ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА СРЕДНЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ

Уровень профессионального образования

Среднее профессиональное образование

Образовательная программа

подготовки специалистов среднего звена

09.02.12 Техническая эксплуатация и сопровождение информационных систем

На базе среднего общего образования

Квалификация (и) выпускника

специалист по технической эксплуатации и сопровождению информационных систем

Содержание

Раздел 1. Общие положения	4
1.1. Назначение образовательной программы	4
1.2. Нормативные документы.	4
1.3. Перечень сокращений	5
Раздел 2. Основные характеристики образовательной программы	5
Раздел 3. Характеристика профессиональной деятельности выпускника	6
3.1. Область профессиональной деятельности выпускников	6
3.2. Профессиональные стандарты	
3.3. Осваиваемые виды деятельности	9
3.4. Матрица компетенций выпускника)елена.
Раздел 4. Планируемые результаты освоения образовательной программы	11
4.1. Общие компетенции	11
4.2. Профессиональные компетенции	
Раздел 5. Структура и содержание образовательной программы	44
5.1.Учебный план	44
5.2.Календарный учебный график	47
5.3.Рабочие программы учебных дисциплин и профессиональных модулей	48
5.4.Рабочая программа воспитания и календарный план воспитательной работы	18
5.5 Практическая подготовка	
5.6. Государственная итоговая аттестация	
Раздел 6. Условия реализации образовательной программы	
6.1. Материально-техническое и учебно-методическое обеспечение образовательной программы	
6.2. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий	
6.3. Кадровые условия реализации образовательной программы	
6.4.Расчеты финансового обеспечения реализации образовательной программы	50
Приложение 1. Рабочие программы профессиональных модулей Приложение 2. Рабочие программы учебных дисциплин Приложение 3. Материально-техническое оснащение специальных помещений Приложение 4. Программа государственной итоговой аттестации	
Приложение 5. Рабочая программа воспитания	

Раздел 1. Общие положения

1.1. Назначение образовательной программы

Настоящая образовательная программа среднего профессионального образования (далее — ПОП СПО) по 09.02.12 Техническая эксплуатация и сопровождение информационных систем разработана в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом среднего профессионального образования по специальности 09.02.12 Техническая эксплуатация и сопровождение информационных систем, утвержденным приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 10.03.2025 № 184 (далее — ФГОС, ФГОС СПО).

ПОП СПО определяет рекомендованный объем и содержание среднего профессионального образования по специальности 09.02.12 Техническая эксплуатация и сопровождение информационных систем, планируемые результаты освоения образовательной программы, условия реализации образовательной программы.

ПОП СПО разработана для реализации образовательной программы на базе среднего общего образования. Основная профессиональная образовательная программа (далее — образовательная программа), реализуемая на базе основного общего образования, разрабатывается образовательной организацией на основе требований соответствующих федеральных государственных образовательных стандартов среднего общего и среднего профессионального образования и положений федеральной основной общеобразовательной программы среднего общего образования, а также с учетом получаемой профессии или специальности среднего профессионального образования.

1.2. Нормативные документы.

Федеральный закон от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;

Порядок разработки примерных основных образовательных программ среднего профессионального образования, проведения их экспертизы и ведения реестра примерных основных образовательных программ среднего профессионального образования (Приказ Минпросвещения России от 08.04.2021 № 153);

Федеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования по специальности 09.02.12 Техническая эксплуатация и сопровождение информационных систем (Приказ Минпросвещения России от 10.03.2025 № 184);

Порядок организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования (Приказ Минпросвещения России от 24.08.2022 № 762);

Порядок проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования (Приказ Минпросвещения России от 08.11.2021 № 800);

Положение о практической подготовке обучающихся (Приказ Минобрнауки России № 885, Минпросвещения России № 390 от 05.08.2020);

Перечень профессий рабочих, должностей служащих, по которым осуществляется профессиональное обучение (Приказ Минпросвещения России от 14.07.2023 № 534);

Приказ Минпросвещения России от 17.05.2022 № 336 «Об утверждении перечней профессий и специальностей среднего профессионального образования и установлении соответствия отдельных профессий и специальностей среднего профессионального образования, указанных в этих перечнях, профессиям и специальностям среднего профессионального образования, перечни которых утверждены приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 29 октября 2013 г. № 119 «Об утверждении перечней профессий и специальностей среднего профессионального образования»;

Перечень профессий и специальностей среднего профессионального образования, реализация образовательных программ по которым не допускается с применением исключительно электронного обучения, дистанционных образовательных технологий (приказ Минпросвещения России от 13.12.2023 N 932).

1.3. Перечень сокращений.

ГИА – государственная итоговая аттестация;

ДЭ – демонстрационный экзамен;

МДК – междисциплинарный курс;

ОК – общие компетенции;

ОП – общепрофессиональный цикл;

ОТФ – обобщенная трудовая функция;

ПА – промежуточная аттестация;

ПК – профессиональные компетенции;

ПМ – профессиональный модуль;

ПМн – профессиональный модуль по н аправленности;

ОП СПО –образовательная программа СПО

ПП – профессиональный цикл;

ПС – профессиональный стандарт,

СГ – социально-гуманитарный цикл;

 $T\Phi$ – трудовая функция;

 $\Phi\Gamma$ ОС СПО – федеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования.

Раздел 2. Основные характеристики образовательной программы

Параметр	Данные
Код и наименование	09.02.12 Техническая эксплуатация и сопровождение
профессии/специальности	информационных систем
Реквизиты ФГОС СПО	Приказ Минпросвещения России от 10.03.2025 № 184
Нормативный срок реализации	
на базе ООО:	2 года 10 мес.
на базе СОО:	1 год 10 мес.
Форма обучения	Очная, очно-заочная, заочная
Квалификация выпускника	Специалист по технической эксплуатации и
	сопровождению информационных систем
Направленности (при наличии):	- Специалист по тестированию в области
	информационных технологий;
	- Аналитик данных;
	- Технический писатель;
	- Администратор баз данных
Перечень профессиональных	06.004 Специалист по тестированию в области
стандартов, соответствующих	информационных технологий
профессиональной деятельности	06.042 Специалист по большим данным
выпускников (при наличии)	06.019 Технический писатель (специалист по
	технической документации в области
	информационных технологий)
	06.011 Администрирование баз данных
Виды деятельности по освоению	Техническая поддержка процессов создания
профессии рабочих, должности	(модификации) и сопровождения информационных
служащих (при наличии)	систем
	Сопровождение процессов тестирования в процессе

	эксплуатации (по выбору) Конфигурирование аналитических решений (по выбору) Документирование программных решений (по выбору) Администрирование баз данных (по выбору)		
Структура образовательной программы	Объем, в ак.ч.	в т.ч. в форме практической подготовки	
Обязательная часть образовательной программы	2736	1816	
социально-гуманитарный цикл	484	247	
общепрофессиональный цикл	567	364	
профессиональный цикл	1685	1205	
в т.ч. практика:	720	720	
- учебная	- 396	-396	
- производственная	- 324	- 324	
Вариативная часть	1116	1116	
образовательной программы			
ГИА в форме демонстрационного экзамена и защиты дипломного проекта (работы)	216	-	
Всего	4428	1742	

Раздел 3. Характеристика профессиональной деятельности выпускника

3.1. Область(и) профессиональной деятельности выпускников:

06 Связь, информационные и коммуникационные технологии.

3.2. Профессиональные стандарты

Перечень профессиональных стандартов, учитываемых при разработке ПОП СПО:

№	Код и	Реквизиты	Код и наименование	Код и наименование
	Наименование ПС	утверждения	ОТФ	ΤΦ
1	06.004	Приказ	A	A/02.4
	Специалист по	Минтруда	Подготовка тестовых	Подготовка
	тестированию в	России от	данных и	тестовых данных в
	области	02.08.2021 №	выполнение тестовых	соответствии с
	информационных	531н	процедур	заданием на
	технологий			тестирование
				A/03.4
				Выполнение
				процесса
				тестирования ПО
				A/05.4
				Тестирование
				эксплуатационной
				и технической
				документации на
				ПО

	Г		T p	D /02 5
			В Разработка тестовых случаев, проведение тестирования ПО и исследование результатов	В/02.5 Проведение тестирования ПО по разработанным тестовым случаям В/03.5 Восстановление работоспособности ПО В/05.5 Проверка устраненных дефектов ПО в порядке их приоритета
2	06.042 Специалист по большим данным	Приказ Минтруда России от 06.07.2020 № 405н	А Анализ больших данных с использованием существующей в организации методологической и технологической инфраструктуры	А/03.6 Подготовка данных для проведения аналитических работ по исследованию больших данных
3	06.019 Технический писатель (специалист по технической документации в области информационных технологий)	Приказ Минтруда России от 03.10.2022 № 609н	А Оформление и компоновка технической документации на продукцию в сфере информационно-коммуникационных технологий	А/02.4 Оформление технического документа в текстовом процессоре по заданному стандарту или шаблону А/04.4 Разметка контента технической документации с помощью заданного языка разметки в целях публикации
			В Разработка документации, ориентированной на конечного пользователя, на продукцию в сфере информационно-коммуникационных технологий, разработка	В/01.5 Разработка эксплуатационной документации, адресованной конечному пользователю продукта В/06.5 Оценка качества технической

			стандартизированных технических	документации с использованием
			документов на основе предоставленного	заданной системы показателей
4	06.011	Приказ	материала А	A/01.4
-	Администратор	Минтруда	Обеспечение	Резервное
	баз данных	России от	функционирования	копирование
		27.04.2023 №	БД	данных в штатном
		408н		режиме
				A/02.4
				Восстановление
				данных
				A/03.4
				Управление
				доступом к БД
				A/04.4
				Установка и
				настройка БД на
				стороне клиента
				A/05.4
				Установка и
				настройка БД на
				стороне сервера A/06.4
				Мониторинг
				событий,
				возникающих в
				процессе
				функционирования
				БД
				A/08.4
				Выявление
				инцидентов
				информационной
				безопасности
				(далее - ИБ) при
				обеспечении
				функционирования БД
5	Наладчик	Приказ Министе	Выполнение работ по	Осуществлять
	технологического	рства	монтажу, наладке,	монтаж кабельной
	оборудования	образования и	эксплуатации и	сети и
		науки РФ от 2	обслуживанию	оборудования
		августа 2013 г.	локальных	локальных сетей
		N 853	компьютерных сетей.	различной
				топологии
				Осуществлять
				настройку сетевых
				протоколов
				серверов и

		рабочих станций.
		Выполнять работы
		по эксплуатации и
		обслуживанию
		сетевого
		оборудования

3.3. Осваиваемые виды деятельности

Направленность 1: Специалист по тестированию в области информационных технологий

технологии	
Наименование видов деятельности	Код и наименование ПМ
Виды деятельности (общие)	
Техническая поддержка процессов	ПМ.01 Техническая поддержка процессов
создания (модификации) и	создания (модификации) и сопровождения
сопровождения информационных систем	информационных систем
Виды деятельности по выбору	
Сопровождение процессов тестирования	ПМн.02 Сопровождение процессов
в процессе эксплуатации (по выбору)	тестирования в процессе эксплуатации
Наладчик технологического	ПМн. 03 Выполнение работ по профессии
оборудования	наладчик технологического оборудования

Направленность 2: Аналитик данных

Наименование видов деятельности	Код и наименование ПМ	
Виды деятельности (общие)		
Техническая поддержка процессов	ПМ.01 Техническая поддержка процессов	
создания (модификации) и	создания (модификации) и сопровождения	
сопровождения информационных систем	информационных систем	
Виды деятельности по выбору		
Конфигурирование аналитических	ПМн.02 Конфигурирование аналитических	
решений (по выбору)	решений	
Наладчик технологического	ПМн. 03 Выполнение работ по профессии	
оборудования	наладчик технологического оборудования	

Направленность 3: Технический писатель

тт		
Наименование видов деятельности	Код и наименование ПМ	
Виды деятельности (общие)		
Техническая поддержка процессов	ПМ.01 Техническая поддержка процессов	
создания (модификации) и	создания (модификации) и сопровождения	
сопровождения информационных систем	информационных систем	
Виды деятельности по выбору		
Документирование программных	ПМн.02 Документирование программных	
решений (по выбору)	решений	
Наладчик технологического	ПМн. 03 Выполнение работ по профессии	
оборудования	наладчик технологического оборудования	

Направленность 2: Администратор баз данных

Наименование видов деятельности	Код и наименование ПМ
Виды деятельности (общие)	
Техническая поддержка процессов	ПМ.01 Техническая поддержка процессов

создания (модификации) и	создания (модификации) и сопровождения
сопровождения информационных систем	информационных систем
Виды деятельности по выбору	
Администрирование баз данных (по	ПМн.02 Администрирование баз данных
выбору)	
Наладчик технологического	ПМн. 03 Выполнение работ по профессии
оборудования	наладчик технологического оборудования

Раздел 4. Планируемые результаты освоения образовательной программы

4.1. Общие компетенции

Код ОК	Формулировка компетенции	Знания, умения
OK 01	Выбирать способы	Умения:
	решения задач	распознавать задачу и/или проблему в профессиональном и/или социальном контексте, анализировать и
	профессиональной	выделять её составные части
	деятельности	определять этапы решения задачи, составлять план действия, реализовывать составленный план, определять
	применительно к	необходимые ресурсы
	различным контекстам	выявлять и эффективно искать информацию, необходимую для решения задачи и/или проблемы
		владеть актуальными методами работы в профессиональной и смежных сферах
		оценивать результат и последствия своих действий (самостоятельно или с помощью наставника)
		Знания:
		актуальный профессиональный и социальный контекст, в котором приходится работать и жить
		структура плана для решения задач, алгоритмы выполнения работ в профессиональной и смежных областях
		основные источники информации и ресурсы для решения задач и/или проблем в профессиональном и/или
		социальном контексте
		методы работы в профессиональной и смежных сферах
		порядок оценки результатов решения задач профессиональной деятельности
ОК 02 Использовать современные Умения:		Умения:
	средства поиска, анализа и	определять задачи для поиска информации, планировать процесс поиска, выбирать необходимые источники
	интерпретации	информации
	информации, и	выделять наиболее значимое в перечне информации, структурировать получаемую информацию, оформлять
	информационные	результаты поиска
	технологии для	оценивать практическую значимость результатов поиска
	выполнения задач	применять средства информационных технологий для решения профессиональных задач
	профессиональной деятельности	использовать современное программное обеспечение в профессиональной деятельности
		использовать различные цифровые средства для решения профессиональных задач
		Знания:
		номенклатура информационных источников, применяемых в профессиональной деятельности
		приемы структурирования информации
		формат оформления результатов поиска информации
		современные средства и устройства информатизации, порядок их применения и
		программное обеспечение в профессиональной деятельности, в том числе цифровые средства

ОК 03	Планировать и	Умения:
	реализовывать собственное	определять актуальность нормативно-правовой документации в профессиональной деятельности
	профессиональное и	применять современную научную профессиональную терминологию
	личностное развитие,	определять и выстраивать траектории профессионального развития и самообразования
	предпринимательскую	выявлять достоинства и недостатки коммерческой идеи
	деятельность в	определять инвестиционную привлекательность коммерческих идей в рамках профессиональной
	профессиональной сфере,	деятельности, выявлять источники финансирования
	использовать знания по	презентовать идеи открытия собственного дела в профессиональной деятельности
	правовой и финансовой	определять источники достоверной правовой информации
	грамотности в различных	составлять различные правовые документы
	жизненных ситуациях	находить интересные проектные идеи, грамотно их формулировать и документировать
		оценивать жизнеспособность проектной идеи, составлять план проекта
		Знания:
		содержание актуальной нормативно-правовой документации
		современная научная и профессиональная терминология
		возможные траектории профессионального развития и самообразования
		основы предпринимательской деятельности, правовой и финансовой грамотности
		правила разработки презентации
		основные этапы разработки и реализации проекта
OK 04	Эффективно	Умения:
	взаимодействовать и	организовывать работу коллектива и команды
	работать в коллективе и	взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами в ходе профессиональной деятельности
	команде	Знания:
		психологические основы деятельности коллектива
		психологические особенности личности
OK 05	Осуществлять устную и	Умения:
	письменную	грамотно излагать свои мысли и оформлять документы по профессиональной тематике на государственном
	коммуникацию на	языке
	государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста	проявлять толерантность в рабочем коллективе
		Знания:
		правила оформления документов
		правила построения устных сообщений
		особенности социального и культурного контекста
OK 06	Проявлять гражданско-	Умения:
	патриотическую позицию,	проявлять гражданско-патриотическую позицию

	T	
	демонстрировать	демонстрировать осознанное поведение
	осознанное поведение на	описывать значимость своей специальности
	основе традиционных	применять стандарты антикоррупционного поведения
	российских духовно-	Знания:
	нравственных ценностей, в	сущность гражданско-патриотической позиции
	том числе с учетом	традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и
	гармонизации	межрелигиозных отношений
	межнациональных и	значимость профессиональной деятельности по специальности
	межрелигиозных	стандарты антикоррупционного поведения и последствия его нарушения
	отношений, применять	
	стандарты	
	антикоррупционного	
	поведения	
OK 07	Содействовать сохранению	Умения:
	окружающей среды,	соблюдать нормы экологической безопасности
	ресурсосбережению,	определять направления ресурсосбережения в рамках профессиональной деятельности по специальности
	применять знания об	организовывать профессиональную деятельность с соблюдением принципов бережливого производства
	изменении климата,	организовывать профессиональную деятельность с учетом знаний об изменении климатических условий
	принципы бережливого	региона
	производства, эффективно	эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях
	действовать в	Знания:
	чрезвычайных ситуациях	правила экологической безопасности при ведении профессиональной деятельности
		основные ресурсы, задействованные в профессиональной деятельности
		пути обеспечения ресурсосбережения
		принципы бережливого производства
		основные направления изменения климатических условий региона
		правила поведения в чрезвычайных ситуациях
OK 08	Использовать средства	Умения:
	физической культуры для	использовать физкультурно-оздоровительную деятельность для укрепления здоровья, достижения жизненных
	сохранения и укрепления	и профессиональных целей
	здоровья в процессе	применять рациональные приемы двигательных функций в профессиональной деятельности
	профессиональной	пользоваться средствами профилактики перенапряжения, характерными для данной специальности
	деятельности и	Знания:
	поддержания	роль физической культуры в общекультурном, профессиональном и социальном развитии человека
	необходимого уровня физической	основы здорового образа жизни
		условия профессиональной деятельности и зоны риска физического здоровья для специальности
	1 ~	условия профессиональной деятельности и зоны риска физического эдоровья для специальности

	подготовленности	средства профилактики перенапряжения
ОК 09	Пользоваться	Умения:
	профессиональной	понимать общий смысл четко произнесенных высказываний на известные темы (профессиональные и
	документацией на	бытовые), понимать тексты на базовые профессиональные темы
	государственном и	участвовать в диалогах на знакомые общие и профессиональные темы
	иностранном языках	строить простые высказывания о себе и о своей профессиональной деятельности
	кратко обосновывать и объяснять свои действия (текущие и планируемые)	
		писать простые связные сообщения на знакомые или интересующие профессиональные темы
		Знания:
	правила построения простых и сложных предложений на профессиональные темы	
основные общеупотребительные глаголы (бытовая и профессиональная лексика)		основные общеупотребительные глаголы (бытовая и профессиональная лексика)
		лексический минимум, относящийся к описанию предметов, средств и процессов профессиональной
		деятельности
		особенности произношения
		правила чтения текстов профессиональной направленности

4.2. Профессиональные компетенции

Виды деятельности	Код и наименование компетенции	Показатели освоения компетенции
Техническая поддержка	ПК 1.1. Осуществлять сбор данных для	Навыки:
процессов создания (модификации) и	выявления требований к типовой информационной системе в соответствии	Сбора в соответствии с трудовым заданием документации заказчика, связанной с его потребностями и запросами к типовой ИС
сопровождения информационных систем	с техническим заданием.	 Анкетирования представителей заказчика в соответствии с трудовым заданием для выявления требований к типовой ИС
		– Интервью ирования представителей заказчика в соответствии с трудовым заданием для выявления требований к типовой ИС
		 Документирования собранных для выявления требований заказчика к типовой ИС данных в соответствии с регламентами организации
		Умения:
		 Осуществлять коммуникации с заинтересованными сторонами в рамках технической поддержки процессов создания (модификации) и сопровождения ИС Разрабатывать документы, необходимые для технической поддержки процессов создания (модификации) и сопровождения ИС
		Знания:
		 Возможности типовой ИС
		 Предметную область автоматизации
		– Инструменты и методы выявления требований к ИС
		Технологии межличностной и групповой коммуникации в деловом взаимодействии, основы конфликтологии
		– Архитектуру, устройство и функционирование вычислительных систем
		- Коммуникационное оборудование
		 Сетевые протоколы
		 Основы современных операционных систем
		– Основы современных систем управления базами данных (далее - СУБД)
		 Устройство и функционирование современных ИС
		 Основы архитектуры мультиарендного программного обеспечения
		 Основы ИБ организации
		- Современные стандарты информационного взаимодействия систем
		 Программные средства и платформы инфраструктуры информационных технологий организаций
		- Системы классификации и кодирования информации, в том числе присвоения

	кодов документам и элементам справочников
	 Отраслевую нормативно-техническую документацию
	 Источники информации, необходимой для профессиональной деятельности в
	рамках технической поддержки процессов создания (модификации) и сопровождения
	ИС
	– Лучшие практики создания (модификации) и сопровождения ИС в экономике
	 Основы бухгалтерского учета и отчетности организаций
	 Основы налогового законодательства Российской Федерации
	 Культуру речи
	 Правила деловой переписки
ПК 1.2. Разрабатывать прототипы	Навыки:
информационных систем в соответствии	 Разработки кода прототипа ИС и баз данных прототипа ИС в соответствии с
с техническим заданием.	трудовым заданием в рамках технической поддержки процессов создания
	(модификации) и сопровождения ИС
	– Проведения тестирования прототипа ИС в соответствии с трудовым заданием в
	рамках технической поддержки процессов создания (модификации) и сопровождения
	ИС
	 Документирования результатов тестов прототипа ИС в рамках технической
	поддержки процессов создания (модификации) и сопровождения ИС
	Умения:
	– Кодировать на языках программирования ИС в рамках технической поддержки
	процессов создания (модификации) и сопровождения ИС
	 Тестировать результаты разработки ИС в рамках технической поддержки
	процессов создания (модификации) и сопровождения ИС
	- Разрабатывать документы, необходимые для технической поддержки процессов
	создания (модификации) и сопровождения ИС
	Знания:
	- Языки программирования и работы с базами данных
	 Инструменты и методы модульного тестирования
	 Основы современных операционных систем
	– Основы современных СУБД
	 Устройство и функционирование современных ИС
	 Основы архитектуры мультиарендного программного обеспечения
	 Теорию баз данных
	 Системы хранения и анализа баз данных
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·

		 Основы программирования
		– Современные объектно-ориентированные языки программирования
		- Современные структурные языки программирования
		 Языки современных бизнес-приложений
		 Современные методики тестирования разрабатываемых ИС
		 Современные стандарты информационного взаимодействия систем
		 Программные средства и платформы инфраструктуры информационных
		технологий организаций
		- Системы классификации и кодирования информации, в том числе присвоения
		кодов документам и элементам справочников
		 Отраслевую нормативно-техническую документацию
I		 Источники информации, необходимой для профессиональной деятельности в
		рамках технической поддержки процессов создания (модификации) и сопровождения
		ИС
		– Лучшие практики создания (модификации) и сопровождения ИС в экономике
		 Основы бухгалтерского учета и отчетности организаций
		 Основы налогового законодательства Российской Федерации
		– Культуру речи
		 Правила деловой переписки
	ПК 1.3. Осуществлять написание	Навыки:
	программного кода информационных	 Разработки кода ИС и баз данных ИС в соответствии с трудовым заданием в
	систем в соответствии с техническим	рамках технической поддержки процессов создания (модификации) и сопровождения
	заданием.	ИС
		– Верификации кода ИС и баз данных ИС относительно дизайна ИС и структуры
		баз данных ИС в соответствии с трудовым заданием в рамках технической
		поддержки процессов создания (модификации) и сопровождения ИС
		 Устранения обнаруженных несоответствий в коде ИС в соответствии с трудовым
		заданием в рамках технической поддержки процессов создания (модификации) и сопровождения ИС
		Умения:
		 Кодировать на языках программирования ИС в рамках технической поддержки
		процессов создания (модификации) и сопровождения ИС
		 Процессов создания (модификации) и сопровождения ис Тестировать результаты разработки ИС в рамках технической поддержки
		процессов создания (модификации) и сопровождения ИС
		Знания:
		Juanum.

	– Основы современных СУБД
	 Теорию баз данных
	 Основы программирования
	 Современные объектно-ориентированные языки программирования
	 Современные структурные языки программирования
	 Языки современных бизнес-приложений
	 Современные методики тестирования разрабатываемых ИС: инструменты и
	методы модульного тестирования
	 Методы верификации программного обеспечения
	 Источники информации, необходимой для профессиональной деятельности в
	рамках технической поддержки процессов создания (модификации) и сопровождения
	ИС
	– Лучшие практики создания (модификации) и сопровождения ИС в экономике
ПК 1.4. Выполнять тестирование	Навыки:
информационных систем (верификацию)	 Проведения тестирования разрабатываемого модуля ИС в соответствии с
в соответствии с техническим заданием.	трудовым заданием в рамках технической поддержки процессов создания
	(модификации) и сопровождения ИС
	– Устранения обнаруженных несоответствий в ИС в рамках технической поддержки
	процессов создания (модификации) и сопровождения ИС
	– Фиксирования результатов тестирования разрабатываемого модуля ИС в системе
	учета организации
	Умения:
	 Кодировать на языках программирования ИС
	 Тестировать результаты разработки ИС
	– Работать с записями по качеству (в том числе с корректирующими действиями,
	предупреждающими действиями, запросами на исправление несоответствий) при
	выполнении технической поддержки процессов создания (модификации) и
	сопровождения ИС
	Знания:
	- Языки программирования и работы с базами данных
	- Основы современных операционных систем
	– Основы современных СУБД
	– Устройство и функционирование современных ИС
	- Основы архитектуры мультиарендного программного обеспечения
	 Основы ИБ организации

	 Теорию баз данных
	 Системы хранения и анализа баз данных
	 Современные методики тестирования разрабатываемых ИС
	 Инструменты и методы модульного тестирования
	 Источники информации, необходимой для профессиональной деятельности в
	рамках технической поддержки процессов создания (модификации) и сопровождения ИС
	– Лучшие практики создания (модификации) и сопровождения ИС в экономике
	Культуру речи
	 Правила деловой переписки
ПК 1.5. Исправлять дефекты и	Навыки:
несоответствия в коде информационных систем и документации к информационным системам.	 Воспроизведения зафиксированных в системе учета дефектов и несоответствий в коде ИС и документации к ИС согласно трудовому заданию в рамках технической поддержки процессов создания (модификации) и сопровождения ИС Установления причин возникновения дефектов и несоответствий в коде ИС и документации к ИС в рамках технической поддержки процессов создания (модификации) и сопровождения ИС Устранения дефектов и несоответствий в коде ИС и документации к ИС в рамках технической поддержки процессов создания (модификации) и сопровождения ИС Умения: Кодировать на языках программирования ИС в рамках технической поддержки процессов создания (модификации) и сопровождения ИС Тестировать результаты разработки ИС в рамках технической поддержки процессов создания (модификации) и сопровождения ИС Работать с типовой ИС в рамках технической поддержки процессов создания (модификации) и сопровождения ИС
	Работать с записями по качеству (в том числе с корректирующими действиями, предупреждающими действиями, запросами на исправление несоответствий) при выполнении технической поддержки процессов создания (модификации) и сопровождения ИС
	Знания:
	 Основы управления изменениями в проектах в области информационных технологий
	– Основы современных СУБД
	 Основы ИБ организации

	 Теорию баз данных
	 Основы программирования
	– Современные объектно-ориентированные языки программирования
	- Современные структурные языки программирования
	 Языки современных бизнес-приложений
	– Современные методики тестирования разрабатываемых ИС: инструменты и
	методы модульного тестирования
	 Источники информации, необходимой для профессиональной деятельности в
	рамках технической поддержки процессов создания (модификации) и сопровождения
	ИС
	– Лучшие практики создания (модификации) и сопровождения ИС в экономике
ПК 1.6. Развертывать рабочие места	Навыки:
информационных систем у заказчика.	– Проверки соответствия рабочих мест ИС требованиям ИС к оборудованию и
	программному обеспечению в рамках технической поддержки процессов создания
	(модификации) и сопровождения ИС
	– Инсталляции ИС на рабочих местах заказчика в рамках технической поддержки
	процессов создания (модификации) и сопровождения ИС
	– Верификации правильности установки ИС на рабочих местах заказчика в рамках
	технической поддержки процессов создания (модификации) и сопровождения ИС
	– Фиксирования результатов развертывания рабочих мест ИС у заказчика в системе
	учета организации в рамках технической поддержки процессов создания
	(модификации) и сопровождения ИС
	Умения:
	 Устанавливать программное обеспечение, необходимое для функционирования
	ИС
	 Деинсталлировать программное обеспечение, необходимое для
	функционирования ИС
	 Работать с записями по качеству (в том числе с корректирующими действиями,
	предупреждающими действиями, запросами на исправление несоответствий) при
	выполнении технической поддержки процессов создания (модификации) и сопровождения ИС
	Знания:
	Основы системного администрирования
	Основы системного администрированияОсновы администрирования баз данных
	– Основы администрирования оаз данных– Коммуникационное оборудование
	— Коммуникационное оборудование

	 Сетевые протоколы
	– Основы современных операционных систем
	 Основы современных СУБД
	 Устройство и функционирование современных ИС
	 Основы архитектуры мультиарендного программного обеспечения
	– Основы ИБ организации
	 Источники информации, необходимой для профессиональной деятельности в
	рамках технической поддержки процессов создания (модификации) и сопровождения
	ИС
	 Лучшие практики создания (модификации) и сопровождения ИС в экономике
ПК 1.7. Обнаруживать инциденты	Навыки:
информационной безопасности,	 Распознавания инцидентов ИБ, связанных с работой ИС, в рамках технической
связанные с работой информационных	поддержки процессов создания (модификации) и сопровождения ИС
систем.	 Передачи информации об инцидентах в службу ИБ заказчика в рамках
	технической поддержки процессов создания (модификации) и сопровождения ИС
	 Информирования заинтересованных лиц заказчика и в своей организации об
	инцидентах ИБ, связанных с работой ИС, для принятия управленческих решений,
	минимизирующих ущерб от инцидента ИБ, в рамках технической поддержки
	процессов создания (модификации) и сопровождения ИС
	– Временного блокирования доступа к ИС (при необходимости) при обнаружении
	инцидентов ИБ в рамках технической поддержки процессов создания (модификации)
	и сопровождения ИС
	Умения:
	 Идентифицировать инциденты ИБ при работе с ИС в рамках технической
	поддержки процессов создания (модификации) и сопровождения ИС
	 Осуществлять коммуникации с заинтересованными сторонами в рамках
	технической поддержки процессов создания (модификации) и сопровождения ИС
	 Разрабатывать документы в рамках технической поддержки процессов создания
	(модификации) и сопровождения ИС
	 Настраивать СУБД в рамках технической поддержки процессов создания
	(модификации) и сопровождения ИС
	Знания:
	 Основы ИБ организации
	 Модель угроз информационной безопасности ИС организации заказчика
	 Процедуры и регламенты передачи информации по инцидентам в службу ИБ
I	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1

	1	
		заказчика
		 Основы администрирования СУБД
		- Основы системного администрирования
		– Коммуникационное оборудование
		 Сетевые протоколы
		- Основы современных операционных систем
		 Устройство и функционирование современных ИС
		 Основы архитектуры мультиарендного программного обеспечения
Сопровождение	ПК 2.1. Осуществлять подготовку	Навыки:
процессов тестирования	тестовых данных в соответствии с	 Изучения необходимых для проведения тестирования ПО действий,
в процессе эксплуатации	заданием на тестирование программного	перечисленных в задании на тестирование
(по выбору)	обеспечения.	– Подготовки тестовых платформ (установка операционной системы,
		дополнительного ПО и другого по необходимости)
		– Оценки объема тестирования ПО с целью определения необходимых ресурсов для
		его выполнения
		 Настройки тестовой среды и аппаратных средств для выполнения тестирования
		ПО в соответствии с заданием на тестирование в пределах своей компетенции
		– Формирования и представления отчетности о подготовке к выполнению задания
		на тестирование ПО в соответствии с установленными регламентами
		Умения:
		– Устанавливать корректную последовательность операций при выполнении
		тестирования ПО
		– Выявлять недостающую информацию для выполнения тестирования ПО в
		заданном объеме
		– Устанавливать операционные системы
		– Выполнять базовую настройку операционных систем
		– Подготавливать необходимые средства и ресурсы для выполнения задания по
		тестированию ПО
		– Составлять отчет о результатах подготовки к выполнению тестирования ПО
		Знания:
		– Основную терминологию по тестированию ПО
		– Язык, на котором написана техническая документация тестируемого ПО на
		уровне, достаточном для чтения технической документации
		– Основные термины и сокращения, используемые в технической документации и
		принятые в организации

	– Процедуры обеспечения безопасности при выполнении тестирования ПО
	– Область применения инструментальных средств для выполнения тестирования
	ПО
	 Особенности основных операционных систем
	– Требования по обеспечению безопасности аппаратных и программных средств
	автоматизированных систем, используемых при выполнении тестовых процедур,
	включая вопросы антивирусной защиты
ПК 2.2. Выполнять тестирование	Навыки:
программного обеспечения.	– Проверки компонентов инструментария и тестируемого ПО на корректное
	начальное состояние для начала тестирования
	– Выполнения тестовых процедур на тестовых данных
	 Сравнения фактического и ожидаемого результатов выполнения тестовых
	процедур
	– Формирования и представления отчетности о выполнении процесса тестирования
	ПО в соответствии с установленными регламентами
	Умения:
	– Выполнять модульные тесты с использованием инструментов тестирования, в том
	числе автоматизированного тестирования
	– Использовать системы контроля дефектов ПО
	– Составлять отчет о выполнении тестирования ПО
	– Работать в команде со специалистами по тестированию ПО и разработчиками
	Знания:
	– Нормативно-технические материалы по вопросам испытания и тестирования ПО
	 Основные термины и сокращения, используемые в технической документации и
	принятые в организации
	– Основы работы в операционной системе, в которой производится тестирование, на
	уровне, необходимом для тестирования ПО соответствующего типа
	 Основы теории алгоритмов и дискретной математики в объеме полученного
	профессионального образования
	– Синтаксис языка программирования тестируемого ПО, особенности
	программирования на этом языке, стандартные библиотеки языка программирования
ПК 2.3. Тестировать эксплуатационную и	Навыки:
техническую документацию на	 Проверки полноты эксплуатационной и технической документации на ПО
программное обеспечение.	– Выявления недостатков эксплуатационной и технической документации на ПО и
	ее несоответствия внутренним стандартам качества организации

		– Проверки эксплуатационной и технической документации на ПО на соответствие
		требованиям заказчика
		– Выполнения действий по указаниям в эксплуатационной и технической
		документации на ПО
		 Проверки соответствия действительных и указанных в эксплуатационной и
		технической документации на ПО результатов
		– Выявления несовпадений действительных и указанных в эксплуатационной и
		технической документации результатов регистрация найденных дефектов ПО в
		системе контроля дефектов
		Умения:
		 Читать техническую документацию на ПО в объеме, необходимом для
		выполнения задания
		 Оформлять техническую документацию на ПО в рамках своей компетенции
		 Составлять отчет о тестировании эксплуатационной и технической документации
		на ПО
		Знания:
		 Нормативно-технические материалы по вопросам испытания и тестирования ПО
		 Основные понятия о качестве ПО
		 Виды технической документации
		 Требования по обеспечению безопасности аппаратных и программных средств
		автоматизированных систем, используемых при выполнении тестовых процедур,
		включая вопросы антивирусной защиты
		 Основы работы в операционной системе, в которой производится тестирование, на
		уровне, необходимом для тестирования разработанного ПО
ПК	2.4. Проводить регрессионные виды	Навыки:
	гирования по разработанным	 Выполнения начальных настроек для проведения тестирования ПО
	говым случаям в соответствии с	 Выполнения необходимых видов тестирования ПО в соответствии с планом
	ументацией на программное	тестирования
обес	спечение и анализ результатов	 Проведения автоматизированного тестирования ПО при необходимости
тест	гирования.	 Составления статистики выполнения тестов
		 Проведения анализа полученных результатов тестирования ПО по разработанным
		тестовым случаям на соответствие ожидаемым результатам
		 Оптимизации тестовых наборов
		 Составления новых тестовых случаев и повторение тестирования при
		необходимости
		neo onogenico e in

 Формирования и представления отчетности о проведенном тестировании соответствии с установленными регламентами Умения: Составлять сценарии поведения пользователей ПО Выполнять интеграционное и модульное тестирование ПО Выполнять статическое тестирование ПО Использовать специальное ПО для автоматизированного тестирования ПО необходимости Составлять отчет о проведении тестирования ПО по разработанным тесто случаям Взаимодействовать с членами команды разработчиков ПО Использовать системы автоматизированного тестирования ПО Знания: Техники тестирования ПО, базирующиеся на интуиции и опыте инженера Техники тестирования ПО, ориентированные на код 	при
соответствии с установленными регламентами Умения: - Составлять сценарии поведения пользователей ПО - Выполнять интеграционное и модульное тестирование ПО - Выполнять статическое тестирование ПО - Использовать специальное ПО для автоматизированного тестирования ПО необходимости - Составлять отчет о проведении тестирования ПО по разработанным тесто случаям - Взаимодействовать с членами команды разработчиков ПО - Использовать системы автоматизированного тестирования ПО Знания: - Техники тестирования ПО, базирующиеся на интуиции и опыте инженера - Техники тестирования ПО, базирующиеся на спецификации	при
 Составлять сценарии поведения пользователей ПО Выполнять интеграционное и модульное тестирование ПО Выполнять статическое тестирование ПО Использовать специальное ПО для автоматизированного тестирования ПО необходимости Составлять отчет о проведении тестирования ПО по разработанным тесто случаям Взаимодействовать с членами команды разработчиков ПО Использовать системы автоматизированного тестирования ПО Знания: Техники тестирования ПО, базирующиеся на интуиции и опыте инженера Техники тестирования ПО, базирующиеся на спецификации 	_
 Выполнять интеграционное и модульное тестирование ПО Выполнять статическое тестирование ПО Использовать специальное ПО для автоматизированного тестирования ПО необходимости Составлять отчет о проведении тестирования ПО по разработанным тесто случаям Взаимодействовать с членами команды разработчиков ПО Использовать системы автоматизированного тестирования ПО Знания: Техники тестирования ПО, базирующиеся на интуиции и опыте инженера Техники тестирования ПО, базирующиеся на спецификации 	_
 Выполнять интеграционное и модульное тестирование ПО Выполнять статическое тестирование ПО Использовать специальное ПО для автоматизированного тестирования ПО необходимости Составлять отчет о проведении тестирования ПО по разработанным тесто случаям Взаимодействовать с членами команды разработчиков ПО Использовать системы автоматизированного тестирования ПО Знания: Техники тестирования ПО, базирующиеся на интуиции и опыте инженера Техники тестирования ПО, базирующиеся на спецификации 	_
 Выполнять статическое тестирование ПО Использовать специальное ПО для автоматизированного тестирования ПО необходимости Составлять отчет о проведении тестирования ПО по разработанным тесто случаям Взаимодействовать с членами команды разработчиков ПО Использовать системы автоматизированного тестирования ПО Знания: Техники тестирования ПО, базирующиеся на интуиции и опыте инженера Техники тестирования ПО, базирующиеся на спецификации 	_
 Использовать специальное ПО для автоматизированного тестирования ПО необходимости Составлять отчет о проведении тестирования ПО по разработанным тесто случаям Взаимодействовать с членами команды разработчиков ПО Использовать системы автоматизированного тестирования ПО Знания: Техники тестирования ПО, базирующиеся на интуиции и опыте инженера Техники тестирования ПО, базирующиеся на спецификации 	_
необходимости — Составлять отчет о проведении тестирования ПО по разработанным тесто случаям — Взаимодействовать с членами команды разработчиков ПО — Использовать системы автоматизированного тестирования ПО Знания: — Техники тестирования ПО, базирующиеся на интуиции и опыте инженера — Техники тестирования ПО, базирующиеся на спецификации	_
случаям — Взаимодействовать с членами команды разработчиков ПО — Использовать системы автоматизированного тестирования ПО Знания: — Техники тестирования ПО, базирующиеся на интуиции и опыте инженера — Техники тестирования ПО, базирующиеся на спецификации	ым
случаям — Взаимодействовать с членами команды разработчиков ПО — Использовать системы автоматизированного тестирования ПО Знания: — Техники тестирования ПО, базирующиеся на интуиции и опыте инженера — Техники тестирования ПО, базирующиеся на спецификации	
 Взаимодействовать с членами команды разработчиков ПО Использовать системы автоматизированного тестирования ПО Знания: Техники тестирования ПО, базирующиеся на интуиции и опыте инженера Техники тестирования ПО, базирующиеся на спецификации 	
 Использовать системы автоматизированного тестирования ПО Знания: Техники тестирования ПО, базирующиеся на интуиции и опыте инженера Техники тестирования ПО, базирующиеся на спецификации 	
 Техники тестирования ПО, базирующиеся на интуиции и опыте инженера Техники тестирования ПО, базирующиеся на спецификации 	
 Техники тестирования ПО, базирующиеся на спецификации 	
 Техники тестирования ПО, базирующиеся на спецификации 	
– Тестирование ПО, ориентированное на дефекты	
 Техники тестирования ПО, базирующиеся на условиях использования 	
 Тестирование ПО, базирующееся на надежности инженерного процесса 	
 Техники тестирования ПО, базирующиеся на природе приложения 	
 Стандарты оформления кода для используемых языков программирования 	
 Основные термины и сокращения, используемые в технической документ 	
принятые в организации	
 Основы алгоритмизации и программирования 	
 Жизненный цикл программного продукта 	
ПК 2.5. Выполнять восстановление тестов Навыки:	
после сбоев, повлекших за собой — Определения причины сбоя системы совместно с разработчиками	
нарушение работы системы, в том — Устранения причины сбоя системы, если она находится в компетенции	
числе автоматизированных тестов. специалиста, либо подготовка отчета руководителю и группе разработчиков	
 Выполнения настройки для повторного тестирования после сбоя 	
 Восстановления/изменения автоматизированных тестов после сбоя при 	
необходимости в соответствии с планом/регламентом восстановления	
 Проведения повторного тестирования ПО 	
 Формирования и представления отчетности о восстановлении работоспос 	5ности
ПО в соответствии с установленными регламентами	

	Умения:
	– Находить и использовать информацию, необходимую для восстановления тестов
	после сбоя
	- Взаимодействовать с командой разработчиков при восстановлении системы после
	сбоя
	– Применять языки программирования для написания программного кода
	– Использовать системы автоматизированного тестирования ПО
	 Составлять отчет о восстановлении работоспособности ПО
	Знания:
	 Архитектуру тестируемой системы
	– Основы работы в операционной системе, в которой производится тестирование, на
	уровне, необходимом для тестирования разработанного ПО
	– Техники тестирования ПО, базирующиеся на интуиции и опыте инженера
	– Техники тестирования ПО, базирующиеся на спецификации
	– Техники тестирования ПО, ориентированные на код
	– Тестирование ПО, ориентированное на дефекты
	– Техники тестирования ПО, базирующиеся на условиях использования
	– Тестирование ПО, базирующееся на надежности инженерного процесса
	– Техники тестирования ПО, базирующиеся на природе приложения
	– Принципы регрессионного тестирования ПО
	- Алгоритмы решения типовых задач, области и способы их применения
	– Основные термины и сокращения, используемые в технической документации и
	принятые в организации
ПК 2.6. Выполнять проверку	Навыки:
исправленных дефектов	– Получения обновленной версии ПО
и оформление результатов тестирования.	- Определения масштабов изменений для выявления необходимости проведения
	регрессионных тестов
	– Определения оптимального перечня тестов для повторного тестирования ПО
	– Выполнения тестовых сценариев, выявивших дефекты ПО, для подтверждения
	успешности их выполнения после исправления ПО
	Умения:
	– Взаимодействовать с членами команды разработчиков ПО
	– Использовать инструменты командной работы над проектом ПО
	– Вносить изменения в скрипты автоматизированных тестов при необходимости
	 Использовать шаблоны тестов

	1	
		 Применять тесты
		Знания:
		– Жизненный цикл ПО, жизненный цикл дефекта ПО
		– Принципы регрессионного тестирования ПО
		– Техники тестирования ПО, базирующиеся на интуиции и опыте инженера
		 Техники тестирования ПО, базирующиеся на спецификации
		– Техники тестирования ПО, ориентированные на код
		– Тестирование ПО, ориентированное на дефекты
		– Техники тестирования ПО, базирующиеся на условиях использования
		– Тестирование ПО, базирующееся на надежности инженерного процесса
		– Техники тестирования ПО, базирующиеся на природе приложения
		 Основные инструментальные средства организации работы в команде
Конфигурирование	ПК 2.1. Выполнять подготовку данных	Навыки:
аналитических решений	для проведения аналитических работ.	– Определения источников больших данных для анализа, идентификация внешних и
(по выбору)		внутренних источников данных для проведения аналитических работ
		– Получения и фильтрации больших объемов данных из гетерогенных источников
		– Извлечения, проверки и очистки больших объемов данных из гетерогенных
		источников
		– Агрегации и разработки представления больших объемов данных из гетерогенных
		источников
		– Оценки соответствия набора данных предметной области и задачам
		аналитических работ
		Умения:
		– Определять требования к поставщикам данных из гетерогенных источников
		– Осуществлять взаимодействие с внутренними и внешними поставщиками данных
		из гетерогенных источников
		 Разрабатывать и оценивать модели больших данных
		– Использовать инструментальные средства для извлечения, преобразования,
		хранения и обработки данных из разнородных источников, в том числе в режиме
		реального времени
		 Производить очистку данных для проведения аналитических работ
		– Проводить интеграцию и преобразование больших объемов данных
		– Оценивать соответствие наборов данных задачам анализа больших данных
		 Оценивать стоимость данных для проведения аналитических работ
		Знания:

	 Возможности имеющейся у исполнителя методологической и технологической
	инфраструктуры анализа больших данных
	 Предметную область анализа
	 Теоретические и прикладные основы анализа больших данных
	- Современные методы и инструментальные средства анализа больших данных
	 Современный опыт использования анализа больших данных
	– Типы больших данных: метаданные, полуструктурированные,
	структурированные, неструктурированные
	– Виды источников данных: созданные человеком, созданные машинами
	 Источники информации, в том числе информации, необходимой для обеспечения деятельности в предметной области заказчика исследования
	 Методы извлечения информации и знаний из гетерогенных,
	мультиструктурированных, неструктурированных источников, в том числе при
	потоковой обработке
	– Российские и международные стандарты информационной безопасности
	 Современную технологическую инфраструктуру высокопроизводительных и
	распределенных вычислений
	– Режимы получения и обработки данных, поддержка режима реального времени
	– Технологии хранения и обработки больших данных в организации: базы данных,
	хранилища данных, распределенная и параллельная обработка данных, вычисления в
	оперативной памяти
	– Облачные технологии, облачные сервисы
	 Методы оценки временных и стоимостных характеристик технологий больших
	данных
	 Технологии межличностной и групповой коммуникации в деловом
	взаимодействии, основы конфликтологии
	 Правила деловой переписки
ПК 2.2. Строить статистические и	Навыки:
математические модели для систем	– Понимания основных статистических понятий.
анализа данных.	– Умения проводить описательную и инференциальную статистику.
	– Опыта работы с языками программирования (Python, R, MATLAB).
	– Знания библиотек для анализа данных (NumPy, pandas, scikit-learn и т.д.).
	– Умения собирать, обрабатывать и визуализировать данные.
	– Опыта работы с инструментами визуализации (Matplotlib, Seaborn, Tableau).
	 Понимания основных алгоритмов машинного обучения.

ругими
в и диаграмм.
р ункций.
,
финансы,
,
в срок.
сов, управление
leau, Power BI или
их корректной
ционных систем и
ционных систем и
эмнатия
киткнис
теграции.
теграции. сторонами,
теграции.
<u>п</u>

	– Устанавливать и настраивать программное обеспечение для анализа данных и BI
	(Business Intelligence) систем
	Знания:
	- Архитектуру информационных систем, включая клиент-серверные модели,
	облачные технологии и распределенные системы.
	- Статистику и методы анализа данных, необходимых для конфигурации и
	использования систем.
	 Принципы обеспечения безопасности данных и соблюдения нормативных
	требований.
	– Процессы извлечения, преобразования и загрузки данных в системы для анализа.
	– Технологии и инструменты, такие как Hadoop, Spark или Apache Kafka, для
	работы с большими данными.
ПК 2.4. Формировать визуальные	Навыки:
решения на основе информационных	– Программирования на языках, таких как Python или R, для обработки данных и
систем анализа данных.	создания кастомизированных визуализаций.
	Умения:
	– Оценивать данные и визуализации, чтобы выбрать наиболее подходящие методы и
	подходы для представления информации.
	– Анализировать данные и выявлять ключевые метрики и тренды, которые должны
	быть визуализированы.
	 Четко и понятно представлять результаты визуализаций как техническим, так и нетехническим пользователям.
	– Выявлять и решать проблемы, связанные с данными и визуализациями, например, выбросы или недостающие данные.
	 Эффективно работать в команде с аналитиками, разработчиками и другими
	заинтересованными сторонами для создания комплексных визуальных решений.
	 Быстро адаптироваться к новым инструментам, технологиям и изменениям в
	требованиях проекта.
	 Создавать информативные и эстетически привлекательные визуализации с
	использованием инструментов, таких как Tableau, Power BI, QlikView, D3 is и
	Matplotlib.
	– Извлекать данные из SQL и NoSQL баз данных, а также работать с API для
	получения данных.
	Знания:
	- Статистические методы и принципы анализа данных, необходимые для

		интерпретации результатов.
		– Основные принципы визуализации, такие как выбор правильных типов графиков,
		использование цвета и композиции.
		– Бизнес-аналитику и инструменты, которые помогают в анализе данных и создании
		отчетов.
		– Этику, связанную с обработкой и визуализацией данных, включая конфиденциальность и безопасность информации.
		 Современные тренды и лучшие практики в области визуализации данных и
		анализа.
		 Основы UX/UI дизайна для создания удобных и интуитивно понятных
		интерфейсов визуализации.
Документирование	ПК 2.1. Оформлять техническую	Навыки:
программных решений	документацию на продукцию в сфере	 Создания шаблона документа для заданного текстового процессора
(по выбору)	информационно-коммуникационных	
(по выобру)	технологий.	 Применения к тексту документа средств оформления
	Texholiof hit.	 Создания в документе информационно-поискового аппарата
		– Включения в текст иллюстраций: графических схем, снимков экрана
		– Вычитки документа, устранение ошибок в оформлении и опечаток
		 Преобразования сплошного текста в списки и таблицы
		– Вставки в текст и оформление иллюстраций, в том числе снимков экрана
		Умения:
		 Работать в современном текстовом процессоре
		 Создавать, настраивать, применять стили в документе с помощью текстового процессора
		 Создавать графические схемы, получать снимки экрана, включать рисунки в технический документ и оформлять их
		 Создавать информационно-поисковый аппарат документа с помощью текстового
		процессора
		 Создавать в тексте якоря и гипертекстовые ссылки, оформлять подписи к
		гипертекстовым ссылкам
		 Оформлять рисунки, в том числе снимки экрана, оформлять подписи к ним в
		соответствии с используемым стандартом
		Знания:
		 Основные возможности современных текстовых процессоров
		 Основные возможности современных текстовых процессоров Основные стандарты оформления текстовых документов
		– Основные способы работы с векторной и растровой графикой, способы включения

	рисунков в документ, правила оформления рисунков
	 Основы типографики
	 Информационно-справочный и информационно-поисковый аппарат документа
	 Основные графические форматы и их особенности
ПК 2.2. Разрабатывать техническую и	Навыки:
эксплуатационную документацию	 Разработки структуры документа и ее согласование с экспертами
программных решений.	 Подбора дополнительных источников информации
	 Отбора материала из имеющихся источников и его переработка для включения в
	новый контекст
	 Составления вводного и заключительного разделов документа
	- Согласования документа с экспертами, внесение в технический документ
	исправлений по замечаниям экспертов
	 Проверки уникальности текста документа и корректности оформления цитат с
	использованием систем антиплагиата
	Умения:
	 Находить в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" источники
	информации по заданной теме
	 Пользоваться ресурсами научно-технических библиотек и архивов
	– Реферировать источники научно-технического характера, составленные на
	русском и английском языке
	 Составлять научно-технический текст, придерживаясь композиционных и
	стилистических правил, присущих научно-техническому стилю
	- Структурировать текст делением его на разделы, подразделы, пункты, подпункты,
	абзацы
	 Оформлять цитаты и библиографические ссылки в документах научно-
	технического характера
	 Проверять уникальность текста документа с помощью систем антиплагиата
	Знания:
	 Научно-технический стиль изложения и его особенности
	 Основные разновидности научно-технических документов
	 Основные стандарты оформления научно-технических отчетов
	 Правила оформления цитат и библиографических ссылок в документах научно-
	технического характера
	 Перечень лидирующих инструментальных средств, их назначение, основные
	функциональные возможности, сильные и слабые стороны, способы применения:

		текстовые процессоры, программы оптического распознавания символов, системы антиплагиата, поисковые системы в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"
	ПК 2.3. Осуществлять разметку контента	Навыки:
технической документации.	 Выбора, установки, настройки программных средств для ввода и структурирования контента с использованием заданного языка разметки Подготовки структуры папок (директорий) и файлов для размещения структурированного контента в используемой среде хранения Ввода либо копирования и последующего структурирования контента с использованием заданного языка разметки 	
		 Подготовки рисунков для включения в контент, структурированный с использованием заданного языка разметки Проверки валидности контента, структурированного с использованием заданного языка разметки
		Умения:
		 Устанавливать и настраивать программные средства, предназначенные для работы со структурированным контентом
		— Находить в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" спецификации языков разметки, извлекать из них сведения о возможностях и синтаксических средствах этих языков
		 Набирать и структурировать текст в соответствии с правилами языков разметки наиболее распространенных типов (теговых и легковесных)
		 Описывать внешний вид документа, созданного с использованием языка разметки, на формальном языке описания: создавать стили и отлаживать их
		 Конвертировать изображения, исходно представленные в различных цифровых форматах, в формат, отвечающий требованиям к документу
		 Проверять корректность разметки структурированного контента и исправлять обнаруженные ошибки
		 Придавать структурированному контенту вид, удобный для чтения, проверки и редактирования
		Знания:
		 Языки разметки, основные типы языков разметки (теговые, легковесные) и их особенности в объеме, необходимом для выполнения трудовой функции
	 Синтаксис языка разметки HTML, его основные элементы и атрибуты Язык описания стилей CSS, его основные конструкции и селекторы, 	

		предусмотренные в нем
		– Основные принципы языка XML и правила, общие для всех языков разметки,
		представляющих собой его приложения
		- Основные разновидности легковесных языков разметки, их возможности и
		распространенные варианты
		 Источники официальных спецификаций языков разметки, способы их поиска в
		информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"
		 Основные форматы графических файлов и особенности их использования
		– Перечень лидирующих инструментальных средств, их назначение, основные
		функциональные возможности, сильные и слабые стороны, способы применения:
		текстовые редакторы с поддержкой набора исходного кода, программы-конверторы,
		ХМС-редакторы, программы и сервисы валидации веб-документов в форматах
		HTML и XML
	ПК 2.4. Осуществлять поддержку	Навыки:
	технической документации в актуальном	– Получения из задачи в системе управления задачами или из системы управления
	состоянии.	версиями последних изменений в программном продукте
		 Определения структуры списка изменений (выделение разделов с новыми
		функциями, измененными или удаленными функциями и устранением ошибок)
		 Согласования списка изменений с экспертами
		– Составления списка изменений в соответствии с требованиями к стилю и формату,
		принятыми в организации
		– Выбора формулировки каждого изменения
		 Вычитки списка изменений
		Умения:
		 Работать с системой управления задачами и/или системой контроля версий
		– Логически группировать изменения на новые, обновленные и исправленные
		ошибки
		 Выбирать стиль описания изменений
		 Описывать изменения простым языком, понятным пользователю
		 Иллюстрировать изменения с помощью диаграмм и снимков экрана
		Знания:
		 Системы управления задачами и системы контроля версий: поиск и выделение
		нужной информации
		 Особенности, присущие стилю текстовых документов компании, требования
		руководства по стилю
<u> </u>	-	

		 Основные виды форматирования
		 Каналы распространения списка изменений и их особенности (рассылка, магазин
		приложений, корпоративный блог)
	ПК 2.5. Проводить оценку качества	Навыки:
	технической документации с	 Сбора исходных данных для оценки качества технической документации
	использованием заданной системы	 Расчета значений заданных метрик качества технической документации
	показателей.	 Составления отчета об оценке качества технической документации
		Умения:
		 Работать с текстом как с объектом исследования
		 Использовать электронные таблицы для статистических вычислений
		 Составлять аналитические отчеты на основе данных статистики
		Знания:
		 Основные подходы к оценке качества технической документации
		 Основные метрики качества технической документации
		 Основные статистические функции электронных таблиц
		 Основные понятия прикладной статистики: способы статистической проверки
		гипотез, р-значения
	ПК 2.6. Соблюдать нормативные	
		Навыки:
	правовые акты в сфере информационных	– Умения анализировать и интерпретировать законодательные и нормативные
		 Умения анализировать и интерпретировать законодательные и нормативные документы, касающиеся информационных технологий.
	правовые акты в сфере информационных	 Умения анализировать и интерпретировать законодательные и нормативные документы, касающиеся информационных технологий. Проведения юридических исследований, включая поиск актуальной информации
	правовые акты в сфере информационных	 Умения анализировать и интерпретировать законодательные и нормативные документы, касающиеся информационных технологий. Проведения юридических исследований, включая поиск актуальной информации о законах, регламентах и стандартах.
	правовые акты в сфере информационных	 Умения анализировать и интерпретировать законодательные и нормативные документы, касающиеся информационных технологий. Проведения юридических исследований, включая поиск актуальной информации о законах, регламентах и стандартах. Выявления и разрешения правовых вопросов, связанных с информационными
	правовые акты в сфере информационных	 Умения анализировать и интерпретировать законодательные и нормативные документы, касающиеся информационных технологий. Проведения юридических исследований, включая поиск актуальной информации о законах, регламентах и стандартах. Выявления и разрешения правовых вопросов, связанных с информационными технологиями
	правовые акты в сфере информационных	 Умения анализировать и интерпретировать законодательные и нормативные документы, касающиеся информационных технологий. Проведения юридических исследований, включая поиск актуальной информации о законах, регламентах и стандартах. Выявления и разрешения правовых вопросов, связанных с информационными технологиями Умения:
	правовые акты в сфере информационных	 Умения анализировать и интерпретировать законодательные и нормативные документы, касающиеся информационных технологий. Проведения юридических исследований, включая поиск актуальной информации о законах, регламентах и стандартах. Выявления и разрешения правовых вопросов, связанных с информационными технологиями Умения: Оценивать правовые и этические аспекты технологий и их применения.
	правовые акты в сфере информационных	 Умения анализировать и интерпретировать законодательные и нормативные документы, касающиеся информационных технологий. Проведения юридических исследований, включая поиск актуальной информации о законах, регламентах и стандартах. Выявления и разрешения правовых вопросов, связанных с информационными технологиями Умения: Оценивать правовые и этические аспекты технологий и их применения. Четко и понятно объяснять правовые требования и последствия их несоблюдения
	правовые акты в сфере информационных	 Умения анализировать и интерпретировать законодательные и нормативные документы, касающиеся информационных технологий. Проведения юридических исследований, включая поиск актуальной информации о законах, регламентах и стандартах. Выявления и разрешения правовых вопросов, связанных с информационными технологиями Умения: Оценивать правовые и этические аспекты технологий и их применения. Четко и понятно объяснять правовые требования и последствия их несоблюдения как техническим, так и нетехническим сотрудникам.
	правовые акты в сфере информационных	 Умения анализировать и интерпретировать законодательные и нормативные документы, касающиеся информационных технологий. Проведения юридических исследований, включая поиск актуальной информации о законах, регламентах и стандартах. Выявления и разрешения правовых вопросов, связанных с информационными технологиями Умения: Оценивать правовые и этические аспекты технологий и их применения. Четко и понятно объяснять правовые требования и последствия их несоблюдения как техническим, так и нетехническим сотрудникам. Выявлять и оценивать риски, связанные с несоблюдением нормативных актов, и
	правовые акты в сфере информационных	 Умения анализировать и интерпретировать законодательные и нормативные документы, касающиеся информационных технологий. Проведения юридических исследований, включая поиск актуальной информации о законах, регламентах и стандартах. Выявления и разрешения правовых вопросов, связанных с информационными технологиями Умения: Оценивать правовые и этические аспекты технологий и их применения. Четко и понятно объяснять правовые требования и последствия их несоблюдения как техническим, так и нетехническим сотрудникам. Выявлять и оценивать риски, связанные с несоблюдением нормативных актов, и предлагать меры по их минимизации.
	правовые акты в сфере информационных	 Умения анализировать и интерпретировать законодательные и нормативные документы, касающиеся информационных технологий. Проведения юридических исследований, включая поиск актуальной информации о законах, регламентах и стандартах. Выявления и разрешения правовых вопросов, связанных с информационными технологиями Умения: Оценивать правовые и этические аспекты технологий и их применения. Четко и понятно объяснять правовые требования и последствия их несоблюдения как техническим, так и нетехническим сотрудникам. Выявлять и оценивать риски, связанные с несоблюдением нормативных актов, и предлагать меры по их минимизации. Правильно составлять и оформлять юридические документы, отчеты и
	правовые акты в сфере информационных	 Умения анализировать и интерпретировать законодательные и нормативные документы, касающиеся информационных технологий. Проведения юридических исследований, включая поиск актуальной информации о законах, регламентах и стандартах. Выявления и разрешения правовых вопросов, связанных с информационными технологиями Умения: Оценивать правовые и этические аспекты технологий и их применения. Четко и понятно объяснять правовые требования и последствия их несоблюдения как техническим, так и нетехническим сотрудникам. Выявлять и оценивать риски, связанные с несоблюдением нормативных актов, и предлагать меры по их минимизации. Правильно составлять и оформлять юридические документы, отчеты и рекомендации по соблюдению норм
	правовые акты в сфере информационных	 Умения анализировать и интерпретировать законодательные и нормативные документы, касающиеся информационных технологий. Проведения юридических исследований, включая поиск актуальной информации о законах, регламентах и стандартах. Выявления и разрешения правовых вопросов, связанных с информационными технологиями Умения: Оценивать правовые и этические аспекты технологий и их применения. Четко и понятно объяснять правовые требования и последствия их несоблюдения как техническим, так и нетехническим сотрудникам. Выявлять и оценивать риски, связанные с несоблюдением нормативных актов, и предлагать меры по их минимизации. Правильно составлять и оформлять юридические документы, отчеты и рекомендации по соблюдению норм Эффективно взаимодействовать с юристами, IT-специалистами и другими
	правовые акты в сфере информационных	 Умения анализировать и интерпретировать законодательные и нормативные документы, касающиеся информационных технологий. Проведения юридических исследований, включая поиск актуальной информации о законах, регламентах и стандартах. Выявления и разрешения правовых вопросов, связанных с информационными технологиями Умения: Оценивать правовые и этические аспекты технологий и их применения. Четко и понятно объяснять правовые требования и последствия их несоблюдения как техническим, так и нетехническим сотрудникам. Выявлять и оценивать риски, связанные с несоблюдением нормативных актов, и предлагать меры по их минимизации. Правильно составлять и оформлять юридические документы, отчеты и рекомендации по соблюдению норм

		 Эффективно планировать и организовывать свою работу для соблюдения сроков и требований.
		Знания:
		 Основы гражданского, административного и уголовного права, касающихся информационных технологий.
		– Ключевые нормативные правовые акты и стандарты в области информационных технологий, таких как GDPR, Закон о защите персональных данных, Закон о кибербезопасности и др.
		 Вопросы этики, конфиденциальности и безопасности данных, а также их правового регулирования.
		– Современные технологии и их правовые аспекты, такие как искусственный интеллект, блокчейн, облачные вычисления и др.
		 Процессы и процедуры, необходимые для соблюдения нормативных актов, включая аудит, мониторинг и отчетность.
Администрирование баз	ПК 2.1. Выполнять резервное	Навыки:
данных (по выбору)	копирование и восстановление данных в	 Планирования процедур резервного копирования данных
	штатном режиме.	 Запуска процедуры резервного копирования данных
		 Мониторинга выполнения процедур резервного копирования данных
		 Контроля завершения процедуры резервного копирования данных
		– Проведения повторной процедуры резервного копирования данных в случае ее
		нештатного завершения
		 Хранения резервных копий БД
		 Запуска процедуры восстановления БД
		 Мониторинга выполнения процедуры восстановления БД
		 Контроля завершения процедуры восстановления БД
		– Проведения повторной процедуры восстановления БД в случае ее нештатного
		завершения
		Умения:
		 Создавать расписание резервного копирования данных
		– Вычислять размер полной резервной копии БД
		 Читать техническую документацию на БД
		- Работать с устройствами резервного копирования данных и носителями резервных
		копий
		– Выполнять регламентные процедуры по резервированию данных
		 Проверять восстановимость резервной копии данных

		 Читать техническую документацию на БД
		– Выполнять регламентные процедуры по восстановлению данных
		 Осуществлять проверку корректности восстановленных данных
		Знания:
		 Основные средства резервного копирования данных и их возможности
		– Основы операционных систем
		 Основные средства работы с жесткими дисками
		 Типовой алгоритм проведения процедуры резервного копирования
		 Основы систем управления БД
		 Основные средства контроля целостности данных
		 Типовой алгоритм процедуры восстановления данных
		- Основы операционных систем
	ПК 2.2. Управлять доступом к базам	Навыки:
	данных.	 Назначения прав доступа пользователей к БД
		 Изменения прав доступа пользователей к БД
		 Контроля соблюдения прав доступа пользователей к БД
		Умения:
		– Выполнять процедуры управления правами доступа пользователей к БД
		– Выявлять случаи нарушения прав доступа пользователей к БД
		Знания:
		– Основные положения теории БД, хранилищ данных, баз знаний
		 Методы и средства технической защиты информации
		 Технологии передачи данных и обмена данными в компьютерных сетях
		 Способы контроля доступа к данным и управления привилегиями
	ПК 2.3. Осуществлять установку и	Навыки:
	настройку базы данных на стороне	 Инсталляции ПО для поддержки работы пользователей с БД
	клиента и сервера.	 Настройки ПО для поддержки работы пользователей с БД
		– Контроля результатов настройки ПО для поддержки работы пользователей с БД
		 Инсталляции ПО для обеспечения работы администраторов с БД
		 Настройки ПО для обеспечения работы администраторов с БД
		 Контроля результатов настройки ПО для обеспечения работы администраторов с
		БД
		Умения:
		– Выполнять процедуры инсталляции ПО для поддержки работы пользователей с

	БД
	 Читать техническую документацию на БД
	 Проверять корректность работы БД на стороне клиента
	– Выполнять процедуры инсталляции ПО для обеспечения работы администраторов
	с БД
	 Читать техническую документацию на БД
	 Проверять корректность работы БД на стороне сервера
	Знания:
	 Основы операционных систем
	 Системы управления БД и хранилищами данных
	– Типовые алгоритмы установки и настройки ПО на стороне клиента (пользователя)
	 Основы алгоритмизации и программирования
	 Основы языка структурированных запросов
	 Основы архитектуры информационных систем
	– Системы управления БД и хранилищами данных
	 Типовые алгоритмы установки и настройки ПО на стороне сервера
	 Основы алгоритмизации и программирования
	 Основы языка структурированных запросов
ПК 2.4. Выполнять мониторинг событий,	Навыки:
возникающих в процессе	 Наблюдения за работой БД
функционирования баз данных.	 Обнаружения отклонений от штатного режима работы БД
	– Ведения журнала мониторинга событий работы БД
	– Устранения типичных причин отклонений от штатного режима работы БД
	Умения:
	 Отличать штатное состояние БД от работы БД в нештатном режиме
	 Описывать работу БД и отклонения от штатного режима работы
	 Идентифицировать и устранять типичные причины отклонений от штатного
	режима работы БД
	Знания:
	– Типичные ошибки, возникающие при работе БД, признаки их проявления при
	работе БД
	– Средства и методы организации контроля функционирования БД
	 Технологии передачи данных и обмена данными в компьютерных сетях
	 Методы предотвращения потери данных

	 Термины и определения в области информационных технологий
	 Регламенты взаимодействия сотрудников при обнаружении отклонений от
	штатной работы БД
	 Основные технические характеристики оборудования и архитектура БД
	 Нормы и правила ведения технической документации, принятые в организации
ПК 2.5. Выявлять инциденты	Навыки:
информационной безопасности при	 Распознавания инцидентов ИБ при работе с БД
обеспечении функционирования баз	 Формирования перечня инцидентов ИБ
данных.	 Передачи информации об инцидентах в службу ИБ организации
	 Временного блокирования доступа пользователей к элементам БД при
	обнаружении инцидентов ИБ (при необходимости)
	 Поддержания баз антивирусных программ в актуальном состоянии
	Умения:
	 Идентифицировать инциденты ИБ при работе с БД
	 Осуществлять коммуникации с сотрудниками службы ИБ организации (в том
	числе с использованием электронных средств коммуникации)
	 Управлять доступом пользователей к элементам БД при обнаружении инцидентов
	ИБ
	 Устанавливать и сопровождать антивирусное ПО
	Знания:
	 Понятие и классификация инцидентов ИБ
	 Типичные угрозы ИБ при работе с БД
	 Процедуры и регламенты передачи информации об инцидентах в службу ИБ
	организации
	 Средства электронной коммуникации (электронная почта, системы управления
	задачами, мессенджеры)
	 Основы работы со средствами антивирусной защиты
	– Основы ИБ
	 Основы деловой этики
	 Правила деловой переписки
ПК 2.6. Обрабатывать данные с	Навыки:
использованием языка запросов.	 Написания эффективных и оптимизированных SQL-запросов.
1	 Анализа требований к данным и формулирование соответствующих запросов.
	 Использования агрегатных функций (SUM, COUNT, AVG, MIN, MAX).
	 Создания и модификации таблиц и схем баз данных.
	создания и модификации тахинц и слем оаз данных.

		 Работы с подзапросами и вложенными запросами.
		 Оптимизации запросов для повышения производительности.
		– Использования инструментов для работы с базами данных (например, SQL Server
		Management Studio, MySQL Workbench).
		Умения:
		– Анализировать структуру базы данных для определения подходящих запросов.
		 Обрабатывать большие объемы данных без потери производительности.
		– Отлаживать и исправлять ошибки в SQL-запросах.
		 Документировать написанные запросы и процессы обработки данных.
		 Работать в команде с разработчиками и аналитиками для определения требований
		к данным.
		Знания:
		– Основы реляционных баз данных и их структуры (таблицы, строки, столбцы).
		– Синтаксис и принципы языка SQL (SELECT, INSERT, UPDATE, DELETE).
		– Механизмы соединения таблиц (JOIN), группировки данных (GROUP BY),
		фильтрации (WHERE), сортировки (ORDER BY).
		 Основы нормализации баз данных и концепции ключей.
		– Понимание типов данных и их использование.
		 Знание принципов индексирования для оптимизации запросов.
		 Основы работы с транзакциями и управлением целостностью данных.
Наладчик	ПК 3.1. Осуществлять монтаж	Навыки:
технологического	кабельной сети и оборудования	монтаж, эксплуатация и обслуживание локальных компьютерных сетей
оборудования	локальных сетей различной топологии	Умения:
		-осуществлять монтаж кабельной сети и оборудования локальных сетей
		различной топологии;
		-осуществлять монтаж беспроводной сети и оборудования локальных сетей
		различной топологии
		Знания:
		- общие сведения о локальных компьютерных сетях, их назначении и области
		использования
	ПК 3.2. Осуществлять настройку	Навыки:
	сетевых протоколов серверов и	монтаж, эксплуатация и обслуживание локальных компьютерных сетей
	рабочих станций	Умения:
	-	осуществлять диагностику работы локальной сети; подключать сервера,
	1	7 7 71 71

	рабочие станции, принтеры и другое сетевое оборудование к локальной сети
	Знания:
	топологии локальных сетей, физической структуры, способы соединения
	компьютеров в сеть, виды интерфейсов, кабелей и коннекторов
ПК 3.3. Выполнять работы по	Навыки:
эксплуатации и обслуживанию	монтаж, эксплуатация и обслуживание локальных компьютерных сетей
сетевого оборудования	Умения:
	выполнять работы по эксплуатации и обслуживанию сетевого оборудования
	Знания:
	виды инструментов, используемых для монтажа и диагностики кабельных
	систем компьютерных сетей; состав аппаратных ресурсов локальных сетей;
	виды активного и пассивного сетевого оборудования
ПК 3.4. Обеспечивать работу системы	Навыки:
регистрации и авторизации	монтаж, эксплуатация и обслуживание локальных компьютерных сетей
пользователей сети	Умения:
	обеспечивать работу системы регистрации и авторизации пользователей сети
	Знания:
	протоколы передачи данных в локальных компьютерных сетях; логической организации сети
ПК 3.5. Осуществлять системное	Навыки:
администрирование локальных сетей	монтаж, эксплуатация и обслуживание локальных компьютерных сетей
	Умения:
	осуществлять системное администрирование локальных сетей; вести
	отчетную и техническую документацию
	Знания:
	программного обеспечения для доступа к локальной сети; программного
	обеспечения для мониторинга и управления локальной сетью

4.3. Матрица компетенций выпускника

4.3.1. Матрица соответствия компетенций и составных частей ПОП СПО специальности:

						k	വേ വ	ших и	профе	ссионал	ьных ком	ипетении	ій, осват	тваемыч	в рами	ах лиси	иппин	(прод	hecc	иона	пьны	лх м	олупей)				$\overline{}$
				O6	щие к				профе		LIDIA KON	етспци	, осва	Ducidin		рофесси												
Индекс	Наименование				ППСК	OMITOI	ПЦПП	(OIC)							- 11	рофесси	CITALIB.	I I I			ции (I						
		01	02	03	04	05	06	07	08	09	1.1	1.2	1.3	1.4	1.5	1.6	1.7	2.1	2.2	2.3	2.4	2.5	2.6	3.1	3.2	3.3	3.4	3.5
Обязательна	я часть образовательной программы																											
СГ.00	Социально-гуманитарный цикл	О		0			О																					
СГ.01	История России					О				О																		
СГ.02	Иностранный язык в	0	0	0	0	0	O	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0										
	профессиональной деятельности	U	U	U	U	U	O	U	U	O	U	U	O	U	U	0	U	U										
СГ.03	Безопасность жизнедеятельности	О	0	О	О	О	О	О	О	О	О	О	О	О	О	О	О	О										
СГ.04	Физическая культура	Ο	О	0	0	О	О	0	О	О	О	O	О	О	О	О	О	О										
СГ.05	Основы бережливого производства	Ο	О	0	0	О	О	0	О	О	О	O	О	О	О	О	О	О										
СГ.06	Основы финансовой грамотности				0			0	О																			
ОП.00	Общепрофессиональный цикл	О	0	0	0	О	О	О	О	О	О	О	O	О	0	О	О	О										
ОП.01	Математический аппарат в отрасли информационных технологий	О	О	О	О	О	О	О	О	О																		
ОП.02	Операционные системы и среды		О	0										О				О		О	О							
ОП.03	Архитектура аппаратных средств и основы сетевых технологий	О	О	О						О	О				О					О								
ОП.04	Базы данных	О	0	0	0	О	О	О	О	О		О	О			О												
ОП.05	Информационные технологии в профессиональной деятельности		О	О																								
ОП.06	Основы информационной безопасности	О	О							О							О					О						
ОП.07	Основы алгоритмизации и программирования	О	О	О	О	О	О	О	О	О		О	О															
ОП.08	Основы работы с информацией	0	O					0		0								0										
П.00	Профессиональный цикл		_							_																		
	Техническая поддержка процессов																											
ПМ.01	создания (модификации) и сопровождения информационных систем	О	О	О	О	О	О	О	О	О	О	О	О	О	О	О	О											
МДК.01.01	Проектирование информационных систем	О	О	0	0	О	О	О	О	О	О	О																
МДК.01.02	Разработка информационных систем	О	О	О	О	О	О	О	О	О			О															
МДК.01.03	Тестирование и эксплуатация информационных систем	О	0	0	0	О	0	0	О	О				О	О													
МДК.01.04	Математическое моделирование	О	0	0	0	О	0	О	О	0			0	0														
	Настройка и обеспечение работоспособности программных и															6	_											
МДК.01.05	аппаратных средств устройств и инфокоммуникационных систем	О	О	О	О	О	О	О	О	О						О	О											
УП.01	Учебная практика	О	О	О	О	О	О	О	О	О	О	О	О	О	О	О	О											
ПП.01	Производственная практика	О	О	О	О	О	О	О	О	О	О	О	О	О	О	О	О											

Цаправ дани	ость 1: Специалист по тестированию																							
	формационных технологий																							
ПМн.02	Сопровождение процессов		1																				_	
111VIH.U2	тестирования в процессов	0	0	О	О	О	0	О	О	0					0 0	О	0	0	0					
	эксплуатации																							
МДК.02.01	Обеспечение качества программного														0 0									
, , , ,	обеспечения	О	О	О	О	О	О	О	О	О					O C	О	О	О	О					
МДК.02.02	Автоматизация процессов																							
	тестирования программного	O	О	О	О	О	О	О	О	О					OO	О	О	О	О					
	обеспечения																						<u> </u>	<u> </u>
УП.02	Учебная практика														0 0			О	О					
ПП.02	Производственная практика														0 0	О	О	О	О				<u> </u>	<u> </u>
	ость 2: Аналитик данных																							
ПМн.02	Конфигурирование аналитических решений	О	О	О	О	О	О	О	О	О					0 0	О	О							
МДК.02.01	Инжиниринг данных	О	О	О	О	0	О	0	О	О					O O	О	0							
МДК.02.02	Конфигурирование аналитических решений	О	О	О	О	0	О	О	0	О					0 0	О	О							
УП.02	Учебная практика														0 0	0	0							
ПП.02	Производственная практика														0 0	О	О							
Направленн	ость 3: Технический писатель																							
ПМн.02	Документирование программных решений	О	О	О	О	О	О	О	О	О					0 0	О	О	О	О					
МДК.02.01	Разаработка технической документации	О	О	О	О	О	О	О	О	О					0 0	О	О	О	О					
УП.02	Учебная практика														0 0	О	0	О	0					
ПП.02	Производственная практика														0 0	О	О	О	О					
Направлени	ость 4: Администратор баз данных																							
ПМн.02	Администрирование баз данных	О	О	О	О	О	О	О	О	О					O 0	О	О	О	О					
МДК.02.01	Технология разработки и защиты баз данных	О	О	О	О	О	О	О	О	О					O 0	О	О	О	О					
УП.02	Учебная практика														0 0	О	0	О	0					
ПП.02	Производственная практика														O 0			О	О					
	Выполнение работ по профессии																							
ПМ 03.01	Наладчик технологического	О	О	О	О	О	О	О	О	О										О	О	О	О	О
	оборудования										<u> </u>													
	Производство работ по профессии																							
МДК 03.01	Наладчик технологического	О	О	О	О	О	О	О	О	О										О	О	О	О	О
	оборудования																						<u> </u>	
УП.03	Учебная практика	О	О	О	О	О	О	О	О	О									l	О	О	О	О	О

Раздел 5. Структура и содержание образовательной программы 5.1.Учебный план

	. 3 честый план	Ф	ормы п	ромежу	/точной	аттестац	ии					Учебі	ная нагр	узка об	бучаюц	цихся,	ч.			
					-								06	бязател	ьная					дит
	Наименование циклов, разделов,			TEI	экты	OTЫ		ая	4.п.)	ИИ				в то	м числ			ı		(вхо
Индекс	дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Экзамены	Зачеты	Диффер. зачеты	курсовые проекты	Курсовые работы	Другие	Максимальная	Самост.(с.р.+и.п.)	Консультации	Всего	Лекции, уроки	Пр. занятия	Лаб. занятия	Семинар. занятия	Индивид. занятия	Мелкогрупп. занятия	Курс. проектир.	Промежут. аттестация	Индивид. проект (входит в с.р.)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	11	13	14	16	17	18	19	20	21	22	23	24
СГ	Социально-гуманитарный цикл		7	2			3	484	175		309	62	247							
СГ.01	История России						3	36	4		32	22	10							
СГ.02	Иностранный язык в профессиональной деятельности		3-5	6				148	48		100		100							
СГ.03	Безопасность жизнедеятельности		4					68	27		41	6	35							
СГ.04	Физическая культура		3-5	6				160	80		80		80							
СГ.05	Основы бережливого производства						4	36	8		28	16	12							
СГ.06	Основы финансовой грамотности						5	36	8		28	18	10							
ОПЦ	Общепрофессиональный цикл	1	1				9	567	63	10	486	122	364						8	
ОП.01	Математический аппарат в отрасли информационных технологий						3	74	24		50	20	30							
ОП.02	Операционные системы и среды						4	48	8		40	10	30							
ОП.03	Архитектура аппаратных средств и основы сетевых технологий						3	56	6		50	10	40							
ОП.04	Базы данных						4	56			56	16	40							
ОП.05	Информационные технологии в профессиональной деятельности						4	56			56		56							
ОП.06	Основы информационной безопасности						4	36	4		32	10	22							
ОП.07	Основы алгоритмизации и программирования	3						70		10	52	20	32						8	
ОП.08	Основы работы с информацией						5	46	10		36	16	20							
ОП.09	Правовое обеспечение профессиональной деятельности						5	41	5		36	10	26							
ОП.10	Основы исследовательской деятельности						6	36	6		30	10	20						_	

ОП.11	Социальная адаптация		6				48			48		48					
ПЦ	Профессиональный цикл	3		9	1	10	1685	162	30	1469	90	485			30	24	
ПМ.01	Техническая поддержка процессов создания (модификации) и сопровождения информационных систем	1		3		6	645	80	10	547	70	189				8	
МДК.01.01	Проектирование и разработка информационных систем					4	103	30		73	20	53					
МДК.01.02	Разработка информационных систем					34	111	21		90	34	56					
МДК.01.03	Тестирование и эксплуатация информационных систем					5	63	13	10	40	16	24					
МДК.01.04	Математическое моделирование					4	36	8		28		28					
МДК.01.05	Настройка и обеспечение работоспособности программных и аппаратных средств устройств инфокоммуникационных систем					5	36	8		28		28					
УП.01.01	Учебная практика			45	РΠ	час	144			144	нед			4			
ПП.01.01	Производственная практика			5	РΠ	час	144			144	нед			4			
ПМ.01.ЭК	Экзамен по профессиональному модулю	5					8									8	
	Всего часов по МДК						349			259							
ПМ.02	Администрирование баз данных	1		3	1	2	446	18	10	410	20	72			30	8	
МДК.02.01	Технология разработки защиты баз данных				6	56	150	18	10	122	20	72			30		
УП.02.01	Учебная практика			56	РΠ	час	108			108	нед			3			
ПП.02.01	Производственная практика			6	РΠ	час	180			180	нед			5			
ПМ.02.ЭК	Экзамен по профессиональному модулю	6					8									8	
	Всего часов по МДК						150			122							
ПМ.03	Выполнение работ по профессии наладчик технологического оборудования	1		2		2	450	64	10	368		224				8	
МДК.03.01	Производство работ по профессии наладчик технологического оборудования					34	298	64	10	224		224					
УП.03.01	Учебная практика			34	РΠ	час	144			144	нед			4	•		
ПМ.03.ЭК	Квалификационный экзамен	4					8					•				8	
	Всего часов по МДК						298			224							
	Учебная практика					час	396			396	нед			11			
	Концентрированная					час	396			396	нед			11			
	Производственная (по профилю специальности) практика					час	324			324	нед			9			

	Концентрированная				час	324		324	нед	9
пдп	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)		6	РΠ	час	144		144	нед	4
	Государственная итоговая аттестация				час	216		216	нед	6
	Подготовка дипломного проекта (работы)				час	108		108	нед	3
	Защита дипломного проекта (работы)				час	36		36	нед	1
	Подготовка к демонстрационному экзамену				час	36		36	нед	1
	Демонстрационный экзамен				час	36		36	нед	1

5.2. Календарный учебный график1

Kyne	ВУП		(Сен	тяб	рь			Окт	ябрь			I	Іояб	рь			,	Дека	абрь	•			Яі	нвар	ь			Февј	раль								Апр	ель				Май				Ин	ЭНЬ				Ию	ль			Авгу	ет		Курс
		1	1	2	3	4	5	6	7	8	9	1 0		1 1	1 2	1 3	1 4	1 5	1	1 6	1 7	1 8	1 9	0	1	1	2 2	2 3	2 4	2 5	6	2 7	2 8	2	3 0	3	3 2	3	3	3 5	6	3 3	, ;	3 3	3 4	4 D	4 · 1	2	4 3	4	4 5	4	4 7	4 8	4	5 0		5 2	
	О Ч																				:																							П	п	П	П	П	:										_
1	B Y																				:	=	=																										:	=	=	=	=	=	=	=	=	=	1
	О Ч																				:																	П	П	П	Ι	П			r		Γ	r	г	F	_								
2	B Y																				:	=	=																						' '	1	1		'	1	=	=	=	=	=	=	=	=	2

Обозначения:						
		Модули и дисциплины (обязательная часть)				Модули и дисциплины (вариативная часть)
	::	Промежуточная аттестация	=	Каникулы	Γ	Государственная итоговая аттестация
	П	Практики				

¹Форму календарного учебного графика (КУГ) образовательная организация разрабатывает для каждого курса и семестра обучения. В КУГ указывается количество часов, включающих самостоятельную работу. Суммарная недельная нагрузка не должна превышать 36 часов.

5.3. Рабочие программы учебных дисциплин и профессиональных модулей

Рабочая программа учебной дисциплины (модуля) является составной частью образовательный программы и определяет содержание дисциплины (модуля), запланированные результаты обучения, составные части учебного процесса, формы и методы организации учебного процесса и контроля знаний обучающихся, учебно-методическое и материально-техническое обеспечение учебного процесса по соответствующей дисциплине (модулю).

Совокупность запланированных результатов обучения по дисциплинам (модулям) должна обеспечивать формирование у выпускника всех компетенций, установленных ФГОС СПО.

Рабочие программы профессиональных модулей и учебных дисциплин обязательной части образовательной программы приведены в Приложениях 1, 2 к ПОП СПО.

5.4. Рабочая программа воспитания и календарный план воспитательной работы

Цель рабочей программы воспитания — развитие личности, создание условий для самоопределения и социализации на основе социокультурных, духовно-нравственных ценностей и принятых в российском обществе правил и норм поведения в интересах человека, семьи, общества и государства, формирование у обучающихся чувства патриотизма, гражданственности, уважения к памяти защитников Отечества и подвигам Героев Отечества, закону и правопорядку, человеку труда и старшему поколению, взаимного уважения, бережного отношения к культурному наследию и традициям многонационального народа Российской Федерации, природе и окружающей среде.

Рабочая программа воспитания и календарный план воспитательной работы по специальности представлены в Приложении 5.

5.5 Практическая подготовка

Практическая подготовка при реализации образовательных программ СПО направлена на формирование, закрепление, развитие практических навыков и компетенций по профилю образовательной программы, путем расширения компонентов (частей) образовательной программы, предусматривающих моделирование условий, непосредственно связанных с будущей профессиональной деятельностью.

Образовательная организация самостоятельно проектирует реализацию образовательной программы и ее отдельных частей (дисциплины, междисциплинарные курсы, профессиональные модули, практика и другие компоненты) в форме практической подготовки с учетом требований ФГОС СПО.

Образовательная деятельность в форме практической подготовки:

- реализуется при проведении практических и лабораторных занятий, выполнении курсового проектирования, всех видов практики и иных видов учебной деятельности;
- может включать в себя отдельные лекции, семинары, которые предусматривают передачу обучающимся в формате демонстрации (моделирования) практических компонентов учебной информации, необходимой для последующего выполнения работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью.

Образовательная деятельность в форме практической подготовки может быть организована на любом курсе обучения, охватывая дисциплины, профессиональные модули, все виды практики, предусмотренные учебным планом образовательной программы.

5.6. Государственная итоговая аттестация

Государственная итоговая аттестация осуществляется в соответствии с Порядком проведения ГИА.

Государственная итоговая аттестация обучающихся проводится в форме: демонстрационный экзамен и защита дипломного проекта (работы).

Программа ГИА включает требования к дипломным проектам (работам), методике их оценивания, задания и критерии оценивания государственных экзаменов, а также уровни

демонстрационного экзамена, конкретные комплекты оценочной документации, выбранные образовательной организацией, исходя из содержания реализуемой образовательной программы, из размещенных на официальном сайте оператора в сети «Интернет» единых оценочных материалов.

Программа ГИА представлена в приложении 4.

Раздел 6. Условия реализации образовательной программы

- 6.1. Материально-техническое и учебно-методическое обеспечение образовательной программы
- 6.1.1 Требования к материально-техническому и учебно-методическому обеспечению реализации образовательной программы установлены в п.4.4. соответствующего ФГОС СПО.

Состав материально- технического и учебно-методического обеспечения, используемого в образовательном процессе, определяется в рабочих программах дисциплин (модулей).

6.1.2 Перечень специальных помещений для проведения занятий всех видов, предусмотренных образовательной программой

Кабинеты:

- Социально-гуманитарных дисциплин;
- Иностранного языка;
- Математического аппарата в отрасли информационных технологий;
- Безопасности жизнедеятельности.

Лаборатории:

- Информационных технологий и операционных систем;
- Архитектуры аппаратных средств и сетевых технологий;
- Основ информационной безопасности;
- Алгоритмизации и программирования программных решений;
- Администрирования баз данных.

Спортивный комплекс²

Залы:

- библиотека, читальный зал с выходом в Интернет;
- актовый зал.
- и др.
- 6.1.3 Минимально необходимый для реализации ОП СПО перечень материальнотехнического обеспечения и перечень необходимого комплекта лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения представлен в Приложении 3.
 - 6.2. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий

При реализации образовательной программы возможно применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий.

Не допускается реализация образовательной программы с применением исключительно электронного обучения, дистанционных образовательных технологий.

6.3. Кадровые условия реализации образовательной программы

Требования к кадровым условиям реализации образовательной программы установлены в п.4.5. соответствующего $\Phi\Gamma$ OC СПО.

Реализация образовательной программы обеспечивается педагогическими работниками

 $^{^2}$ Образовательная организация для реализации учебной дисциплины «Физическая культура» должна располагать спортивной инфраструктурой, обеспечивающей проведение всех видов практических занятий, предусмотренных учебным планом.

образовательной организации, а также лицами, привлекаемыми к реализации образовательной программы на иных условиях, в том числе из числа руководителей и работников организаций, направление деятельности которых соответствует области профессиональной деятельности: 06 Связь, информационные и коммуникационные технологии, и имеющими стаж работы в данной профессиональной области не менее трех лет.

Работники, привлекаемые к реализации образовательной программы, должны получать дополнительное профессиональное образование по программам повышения квалификации не реже одного раза в три года с учетом расширения спектра профессиональных компетенций, в том числе в форме стажировки в организациях, направление деятельности которых соответствует области профессиональной деятельности: 06 Связь, информационные и коммуникационные мехнологии, а также в других областях профессиональной деятельности и (или) сферах профессиональной деятельности при условии соответствия полученных компетенций требованиям к квалификации педагогического работника.

Доля педагогических работников (в приведенных к целочисленным значениям ставок), имеющих опыт деятельности не менее трех лет в организациях, направление деятельности которых соответствует области профессиональной деятельности, в общем числе педагогических работников, обеспечивающих освоение обучающимися профессиональных модулей образовательной программы, должна быть не менее 25%.

6.4. Расчеты финансового обеспечения реализации образовательной программы

Расчеты нормативных затрат оказания государственных услуг по реализации образовательной программы в соответствии с направленностью и квалификацией осуществляются в соответствии с Перечнем и составом стоимостных групп профессий и специальностей по государственным услугам по реализации основных профессиональных образовательных программ среднего профессионального образования — программ подготовки специалистов среднего звена, итоговые значения и величина составляющих базовых нормативов затрат по государственным услугам по стоимостным группам профессий и специальностей, отраслевые корректирующие коэффициенты и порядок их применения, утверждаемые Минпросвещения России ежегодно.

Финансовое обеспечение реализации образовательной программы, определенное в соответствии с бюджетным законодательством Российской Федерации и Федеральным законом от 29 декабря 2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», включает в себя затраты на оплату труда преподавателей и мастеров производственного обучения с учетом обеспечения уровня средней заработной платы педагогических работников за выполняемую ими учебную (преподавательскую) работу и другую работу в соответствии с Указом Президента Российской Федерации от 7 мая 2012 г. № 597 «О мероприятиях по реализации государственной социальной политики».

Образовательная организация приводит расчетную величину стоимости услуги в соответствии с рекомендациями федеральных и региональных нормативных документов.

Приложение 1 к ОПОП по специальности 09.02.12 Техническая эксплуатация и сопровождение информационных систем

Рабочая программа профессионального модуля

«ПМ.01 ТЕХНИЧЕСКАЯ ПОДДЕРЖКА ПРОЦЕССОВ СОЗДАНИЯ (МОДИФИКАЦИИ) И СОПРОВОЖДЕНИЯ ИНФОРМАЦИОННЫХ СИСТЕМ»

СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ

СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ	2
1.1. Цель и место профессионального модуля в структуре образовательной пр	рограммы3
1.2. Планируемые результаты освоения профессионального модуля	3
2. Структура и содержание профессионального модуля	10
2.1. Трудоемкость освоения модуля	10
2.2. Структура профессионального модуля	11
2.3. Содержание профессионального модуля	12
3. Условия реализации профессионального модуля	21
3.1. Материально-техническое обеспечение	21
3.2. Учебно-методическое обеспечение	21
4. Контроль и оценка результатов освоения профессионального молуля	22

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

«ПМ.01 Техническая поддержка процессов создания (модификации) и сопровождения информационных систем»

1.1. Цель и место профессионального модуля в структуре образовательной программы

Цель модуля: освоение вида деятельности «Техническая поддержка процессов создания (модификации) и сопровождения информационных систем».

Профессиональный модуль включен в обязательную часть образовательной программы.

1.2. Планируемые результаты освоения профессионального модуля

Результаты освоения профессионального модуля соотносятся с планируемыми результатами освоения образовательной программы, представленными в матрице компетенций выпускника (п. 4.3 ОПОП).

В результате освоения профессионального модуля обучающийся должен:

Код ОК, ПК	Уметь	Знать	Владеть навыками
ОК.01	распознавать задачу и/или	актуальный	_
OR.01	проблему в	профессиональный и	-
	профессиональном и/или	социальный контекст, в	
	социальном контексте,	котором приходится работать	
	анализировать и выделять её	и жить	
	составные части	структура плана для решения	
	определять этапы решения	задач, алгоритмы выполнения	
	задачи, составлять план	работ в профессиональной и	
	действия, реализовывать	смежных областях	
	составленный план,	основные источники	
	определять необходимые	информации и ресурсы для	
	*	решения задач и/или проблем	
	ресурсы выявлять и эффективно	в профессиональном и/или	
	искать информацию,	социальном контексте	
	необходимую для решения	методы работы в	
	задачи и/или проблемы	профессиональной и смежных	
	владеть актуальными	сферах	
	методами работы в	порядок оценки результатов	
	профессиональной и смежных	решения задач	
	сферах	профессиональной	
	оценивать результат и	деятельности	
	последствия своих действий		
	(самостоятельно или с		
	помощью наставника)		
OK.02	определять задачи для поиска	номенклатура	-
	информации, планировать	информационных источников,	
	процесс поиска, выбирать	применяемых в	
	необходимые источники	профессиональной	
	информации	деятельности	
	выделять наиболее значимое	приемы структурирования	
	в перечне информации,	информации	
	структурировать получаемую	формат оформления	
	информацию, оформлять	результатов поиска	
	результаты поиска	информации	
	оценивать практическую	современные средства и	
	значимость результатов	устройства информатизации,	

	поиска применять средства информационных технологий для решения профессиональных задач использовать современное программное обеспечение в профессиональной деятельности использовать различные цифровые средства для решения профессиональных задач	порядок их применения программное обеспечение в профессиональной деятельности, в том числе цифровые средства	
OK.03	определять актуальность нормативно-правовой документации в профессиональной деятельности применять современную научную профессиональную терминологию определять и выстраивать траектории профессионального развития и самообразования выявлять достоинства и недостатки коммерческой идеи определять инвестиционную привлекательность коммерческих идей в рамках профессиональной деятельности, выявлять источники финансирования презентовать идеи открытия собственного дела в профессиональной деятельности определять источники достоверной правовой информации составлять различные правовые документы находить интересные проектные идеи, грамотно их формулировать и документировать оценивать жизнеспособность проектной идеи, составлять план проекта	содержание актуальной нормативно-правовой документации современная научная и профессиональная терминология возможные траектории профессионального развития и самообразования основы предпринимательской деятельности, правовой и финансовой грамотности правила разработки презентации основные этапы разработки и реализации проекта	
OK.04	организовывать работу коллектива и команды взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами в ходе профессиональной деятельности	психологические основы деятельности коллектива психологические особенности личности	-
OK.05	грамотно излагать свои мысли и оформлять документы по профессиональной тематике на государственном языке	правила оформления документов правила построения устных сообщений особенности социального и	-

	проявлять толерантность в	культурного контекста	
	рабочем коллективе	Rysibiyphere Reniekera	
OK.06	проявлять гражданско-	сущность гражданско-	-
	патриотическую позицию	патриотической позиции	
	демонстрировать осознанное	традиционных	
	поведение	общечеловеческих ценностей,	
	описывать значимость своей	в том числе с учетом	
	специальности	гармонизации	
	применять стандарты	межнациональных и	
	антикоррупционного	межрелигиозных отношений	
	поведения	значимость	
		профессиональной	
		деятельности по	
		специальности	
		стандарты	
		антикоррупционного	
		поведения и последствия его	
		нарушения	
OK.07	соблюдать нормы	правила экологической	-
	экологической безопасности	безопасности при ведении	
	определять направления	профессиональной	
	ресурсосбережения в рамках	деятельности	
	профессиональной	основные ресурсы,	
	деятельности по	задействованные в	
	специальности	профессиональной	
	организовывать	деятельности	
	профессиональную	пути обеспечения	
	деятельность с соблюдением принципов бережливого	ресурсосбережения принципы бережливого	
	производства	производства	
	организовывать	основные направления	
	профессиональную	изменения климатических	
	деятельность с учетом знаний	условий региона	
	об изменении климатических	правила поведения в	
	условий региона	чрезвычайных ситуациях	
	эффективно действовать в		
	чрезвычайных ситуациях		
ОК.08	использовать физкультурно-	роль физической культуры в	-
	оздоровительную	общекультурном,	
	деятельность для укрепления	профессиональном и	
	здоровья, достижения	социальном развитии	
	жизненных и	человека	
	профессиональных целей	основы здорового образа	
	применять рациональные	жизни	
	приемы двигательных	условия профессиональной	
	функций в профессиональной	деятельности и зоны риска	
	деятельности	физического здоровья для	
	пользоваться средствами	специальности	
	профилактики	средства профилактики	
	перенапряжения,	перенапряжения	
1	характерными для данной специальности		
ОК.09	понимать общий смысл четко	правила построения прости	
OK.U9	произнесенных высказываний	правила построения простых и сложных предложений на	-
	на известные темы	профессиональные темы	
	(профессиональные и	основные	
	бытовые), понимать тексты на	общеупотребительные	
	базовые профессиональные	глаголы (бытовая и	
	темы	профессиональная лексика)	
	участвовать в диалогах на	лексический минимум,	
	знакомые общие и	относящийся к описанию	
	профессиональные темы	предметов, средств и	

	T		
	строить простые	процессов профессиональной	
	высказывания о себе и о	деятельности	
	своей профессиональной	особенности произношения	
	деятельности	правила чтения текстов	
	кратко обосновывать и	профессиональной	
	объяснять свои действия	направленности	
	(текущие и планируемые)		
	писать простые связные		
	сообщения на знакомые или		
	интересующие		
	профессиональные темы		
ПК 1.1	- Осуществлять	 Возможности типовой ИС 	 Сбора в соответствии с
	коммуникации с	 Предметную область 	трудовым заданием
	заинтересованными	автоматизации	документации заказчика,
	сторонами в рамках	Инструменты и методы	связанной с его
	технической поддержки	выявления требований к ИС	потребностями и запросами к
	процессов создания	– Технологии	типовой ИС
	(модификации) и		Анкетирования
	сопровождения ИС	межличностной и групповой	представителей заказчика в
	 Разрабатывать документы, 	коммуникации в деловом	соответствии с трудовым
	необходимые для	взаимодействии, основы	заданием для выявления
	технической поддержки	конфликтологии	
	_	– Архитектуру, устройство и	требований к типовой ИС
	процессов создания	функционирование	– Интервьюирования
	(модификации) и	вычислительных систем	представителей заказчика в
	сопровождения ИС	– Коммуникационное	соответствии с трудовым
		оборудование	заданием для выявления
		 Сетевые протоколы 	требований к типовой ИС
		 Основы современных 	– Документирования
		операционных систем	собранных для выявления
		– Основы современных	требований заказчика к
		систем управления базами	типовой ИС данных в
		данных (далее - СУБД)	соответствии с регламентами
		Устройство и	организации
		функционирование	
		современных ИС	
		<u> </u>	
		 Основы архитектуры 	
		мультиарендного	
		программного обеспечения	
		 Основы ИБ организации 	
		 Современные стандарты 	
		информационного	
		взаимодействия систем	
		 Программные средства и 	
		платформы инфраструктуры	
		информационных технологий	
		организаций	
		 Системы классификации и 	
		кодирования информации, в	
		том числе присвоения кодов	
		документам и элементам	
		справочников	
		 Отраслевую нормативно- 	
		техническую документацию	
		 Источники информации, 	
		необходимой для	
		профессиональной	
		деятельности в рамках	
		технической поддержки	
		процессов создания	
		(модификации) и	
		сопровождения ИС	
L	l .	топровождения по	I .

	T	T	
		 Лучшие практики создания 	
		(модификации) и	
		сопровождения ИС в	
		экономике	
		 Основы бухгалтерского 	
		учета и отчетности	
		организаций	
		 Основы налогового 	
		законодательства Российской	
		Федерации	
		 Культуру речи 	
		Правила деловой переписки	
ПК 1.2	 Кодировать на языках 	 Языки программирования 	– Разработки кода
	программирования ИС в	и работы с базами данных	прототипа ИС и баз данных
	рамках технической	 Инструменты и методы 	прототипа ИС в соответствии
	поддержки процессов	модульного тестирования	с трудовым заданием в
	создания (модификации) и	 Основы современных 	рамках технической
	сопровождения ИС	операционных систем	поддержки процессов
	 Тестировать результаты 	- Основы современных	создания (модификации) и
	разработки ИС в рамках	СУБД	сопровождения ИС
	технической поддержки	- Устройство и	 Проведения тестирования
	процессов создания	функционирование	прототипа ИС в соответствии
	(модификации) и	современных ИС	с трудовым заданием в
	сопровождения ИС	 Основы архитектуры 	рамках технической
	– Разрабатывать документы,	мультиарендного	поддержки процессов
	необходимые для	программного обеспечения	создания (модификации) и
	технической поддержки	 Теорию баз данных 	сопровождения ИС
	процессов создания	 Системы хранения и 	– Документирования
	(модификации) и	анализа баз данных	результатов тестов прототипа
	сопровождения ИС	- Основы программирования	ИС в рамках технической
		 Современные объектно- 	поддержки процессов
		ориентированные языки	создания (модификации) и
		программирования	сопровождения ИС
		– Современные структурные	
		языки программирования	
		Языки современных	
		бизнес-приложений	
		Современные методики	
		тестирования	
		разрабатываемых ИС	
		Современные стандарты	
		информационного	
		взаимодействия систем	
		Программные средства и	
		платформы инфраструктуры	
		информационных технологий	
		организаций	
		– Системы классификации и	
		кодирования информации, в	
		том числе присвоения кодов	
		документам и элементам	
		справочников	
		Отраслевую нормативно-	
		техническую документацию	
		 Источники информации, 	
		необходимой для	
		профессиональной	
		деятельности в рамках	
		технической поддержки	
		процессов создания	
		(модификации) и	
	<u> </u>	(модификации) и	<u> </u>

ПК 1.3	Кодировать на языках программирования ИС в рамках технической поддержки процессов создания (модификации) и сопровождения ИС Тестировать результаты разработки ИС в рамках технической поддержки процессов создания (модификации) и сопровождения ИС	сопровождения ИС — Лучшие практики создания (модификации) и сопровождения ИС в экономике — Основы бухгалтерского учета и отчетности организаций — Основы налогового законодательства Российской Федерации — Культуру речи Правила деловой переписки — Основы современных СУБД — Теорию баз данных — Основы программирования — Современные объектно-ориентированные языки программирования — Современные структурные языки программирования — Языки современных бизнес-приложений — Современные методики тестирования разрабатываемых ИС: инструменты и методы	Разработки кода ИС и баз данных ИС в соответствии с трудовым заданием в рамках технической поддержки процессов создания (модификации) и сопровождения ИС Верификации кода ИС и баз данных ИС относительно дизайна ИС и структуры баз данных ИС в соответствии с трудовым заданием в рамках технической поддержки процессов создания (модификации) и
ПК 1.4		 Современные методики тестирования разрабатываемых ИС: 	технической поддержки процессов создания
	при выполнении технической поддержки процессов создания (модификации) и сопровождения ИС	программного обеспечения - Основы ИБ организации - Теорию баз данных - Системы хранения и анализа баз данных - Современные методики тестирования	рамках технической поддержки процессов создания (модификации) и сопровождения ИС — Фиксирования результатов тестирования разрабатываемого модуля ИС

			1
		разрабатываемых ИС — Инструменты и методы модульного тестирования — Источники информации, необходимой для профессиональной деятельности в рамках технической поддержки процессов создания (модификации) и сопровождения ИС — Лучшие практики создания (модификации) и сопровождения ИС в экономике — Культуру речи — Правила деловой переписки	в системе учета организации
ПК 1.5	 Кодировать на языках программирования ИС в рамках технической поддержки процессов создания (модификации) и сопровождения ИС Тестировать результаты разработки ИС в рамках технической поддержки процессов создания (модификации) и сопровождения ИС Работать с типовой ИС в рамках технической поддержки процессов создания (модификации) и сопровождения ИС Работать с типовой ИС в рамках технической поддержки процессов создания (модификации) и сопровождения ИС Работать с записями по качеству (в том числе с корректирующими действиями, предупреждающими действиями, запросами на исправление несоответствий) при выполнении технической поддержки процессов создания (модификации) и сопровождения ИС 	 Основы управления изменениями в проектах в области информационных технологий Основы современных СУБД Основы ИБ организации Теорию баз данных Основы программирования Современные объектноориентированные языки программирования Современные структурные языки программирования Языки современных бизнес-приложений Современные методики тестирования разрабатываемых ИС: инструменты и методы модульного тестирования Источники информации, необходимой для профессиональной деятельности в рамках технической поддержки процессов создания (модификации) и сопровождения ИС Лучшие практики создания (модификации) и сопровождения ИС в экономике 	- Воспроизведения зафиксированных в системе учета дефектов и несоответствий в коде ИС и документации к ИС согласно трудовому заданию в рамках технической поддержки процессов создания (модификации) и сопровождения ИС - Установления причин возникновения дефектов и несоответствий в коде ИС и документации к ИС в рамках технической поддержки процессов создания (модификации) и сопровождения ИС - Устранения дефектов и несоответствий в коде ИС и документации к ИС в рамках технической поддержки процессов создания (модификации) и сопровождения ИС в рамках технической поддержки процессов создания (модификации) и сопровождения ИС
ПК 1.6.	 Устанавливать программное обеспечение, необходимое для функционирования ИС Деинсталлировать программное обеспечение, необходимое для функционирования ИС Работать с записями по 	 Основы системного администрирования Основы администрирования баз данных Коммуникационное оборудование Сетевые протоколы Основы современных 	Проверки соответствия рабочих мест ИС требованиям ИС к оборудованию и программному обеспечению в рамках технической поддержки процессов создания (модификации) и сопровождения ИС
	качеству (в том числе с	операционных систем	 Инсталляции ИС на

	корректирующими действиями, предупреждающими действиями, запросами на исправление несоответствий) при выполнении технической поддержки процессов создания (модификации) и сопровождения ИС	 Основы современных СУБД Устройство и функционирование современных ИС Основы архитектуры мультиарендного программного обеспечения Основы ИБ организации Источники информации, необходимой для профессиональной деятельности в рамках технической поддержки процессов создания (модификации) и сопровождения ИС Лучшие практики создания (модификации) и сопровождения ИС в экономике 	рабочих местах заказчика в рамках технической поддержки процессов создания (модификации) и сопровождения ИС — Верификации правильности установки ИС на рабочих местах заказчика в рамках технической поддержки процессов создания (модификации) и сопровождения ИС — Фиксирования результатов развертывания рабочих мест ИС у заказчика в системе учета организации в рамках технической поддержки процессов создания (модификации) и сопровождения ИС
ПК 1.7	 Идентифицировать инциденты ИБ при работе с ИС в рамках технической поддержки процессов создания (модификации) и сопровождения ИС Осуществлять коммуникации с заинтересованными сторонами в рамках технической поддержки процессов создания (модификации) и сопровождения ИС Разрабатывать документы в рамках технической поддержки процессов создания (модификации) и сопровождения ИС Настраивать СУБД в рамках технической поддержки процессов создания (модификации) и сопровождения ИС Настраивать СУБД в рамках технической поддержки процессов создания (модификации) и сопровождения ИС 	 Основы ИБ организации Модель угроз информационной безопасности ИС организации заказчика Процедуры и регламенты передачи информации по инцидентам в службу ИБ заказчика Основы администрирования СУБД Основы системного администрирования Коммуникационное оборудование Сетевые протоколы Основы современных операционных систем Устройство и функционирование современных ИС Основы архитектуры мультиарендного программного обеспечения 	- Распознавания инцидентов ИБ, связанных с работой ИС, в рамках технической поддержки процессов создания (модификации) и сопровождения ИС - Передачи информации об инцидентах в службу ИБ заказчика в рамках технической поддержки процессов создания (модификации) и сопровождения ИС - Информирования заинтересованных лиц заказчика и в своей организации об инцидентах ИБ, связанных с работой ИС, для принятия управленческих решений, минимизирующих ущерб от инцидента ИБ, в рамках технической поддержки процессов создания (модификации) и сопровождения ИС - Временного блокирования доступа к ИС (при необходимости) при обнаружении инцидентов ИБ в рамках технической поддержки процессов создания (модификации) и сопровождения ИС (при необходимости) при обнаружении инцидентов ИБ в рамках технической поддержки процессов создания (модификации) и сопровождения ИС

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

2.1. Трудоемкость освоения модуля

Наименование составных частей модуля	Объем в часах	В т.ч. в форме

		практ. подготовки
Учебные занятия	259	189
Самостоятельная работа	80	-
Практика, в т.ч.:	288	288
учебная	144	144
производственная	144	144
Консультации	10	-
Промежуточная аттестация в форме экзамена	8	-
Bcero	645	477

2.2. Структура профессионального модуля

Код ОК, ПК	Наименования разделов профессионального модуля	Всего, час.	В т.ч. в форме практической подготовки	Обучение по МДК, в т.ч.:	Учебные занятия	Курсовая работа (проект)	Самостоятельная работа	Консультации	Учебная практика	Производственная практика
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ОК 01 – ОК 09 ПК 1.1, ПК 1.2	Раздел 1. Проектирование и разработка информационных систем	103	53	103	20	-	30	ı		
ОК 01 – ОК 09 ПК 1.3	Раздел 2. Разработка информационных систем	111	56	111	34	-	21	-		
ОК 01 – ОК 09 ПК 1.4, ПК 1.5	Раздел 3. Тестирование и эксплуатация информационных систем	63	24	63	16	-	13	10		
ОК 01 – ОК 09 ПК 1.2, ПК 1.3, ПК 1.4	Раздел 4. Математическое моделирование	36	28	36	-	-	8	-		
ОК 01 – ОК 09 ПК 1.6, ПК 1.7	Раздел 5. Настройка и обеспечение работоспособности программных и аппаратных средств устройств инфокоммуникационных систем	36	28	36	-	-	8	-		
ОК 01 – ОК 09 ПК 1.1 – ПК 1.7	Учебная практика	144							144	
ОК 01 – ОК 09 ПК 1.1 – ПК1.7	Производственная практика	144								144
ОК 01 – ОК 09 ПК 1.1 – ПК 1.7	Промежуточная аттестация	8								
	Всего:	645	189	349	70	-	80	10	144	144

2.3. Содержание профессионального модуля

Наименование разделов и тем	содержание учебного материала, практических и лабораторных занятий		Коды компетенций, формированию которых способствует элемент программы
Раздел 1. Проектирова	ание и разработка информационных систем	103	
МДК 01.01 Проектиро	вание и разработка информационных систем	103	
Тема 1.1.	Содержание	54	
Основы	Основные понятия информационных систем. Цели создания информационных систем.	2	
проектирования	Процессы, протекающие в информационной системе.	2	
информационных	Типовые информационные системы (CRM, HRM, ERP, PDM, PLM) и их возможности.	2	
систем	Проектирование деятельности компании. Функции и бизнес-процессы. Разработка модели организации «как есть». Способы описание бизнес-процессов.	2	
	Основные принципы и методы сбора и анализа исходных данных для выявления требований к типовой информационной системе в соответствии с техническим заданием. Разработка требований к базе данных. Анализ технического задания. Инструменты и методы выявления требований.	2	
	Современные стандарты и методы описания бизнес-процессов (IDEF0, DFD, EPC) Проектирование модели данных ER-методом.	2	
	В том числе практических и лабораторных занятий	14	
	1. Анкетирование и интервьюирование групп заинтересованных лиц.	2	
	2. Разработка требований к информационной системе.	2	ОК 01 – ОК 09
	3. Разработка пользовательских историй и сценариев использования.	2	ПК 1.1, ПК 1.2
	4. Создание диаграммы IDEF0 для анализа и оптимизации процессов организации	2	
	5. Создание диаграммы DFD для анализа потоков данных в информационной системе	2	
	6. Анализ и построение диаграммы ЕРС для моделирования бизнес-процессов	2	
	7. Построение схемы базы данных ER-методом	2	
	В том числе самостоятельная работа обучающихся Реферат по тема «Современные стандарты и методы описания бизнес-процессов (IDEF0, DFD, EPC)»	30	
Тема 1.2.	Содержание	24	
Моделирование и прототипирование информационных систем	Основные понятия системного анализа. Основные концепции и принципы язык моделирования UML. Особенности основных диаграмм UML. Проектирование пользовательского интерфейса. Принципов UX/UI дизайна. Правила и проблемы построения интерфейсов. Принципы адаптивного дизайна для создания интерфейсов. Моделирование прототипа. Тестирование интерфейса. Методологии и инструменты для создания прототипов.	2	
	В том числе практических и лабораторных занятий	22	
	1. Построение диаграммы вариантов использования UML	2	

	2. Построение диаграммы классов UML	2	
	3. Построение диаграммы последовательности UML	2	
	4. Построение диаграммы кооперации UML	2	
	5. Построение диаграммы перехода состояний UML	2	
	6. Построение диаграммы деятельности UML	2	
	7. Построение диаграммы компонентов UML	2	
	8. Построение диаграммы развертывания UML	2	
	9. Проектирование прототипов пользовательских интерфейсов системы	2	
	10. Разработка прототипов пользовательских интерфейсов системы	2	
	11. Тестирование удобства использования прототипа	2	
	В том числе самостоятельная работа обучающихся	-	
Тема 1.3.	Содержание	25	
Интеграция и	Основы интеграции информационных систем.		
поддержка	Введение в интеграцию ИС. Понятие, цели, виды интеграции (API, ETL, ESB, RPA).		
информационных	Стандарты и протоколы (REST, SOAP, GraphQL, OData). Архитектура		
систем	интеграционных решений. Монолит vs. Микросервисы. Шина данных (ESB) и сервис-	2	
	ориентированная архитектура (SOA). Безопасность интеграции. Аутентификация		
	(OAuth, JWT, API-ключи). Шифрование данных (TLS, GPG). Работа с API и		
	middleware. Инструменты (Postman, Swagger). Примеры интеграции CRM, ERP, BPM.		
	IT-поддержка и управление инцидентами (Helpdesk & ITIL).		
	Основы ITIL v4 и процессы Helpdesk. Жизненный цикл услуг (Service Value System).		
	Роли первой линии поддержки (Service Desk, L1-L3). Управление инцидентами и		
	запросами. Классификация, приоритезация, SLA. Инструменты (Zendesk, Jira Service	2	
	Desk, отечественные аналоги). Эскалация инцидентов ИБ. Процедуры при	2	
	кибератаках (DDoS, утечки данных). Взаимодействие с SOC и CERT. Деловая игра:		
	"Обнаружение и реагирование на инцидент". Симуляция фишинга/вирусной атаки,		
	сбор логов, эскалация.		
	Автоматизация и DevOps-практики.		
	Виртуализация и контейнеризация. Hyper-V, VMware → Docker, Podman. Оркестрация		
	(Kubernetes, OpenShift). CI/CD: принципы и инструменты. Jenkins, GitLab CI/CD,	2	
	GitHub Actions. Автоматизация тестирования и развертывания. Инфраструктура как код (IaC). Terraform, Ansible. Интеграция DevOps с ITSM Связь Jira + GitLab для		
	трекинга задач. Кейсы и перспективы.		
	Кейсы интеграции в госсекторе и бизнесе. ЕГИСЗ, ГИС ЖКХ, 1С-ERP.		
	Импортозамещение в интеграционных решениях. Российские аналоги (СБИС, Р7-	2	
	Офис, Postgres Pro). Тренды: Low-code, AI и цифровые двойники.		
	В том числе практических и лабораторных занятий	17	
	1. Настройка API-интеграции (REST) Postman. Отправка запросов к CRM.		
		2	
	2. Развертывание ESB (Apache Camel). Маршрутизация сообщений между системами.	2	

	3. Имитация работы Helpdesk. Обработка тикетов в Jira Service Desk	2	
	4. Деловая игра «Кибер-инцидент». Фиктивный вирус. Сбор данных. Отчет ИБ.	2	
	5. Создание Docker-контейнера. Упаковка веб-приложения.	2	
	6. Настройка CI/CD (Jenkins). Автодеплой кода на тестовый сервер.	2	
	7. IaC: Terraform. Развертывание инфраструктуры в облаке.	2	
	8. Интеграция 1С с внешней БД. Настройка обмена данными.	2	
	9. Анализ SLA и метрик. Расчет времени реакции поддержки.		
	10. Финальный проект. Интеграция ИС. Автоматизация деплоя.	1	
	В том числе самостоятельная работа обучающихся	-	
Раздел 2. Разработка и	информационных систем	111	
МДК 01.02 Разработка	а информационных систем	111	
Тема 2.1.	Содержание	31	
Основные	Платформы разработки информационных систем. Основные компоненты платформы		
инструменты для	разработки. Преимущества и недостатки использования фреймворков. Фреймворки	2	
создания	для разработки графических интерфейсов (GUI). Фреймворки для работы с базами	2	
информационных	данных (ORM).		
систем	Интегрированные среды разработки (IDE). Обзор наиболее популярных IDE. Настройка окружения для разработчика. Интеграция с системами контроля версий.	2	
	Системы управления версиями (VCS). Обзор наиболее популярных VCS.		
	Разновидности и принципы работы VCS. Команды и операции.	2	
	Ветвления и управление конфликтами при слиянии.	-	
	Методологии и подходы к разработке модулей информационной системы (Agile,	2	
	Waterfall, RAD и другие)	<u> </u>	
	В том числе практических и лабораторных занятий	2	OK 01 – OK 09
	1. Разработка базы данных, подключение к проекту. Загрузка проекта в репозиторий.	2	ПК 1.3
	В том числе самостоятельная работа обучающихся		
	Реферат по теме «Разработка модулей информационной системы Agile, Waterfall,	21	
T 2.2	RAD»	80	
Тема 2.2. Разработка	Содержание Структура информационной системы. Функциональные и обслуживающие	80	
т азраоотка информационных	подсистемы. Принципы создания информационных систем.	2	
систем	Основные операции с данными (CRUD): создание (Create), чтение (Read), обновление		
	(Update) и удаление (Delete). Применение CRUD-модели в проектировании баз	4	
	данных и информационных систем.		
	Базовые функции информационных систем: поиск, фильтрация и сортировка данных.		
	Методы поиска: полнотекстовый, частичный, контекстный поиск, поиск на основе		
	алгоритма Левенштейна. Типы фильтров: простые (по одному параметру), сложные	4	
	(комплексные критерии) и динамические фильтры (фильтрация по мере ввода		
	данных). Виды сортировок: алфавитная, числовая (по возрастанию или убыванию) и		

·	
многопараметрическая сортировка (по нескольким параметрам одновременно).	
Системы классификации и кодирования информации. Назначение и основные цели классификаторов. Структура и виды классификаторов. Общероссийские классификаторы: ОКП, ОКВ, ОКЕИ и другие. Использование классификаторов при	4
разработке.	
Механизмы для работы с коллекциями данных. Построение запросов к источнику	4
данных.	•
Штриховое кодирование: линейные и двумерные коды. Типы и виды штриховых кодов: EAN, ITF, QR, DataMatrix и другие. Принципы работы и применение.	4
Идентификация, аутентификация и авторизация пользователей. Основные элементы идентификации: идентификаторы и механизмы идентификации. Методы идентификации: имя пользователя, номер устройства и другие. Основные этапы аутентификации: запрос на вход, проверка учетных данных, получение результата проверки. Методы аутентификации: постоянный пароль, одноразовый пароль, биометрия, многофакторная аутентификация и другие. Капча (САРТСНА) как способ дополнительной аутентификации для повышения уровня безопасности. Основные этапы авторизации: идентификация ролей и привилегий, оценка запросов, редоставление доступа. Механизмы авторизации: ролевое управление доступом, атрибутное управление доступом и другие. Способы восстановления доступа.	4
В том числе практических и лабораторных занятий	54
1. Создание форм-списков и форм-бланков.	2
2. Проектирование меню и реализация навигации.	2
3. Создание пользовательских элементов управления.	2
4. Получение данных из базы. Вывод информации на формы.	2
5. Реализация функций добавления, изменения, удаления данных.	2
6. Реализация функций поиска, фильтрации и сортировки данных.	2
7. Реализация функции постраничного вывода данных.	2
8. Реализация команд (горячих клавиш) и клавиш быстрого доступа для основных функций.	2
9. Работа с текстовыми и табличными файлами. Импорт и экспорт данных.	2
10. Загрузка и считывание файлов в базе данных.	2
11. Загрузка данных из общероссийских классификаторов.	2
12. Формирование запросов к базе данных средствами выбранного языка	2
программирования.	
	2
программирования. 13. Формирование отчетов, диаграмм, графиков на основе данных системы. 14. Генерация линейных и двумерных штриховых кодов.	2 2
13. Формирование отчетов, диаграмм, графиков на основе данных системы.	

	17. Реализация капчи для аутентификации пользователей.	2	
	18. Создание форм-профилей для пользователей системы.	4	
	19. Реализация гостевого доступа в систему.	4	
	20. Создание формы администратора для управления пользователями системы.	4	
	21. Регистрация входов в систему и действий пользователей.	4	
	22. Формирование отчетной документации по результатам работ	4	
	В том числе самостоятельная работа обучающихся	-	
Раздел 3. Тестировани	е и эксплуатация информационных систем	63	
МДК 01.03 Тестирован	ние и эксплуатация информационных систем	63	
Тема 3.1.	Содержание	53	
Отладка и	Качество информационных систем. Метрики качества (статические метрики:		
тестирование	количество строк кода, цикломатическая сложность, коэффициент связности и		
информационных	сцепленной: динамические метрики: покрытие кода тестами, частота отказов, время	2	
систем	отклика). Нормативно-технические материалы по вопросам испытания и тестирования		
	информационных систем. Понятие процесса тестирования программного обеспечения. Этапы процесса		
	тестирования программного обеспечения. Техники ручного тестирования и	2	
	автоматизированного тестирования	2	
	Виды тестирования (функциональное тестирование, нефункциональное тестирование,		
	статическое и динамическое тестирование). Типы тестирования (модульное		
	тестирование, интеграционное тестирование, системное тестирование, приемочное	2	
	тестирование, нагрузочное тестирование, стресс-тестирование)		
	Тестирование юзабилити: виды, этапы. Методы и инструменты юзабилити		ОК 01 – ОК 09
	тестирования.	2	ПК 1.4, ПК 1.5
	Тестирование интеграции: цели, этапы. Практики и инструменты интеграционного	2	111(1.1,111(1.3
	тестирования.		
	Понятие отладки. Понятия ошибки, сбоя, отказа. Типы ошибок. Инструменты для		
	отладки. Процесс пошаговой отладки (установка точек останова, шаг за шагом		
	выполнение кода, просмотр состояния переменных, выполнение отдельных частей кода). Стратегии поиска ошибок (метод половинного деления, метод исключения,	2	
	проверка граничных условий, поиск паттернов повторяющихся ошибок).		
	Документирование процесса отладки.		
	Чек-листы: требования, процесс создания. Тест-кейсы: цели написания, жизненный		
	цикл, свойства. Наборы тест-кейсов: классификация, принципы построения.	2	
	Автоматизация тестирования. Возможности автоматизации тестирования. Недостатки		
	и риски автоматизации тестирования. Оценка применимости и выгоды от	2	
	автоматизации тестирования. Технологии автоматизации тестирования.		
	Понятие дефекта программного обеспечения. Жизненный цикл дефекта программного		
	обеспечения. Работы, выполняемые при поддержке программного обеспечения.	2	
	Исправление дефектов. Модель работы с дефектами. Принципы работы в системе		

и принципы рефакторинга. Типичные техники рефакторинга. Инструменты рефакторинга. В том числе практических и лабораторных занятий 1. Анализ и оценка качества информационной системы с использованием метрик качества 2. Использование статического анализа кода для выявления дефектов 3. Разработка стратегии огладки и исправление опибок в программном обеспечении 4. Анализ требований к программному обеспечению и составление планов тестирования. Использование систем контроля дефектов программного обеспечения 5. Разработка тестовых сценариев 6. Поиск и документирование дефектов, используя системы контроля дефектов программного обеспечения 7. Тестирование методами белого ящика. 8. Тестирование методами белого ящика. 8. Тестирование по черному ящику. 9. Разработка модульных тестов. 10. Тестирование производительности 11. Тестирование документации и требований 2 2 12. Тестирование документации и требований 12. Тестирование интеграции. 13. Тестирование интеграции. 14. Документирование результатов тестирования 2 15. Работа с системой автоматизированного тестирования 2 16. Ревьоирование, рефакторииг и оптимизация кода. 17. Анализ логов и отчетов об ощибках В том числе самостоятельная работа обучающихся Реферат по теме «Исправление дефектов. Модель работы с дефектами»
Втом числе практических и лабораторных занятий 24 1. Анализ и оценка качества информационной системы с использованием метрик качества 2 2. Использование статического анализа кода для выявления дефектов 3. Разработка стратегии отладки и исправление ошибок в программном обеспечении 4. Анализ требований к программному обеспечению и составление планов тестирования. Использование систем контроля дефектов программного обеспечения 5. Разработка тестовых сценариев 6. Понек и документирование дефектов, используя системы контроля дефектов программного обеспечения 7. Тестирование методами белого ящика. 8. Тестирование методами белого ящика. 8. Тестирование по черному ящику. 9. Разработка модульных тестов. 10. Тестирование производительности 11. Тестирование производительности 12. Тестирование документации и требований 2 2 13. Тестирование розультатов тестирования 2 2 14. Документирование результатов тестирования 2 2 15. Работа с системой автоматизированного тестирования 2 2 16. Ревьюнрование, рефакторинг и оптимизация кода. 2 17. Анализ логов и отчетов об ошибках 2 18 том числе самостоятельная работа обучающихся Реферат по теме «Исправления работа обучающихся Реферат по теме «Исправления дефектов. Модель работы с дефектами» 13
1. Анализ и оценка качества информационной системы с использованием метрик качества 2 2. Использование статического анализа кода для выявления дефектов 2 3. Разработка стратегии отладки и исправление опибок в программном обеспечении 4 4. Анализ требований к программному обеспечению и составление планов тестирования. Использование систем контроля дефектов программного обеспечения 2 5. Разработка тестовых сценариев 2 6. Поиск и документирование дефектов, используя системы контроля дефектов программного обеспечения 2 7. Тестирование методами белого ящика. 2 8. Тестирование по черному ящику. 2 9. Разработка модульных тестов. 2 10. Тестирование по черному ящику. 2 11. Тестирование коументации и требований 2 12. Тестирование коументации и требований 2 13. Тестирование коументации и тербования 2 14. Документирование результатов тестирования 2 15. Работа с системой автоматизированного тестирования 2 16. Ревьюпрование, рефакторинг и оптимизация кода. 2 17. Анализ логов и отчетов об опинбках 2 Втом числе самостоятельная работа обучающихся 2 Реферат по теме «Исправление дефектов. Модель работы с дефектами» </th
качества 2 2. Использование статического анализа кода для выявления дефектов 3. Разработка стратегии отладки и исправление ошибок в программном обеспечении 4. Анализ требований к программному обеспечению и составление планов тестирования. Использование систем контроля дефектов программного обеспечения 2 5. Разработка тестовых сценариев 6. Поиск и документирование дефектов, используя системы контроля дефектов программного обеспечения 2 7. Тестирование методами белого ящика. 2 8. Тестирование по черному ящику. 2 9. Разработка модульных тестов. 2 10. Тестирование производительности 2 11. Тестирование документации и требований 2 12. Тестирование юзабилити 2 13. Тестирование интеграции. 2 14. Документирование результатов тестирования 2 15. Работа с системой автоматизированното тестирования 2 16. Ревьюирование, рефакторинг и оптимизация кода. 2 17. Анализ логов и отчестов об ошибках 2 В том числе самостоятельная работа обучающихся 2 Реферат по теме «Исправление дефектов. Модель работы с дефектами» 13
2. Использование статического анализа кода для выявления дефектов 2 3. Разработка стратегии отладки и исправление ошибок в программном обеспечении 4 4. Анализ требований к программному обеспечении и составление планов тестирования. Использование систем контроля дефектов программного обеспечения 2 5. Разработка тестовых сценариев 2 6. Поиск и документирование дефектов, используя системы контроля дефектов программного обеспечения 2 7. Тестирование методами белого ящика. 2 8. Тестирование по черному ящику. 2 9. Разработка модульных тестов. 2 10. Тестирование производительности 2 11. Тестирование документации и требований 2 12. Тестирование озабилити 2 13. Тестирование интеграции. 2 14. Документирование разультатов тестирования 2 15. Работа с системой автоматизированного тестирования 2 16. Ревьюирование, рефакторинг и оптимизация кода. 2 17. Анализ логов и отчетов об ошибках 2 В том числе самостоятельная работа обучающихся 2 Реферат по теме «Исправление дефектов. Модель работы с дефектами»
3. Разработка стратегии отладки и исправление ошибок в программном обеспечении 2 4. Анализ требований к программному обеспечению и составление планов тестирования. Использование систем контроля дефектов программного обеспечения 2 5. Разработка тестовых сценариев 2 6. Поиск и документирование дефектов, используя системы контроля дефектов программного обеспечения 2 7. Тестирование методами белого ящика. 2 8. Тестирование почерному ящику. 2 9. Разработка модульных тестов. 2 10. Тестирование производительности 2 11. Тестирование документации и требований 2 12. Тестирование юзаблити 2 13. Тестирование интеграции. 2 14. Документирование результатов тестирования 2 15. Работа с системой автоматизированного тестирования 2 16. Ревьюирование, рефакторинг и оптимизация кода. 2 17. Анализ логов и отчетов об ошибках 2 В том числе самостоятельная работа обучающихся 2 Реферат по теме «Исправление дефектов. Модель работы с дефектами»
4. Анализ требований к программному обеспечению и составление планов тестирования. Использование систем контроля дефектов программного обеспечения 2 5. Разработка тестовых сценариев 2 6. Поиск и документирование дефектов, используя системы контроля дефектов программного обеспечения 2 7. Тестирование методами белого ящика. 2 8. Тестирование по черному ящику. 2 9. Разработка модульных тестов. 2 10. Тестирование производительности 2 11. Тестирование документации и требований 2 12. Тестирование юзабилити 2 13. Тестирование интеграции. 2 14. Документирование результатов тестирования 2 15. Работа с системой автоматизированното тестирования 2 16. Ревьюирование, рефакторинг и оптимизация кода. 2 17. Анализ логов и отчетов об ошибках 2 В том числе самостоятельняя работа обучающихся Реферат по теме «Исправление дефектов. Модель работы с дефектами» 13
тестирования. Использование систем контроля дефектов программного обеспечения 5. Разработка тестовых сценариев 6. Поиск и документирование дефектов, используя системы контроля дефектов программного обеспечения 7. Тестирование методами белого ящика. 8. Тестирование по черному ящику. 9. Разработка модульных тестов. 10. Тестирование производительности 11. Тестирование производительности 12. Тестирование юзабилити 12. Тестирование интеграции. 13. Тестирование интеграции. 14. Документирование результатов тестирования 15. Работа с системой автоматизированного тестирования 16. Ревьюирование, рефакторинг и оптимизация кода. 17. Анализ логов и отчетов об опшобках В том числе самостоятельная работа обучающихся Реферат по теме «Исправление дефектов. Модель работы с дефектами»
5. Разработка тестовых сценариев 2 6. Поиск и документирование дефектов, используя системы контроля дефектов программиюго обеспечения 2 7. Тестирование методами белого ящика. 2 8. Тестирование по черному ящику. 2 9. Разработка модульных тестов. 2 10. Тестирование производительности 2 11. Тестирование озабилити 2 12. Тестирование интеграции. 2 13. Тестирование интеграции. 2 14. Документирование результатов тестирования 2 15. Работа с системой автоматизированного тестирования 2 16. Ревьюирование, рефакторинг и оптимизация кода. 2 17. Анализ логов и отчетов об опинбках 2 В том числе самостоятельная работа обучающихся 2 Реферат по теме «Исправление дефектов. Модель работы с дефектами» 13
6. Поиск и документирование дефектов, используя системы контроля дефектов программного обеспечения 2 7. Тестирование методами белого ящика. 2 8. Тестирование по черному ящику. 2 10. Тестирование производительности 2 11. Тестирование производительности 2 12. Тестирование юзабилити 2 13. Тестирование интеграции. 2 14. Документирование результатов тестирования 2 15. Работа с системой автоматизированного тестирования 2 16. Ревьюирование, рефакторинг и оптимизация кода. 2 17. Анализ логов и отчетов об ошибках 2 В том числе самостоятельная работа обучающихся Реферат по теме «Исправление дефектов. Модель работы с дефектами» 13
программного обеспечения 7. Тестирование методами белого ящика. 8. Тестирование по черному ящику. 9. Разработка модульных тестов. 10. Тестирование производительности 11. Тестирование документации и требований 2 12. Тестирование юзабилити 2 13. Тестирование интеграции. 14. Документирование результатов тестирования 2 15. Работа с системой автоматизированного тестирования 2 16. Ревьюирование, рефакторинг и оптимизация кода. 2 17. Анализ логов и отчетов об ошибках 2 В том числе самостоятельная работа обучающихся Реферат по теме «Исправление дефектов. Модель работы с дефектами»
7. Тестирование методами белого ящика. 2 8. Тестирование по черному ящику. 2 9. Разработка модульных тестов. 2 10. Тестирование производительности 2 11. Тестирование документации и требований 2 12. Тестирование юзабилити 2 13. Тестирование интеграции. 2 14. Документирование результатов тестирования 2 15. Работа с системой автоматизированного тестирования 2 16. Ревьюирование, рефакторинг и оптимизация кода. 2 17. Анализ логов и отчетов об ошибках 2 В том числе самостоятельная работа обучающихся 2 Реферат по теме «Исправление дефектов. Модель работы с дефектами» 13
8. Тестирование по черному ящику. 2 9. Разработка модульных тестов. 2 10. Тестирование производительности 2 11. Тестирование документации и требований 2 12. Тестирование юзабилити 2 13. Тестирование интеграции. 2 14. Документирование результатов тестирования 2 15. Работа с системой автоматизированного тестирования 2 16. Ревьюирование, рефакторинг и оптимизация кода. 2 17. Анализ логов и отчетов об ошибках 2 В том числе самостоятельная работа обучающихся 13 Реферат по теме «Исправление дефектов. Модель работы с дефектами» 13
8. Тестирование по черному ящику. 2 9. Разработка модульных тестов. 2 10. Тестирование производительности 2 11. Тестирование документации и требований 2 12. Тестирование юзабилити 2 13. Тестирование интеграции. 2 14. Документирование результатов тестирования 2 15. Работа с системой автоматизированного тестирования 2 16. Ревьюирование, рефакторинг и оптимизация кода. 2 17. Анализ логов и отчетов об ошибках 2 В том числе самостоятельная работа обучающихся 2 Реферат по теме «Исправление дефектов. Модель работы с дефектами» 13
10. Тестирование производительности 2 11. Тестирование документации и требований 2 12. Тестирование юзабилити 2 13. Тестирование интеграции. 2 14. Документирование результатов тестирования 2 15. Работа с системой автоматизированного тестирования 2 16. Ревьюирование, рефакторинг и оптимизация кода. 2 17. Анализ логов и отчетов об ошибках 2 В том числе самостоятельная работа обучающихся 2 Реферат по теме «Исправление дефектов. Модель работы с дефектами» 13
10. Тестирование производительности 2 11. Тестирование документации и требований 2 12. Тестирование юзабилити 2 13. Тестирование интеграции. 2 14. Документирование результатов тестирования 2 15. Работа с системой автоматизированного тестирования 2 16. Ревьюирование, рефакторинг и оптимизация кода. 2 17. Анализ логов и отчетов об ошибках 2 В том числе самостоятельная работа обучающихся 2 Реферат по теме «Исправление дефектов. Модель работы с дефектами» 13
12. Тестирование юзабилити 2 13. Тестирование интеграции. 2 14. Документирование результатов тестирования 2 15. Работа с системой автоматизированного тестирования 2 16. Ревьюирование, рефакторинг и оптимизация кода. 2 17. Анализ логов и отчетов об ошибках 2 В том числе самостоятельная работа обучающихся 2 Реферат по теме «Исправление дефектов. Модель работы с дефектами» 13
13. Тестирование интеграции. 2 14. Документирование результатов тестирования 2 15. Работа с системой автоматизированного тестирования 2 16. Ревьюирование, рефакторинг и оптимизация кода. 2 17. Анализ логов и отчетов об ошибках 2 В том числе самостоятельная работа обучающихся 2 Реферат по теме «Исправление дефектов. Модель работы с дефектами» 13
14. Документирование результатов тестирования 2 15. Работа с системой автоматизированного тестирования 2 16. Ревьюирование, рефакторинг и оптимизация кода. 2 17. Анализ логов и отчетов об ошибках 2 В том числе самостоятельная работа обучающихся 13 Реферат по теме «Исправление дефектов. Модель работы с дефектами» 13
15. Работа с системой автоматизированного тестирования 2 16. Ревьюирование, рефакторинг и оптимизация кода. 2 17. Анализ логов и отчетов об ошибках 2 В том числе самостоятельная работа обучающихся 2 Реферат по теме «Исправление дефектов. Модель работы с дефектами» 13
16. Ревьюирование, рефакторинг и оптимизация кода. 2 17. Анализ логов и отчетов об ошибках 2 В том числе самостоятельная работа обучающихся 13 Реферат по теме «Исправление дефектов. Модель работы с дефектами» 13
17. Анализ логов и отчетов об ошибках В том числе самостоятельная работа обучающихся Реферат по теме «Исправление дефектов. Модель работы с дефектами»
В том числе самостоятельная работа обучающихся Реферат по теме «Исправление дефектов. Модель работы с дефектами»
Реферат по теме «Исправление дефектов. Модель работы с дефектами»
Реферат по теме «Исправление дефектов. Модель работы с дефектами»
TA .
Консультации 10
Раздел 4. Математическое моделирование
МДК 01.04 Математическое моделирование 36
Тема 4.1. Содержание
Математическое Понятие модели. Классификация моделей. Понятие математической модели. Типы
моделирование как математических моделей. Принципы построения математических моделей. Основные -
методология решения этапы математического моделирования.
практических задач В том числе практических и лабораторных занятий 4 ОК 01 – ОК 09 ПК 1.2, ПК 1.3, ПК 1.4 1.2 1.3 1.4
1. Построение простейших математических моделей 4
В том числе самостоятельная работа обучающихся
Реферат по теме «Принципы построения математических моделей»
Тема 4.2. Линейное Содержание 4
программирование Каноническая задача линейного программирования. Основные определения.
Графический метод решения задач линейного программирования. Симплексный

метод ревыеня задат ливеняют программирования. 1 равногрупам задача. Задача о наглачевнях Пемогис-епиос программирования. 1		T		
В том числе самостоятельная работа обучающихся 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1		метод решения задач линейного программирования. Транспортная задача. Задача о		
Пенешне задая линейного программирования 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1				
В том числе самостоятельная работа обучающихся			-	
Тема 4.3. Нелиниейное портраммировании Солержание основные понятия и определения нелинейного программирования. 4 В том числе практических и лабораторных занятий 4 4 1. Решение задач нелинейного программирования 4 4 1. Решение задач нелинейного программирования 4 4 1. Решение задач нелинейного программирования 4 4 1. Согражание 8 8 Основные понятия и определения динамического программирования 8 8 Основные понятия и определения динамического программирования 8 8 1. Решение задач потимавльного распределения ресурсов, о замене оборудования 4 8 1. Решение задач потимавльного пределения теории графов. Накождение кратчайшего пути. Дерево решений. Сетевые прафики. Расчет временных параметров. 8 8 1. Решение задач на применение методые сетевого планирования и управления и пределения теории графов. Накождение кратчайшего пути. Дерево решений. Сетевые графики. Расчет временных параметров. 8 8 1. Решение задач на применение методые сетевого планирования и правменение методые сетевого планирования 8 8 1. Решение задач на применение методые сетевого поставиться и пратчиских и лабораторных занятих сетем 36 8 1			4	
Программирование Основные понятия и определения велинейного программирования. 1			-	
Вадич нелинейного программирования 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1			4	
В том числе практических и лабораториых заявтий 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1	программирование		-	
1. Решение задач нелинейного программирования 4 8 8 8 1 1 1 1 1 1 1		* * *	4	
В том числе самостоятельная работа обучающихся			4	
Тема 4.4. Содержание 8 Динамическое программирование программирование программирование программирование программирование программирование программирования занятий 1. Решение задач определения оптимального распределения ресурсов, о замене оборудования 4. 1. Решение задач определения оптимального ручающихся 2. Решение задач определения оптимального ручающихся 3. 1. Решение задач определения программирования обеспечение работоспостоятельная работа обучающихся 3. 1. Решение задач по программирования и планирования и правеления теории графов. Нахождение кратчайшего пути. Дерево решений. Сетевые графики. Расчет временных параметров. 1. Решение задач на применение методов сетевого планирования 1. Решение задач на применение методов сетевого планирования 1. Решение задач на применение методов сетевого планирования 2. Раздел 5. Настройка и обеспечение работоспособности программых и аппаратных средств устройств инфокоммуникационных систем 3. 1. Решение задачи сопровождения информационной системы, ключевые характеристики для мониторинга. Методы сборки, развертывания и распространения информационных системы. Компонентов информационных системы. Восстановление виформационных системы. Восстановление виформа			-	
Основные понятия и определения динамического программирования. Задачи, решаемые методами динамического программирования? В том числе практических и лабораторных занятий 8	Тема 4.4.	1 1	8	
Решение задач оптимального распредения ресурсов, о замене оборудования 4 4 4 4 4 4 4 4 4		•		
Втом числе практических и лабораторных занятий 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1	<i>r</i> 1		-	
1. Решение задач оптимального распределения ресурсов, о замене оборудования 4 2. Решение задач определения оптимального пути, оптимального резервирования 4 3 4 4 4 4 4 4 4 4			8	
2. Решение задач определения оптимального пути, оптимального резервирования 4				
Тема 4.5. Сетевые методы Основные понятия и определения теории графов. Нахождение кратчайшего пути. Дерево решений. Сетевые графики. Расчет временных параметров. В том числе практических и лабораторных занятий 8 1. Решение задач на применение методов сетевого планирования В том числе самостоятельная работа обучающихся			4	
Тема 4.5. Сетевые методы планирования и определения теории графов. Нахождение кратчайшего пути. Дерево решений. Сетевые графики. Расчет временных параметров. 8 планирования и управления управления Дерево решений. Сетевые графики. Расчет временных параметров. 8 В том числе практических и лабораторных занятий 8 1. Решение задач на применение методов сетевого планирования 8 В том числе самостоятельная работа обучающихся - Раздел 5. Настройка и обеспечение работоспособности программных и аппаратных средств устройств инфокоммуникационных систем 36 МДК 01.05 Настройка и обеспечение работоспособности программных и аппаратных средств устройств инфокоммуникационных систем 36 Конфитурирование, развертывание и интеграция Основные задачи сопровождения информационной системы, ключевые характеристики для мониторинга. Методы сборки, развертывания и распространения интеграция Содержание марактеристики для мониторинга. Методы сборки, развертывания и распространения информационной системы. Восстановление информационной системы. Восстановление информационной системы. Восстановление информационной системы. Восстановление информации в информационной системы. ОК 01 – ОК 09 ПК 1.6, ПК 1.7 В том числе практических и лабораторных занятий 12 В том числе практических и лабораторных занятий 12 В том числе практических и лабораторных занятий 12 В том числе практических и лабор			-	
методы планирования и дерево решений. Сетевые графики. Расчет временных параметров. В том числе практических и лабораторных заиятий 1. Решение задач на применение методов сетевого планирования В том числе самостоятельная работа обучающихся Раздел 5. Настройка и обеспечение работоспособности программных и аппаратных средств устройств инфокоммуникационных систем МДК 01.05 Настройка и обеспечение работоспособности программных и аппаратных средств устройств инфокоммуникационных систем Тема 5.1. Содержание Основные задачи сопровождения информационной системы, ключевые развертывание и компонентов информационных систем. Регламенты по обновлению и техническому спровождению обслуживаемой информационной системы. Восстановление информации в информационной системы. Восстановление информации в информационной системы. Восстановление информации в информационной системах, политику безопасности в современных информационных системах. Принципы организации разноуровневого доступа в информационных системах, политику безопасности в современных информационных системах. В том числе практических и лабораторных заиятий 12 1. Сопровождение информационной системы (настройка автоматической сборки) 2 2. Интеграция и конфигурирование системы в ввешними сервисами 2	Тема 4.5. Сетевые		8	
Дерево решений. Сетевые графики. Расчет временных параметров.			-	
В том числе практических и лабораторных занятий 1. Решение задач на применение методов сетевого планирования 8 В том числе самостоятельная работа обучающихся -	планирования и		-	
1. Решение задач на применение методов сетевого планирования 8 В том числе самостоятельная работа обучающихся - Раздел 5. Настройка и обеспечение работоспособности программных и аппаратных средств устройств инфокоммуникационных систем 36 МДК 01.05 Настройка и обеспечение работоспособности программных и аппаратных средств устройств инфокоммуникационных систем 36 Тема 5.1. Содержание 20 Конфигурирование, развертывание и интеграция карактеристики для мониторинга. Методы сборки, развертывания и распространения компонентов информационных систем. Регламенты по обновлению и техническому сопровождению обслуживаемой информационной системы. Восстановление информации в информационной системы. Восстановление информации в информационной системах, политику безопасности в современных информационных системах. - Принципы организации разноуровневого доступа в информационных системах, политику безопасности в современных информационных системах. - В том числе практических и лабораторных занятий 12 1. Сопровождение информационной системы (настройка автоматической сборки) 2 2. Интеграция и конфигурирование системы свешними сервисами 2	-		8	
В том числе самостоятельная работа обучающихся Раздел 5. Настройка и обеспечение работоспособности программных и аппаратных средств устройств инфокоммуникационных систем МДК 01.05 Настройка и обеспечение работоспособности программных и аппаратных средств устройств инфокоммуникационных систем Тема 5.1. Конфигурирование, развертывание и интеграция компонентов информационных систем. Регламенты по обновлению и техническому сопровождению обслуживаемой информационной системы. Восстановление информационных систем информации в информационной системы. Восстановление информации в информационной системе. Принципы организации разноуровневого доступа в информационных системах, политику безопасности в современных информационных системах, политику безопасности в современных информационных системах. В том числе практических и лабораторных занятий 12 1. Сопровождение информационной системы (настройка автоматической сборки) 2 2. Интеграция и конфигурирование системы с внешними сервисами 2				
Раздел 5. Настройка и обеспечение работоспособности программных и аппаратных средств устройств инфокоммуникационных систем 36 МДК 01.05 Настройка и обеспечение работоспособности программных и аппаратных средств устройств инфокоммуникационных систем 36 Тема 5.1. Содержание 20 Конфигурирование, развертывание и интеграция Соновные задачи сопровождения информационной системы, ключевые характеристики для мониторинга. Методы сборки, развертывания и распространения компонентов информационных систем. Регламенты по обновлению и техническому сопровождению обслуживаемой информационной системы. Восстановление информации в информационной системы. Восстановление информации в информации разноуровневого доступа в информационных системах, политику безопасности в современных информационных системах. — В том числе практических и лабораторных занятий 12 1. Сопровождение информационной системы (настройка автоматической сборки) 2 2. Интеграция и конфигурирование системы с внешними сервисами 2			-	
инфокоммуникационных систем МДК 01.05 Настройка и обеспечение работоспособности программных и аппаратных средств устройств инфокоммуникационных систем 36 Тема 5.1. Содержание 20 Конфигурирование, развертывание и интеграция информационных систем. Регламенты по обновлению и техническому информационных систем. Регламенты по обновлению и техническому сопровождению обслуживаемой информационной системы. Восстановление информационной системы. Восстановление информационной системе. — ОК 01 – ОК 09 ПК 1.6, ПК 1.7 Принципы организации разноуровневого доступа в информационных системах, политику безопасности в современных информационных системах. В том числе практических и лабораторных занятий 12 1. Сопровождение информационной системы (настройка автоматической сборки) 2 2. Интеграция и конфигурирование системы с внешними сервисами 2	Раздел 5. Настройка и	ı v		
МДК 01.05 Настройка и обеспечение работоспособности программных и аппаратных средств устройств инфокоммуникационных систем 36 Тема 5.1. Содержание 20 Конфигурирование, развертывание и интеграция интеграция сопровождения информационной системы, ключевые характеристики для мониторинга. Методы сборки, развертывания и распространения компонентов информационных систем. Регламенты по обновлению и техническому сопровождению обслуживаемой информационной системы. Восстановление информации в информационной системе. — ОК 01 – ОК 09 ПК 1.6, ПК 1.7 Принципы организации разноуровневого доступа в информационных системах, политику безопасности в современных информационных системах. — Принципы организации разноуровневого доступа в информационных системах. В том числе практических и лабораторных занятий 12 1. Сопровождение информационной системы (настройка автоматической сборки) 2 2. Интеграция и конфигурирование системы с внешними сервисами 2	-		36	
инфокоммуникационных систем 36 Тема 5.1. Содержание 20 Конфигурирование, развертывание и интеграция Основные задачи сопровождения информационной системы, ключевые характеристики для мониторинга. Методы сборки, развертывания и распространения компонентов информационных систем. Регламенты по обновлению и техническому информационных сопровождению обслуживаемой информационной системы. Восстановление информации в информационной системе. ОК 01 – ОК 09 ПК 1.6, ПК 1.7 Принципы организации разноуровневого доступа в информационных системах, политику безопасности в современных информационных системах. — В том числе практических и лабораторных занятий 12 1. Сопровождение информационной системы (настройка автоматической сборки) 2 2. Интеграция и конфигурирование системы с внешними сервисами 2			26	
Тема 5.1. Содержание 20 Конфигурирование, развертывание и интеграция информационных систем. Регламенты по обновлению и техническому информационных систем. Регламенты по обновлению и техническому сопровождению обслуживаемой информационной системы. Восстановление информации в информационной системе. — ОК 01 – ОК 09 ПК 1.6, ПК 1.7 Принципы организации разноуровневого доступа в информационных системах, политику безопасности в современных информационных системах. — 12 В том числе практических и лабораторных занятий 12 1. Сопровождение информационной системы (настройка автоматической сборки) 2 2. Интеграция и конфигурирование системы с внешними сервисами 2			36	
Конфигурирование, развертывание и интеграция информационной системи информационной системи информационных систем информационных систем информационных систем информационной системи. Составляющей информационной системи, ключевые карактеристики для мониторинга. Методы сборки, развертывания и распространения компонентов информационных систем. Регламенты по обновлению и техническому сопровождению обслуживаемой информационной системы. Восстановление информации в информационной системе. ОК 01 – ОК 09 ПК 1.6, ПК 1.7 Принципы организации разноуровневого доступа в информационных системах, политику безопасности в современных информационных системах. - - В том числе практических и лабораторных занятий 12 1. Сопровождение информационной системы (настройка автоматической сборки) 2 2. Интеграция и конфигурирование системы с внешними сервисами 2			20	
развертывание и интеграция информационных систем. Регламенты по обновлению и техническому информационных систем. Регламенты по обновлению и техническому сопровождению обслуживаемой информационной системы. Восстановление информации в информационной системе. ОК 01 – ОК 09 ПК 1.6, ПК 1.7 Принципы организации разноуровневого доступа в информационных системах, политику безопасности в современных информационных системах. 12 В том числе практических и лабораторных занятий 12 1. Сопровождение информационной системы (настройка автоматической сборки) 2 2. Интеграция и конфигурирование системы с внешними сервисами 2	Конфигурирование,			
интеграция информационных системкомпонентов информационных систем. Регламенты по обновлению и техническому сопровождению обслуживаемой информационной системы. Восстановление информации в информационной системеОК 01 – ОК 09 ПК 1.6, ПК 1.7Принципы организации разноуровневого доступа в информационных системах, политику безопасности в современных информационных системахВ том числе практических и лабораторных занятий121. Сопровождение информационной системы (настройка автоматической сборки)22. Интеграция и конфигурирование системы с внешними сервисами2	развертывание и			
информационных систем Сопровождению обслуживаемой информационной системы. Восстановление информации в информации и информационной системе. ПК 1.6, ПК 1.7 Принципы организации разноуровневого доступа в информационных системах, политику безопасности в современных информационных системах. 12 В том числе практических и лабораторных занятий 12 1. Сопровождение информационной системы (настройка автоматической сборки) 2 2. Интеграция и конфигурирование системы с внешними сервисами 2			_	OK 01 – OK 09
систем информации в информационной системе. Принципы организации разноуровневого доступа в информационных системах, политику безопасности в современных информационных системах. В том числе практических и лабораторных занятий 12 1. Сопровождение информационной системы (настройка автоматической сборки) 2 2. Интеграция и конфигурирование системы с внешними сервисами 2				ПК 1.6, ПК 1.7
политику безопасности в современных информационных системах. В том числе практических и лабораторных занятий 12 1. Сопровождение информационной системы (настройка автоматической сборки) 2 2. Интеграция и конфигурирование системы с внешними сервисами 2	систем	информации в информационной системе.		
политику безопасности в современных информационных системах. В том числе практических и лабораторных занятий 12 1. Сопровождение информационной системы (настройка автоматической сборки) 2 2. Интеграция и конфигурирование системы с внешними сервисами 2		Принципы организации разноуровневого доступа в информационных системах,		
1. Сопровождение информационной системы (настройка автоматической сборки) 2 2. Интеграция и конфигурирование системы с внешними сервисами 2		политику безопасности в современных информационных системах.	-	
2. Интеграция и конфигурирование системы с внешними сервисами 2			12	
		1. Сопровождение информационной системы (настройка автоматической сборки)	2	
		2. Интеграция и конфигурирование системы с внешними сервисами	2	
			2	

	Д Выдриание технических и программи и наченаричестей	2	
	4. Выявление технических и программных неисправностей 5. Резервное копирование и восстановление базы данных информационной системы.	2	
	 гезервное конирование и восстановление оазы данных информационной системы. Организация разноуровневого доступа пользователей информационной системы. 	2	
		<u> </u>	
	В том числе самостоятельная работа обучающихся	O	
	Реферат по теме «Принципы организации разноуровневого доступа в	8	
Тема 5.1.	информационных системах»	17	
	Содержание	16	
Обнаруживать	Принципы безопасности информационных систем. Современные методы и технологии		
инциденты	в области безопасности информационных систем. Законодательные и нормативные	=	
информационной безопасности,	акты в области безопасности информационных систем.	17	
•	В том числе практических и лабораторных занятий	16	
связанные с работой	1. Внедрение ssl-сертификатов в систему	4	
информационных	2. Внедрение и настройка модулей аутентификации	4	
систем	3. Использование систем хранения сенситивной информации в системах сборки и	4	
	доставки приложений		
	4. Сборка и доставка приложения с учетом рекомендацией по безопасности	4	
	В том числе самостоятельная работа обучающихся	-	
Учебная практика			
Виды работ:			
	й к информационной системе:		
	отенциальных пользователей;		
	нальных и нефункциональных требований;		
- описание бизнес-прави			
	нформационной системы.		
- построение контекстно		144	OK 01 – OK 09
- построение диаграммь			ПК 1.1-ПК 1.7
- построение схемы базн			
3. Разработка базы данных:			
- физическая реализация модели базы данных в выбранной системе управления базами данных.			
4. Разработка информационной системы:			
- реализация функций добавления, изменения, удаления данных;			
	оиска, фильтрации и сортировки данных;		
	й защиты и многоуровневого доступа.		
Производственная пра	ІКТИК Я		
Виды работ:			
1. Разработка требований к информационной системе:			OIC 01 OIC 00
- анализ потребностей потенциальных пользователей;		144	OK 01 – OK 09
	нальных и нефункциональных требований;		ПК 1.1-ПК 1.7
- описание бизнес-прави			
	нформационной системы.		
- построение схемы базн	ы данных.		

Всего	645	
Промежуточная аттестация в форме экзамена	8	ОК 01 – ОК 09 ПК 1.1-ПК 1.7
- описание этапов внедрения системы.		
5. Разработка плана внедрения системы:		
- разработка программы и методики испытаний.		
- разработка и реализация тестовых сценариев;		
- организация парольной защиты и многоуровневого доступа;		
- организация взаимодействия с внешними сервисами;		
- реализация функций поиска, фильтрации и сортировки данных;		
- реализация функций добавления, изменения, удаления данных;		
4. Разработка и тестирование информационной системы:		
- физическая реализация модели базы данных в выбранной систему управления базами данных.		
3. Разработка базы данных:		

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

3.1. Материально-техническое обеспечение

Лаборатории «Тестирования программных решений», или «Администрирования баз данных», или «Документирования программных решений», или «Конфигурирования аналитических решений» оснащенные в соответствии с приложением 3 ОПОП.

Оснащенные базы практики (мастерские), оснащенные в соответствии с приложением 3 ОПОП.

3.2. Учебно-методическое обеспечение

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации должен иметь печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы для использования в образовательном процессе. При формировании библиотечного фонда образовательной организации выбирается не менее одного издания из перечисленных ниже печатных изданий и (или) электронных изданий в качестве основного, при этом список может быть дополнен новыми изданиями.

3.2.1. Основные печатные и/или электронные издания

- 1. Абрамов, Γ . В. Проектирование и разработка информационных систем : учебное пособие для СПО / Γ . В. Абрамов, И. Е. Медведкова, Л. А. Коробова. 2-е изд. Саратов : Профобразование, 2024. 169 с.
- 2. Грекул, В. И. Проектирование информационных систем : учебник и практикум для среднего профессионального образования / В. И. Грекул, Н. Л. Коровкина, Г. А. Левочкина. 2-е изд. Москва : Издательство Юрайт, 2024. 418 с.
- 3. Зараменских, Е. П. Информационные системы: управление жизненным циклом: учебник и практикум для среднего профессионального образования / Е. П. Зараменских. 2-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2024. 497 с.
- 4. Зверева В. П. Сопровождение и обслуживание программного обеспечения компьютерных систем: учебное издание / Зверева В. П., Назаров А. В. Москва : Академия, 2024. 256 с.
- 5. Ковалев С., Ковалев В. Настольная книга аналитика. Практическое руководство по проектированию бизнес-процессов и организационной структуры. 2-е стереотипное издание. М.: 1С:Паблишинг, 2024. 360 с.
- 6. Перлова О. Н. Проектирование и разработка информационных систем: учебное издание / Перлова О. Н., Ляпина О. П., Гусева А. В. Москва: Академия, 2023. 256 с.
- 7. Тимофеев, А. В. Проектирование и разработка информационных систем : учебное пособие для СПО / А. В. Тимофеев, З. Ф. Камальдинова, Н. С. Агафонова. Саратов : Профобразование, 2022. 91 с.
- 8. Федорова Г.Н. Сопровождение информационных систем: учебное издание / Федорова Г.Н. Москва : Академия, 2024. 320 с.

3.2.2. Дополнительные источники

1. Баланов А. Н. Оптимизация и автоматизация бизнес-процессов: учебное пособие для вузов / А. Н. Баланов. – Санкт-Петербург: Лань, 2024

2. Баланов А. Н. Цифровизация в розничной и оптовой торговле. Разработка, интеграция и внедрение технологических решения: учебное пособие для вузов / А. Н. Баланов. – Санкт-Петербург: Лань, 2024

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

IC TIIC	п очессионального модули					
Код ПК, ОК	Критерии оценки результата	Формы контроля и				
OK.01	(показатели освоенности компетенций) распознает задачу и/или проблему в	методы оценки				
OK.01	распознает задачу и/или проблему в профессиональном и/или социальном контексте;	контрольные работы, зачеты,				
	анализирует задачу и/или проблему;	квалификационные				
	определяет этапы решения задачи;	испытания, защита				
	выявляет и эффективно находит информацию,	курсовых и				
	необходимую для решения задачи и/или проблемы;	дипломных				
	составляет план действия; определяет необходимые	проектов (работ),				
	ресурсы;	учебная и				
	оценивает результат и последствия своих действий	производственная				
	(самостоятельно или с помощью наставника).	практики, экзамены.				
OK.02	определяет задачи для поиска информации;	-				
	определяет необходимые источники информации;					
	планирует процесс поиска;					
	структурирует получаемую информацию;					
	выделяет наиболее значимое в перечне информации;					
	оценивает практическую значимость результатов					
	поиска;					
	оформляет результаты поиска.					
OK.03	определяет актуальность нормативно-правовой					
	документации в профессиональной деятельности;					
	применяет современную научную					
	профессиональную терминологию;					
	определяет и выстраивает траектории					
OK.04	профессионального развития и самообразования.					
OK.04	организовывает работу коллектива и команды; взаимодействует с коллегами, руководством,					
	взаимодействует с коллегами, руководством, клиентами в ходе профессиональной деятельности.					
OK.05	излагает свои мысли и оформлять документы по					
OK.03	профессиональной тематике на государственном					
	языке, проявлять толерантность в рабочем					
	коллективе.					
OK.06	описывает значимость своей специальности.					
OK.07	соблюдает нормы экологической безопасности					
	определять направления ресурсосбережения в					
	рамках профессиональной деятельности по					
	специальности.					
OK.08	чередует смену деятельности;					
	выполняет комплекс учебной гимнастики с учетом					
	профессиональной деятельности.					
OK.09	понимает общий смысл четко произнесенных					
	высказываний на известные темы					
	(профессиональные и бытовые), понимает тексты на					

базовые профессиональные темы участвовать в диалогах на знакомые общие и профессиональные темы; пишет простые связные сообщения на знакомые или интересующие профессиональные темы.	
пишет простые связные сообщения на знакомые или	
<u> </u>	
интересующие профессиональные темы.	
ПК 1.1 разрабатывает требования к базе данных интерг	претация
анализирует техническое задание резуль	татов
собирает информацию от заказчика относительно выпол	
	ических и
	аторных
обеспечение для управления требованиями задани	·
заказчика решен	
	ционных
проектирует пользовательский интерфейс задач,	
визуализирует и описывает архитектурные решения тестов (UML) резуль	вого контроля,
ПК 1.3 разрабатывает архитектуру системы, определяет наблю	
	ьностью
	ющегося в
	ссе учебной и
	водственной
использованием выбранного языка практи	
программирования в соответствии с техническим	
заданием	
организовывает взаимодействие модулей	
информационной системы	
формирует отчетную документацию по результатам	
работ	
ПК 1.4 документирует тестовые случаи в соответствии с	
требованиями организации	
разрабатывает скрипты и/или программные модули	
для автоматизации тестирования	
применяет различные техники проектирования тестов (тест-дизайна)	
применяет универсальные языки моделирования	
(сценариев)	
применяет специализированное программное	
обеспечение для создания автотестов	
анализирует тестовые случаи на предмет полноты	
покрытия	
ПК 1.5 исправляет дефекты и несоответствия в коде	
информационной системы	
проводит рефакторинг кода	
ПК 1.6 развертывает, настраивает и сопровождает одну из	
ПК 1.7 информационных систем	
выполняет регламенты по обновлению,	
техническому сопровождению и восстановлению	
данных информационной системы	
организовывает доступ пользователей к	
информационной системе в рамках компетенции	
конкретного пользователя	

Приложение 1 к ОПОП по специальности 09.02.12 Техническая эксплуатация и сопровождение информационных систем

Рабочая программа профессионального модуля

«ПМн.02 АДМИНИСТРИРОВАНИЕ БАЗ ДАННЫХ»

СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ

1. Общая характеристика РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГ	О МОДУЛЯ26
1.1. Цель и место профессионального модуля в структуре образовательно	й программы .26
1.2. Планируемые результаты освоения профессионального модуля	26
2. Структура и содержание профессионального модуля	32
2.1. Трудоемкость освоения модуля	32
2.2. Структура профессионального модуля	33
2.3. Содержание профессионального модуля	34
2.4. Курсовой работа (проект)	42
3. Условия реализации профессионального модуля	1
3.1. Материально-техническое обеспечение	1
3.2. Учебно-методическое обеспечение	1
4. Контроль и оценка результатов освоения профессионального молуля	1

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

«ПМ.02 Администрирование баз данных»

1.1. Цель и место профессионального модуля в структуре образовательной программы

Цель модуля: освоение вида деятельности «Администрирование без данных».

Профессиональный модуль включен в обязательную часть образовательной программы.

1.2. Планируемые результаты освоения профессионального модуля

Результаты освоения профессионального модуля соотносятся с планируемыми результатами освоения образовательной программы, представленными в матрице компетенций выпускника (п. 4.3 ОПОП).

В результате освоения профессионального модуля обучающийся должен¹:

Код ОК,	Уметь	Знать	Владеть навыками
ПК			
OK.01	распознавать задачу и/или	актуальный	-
	проблему в	профессиональный и	
	профессиональном и/или	социальный контекст, в	
	социальном контексте,	котором приходится	
	анализировать и выделять	работать и жить	
	её составные части	структура плана для	
	определять этапы решения	решения задач, алгоритмы	
	задачи, составлять план	выполнения работ в	
	действия, реализовывать	профессиональной и	
	составленный план,	смежных областях	
	определять необходимые	основные источники	
	ресурсы	информации и ресурсы для	
	выявлять и эффективно	решения задач и/или	
	искать информацию,	проблем в	
	необходимую для решения	профессиональном и/или	
	задачи и/или проблемы	социальном контексте	
	владеть актуальными	методы работы в	
	методами работы в	профессиональной и	
	профессиональной и	смежных сферах	
	смежных сферах	порядок оценки	
	оценивать результат и	результатов решения задач	
	последствия своих	профессиональной	
	действий (самостоятельно	деятельности	
	или с помощью		
	наставника)		
OK.02	определять задачи для	номенклатура	-
	поиска информации,	информационных	
	планировать процесс	источников, применяемых	
	поиска, выбирать	в профессиональной	
	необходимые источники	деятельности	
	информации	приемы структурирования	
	выделять наиболее	информации	
	значимое в перечне	формат оформления	

¹ Берутся сведения, указанные по данному виду деятельности в п. 4.2.

_

	Ι .	T	<u> </u>
	информации,	результатов поиска	
1	структурировать	информации	
	получаемую информацию,	современные средства и	
	оформлять результаты	устройства	
	поиска	информатизации, порядок	
	оценивать практическую	их применения	
	значимость результатов	программное обеспечение	
	поиска	в профессиональной	
	применять средства	деятельности, в том числе	
	информационных	цифровые средства	
	технологий для решения		
	профессиональных задач		
	использовать современное		
	программное обеспечение		
	в профессиональной		
	деятельности		
	использовать различные		
	цифровые средства для		
	решения		
	профессиональных задач		
ОК.03	определять актуальность	содержание актуальной	_
	нормативно-правовой	нормативно-правовой	
	документации в	документации	
	профессиональной	современная научная и	
	деятельности	профессиональная	
	применять современную	терминология	
	научную	возможные траектории	
	профессиональную	профессионального	
	терминологию	развития и	
	определять и выстраивать	самообразования	
	траектории	основы	
	профессионального	предпринимательской	
	развития и	деятельности, правовой и	
	самообразования	финансовой грамотности	
	выявлять достоинства и	правила разработки	
	недостатки коммерческой	презентации	
	идеи	основные этапы	
	определять	разработки и реализации	
	инвестиционную	проекта	
	привлекательность	проскта	
	коммерческих идей в		
	рамках профессиональной		
	деятельности, выявлять		
	источники		
	финансирования		
	презентовать идеи		
	открытия собственного		
	дела в профессиональной		
	деятельности		
	определять источники		
	достоверной правовой		
	информации		
	составлять различные		
	правовые документы		
	находить интересные		
	проектные идеи, грамотно		
	их формулировать и		

	T		I
	документировать		
	оценивать		
	жизнеспособность		
	проектной идеи,		
	составлять план проекта		
ОК.04	организовывать работу	психологические основы	-
	коллектива и команды	деятельности коллектива	
	взаимодействовать с	психологические	
	коллегами, руководством,	особенности личности	
	клиентами в ходе		
	профессиональной		
	деятельности		
OK.05	грамотно излагать свои	правила оформления	-
	мысли и оформлять	документов	
	документы по	правила построения	
	профессиональной	устных сообщений	
	тематике на	особенности социального и	
	государственном языке	культурного контекста	
	проявлять толерантность в		
	рабочем коллективе		
OK.06	проявлять гражданско-	сущность гражданско-	-
	патриотическую позицию	патриотической позиции	
	демонстрировать	традиционных	
	осознанное поведение	общечеловеческих	
	описывать значимость	ценностей, в том числе с	
	своей специальности	учетом гармонизации	
	применять стандарты	межнациональных и	
	антикоррупционного	межрелигиозных	
	поведения	отношений	
	поведения	значимость	
		профессиональной	
		деятельности по	
		специальности	
		стандарты	
		антикоррупционного	
		поведения и последствия	
OIC 07		его нарушения	
OK.07	соблюдать нормы	правила экологической	-
	экологической	безопасности при ведении	
	безопасности	профессиональной	
	определять направления	деятельности	
	ресурсосбережения в	основные ресурсы,	
	рамках профессиональной	задействованные в	
	деятельности по	профессиональной	
	специальности	деятельности	
	организовывать	пути обеспечения	
	профессиональную	ресурсосбережения	
	деятельность с	принципы бережливого	
	соблюдением принципов	производства	
	бережливого производства	основные направления	
	организовывать	изменения климатических	
	профессиональную	условий региона	
	деятельность с учетом	правила поведения в	
	знаний об изменении	чрезвычайных ситуациях	
	климатических условий	_	
	региона		
	рынопа		

	эффактирно найстрорать в		
	эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях		
OK.08		1	
OK.08	использовать	роль физической культуры	-
	физкультурно-	в общекультурном,	
	оздоровительную	профессиональном и	
	деятельность для	социальном развитии	
	укрепления здоровья,	человека	
	достижения жизненных и	основы здорового образа	
	профессиональных целей	жизни	
	применять рациональные	условия профессиональной	
	приемы двигательных	деятельности и зоны риска	
	функций в	физического здоровья для	
	профессиональной	специальности	
	деятельности	средства профилактики	
	пользоваться средствами	перенапряжения	
	профилактики		
	перенапряжения,		
	характерными для данной		
	специальности		
OK.09	понимать общий смысл	правила построения	-
	четко произнесенных	простых и сложных	
	высказываний на	предложений на	
	известные темы	профессиональные темы	
	(профессиональные и	основные	
	бытовые), понимать тексты	общеупотребительные	
	на базовые	глаголы (бытовая и	
	профессиональные темы	профессиональная	
	участвовать в диалогах на	лексика)	
	знакомые общие и	*	
	· ·	лексический минимум,	
	профессиональные темы	относящийся к описанию	
	строить простые	предметов, средств и	
	высказывания о себе и о	процессов	
	своей профессиональной	профессиональной	
	деятельности	деятельности	
	кратко обосновывать и	особенности	
	объяснять свои действия	произношения	
	(текущие и планируемые)	правила чтения текстов	
	писать простые связные	профессиональной	
	сообщения на знакомые	направленности	
	или интересующие		
	профессиональные темы		
ПК 2.1	- Создавать расписание	 Основные средства 	 Планирования процедур
	резервного копирования	резервного копирования	резервного копирования
	данных	данных и их возможности	данных
	 Вычислять размер 	 Основы операционных 	 Запуска процедуры
	полной резервной копии	систем	резервного копирования
	БД	 Основные средства 	данных
1	 Читать техническую 	работы с жесткими	– Мониторинга
	документацию на БД	дисками	выполнения процедур
	– Работать с устройствами	– Типовой алгоритм	резервного копирования
	резервного копирования	проведения процедуры	данных
	данных и носителями	резервного копирования	Контроля завершения
	резервных копий	Основы систем	процедуры резервного
	резервных копииВыполнять	управления БД	копирования данных
		* =	_
	регламентные процедуры	 Основные средства 	 Проведения повторной
	по резервированию данных	контроля целостности	процедуры резервного

	 Проверять восстановимость резервной копии данных Читать техническую документацию на БД Выполнять регламентные процедуры по восстановлению данных Осуществлять проверку корректности восстановленных данных 	данных — Типовой алгоритм процедуры восстановления данных — Основы операционных систем	копирования данных в случае ее нештатного завершения — Хранения резервных копий БД — Запуска процедуры восстановления БД — Мониторинга выполнения процедуры восстановления БД — Контроля завершения процедуры восстановления БД — Проведения повторной процедуры восстановления БД в случае ее нештатного завершения
ПК 2.2	Выполнять процедуры управления правами доступа пользователей к БД Выявлять случаи нарушения прав доступа пользователей к БД	 Основные положения теории БД, хранилищ данных, баз знаний Методы и средства технической защиты информации Технологии передачи данных и обмена данными в компьютерных сетях Способы контроля доступа к данным и управления привилегиями 	Назначения прав доступа пользователей к БД Изменения прав доступа пользователей к БД Контроля соблюдения прав доступа пользователей к БД
ПК 2.3	 Выполнять процедуры инсталляции ПО для поддержки работы пользователей с БД Читать техническую документацию на БД Проверять корректность работы БД на стороне клиента Выполнять процедуры инсталляции ПО для обеспечения работы администраторов с БД Читать техническую документацию на БД Проверять корректность работы БД на стороне сервера 	- Основы операционных систем - Системы управления БД и хранилищами данных - Типовые алгоритмы установки и настройки ПО на стороне клиента (пользователя) - Основы алгоритмизации и программирования - Основы языка структурированных запросов - Основы архитектуры информационных систем - Системы управления БД и хранилищами данных - Типовые алгоритмы установки и настройки ПО на стороне сервера - Основы языка структурированных - Тороне сервера - Основы языка структурированных	 Инсталляции ПО для поддержки работы пользователей с БД Настройки ПО для поддержки работы пользователей с БД Контроля результатов настройки ПО для поддержки работы пользователей с БД Инсталляции ПО для обеспечения работы администраторов с БД Настройки ПО для обеспечения работы администраторов с БД Контроля результатов настройки ПО для обеспечения работы администраторов с БД Контроля результатов настройки ПО для обеспечения работы администраторов с БД
ПК 2.4	 Отличать штатное 	– Типичные ошибки,	 Наблюдения за работой

состояние БД от работы БД возникающие при работе в нештатном режиме БД, признаки их Обнаружения проявления при работе БД Описывать работу БД и отклонений от штатного отклонения от штатного Средства и методы режима работы БД режима работы организации контроля Ведения журнала функционирования БД Идентифицировать и мониторинга событий устранять типичные Технологии передачи работы БД причины отклонений от данных и обмена данными Устранения типичных штатного режима работы в компьютерных сетях причин отклонений от БД Методы штатного режима работы предотвращения потери БД данных Термины и определения в области информационных технологий – Регламенты взаимодействия сотрудников при обнаружении отклонений от штатной работы БД Основные технические характеристики оборудования и архитектура БД Нормы и правила ведения технической документации, принятые в организации ПК 2.5 Идентифицировать – Понятие и Распознавания инцидентов ИБ при работе классификация инцидентов инциденты ИБ при работе с БД с БД Формирования перечня - Осуществлять Типичные угрозы ИБ коммуникации с при работе с БД инцидентов ИБ сотрудниками службы ИБ – Процедуры и Передачи информации организации (в том числе с регламенты передачи об инцидентах в службу использованием информации об ИБ организации электронных средств инцидентах в службу ИБ Временного коммуникации) организации блокирования доступа Управлять доступом Средства электронной пользователей к элементам пользователей к элементам БД при обнаружении коммуникации БД при обнаружении инцидентов ИБ (при (электронная почта, инцидентов ИБ системы управления необходимости) - Устанавливать и задачами, мессенджеры) Поддержания баз сопровождать Основы работы со антивирусных программ в антивирусное ПО средствами антивирусной актуальном состоянии зашиты Основы ИБ Основы деловой этики Правила деловой переписки

	1	T	T
ПК 2.6	– Анализировать	 Основы реляционных 	– Написания
	структуру базы данных для	баз данных и их структуры	эффективных и
	определения подходящих	(таблицы, строки,	оптимизированных SQL-
	запросов.	столбцы).	запросов.
	 Обрабатывать большие 	 Синтаксис и принципы 	 Анализа требований к
	объемы данных без потери	языка SQL (SELECT,	данным и формулирование
	производительности.	INSERT, UPDATE,	соответствующих
	– Отлаживать и	DELETE).	запросов.
	исправлять ошибки в SQL-	 Механизмы соединения 	– Использования
	запросах.	таблиц (JOIN),	агрегатных функций
	– Документировать	группировки данных	(SUM, COUNT, AVG, MIN,
	написанные запросы и	(GROUP BY), фильтрации	MAX).
	процессы обработки	(WHERE), сортировки	– Создания и
	данных.	(ORDER BY).	модификации таблиц и
	 Работать в команде с 	 Основы нормализации 	схем баз данных.
	разработчиками и	баз данных и концепции	 Работы с подзапросами
	аналитиками для	ключей.	и вложенными запросами.
	определения требований к	 Понимание типов 	 Оптимизации запросов
	данным.	данных и их	для повышения
		использование.	производительности.
		 Знание принципов 	– Использования
		индексирования для	инструментов для работы с
		оптимизации запросов.	базами данных (например,
		 Основы работы с 	SQL Server Management
		транзакциями и	Studio, MySQL
		управлением целостностью	Workbench).
		данных.	

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

2.1. Трудоемкость освоения модуля

Наименование составных частей модуля	Объем в часах	В т.ч. в форме практ. подготовки
Учебные занятия	92	72
Курсовая работа (проект)	30	-
Самостоятельная работа	18	-
Практика, в т.ч.:	288	288
учебная	108	108
производственная	180	180
Консультация	10	-
Промежуточная аттестация в форме экзамена	8	-
Всего	446	360

2.2. Структура профессионального модуля

Код ОК, ПК	Наименования разделов профессионального модуля	Всего, час.	В т.ч. в форме практической подготовки	Обучение по МДК, в т.ч.:	Учебные занятия	Курсовая работа (проект)	Самостоятельная работа ²	Консультации	Учебная практика	Производственная практика
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
OK.01 – OK.09 ПК 2.1 –	Раздел 1. Технология разработки и защиты баз данных	150	72	150	20	30	18	10		
ПК 2.6	Учебная практика	108							108	
	Производственная практика	180								180
	Промежуточная аттестация	8								
	Всего:	446	72	150	20	30	18	10	108	180

 2 Самостоятельная работа в рамках образовательной программы планируется образовательной организацией.

2.3. Содержание профессионального модуля

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, практических и лабораторных занятий, курсовой проект (работа)	Объем, ак. ч. / в том числе в форме практической подготовки, ак. ч.	Коды компетенций, формированию которых способствует элемент программы
	ботки и защиты баз данных	150	
	работки и защиты баз данных	150	
Тема 1.1. Архитектура	Содержание	12	
СУБД и развертывание	Архитектура СУБД: процессы, память, файловая структура		
серверов	PostgreSQL, MySQL, Oracle, MS SQL: сравнительный обзор		
	Установка и первичная настройка СУБД	2	
	Планирование хранения данных: файловые группы, tablespaces	_	
	Оптимизация параметров конфигурации (shared_buffers, work_mem и др.)		
	Подключение клиентов и работа с драйверами (ODBC, JDBC)		
	В том числе практических и лабораторных занятий	10	
	1. Установка PostgreSQL и настройка postgresql.conf	2	
	2. Развёртывание MySQL под Linux и настройка my.cnf	2	
	3. Создание каталога хранения, tablespace и тестовых баз	2	
	4. Подключение к БД с клиента и настройка pg_hba.conf	2	ОК.01 – ОК.09
	5. Анализ архитектуры процессов в СУБД	2	ПК 2.1 –
	В том числе самостоятельная работа обучающихся	-	ПК 2.6
Тема 1.2.	Содержание	12	
Проектирование,	Проектирование схем: ER-диаграммы, сущности, связи		
нормализация и	Нормализация: $1H\Phi \rightarrow 5H\Phi$ и денормализация		
транзакции	Типы индексов: B-tree, hash, GIN, GiST	2	
	Транзакции: ACID, уровни изоляции, блокировки	2	
	Управление конкурентным доступом и deadlocks		
	Планирование и фиксация изменений (commit/rollback)		
	В том числе практических и лабораторных занятий	10	
	1. Проектирование схемы БД с нормальными формами	2	
	2. Реализация индексов и сравнение производительности	2	
	3. Эксперименты с уровнями изоляции транзакций	2	
	4. Эмуляция deadlock и его обработка	2	
	5. Написание скриптов транзакций с логикой контроля	2	

	В том числе самостоятельная работа обучающихся	-
Тема 1.3. SQL-скриптинг	Содержание	12
и процедурное	Сложные запросы: подзапросы, оконные функции, СТЕ	
расширение	Оптимизация запросов: EXPLAIN, планировщик	
	PL/pgSQL, T-SQL, PL/SQL: конструкции, ошибки, вложенность	
	Триггеры, процедуры, функции и события	2
	Использование курсоров и вложенных транзакций	
	Управление событиями и логикой обработки ошибок	
	В том числе практических и лабораторных занятий	10
	1. Написание оконных функций для отчётов	2
	2. Оптимизация SQL через EXPLAIN ANALYZE	2
	3. Создание хранимых процедур и триггеров	2
	4. Автоматизация очистки, логирования и аудита	2
	5. Реализация бизнес-логики в триггерах	2
	В том числе самостоятельная работа обучающихся	-
Тема 1.4. Резервное	Содержание	12
копирование,	Стратегии бэкапов: full, incremental, point-in-time	
восстановление и	pg_basebackup, pg_dump, logical/physical backup	
миграции	Миграции и обновление версий СУБД	2
	Работа с WAL (журналом транзакций)	2
	Восстановление после сбоя, тестирование бэкапов	
	Репликация и аварийное переключение	
	В том числе практических и лабораторных занятий	10
	1. Настройка pg_dump и скриптов бэкапа	2
	2. Проверка восстановления: drop + restore	2
	3. Имитация сбоя и восстановление из WAL	2
	4. Настройка hot standby реплики	2
	5. Проведение логической миграции между версиями	2
	В том числе самостоятельная работа обучающихся	-
Тема 1.5. Безопасность и	Содержание	12
контроль доступа	Аутентификация и авторизация в СУБД	
	Ролевые модели и разграничение прав	
	Шифрование данных: SSL, TDE, криптографические функции	2
	Аудит действий пользователей	
	Защита от SQL-инъекций и атак на входе	

	Сценарии разграничения доступа (Row-Level Security)	
	В том числе практических и лабораторных занятий	10
	1. Настройка SSL-сертификатов для PostgreSQL	2
	2. Создание ролевой модели для администраторов, аналитиков, пользователей	2
	3. Реализация шифрования на уровне поля	2
	4. Логирование действий через pgaudit	2
	5. Реализация политики RLS и тестирование	2
	В том числе самостоятельная работа обучающихся	-
Тема 1.6. Мониторинг,	Содержание	12
логирование и	Мониторинг состояния БД: pg_stat, лог-файлы	
производительность	Инструменты: pgAdmin, Zabbix, Grafana, pgbadger	
_	Настройка логирования и анализа ошибок	2
	Производительность: настройка autovacuum, анализ bloating	2
	Статистика использования индексов	
	Работа с slow query log и pg_stat_statements	
	В том числе практических и лабораторных занятий	10
	1. Установка Zabbix/Grafana для PostgreSQL	2
	2. Настройка сбора логов и парсинг pgbadger	2
	3. Оптимизация autovacuum на таблице с высокой активностью	2
	4. Анализ неэффективных индексов	2
	5. Подключение pg_stat_statements и аналитика топ-запросов	2
	В том числе самостоятельная работа обучающихся	-
Тема 1.7. Интеграции и	Содержание	10
работа с внешними	Работа с внешними таблицами (FDW, foreign data wrapper)	
источниками	Интеграция с CSV, JSON, XML, Excel	
	Сценарии ETL: импорт, трансформация, выгрузка	2
	API-доступ к БД: REST, GraphQL, gRPC	
	Организация шины данных: Kafka/PostgreSQL	
	В том числе практических и лабораторных занятий	8
	1. Подключение внешнего источника через FDW	2
	2. Импорт данных из Excel и JSON в PostgreSQL	2
	3. Написание скриптов экспорта в XML	2
	4. Работа с Kafka Connect и публикацией изменений	2
	5. Интеграция PostgreSQL с REST API через middleware	

	В том числе самостоятельная работа обучающихся	-
Тема 1.8. Защита,	Содержание	22
комплаенс и	Резервирование и отказоустойчивость	
сопровождение	Поддержка комплаенсов: GDPR, 152-Ф3	
•	Оценка уязвимостей БД и инструменты защиты	2
	СІ/СО-подходы в управлении структурами БД	2
	Ведение документации и стандартов	
	Поддержка миграций и схем через Flyway, Liquibase	
	В том числе практических и лабораторных занятий	2
	1. Настройка отказоустойчивого кластера	
	2. Генерация плана миграций через Flyway	
	3. Тестирование безопасности через сканеры	2
	4. Имитация проверки на соответствие 152-Ф3	
	5. CI/CD сценарий миграции схемы через GitLab	
	В том числе самостоятельная работа обучающихся	10
	Рефераты по пройденным темам	18
Тема 1.9. Технологии	Содержание	6
больших данных	Введение в NoSQL.	
	Эволюция СУБД: от реляционных к NoSQL. Ограничения SQL-систем.	
	CAP-теорема (Consistency, Availability, Partition Tolerance). Типы NoSQL-	
	систем. Документоориентированные (MongoDB). Ключ-значение (Redis,	2
	DynamoDB). Колоночные (Cassandra, HBase). Графовые (Neo4j).	
	Сравнение NoSQL и SQL. Сценарии применения. Плюсы и минусы для	
	разных задач.	
	Работа с NoSQL-системами.	
	MongoDB: документная модель. CRUD-операции, агрегации, индексы.	
	Репликация и шардирование Redis: in-memory хранилище. Типы данных	
	(строки, хеши, списки). Кэширование и Pub/Sub. Cassandra: колоночная	
	СУБД. Модель данных, распределенные запросы. Устойчивость к отказам.	
	Графовые базы данных (Neo4j). Примеры: соцсети, рекомендации.	2
	Основы Big Data.	
	Введение в Big Data. 3V (Volume, Velocity, Variety). Наdoop и экосистема	
	(HDFS, MapReduce). Обработка данных в реальном времени. Apache Kafka,	
	Spark Streaming. Применение NoSQL в Big Data. Хранение логов,	
	аналитика, ІоТ.	
	В том числе практических и лабораторных занятий	2

(MongoDB Con 2. Кэшировани 3. Анализ данн 4. Графовые за Browser). 5. Big Data на (Jupyter Notebo	е в Redis. Настройка кэша для веб-приложения (Redis CLI). ых в Cassandra. Запросы к распределенной БД (cqlsh). просы (Neo4j). Построение связей между данными (Neo4j практике. Обработка датасета с помощью Hadoop/PySpark	2	
Консультации	moetoniem puotu ooj miominen	10	
Курсовой проект (работа)			
Учебная практика		30	
Виды работ:			
1. Установка PostgreSQL на РЕД ОС			
2. Настройка postgresql.conf и pg hba.conf			
3. Создание базы данных и схемы			
4. Управление пользователями и ролями			
5. Настройка множественного подключения и			
6. Работа с таблицами, индексами и представ:			
7. Создание ограничений и правил целостнос			
8. Использование типов данных: JSONB, UUI			
9. Реализация схемы ER-диаграммы через SQ	108	ОК.01 – ОК.09 ПК 2.1 –	
10. Создание триггера и функции на событие			
11. Написание оконных SQL-функций			
12. Использование EXPLAIN и анализа плана		ПК 2.6	
13. Реализация транзакции с контролем rollba	ck		
14. Эмуляция deadlock и его разрешение			
15. Создание индексов B-tree, GIN, GiST			
16. Работа с partitioning таблиц			
17. Подключение внешнего источника через 1			
18. Импорт/экспорт данных с использованием			
19. Конфигурация автокоммита и таймаутов			
20. Реализация уровней изоляции транзакций			
21. Создание отчета на основе СТЕ-запроса			
22. Использование функций и процедур РС/ра			
23. Настройка логирования и анализа ошибок			

24. Подключение логического репликатора	
25. Установка расширений: pg_stat_statements, citext	
26. Измерение нагрузки на сервер через pg_stat_activity	
27. Сценарии VACUUM и анализ bloating	
28. Написание плана восстановления после сбоя	
29. Создание физического резервного копирования	
30. Использование pg_dump и pg_restore	
31. Конфигурация pg_basebackup и WAL	
32. Работа с точкой восстановления (PITR)	
33. Настройка планов резервного копирования	
34. Имитация сбоя и восстановление БД	
35. Установка и настройка утилиты pgBackRest	
36. Аудит SQL-запросов и активности	
37. Создание политик безопасности с row-level security	
38. Настройка SSL-соединения между клиентом и сервером	
39. Создание схемы управления доступом по ролям	
40. Ограничение доступа к командам через GRANT	
41. Реализация шифрования данных в таблице	
42. Настройка pgAudit и логирования действий	
43. Имитация SQL-инъекции и защита от неё	
44. Разработка схемы миграции данных	
45. Использование Flyway для версионирования БД	
46. Создание миграционных скриптов в Git	
47. Ведение changelog и журналов изменений	
48. Работа с СІ-сценарием миграции схем	
49. Интеграция PostgreSQL в GitLab CI	
50. Использование Liquibase с версификацией схем	
51. Документирование структуры БД по ГОСТ 34	
52. Генерация ER-диаграммы из реальной базы	
53. Оценка производительности запросов	
54. Диагностика медленных запросов (slow query log)	
55. Установка Zabbix и подключение к PostgreSQL	
56. Создание графиков в Grafana для мониторинга	
57. Настройка алертов по памяти и CPU	
58. Установка и использование pgbadger	
59. Отчет по активности индексов	

60. Анализ частоты VACUUM и его оптимизация		
61. Создание отчета по аудиту доступа		
62. Разработка модели журналирования действий		
63. Ведение логов работы резервных копий		
64. Тестирование защиты с помощью имитации атак		
65. Интеграция PostgreSQL с REST API		
66. Экспорт данных в XML и JSON		
67. Подключение внешних данных через ODBC		
68. Создание ETL-процесса на базе SQL + bash		
69. Развертывание стенда отказоустойчивости		
70. Работа с кластером (репликация + мониторинг)		
71. Настройка сценариев failover и switchover		
72. Имитация атаки на БД и восстановление прав доступа		
Производственная практика		
Виды работ:		
1. Разработка плана развертывания PostgreSQL в боевой среде		
2. Подготовка тестовой среды для многопользовательской БД		
3. Построение системы авторизации с несколькими уровнями доступа		
4. Реализация многосхемной архитектуры для SaaS		
5. Настройка ролевой модели с аудитом		
6. Автоматизация резервного копирования с cron		
7. Построение структуры журналов транзакций		
8. Создание мониторинга БД и настройка SLA-оповещений		
9. Проведение аудита БД на соответствие 152-Ф3		OK.01 – OK.09
10. Миграция схемы между двумя кластерами	144	ПК 2.1 –
11. Организация архивации данных по бизнес-правилам		ПК 2.6
12. Документирование всех DDL-операций		
13. Создание пользовательской библиотеки функций		
14. Стандартизация наименования объектов и схем		
15. Подготовка скриптов на случай экстренного восстановления		
16. Интеграция БД в DevOps-процессы (CI/CD)		
17. Реализация тестов производительности БД		
18. Интеграция БД с Kafka через CDC		
19. Разработка API-слоя к PostgreSQL (PostgREST)		
20. Ведение истории изменений таблиц с логированием		
21. Конфигурация распределенного кластера с репликацией		

Всего	446	
		ПК 2.6
X Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y	8	ПК 2.1 –
Промежуточная аттестация в форме экзамена		OK.01 – OK.09
48. Составление отчета по обеспечению безопасности БД		
47. Участие в ревью архитектуры СУБД проекта		
46. Оптимизация сложных отчетных запросов		
45. Ведение политик автоархивации журналов		
44. Анализ загруженности базы по времени суток		
43. Работа с временными таблицами и кэшем		
42. Настройка dblink и кросс-базовой интеграции		
41. Построение схем мониторинга и логирования		
40. Реализация шифрования таблиц с чувствительными данными		
39. Подготовка отчета по распределению нагрузки		
38. Анализ планов запросов на продуктивной базе		
37. Настройка политик безопасности через LDAP		
36. Ведение метрик по производительности запросов		
35. Установка рgВоипсег и балансировка нагрузки		
34. Ведение журнала авторизаций и смены ролей		
33. Подготовка ETL-сценария и cron-плана		
32. Интеграция логов PostgreSQL в ELK		
31. Разработка шаблонов дампов для QA		
30. Контроль версий структуры БД через Git		
29. Ведение документации по структуре БД		
28. Подготовка релизной документации		
27. Обновление версии PostgreSQL и анализ миграции		
26. Подготовка набора SQL-нагрузочных тестов		
25. Проведение анализа покрытия тестами SQL		
24. Внедрение RLS для чувствительных данных		
23. Тестирование миграций на dev-окружении		

2.4. Курсовой работа (проект)

Примерная тематика курсовых проектов (работ)

- 1. Разработка архитектуры отказоустойчивой PostgreSQL-базы
- 2. Проектирование ER-модели и реализация с нормализацией
- 3. Создание многосхемной модели с разграничением прав
- 4. Настройка резервного копирования и тест восстановления
- 5. Внедрение системы аудита и pgaudit + логика отчета
- 6. Проектирование политик безопасности на уровне строк
- 7. Интеграция PostgreSQL в CI/CD пайплайн
- 8. Анализ производительности SQL-запросов и их оптимизация
- 9. Реализация API-доступа к БД через PostgREST
- 10. Организация логической репликации между серверами
- 11. Настройка распределенного стенда с рдроо1-II
- 12. Документирование модели данных по ГОСТ 34
- 13. Автоматизация миграции через Flyway
- 14. Интеграция ETL на bash/Python c SQL
- 15. Создание системы логирования транзакций и ролей
- 16. Проведение тестов на производительность и безопасность
- 17. Разработка кастомных SQL-функций и триггеров
- 18. Имплементация Zabbix-мониторинга с Grafana
- 19. Проектирование полной модели disaster recovery
- 20. Генерация и публикация отчета по жизненному циклу БД

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

3.1. Материально-техническое обеспечение

Лаборатория «Администрирования баз данных», оснащенная в соответствии с приложением 3 ОПОП.

3.2. Учебно-методическое обеспечение

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации должен иметь печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы для использования в образовательном процессе. При формировании библиотечного фонда образовательной организации выбирается не менее одного издания из перечисленных ниже печатных изданий и (или) электронных изданий в качестве основного, при этом список может быть дополнен новыми изданиями.

3.2.1. Основные печатные и/или электронные издания

- 1. Гранкин, В. Е. Система управления базами данных OpenOffice Base: практикум / В. Е. Гранкин. Москва: Ай Пи Ар Медиа, 2022. 57 с. ISBN 978-5-4497-1465-7. Текст: электронный // ЭБС PROFобразование: [сайт]. URL: https://profspo.ru/books/117044
- 2. Королев, Е. Н. Администрирование СУБД: учебное пособие для СПО / Е. Н. Королев, Б. Н. Тишуков, А. В. Мандрыкин. Саратов: Профобразование, 2022. 155 с. ISBN 978-5-4488-1487-7. Текст: электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROFобразование: [сайт]. URL: https://profspo.ru/books/121294"
- 3. Данилова, Л. Ф. Проектирование и разработка баз данных: практикум для СПО / Л. Ф. Данилова, А. Н. Полетайкин. Саратов: Профобразование, 2024. 150 с. ISBN 978-5-4488-1863-9. Текст: электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROFобразование: [сайт]. URL: https://profspo.ru/books/139048
- 4. Разработка и защита баз данных в Microsoft SQL Server 2005: учебное пособие для СПО / . Саратов: Профобразование, 2019. 148 с. ISBN 978-5-4488-0366-6. Текст: электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО РКОГобразование: [сайт]. URL: https://profspo.ru/books/86207

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

Код ПК, ОК	Критерии оценки результата	Формы контроля и
	(показатели освоенности компетенций)	методы оценки
ПК 2.1	Оценка «Отлично» - имеет глубокое и	Контрольные работы,
	всестороннее понимание принципов. Может	зачеты,
	анализировать, синтезировать и оценивать	квалификационные
	различные подходы к резервному копированию и	испытания, защита
	восстановлению, демонстрируя понимание	курсовых и дипломных
	тонкостей. Способен эффективно и самостоятельно	проектов (работ),
	выполнять сложные задачи, включая разработку и	экзамены.
	реализацию стратегий резервного копирования,	Интерпретация
	оптимизацию процессов, устранение проблем, и	результатов выполнения
	мониторинг. Бегло читает и понимает	практических и
	документацию различных производителей.	лабораторных заданий,

Эффективно использует все доступные инструменты оборудование, максимально используя их возможности и умея находить решения в нестандартных ситуациях. Предлагает высокоэффективные, надежные оптимизированные решения, превосходящие ожидания. Демонстрирует понимание важности обеспечения целостности данных и бесперебойной работы.

Оценка «Хорошо» - имеет хорошее понимание основных принципов, умение объяснить простым языком. Понимает взаимосвязь между различными аспектами резервного копирования. Способен выполнять задачи средней сложности самостоятельно. Может настроить расписание, вычислить размер копии, выполнить резервное копирование и восстановление с минимальной помощью. Эффективно использует техническую документацию для решения задач. Уверенно работает инструментами резервного копирования, решая типичные проблемы. Решения надежны, эффективны соответствуют требованиям. Предоставляются решения, минимизирующие риски.

Оценка «Удовлетворительно» - имеет базовое понимание основных принципов. Может объяснить основные понятия, но не может применять их в сложных ситуациях. Способен выполнять простые задачи под руководством. Допускает ошибки, требующие помощи. Может находить базовую информацию в документации. Умеет использовать простые инструменты под руководством. Решения в целом работают, но могут быть недостаточно эффективными или требовать корректировок.

ПК 2.2

Оценка «Отлично» имеет глубокое всестороннее понимание принципов безопасности различные модели управления включая доступом (RBAC, ABAC). Может анализировать, оценивать и предлагать решения для сложных сценариев безопасности. Способен эффективно и самостоятельно реализовывать сложные стратегии управления правами доступа, включая автоматизацию, мониторинг. аудит И Демонстрирует глубокое знание инструментов, автоматизирует задачи, использует расширенные возможности инструментов для мониторинга, аудита и управления. Создает и поддерживает эффективные системы мониторинга и аудита, автоматически выявляет сложные случаи нарушений, анализирует риски и предлагает превентивные меры. Оценка «Хорошо» - хорошо понимает принципы оценка решения ситуационных задач, оценка тестового контроля.

управления правами доступа, может объяснить взаимосвязи между ролями, пользователями и Способен привилегиями. выполнять средней сложности: создавать, изменять и удалять пользователей, назначать и отзывать права доступа (включая роли), а также диагностировать и Уверенно устранять проблемы c доступом. инструменты управления использует правами доступа, знает команды SQL (или другого языка), необходимые для выполнения задач, эффективно использовать документацию для решения проблем. Способен анализировать журналы аудита, выявлять потенциальные нарушения прав доступа, оценивать их серьезность и предлагать корректирующие действия.

Оценка «Удовлетворительно» - имеет базовое Может понимание основных концепций. определить основные типы прав доступа. Может задачи созданию выполнить простые ПО пользователей и назначению базовых прав доступа под руководством. Может использовать базовые инструменты под руководством. Понимает базовые команды SQL (или другого языка) для управления правами доступа. Может определить простые случаи нарушений, если они четко указаны.

ПК 2.3

Оценка «Отлично» - имеет глубокое понимание архитектуры СУБД, различных типов принципов настройки и оптимизации. Может анализировать проблемы и предлагать решения. Способен эффективно и самостоятельно выполнять сложные задачи, включая автоматизированную установку, тонкую настройку, диагностику проблем и оптимизацию работы по на стороне клиента и сервера. Бегло читает и понимает техническую документацию. Эффективно использует весь арсенал доступных инструментов, включая инструменты диагностики и мониторинга, а также автоматизирует процессы установки и проверки. Разрабатывает и реализует комплексные системы проверок. Обеспечивает максимальную надежность и производительность ПО.

Оценка «Хорошо» - Хорошо понимает принципы работы, знает основные типы по (клиентское, административное, утилиты), понимает процессы установки и настройки. Способен самостоятельно задачи средней выполнять сложности: устанавливать клиентское и административное ПО, выполнять базовые проверки работоспособности. Эффективно использует техническую документацию для решения задач, знает основные команды и утилиты, умеет находить и исправлять ошибки. Проводит все необходимые проверки,

обеспечивает стабильную работу ПО. Умеет находить и устранять распространенные проблемы. Оценка «Удовлетворительно» -имеет базовое понимание принципов работы СУБД и клиентсерверной архитектуры. Знает основные типы ПО, используемого для доступа к БД. Способен выполнять простые задачи по установке и проверке руководством. Допускает ошибки, ПО ПОД требующие помощи. Может находить базовую информацию в документации. Умеет использовать простые инструменты под руководством (например, утилиты установки). Проводит базовые проверки. Могут возникать проблемы с работой по после установки.

ПК 2.4

глубокое Оценка «Отлично» имеет всестороннее понимание функционирования БД, включая продвинутые метрики, взаимосвязи между различными компонентами, а также понимание проблем, причин последствий сложных влияющих на производительность и надежность. Способен эффективно выявлять, диагностировать и устранять сложные проблемы в БД, используя различные методы, включая анализ журналов, поиск root cause (первопричины) и применение нестандартных решений. Демонстрирует глубокое знание инструментов, автоматизирует задачи мониторинга использует диагностики, расширенные возможности инструментов, максимально используя их возможности и умея находить решения в нестандартных ситуациях. анализировать сложные проблемы, Способен находить root cause, предлагать и реализовывать решения, оценивая оптимальные риски, документируя результаты, и предлагая улучшения для предотвращения будущих проблем.

Оценка «Хорошо» - хорошо понимает штатный режим работы, основные метрики производительности, процессы и компоненты БД. Знает о типичных проблемах, их причинах и методах диагностики. Способен самостоятельно выявлять и диагностировать типичные проблемы в БД. Умеет использовать инструменты мониторинга и диагностики для сбора информации, а также применять известные решения. Эффективно использует инструменты мониторинга диагностики. Умеет читать и анализировать логи, используя документацию для поиска решений. Способен анализировать информацию, выявлять проблем, причины типичных предлагать реализовывать решения, оценивая ИΧ эффективность.

Оценка «Удовлетворительно» - имеет базовое

понимание штатного режима работы и некоторых метрик производительности. Знает о некоторых типичных проблемах, но не понимает их причин. Способен выявлять некоторые простые проблемы и следовать инструкциям для их решения. Может использовать базовые инструменты под руководством. Понимает основы чтения журналов. Может следовать инструкциям для решения простых проблем.

ПК 2.5

Оценка «Отлично» - имеет глубокое и всестороннее понимание принципов ИБ, включая продвинутые методы защиты, анализа угроз, управления рисками и обеспечения соответствия нормативным требованиям.

Способен эффективно обнаруживать, анализировать реагировать сложные инциденты ИБ, разрабатывать и реализовывать комплексные меры защиты, а также управлять процессами аудита и соответствия требованиям. Демонстрирует превосходные навыки коммуникации, активно взаимодействует службой ИБ, участвует в разработке и улучшении процедур безопасности, обеспечивает эффективную координацию действий в случае Разрабатывает инцидентов. реализует комплексные политики управления доступом, различные инструменты интегрирует (например, системы обнаружения вторжений), оптимизирует настройки безопасности, обеспечивает непрерывный мониторинг и аудит.

Оценка «**Хорошо**» - хорошо понимает принципы ИБ. различные типы угроз, уязвимостей инцидентов, связанных с БД. Знает основные нормативные требования и лучшие практики безопасности. Способен идентифицировать широкий спектр инцидентов ИБ, применять соответствующие меры реагирования, управлять доступом в случае инцидентов, и выполнять базовую настройку сопровождение Четко антивирусного ПΟ. своевременно сообщает инцидентах ИБ, следует установленным процедурам коммуникации, работает в сотрудничестве со службой ИБ. Эффективно управляет доступом пользователей в соответствии политиками безопасности, настраивает и поддерживает антивирусное ПО, использует мониторинга инструменты ДЛЯ активности пользователей И выявления подозрительной активности.

Оценка «Удовлетворительно» - имеет базовое понимание основных принципов ИБ, знает о некоторых угрозах и уязвимостях. Способен

идентифицировать простые инциденты выполнять базовые действия в соответствии с инструкциями. Может сообщить инцидентах в соответствии с инструкциями. Может временно заблокировать учетные записи пользователей в случае инцидента, используя базовые инструменты (например, SQL команды). установить антивирусное Может ПО под руководством. ПК 2.6 Оценка «Отлично» глубокое понимание синтаксиса SQL, различных стандартов SQL (например, ANSI SQL), знание особенностей различных СУБД (SQL Server, MySQL и т.д.). Разрабатывает сложные и эффективные запросы, решает сложные задачи по обработке данных, оптимизирует структуры данных и схемы баз данных для максимальной производительности. Уверенно использует инструменты для работы с базами данных, оптимизирует запросы, применяет передовые методы оптимизации, понимает использует инструменты анализа производительности. Запросы эффективны, оптимизированы для высокой производительности. Результаты точны, полны И соответствуют требованиям. структурирован, Код ошодох документирован и легко поддерживается. Оценка «Хорошо» - хорошо знает синтаксис SQL. Использует основные операторы и функции, а также понимает структуру реляционных Способен анализировать данных. требования, формулировать запросы, включая использование агрегатных функций и подзапросов. Создает и модифицирует таблицы и схемы. Эффективно использует инструменты для работы с базами данных, понимает основы оптимизации запросов. работают, Запросы возвращают правильные результаты. Код читаем и понятен. Оценка «Удовлетворительно» - знает основные команды SQL (SELECT, INSERT, UPDATE, DELETE). Может писать простые запросы. Может формулировать простые запросы для извлечения данных, если требования четко определены. простые Использует инструменты ПОД руководством. Запросы работают, но могут быть неэффективными. Результаты ΜΟΓΥΤ быть неполными или содержать ошибки. OK.01 задачу и/или проблему распознает профессиональном и/или социальном контексте; анализирует задачу и/или проблему; определяет этапы решения задачи; выявляет и эффективно находит информацию, необходимую для решения задачи и/или проблемы;

	T			
	составляет план действия; определяет			
	необходимые ресурсы;			
	оценивает результат и последствия своих действий			
	(самостоятельно или с помощью наставника).			
OK.02	определяет задачи для поиска информации;			
	определяет необходимые источники информации;			
	планирует процесс поиска;			
	структурирует получаемую информацию;			
	выделяет наиболее значимое в перечне			
	информации;			
	оценивает практическую значимость результатов			
	поиска;			
	оформляет результаты поиска.			
OK.03	определяет актуальность нормативно-правовой			
	документации в профессиональной деятельности;			
	применяет современную научную			
	профессиональную терминологию;			
	определяет и выстраивает траектории			
	профессионального развития и самообразования.			
OK.04	организовывает работу коллектива и команды;			
	взаимодействует с коллегами, руководством,			
	клиентами в ходе профессиональной деятельности.			
OK.05	излагает свои мысли и оформлять документы по			
	профессиональной тематике на государственном			
	языке, проявлять толерантность в рабочем			
	коллективе.			
ОК.06	описывает значимость своей специальности.			
OK.07	соблюдает нормы экологической безопасности			
	определять направления ресурсосбережения в			
	рамках профессиональной деятельности по			
	специальности.			
ОК.08	чередует смену деятельности;			
	выполняет комплекс учебной гимнастики с учетом			
	профессиональной деятельности.			
ОК.09	понимает общий смысл четко произнесенных			
	высказываний на известные темы			
	(профессиональные и бытовые), понимает тексты			
	на базовые профессиональные темы			
	участвовать в диалогах на знакомые общие и			
	профессиональные темы;			
	пишет простые связные сообщения на знакомые			
	или интересующие профессиональные темы.			
	1 mireberlie ibedenninine iempi.			

Приложение 1 к ОПОП по специальности 09.02.12 Техническая эксплуатация и сопровождение информационных систем

Рабочая программа профессионального модуля

«ПМ.03 ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ ПО ПРОФЕССИИ НАЛАДЧИК ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ»

СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ

СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ	2
1.1. Цель и место профессионального модуля в структуре образовательной пр	
1.2. Планируемые результаты освоения профессионального модуля	
2. Структура и содержание профессионального модуля	10
2.1. Трудоемкость освоения модуля	10
2.2. Структура профессионального модуля	1
2.3. Содержание профессионального модуля	12
3. Условия реализации профессионального модуля	21
3.1. Материально-техническое обеспечение	21
3.2. Учебно-методическое обеспечение	21
4. Контроль и оценка результатов освоения профессионального модуля	22

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

«ПМ.03 Выполнение работ по профессии наладчик технологического оборудования»

1.1. Цель и место профессионального модуля в структуре образовательной программы

Цель модуля: освоение вида деятельности «Выполнение работ по профессии наладчик технологического оборудования».

Профессиональный модуль включен в обязательную часть образовательной программы.

1.2. Планируемые результаты освоения профессионального модуля

Результаты освоения профессионального модуля соотносятся с планируемыми результатами освоения образовательной программы, представленными в матрице компетенций выпускника (п. 4.3 ОПОП).

В результате освоения профессионального модуля обучающийся должен:

Код ОК, ПК	Уметь	Знать	Владеть навыками
OK 01	распознавать задачу и/или проблему в профессиональном и/или социальном контексте, анализировать и выделять её составные части определять этапы решения задачи, составлять план действия, реализовывать составленный план, определять необходимые ресурсы выявлять и эффективно искать информацию, необходимую для решения задачи и/или проблемы владеть актуальными методами работы в профессиональной и смежных сферах оценивать результат и последствия своих действий (самостоятельно или с помощью наставника)	актуальный профессиональный и социальный контекст, в котором приходится работать и жить структура плана для решения задач, алгоритмы выполнения работ в профессиональной и смежных областях основные источники информации и ресурсы для решения задач и/или проблем в профессиональном и/или социальном контексте методы работы в профессиональной и смежных сферах порядок оценки результатов решения задач профессиональной деятельности	-
OK 02	определять задачи для поиска информации, планировать процесс поиска, выбирать необходимые источники информации выделять наиболее значимое в перечне информации, структурировать получаемую информацию, оформлять результаты поиска оценивать практическую значимость результатов поиска применять средства информационных технологий для решения профессиональных задач использовать современное программное обеспечение в	номенклатура информационных источников, применяемых в профессиональной деятельности приемы структурирования информации формат оформления результатов поиска информации современные средства и устройства информатизации, порядок их применения программное обеспечение в профессиональной деятельности, в том числе	-

	T	Τ .	T
	профессиональной деятельности	цифровые средства	
	использовать различные цифровые		
	средства для решения		
ОК 03	профессиональных задач		
OK 03	определять актуальность нормативно-правовой	содержание актуальной нормативно-правовой	-
	документации в профессиональной	документации	
	деятельности	современная научная и	
	применять современную научную	профессиональная	
	профессиональную терминологию	терминология	
	определять и выстраивать	возможные траектории	
	траектории профессионального	профессионального развития	
	развития и самообразования	и самообразования	
	выявлять достоинства и недостатки	основы предпринимательской	
	коммерческой идеи	деятельности, правовой и	
	определять инвестиционную	финансовой грамотности	
	привлекательность коммерческих	правила разработки	
	идей в рамках профессиональной	презентации	
	деятельности, выявлять источники	основные этапы разработки и	
	финансирования	реализации проекта	
	презентовать идеи открытия		
	собственного дела в		
	профессиональной деятельности		
	определять источники достоверной		
	правовой информации		
	составлять различные правовые		
	документы		
	находить интересные проектные		
	идеи, грамотно их формулировать		
	и документировать		
	оценивать жизнеспособность		
	проектной идеи, составлять план		
ОК 04	проекта организовывать работу коллектива	психологические основы	_
OR 04	и команды	деятельности коллектива	
	взаимодействовать с коллегами,	психологические особенности	
	руководством, клиентами в ходе	личности	
	профессиональной деятельности		
ОК 05	грамотно излагать свои мысли и	правила оформления	-
	оформлять документы по	документов	
	профессиональной тематике на	правила построения устных	
	государственном языке	сообщений	
	проявлять толерантность в рабочем	особенности социального и	
	коллективе	культурного контекста	
OK 06	проявлять гражданско-	сущность гражданско-	-
	патриотическую позицию	патриотической позиции	
	демонстрировать осознанное	традиционных	
	поведение	общечеловеческих ценностей,	
	описывать значимость своей	в том числе с учетом	
	специальности	гармонизации	
	применять стандарты	межнациональных и	
	антикоррупционного поведения	межрелигиозных отношений значимость	
		профессиональной	
		деятельности по	
		специальности	
		стандарты	
		антикоррупционного	
		поведения и последствия его	
		нарушения	
		<u> </u>	
OK 07	соблюдать нормы экологической	правила экологической	-
ОК 07	соблюдать нормы экологической безопасности	правила экологической безопасности при ведении	-

	1	1	
	определять направления	профессиональной	
	ресурсосбережения в рамках профессиональной деятельности	деятельности основные ресурсы,	
	по специальности	задействованные в	
	организовывать	профессиональной	
	профессиональную деятельность с	деятельности	
	соблюдением принципов	пути обеспечения	
	бережливого производства	ресурсосбережения	
	организовывать	принципы бережливого	
	профессиональную деятельность с учетом знаний об изменении	производства	
	климатических условий региона	основные направления изменения климатических	
	эффективно действовать в	условий региона	
	чрезвычайных ситуациях	правила поведения в	
		чрезвычайных ситуациях	
OK 08	использовать физкультурно-	роль физической культуры в	-
	оздоровительную деятельность для	общекультурном,	
	укрепления здоровья, достижения	профессиональном и	
	жизненных и профессиональных	социальном развитии	
	применять рациональные приемы	человека основы здорового образа	
	применять рациональные приемы двигательных функций в	жизни	
	профессиональной деятельности	условия профессиональной	
	пользоваться средствами	деятельности и зоны риска	
	профилактики перенапряжения,	физического здоровья для	
	характерными для данной	специальности	
	специальности	средства профилактики	
OIC 00		перенапряжения	
OK 09	понимать общий смысл четко	правила построения простых	-
	произнесенных высказываний на известные темы	и сложных предложений на профессиональные темы	
	(профессиональные и бытовые),	основные	
	понимать тексты на базовые	общеупотребительные	
	профессиональные темы	глаголы (бытовая и	
	участвовать в диалогах на	профессиональная лексика)	
	знакомые общие и	лексический минимум,	
	профессиональные темы	относящийся к описанию	
	строить простые высказывания о себе и о своей профессиональной	предметов, средств и	
	деятельности	процессов профессиональной деятельности	
	кратко обосновывать и объяснять	особенности произношения	
	свои действия (текущие и	правила чтения текстов	
	планируемые)	профессиональной	
	писать простые связные сообщения	направленности	
	на знакомые или интересующие		
ПК 2.1	профессиональные темы		
ПК 3.1.	осуществлять монтаж	общие сведения о	монтаж,
	кабельной сети и	локальных	эксплуатация и
	оборудования локальных	компьютерных сетях, их	обслуживание
	сетей различной топологии;	назначении и области	локальных
	осуществлять монтаж	использования	компьютерных
	беспроводной сети и		сетей
	оборудования локальных		
	сетей различной топологии		
ПК 3.2.	осуществлять диагностику	топологии локальных	монтаж,
	работы локальной сети;	сетей, физической	эксплуатация и
	подключать сервера, рабочие	структуры, способы	обслуживание
	станции, принтеры и другое	соединения	локальных
	сетевое оборудование к	компьютеров в сеть,	компьютерных

	локальной сети	DATE ANT TO THE PARTY OF THE PA	сетей
	локальной сети	виды интерфейсов,	Сетеи
THC 2-2		кабелей и коннекторов	
ПК 3.3.	выполнять работы по	монтаж, эксплуатация и	виды инструментов,
	эксплуатации и	обслуживание	используемых для
	обслуживанию сетевого	локальных	монтажа и
	оборудования	компьютерных сете	диагностики
			кабельных систем
			компьютерных
			сетей; состав
			аппаратных
			ресурсов локальных
			сетей; виды
			активного и
			пассивного сетевого
			оборудования
ПК 3.4.	обеспечивать работу	протоколы передачи	монтаж,
	системы регистрации и	данных в локальных	эксплуатация и
	авторизации пользователей	компьютерных сетях;	обслуживание
	сети	логической организации	локальных
		сети	компьютерных
			сетей
ПК 3.5.	осуществлять системное	программного	монтаж,
	администрирование	обеспечения для доступа	эксплуатация и
	локальных сетей; вести	к локальной сети;	обслуживание
	отчетную и техническую	программного	локальных
	документацию	обеспечения для	компьютерных
		мониторинга и	сетей
		управления локальной	
		сетью	

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

2.1. Трудоемкость освоения модуля

Наименование составных частей модуля	Объем в часах	В т.ч. в форме практ. подготовки
Учебные занятия	224	224
Самостоятельная работа	64	-
Практика, в т.ч.:	144	144
учебная	144	144
Консультации	10	-
Промежуточная аттестация в форме экзамена	8	-
Всего	450	388

2.2. Структура профессионального модуля

Код ОК, ПК	Наименования разделов профессионального модуля	Всего, час.	В т.ч. в форме практической подготовки	Обучение по МДК, в т.ч.:	Учебные занятия	Курсовая работа (проект)	Самостоятельная работа	Консультации	Учебная практика	Производственная практика
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ОК 01 – ОК 09 ПК 3.1, ПК 3.2,	Раздел 1. Производство работ по профессии наладчик технологического оборудования	298	224	298	ı	ı	64	10		
ПК 3.1, ПК 3.2,	Учебная практика	144							144	
ПК 3.5	Производственная практика	-								-
	Промежуточная аттестация	8								
	Всего:	450	224	298	-	-	64	10	144	-

2.3. Содержание профессионального модуля

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, практических и лабораторных занятий	Объем, ак. ч. / в том числе в форме практической подготовки, ак. ч.	Коды компетенций, формированию которых способствует элемент программы
МДК 03.01 Производст	во работ по профессии наладчик технологического оборудования	298	
Раздел 1.1. Охрана труд	ца	50	
Тема 1.1.1.	Содержание	10	
Воздействие	Воздействие негативных факторов на человека. Воздействие опасных и вредных		
негативных	производственных факторов на предприятиях на организм человека. Основные причины	=	
факторов на	производственного травматизма и профессиональных заболеваний		
человека	В том числе практических и лабораторных занятий	10	
	ПР№ 1. «Изучение причин производственного травматизма и профессиональных заболеваний»	10	
	В том числе самостоятельная работа обучающихся	-	
Тема 1.1.2. Методы и	Содержание	10	
средства защиты от	Методы и средства защиты от технических систем и технологических процессов.		
технических систем и	Механизированные производственные процессы. Средства индивидуальной защиты и	-	
технологических	личной гигиены. Экобиозащита. Задачи и средства защиты		
процессов	В том числе практических и лабораторных занятий	10	
	ПР№ 2. «Применение средств индивидуальной защиты»	10	OK 01 – OK 09
	В том числе самостоятельная работа обучающихся	-	ПК 3.1, ПК 3.2, ПК 3.3.,
Тема 1.1.3.	Содержание	10	ПК 3.4, ПК 3.5
Безопасные условия	Безопасные условия труда. Основные требования к помещениям. Вентиляция. Освещение		
труда	Производственных помещений. Отопление помещений. Электробезопасность. Пожарная	-	
	безопасность		
	В том числе практических и лабораторных занятий	10	7
	ПР№ 3. «Определение предельно допустимой концентрации вредных веществ в воздухе		1
	рабочей зоны. Оказание первой доврачебной помощи при поражении электрическим	10	
	током»		
	В том числе самостоятельная работа обучающихся		
Тема 1.1.4.	Содержание	10	1
Предупреждение	Предупреждение производственного травматизма и профессиональных заболеваний на	-	1
	предприятиях, использующих ЭВМ. Основные причины производственного травматизма		
производственного	и профессиональных заболеваний. Анализ травмоопасных и вредных факторов на	-	
травматизма и	рабочих местах. Обучение работников предприятий, где используются ЭВМ,		
профессиональных	безопасности труда.		
заболеваний на	В том числе практических и лабораторных занятий	10	7

предприятиях	ПР№ 4. «Оценка фактического состояния условий труда на рабочих местах»	10	
использующих ЭВМ	В том числе самостоятельная работа обучающихся	-	
Тема 1.1.5. Правовые	Содержание	10	
и нормативные	Правовые и нормативные основы охраны труда на предприятии. Организационные	10	
основы охраны труда	основы охраны труда на предприятии. Основные положения законодательства об охране		
на предприятии.	труда на предприятии. Основополагающие документы по охране труда. Система		
Организационные	стандартов безопасности труда. Комплекс мер по охране труда. Организация работы по		
основы охраны труда	охране труда на предприятии. Служба охраны труда. Разработка мероприятий по охране	-	
на предприятии	труда на предприятии. Надзор и контроль за охраной труда на предприятии.		
	Ответственность за нарушение охраны труда Организация обучения, инструктажа и		
	проверки знаний по охране труда работников предприятия. Виды инструктажа.		
	В том числе практических и лабораторных занятий	10	
	ПР№ 5. «Представление цифрового и аналогового сигналов»	10	
	В том числе самостоятельная работа обучающихся	-	
Раздел 2.1. Основы элег	ктроники и микропроцессорной техники	70	
Тема 2.1.1. Основные	Содержание	10	
сведения о	Основные сведения о полупроводниковых приборах. (Физические основы работы		
полупроводниковых	полупроводниковых приборов. Классификация и общая характеристика		
приборах,	полупроводниковых приборов. Транзисторы. Маркировка и применение транзисторов)		
выпрямителях,	Основные сведения о выпрямителях. (Назначение, классификация и принцип действия		
колебательных	выпрямителей. Основные схемы выпрямления. Управляемые выпрямители,		
системах, антеннах,	сглаживающие фильтры, стабилизаторы напряжения).		
усилителях,	Основные сведения о колебательных системах, антеннах. (Свободные и вынужденные	-	
генераторах	колебания в контуре. Последовательный, параллельный, связанный колебательный		ОК 01 – ОК 09
электрических	контур. Классификация и параметры антенн) Основные сведения об усилителях.		ПК 3.1, ПК 3.2, ПК 3.3.,
сигналов	(Классификация усилителей. Структурная схема. Основные технические показатели.		ПК 3.4, ПК 3.5
	Основные каскады и характеристики усилительного каскада. Операционные усилители,		11K 3.4, 11K 3.3
	применения операционных усилителей) Генератор электрических сигналов. (Генераторы		
	напряжений синусоидальной, прямоугольной и специальной формы. Автогенераторы)		
	В том числе практических и лабораторных занятий	10	
	ПР№ 6. «Изучение характеристик пассивных элементов полупроводниковых ИМС и		
	характеристик дискретных резисторов и конденсаторов по данным технической	10	
	документации»		
	В том числе самостоятельная работа обучающихся	_	
	Реферат по теме «Разработка модулей информационной системы Agile, Waterfall, RAD»		
Тема 2.1.2. Общие	Содержание	10	

сведения о	Общие сведения о распространении радиоволн. (Излучение радиоволн. Классификация в	
распространении	зависимости от длины волны. Свойства радиоволн. Влияние земной поверхности на	
радиоволн и принцип	распространение радиоволн. Диапазонные особенности распространения радиоволн.	
распространения	Распространение радиоволн в тропосфере и ионосфере. Особенности распространения	
сигналов	радиоволн на линиях космической связи. Схема радиосвязи) Принцип распространения	=
	сигналов в линиях связи. (Типы линий связи. Состав линии связи. Характеристики линий	
	связи. Стандарты кабелей: коаксиальный кабель, волоконно-оптический, витая пара)	
	В том числе практических и лабораторных занятий	10
	ПР№ 7. «Изучение структуры триггеров различных типов и алгоритмы их работы.	10
	Изучение схем на счетчиках, дешифратора»	10
	В том числе самостоятельная работа обучающихся	-
Тема 2.1.3.	Содержание	10
Цифровые способы	Цифровые способы передачи информации. (Цифровые сигналы. Структурная схема	
передачи	системы передачи информации. Характеристики информационного канала. Цифровое	
информации и	кодирование информации при передаче в каналах связи. Основные виды и назначение	
принципы	кодирования сигналов)	=
оптической	Волоконно-оптическая связь (Принципы волоконно-оптической связи. Преимущества и	
	недостатки. Оптический кабель. Характеристики, конструкция оптических кабелей.	
волоконной связи	Оптические мультиплексоры и демультиплексор	
	В том числе практических и лабораторных занятий	10
	ПР№ 8. «Изучение обозначений выводов микросхем памяти. Изучение основных	10
	параметров ЗУ и обозначений ЗУ»	-
m 444.04	В том числе самостоятельная работа обучающихся	•
Тема 2.1.4. Общие	Содержание	10
сведения об	Общие сведения об элементной базе микропроцессорной техники - резисторы,	
элементной базе	конденсаторы, диоды, транзисторы, микросхемы, элементы оптоэлектроники. (Элементы	
микропроцессорной	электронных схем. Резисторы, основные электрические параметры резисторов.	
техники	Конденсаторы, основные параметры, типы) Оптоэлектронные приборы. (Назначение и характеристики оптоэлектронных приборов.	
	Оптоэлектронные приооры. (назначение и характеристики оптоэлектронных приооров. Основные типы: излучающий диод (светодиод), фоторезистор, фотодиод, фототранзистор	-
	и фототеристор и т.д. Микросхемы. Терминология. Классификация микросхем и система	
	условных обозначений. Корпуса цифровых интегральных микросхем. Параметры	
	цифровых интегральных микросхем	
	В том числе практических и лабораторных занятий	10
	ПР№ 9. «Изучение принципов работы ЦАП и АЦП на стенде»	10
	В том числе самостоятельная работа обучающихся	•
Тема 2.1.5.	Содержание	10
Комбинационные	Комбинационные цифровые узлы. Типовые схемы включения шифраторов,	10
	дешифраторов, мультиплексоров, демультиплексоров, компараторов кодов, алгоритмы их	-
цифровые узлы.	работы, параметры, применение Сумматоры. Общие сведения. Сложение двоичных	
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	

	THE STREET		
	чисел. ИМС сумматоров.		
	Последовательностные цифровые узлы. Счетчики: классификация, основные параметры,		
	сравнительная оценка быстродействия. Характеристика ИМС счетчиков стандартных		
	серий, примеры ИМС счетчиков, применение. Параллельные регистры и регистры сдвига,		
	алгоритм их работы, параметры, типовые схемы включения. Триггеры различных типов,		
	алгоритмы их работы, параметры, типовые схемы включения		
	В том числе практических и лабораторных занятий	10	
	ПР№ 10. «Подборка системного блока ПК под поставленные задачи. Установка		
	материнской платы в системный блок. Установка микропроцессора на материнскую	10	
	плату»		
	В том числе самостоятельная работа обучающихся	-	
Тема 2.1.6.	Содержание	10	
Запоминающие	Запоминающие устройства на основе БИС/СБИС. Основные параметры и классификация		7
устройства на основе	3У. Условные обозначения, алгоритм работы, параметры. Типовые схемы включения	_	
	БИС/СБИС.		
БИС/СБИС	В том числе практических и лабораторных занятий	10	
	ПР№11. «Подключение блока питания. Подключение устройств охлаждения»	10	
	В том числе самостоятельная работа обучающихся	•	1
Тема 2.1.7.	Содержание	10	
Цифроаналоговые и	Цифроаналоговые и аналого- цифровые преобразователи. Общие сведения и		
аналого- цифровые	классификация. Принципы работы аналого-цифровых и цифро-аналоговых		
	преобразователей, типы микросхем ЦАП и АЦП, их алгоритм работы, параметры,	-	
преобразователи	типовые схемы включения		
	В том числе практических и лабораторных занятий	10	7
	ПР№ 12. «Подключение и настройка накопителей ПЗУ, подключение микропроцессора и	10	
	модулей ОЗУ»	10	
	В том числе самостоятельная работа обучающихся	-	7
Модуль 3. Аппаратное	обеспечение персональных компьютеров	30	
Тема 3.1.1. Строение	Содержание	10	
системного блока	Строение системного блока персонального компьютера. Форм-факторы и типы		
персонального	системных блоков, материнские платы, процессорные гнезда материнских плат, BIOS,		
компьютера	СМОS, слоты для установки модулей оперативной памяти, слоты для установки плат		
-	расширения, шины, контроллеры и внешние порты материнских плат, микропроцессоры	-	014.04 014.00
	INTEL и AMD, контроллеры и порты устройств постоянного хранения информации,		OK 01 – OK 09
	накопители на HDD, FDD, CD/DVD и Flash, блоки питания и устройства охлаждения		ПК 3.1, ПК 3.2, ПК 3.3.,
	системного блока и внутренних узлов ПК		ПК 3.4, ПК 3.5
	В том числе практических и лабораторных занятий	10	†
	ПР№ 13. «Подключение плат расширения к соответствующим портам материнской		1
	платы»		
	ПР№ 14. «Настройка в BIOS»	10	
	ПР№ 15. «Подключение и настройка мониторов. Подключение и настройка		
	111 лг. 13. М10дключение и пастроика мониторов. Подключение и пастроика		

	видеоадаптеров и аудиоадаптеров»		
	В том числе самостоятельная работа обучающихся	_	
	Реферат по теме «Исправление дефектов. Модель работы с дефектами»		
Тема 3.1.2. Внешние и	Содержание	10	
внутренние узлы	Внешние и внутренние узлы персонального компьютера. Процессоры ПК, накопители		
персонального	ПЗУ, мониторы, видеоадаптеры, аудиоадаптеры, сетевые карты и модемы, устройства	-	
компьютера	ввода информации, принтеры и сканеры устройства защиты ПК, устройства мультимедиа		
1	В том числе практических и лабораторных занятий	10	
	ПР№ 16. «Подключение и настройка сетевых карт и модемов»»		
	ПР№ 17. «Подключение и настройка устройств ввода и вывода информации»	10	
	ПР№ 18. «Подключение устройств защиты ПК от бросков напряжения»		_
	В том числе самостоятельная работа обучающихся	-	_
Тема 3.1.3. Сборка и	Содержание	10	_
настройка	Сборка и настройка системного блока персонального компьютера. Последовательность		
системного блока	сборки и установки внутренних узлов в системный блок, сборка и базовая настройка	-	
персонального	собранного системного блока ПК		_
компьютера	В том числе практических и лабораторных занятий	10	_
	ПР№ 19. «Установка и настройка различных видов периферийных устройств»		
	ПР№ 20. «Подключение и настройка видеоадаптеров, аудиоадаптеров, сетевых карт и	10	
	модемов, подключение и настройка устройств ввода-вывода информации»	10	
	ПР№ 21. «Ввод в эксплуатацию и диагностика начальных неисправностей по BIOS и		
	POST kapte»		-
Page 41 Of a recommend	В том числе самостоятельная работа обучающихся	20	
Тема 4.1.1.	ие программного обеспечения	30 10	-
	Содержание	10	-
Операционные системы. Установка,	Операционные системы Windows. Установка, базовая настройка Обзор операционных систем семейства Windows и Linux, базовые настройки загрузки, работы и		
базовая настройка	восстановления, базовые настройки оформления и администрирования	-	
оазовая настронка	В том числе практических и лабораторных занятий	10	-
	ПР№ 22. «Установка операционной системы Windows на ПК. Настройка операционной	10	-
	ти ме 22. «Эстановка операционной системы w indows на тих. Пастройка операционной системы»		ОК 01 – ОК 09
	ПР№ 23. «Установка операционной системы Linux на ПК. Настройка операционной	10	ПК 3.1, ПК 3.2, ПК 3.3.,
	системы»		ПК 3.4, ПК 3.5
	В том числе самостоятельная работа обучающихся	_	11K 3.4, 11K 3.3
Тема 4.1.2. Офисный	Содержание	10	1
пакет Microsoft Office	Офисный пакет Microsoft Office. Общий обзор основных компонентов MS Office,	10	-
	установка Microsoft Word, установка Microsoft Excel, установка Microsoft PowerPoint,	_	
	настройка Microsoft Word, настройка Microsoft Excel, настройка Microsoft PowerPoint.		
	В том числе практических и лабораторных занятий	10	=
	ПР№ 24. «Установка пакета MS Office»	10	1
	111 JE 24. W Clanobka naketa ivio Office//	10	

	ПР№ 25. «Выбор методов сжатия: создание архивов, распаковка архивов»		
	В том числе самостоятельная работа обучающихся	-	
Тема 4.1.3.	Содержание	10	
Служебные	Служебные программы: обслуживание, архивация, антивирусная защита. Проверка и		
программы:	очистка дисков, Дефрагментация и обслуживание дисков, общий обзор архиваторов,		
обслуживание,	принцип работы архиваторов WinRAR, WinZIP, WinARJ общий обзор вирусов и	-	
архивация,	вредоносных программ, общий обзор антивирусов и брандмауэров. Резервное		
антивирусная защита	копирование ПО.		
	В том числе практических и лабораторных занятий	10	
	ПР№ 26. «Установка и настройка антивирусных программ на примере AVP Касперского,		
	DrWeb, Avast, AVG, COMODO, поиск, лечение и удаление вирусов, обновление		
	антивирусных баз»	10	
	ПР№ 27. «Создание резервных копий операционных систем»	10	
	ПР№ 28. «Создание образа диска с использованием специализированного программного		
	обеспечения»		
	В том числе самостоятельная работа обучающихся	-	
•	ия аппаратного обеспечения	70	
Тема 5.1.1. Понятие	Содержание	10	
модернизации.	Понятие модернизации. Модернизация аппаратного обеспечения ПК.	-	
	В том числе практических и лабораторных занятий	10	
	ПР№ 29. «Модернизация блок питания, система охлаждения»		
	ПР№ 30. «Модернизация BIOS, процессора»	10	
	ПР№ 31. «Модернизация памяти, запоминающих устройств, видеоадаптера»		
	В том числе самостоятельная работа обучающихся		
	Реферат по теме «Принципы организации разноуровневого доступа в информационных	-	
	системах»		
Тема 5.1.2. Причины	Содержание	10	OK 01 – OK 09
проведения	Причины проведения модернизации, характерные признаки необходимости	_	ПК 3.1, ПК 3.2, ПК 3.3.,
модернизации,	модернизации Понятие и определение Upgrade.		ПК 3.4, ПК 3.5
характерные	В том числе практических и лабораторных занятий	10	1110 3.1, 1110 3.3
признаки	ПР№ 32. «Увеличение оперативной памяти; замена жесткого диска»		
необходимости	ПР№ 33. «Разгон компьютера с помощью BIOS»	10	
модернизации	ПР№ 34. «Разгон процессора, видеоадаптеров и памяти»		
	В том числе самостоятельная работа обучающихся	-	
Тема 5.1.3. Методики	Содержание	10	
модернизации	Методики модернизации аппаратного обеспечения. Основные направления изменения	_	
аппаратного	конфигурации		
обеспечения.	В том числе практических и лабораторных занятий	10	
	ПР№ 35. «Установка дополнительного оборудования»	10	
	ПР№ 36. «Оптимизация конфигурации средств вычислительной техники»	10	

	ПР№ 37. «Обновление драйверов»		
	В том числе самостоятельная работа обучающихся	-	
Тема 5.1.5.	Содержание	20	
Модернизация	Модернизация локальной сети	-	
локальной сети	В том числе практических и лабораторных занятий	4	
	ПР№ 38. «Замена комплектующих ПК на совместимые»	4	
	ПР№ 39. «Модернизация системного блока и системы охлаждения»	4	
	В том числе самостоятельная работа обучающихся	16	
	Подготовить доклад на тему (по выбору студента): Модернизация локальной сети	10	
Тема 5.1.4.	Содержание	20	
Повышение	Повышение производительности системы — «разгон» (оверклокинг). История разгона.		
производительности	Тактовые генераторы современных ПК	-	
системы — «разгон»	В том числе практических и лабораторных занятий	4	
(оверклокинг).	ПР№ 40. «Модернизация сетевого оборудования»	4	
(оверклокинг).	В том числе самостоятельная работа обучающихся		
	Подготовить реферат на тему (по выбору студента): Тактовые генераторы современных	16	
	ПК		
Раздел 6.1. Модернизал	ция программного обеспечения	38	
Тема 6.1.1.	Содержание	20	
Обновление версий	Обновление версий прикладного программного обеспечения. Обновление версий		
прикладного	прикладного программного обеспечения персональных компьютеров, серверов,		
программного	периферийных устройств и оборудования.		
обеспечения	Обновление версий драйверов периферийных устройств и оборудования.		
обеспечения	Обновление информационных баз, интерфейса и справочников системного и	-	
	прикладного программного обеспечения.		
	Инструкции по установке, обновлению и настройки прикладного программного		
	обеспечения персональных компьютеров, серверов, периферийных устройств и		
	оборудования.		OK 01 – OK 09
	В том числе практических и лабораторных занятий	4	ПК 3.1, ПК 3.2, ПК 3.3.,
	ПР№ 41. «Обновление прикладного программного обеспечения»	4	ПК 3.4, ПК 3.5
	ПР№ 42. «Обновление системного программного обеспечения.»	•	1110 3. 1, 1110 3.3
	В том числе самостоятельная работа обучающихся	16	
	Подготовить доклад на тему (по выбору студента): Обновление версий		
Тема 6.1.2. Резервное	Содержание	18	
копирование	Резервное копирование. Методы резервного хранения данных, управление файлами	-	
	данных на локальных, съемных и сетевых запоминающих устройствах		
	В том числе практических и лабораторных занятий	2	
	ПР№ 43. «Обновление информационных баз, интерфейса и справочников»		
	ПР№ 44. «Выполнение резервного хранения данных, управление файлами данных на	2	
	запоминающих устройствах»		

Всего	450	
		ПК 3.4, ПК 3.5
промежуточная аттестация в форме экзамена	8	ПК 3.1, ПК 3.2, ПК 3.3.,
- организация парольной защиты и многоуровневого доступа. Промежуточная аттестация в форме экзамена		OK 01 – OK 09
- реализация функций поиска, фильтрации и сортировки данных;		
- реализация функций добавления, изменения, удаления данных;		
4. Разработка информационной системы:		
- физическая реализация модели базы данных в выбранной системе управления базами данных.		
3. Разработка базы данных:		
- построение схемы базы данных.		111C 5.4, 111C 5.5
- построение диаграммы декомпозиции;	144	ПК 3.4, ПК 3.5
- построение контекстной диаграммы;	144	ПК 3.1, ПК 3.2, ПК 3.3.,
2. Построение модели информационной системы.		OK 01 – OK 09
- описание бизнес-правил.		
- определение функциональных и нефункциональных требований;		
- анализ потребностей потенциальных пользователей;		
1. Разработка требований к информационной системе:		
Виды работ:		
Консультации Учебная практика	10	
и копирования	10	
Подготовить реферат на тему (по выбору студента): Методы резервного хранения данных	16	
В том числе самостоятельная работа обучающихся	4.5	
также на сетевых дисках»		
ПР№ 45. «Восстановление данных на локальных, съемных запоминающих устройствах, а		

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

3.1. Материально-техническое обеспечение

Кабинет «Выполнение работ по профессии наладчик технологического оборудования», оснащена в соответствии с приложением 3 ОПОП.

Оснащенные базы практики (мастерские), оснащенные в соответствии с приложением 3 ОПОП.

3.2. Учебно-методическое обеспечение

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации должен иметь печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы для использования в образовательном процессе. При формировании библиотечного фонда образовательной организации выбирается не менее одного издания из перечисленных ниже печатных изданий и (или) электронных изданий в качестве основного, при этом список может быть дополнен новыми изданиями.

3.2.1. Основные печатные и/или электронные издания

- 1. Охрана труда и промышленная экология [Текст]: учебник для студ.учреждений сред. проф. образования / В. Т. Медведев, С. Г. Новиков, А.В.Каралюнец, Т.Н.Маслова.— М.:Издательский центр «Академия», 2015 416 с.
- 2. Карнаух, Н. Н. Охрана труда [Текст]: учебник для СПО / Н. Н. Карнаух. М.: Издательство Юрайт, 2016 380 с.— Серия: Профессиональное образование.
- 3. Берикашвили, В.Ш. Основы электроники [Текст]: учебник для студ. учреждений сред. проф. Образования. / В.Ш. Берикашвили 2-е изд., стер. М.: Издательский центр «Академия», 2015. -203 с.
- 4. Богомолов, С.А. Основы электроники и цифровой схемотехники [Текст]: учебник для студ. учреждений сред. проф. образования / С.А. Богомолов. 3-е изд. стер. М. Издательский центр «Академия», 2016. -208 с.
- 5. Иванов, В.Н. Электроника и микропроцессорная техника [Текст]: учебник для студ. учреждений сред. проф. Образования / В.Н. Иванов, И.О. Мартынова. М.: Издательский дом «Академия», 2016. -288 с.
- 6. Гук, М. Аппаратные средства ІВМ РС. Энциклопедия [Текст] / М.Гук. СПб.: Питер, 2016. -1072с.
- 7. Логинов, М.Д., Логинова, Т.А. Техническое обслуживание средств вычислительной техники [Текст]: учебное пособие. / М.Д.Логинов, Т.А. Логинова М.: Бином. Лаборатория знаний, 2015. -319 с.
 - 8. Мюллер, С. Модернизация и ремонт ПК. [Текст]: М.: ИД Вильямс, 2015. -1074 с.
- 9. Петров, В. Техническое обслуживание и ремонт компьютерных систем и комплексов. Профессиональный модуль. [Текст]: Учебник / В.Петров. -М.: Академия, 2019. -304 с
- 10. Батаев, А.В. Операционные системы и среды. [Текст]: учебник для студ. СПО / А.В. Батаев, Н.Ю. Налютин, С.В. Синицын.-М.: Академия, 2015.-272 с.
 - 11. Синицын, С.В. Операционные системы [Текст]: учебник для студ. учреждений
- 12. высш. проф. образования / С. В. Синицын, А. В. Батаев, Н.Ю.Налютин. 3-е изд., стер. М.: Издательский центр «Академия», 2013 304 с.
- 13. Таненбаум, Э. Современные операционные системы.4-е издание [Текст] / Э. Танненбаум СПб.: Питер, 2015. -1120
- 14. Максимов, Н.В., Попов И.И. Компьютерные сети [Текст]: учебное пособие / Н.В. Максимов, И.И. Попов М.: ФОРУМ, 2018. 464 с.Петров, В. Техническое обслуживание и ремонт компьютерных систем и комплексов. Профессиональный модуль. [Текст]: Учебник / В.Петров. -М.: Академия, 2019. -304 с

- 15. Мюллер, С. Модернизация и ремонт ПК. [Текст]: М.: ИД Вильямс, 2015. -1074 с.
- 16. Новожилов, Е.О. Компьютерные сети [Текст]: учеб. пособие для студ. учреждений сред. проф. Образования / Е.О. Новожилов 2-е издание перераб. и доп. М.: Издательский центр «Академия», 2018. 224 с.
- 17. Таненбаум, Э. Современные операционные системы.4-е издание [Текст] / Э. Танненбаум СПб.: Питер, 2015. -1120
- 18. Таненбаум, Э. Современные операционные системы.4-е издание [Текст] / Э. Танненбаум СПб.: Питер, 2015. -1120
- 19. Таненбаум, Э. Современные операционные системы. 4-е издание [Текст] / Э. Танненбаум СПб.: Питер, 2015. -1120
 - 20. Мюллер, С. Модернизация и ремонт ПК. [Текст]: М.: ИД Вильямс, 2015. -1074 с.
- 21. Гордеев, А.В. Операционные системы [Текст]: Учебник для вузов / А.В. Гордеев. 2-е изд. СПб.: Питер, 2015 416 с.: ил.

3.2.2. Дополнительные источники

- 1. Баланов А. Н. Оптимизация и автоматизация бизнес-процессов: учебное пособие для вузов / А. Н. Баланов. Санкт-Петербург: Лань, 2024
- 2. Баланов А. Н. Цифровизация в розничной и оптовой торговле. Разработка, интеграция и внедрение технологических решения: учебное пособие для вузов / А. Н. Баланов. Санкт-Петербург: Лань, 2024

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

Код ПК,	Критерии оценки результата	Формы контроля и
ОК	(показатели освоенности компетенций)	методы оценки
OK.01	распознает задачу и/или проблему в	контрольные работы,
	профессиональном и/или социальном контексте;	зачеты,
	анализирует задачу и/или проблему;	квалификационные
	определяет этапы решения задачи;	испытания, защита
	выявляет и эффективно находит информацию,	курсовых и дипломных
	необходимую для решения задачи и/или	проектов (работ),
	проблемы;	учебная и
	составляет план действия; определяет	производственная
	необходимые ресурсы;	практики, экзамены.
	оценивает результат и последствия своих	
	действий (самостоятельно или с помощью	
	наставника).	
OK.02	определяет задачи для поиска информации;	
	определяет необходимые источники информации;	
	планирует процесс поиска;	
	структурирует получаемую информацию;	
	выделяет наиболее значимое в перечне	
	информации;	
	оценивает практическую значимость результатов	
	поиска;	
	оформляет результаты поиска.	
OK.03	определяет актуальность нормативно-правовой	
	документации в профессиональной деятельности;	
	применяет современную научную	
	профессиональную терминологию;	

	определяет и выстраивает траектории	
	профессионального развития и самообразования.	
OK.04	организовывает работу коллектива и команды;	
	взаимодействует с коллегами, руководством,	
	клиентами в ходе профессиональной	
	деятельности.	
ОК.05	излагает свои мысли и оформлять документы по	
	профессиональной тематике на государственном	
	языке, проявлять толерантность в рабочем	
	коллективе.	
ОК.06	описывает значимость своей специальности.	
ОК.07	соблюдает нормы экологической безопасности	
	определять направления ресурсосбережения в	
	рамках профессиональной деятельности по	
	специальности.	
ОК.08	чередует смену деятельности;	
	выполняет комплекс учебной гимнастики с	
	учетом профессиональной деятельности.	
OK.09	понимает общий смысл четко произнесенных	
	высказываний на известные темы	
	(профессиональные и бытовые), понимает тексты	
	на базовые профессиональные темы	
	участвовать в диалогах на знакомые общие и	
	профессиональные темы;	
	пишет простые связные сообщения на знакомые	
	или интересующие профессиональные темы.	
ПК 3.1	Грамотное использование профессиональной	интерпретация
ПК 3.2	документации	результатов
	Выполнение работ в соответствии с	выполнения
ПК 3.3	установленными регламентами	практических и
FII. 2. 4	Демонстрация правильной последовательности	лабораторных заданий,
ПК 3.4	выполнения действий	оценка решения
ПК 3.5	Грамотное составление плана практической	ситуационных задач,
111(3.3	работы Организация рабочего места	оценка тестового
	Правильный выбор инструмента и оснастки	контроля, результатов наблюдений за
	Правильное установление режимов резания	деятельностью
	Соблюдение последовательности обработки в	обучающегося в
	соответствии с технологической документацией	процессе учебной и
	выполнение работ в соответствии с	производственной
	установленными регламентами и соблюдением	практики.
	правил безопасности труда, санитарными	iipukiiikii.
	нормами;	
	демонстрация правильной последовательности	
	выполнения действий во время выполнения	
	практических работ;	
	грамотное составление плана практической	
	работы;	
	организация рабочего места в соответствии с	
	выполняемой работой и требованиями охраны	
	труда.	
	труда.	<u> </u>

ПРИЛОЖЕНИЕ 2 к ОПОП-П по специальности 09.02.12 Техническая эксплуатация и сопровождение информационных систем

РАБОЧИЕ ПРОГРАММЫ

дисциплин

2025 г.

Приложение 2.1 к ОПОП-П по специальности 09.02.12 Техническая эксплуатация и сопровождение информационных систем

Рабочая программа дисциплины

«СГ 01 ИСТОРИЯ РОССИИ»

СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ

1. Общая характеристика	3
1.1. Цель и место дисциплины в структуре образовательной программы	3
1.2. Планируемые результаты освоения дисциплины	3
2. Структура и содержание дисциплины	5
2.1. Трудоемкость освоения дисциплины	5
2.2. Содержание дисциплины	6
3. Условия реализации дисциплины	12
3.1. Материально-техническое обеспечение	12
3.2. Учебно-методическое обеспечение	12
4. Контроль и оценка результатов освоения дисциплины	13

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

«ОГСЭ.02 ИСТОРИЯ»

(наименование дисциплины)

1.1. Цель и место дисциплины в структуре образовательной программы

Цель дисциплины «ОГСЭ.02 История»: формирование у обучающегося целостной картины российской и мировой истории, учитывающей взаимосвязь всех ее этапов, их значимость для понимания современного места и роли России в мире, важность вклада каждого народа, его культуры в общую историю страны и мировую историю, формирование личностной позиции по основным этапам развития российского государства и общества, а также современного образа России.

Дисциплина «ОГСЭ.02 История» включена в обязательную часть общего гуманитарного и социально – экономического учебного цикла образовательной программы.

1.2. Планируемые результаты освоения дисциплины

Результаты освоения дисциплины соотносятся с планируемыми результатами освоения образовательной программы, представленными в матрице компетенций выпускника (п. 4.3 ОПОП-П).

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

Код ОК, ПК	Уметь	Знать	Владеть навыками
OK 02	определять задачи для поиска информации, планировать процесс поиска, выбирать необходимые источники информации выделять наиболее значимое в перечне информации, структурировать получаемую информацию, оформлять результаты поиска оценивать практическую значимость результатов поиска применять средства информационных технологий для решения профессиональных задач использовать современное программное обеспечение в профессиональной деятельности использовать различные цифровые средства для решения профессиональных задач	номенклатура информационных источников, применяемых в профессиональной деятельности приемы структурирования информации формат оформления результатов поиска информации современные средства и устройства информатизации, порядок их применения и программное обеспечение в профессиональной деятельности, в том числе цифровые средства	
ОК 03	определять актуальность нормативно-правовой документации в профессиональной	содержание актуальной нормативно-правовой документации современная научная и	-

термино. определя траектор професси и самооб выявляти недостат идеи определя привлека коммерч професси деятельн источний презенто собствен професси деятельн определя достовер информа составля правовы	и выстраиват пьного развити вания остоинства коммерческо нвестиционнун ность к идей в рамка пьной выявлят нансирования идеи открыти дела	возможные траектории профессионального развития и самообразования основы предпринимательской деятельности, правовой и финансовой грамотности правила разработки презентации основные этапы разработки и реализации проекта	
научную термино. определя траектор професси и самооб выявляти недостатидеи определя привлека коммерч професси деятельнисточний презенто собствен професси деятельнопределя достовер информа составля правовы	фессиональную о и выстраиват изного развити вания остоинства коммерческо нвестиционную ность и идей в рамка выной выявлят нансирования идеи открыти дела	возможные траектории профессионального развития и самообразования основы предпринимательской деятельности, правовой и финансовой грамотности правила разработки презентации основные этапы разработки и реализации проекта	
термино. определя траектор професси и самооб выявляти недостат идеи определя привлека коммерч професси деятельн источний презенто собствен професси деятельн определя достовер информа составля правовы	о выстраиват выного развити вания остоинства коммерческо нвестиционную ность идей в рамка выной выявлят нансирования идеи открыти дела	профессионального развития и самообразования основы предпринимательской деятельности, правовой и финансовой грамотности правила разработки презентации основные этапы разработки и реализации проекта	
определя траектор професси и самооб выявляти недостат идеи определя привлека коммерч професси деятельн источнии презенто собствен професси деятельн определя достовер информа составля правовы	и выстраиват пьного развити вания остоинства коммерческо нвестиционнун ность к идей в рамка пьной выявлят нансирования идеи открыти дела	развития и самообразования предпринимательской деятельности, правовой грамотности правила разработки презентации основные этапы разработки и реализации проекта	
траектор професси и самооб выявляти недостати идеи определя привлека коммерч професси деятельнисточний презенто собствен професси деятельно определя достовер информа составля правовы	пьного развити вания остоинства коммерческо нвестиционную ность и идей в рамка пьной выявлят нансирования идеи открыти дела	самообразования предпринимательской деятельности, правовой и финансовой грамотности правила разработки презентации с основные этапы разработки и реализации проекта	
професси и самооб выявляти недостати идеи определя привлека коммерч професси деятельн источний презенто собствен професси деятельно определя достовер информа составля правовы	вания остоинства коммерческо нвестиционнун ность и идей в рамка ньной выявлят нансирования идеи открыти дела	предпринимательской предпринимательской деятельности, правовой и финансовой грамотности правила разработки презентации основные этапы разработки и реализации проекта	
и самооб выявляти недостатидеи определя привлека коммерч професси деятельних презенто собствен професси деятельнопределя достовер информа составля правовы	вания остоинства коммерческо нвестиционнун ность и идей в рамка ньной выявлят нансирования идеи открыти дела	предпринимательской деятельности, правовой и финансовой грамотности правила разработки презентации основные этапы разработки и реализации проекта	
выявляти недостатидеи определя привлека коммерч професси деятельнисточний презенто собствен професси деятельнопределя достовер информа составля правовы	остоинства коммерческо нвестиционную ность идей в рамка ньной выявлят нансирования идеи открыти дела	деятельности, правовой и финансовой грамотности правила разработки презентации основные этапы разработки и реализации проекта	
недостат идеи определя привлека коммерч професси деятельн источнии презенто собствен професси деятельн определя достовер информа составля правовы	коммерческо нвестиционную ность к идей в рамка пьной выявлят нансирования идеи открыти дела	й и финансовой грамотности правила разработки презентации основные этапы разработки и реализации проекта	
идеи определя привлека коммерч професси деятельн источний презенто собствен професси деятельн определя достовер информа составля правовы	нвестиционнун ность к идей в рамка пьной выявлят нансирования идеи открыти дела	грамотности правила разработки презентации основные этапы разработки и реализации проекта	
определя привлека коммерч професси деятельн источнии презенто собствен професси деятельн определя достовер информа составля правовы	ность к идей в рамка пьной выявлят нансирования идеи открыти дела	правила разработки презентации основные этапы разработки и реализации проекта	
привлека коммерч професси деятельн источний презенто собствен професси деятельн определя достовер информа составля правовы	ность к идей в рамка пьной выявлят нансирования идеи открыти дела	презентации основные этапы разработки и реализации проекта	
коммерч професси деятельн источнии презенто собствен професси деятельн определя достовер информа составля правовы	к идей в рамка пьной выявлят нансирования идеи открыти дела	основные этапы разработки и реализации проекта	
професси деятельн источний презенто собствен професси деятельн определи достовер информа составля правовы	выявлят выявлят нансирования идеи открыти дела	разработки и реализации проекта	
деятельн источний презенто собствен професси деятельн определя достовер информа составля правовы	выявлят нансирования идеи открыти дела	реализации проекта	
источний презенто собствен професси деятельн определя достовер информа составля правовы	нансирования идеи открыти дела		
презенто собствен професси деятельн определя достовер информа составля правовы	идеи открыти дела	I.	Ī
собствен професси деятельн определя достовер информа составля правовы	дела	1	
собствен професси деятельн определя достовер информа составля правовы	дела	1	
деятельнопределя достовер информа составля правовы	ьной	3	
деятельнопределя достовер информа составля правовы			
определя достовер информа составля правовы			
достовер информа составля правовы	источник	ī	
информа составля правовы	правово	í	
составля правовы	1		
правовы	различны		
_	-		
нахолит			
	_		
_	_		
_	-		
_	цеи, составлят	,	
план пре			
ОК 05 осущест	устную и	правила оформления	-
письмен	коммуникацию	документов	
на госуд	енном языке	правила построения	
Российс	едерации с	устных сообщений	
1 Countries	_	особенности	
	и культурного	социального и	
учетом о		· ·	
учетом о			
учетом о социалы контекст		1	
учетом о социалы контекст ОК 06 проявлят	жданско-	т пятоиотической	
учетом о социалы контекст ОК 06 проявлят патриоты	ую позицию	*	
учетом о социальн контекст ОК 06 проявлят патриоти демонстр		позиции	1
учетом о социалы контекст ОК 06 проявлят патриоти демонстр	ую позицию зать осознанно	традиционных	
учетом о социалы контекст ОК 06 проявлят патриоти демонстр поведени описыва	ую позицию вать осознанно ачимость своей	позиции традиционных общечеловеческих	
учетом о социалы контекст ОК 06 проявлят патриоти демонстј поведени описыва специали	ую позицию вать осознанно ачимость своей и	позиции традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе с	
учетом о социалы контекст ОК 06 проявлят патриоти демонсту поведени описыва специали применя	ую позицию вать осознанно вачимость своей и вандарты	позиции традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе с учетом гармонизации	
учетом о социалы контекст ОК 06 проявлят патриоти демонсту поведени описыва специали применя антикору	ую позицию вать осознанно вачимость своей и вандарты	позиции традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и	
учетом о социалы контекст ОК 06 проявлят патриоти демонсту поведени описыва специали применя	ую позицию вать осознанно вачимость своей и вандарты	позиции традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных	
учетом о социалы контекст ОК 06 проявлят патриоти демонсту поведени описыва специали применя антикору	ую позицию вать осознанно вачимость своей и вандарты	позиции традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и	
учетом о социалы контекст ОК 06 проявлят патриоти демонсту поведени описыва специали применя антикору	ую позицию вать осознанно вачимость своей и вандарты	позиции традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений значимость	
учетом о социалы контекст ОК 06 проявлят патриоти демонсту поведени описыва специали применя антикору	ую позицию вать осознанно вачимость своей и вандарты	позиции традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений значимость профессиональной	
учетом о социалы контекст ОК 06 проявлят патриоти демонсту поведени описыва специали применя антикору	ую позицию вать осознанно вачимость своей и вандарты	позиции традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений значимость	
учетом о социалы контекст ОК 06 проявлят патриоти демонсту поведени описыва специали применя антикору	ую позицию вать осознанно вачимость своей и вандарты	позиции традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений значимость профессиональной	
учетом о социалы контекст ОК 06 проявлят патриоти демонсту поведени описыва специали применя антикору	ую позицию вать осознанно вачимость своей и вандарты	позиции традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений значимость профессиональной деятельности по	
их ф докумен оцениват проектно план про	источник правово различны ументы интересны деи, грамотн зать знеспособност деи, составлят устную и коммуникацию енном языке редерации с нностей и культурного	правила оформления документов правила построения устных сообщений особенности	-

понимать общий смысл четко произнесенных высказываний на известные темы (профессиональные и бытовые), понимать тексты на базовые профессиональные темы участвовать в диалогах на внакомые общие и профессиональные темы строить простые высказывания о себе и о своей профессиональной деятельности	поведения и последствия его нарушения Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках	-
четко произнесенных высказываний на известные и темы (профессиональные и бытовые), понимать тексты на базовые профессиональные темы участвовать в диалогах на внакомые общие и профессиональные темы строить простые высказывания о себе и о своей профессиональной деятельности	нарушения Пользоваться профессиональной документацией на государственном и	-
четко произнесенных высказываний на известные и темы (профессиональные и бытовые), понимать тексты на базовые профессиональные темы участвовать в диалогах на внакомые общие и профессиональные темы строить простые высказывания о себе и о своей профессиональной деятельности	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и	-
четко произнесенных высказываний на известные и темы (профессиональные и бытовые), понимать тексты на базовые профессиональные темы участвовать в диалогах на внакомые общие и профессиональные темы строить простые высказывания о себе и о своей профессиональной деятельности	профессиональной документацией на государственном и	-
высказываний на известные гемы (профессиональные и бытовые), понимать тексты на базовые профессиональные темы участвовать в диалогах на внакомые общие и профессиональные темы строить простые высказывания о себе и о своей профессиональной деятельности	документацией на государственном и	
темы (профессиональные и бытовые), понимать тексты на базовые профессиональные темы участвовать в диалогах на внакомые общие и профессиональные темы строить простые высказывания о себе и о своей профессиональной деятельности	государственном и	
бытовые), понимать тексты на базовые профессиональные темы участвовать в диалогах на внакомые общие и профессиональные темы строить простые высказывания о себе и о своей профессиональной деятельности		
на базовые профессиональные темы участвовать в диалогах на внакомые общие и профессиональные темы строить простые высказывания о себе и о своей профессиональной деятельности	иностранном языках	
профессиональные темы участвовать в диалогах на внакомые общие и профессиональные темы строить простые высказывания о себе и о своей профессиональной деятельности		
участвовать в диалогах на внакомые общие и профессиональные темы строить простые высказывания о себе и о своей профессиональной деятельности		
внакомые общие и профессиональные темы строить простые высказывания о себе и о своей профессиональной деятельности		
профессиональные темы строить простые высказывания о себе и о своей профессиональной деятельности		
строить простые высказывания о себе и о своей профессиональной деятельности		
высказывания о себе и о своей профессиональной деятельности		
своей профессиональной деятельности		
деятельности		
кратко обосновывать и		
объяснять свои действия		
(текущие и планируемые)		
писать простые связные		
сообщения на знакомые или		
интересующие		
понимать рабочее место,	развертывать рабочие	алгоритмы работы
информационные системы,	~ ~	информационных
заказчик	систем у заказчика	систем
		Порядок работы с
		F.M. P. B.
	сообщения на знакомые или интересующие профессиональные темы понимать рабочее место, информационные системы,	гообщения на знакомые или интересующие профессиональные темы понимать рабочее место, информационных места информационных

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Трудоемкость освоения дисциплины

Наименование составных частей дисциплины	Объем в часах	В т.ч. в форме практ. подготовки
Учебные занятия	30	10
Самостоятельная работа	4	-
Промежуточная аттестация в форме диф.зачет,	2	-
Всего	36	10

2.2. Содержание дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, практических и лабораторных занятий	Объем, ак. ч. / в том числе в форме практической подготовки, ак. ч.	Коды компетенций, формированию которых способствует элемент программы
Раздел 1. Развитие СССР и е	го место в мире в 1980-е гг.		
Тема 1.1	Содержание		
Основные тенденции развития СССР к 1980-м гг.	1. Внутренняя политика государственной власти в СССР к началу 1980-х гг. Особенности идеологии, национальной и социально- экономической политики. 2. Культурное развитие народов Советского Союза и русская культура.	1	
	В том числе практических и лабораторных занятий	1	
	Внешняя политика СССР. Отношения с сопредельными государствами, Евросоюзом, США, странами «третьего мира».	1	
	В том числе самостоятельная работа обучающихся	-	ОК 2, ОК 3, ОК 5, ОК
Тема 1.2	Содержание	1	6, ОК 9
Дезинтеграционные процессы в России и Европе во второй половине	1.Политические события в Восточной Европе во второй половине 80-х гг. 2. Отражение событий в Восточной Европе на дезинтеграционных процессах в СССР.	1	ПК 1.6
80-х гг.	В том числе практических и лабораторных занятий	1	
	Ликвидация (распад) СССР и образование СНГ. Российская Федерация как правопреемница СССР.	1	
	В том числе самостоятельная работа обучающихся	-	
Раздел 2. Россия и мир в кон			
Тема 2.1	Содержание	1	
Постсоветское пространство в 90-е гг. XX века.	Участие международных организаций (ООН, ЮНЕСКО) в разрешении конфликтов на постсоветском пространстве. Российская Федерация в планах международных организаций: военно-политическая конкуренция и экономическое сотрудничество. Планы НАТО в отношении России.	1	OK 2, OK 3, OK 5, OK 6, OK 9
	В том числе практических и лабораторных занятий	1	ПК 1.6
	Локальные национальные и религиозные конфликты на пространстве бывшего СССР в 1990-е гг.	1	
	В том числе самостоятельная работа обучающихся	-	

Тема 2.2	Содержание	1
Укрепление влияния России на постсоветском пространстве	1. Россия на постсоветском пространстве: договоры с Украиной, Белоруссией, Абхазией, Южной Осетией и пр. 2. Внутренняя политика России на Северном Кавказе. Причины, участники, содержание, результаты вооруженного конфликта в этом регионе.	1
	В том числе практических и лабораторных занятий	-
	Изменения в территориальном устройстве Российской Федерации.	-
	В том числе самостоятельная работа обучающихся	-
Тема 2.3	Содержание	1
Россия и мировые интеграционные процессы	1. Расширение Евросоюза, формирование мирового «рынка труда», глобальная программа НАТО и политические ориентиры России. 2. Формирование единого образовательного и культурного пространства в Европе и отдельных регионах мира. Участие России в этом процессе.	1
	В том числе практических и лабораторных занятий	-
	В том числе самостоятельная работа обучающихся	-
Тема 2.4	Содержание	1
Развитие культуры в России	1. Проблема экспансии в Россию западной системы ценностей и формирование «массовой культуры». 2. Тенденции сохранения национальных, религиозных, культурных традиций и «свобода совести» в России.	1
	В том числе практических и лабораторных занятий	-
	В том числе самостоятельная работа обучающихся	2
	Идеи «поликультурности» и молодежные экстремистские движения.	2
Тема 2.5.	Содержание	1
Перспективы развития РФ в современном мире.	1. Территориальная целостность России, уважение прав ее населения и соседних народов – главное условие политического развития. 2. Инновационная деятельность – приоритетное направление в науке и экономике.	1
	В том числе практических и лабораторных занятий	1
	Перспективные направления и основные проблемы развития РФ на современном этапе.	1
	В том числе самостоятельная работа обучающихся	-
	Сохранение традиционных нравственных ценностей и индивидуальных свобод человека — основа развития культуры в РФ.	

Тема 2.6. Глобализация и ее	Содержание		
последствия,	Информационное общество. Глобализация и ее последствия	1	
международные	В том числе практических и лабораторных занятий	-	
отношения	В том числе самостоятельная работа обучающихся	2	
	Проблемы национальной безопасности в международных отношениях.	2	
	Международный терроризм как социально- политическое явление		
Раздел 3. «Россия – Моя исто	«кидо		
Тема 3.1.	Содержание		
Россия – великая наша держава	Гимн России. Становление духовных основ России. Место и роль России в мировом сообществе. Содружество народов России и единство российской цивилизации. Пространство России и его геополитическое, экономическое и культурное значение. Российские инновации и устремленность в будущее.	1	
	В том числе практических и лабораторных занятий	-	
	В том числе самостоятельная работа обучающихся	-	
Тема 3.2 Александр	Содержание		
Невский как спаситель Руси	Выбор союзников Даниилом Галицким. Александр Ярославович. Невская битва и Ледовое побоище. Столкновение двух христианских течений: православие и католичество. Любечский съезд. Русь и Орда. Отношение Александра с Ордой.	1	ОК 2,
	В том числе практических и лабораторных занятий	-	ОК 3, ОК 5,
	В том числе самостоятельная работа обучающихся	-	ОК 5, ОК 6,
Тема 3.3.	Содержание	1	ОК 9
Волим под царя восточного, православного	Взаимоотношения России и Польши. Вопросы национальной и культурной идентичности приграничных княжеств западной и южной Руси (Запорожское казачество). Земский собор 1653 г. и Переяславская Рада 1654 г	1	ПК 1.6
	В том числе практических и лабораторных занятий	1	
	Борьба за свободу под руководством Богдана Хмельницкого.	1	
	В том числе самостоятельная работа обучающихся	-	
	Подготовка сообщений	-	
Тема 3.4.	Содержание	1	
Крымская война – «Пиррова победа Европы»	«Восточный вопрос». Положение держав в восточной Европе. Курс императора Николая І. Расстановка сил перед Крымской войной. Ход военных действий. Оборона Севастополя. Итоги Крымской войны.	1	

В том числе практических и лабораторных занятий Работа с исторической картой В том числе самостоятельная работа обучающихся Содержание Новая экономическая политика. Антирелигиозная компания. Коллективизация и ее последствия. Индустриализация. Патриотический поворот в идеологии советской власти и его выражение в Великой Отечественной Войне. В том числе практических и лабораторных занятий В том числе самостоятельная работа обучающихся Содержание Причины и предпосывки Второй мировой войны. Основные этапы и события Великой Отечественной войны. Патриотический подъем народа в годы Отечественной Войны. Фронт и тыл. Защитники Родины и пособники нацистов. Великая Отечественная война в исторической памяти нашего народа. В том числе практических и лабораторных занятий В том числе еамостоятельная работа обучающихся Содержание Идеология и действующие лица «перестройки». Россия и страны СНГ в 1990-е годы. Кризис экономики — цена реформ. Безработица и криминализация общества. Пропаганда деструктивных идеологий среди молодёми. Олигархизация. Конфликты на Северном Кавказе. Положение национальных меньшинств в новообразованном государстве. В том числе практических и лабораторных занятий Общественно-политическая жизнь в СССР в годы «перестройки». В том числе самостоятельная работа обучающихся Тема 3.8. меньшиниств в	-
В том числе самостоятельная работа обучающихся Содержание Новая экономическая политика. Антирелигиозная компания. Коллективизация и ее последствия. Индустриализация. Патриотический поворот в идеологии советской власти и его выражение в Великой Отечественной Войне. В том числе практических и лабораторных занятий В том числе самостоятельная работа обучающихся Содержание Причины и предпосылки Второй мировой войны. Основные этапы и события Великой Отечественной войны. Патриотический подъем народа в годы Отечественной Войны. Патриотический подъем народа в годы Отечественной Войны. Патриотический подъем народа в годы Отечественной Войны. Фронт и тыл. Защитники Родины и пособники нацистов. Великая Отечественная война в исторической памяти нашего народа. В том числе практических и лабораторных занятий В том числе практических и лабораторных занятий В том числе самостоятельная работа обучающихся Содержание Идеология и действующие лица «перестройки». Россия и страны СНГ в 1990-е годы. Кризис экономики — цена реформ. Безработица и криминализация общества. Пропаганда деструктивных идеологий среди молодёжи. Олигархизация. Конфликты на Северном Кавказе. Положение национальных меньшинств в новообразованном государстве. В том числе практических и лабораторных занятий Общественно-политическая жизнь в СССР в годы «перестройки». В том числе практических и лабораторных занятий Общественно-политическая жизнь в СССР в годы «перестройки».	_
Тема 3.5. От верстройки к кризису от кризиса к возрождению Тема 3.7. От перестройки к кризису от кризиса к к возрождению Тема 3.7. От перестройки к кризису от кризиси к кризису и действующие лица «перестройки». Россия и страны СНГ в 1990-е годы кризиса к возрождения и действующие лица «перестройки». Россия и страны СНГ в 1990-е годы кризиса к возрождению Тема 3.8. Тема 3.8.	-
От великих потрясений к Великой победе Новая экономическая политика. Антирелигиозная компания. Коллективизация и ее последствия. Индустриализация. Патриотический поворот в идеологии советской власти и его выражение в Великой Отечественной Войне. В том числе практических и лабораторных занятий В том числе самостоятельная работа обучающихся Содержание Причины и предпосылки Второй мировой войны. Основные этапы и события Великой Отечественной войны. Патриотический подъем народа в годы Отечественной Войны. Фронт и тыл. Защитники Родины и пособники нацистов. Великая Отечественная война в исторической памяти нашего народа. В том числе практических и лабораторных занятий В том числе самостоятельная работа обучающихся Содержание Идеология и действующие лица «перестройки». Россия и страны СНГ в 1990-е годы. Кризис экономики — цена реформ. Безработица и криминализация общества. Пропаганда деструктивных идеологий среди молодёжи. Олигархизация. Конфликты на Северном Кавказе. Положение национальных меньшинств в новообразованном государстве. В том числе практических и лабораторных занятий Общественно-политическая жизнь в СССР в годы «перестройки». В том числе самостоятельная работа обучающихся Содержание	-
Новая экономическая политика. Антирелигиозная компания. Коллективизация и ее последствия. Индустриализация. Патриотический поворот в идеологии советской власти и его выражение в Великой Отечественной Войне. В том числе практических и лабораторных занятий В том числе самостоятельная работа обучающихся Содержание Причины и предпосылки Второй мировой войны. Основные этапы и события Великой Отечественной войны. Патриотический подъем народа в годы Отечественной Войны. Фронт и тыл. Защитники Родины и пособники нацистов. Великая Отечественная война в исторической памяти нашего народа. В том числе практических и лабораторных занятий В том числе самостоятельная работа обучающихся Содержание Тема 3.7. Содержание Идеология и действующие лица «перестройки». Россия и страны СНГ в 1990-е годы. Кризис экономики — цена реформ. Безработица и криминализация общества. Пропаганда деструктивных идеологий среди молодёжи. Олигархизация. Конфликты на Северном Кавказе. Положение национальных меньшинств в новообразованном государстве. В том числе практических и лабораторных занятий Общественно-политическая жизнь в СССР в годы «перестройки». В том числе самостоятельная работа обучающихся Содержание	1
В том числе самостоятельная работа обучающихся Содержание Причины и предпосылки Второй мировой войны. Основные этапы и события Великой Отечественной войны. Патриотический подъем народа в годы Отечественной Войны. Фронт и тыл. Защитники Родины и пособники нацистов. Великая Отечественная война в исторической памяти нашего народа. В том числе практических и лабораторных занятий В том числе самостоятельная работа обучающихся Содержание Идеология и действующие лица «перестройки». Россия и страны СНГ в 1990-е годы. Кризис экономики — цена реформ. Безработица и криминализация общества. Пропаганда деструктивных идеологий среди молодёжи. Олигархизация. Конфликты на Северном Кавказе. Поожение национальных меньшинств в новообразованном государстве. В том числе практических и лабораторных занятий Общественно-политическая жизнь в СССР в годы «перестройки». В том числе самостоятельная работа обучающихся Содержание	1
Тема 3.6. Вставай, страна огромная Содержание Причины и предпосылки Второй мировой войны. Основные этапы и события Великой Отечественной войны. Патриотический подьем народа в годы Отечественной Войны. Фронт и тыл. Защитники Родины и пособники нацистов. Великая Отечественная война в исторической памяти нашего народа. В том числе практических и лабораторных занятий В том числе самостоятельная работа обучающихся Содержание Идеология и действующие лица «перестройки». Россия и страны СНГ в 1990-е годы. Кризис экономики — цена реформ. Безработица и криминализация общества. Пропаганда деструктивных идеологий среди молодёжи. Олигархизация. Конфликты на Северном Кавказе. Положение национальных меньшинств в новообразованном государстве. В том числе практических и лабораторных занятий Общественно-политическая жизнь в СССР в годы «перестройки». В том числе самостоятельная работа обучающихся Тема 3.8. Содержание	-
Вставай, страна огромная Причины и предпосылки Второй мировой войны. Основные этапы и события Великой Отечественной войны. Патриотический подъем народа в годы Отечественной Войны. Фронт и тыл. Защитники Родины и пособники нацистов. Великая Отечественная война в исторической памяти нашего народа. В том числе практических и лабораторных занятий В том числе самостоятельная работа обучающихся Содержание Идеология и действующие лица «перестройки». Россия и страны СНГ в 1990-е годы. Кризис экономики — цена реформ. Безработица и криминализация общества. Пропаганда деструктивных идеологий среди молодёжи. Олигархизация. Конфликты на Северном Кавказе. Положение национальных меньшинств в новообразованном государстве. В том числе практических и лабораторных занятий Общественно-политическая жизнь в СССР в годы «перестройки». В том числе самостоятельная работа обучающихся Содержание	
Причины и предпосылки Второй мировой войны. Основные этапы и события Великой Отечественной войны. Патриотический подъем народа в годы Отечественной Войны. Фронт и тыл. Защитники Родины и пособники нацистов. Великая Отечественная война в исторической памяти нашего народа. В том числе практических и лабораторных занятий В том числе самостоятельная работа обучающихся Содержание Идеология и действующие лица «перестройки». Россия и страны СНГ в 1990-е годы. Кризис экономики — цена реформ. Безработица и криминализация общества. Пропаганда деструктивных идеологий среди молодёжи. Олигархизация. Конфликты на Северном Кавказе. Положение национальных меньшинств в новообразованном государстве. В том числе практических и лабораторных занятий Общественно-политическая жизнь в СССР в годы «перестройки». В том числе самостоятельная работа обучающихся Содержание	1
В том числе самостоятельная работа обучающихся Содержание Идеология и действующие лица «перестройки». Россия и страны СНГ в 1990-е годы. Кризис экономики — цена реформ. Безработица и криминализация общества. Пропаганда деструктивных идеологий среди молодёжи. Олигархизация. Конфликты на Северном Кавказе. Положение национальных меньшинств в новообразованном государстве. В том числе практических и лабораторных занятий Общественно-политическая жизнь в СССР в годы «перестройки». В том числе самостоятельная работа обучающихся Содержание	1
В том числе самостоятельная работа обучающихся Содержание Идеология и действующие лица «перестройки». Россия и страны СНГ в 1990-е годы. Кризис экономики — цена реформ. Безработица и криминализация общества. Пропаганда деструктивных идеологий среди молодёжи. Олигархизация. Конфликты на Северном Кавказе. Положение национальных меньшинств в новообразованном государстве. В том числе практических и лабораторных занятий Общественно-политическая жизнь в СССР в годы «перестройки». В том числе самостоятельная работа обучающихся Содержание	-
От перестройки к кризису, от кризиса к возрождению Идеология и действующие лица «перестройки». Россия и страны СНГ в 1990-е годы. Кризис экономики — цена реформ. Безработица и криминализация общества. Пропаганда деструктивных идеологий среди молодёжи. Олигархизация. Конфликты на Северном Кавказе. Положение национальных меньшинств в новообразованном государстве. В том числе практических и лабораторных занятий Общественно-политическая жизнь в СССР в годы «перестройки». В том числе самостоятельная работа обучающихся Содержание	-
От перестройки к кризису, от кризиса к возрождению Идеология и действующие лица «перестройки». Россия и страны СНГ в 1990-е годы. Кризис экономики — цена реформ. Безработица и криминализация общества. Пропаганда деструктивных идеологий среди молодёжи. Олигархизация. Конфликты на Северном Кавказе. Положение национальных меньшинств в новообразованном государстве. В том числе практических и лабораторных занятий Общественно-политическая жизнь в СССР в годы «перестройки». В том числе самостоятельная работа обучающихся Содержание	1
Общественно-политическая жизнь в СССР в годы «перестройки». В том числе самостоятельная работа обучающихся Тема 3.8. Содержание	1
В том числе самостоятельная работа обучающихся Тема 3.8. Содержание	1
Тема 3.8. Содержание	1
Содержание	-
	1
новообразованном государстве. настроений. Владимир Путин. Деолигархизация и укрепление вертикали власти. Курс на суверенную внешнюю политику: от Мюнхенской речи до операции в Сирии. Экономическое возрождение: энергетика, сельское хозяйство, национальные проекты. Возвращение ценностей в конституцию. Спецоперация по защите	1

	Донбасса.		
	В том числе практических и лабораторных занятий	-	
	Развитие политической системы России в начале XXI в. Внешняя политика РФ в конце XX – начале XXI в. Работа с историческими источниками.		
	Мир и процессы глобализации в новых условиях. Россия в современном мире. Работа с историческими источниками	-	
	В том числе самостоятельная работа обучающихся	-	
Тема 3.9.	Содержание	4	
Слава русского оружия	Значение военно-промышленного комплекса в истории экономической модернизации Российской Империи: Путиловский и Обуховский заводы, развитие авиации. Сталинская индустриализация. Пятилетки. ВПК в эпоху Великой Отечественной Войны — всё для фронта, всё для победы. Космическая отрасль, авиация, ракетостроение, кораблестроения. Современный российский ВПК и его новейшие разработки.	4	
	В том числе практических и лабораторных занятий	2	
	Ранние этапы истории российского оружейного дела: государев пушечный двор, тульские оружейники.	2	
	В том числе самостоятельная работа обучающихся		
Промежуточная аттестация	н в форме диф.зачет	2	ОК 2, ОК 3, ОК 5, ОК 6, ОК 9, ПК 1.6
Всего		36	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Материально-техническое обеспечение

Кабинет социально-экономических дисциплин, оснащенный в соответствии с приложением 3 ОПОП-П.

3.2. Учебно-методическое обеспечение

3.2.1. Основные печатные и/или электронные издания

- 1. Наименование.
- 1. Артемов В.В. История: учебник для студентов учреждений СПО / В.В. Артемов, Ю.Н. Лубченков. 21-е изд., стер. Москва: Академия,2021.448 с.
- 2. Самыгин П. С. История: Учебное пособие / П. С. Самыгин, С. И. Самыгин, Шевелев В.Н., В.В. Касьянов. Москва: ИНФРА-М, 2021. 550 с.
- 3. Артемов В.В. История Отечества: С древнейших времен до наших дней: учебник для студентов учреждений СПО / В.В. Артемов, Ю.Н. Лубченков. –23-еизд., доп. Москва: Академия, 2020.–384с.
- 4. Бугров, К. Д. История России: учебное пособие для СПО / К. Д. Бугров, С. В. Соколов. 2-е изд. Саратов: Профобразование, 2021. 125 с. ISBN 978-5-4488-1105-0.
- 5. История России в 2 ч. Часть 1. До начала XX века: учебник для вузов / Л. И. Семенникова [и др.]; под редакцией Л. И. Семенниковой. 7-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2021. 346 с.— ISBN 978-5-534- 08970-7.
- 6. История России в 2 ч. Часть 2. 1941—2015: учебник для среднего профессионального образования / М. В. Ходяков [и др.]; под редакцией М. В. Ходякова. 8-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2020. 300 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-04769-1.
- 7. Кириллов, В. В. История России в 2 ч. Часть 1. До XX века: учебник для среднего профессионального образования / В. В. Кириллов. 8-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2021. 352 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-08565-5.
- 8. История России в 2 ч. Часть 1. 1914—1941: учебник для среднего профессионального образования / М. В. Ходяков [и др.]; под редакцией М. В. Ходякова. —8-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2020. 270 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-04767-7.

3.2.2. Дополнительные источники

1. Прядеин, В. С. История России в схемах, таблицах, терминах и тестах : учебное пособие для среднего профессионального образования / В. С. Прядеин ; под научной редакцией В. М. Кириллова. — Москва: Издательство Юрайт, 2021. — 198 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-05440-8.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения Показатели освоенности Методы оценки				
гезультаты обучения	компетенций	методы оценки		
Знает:		Экспертное наблюдение		
приемы структурирования	Демонстрирует знания	выполнения практических		
информации;	применять приемы	работ и видов работ по		
	структурирования информации;	практике		
содержание актуальной	Демонстрирует знания	Диагностика (тестирование,		
нормативно-правовой	применять содержание	контрольные работы)		
документации	актуальной нормативно-			
-	правовой документации			
особенности социального	особенности социального и			
и культурного контекста;	культурного контекста;			
сущность гражданско-	Демонстрирует знания			
патриотической позиции,	применения гражданско-			
общечеловеческих	патриотической позиции,			
ценностей;	общечеловеческих ценностей;			
порядок применения	Демонстрирует знания			
современное программное	применения современное			
обеспечение и	программное обеспечение и			
программное обеспечение	программное обеспечение в			
в профессиональной	профессиональной деятельности			
деятельности	Демонстрирует умения			
Умеет:	определять необходимые			
определять необходимые	источники информации;			
источники информации;	Демонстрирует умения			
11	определять актуальность			
определять актуальность	нормативно-правовой			
нормативно-правовой	документации в			
документации в	профессиональной деятельности			
профессиональной	грамотно излагать свои мысли и			
деятельности	оформлять документы по			
грамотно излагать свои	профессиональной тематике на			
мысли и оформлять	государственном языке			
документы по	Демонстрирует умения			
профессиональной	понимать и описывать			
тематике на	значимость своей специальности			
государственном языке	Демонстрирует умения			
понимать и описывать	использовать современное			
значимость своей	программное обеспечение			
специальности	1 г			
использовать современное				
программное обеспечение				

Приложение 2.1 к ОПОП-П по специальности 09.02.12 Техническая эксплуатация и сопровождение информационных систем

Рабочая программа дисциплины

«СГ.02 ИНОСТРАННЫЙ ЯЗЫК В ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ»

СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ

1. Общая характеристика	3
1.1. Цель и место дисциплины в структуре образовательной программы	3
1.2. Планируемые результаты освоения дисциплины	3
2. Структура и содержание дисциплины	5
2.1. Трудоемкость освоения дисциплины	5
2.2. Содержание дисциплины	6
3. Условия реализации дисциплины	14
3.1. Материально-техническое обеспечение	14
3.2. Учебно-методическое обеспечение	14
4. Контроль и оценка результатов освоения дисциплины	15

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

«ОГСЭ.03 ИНОСТРАННЫЙ ЯЗЫК В ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ» (наименование дисциплины)

1.1. Цель и место дисциплины в структуре образовательной программы

Цель дисциплины «ОГСЭ.03 Иностранный язык в профессиональной деятельности»: развитие и совершенствование у обучающихся иноязычной коммуникативной компетенции в профессиональной сфере, позволяющей им использовать иностранный язык в профессиональной деятельности, осуществлять межкультурную коммуникацию для решения профессиональных задач, реализовывать обмен с зарубежными партнерами в рамках своей профессиональной деятельности и для дальнейшего самообразования.

Дисциплина «ОГСЭ.03 Иностранный язык в профессиональной деятельности» включена в обязательную часть общего гуманитарного и социально-экономического учебного цикла образовательной программы.

1.2. Планируемые результаты освоения дисциплины

Результаты освоения дисциплины соотносятся с планируемыми результатами освоения образовательной программы, представленными в матрице компетенций выпускника (п. 4.3 ОПОП-П).

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

Код ОК, ПК	Уметь	Знать	Владеть навыками
OK 02	определять задачи для поиска информации, планировать процесс поиска, выбирать необходимые источники информации выделять наиболее значимое в перечне информации, структурировать получаемую информацию, оформлять результаты поиска оценивать практическую значимость результатов поиска применять средства информационных технологий для решения профессиональных задач использовать современное программное обеспечение в профессиональной деятельности использовать различные цифровые средства для решения профессиональных задач	номенклатура информационных источников, применяемых в профессиональной деятельности приемы структурирования информации формат оформления результатов поиска информации современные средства и устройства информатизации, порядок их применения и программное обеспечение в профессиональной деятельности, в том числе цифровые средства	-
ОК 03	определять актуальность нормативно-правовой документации в	содержание актуальной нормативно-правовой	-

	профессиональной деятельности применять современную научную профессиональную терминологию определять и выстраивать траектории профессионального развития и самообразования выявлять достоинства и недостатки коммерческой идеи определять инвестиционную привлекательность коммерческих идей в рамках профессиональной деятельности, выявлять источники финансирования презентовать идеи открытия собственного дела в профессиональной деятельности определять источники достоверной правовой информации составлять различные правовые документы находить интересные проектные идеи, грамотно их формулировать и документировать оценивать жизнеспособность проектной идеи, составлять	документации современная научная и профессиональная терминология возможные траектории профессионального развития и самообразования основы предпринимательской деятельности, правовой и финансовой грамотности правила разработки презентации основные этапы разработки и реализации проекта	
OK 05	план проекта грамотно излагать свои мысли и оформлять документы по профессиональной тематике на государственном языке проявлять толерантность в рабочем коллективе	правила оформления документов правила построения устных сообщений особенности социального и культурного контекста	-
OK 09	понимать общий смысл четко произнесенных высказываний на известные темы (профессиональные и бытовые), понимать тексты на базовые профессиональные темы участвовать в диалогах на знакомые общие и профессиональные темы строить простые высказывания о себе и о своей профессиональной деятельности кратко обосновывать и	правила построения простых и сложных предложений на профессиональные темы основные общеупотребительные глаголы (бытовая и профессиональная лексический минимум, относящийся к описанию предметов, средств и процессов профессиональной	-

	объяснять свои действия (текущие и планируемые) писать простые связные сообщения на знакомые или интересующие профессиональные темы	деятельности особенности произношения правила чтения текстов профессиональной	
ПК 1.1	сбор данных для выявления требований к типовой информационной системе в соответствии с техническим заданием	направленности типовые информационные системы	Порядок сбора данных

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Трудоемкость освоения дисциплины

Наименование составных частей дисциплины	Объем в часах	В т.ч. в форме практ. подготовки
Учебные занятия	96	96
Самостоятельная работа	46	-
Промежуточная аттестация в форме зачета и дифференцированного зачета	2	2
Всего	146	96

2.2. Содержание дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, практических и лабораторных занятий	Объем, ак. ч. / в том числе в форме практической подготовки, ак. ч.	Коды компетенций, формированию которых способствует элемент программы
Раздел 1. Вводно-корректи Тема 1.1.	Содержание	6	
Описание людей: друзей,	- · · · A	6	
родных и близких и т.д.	В том числе практических и лабораторных занятий	0	
(внешность, характер,	Фонетический материал		
(внешность, характер, личностные качества)	 - основные звуки и интонемы английского языка; - основные способы написания слов на основе знания правил правописания; - совершенствование орфографических навыков. Лексический материал по теме. Грамматический материал: - простые нераспространенные предложения с глагольным, составным именным и составным глагольным сказуемым (с инфинитивом); - простые предложения, распространенные за счет однородных членов предложения и/или второстепенных членов предложения; - предложения утвердительные, вопросительные, отрицательные, побудительные и порядок слов в них; - безличные предложения; - понятие глагола-связки 	6	ОК 02 ОК 03 ОК 05 ОК 09 ПК 1.1
	В том числе самостоятельная работа обучающихся	-	
Тема 1.2.	Содержание	10	
Межличностные	В том числе практических и лабораторных занятий	6	
отношения дома, в учебном заведении, на работе	Лексический материал по теме: - расширение потенциального словаря за счет овладения интернациональной лексикой, новыми значениями известных слов и новых слов, образованных на основе продуктивных способов словообразования. Грамматический материал: - модальные глаголы, их эквиваленты; - предложения с оборотом there is/are; - сложносочиненные предложения: бессоюзные и с союзами and, but образование и употребление глаголов в Present, Past, Future Simple/Indefinite	6	ОК 02 ОК 03 ОК 05 ОК 09 ПК 1.1

	В том числе самостоятельная работа обучающихся	4	
	Выполнение лексико-грамматических упражнений. Составление монологического высказывания по предложенной теме.	4	
Раздел 2. Развивающий курс		136	
Тема 2.1	Содержание	6	
Повседневная жизнь В том числе практических и лабораторных занятий		6	
условия жизни, учебный	Лексический материал по теме.		
день, выходной день	Грамматический материал: - имя существительное: его основные функции в предложении; имена существительные во множественном числе, образованные по правилу, а также исключения артикль: определенный, неопределенный, нулевой. Основные случаи употребления определенного и неопределенного артикля. Употребление существительных без артикля.	6	ОК 02 ОК 03 ОК 05 ОК 09 ПК 1.1
	В том числе самостоятельная работа обучающихся	-	
Тема 2.2.	Содержание	10	
Здоровье, спорт, правила	В том числе практических и лабораторных занятий	6	
здорового образа жизни	Лексический материал по теме. Грамматический материал: - числительные; - система модальности.; - образование и употребление глаголов в Past, Future Simple/Indefinite.	6	ОК 02 ОК 03 ОК 05 ОК 09 ПК 1.1
	В том числе самостоятельная работа обучающихся	4	11K 1,1
	Выполнение лексико-грамматических упражнений. Составление монологического высказывания по предложенной теме.	4	
Тема 2.3.	Содержание	6	
Город, деревня,	В том числе практических и лабораторных занятий	6	ОК 02
инфраструктура	Лексический материал по теме. Грамматический материал: - образование и употребление глаголов в Present, Past, Future Simple/Indefinite.	6	ОК 03 ОК 05 ОК 09 ПК 1.1
	В том числе самостоятельная работа обучающихся	-	111 1.1
Тема 2.4. Досуг	Содержание	10	ОК 02
	В том числе практических и лабораторных занятий	6	OK 03
	Лексический материал по теме. Грамматический материал: - образование и употребление глаголов в Present, Past, Future Simple/Indefinite,	6	ОК 05 ОК 09 ПК 1.1

	- использование глаголов в Present Simple/Indefinite для выражения действий в будущем - придаточные предложения времени и условия (if, when). В том числе самостоятельная работа обучающихся Выполнение лексико-грамматических упражнений. Составление монологического	4 4	
	высказывания по предложенной теме.	4	
Тема 2.5.	Содержание	6	
Новости, средства	В том числе практических и лабораторных занятий	6	
массовой информации	Лексический материал по теме. Грамматический материал: - образование и употребление глаголов в Present Continuous/Progressive, Present Perfect; - местоимения: указательные (this/these, that/those) с существительными и без них, личные, притяжательные, вопросительные, объектные	6	ОК 02 ОК 03 ОК 05 ОК 09 ПК 1.1
	В том числе самостоятельная работа обучающихся	-	
Тема 2.6.	Содержание	8	
Природа и человек (климат, погода, экология)	В том числе практических и лабораторных занятий	4]
	Пексический материал по теме. Грамматический материал: - сложноподчиненные предложения с союзами because, so, if, when, that, that is why; - понятие согласования времен и косвенная речь. - неопределенные местоимения, производные от some, any, no, every. - имена прилагательные в положительной, сравнительной и превосходной степенях, образованные по правилу, а также исключения. - наречия в сравнительной и превосходной степенях, неопределенные наречия, производные от some, any, every	4	ОК 02 ОК 03 ОК 05 ОК 09 ПК 1.1
	В том числе самостоятельная работа обучающихся	4	
	Выполнение лексико-грамматических упражнений. Составление монологического высказывания по предложенной теме.	4	
Тема 2.7.	Содержание	6	
Образование в России и за	В том числе практических и лабораторных занятий	6	ОК 02
рубежом, среднее профессиональное образование	Лексический материал по теме. Грамматический материал: - глаголы в страдательном залоге, преимущественно в Indefinite Passive инфинитив и инфинитивные обороты и способы передачи их значений на родном языке.	6	ОК 03 ОК 05 ОК 09 ПК 1.1

	- признаки и значения слов и словосочетаний с формами на –ing без обязательного различения их функций		
	В том числе самостоятельная работа обучающихся	-	
Тема 2.8.	Содержание	8	
Культурные и национальные традиции,	В том числе практических и лабораторных занятий	4	
пациональные градиции, краеведение, обычаи и праздники	Лексический материал по теме. Грамматический материал: - предложения со сложным дополнением типа I want you to come here; - сложноподчиненные предложения с союзами for, as, till, until, (as) though; - предложения с союзами neithernor, eitheror; - дифференциальные признаки глаголов в Past Perfect, Past Continuous, Future in the Past; - признаки инфинитива и инфинитивных оборотов и способы передачи их значений на родном языке	4	ОК 02 ОК 03 ОК 05 ОК 09 ПК 1.1
	В том числе самостоятельная работа обучающихся	4	
	Выполнение лексико-грамматических упражнений. Составление монологического высказывания по предложенной теме.	4	
Тема 2.9.	Содержание	4	
Общественная жизнь	В том числе практических и лабораторных занятий	4	0.74.04
(повседневное поведение, профессиональные навыки и умения)	Лексический материал по теме. Грамматический материал: - глаголы в страдательном залоге, преимущественно в Indefinite Passive; -сложноподчиненные предложения с придаточными типа If I were you, I would do English, instead of French.	4	ОК 02 ОК 03 ОК 05 ОК 09 ПК 1.1
	В том числе самостоятельная работа обучающихся	-	
Тема 2.10	Содержание	10	
Научно-технический прогресс	В том числе практических и лабораторных занятий	6	
	Лексический материал по теме. Грамматический материал: - предложения со сложным дополнением типа I want you to come here; -сложноподчиненные предложения с союзами for, as, till, until, (as) though; -сложноподчиненные предложения с придаточными типа If I were you, I would do English, instead of French; Глаголы в страдательном залоге, преимущественно в Indefinite Passive.	6	ОК 02 ОК 03 ОК 05 ОК 09 ПК 1.1
	В том числе самостоятельная работа обучающихся	4	

	Выполнение лексико-грамматических упражнений. Составление монологического	4	
	высказывания по предложенной теме.		
Тема 2.11	Содержание	6	
Профессии, карьера	В том числе практических и лабораторных занятий	6	
	Лексический материал по теме. Грамматический материал для продуктивного усвоения: - распознавание и употребление в речи изученных ранее коммуникативных и структурных типов предложения; - систематизация знаний о сложносочиненных и сложноподчиненных	6	ОК 02 ОК 03 ОК 05 ОК 09 ПК 1.1
	предложениях, в том числе условных предложениях (Conditional I, II, III)		111 1.1
	В том числе самостоятельная работа обучающихся		
Тема 2.12	Содержание	12	
Отдых, каникулы, отпуск.		6	
Туризм	В том числе практических и лабораторных занятий	· ·	010.03
	Лексический материал по теме. Грамматический материал: - дифференциальные признаки глаголов в Past Continuous; - признаки инфинитива и инфинитивных оборотов и способы передачи их значений на родном языке.	6	ОК 02 ОК 03 ОК 05 ОК 09 ПК 1.1
	В том числе самостоятельная работа обучающихся	6	
	Выполнение лексико-грамматических упражнений. Составление монологического высказывания по предложенной теме.	6	
Тема 2.13	Содержание	6	
Искусство и развлечения	В том числе практических и лабораторных занятий	6	ОК 02
	Лексический материал по теме. Грамматический материал: - глаголы в страдательном залоге.	6	ОК 03 ОК 05 ОК 09 ПК 1.1
	В том числе самостоятельная работа обучающихся	-	11K 1.1
Тема 2.14	Содержание	10	
Государственное устройство, правовые институты	В том числе практических и лабораторных занятий	2	ОК 02
	Лексический материал по теме. Грамматический материал: - дифференциальные признаки глаголов в Past Perfect, Past Continuous, Future in the Past; Признаки инфинитива и инфинитивных оборотов и способы передачи их значений на родном языке.	2	ОК 03 ОК 05 ОК 09 ПК 1.1

	Признаки и значения слов и словосочетаний с формами на –ing без обязательного различения их функций.		
	В том числе самостоятельная работа обучающихся	8	
	Выполнение лексико-грамматических упражнений. Составление монологического высказывания по предложенной теме.	8	
Раздел 3. Освоение иностранного языка в области профессиональной деятельности «Приготовление пищи		10	
и обслуживание в организат	циях питания»	10	
Тема 3.1	Содержание	10	
Приготовление пищи и	В том числе практических и лабораторных занятий	2	
обслуживание в организациях питания	1. Продукты питания и способы кулинарной обработки 2. Типы организаций питания и работа персонала 3. Составление меню, названия блюд 4. Кухня, производственные помещения, оборудование 5. Кухонная столовая и барная посуда 6. Обслуживание посетителей в ресторане 7. Система закупок продуктов и их хранения 8. Организация работы официанта и бармена 9. Кухня народов мира	2	ОК 02 ОК 03 ОК 05 ОК 09 ПК 1.1
	В том числе самостоятельная работа обучающихся	8	
	Выполнение лексико-грамматических упражнений. Составление монологического высказывания по предложенной теме.	8	
Промежуточная аттестация диф. зачет		2	
Всего		168	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Материально-техническое обеспечение

Кабинет иностранного языка в профессиональной деятельности, оснащенный в соответствии с приложением 3 ОПОП-П.

3.2. Учебно-метолическое обеспечение

3.2.1. Основные печатные и/или электронные издания

- 1. Наименование.
- 1. Агабекян И.П. Английский язык: учебное пособие / И.П. Агабе кян. –Ростов н/Д: Феникс, 2020.-316 с.
- 2. Английский язык для профессии «Повар-кондитер»: учебное пособие / Т.А. Гончарова, Н.А. Стрельцова. Москва: КНОРУС, 2021. 268 с. (Среднее профессиональное образование).
- 3. Английский язык для специалистов сферы общественного питания = English for Cooking and Catering / Н.И. Щербакова, Н.С. Звенигородская. Москва: Академия, 2021. 320 с.
- 4. Безкоровайная Г.Т. Planet of English: Учебник английского языка: учебник для студентов учреждений сред.проф. образования / Г.Т. Безкоровайная и др. Москва: Академия, 2021. 256 с.
- 5. Голубев А.П. Английский язык: учебник для студентов учреждений сред.проф. образования / А.П. Голубев, Н.В. Балюк, И.Б. Смирнова. Москва: Академия, 2020. 336 с.
- 6. Евдокимова-Царенко, Э. П. Практическая грамматика английского языка в закономерностях (с тестами, упражнениями и ключами к ним): учебное пособие / Э. П. Евдокимова-Царенко. 2-е изд., перераб. Санкт-Петербург: Лань, 2018. 348 с.
- 7. Кузьменкова Ю. Б. Английский язык. Основы разговорной практики: учебник для спо / Ю. Б. Кузьменкова, А. П. Кузьменков. Санкт-Петербург: Лань, 2021. 184 с.
- 8. Кузьменкова Ю. Б. Английский язык. Основы разговорной практики. Книга для преподавателя: учебник для спо / Ю. Б. Кузьменкова, А. П. Кузьменков. Санкт-Петербург: Лань, 2021. 132 с.
- 9. Малецкая О. П. Английский язык: учебное пособие для спо / О. П. Малецкая, И. М. Селевина. 2-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2021. 136 с. ISBN 978-5-8114-8057-9.
- 10. Шматкова Л. Англо-русский тематический словарь: учебно-практическое пособие для спо / Л. Шматкова. Санкт-Петербург: Лань, 2021. 260 с.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ				
Результаты обучения	Показатели освоенности компетенций	Методы оценки		
Знает:		– оценка		
Приемы структурирования	Демонстрация знаний приемов	результатов		
информации;	структурирования информации;	выполнения		
современная научная и	Демонстрация знаний	практических заданий;		
профессиональная	современной научной и	– оценка		
терминология; возможные	профессиональной терминологии;	результатов		
траектории профессионального	возможные траектории	аудирования;		
развития и самообразования;	профессионального развития и	_		
особенности социального и	самообразования;	дифференцированный		
культурного контекста;	Демонстрация знаний	зачет		
правила оформления	особенностей социального и			
документов и построения	культурного контекста; правила			
устных сообщений;	оформления документов и			
современные средства и	построения устных сообщений;			
устройства информатизации;	Демонстрация знаний			
порядок их применения и	современных средств и устройств			
программное обеспечение в	информатизации; порядка их			
профессиональной	применения и программное			
деятельности;	обеспечение в профессиональной			
правила построения простых и	деятельности;			
сложных предложений на				
профессиональные темы;	Демонстрация знаний правил			
основные	построения простых и сложных			
общеупотребительные глаголы	предложений на			
(бытовая и профессиональная	профессиональные темы;			
лексика); лексический	основные общеупотребительные			
минимум, относящийся к	глаголы (бытовая и			
описанию предметов, средств и	профессиональная лексика);			
процессов профессиональной	лексический минимум,			
деятельности; особенности	относящийся к описанию			
произношения; правила чтения	предметов, средств и процессов			
текстов профессиональной	профессиональной деятельности;			
направленности.	особенности произношения;			
	правила чтения текстов			
	профессиональной			
	направленности.			
Умеет:		– оценка		
определять необходимые	Демонстрация умений определять	результатов		
источники информации;	необходимые источники	выполнения		
_	информации; выделять наиболее	практических заданий		
выделять наиболее значимое в	значимое в перечне информации;	по работе с		
перечне информации;		информацией,		
применять современную	Демонстрация умений применять	документами,		
научную профессиональную	современную научную	литературой;		
терминологию; определять и	профессиональную	– оценка		
выстраивать траектории	терминологию;	результатов		
профессионального развития и	определять и выстраивать	аудирования;		
самообразования;	траектории профессионального	представление		

грамотно излагать свои мысли и оформлять документы по профессиональной тематике на государственном языке; проявлять толерантность в рабочем коллективе применять средства информационных технологий для решения профессиональных задач;

использовать современное программное обеспечение понимать обший смысл четко произнесенных высказываний на известные темы (профессиональные и бытовые), понимать тексты на базовые профессиональные темы; участвовать в диалогах на знакомые общие и профессиональные темы; строить простые высказывания о себе и о своей профессиональной деятельности; писать простые связные сообщения на знакомые или интересующие профессиональные темы

развития и самообразования;

Демонстрация умений грамотно излагать свои мысли и оформлять документы по профессиональной тематике на государственном языке;

проявлять толерантность в рабочем коллективе; Демонстрация умений применять средства информационных технологий для решения профессиональных задач; использовать современное программное обеспечение;

Демонстрация умений понимать общий смысл четко произнесенных высказываний на известные темы (профессиональные и бытовые), понимать тексты на базовые профессиональные темы; участвовать в диалогах на знакомые общие и профессиональные темы; строить простые высказывания о себе и о своей профессиональной деятельности; писать простые связные сообщения на знакомые или интересующие профессиональные темы.

результатов, выполненных внеаудиторных самостоятельных работ;

дифференцированный зачет

Приложение 2.1 к ОПОП-П по специальности 09.02.12 Техническая эксплуатация и сопровождение информационных систем

Рабочая программа дисциплины «СГ.03 БЕЗОПАСНОСТЬ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ»

СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ

1. Общая характеристика	3
1.1. Цель и место дисциплины в структуре образовательной программы	3
1.2. Планируемые результаты освоения дисциплины	3
2. Структура и содержание дисциплины	4
2.1. Трудоемкость освоения дисциплины	4
2.2. Содержание дисциплины	6
3. Условия реализации дисциплины	9
3.1. Материально-техническое обеспечение	9
3.2. Учебно-методическое обеспечение	9
4. Контроль и оценка результатов освоения дисциплины	10

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

«ОП.09 БЕЗОПАСНОСТЬ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ»

1.1. Цель и место дисциплины в структуре образовательной программы

Цель дисциплины «Безопасность жизнедеятельности» - приобретение знаний по идентификации опасностей в различных условиях жизни и деятельности человека; выработка практических навыков в принятии решений по защите населения и материальных ценностей от воздействия негативных факторов среды обитания и ликвидации их последствий; применение профессиональных знаний в ходе исполнения обязанностей военной службы на воинских должностях в соответствии с полученной специальностью; овладение способами бесконфликтного общения и саморегуляции в повседневной деятельности и экстремальных условиях военной службы; оказания первой помощи пострадавшим.

Дисциплина «Безопасность жизнедеятельности» включена в обязательную часть общепрофессионального цикла образовательной программы.

1.2. Планируемые результаты освоения дисциплины

Результаты освоения дисциплины соотносятся с планируемыми результатами освоения образовательной программы, представленными в матрице компетенций выпускника (п. 4.3 ОПОП-П).

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

Код ОК, ПК	Уметь	Знать	Владеть навыками
OK.01	выявлять и эффективно искать информацию, необходимую для решения задачи и/или проблемы Структурировать	основные источники информации и ресурсы для решения задач и проблем в профессиональном и/или социальном контексте приемы структурирования	-
	получаемую информацию	информации	
OK.03	определять и выстраивать траектории профессионального развития и самообразования взаимодействовать с	возможные траектории профессионального развития и самообразования психологические основы	-
	коллегами, руководством, клиентами в ходе профессиональной деятельности	деятельности коллектива, психологические особенности личности	
OK.06	понимать и описывать значимость своей специальности; применять стандарты антикоррупционного	сущность гражданско - патриотической позиции, общечеловеческих ценностей; значимость	-

	-	1 0	
	поведения	профессиональной	
		деятельности по	
		специальности; стандарты	
		антикоррупционного	
		поведения и последствия его	
		нарушения	
OK.08	Использовать	роль физической культуры в	-
	физкультурно –	общекультурном,	
	оздоровительную	профессиональном и	
	деятельность для	социальном развитии	
	укрепления здоровья,	человека;	
	достижения жизненных	основы здорового образа	
	и профессиональных	жизни; условия	
	целей; применять	профессиональной	
	рациональные приемы	деятельности и зоны риска	
	двигательных функций в	физического здоровья для	
	профессиональной	специальности; средства	
	деятельности;	профилактики	
	Пользоваться	перенапряжения	
	средствами		
	профилактики		
	перенапряжения		
	характерными для		
	специальности		
ПК 1.7	инциденты	информационная безопасность,	обнаруживать
	информационной	связанная с работой	инциденты
	безопасности, связанные с	информационных систем.	информационной
	работой информационных		безопасности,
	систем.		связанные с работой
			информационных
			систем.
	•		

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Трудоемкость освоения дисциплины

Наименование составных частей дисциплины	Объем в часах	В т.ч. в форме практ. подготовки
Учебные занятия	39	35
Самостоятельная работа	27	-
Промежуточная аттестация в форме зачета	2	-
Всего	68	35

2.2. Содержание дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, практических и лабораторных занятий	Объем, ак. ч. / в том числе в форме практической подготовки, ак. ч.	Коды компетенций, формированию которых способствует элемент программы
Раздел І. Гражданская оборо Тема 1.1.		38 4	
тема 1.1. Единая государственная система предупреждения и	Содержание Единая государственная система предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций	4	ОК 01-04, ОК 06, ОК 08
ликвидации	В том числе практических и лабораторных занятий	-	ПК 1.7
чрезвычайных ситуаций	В том числе самостоятельная работа обучающихся	-	
Тема 1.2.	Содержание	8	
Организация гражданской обороны	Ядерное, химическое и биологическое оружие. Средства индивидуальной защиты от оружия массового поражения. Средства коллективной защиты от оружия массового поражения. Приборы радиационной и химической разведки и контроля Правила поведения и действия людей в зонах радиоактивного, химического заражения и в очаге биологического поражения	-	ОК 01-04, ОК 06, ОК 08 ПК 1.7
	В том числе практических и лабораторных занятий	8	1111 117
	Средства индивидуальной защиты от оружия массового поражения. Отработка нормативов по надевания противогаза и ОЗК	8	
	В том числе самостоятельная работа обучающихся	-	
Тема 1.3.	Содержание	17	
Защита населения и территорий при стихийных бедствиях, при	Защита населения и территорий при стихийных бедствиях Защита населения и территорий при авариях (катастрофах) на транспорте, производственных объектах	-	
авариях (катастрофах) на	В том числе практических и лабораторных занятий	8	
транспорте, производственных	Отработка порядка и правил действий при возникновении пожара, пользовании средствами пожаротушения	8	OK 01-04, OK 06, OK 08
объектах	В том числе самостоятельная работа обучающихся	9	ПК 1.7
	подготовка сообщения на тему «Статистика пожаров на предприятиях торговли и общественного питания». подготовка реферата на одну из тем: «Общие санитарные требования к рабочему месту», «Требования охраны труда, пожарной безопасности, техники безопасности при выполнении работ»	9	

Тема 1.4.	Содержание	9		
Обеспечение безопасности	Обеспечение безопасности при неблагоприятной экологической			
при неблагоприятной	обстановке, при эпидемии			
экологической обстановке,	Обеспечение безопасности при нахождении на территории ведения боевых	-	OK 01 04 OK 06	
при неблагоприятной	действий и при неблагоприятной социальной обстановке		ОК 01-04, ОК 06, ОК 08	
социальной обстановке	В том числе практических и лабораторных занятий	=	ПК 1.7	
	В том числе самостоятельная работа обучающихся	9		
	ознакомление с правилами поведения в укрытиях и убежищах.			
	подготовка реферата на тему «ЧС природного и техногенного характера за	9		
	20 век».			
	сих знаний и здорового образа жизни	8		
Тема 2.1.	Содержание	8		
Основы медицинских	Здоровье человека и здоровый образ жизни. Здоровье – одна из основных			
знаний. Здоровый образ	ценностей человека. Здоровье физическое и духовное, их взаимосвязь и			
жизни и его составляющие	влияние на жизнедеятельность человека. Общественное здоровье.			
	Правильное чередование физических и умственных нагрузок.			
	Рациональный режим дня.			
	Факторы, формирующие здоровье, и факторы, разрушающие здоровье.			
	Вредные привычки и их влияние на здоровье, профилактика	_		
	злоупотребления психо-активными веществами.			
	Правовые основы оказания первой медицинской помощи. Первая			
	медицинская помощь при ранениях			
	Первая (доврачебная) помощь при травмах, ожогах, поражении		ОК 01-04, ОК 06,	
	электрическим током, утоплении, перегревании, переохлаждении,		ОК 08	
	обморожении, общем замерзании.		ПК 1.7	
	Первая (доврачебная) помощь при отравлениях.	0	-	
	В том числе практических и лабораторных занятий	8	-	
	Отработка умений наложения кровоостанавливающего жгута (закрутки),			
	пальцевого прижатия артерий			
	Отработка умений наложения повязок на голову, туловище, верхние и			
	нижние конечности	8		
	Отработка умений наложения шины на место перелома, транспортировка			
	поражённого			
	Отработка на тренажёре прекардиального удара и искусственного дыхания			
	Отработка на тренажёре непрямого массажа сердца			
D 2.0	В том числе самостоятельная работа обучающихся	- 20		
Раздел 3. Основы военной сл		20	OICOLOL OICOC	
Тема 3.1.	Содержание	20	ОК 01-04, ОК 06,	

Основы обороны	Гражданская оборона — составная часть обороноспособности страны.		ОК 08
государства. Военная	Гражданская оборона, ее структура и цели и задачи по защите населения от		ПК 1.7
доктрина Российской	опасностей, возникающих при ведении военных действий или вследствие		
Федерации	этих действий		
	Вооруженные Силы РФ - основа обороны РФ		
	Функции и основные задачи современных Вооруженных Сил России, их		
	роль в системе обеспечения национальной безопасности страны. Состав и	-	
	структура Вооруженных сил России.		
	Организация и порядок призыва граждан на военную службу, и		
	поступление на нее в добровольном порядке		
	Терроризм как серьезная угроза национальной безопасности России		
	Проявление терроризма в России. Виды терроризма. Борьба с терроризмом.		
	Террористические организации		
	В том числе практических и лабораторных занятий	11	
	Подготовка данных использования инженерных сооружений для защиты		
	работающих и населения от чрезвычайных ситуаций		
	Организация получения средств индивидуальной защиты в чрезвычайных		
	ситуациях	11	
	Изучение материальной части, сборка, разборка автомата	11	
	Отработка строевой стойки и поворотов на месте. Повороты в движении.		
	Построение и отработка движения походным строем		
	Отработка движений строевым и походным шагом, бегом, шагом на месте		
	В том числе самостоятельная работа обучающихся	9	
	выполнение презентации на тему «Воинские звания и знаки различия в ВС		
	РФ»		
	выполнение реферата на тему «Контрактная армия – будущее ВС РФ»,	9	
	подготовка сообщения на тему «История призыва граждан на военную		
	службу»		
Промежуточная аттестаци	ия в форме зачета	2	ОК 01-04, ОК 06, ОК 08, ПК 1.7
Всего		68	,

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Материально-техническое обеспечение

Кабинет безопасности жизнедеятельности и охраны труда, оснащенный в соответствии с приложением 3 ОПОП-П.

3.2. Учебно-методическое обеспечение

3.2.1. Основные печатные и/или электронные издания

- 1. Наименование.
- 1. Каракеян, В. И. Безопасность жизнедеятельности : учебник и практикум для среднего профессионального образования / В. И. Каракеян, И. М. Никулина. 3-е изд., перераб. И доп. Москва : Издательство Юрайт, 2022. 313 с.
- 2. Косолапова Н.В. Безопасность жизнедеятельности: Практикум: учеб. пособие для учреждений сред. проф. образования /Н.В. Косолапова, Н. А. Прокопенко, Е. Л. Побежимова. —Москва: Академия, 2020.—144 с.
- 3. Косолапова Н.В. Безопасность жизнедеятельности: учебник для учреждений сред. проф. образования /Н.В. Косолапова, Н. А. Прокопенко, Е. Л. Побежимова. —Москва: Академия, 2020.—288 с.
- 4. Кошелев, А.А. Медицина катастроф. Теория и практика : учебное пособие / А.А. Кошелев. 7-е изд., стер. Санкт-Петербург : Лань, 2020. 320 с. ISBN 978-5-8114-4891-3.
- 5. Микрюков, В.Ю., Безопасность жизнедеятельности : учебник / В.Ю. Микрюков. Москва : КноРус, 2022. 333 с.
- 6. Широков, Ю. А. Защита в чрезвычайных ситуациях и гражданская оборона : учебное пособие для спо / Ю. А. Широков. Санкт-Петербург : Лань, 2020. 488 с. ISBN 978-5-8114-6463-0.

3.2.2. Дополнительные источники

- 1. Наименование.
- 1. Кошелев, А. А. Медицина катастроф. Теория и практика : учебное пособие для спо / А. А. Кошелев. 8-е изд., стер. Санкт-Петербург : Лань, 2021. 320 с. ISBN 978-5-8114-7046-4.
- 2. Каракеян, В. И. Безопасность жизнедеятельности : учебник и практикум для среднего профессионального образования / В. И. Каракеян, И. М. Никулина. 3-е изд., перераб. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2022. 313 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-04629-8.
- 3. Курбатов, В. А. Безопасность жизнедеятельности. Основы чрезвычайных ситуаций: учебное пособие для СПО / В. А. Курбатов, Ю. С. Рысин, С. Л. Яблочников. Саратов: Профобразование, 2020. 121 с. ISBN 978-5-4488-0820-3.
- 4. Микрюков, В.Ю., Безопасность жизнедеятельности : учебник / В.Ю. Микрюков. Москва : КноРус, 2022. 333 с. ISBN 978-5-406-08633-9.
- 5. Широков, Ю. А. Защита в чрезвычайных ситуациях и гражданская оборона : учебное пособие для спо / Ю. А. Широков. Санкт-Петербург : Лань, 2020. 488 с. ISBN 978-5-8114-6463-0.

6. Кривошеин, Д. А. Безопасность жизнедеятельности : учебное пособие / Д. А. Кривошеин, В. П. Дмитренко, Н. В. Горькова. — Санкт-Петербург : Лань, 2019. — 340 с. — ISBN 978-5-8114-3376-6.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения	Показатели освоенности	Методы оценки
	компетенций	ттогоды одения
Знает:	Демонстрирует знания	Оценка решений
основные источники	нормативных документов в	ситуационных задач
информации и ресурсы для	своей профессиональной	Тестирование
решения задач и проблем в	деятельности, демонстрирует	Устный опрос
профессиональном и/или	готовность к соблюдению	Практические занятия
социальном контексте	действующего законодательства	Дифференцированный
приемы структурирования	и требований нормативных	зачет
информации	документов, в том числе	
возможные траектории	условиях противодействия	
профессионального развития и	терроризму;	
самообразования	Владеет информацией об	
психологические основы	государственных системах	
деятельности коллектива,	защиты национальной	
психологические особенности	безопасности России.	
личности	Дает характеристику различным	
сущность гражданско -	видам потенциальных	
патриотической позиции,	опасностей и перечислять их	
общечеловеческих ценностей;	последствия.	
значимость профессиональной	Формулирует задачи и	
деятельности по специальности;	основные мероприятия ГО,	
стандарты антикоррупционного	перечислять способы защиты	
поведения и последствия его	населения от ОМП.	
нарушения	Демонстрирует умения	
роль физической культуры в	пользоваться первичными	
общекультурном,	средствами пожаротушения и	
профессиональном и	оценивает правильность их	
социальном развитии человека;	применения.	
основы здорового образа жизни;	Демонстрирует владение	
условия профессиональной	особенностями	
деятельности и зоны риска	бесконфликтного поведения в	
физического здоровья для	повседневной деятельности, в	
специальности; средства	условиях ЧС мирного и	
профилактики перенапряжения	военного времен.	
Умеет:	Демонстрирует умения	
выявлять и эффективно искать	оказывать первую помощь	
информацию, необходимую для	пострадавшим;	
решения задачи и/или проблемы	В правильной	

Структурировать получаемую информацию определять и выстраивать траектории профессионального развития и самообразования взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами в ходе профессиональной деятельности понимать и описывать значимость своей специальности; применять стандарты антикоррупционного поведения Использовать физкультурно – оздоровительную деятельность для укрепления здоровья, достижения жизненных и профессиональных целей; применять рациональные приемы двигательных функций в профессиональной деятельности; Пользоваться средствами профилактики перенапряжения характерными для специальности

последовательности осуществляет манипуляции по оказанию первой помощи.

Приложение 2.1 к ОПОП-П по специальности 09.02.12 Техническая эксплуатация и сопровождение информационных систем

Рабочая программа дисциплины

«СГ.04 ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА»

СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ

1. Общая характеристика	3
1.1. Цель и место дисциплины в структуре образовательной программы	3
1.2. Планируемые результаты освоения дисциплины	3
2. Структура и содержание дисциплины	4
2.1. Трудоемкость освоения дисциплины	4
2.2. Содержание дисциплины	5
3. Условия реализации дисциплины	14
3.1. Материально-техническое обеспечение	14
3.2. Учебно-методическое обеспечение	14
4. Контроль и оценка результатов освоения дисциплины	15

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

«ОГСЭ.04 ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА»

(наименование дисциплины)

1.1. Цель и место дисциплины в структуре образовательной программы

Цель дисциплины «ОГСЭ.04 Физическая культура»: формировать у обучающихся развитие двигательных навыков, совершенствовать все виды физкультурной и спортивной деятельности, гармоничное физическое развитие, формировать культуру здорового и безопасного образа жизни будущего квалифицированного специалиста, на основе национально - культурных ценностей и традиций, формирование мотивации и потребности к занятиям физической культурой у будущего квалифицированного специалиста.

Дисциплина «ОГСЭ.04 Физическая культура» включена в обязательную часть общий гуманитарный и социально-экономический учебный цикл образовательной программы.

1.2. Планируемые результаты освоения дисциплины

Результаты освоения дисциплины соотносятся с планируемыми результатами освоения образовательной программы, представленными в матрице компетенций выпускника (п. 4.3 ОПОП-П).

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

Код ОК, ПК	Уметь	Знать	Владеть навыками
OK 01	распознавать задачу и/или проблему в профессиональном и/или социальном контексте, анализировать и выделять её составные части определять этапы решения задачи, составлять план действия, реализовывать составленный план, определять необходимые ресурсы выявлять и эффективно искать информацию, необходимую для решения задачи и/или проблемы владеть актуальными методами работы в профессиональной и смежных сферах оценивать результат и последствия своих действий (самостоятельно или с помощью наставника)	актуальный профессиональный и социальный контекст, в котором приходится работать и жить структура плана для решения задач, алгоритмы выполнения работ в профессиональной и смежных областях основные источники информации и ресурсы для решения задач и/или проблем в профессиональном и/или социальном контексте методы работы в профессиональной и смежных сферах порядок оценки результатов решения задач профессиональной деятельности	-
OK 04	организовывать работу коллектива и команды взаимодействовать с коллегами, руководством,	психологические основы деятельности коллектива психологические	-

	клиентами в ходе профессиональной деятельности	особенности личности	
OK 08	использовать физкультурно- оздоровительную деятельность для укрепления здоровья, достижения жизненных и профессиональных целей применять рациональные приемы двигательных функций в профессиональной деятельности пользоваться средствами профилактики перенапряжения, характерными для данной специальности	роль физической культуры в общекультурном, профессиональном и социальном развитии человека основы здорового образа жизни условия профессиональной деятельности и зоны риска физического здоровья для специальности средства профилактики перенапряжения	-
ПК 1.7	инциденты информационной безопасности, связанные с работой информационных систем.	информационная безопасность, связанная с работой информационных систем.	обнаруживать инциденты информационной безопасности, связанные с работой информационных систем.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Трудоемкость освоения дисциплины

Наименование составных частей дисциплины	Объем в часах	В т.ч. в форме практ. подготовки
Учебные занятия	88	90
Самостоятельная работа	90	-
Промежуточная аттестация в форме диф.зачета	2	-
Всего	180	90

2.2. Содержание дисциплины

Наименование разделов и тем	Солержание учебного материала, практических и лабораторных занятий		Коды компетенций, формированию которых способствует элемент программы
	кие основы формирования физической культуры личности		
Тема 1.1.	Содержание	16	
Общекультурное и социальное значение физической культуры. Здоровый образ жизни.	Физическая культура и спорт как социальные явления, как явления культуры. Физическая культура личности человека, физическое развитие, физическое воспитание, физическая подготовка и подготовленность, самовоспитание. Сущность и ценности физической культуры. Влияние занятий физическими упражнениями на достижение человеком жизненного успеха. Дисциплина «Физическая культура» в системе среднего профессионального образования. Социально-биологические основы физической культуры. Характеристика изменений, происходящих в организме человека под воздействием выполнения физических упражнений, в процессе регулярных занятий. Эффекты физических упражнений. Нагрузка и отдых в процессе выполнения упражнений. Характеристика некоторых состояний организма: разминка, врабатывание, утомление, восстановление. Влияние занятий физическими упражнениями на функциональные возможности человека, умственную и физическую работоспособность, адаптационные возможности человека.	_	ОК 01, ОК 04, ОК 08 ПК 1.7
	В том числе практических и лабораторных занятий	-	
	В том числе самостоятельная работа обучающихся	16	
	Спортивная ходьба в сочетании с обычной ходьбой, гимнастические упр., спортивные игры, эстафеты. Медленный бег, ходьба, гимнастические упражнения. Переменный бег на местности, гимнастические упражнения с отягощениями. Развитие ловкости, координации, жонглирование мячом.	16	
Тема 1.2.	Содержание	18	
Здоровый образ жизни.	Основы здорового образа и стиля жизни. Здоровье человека как ценность и как фактор достижения жизненного успеха. Совокупность факторов, определяющих состояние здоровья. Роль регулярных занятий физическими упражнениями в формировании и поддержании здоровья. Компоненты здорового образа жизни. Роль и место физической культуры и спорта в	-	ОК 01, ОК 04, ОК 08 ПК 1.7

	формировании здорового образа и стиля жизни. Двигательная активность человека,		
	её влияние на основные органы и системы организма. Норма двигательной		
	активности, гиподинамия и гипокинезия. Оценка двигательной активности человека		
	и формирование оптимальной двигательной активности в зависимости от образа		
	жизни человека. Формы занятий физическими упражнениями в режиме дня и их		
	влияние на здоровье. Коррекция индивидуальных нарушений здоровья, в том числе,		
	возникающих в процессе профессиональной деятельности, средствами физического		
	воспитания. Пропорции тела, коррекция массы тела средствами физического		
	воспитания.		
	В том числе практических и лабораторных занятий	10	
	1. Выполнение комплексов дыхательных упражнений.		
	2. Выполнение комплексов утренней гимнастики.		
	3. Выполнение комплексов упражнений для глаз.		
	4. Выполнение комплексов упражнений по формированию осанки.		
	5. Выполнение комплексов упражнений для снижения массы тела.		
	6. Выполнение комплексов упражнений для наращивания массы тела.		
	7. Выполнение комплексов упражнений по профилактике плоскостопия.	10	
	8. Выполнение комплексов упражнений при сутулости, нарушением осанки в		
	грудном и поясничном отделах, упражнений для укрепления мышечного корсета,		
	для укрепления мышц брюшного пресса.		
	9. Самостоятельная подготовка и выполнение подготовленных комплексов		
	упражнений, направленных на укрепление здоровья и профилактику нарушений		
	работы органов и систем организма.		
	В том числе самостоятельная работа обучающихся	8	
	Самостоятельное выполнение комплексов упражнений, направленных на	0	
	укрепление здоровья и профилактику нарушений работы органов и систем	8	
Разлел 2 Учебио-практичес	организма кие основы формирования физической культуры личности		
	кие основы формирования физической культуры личности		
Тема 2.1.	Содержание	8	
Лёгкая атлетика.	Техника бега на короткие, средние и длинные дистанции, бега по прямой и виражу,		
	на стадионе и пересечённой местности, Эстафетный бег. Техника спортивной	-	
	ходьбы. Прыжки в длину.		
	В том числе практических и лабораторных занятий	8	ОК 01, ОК 04,
	1. Разучивание, закрепление и совершенствование техники двигательных действий.		ОК 08 ПК 1.7
	2. Сопряжённое воспитание двигательных качеств и способностей:		
	-воспитание быстроты в процессе занятий лёгкой атлетикой.	8	
	-воспитание скоростно-силовых качеств в процессе занятий лёгкой атлетикой.		
	-воспитание выносливости в процессе занятий лёгкой атлетикой.		

	-воспитание координации движений в процессе занятий лёгкой атлетикой.		
	В том числе самостоятельная работа обучающихся	-	
Тема 2.2.	Содержание	22	
Общая физическая подготовка	Теоретические сведения. Физические качества и способности человека и основы методики их воспитания. Средства, методы, принципы воспитания быстроты, силы, выносливости, гибкости, координационных способностей. Возрастная динамика развития физических качеств и способностей. Взаимосвязь в развитии физических		
	качеств и возможности направленного воспитания отдельных качеств. Особенности физической и функциональной подготовленности. Двигательные действия. Построения, перестроения, различные виды ходьбы, комплексы общеразвивающих упражнений, в том числе, в парах, с предметами. Подвижные игры.	-	ОК 01, ОК 04, ОК 08 ПК 1.7
	В том числе практических и лабораторных занятий	6	
	1. Выполнение построений, перестроений, различных видов ходьбы, беговых и прыжковых упражнений, комплексов общеразвивающих упражнений, в том числе, в парах, с предметами.	6	
	2. Подвижные игры различной интенсивности.	16	
	В том числе самостоятельная работа обучающихся	16	
	Оздоровительная ходьба и бег. Правила судейства в массовых видах спорта	16	
Тема 2.3.	Содержание	8	
Спортивные игры	Баскетбол Перемещения по площадке. Ведение мяча. Передачи мяча: двумя руками от груди, с отскоком от пола, одной рукой от плеча, снизу, сбоку. Ловля мяча: двумя руками на уровне груди, «высокого мяча», с отскоком от пола. Броски мяча по кольцу с места, в движении. Тактика игры в нападении. Индивидуальные действия игрока без мяча и с мячом, групповые и командные действия игроков. Тактика игры в защите в баскетболе. Групповые и командные действия игроков. Двусторонняя игра. Волейбол. Стойки в волейболе. Перемещение по площадке. Подача мяча: нижняя прямая, нижняя боковая, верхняя прямая, верхняя боковая. Приём мяча. Передачи мяча. Нападающие удары. Блокирование нападающего удара. Страховка у сетки. Расстановка игроков. Тактика игры в защите, в нападении. Индивидуальные действия игроков с мячом, без мяча. Групповые и командные действия игроков. Взаимодействие игроков. Учебная игра. Футбол. Перемещение по полю. Ведение мяча. Передачи мяча. Удары по мячу ногой, головой. Остановка мяча ногой. Приём мяса: ногой, головой. Удары по воротам.	-	ОК 01, ОК 04, ОК 08 ПК 1.7

Обманные движения. Обводка соперника, отбор мяча. Тактика игры в защите, в нападении (индивидуальные, групповые, командные действия). Техника и тактика		
игры вратаря. Взаимодействие игроков. Учебная игра. Гандбол.		
Техника нападения. Перемещения и остановки игроков. Владение мячом: ловля,		
передача, ведение, броски. Техника защиты. Стойка защитника, перемещения,		
противодействия владению мячом (блокирование игрока, блокирование мяча, выбивание). Техника игры вратаря: стойка, техника защиты, техника нападения.		
Тактика нападения: индивидуальные, групповые, командные действия. Тактика		
защиты: индивидуальные, групповые, командные действия. Тактика игры вратаря.		
Учебная игра.		
Бадминтон. Способы хватки ракетки, игровые стойки, передвижения по площадке,		
жонглирование воланом. Удары: сверху правой и левой сторонами ракетки, удары		
снизу и сбоку слева и справа, подрезкой справа и слева. Подачи в бадминтоне:		
снизу и сбоку. Приёма волана. Тактика игры в бадминтон. Особенности тактических		
действий спортсменов, выступающих в одиночном и парном разряде. Защитные, контратакующие и нападающие тактические действия. Тактика парных встреч:		
подачи, передвижения, взаимодействие игроков. Двусторонняя игра.		
Настольный теннис.		
Стойки игрока. Способы держания ракетки: горизонтальная хватка, вертикальная хватка. Передвижения: бесшажные, шаги, прыжки, рывки. Технические приёмы:		
подача, подрезка, срезка, накат, поставка, топ-спин, топс-удар, сеча. Тактика игры,		
стили игры. Тактические комбинации. Тактика одиночной и парной игры.		
Двусторонняя игра.		
В том числе практических и лабораторных занятий	8	
1. Разучивание, закрепление и совершенствование техники двигательных действий,		
технико-тактических приёмов игры. 2. Сопряжённое воспитание двигательных качеств и способностей:		
-воспитание быстроты в процессе занятий спортивными играми.		
-воспитание скоростно-силовых качеств в процессе занятий спортивными играми.		
-воспитание выносливости в процессе занятий спортивными играми.	8	
-воспитание координации движений в процессе занятий спортивными играми. 3. Тренировочные игры, двусторонние игры на счёт.		
4. Выполнение контрольных нормативов по элементам техники спортивных игр,		
технико-тактических приёмов игры.		
5. Самостоятельная разработка и проведение занятия или фрагмента занятия по		
изучаемым спортивным играм.		

	В том числе самостоятельная работа обучающихся	-	
Тема 2.4.	Содержание	6	
Аэробика (девушки)	Основные виды перемещений. Базовые шаги, движения руками, базовые шаги с движениями руками Техника выполнения движений в степ-аэробике: общая характеристика степ-аэробики, различные положения и виды платформ. Основные исходные положения. Движения ногами и руками в различных видах степ-аэробики. Техника выполнения движений в фитбол-аэробике: общая характеристика фитбол-аэробики, исходные положения, упражнения различной направленности. Техника выполнения движений в шейпинге: общая характеристика шейпинга, основные средства, виды упражнений. Техника выполнения движений в пилатесе: общая характеристика пилатеса, виды упражнений. Техника выполнения движений в стретчинг-аэробике: общая характеристика стретчинга, положение тела, различные позы, сокращение мышц, дыхание. Соединения и комбинации: линейной прогрессии, от "головы" к "хвосту", "зиг-заг", "сложения", "блок-метод". Методы регулирования нагрузки в ходе занятий аэробикой. Специальные комплексы развития гибкости и их использование в процессе физкультурных	-	ОК 01, ОК 04, ОК 08 ПК 1.7
	занятий. В том числе практических и лабораторных занятий	6	-
	1. Разучивание, закрепление и совершенствование техники выполнения отдельных элементов и их комбинаций 2. Сопряжённое воспитание двигательных качеств и способностей: -воспитание выносливости в процессе занятий избранными видами аэробикивоспитание координации движений в процессе занятий. 3. Выполнение разученной комбинации аэробики различной интенсивности, продолжительности, преимущественной направленности. 4. Самостоятельная разработка содержания и проведение занятия или фрагмента занятия по изучаемому виду (видам) аэробики.	6	
	В том числе самостоятельная работа обучающихся	-	
Тема 2.4.	Содержание	8	
Атлетическая гимнастика (юноши)	Особенности составления комплексов атлетической гимнастики в зависимости от решаемых задач. Особенности использования атлетической гимнастики как средства физической подготовки к службе в армии. Упражнения на блочных тренажёрах для развития основных мышечных группы.	-	ОК 01, ОК 04, ОК 08 ПК 1.7

Упражнения с собственным весом. Техника выполнения упражнений. Методы регулирования нагрузки: изменение веса, исходного положения упражнения, количества повторений. Комплексы упражнений для акцентированного развития определённых мышечных групп. Круговая тренировка. Акцентированное развитие гибкости в процессе занятий атлетической гимнастикой на основе включения специальных упражнений и их сочетаний В том числе практических и лабораторных занятий 1. Разучивание, закрепление и совершенствование основных элементов техники выполнения упражнений на тренажёрах, с отягощениями. 2. Сопряжённое воспитание двигательных качеств и способностей через выполнение комплексов атлетической гимнастики с направленным влиянием на развитие определённых мышечных групп: -воспитание силовых способностей в ходе занятий атлетической гимнастикой; - воспитание скоростно-силовых способностей в процессе занятий атлетической гимнастикой; - воспитание гибкости через включение специальных комплексов упражнений. 4. Самостоятельная разработка содержания и проведение занятия или фрагмента занятия по атлетической гимнастике с направленным влиянием на развитие определённых мышечных групп		8	
	В том числе самостоятельная работа обучающихся		
Тема 2.5.	Содержание	10	
Лыжная подготовка	Лыжная подготовка (В случае отсутствия снега может быть заменена кроссовой подготовкой. В случае отсутствия условий может быть заменена конькобежной подготовкой (обучением катанию на коньках)). Одновременные бесшажный, одношажный, двухшажный классический ход и попеременные лыжные ходы. Полуконьковый и коньковый ход. Передвижение по пересечённой местности. Повороты, торможения, прохожде-ние спусков, подъемов и неровностей в лыжном спорте. Прыжки на лыжах с малого трамплина. Прохождение дистанций до 5 км (девушки), до 10 км (юноши). Катание на коньках. Посадка. Техника падений. Техника передвижения по прямой, техника передвижения по повороту. Разгон, торможение. Техника и тактика бега по дистанции. Пробегание дистанции до 500 метров. Подвижные игры на коньках. Кроссовая подготовка. Бег по стадиону. Бег по пересечённой местности до 5 км.	-	ОК 01, ОК 04, ОК 08 ПК 1.7
	В том числе практических и лабораторных занятий	10	
	Разучивание, закрепление и совершенствование основных элементов техники	10	

	изучаемого вида спорта. Сопряженное воспитание двигательных качеств и способностей на основе использования средств изучаемого вида спорта: воспитание выносливости в процессе занятий изучаемым видом спорта; воспитание координации движений в процессе занятий изучаемым видом спорта; воспитание скоростно-силовых способностей в процессе занятий изучаемым видом спорта; воспитание гибкости в процессе занятий изучаемым видом спорта. Каждым студентом обязательно проводится самостоятельная разработка содержания и проведение занятия или фрагмента занятия по изучаемому виду спорта. В том числе самостоятельная работа обучающихся	-	
	прикладная физическая подготовка (ППФП)	24	
Тема 3.1.	Содержание	24	
Сущность и содержание ППФП в достижении высоких профессиональных результатов	Значение психофизической подготовки человека к профессиональной деятельности. Социально-экономическая обусловленность необходимости подготовки человека к профессиональной деятельности. Основные факторы и дополнительные факторы, определяющие конкретное содержание ППФП студентов с учетом специфики будущей профессиональной деятельности. Цели и задачи ППФП с учетом специфики будущей профессиональной деятельности. Профессиональные риски, обусловленные спецификой труда. Анализ профессиограммы. Средства, методы и методики формирования профессионально значимых двигательных умений и навыков. Средства, методы и методики формирования профессионально значимых физических и психических свойств и качеств. Средства, методы и методики формирования устойчивости к профессиональным заболеваниям. Прикладные виды спорта. Прикладные умения и навыки. Оценка эффективности ППФП.	-	ОК 01, ОК 04, ОК 08 ПК 1.7
	В том числе практических и лабораторных занятий	14	
	Разучивание, закрепление и совершенствование профессионально значимых двигательных действий. Формирование профессионально значимых физических качеств. Самостоятельное проведение студентом комплексов профессиональноприкладной физической культуры в режиме дня специалиста. Техника выполнения упражнений с предметами и без предметов. Специальные упражнения для развития основных мышечных групп.	14	
	В том числе самостоятельная работа обучающихся	10	
	Введение Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса «Готов к труду иобороне» (ГТО). Требования к технике безопасности при занятиях физическими упражнениями	10	
Промежуточная аттестация	в форме диф. зачета	2	

Всего	152	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Материально-техническое обеспечение

Спортивный зал, оснащенный в соответствии с приложением 3 ОПОП-П:

3.2. Учебно-методическое обеспечение

3.2.1. Основные печатные и/или электронные издания

- 1. Наименование.
- 1. Агеева Г. Ф. Плавание: учебное пособие для спо / Г. Ф. Агеева, В. И. Величко, И. В. Тихонова. 2-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2022. 64 с. ISBN 978-5-8114-9471-2.
- 2. Агеева Г. Ф. Теория и методика физической культуры и спорта: учебное пособие для спо / Г. Ф. Агеева, Е. Н. Карпенкова. Санкт-Петербург: Лань, 2021. 68 с. ISBN 978-5-8114-7558-2
- 3. Безбородов А. А. Практические занятия по волейболу: учебное пособие для спо / А. А. Безбородов. Санкт-Петербург: Лань, 2022. 92 с. ISBN 978-5-8114-8344-0.
- 4. Журин А. В. Волейбол. Техника игры: учебное пособие для спо / А. В. Журин. Санкт-Петербург: Лань, 2021. 56 с. ISBN 978-5-8114-5849-3.
- 5. Зобкова Е. А. Основы спортивной тренировки: учебное пособие для спо / Е. А. Зобкова. Санкт-Петербург: Лань, 2021. 44 с. ISBN 978-5-8114-7549-0
- 6. Калуп С. С. Основы врачебного контроля, лечебной физической культуры и массажа. Массаж: учебное пособие для спо / С. С. Калуп. 2-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2022. 56 с. ISBN 978-5-8114-9320-3
- 7. Орлова Л. Т. Настольный теннис: учебное пособие для спо / Л. Т. Орлова, А. Ю. Марков. 2-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2021. 40 с. ISBN 978-5-8114-7886-6.
- 8. Орлова Л. Т. Настольный теннис: учебное пособие для спо / Л. Т. Орлова, А. Ю. Марков. Санкт-Петербург: Лань, 2020. 40 с. ISBN 978-5-8114-6670-2.
- 9. Садовникова Л. А. Физическая культура для студентов, занимающихся в специальной медицинской группе: учебное пособие для спо / Л. А. Садовникова. 2-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2021. 60 с. ISBN 978-5-8114-7201-7
- 10. Тихонова И. В. Лыжный спорт. Методика обучения основам горнолыжной техники: учебное пособие для спо / И. В. Тихонова, В. И. Величко. Санкт-Петербург: Лань, 2021. 36 с. ISBN 978-5-8114-7547-6
- 11. Тихонова И. В. Лыжный спорт. Методика обучения основам горнолыжной техники: учебное пособие для спо / И. В. Тихонова, В. И. Величко. Санкт-Петербург: Лань, 2021. 36 с. ISBN 978-5-8114-7547-6
- 12. Физическая культура (СПО) / М.Я. Виленский, А.Г. Горшков Москва: КноРус, 2021.-214 с.
- 13. Физическая культура: учебник / Н.В. Решетников, Ю.Л. Кислицын, Р.Л. Палтиевич, Г.И. Погадаев. 19 изд., стер. Москва: Академия, 2018. 176 с.

3.2.2. Дополнительные источники

1. Наименование.

- 1. Аллянов, Ю. Н. Физическая культура: учебник для среднего профессионального образования / Ю. Н. Аллянов, И. А. Письменский. 3-е изд., испр. Москва: Издательство Юрайт, 2021. 493 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-02309-1.
- 2. Муллер, А. Б. Физическая культура: учебник и практикум для среднего профессионального образования / А. Б. Муллер, Н. С. Дядичкина, Ю. А. Богащенко. Москва: Издательство Юрайт, 2021. 424 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-02612-2.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения	Показатели освоенности	Методы оценки
т сзультаты обучения	компетенций	тистоды оценки
-о роли физической	Точно формулировать правила	Проведение своего
культуры в	игры по всем видам,	комплекса зарядки в группе
общекультурном,	включенным в рабочую	Выступление с сообщением
профессиональном и	программу.	Наблюдение преподавателя
социальном развитии	Согласно нормам	и его устная оценка
человека;	формулировать положения по	Выполнение контрольных
основы здорового образа	технике безопасности при	нормативов
ингиж	занятиях спортом, объяснять	Портфолио личных
-условия	правила закаливания	достижений обучающегося
профессиональной	Обоснованно разъяснять	Наблюдение преподавателя
деятельности зоны риска	понятия «здоровый образ жизни	и его устная оценка
физического здоровья для	Давать оценку своей	Проведение мероприятия
специальности	профессиональной деятельности	Портфолио личных
-средства профилактики	при анализе профессиограмме	достижений обучающегося
перенапряжения	Подбирать упражнения для	Дифференцированный зачет
Умения:	расслабления, составлять	
-использовать	комплекс гигиенической	
физкультурно-	гимнастики	
оздоровительную	Грамотно составить комплекс	
деятельность для	УГГ.	
укрепления здоровья,	Ежедневное использование	
достижения жизненных и	комплекса УГГ,	
профессиональных целей	В соответствии с требованиями	
-применять рациональные	составить правила закаливания	
приемы двигательных	для себя	
функций в	Демонстрировать умения	
профессиональной	выполнять упражнения на	
деятельности	расслабление	
-пользоваться средствами	Демонстрировать соответствие	
профилактики	контрольным нормам:	
перенапряжения,	преодоление полосы	
характерными для данной	препятствий, прыжок в длину с	
специальности	места, выход силой, отжимания	
	от пола в упоре лёжа, подъём	
	переворотом на перекладине	
	Согласно нормам, сдавать	

контрольные нормативы Показывать результативность участия в спортивных соревнованиях по всем видам спорта Проявлять активность на занятиях физической культурой на занятиях и в секциях С учетом правил, разработать проведение соревнования по игровым видам спорта Составить комплекс производственной гимнастики для себя, с учетом полученной специальности Демонстрировать судейство по всем игровым видам спорта

Приложение 2.1 к ОПОП-П по специальности 09.02.12 Техническая эксплуатация и сопровождение информационных систем

Рабочая программа дисциплины «СГ.05 ОСНОВЫ БЕРЕЖЛИВОГО ПРОИЗВОДСТВА»

СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ

СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ	Ошибка! Закладка не определена.
1. Общая характеристика	Ошибка! Закладка не определена.
1.1. Цель и место дисциплины в структуре образова	тельной программы Ошибка! Закладка не с
1.2. Планируемые результаты освоения дисциплине	ыОшибка! Закладка не определена.
2. Структура и содержание ДИСЦИПЛИНЫ	Ошибка! Закладка не определена.
2.1. Трудоемкость освоения дисциплины	Ошибка! Закладка не определена.
2.2. Содержание дисциплины	Ошибка! Закладка не определена.
2.3. Курсовой проект (работа)	Ошибка! Закладка не определена.
3. Условия реализации ДИСЦИПЛИНЫ	Ошибка! Закладка не определена.
3.1. Материально-техническое обеспечение	Ошибка! Закладка не определена.
3.2. Учебно-методическое обеспечение	Ошибка! Закладка не определена.
4. Контроль и оценка результатов освоения ДИСЦИПЛ	ІИНЫ Ошибка! Закладка не определена.

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

<u>«CΓ.05</u>

Основы бережливого производства» (наименование дисциплины)

1.1. Цель и место дисциплины в структуре образовательной программы

Цель дисциплины «Основы бережливого производства»: формирование способности использовать принципы бережливого производства для повышения эффективности организации работ в рамках своей профессиональной деятельности.

1.2. Планируемые результаты освоения дисциплины

Результаты освоения дисциплины соотносятся с планируемыми результатами освоения образовательной программы, представленными в матрице компетенций выпускника (п. 4.3 ОПОП-П).

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

Код ОК, ПК	Уметь	Знать	Владеть навыками
<u>ок.07</u>	осуществлять	принципы и концепцию	-
Oltion	профессиональную	бережливого	
	деятельность с	производства;	
	соблюдением принципов	основы картирования	
	бережливого	потока создания	
	производства;	ценностей;	
	моделировать	методы выявления,	
	производственный	анализа и решения	
	процесс и строить карту	проблем производства;	
	потока создания	инструменты	
	ценностей;	бережливого	
	применять методы	производства;	
	диагностики потерь и	принципы организации	
	устранять потери в	взаимодействия в	
	процессах	цепочке процесса;	
	применять ключевые	виды потерь и методы	
	инструменты анализа и	их устранения;	
	решения проблем,	современные	
	оценивать затраты на	технологии повышения	
	несоответствие;	эффективности	
	организовывать работу	технологии внедрения	
	коллектива и команды в	улучшений;	
	рамках реализации	технологии вовлечения	
	проектов по улучшениям;	персонала в процесс	
	применять инструменты	непрерывных	
	бережливого	улучшений;	
	производства в	система подачи	
	соответствии со	предложений.	
	спецификой бизнес-	The state was a second	
	процессов		
	организации/производства		
 ПК 1.1.	сбор данных для	требования к типовым	осуществлять сбор
1111 1.1.	выявления требований к	информационным	данных для выявления

	типовой информационной	системам	требований к типовой
	системе в соответствии с		информационной
	техническим заданием		системе в соответствии
			с техническим заданием
ПК 1.6	развертывать рабочие	рабочие место, заказчик	рабочие места
	места информационных	информационных	информационных
	систем у заказчика	систем	систем

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Трудоемкость освоения дисциплины

Наименование составных частей дисциплины	Объем в	В т.ч. в форме
панменование составных частей дисциплины	часах	практ. подготовки
Учебные занятия	26	12
Курсовая работа (проект)	-	-
Самостоятельная работа	8	-
Промежуточная аттестация в форме другое	2	
Всего	36	12

2.2. Содержание дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание, практических и лабораторных занятий	Объем, ак. ч. / в том числе в форме практической подготовки, ак. ч.	Коды компетенций, формированию которых способствует элемент программы
	одство: основные понятия, принципы, методология, проблематиза		
Тема 1	Содержание	5	ОК 07, ПК 1.1, ПК 1.6
Основные понятия и	Цели, задачи учебной дисциплины «Основы бережливого	2	
методология бережливого	производства».		
производства	Предпосылки формирования концепции бережливого производства		
	(далее - БП).		
	Принципы и концепция системы БП.		
	Серия ГОСТ Р «Бережливое производство».		
	В том числе практических и лабораторных занятий	1	
	1. «Фабрика процессов»	1	
	В том числе самостоятельная работа обучающихся	2	
	Идеи бережливого производства в условиях современного рынка.		
Тема 2	Содержание	5	ОК 07, ПК 1.1, ПК 1.6
Бережливый проект.	Поток создания ценности.	3	
Картирование потока	Принципы картирования процесса.	_	
создания ценности. Потери	Цели применения карт потоков. Виды картирования. Этапы		
и действия, добавляющие	проведения карирования.		
ценность е	Инструменты картирования потока создания ценности.		
	Карта целевого состояния потока создания ценности.		
	Карта идеального состояния потока создания ценности.		
	Карта текущего состояния потока создания ценности.		
	В том числе практических и лабораторных занятий	1	
	2. Выбор темы бережливого проекта для команды. Разработка	1	
	паспорта проекта. Картирование потока создания ценностей по		
	проекту в соответствии с профилем (направленностью)		
	профессиональной деятельности в соответствии с алгоритмом.		
	В том числе самостоятельная работа обучающихся	1	
	Типичные ошибки при картировании.		

Тема 3	Содержание	6	ОК 07, ПК 1.1, ПК 1.6
Методы решения проблем	Проблемно-ориентированное мышление.	1	
	Понятие «проблема», определение и формулирование проблемы.		
	Определение ключевых причин возникновения проблемы.		
	Технологии анализа проблем:		
	• фиксация проблемы;		
	• детализация проблемы;		
	• определение отклонения;		
	• изучение причины возникновения проблемы;		
	• разработка корректирующих мероприятий;		
	• реализация корректирующих мероприятий;		
	В том числе практических и лабораторных занятий	2	
	3. Выбор инструментов решения проблемы в рамках реализуемого	2	
	проекта по результатам картирования (Техника 4W+2H +		
	декомпозиция проблемы, изучение причин возникновения,		
	разработка корректирующих действий)		
	В том числе самостоятельная работа обучающихся	3	
	Технологии анализа проблем: проверка результата;		
T. 4	стандартизация.	0	
Тема 4	Содержание	9	ОК 07, ПК 1.1, ПК 1.6
Инструменты бережливого	Инструменты БП: области применения, адаптация под вид	2	
производства	профессиональной деятельности.		
	Кайдзен (непрерывное улучшение).		
	«Пять «S» (система рационализации рабочего места).		
	Стандартизированная работа.		
	Методика всеобщего обслуживания оборудования ТРМ.		
	Методика быстрой переналадки SMED.		
	Встроенное качество.		
	В том числе практических и лабораторных занятий	4	
	4. Применение методов бережливого производства в выбранном	4	
	студентами проекте		
	В том числе самостоятельная работа обучающихся	3	
	Канбан, поток единичных изделий.		
Тема 5	Содержание	5	

Внедрение методов	Модель внедрения БП.	2	ОК 07, ПК 1.1, ПК 1.6
бережливого производства	Ключевые показатели эффективности работы.		
	Целеполагание в бережливой организации.		
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	2	
	5. Определение целей и способов их достижения. Подготовка	2	
	вариантов решения с использованием методов БП		
	В том числе самостоятельная работа обучающихся	1	
	Типичные ошибки применения методов БП.		
Тема 6	Содержание	6	
Технологии вовлечения и	Лидерство как новый тип производственных отношений.	2	ОК 07, ПК 1.1, ПК 1.6
мотивации персонала	Вовлечение персонала в БП, организация работы с		
	производственными инициативами и предложениями по		
	улучшениям.		
	Методы преодоления сопротивления изменениям.		
	Технологии мотивации и стимулирование качества.		
	Производственная культура на рабочем месте.		
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	2	
	6. Применение методов мотивации персонала	2	
	В том числе самостоятельная работа обучающихся	2	
	Квалификация персонала и обучение		
Промежуточная аттестация		2	
Всего		36	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Материально-техническое обеспечение

Кабинеты Социально-гуманитарных дисциплин, оснащенные в соответствии с приложением 3 ПОП-П.

3.2. Учебно-методическое обеспечение

3.2.1. Основные печатные и/или электронные издания

- 1. Бородулин А.Л., Казарин В.В., Косарева Н.С., Серебренников С.С., Харитонов С.С. Бережливое производство. Учебное пособие. СПб.: Питер, 2022. 224с.: Режим доступа: URL: https://fictionbook.ru/author/s_s_haritonov/berejlivoe_proizvodstvo/ (дата обращения: 03.08.2024).
- 2. Вумек, Дж., Джонс Д. Бережливое производство. Москва: Альпина Бизнес Букс, 2021. 472 с. Текст: непосредственный.
- 3. Зинчик Н.С., Бережливое производство: учебник/Н.С. Зинчик, О.В. Кадырова, Ю.И. Растова; под общ. ред. А.Г. Бездудной. Москва: <u>КноРус</u>, 2022. 203 с. Текст: непосредственный.
- 4. Киселев А.А., Принятие управленческих решений: учебник / А.А. Киселев. Москва: КноРус, 2021. 169 с. ISBN 978-5-406-07898-3. URL: https://book.ru/book/938341 (дата обращения: 03.08.2024).
- 5. Фролов В.П. Внедрение технологий бережливого производства в управление производством и организацию рабочих мест: монография. 2-е изд. Москва: Издательскоторговая корпорация «Дашков и К», 2022. 77с. Текст: непосредственный
- 6. Шмелёва А.Н. Методы бережливого производства: учебно-методическое пособие / А.Н. Шмелёва. Москва: РТУ МИРЭА, 2021. 38 с. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/171543 (дата обращения: 03.08.2024). Режим доступа: для авторизованных пользователей.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения	Показатели освоенности компетенций	Методы оценки
Знает: — историю, принципы и концепцию бережливого производства; — основы картирования потока создания ценностей; — методы выявления, анализа и решения проблем производства; — современные технологии повышения эффективности	демонстрирует системные знания об истории становления и развития бережливого производства; формулирует основные понятия бережливого производства; поясняет содержание принципов бережливого производства в соответствии с направленностью профессиональной деятельности описывает основные подходы к картированию потока создания ценности владеет основными понятиями для картирования процесса демонстрирует системные	Тестирование. Устный опрос. Кейс-метод. Оценка решений ситуационных задач. Практические занятия. Деловые игры.
технологиивнедрения улучшений;	знания о действиях,	

- технологии
 вовлечения персонала в
 процесс непрерывных
 улучшений;
- систему подачи предложений

Умеет:

- использовать инструменты бережливого производства;
- применять
 принципы организации
 взаимодействия в цепочке
 процесса;
- определять виды потерь и методы их устранения;

добавляющие ценности и потери владеет основными методами выявления и анализа проблем формулирует перечень шагов/действий необходимых для решения проблем демонстрирует системные об знания инструментах бережливого производства областях его применения; оперирует знаниями при выборе инструментов для решения производственной задачи, теоретическое приводит обоснование потенциальной пользы и рисков демонстрирует знания при анализе в цепочке процесса описывает последовательность организационных действий для улучшения процесса демонстрирует знания по типизации производственных потерь причинах И их возникновения демонстрирует системные знания о ключевые показатели эффективности бережливого производства владеет основными понятиями реинжиниринга и демонстрирует знания инструментов процесса преобразований описывает основные подходы к технологии мотивации принципы персонала, методики вовлечения персонал в процесс непрерывных улучшений формулирует перечень необходимых шагов для подачи предложений по улучшениям

2. Приложение 2.1 к ОПОП-П по специальности 09.02.12 Техническая эксплуатация и сопровождение информационных систем

Рабочая программа дисциплины «СГ.06 ОСНОВЫ ФИНАНСОВОЙ ГРАМОТНОСТИ»

СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ

СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫОшибка! Закладка не определена.
1. Общая характеристика Ошибка! Закладка не определена.
1.1. Цель и место дисциплины в структуре образовательной программы Ошибка! Закладка не
1.2. Планируемые результаты освоения дисциплиныОшибка! Закладка не определена.
2. Структура и содержание ДИСЦИПЛИНЫ Ошибка! Закладка не определена.
2.1. Трудоемкость освоения дисциплиныОшибка! Закладка не определена.
2.2. Содержание дисциплиныОшибка! Закладка не определена.
2.3. Курсовой проект (работа)Ошибка! Закладка не определена.
3. Условия реализации ДИСЦИПЛИНЫ Ошибка! Закладка не определена.
3.1. Материально-техническое обеспечениеОшибка! Закладка не определена.
3.2. Учебно-методическое обеспечениеОшибка! Закладка не определена.
4. Контроль и оценка результатов освоения ДИСЦИПЛИНЫОшибка! Закладка не определена.

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

«Основы финансовой грамотности»

(наименование дисциплины)

1.1. Цель и место дисциплины в структуре образовательной программы

Цель дисциплины «Основы финансовой грамотности»: формирование основ финансовой грамотности среди обучающихся посредством освоения базовых понятий, отражающих сферу личных финансов, а также умений и компетенций, способствующих эффективному взаимодействию обучающихся с финансовыми институтами с целью достижения финансового благосостояния.

Дисциплина «Основы финансовой грамотности» включена в обязательную часть общеобразовательного цикла профессиональной подготовки образовательной программы.

1.2. Планируемые результаты освоения дисциплины

Результаты освоения дисциплины соотносятся с планируемыми результатами освоения образовательной программы, представленными в матрице компетенций выпускника (п. 4.3 ОПОП-П).

В результате освоения дисциплины обучающийся должен 1:

Код ОК, ПК	Уметь	Знать	Владеть навыками
OK.01	-определять задачу в профессиональном и/или социальном контексте; -анализировать задачу и/или проблему и выделять её составные части; -определять этапы решения задачи; -выявлять и эффективно искать информацию, необходимую для решения задачи и/или проблемы; - составлять план действия; - определять необходимые ресурсы; -владеть актуальными методами работы в	- актуальный профессиональный и социальный контекст, в котором приходится работать и жить; - основные источники информации и ресурсы для решения задач в профессиональном и социальном контексте; - алгоритмы выполнения работ в профессиональной и смежных областях; - методы работы в профессиональной и смежных сферах; - порядок оценки результатов решения задач профессиональной	_

¹ Берутся сведения, указанные по данному виду деятельности в п. 4.2.

	arayyyy y ahanay	HOMEOUT HOME	
	смежных сферах;	деятельности;	
	-реализовывать	- структуру плана для	
	составленный план; -	решения задач	
	оценивать результат и		
	последствия своих		
	действий		
	(самостоятельно или с		
	помощью наставника)		
OK.02	- определять задачи	- номенклатура	-
	для сбора	информационных	
	информации;	источников,	
	- планировать процесс	применяемых в	
	поиска;	профессиональной	
	структурировать	деятельности;	
	получаемую	- приемы	
	информацию;	структурирования	
	- выделять наиболее	информации;	
	значимое в перечне	- формат оформления	
	информации;	результатов поиска	
		информации,	
	- оценивать	современные средства	
	практическую	и устройства	
	значимость	информатизации;	
	результатов поиска;		
	- оформлять	- порядок их	
	результаты поиска,	применения и программное	
	применять средства	обеспечение в	
	информационных	профессиональной	
	технологий для	деятельности в том	
	решения	числе с	
	профессиональных	использованием	
	задач;	цифровых средств	
	- использовать	провых средств	
	современное		
	программное		
	обеспечение		
OK. 03	- определять	- содержание	-
	актуальную	актуальной	
	нормативно-правовую	нормативно-правовой	
	базу;	документации;	
	- применять	- современную	
	современную научную	научную и	
	профессиональную	профессиональную	
	терминологию;	терминологию;	
	-определять и	-возможные	
	выстраивать	траектории	
	траектории	профессионального	
	профессионального	развития и	
	развития и	самообразования;	
	самообразования;	-	
		- основы	

	- выявлять достоинства и недостатки коммерческой идеи; - презентовать идеи	предпринимательской и финансовой деятельности; - правила разработки бизнес-планов;	
	открытия собственного дела в профессиональной деятельности; оформлять бизнесплан; -рассчитывать размеры выплат по процентным ставкам кредитования; - определять инвестиционную привлекательность коммерческих идей в рамках профессиональной деятельности; - презентовать бизнес-	-порядок выстраивания презентации; - кредитные банковские продукты	
	идею; - определять источники финансирования		
ОК.04	- организовывать работу коллектива и команды; - взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами в ходе профессиональной деятельности	- психологические основы деятельности коллектива, психологические особенности личности	-
OK.05	-грамотно излагать свои мысли и оформлять документы по профессиональной тематике на государственном языке, проявлять толерантность в рабочем коллективе	- особенности социального и культурного контекста; - правила оформления документов и построения устных сообщений	-
OK.06	-описывать значимость своей профессии; -применять стандарты антикоррупционного поведения	-сущность гражданско- патриотической позиции, общечеловеческих ценностей;	-

		-значимость профессиональной деятельности по профессии	
OK.07	-соблюдать нормы экологической безопасности; -определять направления ресурсосбережения в рамках профессиональной деятельности по профессии, осуществлять работу с соблюдением принципов бережливого производства; -организовывать профессиональную деятельность с учетом знаний об изменении климатических условий региона	-правила экологической безопасности при ведении профессиональной деятельности; -основные ресурсы, задействованные в профессиональной деятельности; -пути обеспечения ресурсосбережения; -принципы бережливого производства; -основные направления изменения климатических условий региона	
OK.08	-использовать физкультурно- оздоровительную деятельность для укрепления здоровья, достижения жизненных и профессиональных целей; -применять рациональные приемы двигательных функций в профессиональной деятельности; -пользоваться средствами профилактики перенапряжения, характерными для данной профессии	-роль физической культуры в общекультурном, профессиональном и социальном развитии человека; -основы здорового образа жизни; -условия профессиональной деятельности и зоны риска физического здоровья для профессии	-
ПК 1.6	-развертывать рабочие места информационных систем у заказчика	-понятие, виды информационных систем	-работать с заказчиком; -рабочие места информационных систем у заказчика

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Трудоемкость освоения дисциплины

Наименование составных частей дисциплины	Объем в часах	В т.ч. в форме практ. подготовки	
Учебные занятия ²	26	10	
Курсовая работа (проект)	-	-	
Самостоятельная работа	8	-	
Промежуточная аттестация в форме (зачет)	2		
Всего	36	10	

² Учебные занятия могут представлены в виде теоретических занятий, лабораторных и практических занятий

2.2. Содержание дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, практических занятий	Объем, ак. ч. / в том числе в форме практической подготовки, ак. ч.	Коды компетенций, формированию которых способствует элемент программы
Раздел 1. Банки и фондовый	рынок		
Профессионально ориентиро			
Тема 1.1. Банковская	Содержание	8	
система	Управление личными финансами и выбор банка.	2	ОК.03, ОК.04 ПК 1.6
	Условия, виды кредитования. Банковские карты.	2	
	В том числе практических занятий		
	Практическая работа по теме «Кредит»	1	
	Практическая работа по теме «Банковская система»	1	
	В том числе самостоятельных работ		
	Доклад (по выбору студента): Финансовые мошенники. Виды финансовых мошенников.	2	
Тема 1.2. Фондовый рынок	Содержание	6	
	Фондовая биржа. Ценные бумаги.	2	
	Акции. Облигации. Рынок Форекс.	2	OK.03 OK.04
	В том числе практических занятий		OK.04
	Практическая работа «Производные финансовые инструменты»	1	
	Практическая работа «Анализ акций МОЕХ»	1	
	В том числе самостоятельных работ		
Раздел 2. Налоги. Страхован		6	
Тема 2.1. Налоги.	Содержание		
Страхование	Что такое налоги.	2	OK.03
	Страховой рынок в России.	2	OK.03 OK.04
	В том числе практических занятий		OIL.07
	Практическая работа по теме «Что такое налоги»	1	
	Практическая работа по теме «Страховой рынок в России»	1	
	В том числе самостоятельных работ		
Раздел 3. Собственный бизно	ec	16	

Тема 3.1. Создание	Создание собственного бизнеса	4	
собственного бизнеса	Расходы и доходы в собственном бизнесе	2	OK.03, OK.04
	В том числе практических занятий		ПК 1.6
Практическая работа «Пишем бизнес-план»		4	
	В том числе самостоятельных работ		
	Подготовка бизнес-плана	6	
Промежуточная аттестация (зачет)		2	
Всего		36	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Материально-техническое обеспечение

Кабинет «Основы финансовой грамотности» (наименования кабинетов из указанных в п. 6.1 ОПОП), оснащенный в соответствии с приложением 3 ОПОП-П.

3.2. Учебно-методическое обеспечение

3.2.1. Основные печатные и/или электронные издания

- 1. Брехова Ю. Алмосов А. Завьялов Д. Финансовая грамотность: учебная программа. М.: ВАКО, 2018 48 с.
- 2. Брехова Ю. Алмосов А. Завьялов Д. Финансовая грамотность: методические рекомендации для учителя. М.: BAKO, 2018 232 с.
- 3. Брехова Ю. Алмосов А. Завьялов Д. Финансовая грамотность: материалы для учащихся. М.: ВАКО, 2018 344 с.
- 4. Жданова А. Савицкая Е. Финансовая грамотность: материалы для обучающихся. М.: ВАКО, 2020-399 с.

3.2.2. Интернет- источники

- 1. www.minfin.ru- сайт Министерства финансов РФ
- 2. www.gov.ru- сайт Правительства РФ
- 3. www.cdr.ru- сайт Центрального банка РФ
- 4. www.nalog.ru- сайт Федеральной налоговой службы РФ
- 5. www.cfin.ru- сайт «Корпоративный менеджмент»
- 6. www.tpprf.- сайт Торгово- промышленной палаты РФ
- 7. www.rts.micex.ru- PTC и MMBБ- сайт Объединённой биржи

3.2.3. Дополнительные источники

- 1. Алмосов А.П., Брехова Ю.В. Как сохранить, чтобы не потерять. Волгоград: Изд-во Волгоградского филиала РАНХиГС, 2012. 28 с. (Простые финансы).
- 2. Алмосов А.П., Брехова Ю.В. Кредиты, которые нас разоряют. Волгоград: Изд-во Волгоградского филиала РАНХиГС, 2012. 28 с. (Простые финансы).
- 3. Биткина И.К., Брехова Ю.В. Думай о пенсии смолоду. Волгоград: Изд-во Волгоградского филиала РАНХиГС, 2012. 24 с. (Простые финансы).
- 4. Брехова Ю.В. Атлас «Финансовый путеводитель». Волгоград: Изд-во Волгоградского филиала РАНХиГС, 2016. 92 с.
- 5. Брехова Ю.В. Как распознать финансовую пирамиду. Волгоград: Изд-во ФГОУ ВПО ВАГС, 2011. 24 с. (Простые финансы).

4. Контроль и оценка результатов освоения дисциплины

Результаты обучения	Показатели освоенности компетенций	Методы оценки
Знает:	-полнота ответов,	Оценка результатов устного
- содержание	точность формулировок,	опроса;
актуальной нормативно-	не менее 70% правильных	Оценка результатов
правовой документации;	ответов;	практической работы;
-современная научная и	-актуальность темы,	Оценка результатов
профессиональная	адекватность результатов	тестирования

терминология; -возможные траектории профессионального развития и самообразования; -основы предпринимательской деятельности; основы финансовой грамотности; - правила разработки бизнес-планов; -порядок выстраивания презентации; кредитные банковские продукты; -психологические основы деятельности коллектива, психологические особенности личности; Умеет:

-определять

актуальность нормативноправовой документации в профессиональной деятельности; применять современную научную профессиональную терминологию; -определять и выстраивать траектории профессионального развития и самообразования; - выявлять достоинства и недостатки коммерческой идеи; - презентовать идеи открытия собственного дела в профессиональной деятельности; - оформлять бизнес-план; рассчитывать размеры выплат по процентным ставкам кредитования; -определять инвестиционную привлекательность коммерческих идей в рамках профессиональной деятельности; - презентовать бизнесидею; определять источники финансовом

поставленным целям; -адекватность применения профессиональной терминологии

плане, уменьшении	
стоимости кредита.	

Приложение 2.2 к ОП по специальности 09.02.12 Техническая эксплуатация и сопровождение информационных систем

Рабочая программа дисциплины

«ОП.01 МАТЕМАТИЧЕСКИЙ АППАРАТ В ОТРАСЛИ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ»

СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ

1. Общая характеристика РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	3
1.1. Цель и место дисциплины в структуре образовательной программы	3
1.2. Планируемые результаты освоения дисциплины	3
2. Структура и содержание ДИСЦИПЛИНЫ	5
2.1. Трудоемкость освоения дисциплины	5
2.2. Содержание дисциплины	5
3. Условия реализации ДИСЦИПЛИНЫ	9
3.1. Материально-техническое обеспечение	9
3.2. Учебно-методическое обеспечение	9
4. Контроль и оценка результатов освоения ЛИСШИПЛИНЫ	10

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

«ОП.01 Математический аппарат в отрасли информационных технологий»

1.1. Цель и место дисциплины в структуре образовательной программы

Цель дисциплины «Математический аппарат в отрасли информационных технологий» - формирование у обучающихся математической подготовки, развитие логического мышления, пространственного воображения, алгоритмической культуры и критичности мышления, необходимых для будущей профессиональной деятельности.

Дисциплина «Математический аппарат в отрасли информационных технологий» включена в обязательную часть общепрофессионального цикла образовательной программы.

1.2. Планируемые результаты освоения дисциплины

Результаты освоения дисциплины соотносятся с планируемыми результатами освоения образовательной программы, представленными в матрице компетенций выпускника (п. 4.3 ПОП).

В результате освоения дисциплины обучающийся должен 1:

Код ОК	Уметь	Знать	Владеть навыками
OK.01	 выявлять и эффективно искать информацию, необходимую для решения задачи и/или проблемы 	структура плана для решения задач, алгоритмы выполнения работ в профессиональной и смежных областях	
OK.02	 определять задачи для поиска информации, планировать процесс поиска, выбирать необходимые источники информации 	 определять задачи для поиска информации, планировать процесс поиска, выбирать необходимые источники информации 	_
OK.03	 определять актуальность нормативно-правовой документации в профессиональной деятельности 	 возможные траектории профессионального развития и самообразования 	_
OK.04	 организовывать работу коллектива и команды 	 организовывать работу коллектива и команды 	_
OK.05	 грамотно излагать свои мысли и оформлять документы по профессиональной 	 грамотно излагать свои мысли и оформлять документы по профессиональной 	

		тематике на		тематике на		
		государственном языке		государственном языке		
ОК.06	_	демонстрировать	_	значимость	_	
		осознанное поведение		профессиональной		
				деятельности по		
				специальности		
OK.07	_	определять	_	определять направления	_	
		направления		ресурсосбережения в		
		ресурсосбережения в		рамках		
		рамках		профессиональной		
		профессиональной		деятельности по		
		деятельности по специальности		специальности		
OK.08		использовать		средства профилактики		
OR.00		физкультурно-		перенапряжения		
		оздоровительную		поронинрименни		
		деятельность для				
		укрепления здоровья,				
		достижения жизненных				
		и профессиональных				
		целей				
OK.09	_	понимать общий смысл	_	правила построения	_	
		четко произнесенных		простых и сложных		
		высказываний на		предложений на		
		известные темы (профессиональные и		профессиональные темы		
		бытовые), понимать				
		тексты на базовые				
		профессиональные				
		темы				
ПК	_	кодировать на языках	_	языки программирования	_	разработка кода
1.2		программирования ИС		и работы с базами данных		ИС и баз данных
		в рамках технической	_	инструменты и методы		ИС в
		поддержки процессов		модульного тестирования		соответствии с
		создания	_	основы современных		трудовым
		(модификации) и сопровождения ИС		операционных систем		заданием в
	_	тестировать результаты	_	основы современных СУБД		рамках технической
		разработки ИС в		устройство и		поддержки
		рамках технической		функционирование		процессов
		поддержки процессов		современных ИС		создания
		создания	_	основы архитектуры		(модификации) и
		(модификации) и		мультиарендного		сопровождения
		сопровождения ИС		программного		ИС
		разрабатывать		обеспечения	_	верификация
		документы,	-	теория баз данных		кода ИС и баз
		необходимые для технической	-	системы хранения и		данных ИС
		поддержки процессов		анализа баз данных		относительно дизайна ИС и
		создания	-	основы		структуры баз
		(модификации) и		программирования		данных ИС в
		(7, 1)		современные объектно-		,,2

ис
Í
L
ии) и
,
кин
вий в
ис
1
ии) и
кин
;
кода
ых
и (ни ко

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Трудоемкость освоения дисциплины

Наименование составных частей дисциплины	Объем в часах	В т.ч. в форме практ. подготовки
Учебные занятия	48	30
Самостоятельная работа	24	-
Промежуточная аттестация	2	-
Всего	74	30

2.2. Содержание дисциплины

	Примерное содержание учебного			
Наименование	Наименование разделов и тем материала, практических и лабораторных занятий, курсовой			
разделов и тем	часов	пк ок		
	проект (работа)			
Раздел 1. Основы лин			T	
Тема 1.1. Матрицы и	Содержание		074.04.00	
определители	Матрицы. Действия над матрицами.	2	OK 01-09	
	Определитель матрицы. Обратная		ПК 1.2	
	матрица. Ранг матрицы.			
	В том числе практических и			
	лабораторных занятий	2		
	1. Действия над матрицами. Вычисление	2		
	определителей.	2	-	
	2. Нахождение обратной матрицы.	2		
	Вычисление ранга матрицы. В том числе самостоятельная работа		-	
	обучающихся	-		
Тема 1.2. Системы				
линейных	Содержание		074.04.00	
уравнений	Основные понятия системы линейных	2	OK 01-09	
J.P. Direction	уравнений. Решение системы линейных		ПК 1.2	
	уравнений по формулам Крамера,			
	методом Гаусса, матричным методом.			
	В том числе практических и			
	лабораторных занятий	2		
	1. Решение системы линейных уравнений	2		
	различными методами	_		
	В том числе самостоятельная работа обучающихся	-		
Тема 1.3. Векторы и	Содержание			
действия с ними		2	OK 01 00	
Acuerbun e ummu	Определение вектора. Операции над	2	ОК 01-09 ПК 1.2	
	векторами, их свойства. Вычисление		11K 1.2	
	скалярного, смешанного, векторного			
	произведения векторов. В том числе практических и			
	лабораторных занятий			
	1. Векторы и операции над ними.	2		
	В том числе самостоятельная работа обучающихся	-		
Разпан 2 Эпомонти то	ории комплексных чисел			
Тема 2.1.	Содержание			
Комплексные числа	Определение комплексного числа.	2	OK 01-09	
RUMIIJICRUIDIC ANCJIA	Формы записи комплексных чисел.	2	ПК 1.2	
	Геометрическое изображение		1110 1.2	
	комплексных чисел.			
	В том числе практических и			
	лабораторных занятий			
	1. Действия с комплексными числами в	2		
	алгебраической, тригонометрической,			
	показательной формах. Перевод			
	комплексных чисел их одной формы в			
	другую.			
	В том числе самостоятельная работа	-		
	обучающихся			
Раздел 3. Основы мат				
Тема 3.1. Алгебра	Содержание			

высказываний	Понятие высказывания. Основные логические операции. Формулы логики. Таблица истинности и методика её построения.	2	ОК 01-09 ПК 1.2
	В том числе практических и		
	лабораторных занятий 1. Построение таблиц истинности.	2	
	Упрощение формул логики с помощью		
	равносильных преобразований		
	В том числе самостоятельная работа		
	обучающихся		
	Подготовить доклад по теме (по выбору	4	
	студента): Законы логики. Равносильные		
	преобразования.		
Раздел 4. Основы теој	рии множеств		1
Тема 4.1 Основы	Содержание		
теории множеств	Общие понятия теории множеств.	2	OK 01-09
	Способы задания. Основные операции		ПК 1.2
	над множествами и их свойства.		
	Графическое изображение множеств на		
	диаграммах Эйлера-Венна. Декартово		
	произведение множеств	+	
	В том числе практических и лабораторных занятий		
	1. Множества и основные операции над	2	
	ними		
	В том числе самостоятельная работа	1_	
	обучающихся		
Раздел 5. Основы теор		•	· ·
Тема 5.1 Основы	Содержание		
теории графов	Основные понятия графов. Виды графов:	2	ОК 01-09
	ориентированные и неориентированные		ПК 1.2
	графы. Способы задания графов.		
	Матрицы смежности и инциденций для		
	графа. Эйлеровы и гамильтоновы графы.		
	Деревья		
	В том числе практических и		
	лабораторных занятий		
	1. Графы	2	
	В том числе самостоятельная работа	-	
Danzaz 6 Tuddanavyyy	обучающихся		
Таздел о дифференци Тема 6.1.	альное и интегральное исчисление	1	
Дифференциальное	Содержание Предел функции. Свойства пределов.	2	OK 01-09
исчисление	Замечательные пределы, раскрытие	2	ПК 1.2
ne meneme	неопределенностей. Односторонние		11K 1.2
	пределы, классификация точек разрыва.		
	Определение производной. Производные		
	и дифференциалы высших порядков.		
	Полное исследование функции.		
	Построение графиков		
	Предел и непрерывность функции		
	нескольких переменных. Частные		
	производные. Производные высших		
	порядков и дифференциалы высших		

В том числе практических и лабораторных занятий 1. Вычисление производных 2 2. Применение производных 2 В том числе самостоятельная работа обучающихся Тема 6.2. Интегральное исчисление В том числе практических и лабораторных занятий 1. Вычисление интегралов 2 2. Применение интегралов 2 2. Применение интегралов 2 В том числе самостоятельная работа обучающихся Подготовить реферат по теме (по выбору студента): Неопределенный и определенный интегралы с бесконечными пределами интегрирования. Вычисление определенных интегралов.
Лабораторных занятий 1. Вычисление производных 2 2. Применение производных 2 2. Применение производных 2 3. Применение производных 2 3. Применение производных 3. Применение производных 3. Применение практических и
1. Вычисление производных 2 2. Применение производных 2 В том числе самостоятельная работа обучающихся - Интегральное исчисление Содержание В том числе практических и лабораторных занятий ОК 01-09 ПК 1.2 1. Вычисление интегралов 2 2. Применение интегралов 2 В том числе самостоятельная работа обучающихся 2 Подготовить реферат по теме (по выбору студента): Неопределенный и определенный интегралы с бесконечными пределами интегрирования. Вычисление 10
2. Применение производных 2 В том числе самостоятельная работа обучающихся - Интегральное исчисление В том числе практических и лабораторных занятий ОК 01-09 ПК 1.2 1. Вычисление интегралов 2 2. Применение интегралов 2 3. В том числе самостоятельная работа обучающихся 10 Подготовить реферат по теме (по выбору студента): Неопределенный и определенный интеграл и его свойства. Несобственные интегралы с бесконечными пределами интегрирования. Вычисление 10
В том числе самостоятельная работа обучающихся Тема 6.2. Интегральное исчисление В том числе практических и лабораторных занятий 1. Вычисление интегралов 2. Применение интегралов 2. Применение интегралов В том числе самостоятельная работа обучающихся Подготовить реферат по теме (по выбору студента): Неопределенный и определенный интегралы с бесконечными пределами интегрирования. Вычисление
Тема 6.2. Интегральное исчисление В том числе практических и лабораторных занятий 1. Вычисление интегралов 2. Применение интегралов 2. Применение интегралов 5. В том числе самостоятельная работа обучающихся Подготовить реферат по теме (по выбору студента): Неопределенный и определенный интегралы с бесконечными пределами интегрирования. Вычисление
Тема 6.2. Содержание ОК 01-09 Интегральное исчисление лабораторных занятий ПК 1.2 1. Вычисление интегралов 2 2. Применение интегралов 2 В том числе самостоятельная работа обучающихся 10 Подготовить реферат по теме (по выбору студента): Неопределенный и определенный интеграл и его свойства. Несобственные интегралы с бесконечными пределами интегрирования. Вычисление 10
Интегральное исчисление В том числе практических и лабораторных занятий 1. Вычисление интегралов 2. Применение интегралов 2. Применение интегралов В том числе самостоятельная работа обучающихся Подготовить реферат по теме (по выбору студента): Неопределенный и определенный интеграл и его свойства. Несобственные интегралы с бесконечными пределами интегрирования. Вычисление
исчисление лабораторных занятий ПК 1.2 1. Вычисление интегралов 2 2. Применение интегралов 2 В том числе самостоятельная работа обучающихся 10 Подготовить реферат по теме (по выбору студента): Неопределенный и определенный интеграл и его свойства. Несобственные интегралы с бесконечными пределами интегрирования. Вычисление 10
1. Вычисление интегралов 2 2. Применение интегралов 2 В том числе самостоятельная работа обучающихся 10 Подготовить реферат по теме (по выбору студента): Неопределенный и определенный интеграл и его свойства. Несобственные интегралы с бесконечными пределами интегрирования. Вычисление 10
2. Применение интегралов В том числе самостоятельная работа обучающихся Подготовить реферат по теме (по выбору студента): Неопределенный и определенный интеграл и его свойства. Несобственные интегралы с бесконечными пределами интегрирования. Вычисление
В том числе самостоятельная работа обучающихся Подготовить реферат по теме (по выбору студента): Неопределенный и определенный интеграл и его свойства. Несобственные интегралы с бесконечными пределами интегрирования. Вычисление
обучающихся Подготовить реферат по теме (по выбору 10 студента): Неопределенный и определенный интеграл и его свойства. Несобственные интегралы с бесконечными пределами интегрирования. Вычисление
Подготовить реферат по теме (по выбору студента): Неопределенный и определенный интеграл и его свойства. Несобственные интегралы с бесконечными пределами интегрирования. Вычисление
студента): Неопределенный и определенный интеграл и его свойства. Несобственные интегралы с бесконечными пределами интегрирования. Вычисление
определенный интеграл и его свойства. Несобственные интегралы с бесконечными пределами интегрирования. Вычисление
Несобственные интегралы с бесконечными пределами интегрирования. Вычисление
бесконечными пределами интегрирования. Вычисление
интегрирования. Вычисление
определенных интегралов
опредоленных интегранов.
Двойные интегралы и их свойства.
Повторные интегралы.
Раздел 7. Основы теории вероятностей и математической статистики
Тема7.1. Теория Содержание
вероятностей Элементы комбинаторики: размещение, 2 ОК 01-09
перестановка, сочетание. Случайные ПК 1.2
события и их вероятности. Определение
вероятности событий. Формулы
сложения, умножения вероятностей.
Условная вероятность. Определение
полной вероятности.
Распределение дискретных и
непрерывных случайных величин и их
характеристики.
В том числе практических и
лабораторных занятий
1
Вычисление числовых характеристик
дискретных и непрерывных случайных
величин
В том числе самостоятельная работа -
обучающихся
Тема 7.2. Содержание
Математическая В том числе практических и ОК 01-09
статистика лабораторных занятий ПК 1.2
1. Вычисление числовых характеристик 4
выборки.
В том числе самостоятельная работа
обучающихся
Подготовить реферат по теме (по выбору 10
студента): Задачи и методы
математической статистики. Виды
выборки. Числовые характеристики
^
вариационного ряда.

Промежуточная аттестация	2	ОК 01-09 ПК 1.2
Всего: 74 часа		

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Материально-техническое обеспечение

Кабинет «Математического аппарата в отрасли информационных технологий», оснащенный в соответствии с приложением 3 ПОП.

3.2. Учебно-методическое обеспечение

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации должен иметь печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы для использования в образовательном процессе. При формировании библиотечного фонда образовательной организации выбирается не менее одного издания из перечисленных ниже печатных изданий и (или) электронных изданий в качестве основного, при этом список может быть дополнен новыми изданиями.

3.2.1. Основные печатные и/или электронные издания

- 1. Баврин И.И. Дискретная математика. Учебник и задачник: для среднего профессионального образования / И.И. Баврин. М.: Издательство Юрайт, 2024
- 2. Бардушкин, В. В. Математика. Элементы высшей математики: учебник: в 2 томах. Том 1 / В.В. Бардушкин, А.А. Прокофьев. М.: КУРС: ИНФРА-М, 2024. 304 с. (Среднее профессиональное образование). ISBN 978-5-906923-05-9. Текст: электронный. URL: https://znanium.ru/catalog/product/2135282
- 3. Бардушкин, В. В. Математика. Элементы высшей математики: учебник: в 2 томах. Том 2 / В. В. Бардушкин, А. А. Прокофьев. М.: КУРС: ИНФРА-М, 2024. 368 c. (Среднее профессиональное образование). ISBN 978-5-906923-34-9. Текст: электронный. URL: https://znanium.ru/catalog/product/2145214
- 4. Васильев А.А. Теория вероятностей и математическая статистика: учебник и практикум для среднего профессионального образования / А.А. Васильев. 2-е изд., испр. и доп. М.: Издательство Юрайт, 2024
- 5. Гашков С.Б. Дискретная математика: учебник и практикум для среднего профессионального образования / С.Б. Гашков, А.Б. Фролов. 4-е изд., перераб. и доп. М.: Издательство Юрайт, 2024
- 6. Григорьев В.П. Математика: учебное издание / Григорьев В.П., Сабурова Т.Н. М.: ОИЦ «Академия», 2024
- 7. Григорьев В.П. Элементы высшей математики: учебное издание / Григорьев В.П., Дубинский Ю.А., Сабурова Т.Н. М.: ОИЦ «Академия», 2023
- 8. Калинина В.Н. Теория вероятностей и математическая статистика: учебник для среднего профессионального образования / В.Н. Калинина. 2-е изд., перераб. и доп. М.: Издательство Юрайт, 2024
- 9. Кацман Ю.Я. Теория вероятностей и математическая статистика. Примеры с решениями: учебник для среднего профессионального образования / Ю.Я. Кацман. М.: Издательство Юрайт, 2025

- 10. Малугин В.А. Теория вероятностей и математическая статистика: учебник и практикум для среднего профессионального образования / В.А. Малугин. М.: Издательство Юрайт, 2024
- 11. Осипенко, С. А. Элементы высшей математики / С. А. Осипенко. М.: Директ-Медиа, 2020. 201 с. ISBN 978-5-4499-0201-6. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1989236
- 12. Попов А.М. Теория вероятностей и математическая статистика: учебник для среднего профессионального образования / А.М. Попов, В.Н. Сотников; под редакцией А.М. Попова. 3-е изд., перераб. и доп. М.: Издательство Юрайт, 2024
- 13. Спирина М. С. Теория вероятностей и математическая статистика: сборник задач: учебное издание / Спирина М. С., Спирин П.А. М.: ОИЦ «Академия», 2023.
- 14. Спирина М. С. Теория вероятностей и математическая статистика: учебное издание / Спирина М. С., Спирин П.А. М.: ОИЦ «Академия», 2023
- 15. Спирина М.С. Дискретная математика: сборник задач с алгоритмами решений / М.С. Спирина, П.А. Спирин. 5-е изд., стер. М.: ОИЦ «Академия», 2024
- 16. Спирина М.С. Дискретная математика: учебник / М.С. Спирина, П.А. Спирин. 6-е изд., стер. М.: ОИЦ «Академия», 2024

3.2.2. Дополнительные источники

- 1. Иванов Б.Н. Дискретная математика и теория графов: учебное пособие для среднего профессионального образования / Б.Н. Иванов. М.: Издательство Юрайт, 2024
- 2. Скорубский В.И. Математическая логика: учебник и практикум для среднего профессионального образования / В.И. Скорубский, В.И. Поляков, А.Г. Зыков. М.: Издательство Юрайт, 2024
- 3. Палий И.А. Теория вероятностей. Задачник: учебное пособие для среднего профессионального образования / И.А. Палий. 3-е изд., испр. и доп. М.: Издательство Юрайт, 2024
- 4. Сидняев Н.И. Теория вероятностей и математическая статистика: учебник для среднего профессионального образования / Н.И. Сидняев. М.: Издательство Юрайт, 2024
- 5. Прохоров Ю.В. Теория вероятностей и математическая статистика: учебник и практикум для среднего профессионального образования / Ю.В. Прохоров, Л.С. Пономаренко. 3-е изд., испр. и доп. М.: Издательство Юрайт, 2024
- 6. Татарников О.В. Линейная алгебра и линейное программирование. Практикум: учебное пособие для среднего профессионального образования / Л.Г. Бирюкова, Р.В. Сагитов; под общей редакцией О.В. Татарникова. М.: Издательство Юрайт, 2024

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения	Показатели освоенности компетенций	Методы оценки		
Знает:	Точное и грамотное	Экспертное наблюдение		
 основы линейной 	формулирование определений			
алгебры, математического	понятий, теорем и методов	Компьютерное тестирование		
анализа;	решения задач курса	на знание терминологии по		
основы теории		теме		
комплексных чисел;	Способность доказывать			
– логические операции,	математические утверждения,	Тестирование		
формулы логики, законы	аналогичные ранее			

алгебры логики; - основные понятия теории множеств; - основные понятия теории графов, виды графов и их характеристики; - основы дифференциального и интегрального исчисления - элементы комбинаторики, понятие случайного события, классическое определение вероятности, основные теоремы и формулы теории вероятностей, понятия случайной величины, дискретной и непрерывной случайной величины, их распределение и характеристики; понятия математической статистики, характеристики выборки, понятие вероятности и частоты. Умеет: - выполнять операции над матрицами и решать системы линейных уравнений;

изученным, анализировать и синтезировать полученную информацию, использовать математические термины в устной беседе

Владение прикладными аспектами математики, применение математических знаний для построения и анализа математических моделей профессиональных задач.

Самостоятельная работа

Контрольная работа

Наблюдение за выполнением практического задания (деятельностью студента)

Подготовка, выступление с докладом, сообщением, презентацией

- выполнять операции над векторами;
- выполнять действия над комплексными числами;
- применять формулы и законы алгебры логики для преобразования логических выражений;
- выполнять операции над множествами;
- определять типы графов и давать их характеристики;
- применять методы дифференциального и интегрального исчисления;
- применять стандартные

Применение в знакомой ситуации стандартных приемов, распознавание математических объектов и свойств, применение известные алгоритмов и технических навыков

Умение применять различные методы и технологии для решения задач

Демонстрация навыков использования изученных методов решения задач в различных ситуациях

Качественное решение задач прикладного характера

Экспертное наблюдение

Компьютерное тестирование

Тестирование

Самостоятельная работа

Контрольная работа

Наблюдение за выполнением практического задания (деятельностью студента)

Оценка выполнения практического задания (работы)

Решение ситуационных задач

методы и модели к	
решению вероятностных	
и статистических задач;	
применять современные	
пакеты прикладных	
программ многомерного	
статистического анализа	

Приложение 2.2 к ОП по специальности 09.02.12 Техническая эксплуатация и сопровождение информационных систем

Рабочая программа дисциплины «ОП.02 ОПЕРАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ И СРЕДЫ»

СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ

СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ	2
1. Общая характеристика РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ	УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ Ошибка! Закладка
1.1. Цель и место дисциплины в структуре образ	овательной программы Ошибка! Закладка не
1.2. Планируемые результаты освоения дисципли	<u>ины</u> Ошибка! Закладка не определена.
2. Структура и содержание ДИСЦИПЛИНЫ	Ошибка! Закладка не определена.
2.1. Трудоемкость освоения дисциплины	Ошибка! Закладка не определена.
2.2.С одержание дисциплины	Ошибка! Закладка не определена.
3. Условия реализации ДИСЦИПЛИНЫ	Ошибка! Закладка не определена.
3.1. Материально-техническое обеспечение	Ошибка! Закладка не определена.
3.2. Учебно-методическое обеспечение	Ошибка! Закладка не определена.
4. Контроль и оценка результатов освоения ДИСЦИ	ПЛИНЫ Ошибка! Закладка не определена.

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

«ОП.02 Операционные системы и среды»

1.1. Цель и место дисциплины в структуре образовательной программы

Цель дисциплины «Операционные системы и среды»: формирование у обучающихся целостного представления об архитектуре и принципах функционирования операционных систем, развитие практических навыков управления вычислительными процессами, ресурсами и памятью, а также освоение современных методов администрирования и настройки операционных сред.

Дисциплина «Операционные системы и среды» включена в обязательную часть общепрофессионального цикла образовательной программы.

1.2. Планируемые результаты освоения дисциплины

Результаты освоения дисциплины соотносятся с планируемыми результатами освоения образовательной программы, представленными в матрице компетенций выпускника (п. 4.3.3 ОПОП).

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

Код	Уметь	Знать	Владеть навыками
OK,			
ПК			
ОК. 02	- определять задачи	- номенклатура	-
	для поиска	информационных источников,	
	информации,	применяемых в	
	планировать процесс	профессиональной	
	поиска, выбирать	деятельности	
	необходимые		
	источники		
	информации		
ОК.	- выявлять	- возможные траектории	
03	достоинства и	профессионального развития	
	недостатки	и самообразования	
	коммерческой идеи		
ПК 1.4	- кодировать на	- языки программирования и	– проведение
	языках	работы с базами данных	тестирования
	программирования	- основы современных	разрабатываемого
	ИС	операционных систем	модуля ИС в
	- тестировать	- основы современных СУБД	соответствии с
	результаты	- устройство и	трудовым заданием
	разработки ИС	функционирование	в рамках
	- работать с	современных ИС	технической
	записями по	- основы архитектуры	поддержки
	качеству (в том	мультиарендного	процессов создания
	числе с	программного обеспечения	(модификации) и
	корректирующими	 - основы ИБ организации 	сопровождения ИС
	действиями,	теория баз данных	- устранение
	предупреждающими	- системы хранения и	обнаруженных
	действиями,	анализа баз данных	несоответствий в
	запросами на	 современные методики 	ИС в рамках
	исправление	тестирования	технической
	несоответствий) при	разрабатываемых ИС	поддержки

выполнении	инструменты и методы	процессов создания
технической	модульного тестирования	(модификации) и
поддержки	источники информации,	сопровождения ИС
процессов создания	необходимой для	фиксирование
(модификации) и	профессиональной	результатов
сопровождения ИС	деятельности в рамках	тестирования
omposenia 110	технической поддержки	разрабатываемого
	процессов создания	модуля ИС в системе
	(модификации) и	учета организации
	сопровождения ИС	y re ru oprumougim
ПК 2.3 – читать		проверка полноти
	нормативно-технические материалы по вопросам	проверка полноты эксплуатационной
техническую документацию на	испытания и тестирования	и технической
ПО в объеме,	ПО	
необходимом для		документации на ПО
выполнения	 основные понятия о качестве ПО 	
		- выявление
задания	– виды технической	недостатков
– оформлять	документации	эксплуатационной
техническую	– требования по	и технической
документацию на	обеспечению безопасности	документации на ПО и ее
ПО в рамках своей	аппаратных и	
	программных средств	несоответствия
компетенции	автоматизированных	внутренним
составлять отчет о	систем, используемых при	стандартам
тестировании	выполнении тестовых	качества
эксплуатационной и технической	процедур, включая	организации
документации на ПО	вопросы антивирусной	– проверка
документации на 110	защиты	эксплуатационной и технической
	основы работы в	
	операционной системе, в	документации на ПО на соответствие
	которой производится	требованиям
	тестирование, на уровне,	1
	необходимом для	заказчика
	тестирования разработанного ПО	выполнение действий по
	IIO	, ,
		указаниям в
		эксплуатационной
		и технической
		документации на
		ПО
		– проверка
		соответствия
		действительных и
		указанных в
		эксплуатационной
		и технической
		документации на
		ПО результатов
		при выявлении
		несовпадений
		действительных и
		указанных в
		эксплуатационной
		и технической

						документации
						результатов
						регистрация
						найденных
						дефектов ПО в
						системе контроля
						дефектов
ПК 2.1		опранания		DODLOVII OTI VIVOTOVI VI		*
1111 2.1		определять требования к	_	возможности имеющейся у исполнителя		определение
		=				источников
		поставщикам		методологической и		больших данных
		данных из		технологической		для анализа,
		гетерогенных		инфраструктуры анализа		идентификация
		источников		больших данных		внешних и
	_	осуществлять	_	предметная область		внутренних
		взаимодействие с		анализа		источников данных
		внутренними и	_	теоретические и		для проведения
		внешними		прикладные основы		аналитических
		поставщиками		анализа больших данных		работ
		данных из	_	современные методы и	-	получение и
		гетерогенных		инструментальные		фильтрация
		источников		средства анализа больших		больших объемов
	_	разрабатывать и		данных		данных из
		оценивать модели	_	современный опыт		гетерогенных
		больших данных		использования анализа		источников
	_	использовать		больших данных	_	оформление
		инструментальны	_	типы больших данных:		технической
		е средства для		метаданные,		документации на
		извлечения,		полуструктурированные,		продукцию в сфере
		преобразования,		структурированные,		информационно-
		хранения и		неструктурированные		коммуникационных
		обработки	_	виды источников данных:		технологий
		данных из		созданные человеком,		
		разнородных		созданные машинами		
		источников, в том	_	источники информации, в		
		числе в режиме				
		реального		том числе информации,		
		времени		необходимой для		
	_	производить		обеспечения деятельности		
		очистку данных		в предметной области		
		для проведения		заказчика исследования		
		аналитических	_	методы извлечения		
		работ		информации и знаний из		
	_	•		гетерогенных,		
	_	проводить		мультиструктурированных		
		интеграцию и преобразование		, неструктурированных		
		преобразование больших объемов		источников, в том числе		
				при потоковой обработке		
		данных	-	российские и		
	_	оценивать		международные стандарты		
		соответствие		информационной		
		наборов данных		безопасности		
		задачам анализа	-	современная		
		больших данных		технологическая		
	_	оценивать		инфраструктура		
		стоимость данных		высокопроизводительных		

для проведения аналитических работ	и распределенных вычислений — режимы получения и обработки данных, поддержка режима реального времени — технологии хранения и обработки больших данных в организации: базы данных, хранилища данных, распределенная и параллельная обработка данных, вычисления в оперативной памяти	
ПК 2.4 — способность оценивать данные и визуализации, чтобы выбрать наиболее подходящие методы и подходы для представления информации. — умение четко и понятно представлять результаты визуализаций как техническим, так и нетехническим пользователям. — способность выявлять и решать проблемы, связанные с данными и визуализациями, например, выбросы или недостающие данные. — умение эффективно работать в команде с аналитиками, разработчиками и другими заинтересованны ми сторонами для создания	 понимание статистических методов и принципов анализа данных, необходимых для интерпретации результатов. знание основных принципов визуализации, таких как выбор правильных типов графиков, использование цвета и композиции. знания о бизнес-аналитике и инструментах, которые помогают в анализе данных и создании отчетов. понимание вопросов этики, связанных с обработкой и визуализацией данных, включая конфиденциальность и безопасность информации. Осведомленность о современных трендах и лучших практиках в области визуализации данных и анализа. 	 умение создавать информативные и эстетически привлекательные визуализации с использованием инструментов, таких как Tableau, Power BI, QlikView, D3. js и Matplotlib. навыки программирования на языках, таких как Python или R, для обработки данных и создания кастомизированны х визуализаций. умение извлекать данные из SQL и NoSQL баз данных, а также работать с API для получения данных. способность анализировать данные и выявлять ключевые метрики и тренды, которые должны быть визуализированы. осуществление поддержки технической документации в актуальном состоянии.

комплексных визуальных решений.	
- готовность	
быстро	
адаптироваться к	
новым	
инструментам,	
технологиям и	
изменениям в	
требованиях	
проекта.	

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Трудоемкость освоения дисциплины

Наименование составных частей дисциплины	Объем в часах	В т.ч. в форме практ. подготовки
Учебные занятия	38	30
Самостоятельная работа	8	-
Промежуточная аттестация	2	-
Всего	48	30

2.2. Содержание дисциплины

Наименование разделов и тем	содержание учебного материала, практических и лабораторных занятий	Количество часов	Формируемые ПК ОК
Раздел 1. Основ	ы операционных систем		
	Содержание учебного материала		ОК 02,03 ПК 1.4, 2.1, 2.3, 2.4
Тема 1.1. Основные понятия об операционных системах	1.Понятие операционной системы. Общие сведения об операционных системах. Цели и задачи операционной системы. Основная классификация операционных систем. Задачи администрирования операционных систем.	2	
	2. Отличительные особенности современных операционных систем: DOS, Windows, Mac OS, Linux, QNX OS/2.	2	
	В том числе практических		

	и лабораторных занятий		
	Лабораторное занятие № 1. Работа в оболочке командной строки. PowerShell, CMD.	2	
	Самостоятельная работа обучающихся	-	
	Содержание учебного материала		ОК 02,03 ПК 1.4, 2.1, 2.3, 2.4
	1. Работа с файлами. Файловая система. Виды файловых систем. Физическая организация файловой системы. Цели и задачи файловой системы. Структура файловой системы.	2	
	2. Типы файлов. Файловые операции, контроль доступа к файлам. Планирование задания. Переносимость ОС. Имена файлов. Атрибуты файлов. Работа с файлами и каталогами.	2	
Тема 1.2. Работа с файлами	3. Основные операции при работе с каталогами (создание, удаление, рекурсивное удаление, переименование, копирование).	2	
	В том числе практических и лабораторных занятий		
	Лабораторное занятие № 2. Установка и предварительная настройка ОС.	2	
	Лабораторное занятие № 3. Работа с реестром ОС.	2	
	Лабораторное занятие № 4. Работа с конфигурационными файлами ОС Unix.	2	
	Самостоятельная работа		

	обучающихся		
	Подготовить реферат по теме (по выбору студента): Основные операции при работе с файлами: создание, удаление, переименование, копирование, создание жесткой ссылки, вывод содержимого файла, вывод содержимого файла в соответствии с заданными условиями.	4	
Раздел 2. Струк	тура, процессы и безопасность	в операционных си	істемах
	Содержание учебного материала		ОК 02,03 ПК 1.4, 2.1, 2.3, 2.4
Тема 2.1. Модели операционных систем. Ядро операционной	1. Различные модели операционных систем. Структуры операционных систем. Устройство мобильных операционных систем. Виды ядер. Экзоядро. Модель клиентсервер.	2	2.1
системы	2. Виды оболочек операционных систем, различия, характеристики.	2	
	В том числе практических и лабораторных занятий		
	Самостоятельная работа обучающихся	-	
	Содержание учебного материала		ОК 02,03 ПК 1.4, 2.1, 2.3, 2.4
Тема 2.2. Процессы и приоритеты.	1. Понятие процесса. Понятие потока. Межпроцессорное взаимодействие. Процессы. Создание процесса. Завершение процесса. Иерархии процессов. Состояния процессов. Контекст и дескриптор процесса.	2	

	2. Межпроцессорное взаимодействие. Понятие взаимоблокировки. Ресурсы, обнаружение взаимоблокировок. Избегание взаимоблокировок. Предотвращение взаимоблокировок.	2	
	3. Потоки. Определение. Классическая модель потоков. Реализация потоков в пользовательском пространстве. Реализация потоков в ядре. Гибридная реализация. Всплывающие потоки.	2	
	В том числе практических и лабораторных занятий		
	Лабораторное занятие № 5. Управление процессами ОС Linux	2	
	Лабораторное занятие № 6. Создание пользовательских скриптов ОС Unix.	2	
	Самостоятельная работа обучающихся	-	
	Содержание учебного материала		ОК 02,03 ПК 1.4, 2.1, 2.3, 2.4
Тема 2.3. Основы управления памятью.	1. Основное управление памятью. Подкачка. Виртуальная память. Системные вызовы управления памятью. Реализация управления памятью. Ввод — вывод информации в операционных системах.	2	
	2. Конвейеры и фильтры. Работа с сетью. Системные вызовы ввода-вывода в операционных системах. Реализация ввода-вывода в операционных системах.	2	

	3. Алгоритмы замещения страниц. Взаимоблокировка (deadlock). Ресурсы. Выгружаемы и невыгружаемые ресурсы. Условия возникновения ресурсных взаимоблокировок. В том числе практических и лабораторных занятий	2	
	Лабораторное занятие № 7. Настройка и работа с сетью. Конфигурирование сети ОС Unix.)	4	
	Самостоятельная работа обучающихся		
	Подготовить реферат по теме (по выбору студента): Вопросы реализации: участие ОС в процессе подкачки, обработка страничного прерывания, разделение политики и механизмы. Сегментация памяти.	4	
	Содержание учебного материала		ОК 02,03 ПК 1.4, 2.1, 2.3, 2.4
	1. Основные понятия безопасности. Классификация угроз. Базовые технологии безопасности	2	2.1
Тема 2.4. Основные принципы безопасности	2. Механизмы защиты. Надежные системы. Восстанавливаемость файловых систем.	2	
	В том числе практических и лабораторных занятий		
	Лабораторное занятие № 8. Резервное копирование и восстановление данных в Windows, Unix	2	
	Лабораторное занятие № 9.	4	

	Настройка брандмауэра и браузеров		
	Самостоятельная работа обучающихся	-	
Раздел 3. Сетев	ые операционные системы	l	
	Содержание учебного материала		ОК 02,03 ПК 1.4, 2.1, 2.3, 2.4
	1. Сетевая модель OSI. Основные протоколы передачи данных. Стеки протоколов FTP SSH.	2	
Тема 3.1. Основы передачи	2. Обзор серверных дистрибутивов операционных систем.	2	
данных в сети	В том числе практических и лабораторных занятий		
	Лабораторное занятие № 10. Настройка сетевого протокола	4	
	Самостоятельная работа обучающихся	-	
	Содержание учебного материала		ОК 02,03 ПК 1.4, 2.1, 2.3, 2.4
	Проводной и беспроводной доступ к сети: устройства и кабели.	2	- 2. T
Тема 3.2. Среда передачи	Адресация в сети. Провайдеры. Понятие хостинга.	2	
данных	В том числе практических и лабораторных занятий		
	Лабораторное занятие № 11. Обеспечение беспроводного подключения	4	
	Самостоятельная работа обучающихся	-	
Промежуточная	я аттестация	2	ОК 02,03 ПК 1.4, 2.1, 2.3,

	2.4
Всего:48 часов	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Материально-техническое обеспечение

Лаборатория «Информационных технологий и архитектуры аппаратных средств», оснащенная в соответствии с приложением 3 ПОП.

3.2. Учебно-методическое обеспечение

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации должен иметь печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы для использования в образовательном процессе. При формировании библиотечного фонда образовательной организации выбирается не менее одного издания из перечисленных ниже печатных изданий и (или) электронных изданий в качестве основного, при этом список может быть дополнен новыми изданиями.

3.2.1. Основные печатные и/или электронные издания

- 1. Батаев А.В. Операционные системы и среды: учебное издание / Батаев А.В., Налютин Н.Ю., Синицын С.В. Москва: Академия, 2023. 272 с. (Специальности среднего профессионального образования). URL: https://academia-library.ru Текст: электронный
- 2. Заводцев И. В. Программные и программно-аппаратные средства защиты информации в объектах информационной инфраструктуры: учебное издание / Заводцев И. В., Крупенин А. В., Скрыль С. В. Москва: Академия, 2023. 320 с. (Специальности среднего профессионального образования). URL: https://academia-library.ru Текст: электронный// Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/517545

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения	Показатели освоенности компетенций	Методы оценки
Знает:	 способность применять 	Примеры форм и методов
- основные понятия,	теоретические знания на	контроля и оценки
функции, состав и	практике при работе с	– Компьютерное
принципы работы	различными	тестирование на знание
операционных систем;	операционными	терминологии по теме;
– архитектуры	системами;	Тестирование
современных	– умение анализировать и	 Контрольная работа
операционных систем;	решать задачи	 Самостоятельная работа.
- особенности построения	системного	Защита реферата
и функционирования	администрирования;	– Семинар
семейств операционных	готовность к освоению	 Защита курсовой работы
	новых технологий в	

	систем "Unix" и	области операционных		(проекта)
	"Windows";	систем и сред.	_	Выполнение проекта;
_	принципы управления		_	Наблюдение за
	ресурсами в			выполнением
	операционной системе;			практического задания.
_	основные задачи			(деятельностью
	администрирования и			студента)
	способы их выполнения		_	Оценка выполнения
	в изучаемых			практического
	операционные системах.			задания(работы)
y_1	меет:		_	Подготовка и
_	управлять параметрами			выступление с докладом,
	загрузки операционной			сообщением,
	системы;			презентацией
_	ВЫПОЛНЯТЬ		Pe	шение ситуационной
	конфигурирование		за,	дачи
	аппаратных устройств;			
_	управлять учетными			
	записями, настраивать			
	параметры рабочей			
	среды пользователей;			
•	равлять дисками и			
_	айловыми системами,			
	страивать сетевые			
	раметры, управлять			
-	зделением ресурсов в			

локальной сети.

Приложение 2.2 к ОП по специальности 09.02.12 Техническая эксплуатация и сопровождение информационных систем

Рабочая программа дисциплины

«ОП.03 АРХИТЕКТУРА АППАРАТНЫХ СРЕДСТВ И ОСНОВЫ СЕТЕВЫХ ТЕХНОЛОГИЙ»

СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ

СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ	2
1. Общая характеристика РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	3
1.1. Цель и место дисциплины в структуре образовательной программы	3
1.2. Планируемые результаты освоения дисциплины	3
2. Структура и содержание ДИСЦИПЛИНЫ	7
2.1. Трудоемкость освоения дисциплины	7
2.2. Содержание дисциплины	7
3. Условия реализации ДИСЦИПЛИНЫ	11
3.1. Материально-техническое обеспечение	11
3.2. Учебно-методическое обеспечение	11
4. Контроль и оценка результатов освоения ЛИСПИПЛИНЫ	12

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

«ОП.03 Архитектура аппаратных средств и основы сетевых технологий»

1.1. Цель и место дисциплины в структуре образовательной программы

Цель дисциплины «Архитектура аппаратных средств и основа сетевых технологий»: формирование представлений об архитектуре аппаратных средств, их функциональной и структурной организации, характеристик основных устройств, режимов работы.

Дисциплина «Архитектура аппаратных средств и основа сетевых технологий» включена в обязательную часть общепрофессионального цикла образовательной программы.

1.2. Планируемые результаты освоения дисциплины

Результаты освоения дисциплины соотносятся с планируемыми результатами освоения образовательной программы, представленными в матрице компетенций выпускника (п. 4.3 ПОП).

В результате освоения дисциплины обучающийся должен 1:

Код ОК,	Уметь	Знать	Владеть навыками
ПК			
OK.01	 распознавать задачу и/или проблему в профессиональном и/или социальном контексте, анализировать и выделять её составные части определять этапы решения задачи, составлять план действия, реализовывать составленный план, определять необходимые ресурсы 	 актуальный профессиональный и социальный контекст, в котором приходится работать и жить структура плана для решения задач, алгоритмы выполнения работ в профессиональной и смежных областях 	-
OK.02	определять задачи для поиска информации, планировать процесс поиска, выбирать необходимые источники информации	 номенклатура информационных источников, применяемых в профессиональной деятельности приемы структурирования 	-

ок.03 — определять результаты поиска объеменную научную профессиональной деятельности и профессиональные темы (профессиональные профессиональные пр		 выделять наи 	более	информации	
ок.03 — определять актуальность нормативноправовой документации профессиональной деятельности применять современную профессиональную терминологию произвестные темы (профессиональные темы профессиональные темы профессиональная и профессиональная				1 1	
ОК.03 — определять витуальность нормативноправовой документации в профессиональной современную профессиональную профессиональную профессиональные и бытовые), понимать тексты на базовые профессиональные темы участвовать в дналогах на знакомые обще и профессиональные темы соронесми профессиональные темы основные общеупотребителы ые глаголы (бытовая и профессиональная лексика) ПК 1.1 — осуществлять коммуникации с заинтересованными сторонами в рамках технической поддержки пропессов создания (модификации) и сопровождения ИС разрабатывать документы, необходимые для			-		
ОК.03 — определять актуальность нормативноправовой документации в профессиональной деятельности на обвесию правовой документации в профессиональной деятельности на обвесию на учную профессиональную терминологию на учную профессиональную терминологию на учную профессиональную терминология на обвесию на обве		* *			
ОК.03 — определять актуальность нормативноправовой документации в профессиональной доятельности — применять современную научную профессиональную терминологию ОК.09 — понимать общий смысл четко произнесенных высказываний на известные темы (профессиональные темы — участвовать в дналогах на знакомые обще и профессиональные темы — участвовать в дналогах на знакомые обще и профессиональные темы — осуществлять коммуникации с заинтерссованными сторонами в рамках технической поддержки процесово создания (модификации) и сопровождения ИС — разрабатывать документы, псобходимые для и профествой и профессиональные техны общеупотребительные техны и профессиональные техны общеупотребительные грасовами к типовой ИС — предметная область автоматизации инструменты и методы выявления требований к ИС технологии межличностной и групповой документации заказчика, сязанной се го потребностями и запросами к типовой ИС запистрование представителей заказчика в					
ОК.03 — определять актуальность пормативноправовой докумситации в профессиональной деятельности правовой докумситации в профессиональная терминология ОК.09 — поимать общий смысл четко произпесенных высказываний на известные темы (профессиональные и бытовые), поимать тексты на базовые профессиональные темы — участвовать в диалогах на знакомые обще и профессиональные темы — участвовать в диалогах на знакомые обще и профессиональные темы — осуществлять коммуникации с заинтересованными сторонами в рамках технической поддержки процессов создания (модификации) и сопровождения ИС разрабатывать документы, псобходимые для — осоровождения ИС разрабатывать документы, псобходимые для — оправила построения профессиональная предстак и сложных предложений на профессиональные темы и профессиональные темы — осуществлять коммуникации с заинтересованными сторонами в рамках технической поддержки процессов создания (модификации) и сопровождения ИС рупповой ис тактологии межличностной и групповой ис анкетирование представителей заказчика в заказчика в					
ОК.03 — определять актуальность пормативно-правовой документации в профессиональной деятельности — применять современную научную профессиональную терминологию — правила построения профессиональные и бытовые), понимать тексты на базовые профессиональные темы (профессиональные темы — участвовать в диалогах на знакомые обще и профессиональные темы — участвовать в диалогах на знакомые общие и профессиональные темы — участвовать в диалогах на знакомые общие и профессиональные темы — участвовать в диалогах на знакомые общие и профессиональные темы — участвовать в диалогах на знакомые общие и профессиональные темы — участвовать в диалогах на знакомые общие и профессиональные темы — участвовать в диалогах на знакомые общие и профессиональные темы — участвовать в диалогах на знакомые обще и профессиональные темы — основные обперуютеребительные глаголы (бытовая и профессиональная лексика) ПК 1.1 — осуществлять коммуникации с заинтересованными сторонами в рамках технической поддержки процессов создания (модификации) и сопровождения ИС — разрабатывать документы, необходимые для деловом — сборежание и представителей заказчика в заказчика в			,		
ОК.03 - определять актуальногть пормативноправовой документации в профессиональной деятельности применять современную паучную профессиональную терминологию ОК.09 - понимать общий смысл четко произнесенных высказываний на известные темы (профессиональные темы (профессиональные профессиональные профессиональные темы и профессиональные и профессиональные и профессиональные темы и профессиональные и профе			ONCKA		
актуальность нормативно-правовой документации в профессиональной деятельности — применять современную научную профессиональную терминологию ОК.09 — понимать общий смыся четко произнесенных высказываний на известные темы (профессиональные и бытовые), пошмать тексты на базовые профессиональные темы — участвовать в диалогах на знакомые общие и профессиональные темы — участвовать в диалогах на знакомые общие и профессиональные темы поддержки процессов создания (модификации) и сопровождения ИС — разрабатывать документы, необходимые для актуальной нормативно-правовой документации нормативно-правовой документации нормативно-правовой документации нормативно-правовой документы и необходимые для актуальной нормативно-правовой документации нормативно-правовой документации нормативно-правовой документы, необходимые для актуальной нормативно-правовой документации нормативно-правовой документации нормативно-правовой документации нормативно-правовой документы и нормативно-правовой документы, необходимые для	OK 03		ОИСКИ	сопарусациа	_
ок.09 Ок.09 — примелять современную профессиональной деятельности — применять современную профессиональную терминологию Ок.09 — понимать общий смысл четко произвесенных высказываний на известные темы (профессиональные и бытовые), понимать тексты на базовые профессиональные темы — участвовать в диалогах на знакомые обще и профессиональные темы — участвовать в диалогах на знакомые обще и профессиональные темы (торонами в рамках технической поддержки процессов создания (модификации и сопровождения ИС разрабатывать документы, необходимые для — нобходимые для — нормативно-правовой документации современная научная и профессиональная терминология — правила построения простых и сложных предложений на профессиональные темы основные общеупотребительные гамы и профессиональная лексика) — осориествая построения простых и сложных предложений на профессиональные темы — основные общесиональная предложений на профессиональная предсеинальная лексика) — осориествая научная и профессиональная простых и сложных предложений на профессиональные темы — основные общеупотребительные гамы и профессиональная предложений на профессиональные темы — основные общеупотребительные гамы и профессиональная предложений на профессиональные темы — основные общеупотребительные гамы и профессиональная предсоваями предлетавии с трудовам заданием — основные общеупотребительные гамы и профессиональная предложений на профессиональные темы — основные общеупотребительные общеутотребительные общеутотребительны	OR.03	*		-	_
правовой документации в профессиональной деятельности — применять современную научную профессиональную терминологию ОК.09 — понимать общий смысл четко произнесенных высказываний на известные темы (профессиональные и бытовые), понимать тексты на базовые профессиональные темы — участвовать в диалогах на знакомые обще и профессиональные темы — соуществлять коммуникации с заинтересованными сторонами в рамках технической поддержки процессов создания (модификации) и сопровождения ИС — разрабатывать документы, необходимые для правовой документации с современная научная и профессиональная терминология профессиональная предтожений на профессиональные темы общесиональные темы основные обществовами и профессиональная дексика) профессиональные темы (профессиональная дексика) профессиональные темы оспрежения и профессиональная дексика) профессиональные темы оспрежений на профессиональная дексика) профессиональная дексика) профессиональная дексика) профессиональные темы оспрежений на профессиональная дексика) профессиональная дексика) профессиональная дексика) профессиональная дексика) профессиональные темы оспрежений на профессиональная дексика)		=		-	
Документации в профессиональной деятельности - применять современную научную профессиональную терминологию - понимать общий смысл четко произнесенных высказываний на известные темы (профессиональные и бытовые), понимать тексты на базовые профессиональные темы - участвовать в диалогах на знакомые обще и профессиональные темы - участвовать в диалогах на знакомые обще и профессиональные темы - осуществлять коммуникации с заинтересованными сторонами в рамках технической поддержки процессов создания (модификации) и сопровождения ИС разрабатывать документы, необходимые для деловом делов		<u> </u>		-	
Профессиональной деятельности — применять современную научную паучную профессиональную терминологии ОК.09 — понимать общий смысл четко произнесенных высказываний на известные темы (профессиональные и бытовые), понимать тексты на базовые профессиональные темы — участвовать в диалогах на знакомые общие и профессиональные темы — осуществлять коммуникации с заинтересованными сторонами в рамках технической поддержки процессов создания (модификации) и сопровождения ИС — разрабатывать документы, необходимые для — современная научная и профессиональная перствох и сложных предъх и сложных предссиональные темы — основные общельные темы и профессиональная лексика) — возможности типовой ИС — предметная область автоматизации заказчика связанной с его потребностями и запросами к типовой ИС — технологии межличностной и групповой иС — анкетирование представителей заказчика в		•		_	
Деятельности		<u> </u>		-	
□ применять современную научную профессиопальную терминологию ОК.09 □ понимать общий смысл четко произпесенных высказываний на известные темы (профессиональные и бытовые), понимать тексты на базовые профессиональные темы — участвовать в диалогах на знакомые общие и профессиональные темы — участвовать в диалогах на знакомые общие и профессиональные темы ПК 1.1 □ осуществлять коммуникации с заинтересованными сторонами в рамках технической поддержки процессов создания (модификации) и сопровождения ИС разрабатывать документы, необходимые для □ правила построения простых и сложных предложений на профессиональные темы □ осиветный на профессиональные темы □ общеупотребительн ые глаголы (бытовая и профессиональная лексика) □ темы □ общеупотребительн ые глаголы (бытовая и профессиональная лексика) □ предметная область автоматизации даказчика документации заказчика в представителей заказчика в				-	
ОК.09 — понимать общий смысл четко произнесенных высказываний на известные темы (профессиональные и бытовые), понимать тексты на базовые профессиональные темы — участвовать в диалогах на знакомые общие и профессиональные темы — осуществлять коммуникации с заинтересованными сторонами в рамках технической поддержки процессов создания (модификации) и сопровождения ИС — разрабатывать документы, необходимые для		деятельности	[
ОК.09 — понимать общий смысл четко произнесенных высказываний на известные темы (профессиональные пемы профессиональные темы осторонами в рамках технической поддержки процессов создания (модификации) и сопровождения ИС разрабатывать документы, необходимые для — понимать тексты на базовые профессиональные темы — участвовать в диалогах на знакомые общие и профессиональные темы — осуществлять коммуникации с заинтересованными сторонами в рамках технической поддержки процессов создания (модификации) и сопровождения ИС разрабатывать документы, необходимые для — правила построения простых и сложных предложений на профессиональные темы — основные общеупотребительные глаголы (бытовая и профессиональная лексика) — основные общеупотребительные глаголы (бытовая и профессиональная лексика) — основные общеупотребительные темы — основные общеупотребительные тамы и профессиональная предесивальная и профессиональная профессиональная профессиональные темы — основные общеупотребительные темы и профессиональная профессиональная профессиональная профессиональные темы — основные общеупотребительные глаголы (бытовая и профессиональная профессиональнае профессиональная професс		– применять		терминология	
ОК.09 — понимать общий смысл четко произнесенных высказываний на известные темы (профессиональные и бытовые), понимать тексты на базовые профессиональные темы — участвовать в диалогах на знакомые обще и профессиональные темы — осуществлять коммуникации с заинтересованными сторонами в рамках технической поддержки процессов создания (модификации) и сопровождения ИС разрабатывать документы, необходимые для — правила построения простых и сложных предложений на профессиональные темы — основные общеупотребительные глаголы (бытовая и профессиональная лексика) — возможности типовой ИС заинтересованными сторонами в рамках технической поддержки процессов создания (модификации) и сопровождения ИС разрабатывать документы, необходимые для — правила построения простых и сложных предложений на профессиональные темы — основные общеупотребительные глаголы (бытовая и профессиональная лексика) — возможности типовой ИС закачика, связанной с его потребностями и запросами к типовой ИС потребностями и запросами к типовой ис групповой коммуникации в деловом — анкетирование простых и сложных предложений на простых и сложных предложений на простых и сложных предложений на простых и сомыные темы — основные обществльные обществлены и глаголы (бытовая и профессиональная лексика) — возможности типовой ИС опотребностями и заказчика, связанной с его потребностями и запросами к типовой ис опотребностями и заказчика в опотребностями и запросами к типовой ис опотребностями и запросами к типовой ис опотребностями и заказчика в опотребностями и заказчика в ототребностями и заказчика в ототребностями и заказчика в ототребностями и заказчика в о		современную	•		
ОК.09 — понимать общий смысл четко произнесенных продессиональные и бытовые), понимать тексты на базовые профессиональные темы — участвовать в диалогах на знакомые обще и профессиональные темы — осуществлять коммуникации с заинтересованными сторонами в рамках технической поддержки процессов создания (модификации) и сопровождения ИС разрабатывать документы, необходимые для — правила построения простых и сложных продессиональные темы — основные общеупотребительные общеупотребительные темы — основные общеупотребительные темы — основные общеупотребительные общеупотребительные темы — основные общеупотребительные общеупотреби		• •			
ОК.09		профессиона	льную		
темы ТК 1.1 Смысл четко произнесенных высказываний на известные темы (профессиональные и бытовые), понимать тексты на базовые профессиональные темы — участвовать в диалогах на знакомые обще и профессиональные темы — осуществлять коммуникации с заинтересованными сторонами в рамках технической поддержки процессов создания (модификации) и сопровождения ИС разрабатывать документы, необходимые для — смы — осмовные темы — основные общесиональные темы — основные общесиональные темы — основные общесиональная дексика) — осморессиональная дексика) — осморессиональные темы — осморессиональные темы — основные темы — осморные темы — осморные темы — осмор в соответствии с трудовым заданием документации заказчика, связанной с его потребностями и запросами к типовой ИС — разрабатывать документы, необходимые для — осморные темы — инструменты и документации заказчика и запросами к типовой ИС — анкетирование представителей заказчика в		терминологи	Ю		
ПК 1.1 - осуществлять коммуникащии с заинтересованными сторонами в рамках технической поддержки процессов создания (модификащии) и сопровождения ИС - разрабатывать документы, необходимые для и простых и сложных предложений на профессиональные темы - основные общеупотребительные гемы общеупотребительные глаголы (бытовая и профессиональная лексика) - основные темы - основные общеупотребительные глаголы (бытовая и профессиональная лексика) - основные темы - основные общеупотребительные глаголы (бытовая и профессиональная лексика) - основные темы - основные темы - основные общеупотребительные глаголы (бытовая и профессиональная профессиональные темы - основные темы - основные общеупотребительные глаголы (бытовая и профессиональные темы - основные темы - основные общеупотребительные глаголы (бытовая и профессиональные темы - основные темы - основные общеупотребительные глаголы (бытовая и профессиональные темы - основные общеупотребительные общеупотребительные глаголы (бытовая и профессиональные темы - основные общеупотребительные глаголы (бытовая и профессиональные глаголы (бытовая и профессиональная профе	OK.09	 понимать обі 	ций —	правила построения	
ПК 1.1 — осуществлять коммуникации с заинтересованными сторонами в рамках технической поддержки процессов создания (модификации) и сопровождения ИС документы, необходимые для предложений на профессиональные темы профессиональные темы поддержки процессов создания документы, необходимые для предложений на профессиональные темы подмержения и профессиональная и профессиональные темы и профессиональные темы и профессиональные и представителей заказчика в профессиональные обживанье и профессиональные обживальные обживания и профессиональные и профессиональные обживальная и профессиональная		смысл четко			
Высказываний на известные темы (профессиональные и бытовые), понимать тексты на базовые профессиональные темы — участвовать в диалогах на знакомые общие и профессиональные темы — осуществлять коммуникации с заинтересованными сторонами в рамках технической поддержки процессов создания (модификации) и сопровождения ИС — разрабатывать документы, необходимые для — процессиональные темы ПК 1.1 — осуществлять коммуникации с заинтересованными сторонами в рамках технической поддержки процессов создания (модификации) и сопровождения ИС — разрабатывать документы, необходимые для — процессиональные темы — основные общеупотребительн ые глаголы (бытовая и профессиональная лексика) — основные общеупотребительн ые глаголы (бытовая и профессиональная и профессиональные темы — основные общеупотребительн ые глаголы (бытовая и профессиональная		произнесенн	ЫX	=	
известные темы (профессиональные и бытовые), понимать тексты на базовые профессиональные темы				-	
Пофессиональные и бытовые), понимать тексты на базовые профессиональные темы		известные те	мы	= =	
и бытовые), понимать тексты на базовые профессиональные темы — участвовать в диалогах на знакомые общие и профессиональные темы — осуществлять коммуникации с заинтересованными сторонами в рамках технической поддержки процессов создания (модификации) и сопровождения ИС — разрабатывать документы, необходимые для — общеупотребительн ые глаголы (бытовая и профессиональная лексика) — сбор в соответствии с трудовым заданием с трудовым заданием документации заказчика, связанной с его потребностями и запросами к типовой ИС анкетирование представителей заказчика в				основные	
ПК 1.1 — осуществлять коммуникации с заинтересованными сторонами в рамках технической поддержки процессов создания (модификации) и сопровождения ИС — разрабатывать документы, необходимые для — профессиональная лексика) — возможности типовой ИС — возможности типовой ИС — предметная область автоматизации заказчика, связанной с его потребностями и запросами к типовой ИС — разрабатывать документы, необходимые для — ые глаголы (бытовая и профессиональная лексика) — возможности типовой ИС — предметная область автоматизации заказчика, связанной с его потребностями и запросами к типовой ИС — анкетирование представителей заказчика в					
ПК 1.1 — осуществлять коммуникации с заинтересованными сторонами в рамках технической процессов создания (модификации) и сопровождения ИС — разрабатывать документы, необходимые для — обазовые профессиональная лексика) — ипрофессиональная лексика) — возможности типовой ИС — возможности типовой ИС — предметная область автоматизации документации заказчика, связанной с его потребностями и запросами к типовой ИС — обор в соответствии с трудовым заданием документации заказчика, связанной с его потребностями и запросами к типовой ИС — обходимые для — ипрофессиональная лексика) — осбор в соответствии с трудовым заданием документации заказчика, связанной с его потребностями и запросами к типовой ИС — обходимые для — осуществлять несторации обхументы и несторы выявления требований к ИС — обходимые для — осоровожения и типовой и обхументации запросами к типовой и обхументы, необходимые для — осбор в соответствии с трудовым заказчика, связанной с его потребностями и запросами к типовой и обхументы, необходимые для — осоровожения и типовой и обхументы и несторы выявления требований к ИС — обходимые для — осоровожения и типовой и обхументы и несторы выявления требований к ИС — обходимые для — осуществлять несторы и обхументы и несторы выявления требований к ИС — обходимые для — осоровожения и обхументы и несторы выявления потребностями и запросами к типовой и обхументы, необходимые для — осоровожения и обхументы и несторы выявления потребностями и запросами к типовой и обхументы и необходимые для — осоровом и обхументы и несторы вызывания потребностями и запросами к типовой и обхументы и несторы выменты несторы вызывания потребностями и запросами к типовой и обхументы и несторы выменты несторы выменты несторы выменты и несторы выменты нестор		, ·	сты на		
профессиональные темы — участвовать в диалогах на знакомые общие и профессиональные темы ПК 1.1 — осуществлять коммуникации с заинтересованными сторонами в рамках технической поддержки процессов создания (модификации) и сопровождения ИС — разрабатывать документы, необходимые для — инструменты и методы выявления требований к ИС — технологии межличностной и групповой коммуникации в деловом — представителей заказчика в деловом — анкетирование представителей заказчика в					
Темы — участвовать в диалогах на знакомые общие и профессиональные темы ПК 1.1 — осуществлять коммуникации с заинтересованными сторонами в рамках технической поддержки процессов создания (модификации) и сопровождения ИС — разрабатывать документы, необходимые для — участвовать в диалогах на знакомые общие и профессиональные темы — возможности типовой ИС с трудовым заданием документации заказчика, связанной с его потребностями и запросами к типовой ИС — разрабатывать документы, необходимые для — участвовать и предметная область автоматизации документы и методы выявления требований к ИС — технологии межличностной и групповой коммуникации в деловом — анкетирование представителей заказчика в			пьные		
 — участвовать в диалогах на знакомые общие и профессиональные темы ПК 1.1 — осуществлять коммуникации с заинтересованными сторонами в рамках технической поддержки процессов создания (модификации) и сопровождения ИС — инструменты и заказчика, связанной с его потребований к ИС — технологии межличностной и групповой сопровождения ИС — разрабатывать документы, необходимые для 		= =	SIBIIBIC	лексика)	
Диалогах на знакомые общие и профессиональные темы ПК 1.1 — осуществлять коммуникации с заинтересованными сторонами в рамках технической поддержки процессов создания (модификации) и сопровождения ИС — разрабатывать документы, необходимые для — возможности типовой ИС струдовым заданием документации заказчика, связанной с его потребностями и запросами к типовой ИС потребностями и запросами к типовой ИС опровождения ИС необходимые для деловом заказчика в			2		
ПК 1.1 — осуществлять коммуникации с заинтересованными сторонами в рамках технической поддержки процессов создания (модификации) и сопровождения ИС — разрабатывать документы, необходимые для — возможности типовой ИС — возможности типовой ИС — осбор в соответствии с трудовым заданием документации заказчика, связанной с его потребностями и запросами к типовой ИС — анкетирование представителей заказчика в		•	,		
ПК 1.1 — осуществлять коммуникации с заинтересованными сторонами в рамках технической поддержки процессов создания (модификации) и сопровождения ИС — разрабатывать документы, необходимые для представителей деловом дения и необходимые для деловом процессив сладания и необходимые для деловом потребкости и необходимые для процессов создания и необходимые для деловом потребкости и необходимые для деловом делов			шие и		
ПК 1.1 — осуществлять коммуникации с заинтересованными сторонами в рамках технической поддержки процессов создания (модификации) и сопровождения ИС — разрабатывать документы, необходимые для — возможности типовой ИС технологии заказчика, связанной с его потребностями и запросами к типовой ИС технологии межличностной и ИС трупповой том требование представителей заказчика в					
ПК 1.1 — осуществлять коммуникации с типовой ИС с трудовым заинтересованными сторонами в рамках технической поддержки процессов создания (модификации) и сопровождения ИС разрабатывать документы, необходимые для — возможности типовой ИС типовой ИС трупповой деловом — сбор в соответствии с трудовым заданием документации заданием документации заказчика, связанной с его потребностями и запросами к типовой ИС технологии запросами к типовой и С трупповой необходимые для деловом заказчика в			пьныс		
коммуникации с заинтересованными сторонами в рамках технической поддержки процессов создания (модификации) и сопровождения ИС — разрабатывать документы, необходимые для типовой ИС с трудовым заданием документации заказчика, связанной с его потребностями и запросами к типовой ИС потребностями и запросами к типовой ИС прупповой необходимые для деловом заказчика в	ПК 1 1			DOD KONALIO CONV	aban n acamamama
заинтересованными сторонами в рамках технической поддержки поддержки процессов создания (модификации) и сопровождения ИС — разрабатывать документы, необходимые для — предметная область автоматизации документации заказчика, связанной с его потребностями и запросами к типовой ИС — разрабатывать документы, необходимые для — предметная область автоматизации документы и заказчика, связанной с его потребностями и запросами к типовой ИС — технологии межличностной и групповой представителей заказчика в	1118 1.1	•			*
сторонами в рамках технической — инструменты и заказчика, поддержки процессов создания (модификации) и сопровождения ИС — разрабатывать документы, необходимые для потребходимые для инструменты и наборать выявления инструменты и наборать выявления инструменты и наборать выявления инструменты и		•			1 *
технической — инструменты и заказчика, поддержки методы выявления процессов создания (модификации) и сопровождения ИС — разрабатывать документы, необходимые для — инструменты и методы выявления и требований к ИС потребностями и запросами к типовой ИС иС — анкетирование представителей заказчика в		•		•	
поддержки методы выявления требований к ИС потребностями и запросами к типовой исопровождения ИС потровой потребностями и запросами к типовой исопровождения ИС групповой потребностями и запросами к типовой исопровождения ИС празрабатывать документы, необходимые для деловом заказчика в			рамках	·	_
процессов создания (модификации) и сопровождения ИС — технологии межличностной и групповой документы, необходимые для требований к ИС потребностями и запросами к типовой ИС — разрабатывать документы, коммуникации в представителей заказчика в			-		-
(модификации) и сопровождения ИС — технологии межличностной и групповой документы, необходимые для — технологии межличностной и групповой документы, коммуникации в необходимые для — анкетирование представителей заказчика в		-			
сопровождения ИС — разрабатывать групповой документы, коммуникации в необходимые для деловом деловом испредставителей заказчика в		-		-	
- разрабатывать документы, необходимые для групповой коммуникации в представителей деловом - анкетирование представителей заказчика в		` =	*		-
документы, коммуникации в представителей необходимые для деловом заказчика в		-			
необходимые для деловом заказчика в			Ъ		=
		•		коммуникации в	_
технической взаимолействии соответствии с			для	деловом	заказчика в
Bouning Tibrii,				взаимодействии,	
поддержки основы трудовым заданием		-		основы	трудовым заданием
процессов создания конфликтологии для выявления		процессов со	здания	конфликтологии	для выявления

	(модификации) и сопровождения ИС	 архитектура, устройство и функционирование вычислительных систем коммуникационное оборудование сетевые протоколы основы современных операционных систем основы современных систем управления базами данных (далее - СУБД)	_	требований к типовой ИС интервьюирование представителей заказчика в соответствии с трудовым заданием для выявления требований к типовой ИС документирование собранных для выявления требований заказчика к типовой ИС данных в соответствии с регламентами организации осуществление сбора данных для выявления требований требований соответствии с регламентами организации осуществление сбора данных для выявления требований к типовой информационной системе в соответствии с техническим заданием
ПК 1.5 —	кодировать на языках программирования ИС в рамках технической поддержки процессов создания (модификации) и сопровождения ИС тестировать результаты разработки ИС в рамках технической поддержки процессов создания (модификации) и сопровождения ИС работать с типовой ИС в рамках технической поддержки процессов создания ис работать с типовой ИС в рамках технической поддержки процессов создания	основы управления изменениями в проектах в области информационных технологий основы современных СУБД основы ИБ организации теория баз данных основы программирования современные объектноориентированные языки программирования современные структурные языки программирования языки современных бизнес-приложений		возможности типовой ИС предметная область автоматизации инструменты и методы выявления требований к ИС технологии межличностной и групповой коммуникации в деловом взаимодействии, основы конфликтологии архитектура, устройство и функционирование вычислительных систем коммуникационное оборудование

(модификации) и современные сетевые протоколы сопровождения ИС метолики основы работать с записями тестирования современных по качеству (в том разрабатываемых операционных ИС: инструменты и систем корректирующими методы модульного основы действиями, тестирования современных систем предупреждающими источники управления базами действиями, информации, данных (далее запросами на необходимой для СУБД) исправление профессиональной исправление несоответствий) при деятельности в деффектов и выполнении рамках технической несоответствия в технической поддержки коле поддержки процессов создания информационных процессов создания (модификации) и систем и (модификации) и сопровождения ИС документации к сопровождения ИС лучшие практики информационным создания системам (модификации) и сопровождения ИС в экономике ПК 2.3 читать техническую проверка полноты нормативнодокументацию на технические эксплуатационной и ПО в объеме, материалы по технической необходимом для вопросам испытания документации на и тестирования ПО ПО выполнения задания оформлять основные понятия о выявление техническую качестве ПО недостатков документацию на эксплуатационной и виды технической ПО в рамках своей технической документации компетенции документации на требования по составлять отчет о ПО и ее обеспечению несоответствия тестировании безопасности эксплуатационной и внутренним аппаратных и технической стандартам качества программных организации документации на ПО средств проверка автоматизированных эксплуатационной и систем, используемых при технической документации на выполнении ПО на соответствие тестовых процедур, требованиям включая вопросы заказчика антивирусной защиты выполнение основы работы в действий по операционной указаниям в системе, в которой эксплуатационной и производится технической тестирование, на документации на

уровне,

ПО

	T.
необходимом для	– проверка
тестирования	соответствия
разработанного ПО	действительных и
	указанных в
	эксплуатационной и
	технической
	документации на
	ПО результатов
	при выявлении
	несовпадений
	действительных и
	указанных в
	эксплуатационной и
	технической
	документации
	результатов
	регистрация
	найденных дефектов
	ПО в системе
	контроля дефектов
	– тестирование
	эксплуатационной и
	технической
	документации на
	программное
	обеспечение

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Трудоемкость освоения дисциплины

Наименование составных частей дисциплины	Объем в часах	В т.ч. в форме практ. подготовки
Учебные занятия	48	40
Самостоятельная работа	6	-
Промежуточная аттестация	2	-
Всего	56	40

2.2. Содержание дисциплины

Наименование разделов и тем	содержание учебного материала, практических и лабораторных занятий, курсовой проект (работа)	Количество часов	Формируемые ОК, ПК
Раздел 1. Вычислительні	ые устройства		
Тема 1.1.	Содержание		ОК 01,02,03,09
Классы	История развития вычислительных	2	ПК 1.1,1.5,2.3
вычислительных	устройств.		
машин	Классификация ЭВМ: по принципу	2	
	действия, по поколения, назначению,		
	по размерам и функциональным		
	возможностям		

	В том числе самостоятельная	-	
	работа обучающихся		
	принципы работы основных		
логических блоков сист	емы		
Тема 2.1	Содержание		OK 01,02,03,09
Логические основы	Базовые логические операции и	2	ПК 1.1,1.5,2.3
ЭВМ, элементы и узлы	схемы: конъюнкция, дизъюнкция,		
	отрицание. Таблицы истинности.		
	Схемные логические элементы:	4	
	регистры, триггеры, сумматоры,	7	
	мультиплексор, демультиплексор,		
	шифратор, дешифратор, компаратор.		
	Принципы работы, таблица	2	-
	истинности, логические выражения,	2	
	схема.		
	В том числе практических и		
	лабораторных занятий		
	Изучение работы и особенностей	2	1
	логических элементов ЭВМ	_	
	Изучение работы логических узлов	2	
	ЭВМ.	_	
	В том числе самостоятельная	_	
	работа обучающихся	_	
Тема 2.2.	Содержание		ОК 01,02,03,09
Принципы	Базовые представления об	2	ПК 1.1,1.5,2.3
организации ЭВМ	архитектуре ЭВМ.	2	111(1.1,1.3,2.3
оргинизидин эдиг	Классификация и принципы		
	построения архитектур		
	вычислительных систем		
	Магистрально-модульный принцип	4	
	организации ЭВМ.		
	Классификация параллельных		
	компьютеров.		
	В том числе самостоятельная	_	
	работа обучающихся		
Тема 2.3	Содержание		ОК 01,02,03,09
Классификация и	Организация работы и	4	ПК 1.1,1.5,2.3
типовая структура	функционирование процессора.		
микропроцессоров	Микропроцессоры типа CISC, RISC,		
	MISC.		
	Характеристики и структура		
	микропроцессора. Устройство		
	управления, арифметико-логическое		
	устройство, микропроцессорная		
	память: назначение, упрощенные		
	функциональные схемы.		
	В том числе самостоятельная	-	
	работа обучающихся		
Тема 2.4.	Содержание		OK 01,02,03,09
Технологии	Системы команд процессора.	4	ПК 1.1,1.5,2.3
повышения	Регистры процессора: сущность,		
производительности	назначение, типы.		
процессоров	Параллелизм вычислений.		

	Конвейеризация вычислений. Суперскаляризация. Режимы работы процессора: характеристики реального, защищенного и виртуального реального. В том числе практических и лабораторных занятий Процессоры ПК. Сравнительная характеристика. Тестирование процессоров. Построение последовательности машинных операций для реализации простых вычислений В том числе самостоятельная	2	
	работа обучающихся Подготовить реферат по теме (по	6	
	выбору студента):		
Тема 2.5	Содержание		OK 01,02,03,09
Внутренняя память	Оперативная память. Принцип работы. Форм-фактор модулей. Стандарты памяти. Характеристики.	4	ПК 1.1,1.5,2.3
	В том числе практических и		1
	лабораторных занятий		
	Оперативная память ПК. Определение типов модулей. Тестирование модулей памяти.	2	
	В том числе самостоятельная	_	1
	работа обучающихся		
Тема 2.6 Компоненты	Содержание		ОК 01,02,03,09 ПК 1.1,1.5,2.3
системного блока	Системные платы. Виды, характеристики, форм-факторы. Типы интерфейсов: последовательный, параллельный, радиальный. Принцип организации	4	11K 1.1,1.3,2.3
	радиальный. Принцип организации интерфейсов Корпуса ПК. Виды, характеристики, форм-факторы. Блоки питания. Виды,		
	характеристики, форм-факторы. Основные шины расширения, принцип построения шин, характеристики, параметры.		
	Прямой доступ к памяти. Прерывания. Драйверы. Спецификация Р&Р		
	В том числе практических и лабораторных занятий		
	Изучение архитектуры системной платы	2	
	Интерфейсы ПК. Определение и назначение.	2	
	Анализ конфигурации вычислительной машины. Сборка	2	

	В том числе самостоятельная	-	
T. A.F.	работа обучающихся		01001.00.00
Тема 2.7	Содержание		OK 01,02,03,09
Внешние	Принципы хранения информации.	2	ПК 1.1,1.5,2.3
запоминающие	Накопители на жестких магнитных		
устройства ЭВМ	дисках.		
	Накопители на оптических дисках		
	Разновидности Flash памяти и		
	принцип хранения данных.		
	Твердотельные накопители.		
	В том числе практических и		
	лабораторных занятий		
	Утилиты обслуживания HDD и SSD	2	
	дисков		
	Работа с накопителями на	4	
	оптических дисках. Запись		
	информации, создание образа диска.		
	В том числе самостоятельная	-	
	работа обучающихся		
Раздел 3. Периферийн	ые устройства		
Тема 3.1			OK 01,02,03,09
Периферийные	Содержание		ПК 1.1,1.5,2.3
устройства	Мониторы и видеоадаптеры.	4	1111 111,110,213
вычислительной	Устройство, принцип действия,		
техники	подключение.		
	Проекционные аппараты.	2	
	Системы обработки и		
	воспроизведения аудиоинформации		
	Принтеры. Устройство, принцип	2	
	действия, подключение.		
	Сканеры. Устройство, принцип		
	действия, подключение.		
	Клавиатура. Мышь. Устройство,		
	принцип действия, подключение		
	В том числе практических и		
	лабораторных занятий		
	Конструкция, подключение и	2	
	тестирование мониторов.		
	Звуковая система ПК. Конструкция и	4	
	подключение.		
	Конструкция и подключение	2	
	принтеров	4	
	Конструкция и подключение	4	
	сканеров.	2	
	Устройство клавиатуры и мыши,	2	
	настройка параметров работы		
	клавиатуры и мыши.		
	В том числе самостоятельная	-	
Donger 4 10 and	работа обучающихся		
Раздел 4. Конфигураци	•		
Тема 4.1	Содержание		OK 01,02,03,09
Конфигурирование	Конфигурация ПК.	2	ПК 1.1,1.5,2.3
рабочего места.	Конфигурация рабочего места.	_	
	Эргономика.		
	- F. 2		

	Технологии энергосбережения в	2	
	вычислительных системах		
	В том числе практических и		
	лабораторных занятий		
	Конфигурирование компьютера под	4	
	требования заказчика.		
	В том числе самостоятельная	-	
	работа обучающихся		
Промежуточная аттес	тация	2	ОК 01,02,03,09
			ПК 1.1,1.5,2.3
Всего 56 часов			<u> </u>

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Материально-техническое обеспечение

Лаборатория «Архитектуры аппаратных средств и сетевых технологий», оснащенная в соответствии с приложением 3 ПОП.

3.2. Учебно-методическое обеспечение

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации должен иметь печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы для использования в образовательном процессе. При формировании библиотечного фонда образовательной организации выбирается не менее одного издания из перечисленных ниже печатных изданий и (или) электронных изданий в качестве основного, при этом список может быть дополнен новыми изданиями.

3.2.1. Основные печатные и/или электронные издания

- 1. Колдаев, В. Д. Архитектура ЭВМ : учебное пособие / В.Д. Колдаев, С.А. Лупин. Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2024. 383 с. (Среднее профессиональное образование). ISBN 978-5-8199-0868-6. Текст : электронный. URL: https://znanium.ru/catalog/product/2149040 (дата обращения: 16.11.2024)
- 2. Максимов, Н. В. Архитектура ЭВМ и вычислительных систем : учебник / Н.В. Максимов, Т.Л. Партыка, И.И. Попов. 5-е изд., перераб. и доп. Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2024. 511 с. (Среднее профессиональное образование). ISBN 978-5-00091-511-0. Текст : электронный. URL: https://znanium.ru/catalog/product/2083334 (дата обращения: 16.11.2024)
- 3. Партыка, Т. Л. Периферийные устройства вычислительной техники : учебное пособие / Т.Л. Партыка, И.И. Попов. 3-е изд., испр. и доп. Москва : ФОРУМ, 2022. 432 с. : ил. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-91134-594-5. Текст : электронный. URL: https://znanium.ru/catalog/product/1778076 (дата обращения: 16.11.2024).
- 4. Сенкевич А. В. Архитектура аппаратных средств: ЭУМК: учебное издание / Сенкевич А. В. -Москва : Академия, 2021. 0 с. (Специальности среднего профессионального образования). -URL: https://academia-moscow.ru Режим доступа: Электронная библиотека «Academiamoscow». Текст : электронный

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения	Показатели освоенности	Методы оценки
	компетенций	
Знает:		Экспертное наблюдение
- формат оформления	Знает формат оформления	выполнения практических
результатов поиска	результатов поиска	работ и видов работ по
информации;	информации.	практике
-современные средства и	Может использовать	Диагностика (тестирование,
устройства	современные средства и	контрольные работы)
информатизации;	устройства информатизации;	
-порядок применения	Знает порядок применения	
современных средств и	современных средств и	
устройств	устройств информатизации и	
информатизации и	программное обеспечение в	
программное обеспечение	профессиональной	
в профессиональной	деятельности в том числе с	
деятельности в том числе	использованием цифровых	
с использованием	средств;	
цифровых средств;		
-пути обеспечения	Знает пути обеспечения	
ресурсосбережения;	ресурсосбережения	
-принципы бережливого	Знает принципы бережливого	
производства;	производства	
-лексический минимум,	Обладает лексическим	
относящийся к описанию	минимумом, относящимся к	
предметов, средств и	описанию предметов, средств и	
процессов	процессов профессиональной	
профессиональной	деятельности	
деятельности;		
-общие принципы	Знает общие принципы	
функционирования	функционирования	
аппаратных, программных	аппаратных, программных и	
и программно-аппаратных	программно-аппаратных	
средств;	средств	
-архитектуру, устройство		
и функционирование	Разбирается в архитектуре,	
вычислительных систем;	устройстве и	
	функционировании	
- основы архитектуры	вычислительных систем	
микроконтроллеров и	Понимает основы архитектуры	
микропроцессоров	микроконтроллеров и	
Умеет:	микропроцессоров	

- владеть актуальными методами работы в Владеет актуальными методами профессиональной и работы в профессиональной и смежных сферах; смежных сферах. - использовать различные цифровые средства для Может использовать различные решения цифровые средства для решения профессиональных профессиональных задач; задач - соблюдать нормы экологической Соблюдает нормы безопасности; экологической безопасности; - определять направления ресурсосбережения в Может определить направления ресурсосбережения в рамках рамках профессиональной деятельности по профессиональной профессии деятельности по профессии (специальности); (специальности); -осуществлять работу с соблюдением принципов Осуществляет работу с бережливого соблюдением принципов

бережливого производства

производства.

Приложение 2.2 к ОП по специальности 09.02.12 Техническая эксплуатация и сопровождение информационных систем

Рабочая программа дисциплины «ОП.04 БАЗЫ ДАННЫХ»

СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ

СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ	2
1. Общая характеристика РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	3
1.1. Цель и место дисциплины в структуре образовательной программы	3
1.2. Планируемые результаты освоения дисциплины	3
2. Структура и содержание ДИСЦИПЛИНЫ	9
2.1. Трудоемкость освоения дисциплины	9
2.2.Содержание дисциплины	9
3. Условия реализации ДИСЦИПЛИНЫ	11
3.1. Материально-техническое обеспечение	11
3.2. Учебно-методическое обеспечение	11
4. Контроль и оценка результатов освоения ЛИСПИПЛИНЫ	12

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

«ОП.04 Базы данных»

1.1. Цель и место дисциплины в структуре образовательной программы

Цель дисциплины «Базы данных» - формирование навыков работы с базами данных.

Дисциплина «Базы данных» включена в обязательную часть Общепрофессионального цикла образовательной программы.

1.2. Планируемые результаты освоения дисциплины

Результаты освоения дисциплины соотносятся с планируемыми результатами освоения образовательной программы, представленными в матрице компетенций выпускника (п. 4.3 ПОП).

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

Код ¹	Умения	ны ооучающиися должен: Знания	Вполот портисова
, ,	у мения	Унания	Владеть навыками
ПК, ОК			
ОК.01	– распознавать	– актуальный	-
	задачу и/или	профессиональн	
	проблему в	ый и социальный	
	профессиональном	контекст, в	
	и/или социальном	котором	
	контексте,	приходится	
	анализировать и	работать и жить	
	выделять её	структура плана	
	составные части	для решения	
	 определять этапы 	задач, алгоритмы	
	решения задачи,	выполнения	
	составлять план	работ в	
	действия,	профессионально	
	реализовывать	й и смежных	
	составленный	областях	
	план, определять		
	необходимые		
	ресурсы		
OK.02	 определять задачи 	– номенклатура	-
	для поиска	информационных	
	информации,	источников,	
	планировать	применяемых в	
	процесс поиска,	профессиональной	
	выбирать	деятельности	
	необходимые	– приемы	
	источники	структурирования	
	информации	информации	
	 выделять наиболее 	,	
	значимое в		

¹ Приводятся только коды компетенций общих и профессиональных, необходимых для освоения данной дисциплины.

	перечне		
	информации,		
	структурировать		
	получаемую		
	информацию,		
	оформлять		
	результаты поиска		
OK.03	– определять	содержание	-
	актуальность	актуальной	
	нормативно-	нормативно-	
	правовой	правовой	
	документации в	документации	
	профессиональной	современная научная	
	деятельности	и профессиональная	
	– применять	терминология	
	современную		
	научную		
	профессиональную		
	терминологию		
ОК.04	– организовывать	психологические	-
	работу коллектива	основы деятельности	
	и команды	коллектива	
	- взаимодействовать	психологические	
	с коллегами,	особенности	
	руководством,	личности	
	клиентами в ходе		
	профессиональной		
	деятельности		
OK.05	грамотно излагать	правила оформления	-
	свои мысли и	документов	
	оформлять	правила построения	
	документы по	устных сообщений	
	профессиональной		
	тематике на		
	государственном		
	языке		
	– проявлять		
	толерантность в		
	рабочем		
	коллективе		
ОК.06	– проявлять	- сущность	-
	гражданско-	гражданско-	
	патриотическую	патриотической	
	позицию	позиции	
	– демонстрировать	– традиционных	
	осознанное	общечеловеческих	
	поведение	ценностей, в том	
	– описывать	числе с учетом	
	значимость своей	гармонизации	
	специальности	межнациональных и	
		межрелигиозных	

	1		
OK.07	 соблюдать нормы экологической безопасности определять направления ресурсосбережени 	отношений — значимость профессиональной деятельности по специальности — правила экологической безопасности при ведении профессиональной деятельности	-
	я в рамках профессиональной деятельности по специальности	 основные ресурсы, задействованные в профессиональной деятельности 	
OK.08	 использовать физкультурно- оздоровительную деятельность для укрепления здоровья, достижения жизненных и профессиональных целей применять рациональные приемы двигательных функций в профессиональной деятельности 	 роль физической культуры в общекультурном, профессиональном и социальном развитии человека основы здорового образа жизни 	-
OK.09	 понимать общий смысл четко произнесенных высказываний на известные темы (профессиональные е и бытовые), понимать тексты на базовые профессиональные темы участвовать в диалогах на знакомые общие и профессиональные темы 	 правила построения простых и сложных предложений на профессиональные темы основные общеупотребительны е глаголы (бытовая и профессиональная лексика) 	-
ПК 1.2	кодировать на языках программирования	языкипрограммирования и работы с базами	 разработка кода прототипа ИС и баз данных

		T	
	ИС в рамках технической поддержки процессов создания (модификации) и сопровождения ИС — тестировать результаты разработки ИС в рамках технической поддержки процессов создания (модификации) и сопровождения ИС — разрабатывать документы, необходимые для технической поддержки процессов создания (модификации) и сопровождения ИС	 данных инструменты и методы модульного тестирования основы современных операционных систем основы современных СУБД устройство и функционирование современных ИС основы архитектуры мультиарендного программного обеспечения теория баз данных системы хранения и анализа баз данных основы программирования современные объектноориентированные языки программирования современные структурные языки программирования современные структурные языки программирования языки современных бизнес-приложений современные методики тестирования разрабатываемых ИС современные стандарты информационного взаимодействия систем 	прототипа ИС в соответствии с трудовым заданием в рамках технической поддержки процессов создания (модификации) и сопровождения ИС — проведение тестирования прототипа ИС в соответствии с трудовым заданием в рамках технической поддержки процессов создания (модификации) и сопровождения ИС — документировани е результатов тестов прототипа ИС в рамках технической поддержки процессов создания (модификации) и сопровождения ИС — документировани е результатов тестов прототипа ИС в рамках технической поддержки процессов создания (модификации) и сопровождения ИС — разрабатывание прототипов информационных систем в соответствии с техническим заданием
ПК 1.3	кодировать на языках программирования ИС в рамках	основы современных СУБДтеория баз данныхосновы	 разработка кода ИС и баз данных ИС в соответствии с
	технической поддержки процессов создания	основы программированиясовременные объектно-	трудовым заданием в рамках технической

i	(1)				
	(модификации) и сопровождения ИС тестировать результаты разработки ИС в рамках технической поддержки процессов создания (модификации) и сопровождения ИС		ориентированные языки программирования современные структурные языки программирования языки современных бизнес-приложений современные методики тестирования разрабатываемых ИС: инструменты и методы модульного тестирования методы верификации программного обеспечения источники информации, необходимой для профессиональной деятельности в рамках технической поддержки процессов создания (модификации) и сопровождения ИС лучшие практики создания (модификации) и сопровождения ИС в экономике		поддержки процессов создания (модификации) и сопровождения ИС верификация кода ИС и баз данных ИС относительно дизайна ИС и структуры баз данных ИС в соответствии с трудовым заданием в рамках технической поддержки процессов создания (модификации) и сопровождения ИС устранение обнаруженных несоответствий в коде ИС в соответствии с трудовым заданием в рамках технической поддержки процессов создания (модификации) и сопровождения ИС острудовым заданием в рамках технической поддержки процессов создания (модификации) и сопровождения ИС осуществление написания программного кода информационных систем в соответствии с техническим
					заданием
ПК 1.6	устанавливать	_	основы системного	_	проверка
	программное		администрирования		соответствия
	обеспечение,	_	основы		рабочих мест ИС
	необходимое для		COHODDI		требованиям ИС
	псоолодимос для	<u> </u>			треоованиям ис

- функционирования ИС
- деинсталлировать программное обеспечение, необходимое для функционирования ИС
- работать с записями по качеству (в том числе с корректирующими действиями, предупреждающим и действиями, запросами на исправление несоответствий) при выполнении технической поддержки процессов создания (модификации) и сопровождения ИС

- администрирования баз данных
- коммуникационное оборудование
- сетевые протоколыосновы современных операционных систем
- Основы современных СУБД
- устройство и функционирование современных ИС
 основы архитектуры мультиарендного программного обеспечения
- основы ИБ организации

- к оборудованию и программному обеспечению в рамках технической поддержки процессов создания (модификации) и сопровождения ИС
- на рабочих местах заказчика в рамках технической поддержки процессов создания (модификации) и сопровождения ИС
- верификация правильности установки ИС на рабочих местах заказчика в рамках технической поддержки процессов создания (модификации) и сопровождения ИС
 - фиксирование результатов развертывания рабочих мест ИС у заказчика в системе учета организации в рамках технической поддержки процессов создания (модификации) и сопровождения ИС
- развертывание рабочих мест

	информационных
	систем у
	заказчика.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Трудоемкость освоения дисциплины

Наименование составных частей дисциплины	Объем в часах	В т.ч. в форме практ. подготовки
Учебные занятия	54	40
Самостоятельная работа	-	-
Промежуточная аттестация	2	-
Всего	56	40

2.2.Содержание дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, практических и лабораторных занятий, курсовой проект (работа)	Количество часов	Формируемы е ПК ОК
Раздел 1. Разработка	, администрирование и защита баз да	нных	
Тема 1.1. Основы алгоритмизации,	Содержание Основные положения теории баз данных, хранилищ данных, баз знаний.	2	ОК 01-09 ПК 1.2, 1.3, 1.6
языки и системы программирования Наименование Основные элементы	Основные принципы построения концептуальной, логической и физической модели данных.	2	
языка. Типы данных. Основы структурного	Структуры данных СУБД, общий подход к организации представлений, таблиц, индексов и кластеров.	2	
программирования.	Основные принципы структуризации и нормализации базы данных.	2	
	Методы описания схем баз данных в современных СУБД. Структуры данных СУБД.	2	
	Методы организации целостности данных.	2	
	Модели и структуры информационных систем	2	
	В том числе практических занятий и лабораторных работ		
	Сбор и анализ информации Проектирование реляционной схемы базы данных в среде СУБД	4	
	Приведение БД к нормальной форме 3HФ	2	

	В том числе самостоятельная работа	-	
T. 4.4	обучающихся		0.74.04.00
Тема 1.2.	Содержание	2	OK 01-09
Разработка и	Современные инструментальные	2	ПК 1.2, 1.3, 1.6
администрирование	средства проектирования схемы базы		
БД.	данных.	2	_
	Технологии передачи и обмена данными	2	
	в компьютерных сетях.	2	_
	Введение в SQL и его инструментарий.	2	4
	Подготовка систем для установки SQL-	2	
	сервера.		_
	Установка и настройка SQL-сервера.	2	_
	Импорт и экспорт данных.	2	
	Автоматизация управления SQL.	2	
	Выполнение мониторинга SQLServer с	2	
	использование оповещений и		
	предупреждений.		
	Настройка текущего обслуживания баз	2	
	данных.		
	Поиск и решение типичных ошибок,	2	
	связанных с администрированием.		
	В том числе практических занятий и лабораторных работ		
	Создание базы данных в среде	2	
	разработки		
	Организация локальной сети. Настройка локальной сети	4	
	Установка и настройка SQL-сервера	2	
	Экспорт данных базы в документы	2	
	пользователя		
	Импорт данных пользователя в базу	2	-
	данных		
	Выполнение настроек для	2	
	автоматизации обслуживания базы	2	
	•		
	Данных Манитаринг работи саправа	2	_
	Мониторинг работы сервера		_
	В том числе самостоятельная работа обучающихся	_	
Тема 1.3.	Содержание		OK 01-09
Организация	Способы контроля доступа к данным и	2	ПК 1.2, 1.3, 1.6
защиты	управления привилегиями.		1111 112, 110, 110
данных в	Алгоритм проведения процедуры		
хранилищах.	резервного копирования.		
	Модели восстановления SQL-сервера.	2	1
	Резервное копирование баз данных.	2	1
	Восстановление баз данных		
	Аутентификация и авторизация	2	-
	пользователей. Назначение серверных	-	
	ролей и ролей баз данных. Авторизация		
	ролен и ролен оно данных. Инторизация		

	пользователей при получении доступа к		
	ресурсам. Настройка безопасности агента SQL	2	-
	Дополнительные параметры	2	
	развертывания и администрирования	2	
	AD DS		
	Обеспечение безопасности служб AD	2	
	DS		
	Мониторинг, управление и	2	
	восстановление AD DS		
	Внедрение и администрирование сайтов и репликации AD DS	2	
	Внедрение групповых политик	2	1
	Управление параметрами пользователей	1	1
	с помощью групповых политик		
	Обеспечение безопасного доступа к	1	
	общим файлам		
	Развертывание и управление службами	-	
	сертификатов ActiveDirectory (AD CS)		
	В том числе практических занятий и		
	лабораторных работ		
	Выполнение резервного копирования	2	
	Восстановление базы данных из	4	
	резервной копии		
	Реализация доступа пользователей к	2	
	базе данных		
	Мониторинг безопасности работы с	2	
	базами данных		
	Установка приоритетов	2	
	Развертывание контроллеров домена	2	
	Мониторинг сетевого трафика»	2	
	В том числе самостоятельная работа	-	
	обучающихся		
Промежуточная аттест	гация	2	OK 01-09
D			ПК 1.2, 1.3, 1.6
Всего: 56 часов			

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Материально-техническое обеспечение

Лаборатории Алгоритмизации и программирования программных решений, оснащенная в соответствии с приложением 3 ПОП.

3.2. Учебно-методическое обеспечение

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации должен иметь печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы для использования в образовательном процессе. При формировании библиотечного фонда образовательной организации выбирается не менее одного издания из перечисленных

ниже печатных изданий и (или) электронных изданий в качестве основного, при этом список может быть дополнен новыми изданиями.

3.2.1. Основные печатные и/или электронные издания

- 1. Кумскова, И. А. Базы данных: учебник для СПО / И. А. Кумскова. М.: КНОРУС, 2016.-488 с.
- 2. Базы данных. В 2-х кн. Кн. 2. Распределенные и удаленные базы данных [Электронный ресурс]: учебник / В.П. Агальцов. М.: ИД ФОРУМ: НИЦ Инфра-М, 2013. 272 с. Режим доступа: http://znanium.com/catalog.php?bookin.

3.2.2. Дополнительные источники

1. Мартишин, С. А. Базы данных практическое применение СУБД SQL и NOSQL-типа для проектирования информационных систем: учеб. пособие / С.А. Мартишин, В.Л. Симонов, М.В. Храпченко.-М.: ИД "ФОРУМ": ИНФРА-М, 2

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения	Показатели освоенности компетенций	Методы оценки
Dispuncti anagasis		Dreaman / Daylor P. damie
Выбирать способы	обоснованность постановки	Экзамен/зачет в форме
решения задач	цели, выбора и применения	собеседования:
профессиональной	методов и способов	практическое
деятельности,	решения профессиональных	задание по
применительно к	задач;	проектированию
различным контекстам.	адекватная оценка и самооценка	БД
Осуществлять поиск,	эффективности и качества	Защита отчетов по
анализ и интерпретацию	выполнения профессиональных	практическим и
информации, необходимой	задач;	лабораторным работам
для выполнения задач	использование различных	Экспертное наблюдение
профессиональной	источников, включая	за
деятельности.	электронные ресурсы,	выполнением различных
Планировать и	медиаресурсы, Интернет-	видов работ во время
реализовывать собственное	ресурсы, периодические издания	учебной/
профессиональное и	по специальности для решения	производственной
личностное развитие.	профессиональных задач;	
Работать в коллективе и	демонстрация ответственности	
команде, эффективно	за принятые решения;	
взаимодействовать с	обоснованность самоанализа и	
коллегами, руководством,	коррекция результатов	
клиентами.	собственной работы;	
Осуществлять устную и	взаимодействовать с	
письменную	обучающимися,	
коммуникацию на	преподавателями и мастерами в	
государственном языке с	ходе обучения, с	
учетом особенностей	руководителями учебной и	
социального и культурного	производственной практик;	
контекста.	обоснованность анализа работы	
Проявлять гражданско-	членов команды (подчиненных).	
патриотическую позицию,		

демонстрировать
осознанное поведение на
основе традиционных
общечеловеческих
ценностей.
Использовать
информационные
технологии в
профессиональной
деятельности.

Приложение 2.2 к ОП по специальности 09.02.12 Техническая эксплуатация и сопровождение информационных систем

Рабочая программа дисциплины

«ОП.05 ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ»

СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ

ОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ	2
Общая характеристика РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИН	Ы3
1.1. Цель и место дисциплины в структуре образовательной программы	3
1.2. Планируемые результаты освоения дисциплины	3
Структура и содержание ДИСЦИПЛИНЫ	4
2.1. Трудоемкость освоения дисциплины	4
2.2.Содержание дисциплины	4
Условия реализации ДИСЦИПЛИНЫ	9
3.1. Материально-техническое обеспечение	9
3.2. Учебно-методическое обеспечение	9
Контроль и оценка результатов освоения ЛИСПИП ЛИНЫ	q

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

«ОП.05 Информационные технологии в профессиональной деятельности»

1.1. Цель и место дисциплины в структуре образовательной программы

Цель дисциплины «Информационные технологии в профессиональной деятельности»: например: формирование компетенций в области применения информационных технологий для решения профессиональных задач, освоение современных цифровых инструментов и развитие навыков их эффективного использования в профессиональной деятельности.

Дисциплина «Информационные технологии в профессиональной деятельности» включена в обязательную часть общепрофессионального цикла образовательной программы.

1.2. Планируемые результаты освоения дисциплины

Результаты освоения дисциплины соотносятся с планируемыми результатами освоения образовательной программы, представленными в матрице компетенций выпускника (п. 4.3 ПОП).

В результате освоения дисциплины обучающийся должен 1:

Код ОК,	Уметь	Знать	Владеть навыками
ПК			
OK.02	 определять задачи 	– номенклатура	-
	для поиска	информационных	
	информации,	источников,	
	планировать процесс	применяемых в	
	поиска, выбирать	профессиональной	
	необходимые	деятельности;	
	источники	– современные	
	информации;	средства и устройства	
	 применять средства 	информатизации,	
	информационных	порядок их	
	технологий для	применения;	
	решения	– программное	
	профессиональных	обеспечение в	
	задач;	профессиональной	
	– использовать	деятельности, в том	
	современное	числе цифровые	
	программное	средства.	
	обеспечение в		
	профессиональной		
	деятельности.		
ОК.03	– определять	– возможные	-
	траектории	траектории	
	профессионального	профессионального	

	развития и		развития и	
	самообразования.		самообразования;	
	– применять	_	основы	
	современную		предпринимательской	
	научную		деятельности,	
	профессиональную		правовой и	
	терминологию.		финансовой	
	– оценивать		грамотности;	
	жизнеспособность	_	основные этапы	
	проектной идеи.		разработки и	
	_		реализации проекта.	
ПК 1.1.	-осуществлять сбор	_	требования к	-сбора данных для
	данных для выявления		типовым	выявления требований
	требований к типовой		информационным	к типовой
	информационной		системам в	информационной
	системе в соответствии с		соответствии с	системе в
	техническим заданием		техническим	соответствии с
			заданием	техническим заданием

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Трудоемкость освоения дисциплины

Наименование составных частей дисциплины	Объем в часах	В т.ч. в форме практ. подготовки
Учебные занятия	-	54
Самостоятельная работа	-	-
Промежуточная аттестация	-	2
Всего	-	56

2.2. Содержание дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, практических и лабораторных занятий, курсовой проект (работа)	Количество часов	Формируемые ПК ОК
Тема 1.1.	Содержание		ОК 02, 03
Искусственный	ИИ и LLM: зачем они нужны	-	ПК 1.1
интеллект как	разработчику		
инструмент	Обзор популярных ИИ-		
программиста	инструментов (GitHub Copilot, ChatGPT, Codeium) ИИ и написание кода: кейсы и ограничения Использование ИИ для генерации тестов, SQL-запросов Промпт-инжиниринг: формулировка запросов Ревью кода с ИИ: плюсы и минусы Генерация документации к проекту		

	7777 GT/GD W		
	ИИ в CI/CD пайплайнах		
	(оптимизация шагов)		
	ChatOps: использование ботов в		
	командной разработке		
	Этические аспекты и		
	ответственность при работе с ИИ		
	В том числе практических и		
	лабораторных занятий		
	1. Подключение и использование	2	
	СhatGPT для генерации кода	2	
	Сравнение работы нескольких		
	ИИ-инструментов		
	2. Генерация автотестов на	2	
	Python по описанию задачи		
	Создание readme-файла проекта		
	через ИИ		
	3. Написание SQL-запросов	2	
	через Copilot		
	Написание GitHub Action с		
	подсказками Copilot		
	4. Рефакторинг кода с	2	
	объяснением шагов	_	
	Превращение баг-репорта в		
	список задач	2	
	5. Генерация комментариев к	2	
	функциям и классам		
	Разработка промптов для		
	сложных запросов		
	В том числе самостоятельная	-	
	работа обучающихся		
Тема 1.2. Git и	Содержание		OK 02, 03
Markdown в	Контроль версий: зачем нужен	_	ПК 1.1
командной	Git		
разработке	Git: базовые команды,		
_ •	-		
	концепция веток		
	Ветки, мержи, pull request и		
	конфликты		
	GitHub/GitLab: интерфейс, СІ,		
	багтрекеры		
	Markdown: синтаксис, структура,		
	назначение		
	Документирование АРІ в		
	Markdown		
	README.md как витрина		
	проекта		
	Использование GitHub Pages и		
		1	
	_		
	Wiki		
	Wiki Рецензирование кода через pull		
	Wiki Рецензирование кода через pull request		
	Wiki Рецензирование кода через pull		

	D mark www.ara wmarkerswaaraw w		
	В том числе практических и		
	лабораторных занятий	2	
	1.Создание и клонирование	2	
	репозитория		
	Использование маркдауна для		
	changelog	2	
	2. Ведение истории коммитов и	2	
	работа с ветками		
	Описание АРІ-интерфейса в		
	markdown		
	3. Конфликт и его разрешение	2	
	Работа с pull request и ревью		
	кода	_	
	4. Настройка СІ в GitHub Actions	2	
	Создание и публикация проекта		
	на GitHub Pages		
	5. Создание красивого	2	
	README.md		
	Создание вики-проекта и		
	структуры документации		
	В том числе самостоятельная	-	
	работа обучающихся		
Тема 1.3.	Содержание		ОК 02, 03
Облачные	Основы работы с облаками: IaaS,	-	ПК 1.1
сервисы и	PaaS, SaaS		
инструменты	Яндекс Облако / VK Cloud /		
разработчика	Selectel: обзор и интерфейс		
	Хранилище, вычисления, базы		
	данных в облаке		
	Развёртывание приложения на		
	облачном сервере		
	Terraform / IaC: автоматизация		
	инфраструктуры		
	GitLab CI/CD + облако		
	Облачные IDE (Replit, GitHub		
	Codespaces)		
	S3-хранилище и автоматизация		
	бэкапов		
	Логирование и мониторинг в		
	облаке		
	Безопасность облачных сред		
	В том числе практических и		
	лабораторных занятий		
	1.Регистрация и запуск	2	
	виртуальной машины в	_	
	Яндекс.Облаке		
	Использование облачной IDE для		
	командного проекта		
	2. Развёртывание Python-	2	
	приложения на облачном	_	
	сервере		
	Technohe	l	

	T		Τ
	Создание YAML-манифеста		
	Terraform		
	3. Использование S3-хранилища	2	
	для логов		
	Интеграция с логами и алертами		
	4. Настройка СІ/CD-пайплайна	2	
	для загрузки файлов		
	Настройка доступа к bucket'у		
	5. Подключение к облачной базе	2	
	данных	2	
	Аудит безопасности облачного		
	проекта		
	В том числе самостоятельная	-	
	работа обучающихся		
Тема 1.4.	Содержание		OK 02, 03
Цифровые	IDE, расширения, сборщики: VS	-	ПК 1.1
инструменты и	Code, JetBrains		
экосистема	Bash и командная строка как		
разработчика	инструмент		
	Утилиты curl, wget, ping, telnet		
	Форматы данных: JSON, YAML,		
	XML		
	Конфигурационные файлы и		
	шаблоны		
	DevTools в браузере и веб-		
	отладка		
	Task-менеджеры и трекеры:		
	Trello, YouTrack		
	Работа с docker-образами		
	Инструменты тестирования АРІ:		
	Postman		
	Автоматизация повседневных		
	задач		
	В том числе практических и		
	лабораторных занятий		
	1.Работа в VS Code: настройка	2	
	<u> -</u>	2	
	расширений		
	Использование DevTools для		
	анализа сайта		
	2. Написание bash-скрипта для	2	
	автоматизации.		
	Создание задачи и доски в Trello		
	3. Отправка АРІ-запроса через	2	
	curl и Postman		
	Отладка АРІ на реальном		
	сервисе		
	4. Разбор JSON-структуры и	2	
	валидация	_	
	Настройка git hooks и lint-		
	автоматизации		
	автоматизации	1	

	C II 1 1 C1 C	12	
	5. Написание dockerfile и сборка	2	
	образа		
	Создание шаблона конфига в		
	YAML		
	В том числе самостоятельная	-	
	работа обучающихся		
Тема 1.5.	Содержание		OK 02, 03
Кибербезопасность	Угрозы в разработке: инъекции,	_	ПК 1.1
и цифровая	XSS, MITM		
гигиена ИТ-	Безопасные пароли, ключи,		
специалиста	доступы		
	Работа с. env-файлами и		
	секретами		
	Проверка зависимостей: Snyk,		
	Dependabot		
	Шифрование, хеширование и		
	токены		
	VPN, SSH и туннелирование		
	Анонимизация и защита данных		
	Правила цифровой гигиены и		
	Правила цифровой гигиены и GDPR		
	Атаки на open-source проекты		
	Повседневная безопасность в		
	DevOps		
	В том числе практических и		
	лабораторных занятий		
	1. Настройка SSH-ключей и	2	
	безопасного подключения		
	Анализ утечек и проверка		
	паролей		
	2. Работа с. env-файлом в	2	_
	проекте		
	Формирование чек-листа		
	цифровой гигиены		
	3. Сканирование зависимостей с	2	
	Snyk	_	
	Создание VPN-соединения		
	4. Пример XSS-атаки и защита	2	1
	от неё		
	5. Хеширование строки и	2	1
	проверка целостности	_	
	6. Шифрование данных с	2	1
	помощью openssl	-	
	7. Работа с GitHub Secrets и CI	2	1
	В том числе самостоятельная		-
		_	
П	работа обучающихся	12	OK 02 02
Промежуточная ат	тестация	2	OK 02, 03
			ПК 1.1
Всего 56 часов			

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Материально-техническое обеспечение

Лаборатория Информационных технологий и архитектуры аппаратных средств, оснащенная в соответствии с приложением 3 ПОП.

3.2. Учебно-методическое обеспечение

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации должен иметь печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы для использования в образовательном процессе. При формировании библиотечного фонда образовательной организации выбирается не менее одного издания из перечисленных ниже печатных изданий и (или) электронных изданий в качестве основного, при этом список может быть дополнен новыми изданиями.

3.2.1. Основные печатные и/или электронные издания

1. Наименование.

В программе приводится перечень печатных и/или электронных образовательных изданий для использования в образовательном процессе. Электронные ресурсы (не учебные издания) указываются в дополнительных источниках.

Списки литературы оформляются **в** алфавитном порядке в соответствии с ГОСТ P 7.0.100—2018 «Библиографическая запись. Библиографическое описание. Общие требования и правила составления» (утв. приказом № 1050-ст Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии (Росстандартом) от 03 декабря 2018 года).

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения		Показатели освоенности компетенций	Методы оценки	
Знает:	-	способность применять		римеры форм и методов
- основные понятия,		теоретические знания на	КС	онтроля и оценки
функции, состав и		практике при работе с	_	Компьютерное
принципы работы		различными		тестирование на знание
операционных систем;		операционными системами;		терминологии по теме;
– архитектуры	_	умение анализировать и	_	Тестирование
современных		решать задачи системного	_	Контрольная работа
операционных систем;		администрирования;	_	Самостоятельная работа.
– особенности	-	готовность к освоению	_	Защита реферата
построения и		новых технологий в	_	Семинар
функционирования		области операционных	_	Защита курсовой работы
семейств		систем и сред.		(проекта)
операционных систем			_	Выполнение проекта;
"Unix" и "Windows";			_	Наблюдение за
				выполнением

практического задания. принципы управления (деятельностью студента) ресурсами в Оценка выполнения операционной системе; практического основные задачи задания(работы) Подготовка и выступление администрирования и способы их с докладом, сообщением, выполнения в презентацией... изучаемых Решение ситуационной операционные задачи.... системах. Умеет: управлять параметрами загрузки операционной системы; выполнять конфигурирование аппаратных устройств; управлять учетными записями, настраивать параметры рабочей среды пользователей; управлять дисками и файловыми системами, настраивать сетевые параметры, управлять

разделением ресурсов в локальной сети.

Приложение 2.2 к ОП по специальности 09.02.12 Техническая эксплуатация и сопровождение информационных систем

Рабочая программа дисциплины «ОП.06 ОСНОВЫ ИНФОРМАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ»

СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ

СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ	2
1. Общая характеристика РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	3
1.1. Цель и место дисциплины в структуре образовательной программы	3
1.2. Планируемые результаты освоения дисциплины	3
2. Структура и содержание ДИСЦИПЛИНЫ	6
2.1. Трудоемкость освоения дисциплины	6
2.2.Содержание дисциплины	7
3. Условия реализации ДИСЦИПЛИНЫ	9
3.1. Материально-техническое обеспечение	9
3.2. Учебно-методическое обеспечение	9
4. Контроль и оценка результатов освоения ДИСЦИПЛИНЫ	10

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

«ОП.06 Основы информационной безопасности»

1.1. Цель и место дисциплины в структуре образовательной программы

Цель дисциплины «Основы информационной безопасности»: формирование у студентов знаний и представлений о смысле, целях и задачах информационной защиты, характерных свойствах защищаемой информации, основных информационных угрозах, существующих направлениях защиты и возможностях построения моделей, стратегий, методов и правил информационной защиты.

Дисциплина «Основы информационной безопасности» включена в обязательную часть общепрофессионального цикла образовательной программы.

1.2. Планируемые результаты освоения дисциплины

Результаты освоения дисциплины соотносятся с планируемыми результатами освоения образовательной программы, представленными в матрице компетенций выпускника (п. 4.3 ПОП).

В результате освоения дисциплины обучающийся должен 1:

Код ОК,	Уметь	Знать	Владеть навыками
ПК			
OK.01	 распознавать задачу и/или проблему в профессиональном и/или социальном контексте; анализировать задачу и/или проблему и выделять её составные части; определять этапы решения задачи; выявлять и эффективно искать информацию, необходимую для решения задачи 	- актуальный профессиональный и социальный контекст, в котором приходится работать и жить; основные источники информации и ресурсы для решения задач и проблем в профессиональном и/или социальном контексте;	-
	и/или проблемы; — составлять план действия; определять необходимые ресурсы;	 алгоритмы выполнения работ в профессиональной и смежных областях; методы работы в профессиональной и смежных сферах; структуру плана для 	-

	T	T	
		решения задач;	
		порядок оценки	
		результатов решения	
		задач	
		профессиональной	
		деятельности	
	 владеть актуальными 	-методы работы в	-
	методами работы в	профессиональной и	
	профессиональной и	смежных сферах	
	смежных сферах		
	– реализовывать	- план; оценивать	-
	составленный план;	результат и последствия	
	оценивать результат	своих действий	
	и последствия своих		
	действий		
	(самостоятельно или		
	с помощью		
	наставника)		
ОК.02	 определять задачи 	– номенклатура	-
	для поиска	информационных	
	информации;	источников,	
	определять	применяемых в	
	необходимые	профессиональной	
	источники	деятельности;	
	информации;	приемы	
	планировать процесс	структурирования	
	поиска;	информации; формат	
	структурировать	оформления	
	получаемую	результатов поиска	
	информацию;	информации,	
	выделять наиболее	современные	
	значимое в перечне	средства и	
	информации;	устройства	
	оценивать	информатизации;	
	практическую	порядок их	
	значимость	применения и	
	результатов поиска;	программное	
	оформлять	обеспечение в	
	результаты поиска,	профессиональной	
	применять средства	деятельности в том	
	информационных	числе с	
	технологий для	использованием	
	решения	цифровых средств.	
	профессиональных		
	задач; использовать		
	современное		
	программное		
	обеспечение;		
	использовать		
	различные цифровые		
	средства для		
	решения		
<u> </u>		1	

	профессиональных задач		
OK. 09	 понимать тексты на базовые профессиональные темы 	 лексический минимум, относящийся к описанию предметов, средств и процессов профессиональной деятельности 	-
ПК 1.7	 идентифицировать инциденты ИБ при работе с ИС в рамках технической поддержки процессов создания (модификации) и сопровождения ИС осуществлять коммуникации с заинтересованными сторонами в рамках технической поддержки процессов создания (модификации) и сопровождения ИС разрабатывать документы в рамках технической поддержки процессов создания (модификации) и сопровождения ИС настраивать СУБД в рамках технической поддержки процессов создания (модификации) и сопровождения ИС настраивать СУБД в рамках технической поддержки процессов создания (модификации) и сопровождения ИС 	 основы ИБ организации модель угроз информационной безопасности ИС организации заказчика процедуры и регламенты передачи информации по инцидентам в службу ИБ заказчика основы администрирования СУБД основы системного администрирования Коммуникационное оборудование сетевые протоколы Основы современных операционных систем устройство и функционирование современных ИС основы архитектуры мультиарендного программного обеспечения 	 распознавание инцидентов ИБ, связанных с работой ИС, в рамках технической поддержки процессов создания (модификации) и сопровождения ИС передача информации об инцидентах в службу ИБ заказчика в рамках технической поддержки процессов создания (модификации) и сопровождения ИС информирование заинтересованных лиц заказчика и в своей организации об инцидентах ИБ, связанных с работой ИС, для принятия управленческих решений, минимизирующих ущерб от инцидента ИБ, в рамках технической поддержки процессов создания (модификации) и сопровождения ИС временное блокирование доступа к ИС (при необходимости) при обнаружении инцидентов ИБ в

		рамках технической поддержки
		процессов создания (модификации) и сопровождения ИС обнаруживание инцидентов информационной безопасности, связанные с работой информационных
ПК 2.5 – идентифицировать	– понятие и	систем. – распознавание
инциденты ИБ при работе с БД	классификация инцидентов ИБ	инцидентов ИБ при работе с БД
расоте с відосуществлять	типичные угрозы ИБ	- формирование
коммуникации с	при работе с БД	перечня инцидентов ИБ
сотрудниками службы ИБ	процедуры и регламенты передачи	— передача
организации (в том	информации об	информации об
числе с	инцидентах в службу	инцидентах в службу
использованием электронных средств	ИБ организации	ИБ организации – временное
коммуникации)	средстваэлектронной	Блокирование
– управлять доступом	коммуникации	доступа
пользователей к	(электронная почта,	пользователей к
элементам БД при	системы управления	элементам БД при
обнаружении инцидентов ИБ	задачами, мессенджеры)	обнаружении инцидентов ИБ (при
инцидентов итвустанавливать и	мессенджеры)основы работы со	необходимости)
сопровождать	средствами	поддержание баз
антивирусное ПО	антивирусной	антивирусных
	защиты	программ в
	– основы ИБ	актуальном
	- основы деловой	состоянии
	этики – правила деловой	выполнениевосстановления
	переписки	тестов после сбоев,
		повлекших за собой
		нарушение работы
		системы, в том числе
		автоматизированных

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Трудоемкость освоения дисциплины

Наименование составных частей дисциплины	Объем в часах	В т.ч. в форме практ. подготовки
Учебные занятия	30	22
Самостоятельная работа	4	-

Промежуточная аттестация	2	-
Всего	36	22

2.2. Содержание дисциплины

Наименование	Содержание учебного материала, практических и лабораторных	Количество	Формируемые
разделов и тем	з анятий, курсовой проект (работа)	часов	пк ок
Тема 1. Введение	Содержание		OK 01, 02, 09
В	Основные понятия и определения.	2	ПК 1.7, 2.5
информационную	История и развитие		
безопасность	информационной безопасности.		
	Актуальные угрозы и риски в		
	информационной безопасности		
	В том числе самостоятельная		
Тема 2.	работа обучающихся		OK 01, 02, 09
Управление	Содержание	2	ПК 1.7, 2.5
безопасностью	Нормативно-правовое регулирование в области ИБ.	2	11K 1.7, 2.3
информации	регулирование в области ить. Политики и процедуры		
информации	безопасности. Оценка рисков и		
	управление ими. Соответствие		
	стандартам и нормативам (ISO		
	27001, GDPR и др.)		
	В том числе самостоятельная		
	работа обучающихся		
Тема 3.	Содержание		ОК 01, 02, 09
Криптография	Основы криптографии:	2	ПК 1.7, 2.5
	симметричные и асимметричные		
	алгоритмы. Хэширование и		
	цифровые подписи. Применение		
	криптографии в приложениях.		
	Стеганография.		
	В том числе практических и		
	лабораторных занятий		
	1.Работа с симметричными и	2	
	асимметричными алгоритмами.		
	2.Хэширование и создание	2	
	цифровой подписи сообщения.		
	В том числе самостоятельная		
TD 4.0	работа обучающихся		01001 02 00
Тема 4. Защита	Содержание		OK 01, 02, 09
сетевой	Основы сетевой безопасности.	2	ПК 1.7, 2.5
инфраструктуры	Защита от атак (DDoS, MITM и др.)		
	Использование VPN и межсетевых		
	экранов		
	В том числе практических и лабораторных занятий		
		2	
	Организация защиты от атак	<i>L</i>	

	Организация работы VPN и	2	
	межсетевого экрана		
	В том числе самостоятельная		-
	работа обучающихся		
Тема 5.	Содержание		ОК 01, 02, 09
Безопасность	Уязвимости веб-приложений	2	ПК 1.7, 2.5
приложений	(OWASP Top Ten). Безопасное		,
•	программирование: лучшие		
	практики. Тестирование на		
	проникновение и анализ		
	уязвимостей.		
	В том числе практических и		
	лабораторных занятий		
	Тестирование на проникновение и	2	
	анализ уязвимостей.		
	В том числе самостоятельная		
	работа обучающихся		
Тема 6. Защита			ОК 01,02,09
данных	Инфранции воли и в показ и в	2	ПК 1.7, 2.5
	Шифрование данных в покое и в	2	,
	транзите. Резервное копирование и		
	восстановление данных.		
	Управление доступом к данным		-
	В том числе практических и лабораторных занятий		
		2	-
	1.Выполнение резервного копирования и восстановления	2	
	данных.		
		2	-
	2.Управление доступом к данным	2	-
	В том числе самостоятельная		
	работа обучающихся		
Тема 7.	Содержание		OK 01,02,09
Безопасность	Особенности безопасности в	2	ПК 1.7, 2.5
облачных	облачных средах. Модели		
технологий	облачных услуг (IaaS, PaaS, SaaS) и		
	их безопасности		
	В том числе практических и		
	лабораторных занятий		
	Изучение модели облачных услуг и	2	
	их безопасности		
	В том числе самостоятельная		
	работа обучающихся		
Тема 8.	Содержание		ОК 01,02,09
Инциденты	Реакция на инциденты и	2	ПК 1.7, 2.5
безопасности	управление ими. Анализ		
	инцидентов и цифровая		
	криминалистика. Восстановление		
	после инцидента.		
	В том числе практических и		1
	лабораторных занятий		
	Работа с инцидентами.	2	1
	4777		

	Кибербезопасность. Промышленный шпионаж. OSINT. Форензика В том числе самостоятельная работа обучающихся Подготовить доклад по теме (по	4	-
	выбору студента): анализ инцидентов и цифровая криминалистика, восстановление после инцидента		
Тема 9.	Содержание		OK 01,02,09
Социальная инженерия и человеческий	Психология атак: социальная инженерия. Обучение сотрудников информационной безопасности	2	ПК 1.7, 2.5
фактор	В том числе практических и лабораторных занятий		
	Разработка политики информационной безопасности	2	
	В том числе самостоятельная работа обучающихся		
Тема 10. Будущее	Содержание		OK 01,02,09
информационной безопасности	Тенденции и новые технологии в области безопасности (AI, ML, блокчейн). Этические аспекты информационной безопасности	2	ПК 1.7, 2.5
	В том числе самостоятельная		
	работа обучающихся		
Промежуточная а	ттестация	2	ОК 01,02,09 ПК 1.7, 2.5
Всего 36 часов			

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Материально-техническое обеспечение

Лаборатория «Основ информационной безопасности», оснащенная в соответствии с приложением 3 ПОП.

3.2. Учебно-методическое обеспечение

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации должен иметь печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы для использования в образовательном процессе. При формировании библиотечного фонда образовательной организации выбирается не менее одного издания из перечисленных ниже печатных изданий и (или) электронных изданий в качестве основного, при этом список может быть дополнен новыми изданиями.

3.2.1. Основные печатные и/или электронные издания

1. Баланов, А. Н. Защита информационных систем. Кибербезопасность : учебное пособие для спо / А. Н. Баланов. — Санкт-Петербург : Лань, 2024. — 84 с. — ISBN 978-5-

- 507-48808-7. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/394547 (дата обращения: 16.11.2024).
- 2. Баланов, А. Н. Комплексная информационная безопасность : учебное пособие для спо / А. Н. Баланов. Санкт-Петербург : Лань, 2024. 284 с. ISBN 978-5-507-49251-0. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/414950 (дата обращения: 16.11.2024).
- 3. Нестеров, С. А. Основы информационной безопасности : учебник для спо / С. А. Нестеров. 2-е изд., стер. Санкт-Петербург : Лань, 2022. 324 с. ISBN 978-5-8114-9489-7. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/195510 (дата обращения: 16.11.2024)
- 4. Прохорова, О. В. Информационная безопасность и защита информации : учебник для спо / О. В. Прохорова. 5-е изд., стер. Санкт-Петербург : Лань, 2024. 124 с. ISBN 978-5-507-47517-9. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/385082 (дата обращения: 16.11.2024)

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения	Показатели освоенности компетенций	Методы оценки
Знает:		Экспертное наблюдение
- актуальный	Ориентируется в	выполнения практических
профессиональный и	профессиональном и	работ и видов работ по
социальный контекст, в	социальном контексте, в	практике
котором приходится	котором приходится	Диагностика
работать и жить;	работать и жить;	(тестирование,
-основные источники	Владеет основными	контрольные работы)
информации и ресурсы	источниками информации и	
для решения задач и	ресурсами для решения	
проблем в	задач и проблем в	
профессиональном и/или	профессиональном и/или	
социальном контексте;	социальном контексте;	
- алгоритмы выполнения	Знает алгоритмы	
работ в	выполнения работ в	
профессиональной и	профессиональной и	
смежных областях;	смежных областях;	
- методы работы в	Знает методы работы в	
профессиональной и	профессиональной и	
смежных сферах;	смежных сферах;	
- структуру плана для	Знает структуру плана для	
решения задач;	решения задач;	
- порядок оценки	Может произвести оценку	
результатов решения	результатов решения задач	
задач профессиональной	профессиональной	
деятельности	деятельности	
- номенклатуру	Владеет номенклатурой	
информационных	информационных	
источников,	источников, применяемых в	
применяемых в		

профессиональной деятельности:

- приемы структурирования информации;
- формат оформления результатов поиска информации, современные средства и устройства информатизации;
- порядок применения современных средств и устройств информатизации и программное обеспечение в профессиональной деятельности в том числе с использованием цифровых средств;
- лексический минимум, относящийся к описанию предметов, средств и процессов профессиональной деятельности;
- принципы безопасности хранения данных;
- методы защиты баз данных от внешних угроз принципы криптографии и методов шифрования данных; стандарты и протоколы безопасности, таких как SSL/TLS, SSH, Kerberos и др.;
- методы аутентификации и авторизации пользователей, включая использование паролей, сертификатов и биометрических данных законодательство и стандарты безопасности, такие как GDPR, HIPAA, PCI DSS и др.; отраслевую

нормативную

профессиональной деятельности: Знает приемы структурирования информации; Знает формат оформления результатов поиска информации, современные средства и устройства информатизации; Может применять современные средства и устройства информатизации и программное обеспечение в профессиональной деятельности в том числе с использованием цифровых средств;

Владеет лексическим минимумом, относящимся к описанию предметов, средств и процессов профессиональной деятельности; Знает принципы безопасности хранения данных: Владеет методами защиты баз данных от внешних угроз Знает принципы криптографии и методов шифрования данных; Ориентируется в стандартах и протоколах безопасности, таких как SSL/TLS, SSH, Kerberos и др.; Знает методы аутентификации и авторизации пользователей, включая использование паролей, сертификатов и биометрических данных законодательство и стандарты безопасности, такие как GDPR, HIPAA, PCI DSS и др.; Знает отраслевую нормативную техническую документацию и

техническую документацию и источники информации, необходимые для профессиональной деятельности; - современный отечественный и зарубежный опыт в профессиональной деятельности; - принципы и методы обеспечения безопасности информационных систем; - принципы безопасности информационных систем;

- современные методы и технологии в области безопасности информационных систем; законодательные и нормативные акты в области безопасности информационных систем; -источники угроз информационной безопасности и меры по их предотвращению; основные угрозы безопасности мобильных приложений;
- принципы криптографии и шифрования данных;
- стандарты и протоколы безопасности, такие как HTTPS, OAuth и OpenID Connect;
- законодательные и регуляторные требования к защите данных, включая GDPR и HIPAA; основные принципы безопасности информации и методов ее защиты;

данных;

источники информации, необходимые для профессиональной деятельности;

Знает современный отечественный и зарубежный опыт в профессиональной деятельности; Владеет принципами и методами обеспечения безопасности информационных систем; Знает принципы безопасности информационных систем; Владеет современными методами и технологиями в области безопасности информационных систем; Знает законодательные и нормативные акты в области безопасности информационных систем; Знает источники угроз информационной безопасности и меры по их предотвращению; Имеет представление об основных угрозах безопасности мобильных приложений; Ориентируется в принципах криптографии и шифрования данных; Знает стандарты и протоколы безопасности, такие как HTTPS, OAuth и OpenID Connect; Знает законодательные и регуляторные требования к защите данных, включая GDPR и HIPAA: Владеет основными принципами безопасности информации и методов ее защиты; Знает стандартные криптографические алгоритмы для шифрования

- стандартные криптографические алгоритмы для шифрования данных; принципы обеспечения безопасности передачи данных по сети;
- основы безопасности приложений и инфраструктуры; - методы анализа на уязвимости и мониторинга безопасности; - знание основных принципов и методов обеспечения безопасности ИТинфраструктуры и вебприложений; - понимание различных уязвимостей и угроз безопасности, а также способов их предотвращения и обнаружения; - знание инструментов и технологий для обеспечения безопасности ИТинфраструктуры и вебприложений, таких как

Умеет:

-распознавать задачу и/или проблему в профессиональном и/или социальном контексте; -анализировать задачу и/или проблему и выделять её составные части;

брандмауэры, системы

и антивирусные

программы.

обнаружения вторжений

- определять этапы решения задачи;- выявлять и эффективно искать информацию,

необходимую для

Имеет представление о принципах обеспечения безопасности передачи данных по сети; Знает основы безопасности приложений и инфраструктуры; Знает методы анализа на уязвимости и мониторинга безопасности;

Знает основные принципы и методы обеспечения безопасности ИТ- инфраструктуры и вебприложений; Понимает различные уязвимости и угрозы безопасности, а также способы их предотвращения и обнаружения;

Знает инструменты и технологии для обеспечения безопасности ИТ-инфраструктуры и вебприложений, таких как брандмауэры, системы обнаружения вторжений и антивирусные программы.

Может распознавать задачу и/или проблему в профессиональном и/или социальном контексте; Анализирует задачу и/или проблему и может выделить её составные части;

Умеет определять этапы решения задачи; Может выявлять и эффективно искать информацию, необходимую для решения задачи и/или проблемы; Составляет план действия;

Может определять необходимые ресурсы;

решения задачи и/или проблемы:

- -составлять план действия;
- определять необходимые ресурсы;
- владеть актуальными методами работы в профессиональной и смежных сферах;
- реализовывать составленный план;
- оценивать результат и последствия своих действий (самостоятельно или с помощью наставника);
- определять задачи для поиска информации;
- определять необходимые источники информации;
- планировать процесс поиска;
- структурировать получаемую информацию; выделять наиболее значимое в перечне информации;
- оценивать практическую значимость результатов поиска;
- оформлять результаты поиска, применять средства информационных технологий для решения профессиональных задач;
- использовать современное программное обеспечение;
- использовать различные цифровые средства для решения профессиональных задач;
- понимать тексты на базовые
 профессиональные темы;

Владеет актуальными методами работы в профессиональной и смежных сферах; Может реализовывать составленный план; Оценивает результат и последствия своих действий (самостоятельно или с помощью наставника);

Умеет определять задачи для поиска информации; Умеет определять необходимые источники информации; Планирует процесс поиска;

Умеет структурировать получаемую информацию; Может выделить наиболее значимое в перечне информации; Умеет оценивать практическую значимость результатов поиска; Оформляет результаты поиска и применяет средства информационных технологий для решения профессиональных задач;

Может использовать современное программное обеспечение; Может использовать различные цифровые средства для решения профессиональных задач; Понимает тексты на базовые профессиональные темы;

Умеет шифровать данные и обеспечивать их конфиденциальность; Умеет анализировать требования безопасности информационных систем; Может разрабатывать и реализовывать меры безопасности;

- шифрование данных и	Может реализовывать	
обеспечивает их	хэширование паролей,	
конфиденциальность;	сессионные токены и	
- анализировать	двухфакторную	
требования безопасности	аутентификацию.	
информационных систем;		
- разрабатывать и		
реализовывать меры		
безопасности;		
- реализовывать		
хэширование паролей,		
сессионные токены и		
двухфакторную		
аутентификацию.		

Приложение 2.2 к ОП по специальности 09.02.12 Техническая эксплуатация и сопровождение информационных систем

Рабочая программа дисциплины

«ОП.07 ОСНОВЫ АЛГОРИТМИЗАЦИИ И ПРОГРАММИРОВАНИЯ»

СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ

СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ	2
1. Общая характеристика РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	3
1.1. Цель и место дисциплины в структуре образовательной программы	3
1.2. Планируемые результаты освоения дисциплины	
2.1. Трудоемкость освоения дисциплины	6
2.2.Содержание дисциплины	
3.1. Материально-техническое обеспечение	8
3.2. Учебно-методическое обеспечение	
4. Контроль и оценка результатов освоения ДИСЦИПЛИНЫ	9

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

«ОП.07 Основы алгоритмизации и программирования»

1.1. Цель и место дисциплины в структуре образовательной программы

Цель дисциплины «Основы алгоритмизации и программирования» - формирование навыков работы в среде программирования, разработки алгоритмов для решения конкретных задач, реализации готовых и разработанных алгоритмов на выбранном языке программирования.

Дисциплина «Основы алгоритмизации и программирования» включена в обязательную часть Общепрофессионального цикла образовательной программы.

1.2. Планируемые результаты освоения дисциплины

Результаты освоения дисциплины соотносятся с планируемыми результатами освоения образовательной программы, представленными в матрице компетенций выпускника (п. 4.3 ПОП).

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

Код ПК, ОК	Умения	Знания	Владеть навыками
OK.01	 распознавать задачу и/или проблему в профессиональном и/или социальном контексте, анализировать и выделять её составные части 	 актуальный профессиональный и социальный контекст, в котором приходится работать и жить 	-
OK.02	- определять задачи для поиска информации, планировать процесс поиска, выбирать необходимые источники информации	 номенклатура информационных источников, применяемых в профессиональной деятельности 	-
OK.03	 применять современную научную профессиональную терминологию 	 современная научная и профессиональная терминология 	-
OK.04	взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами в ходе	 психологические особенности личности 	-

	профессиональной деятельности		
ОК.05	- грамотно излагать свои мысли и оформлять документы по профессиональной тематике на государственном языке	 правила оформления документов 	-
OK.06	 демонстрировать осознанное поведение 	- традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений	-
OK.07	 соблюдать нормы экологической безопасности 	 правила экологической безопасности при ведении профессиональной деятельности 	-
OK.08	 пользоваться средствами профилактики перенапряжения, характерными для данной специальности 	средства профилактики перенапряжения	-
OK.09	 понимать общий смысл четко произнесенных высказываний на известные темы (профессиональные и бытовые), понимать тексты на базовые профессиональные темы 	 правила построения простых и сложных предложений на профессиональные темы 	-
ПК 1.2	- кодировать на языках программирования ИС в рамках технической поддержки процессов создания (модификации) и сопровождения ИС	 языки программирования и работы с базами данных инструменты и методы модульного тестирования основы современных операционных систем 	разработка кода прототипа ИС и баз данных прототипа ИС в соответствии с трудовым заданием в рамках технической поддержки процессов

	 тестировать результаты разработки ИС в рамках технической поддержки процессов создания (модификации) и сопровождения ИС разрабатывать документы, необходимые для технической поддержки процессов создания (модификации) и сопровождения ИС 	 основы программирования современные объектно- ориентированные языки программирования современные структурные языки программирования языки современных бизнес-приложений современные методики тестирования разрабатываемых ИС современные стандарты информационного взаимодействия систем 	создания (модификации) и сопровождения ИС — проведение тестирования прототипа ИС в соответствии с трудовым заданием в рамках технической поддержки процессов создания (модификации) и сопровождения ИС — разрабатывание прототипов информационных систем в соответствии с техническим заданием
ПК 1.3	 кодировать на языках программирования ИС в рамках технической поддержки процессов создания (модификации) и сопровождения ИС тестировать результаты разработки ИС в рамках технической поддержки процессов создания (модификации) и сопровождения ИС 	 основы программирования современные объектно-ориентированные языки программирования современные структурные языки программирования языки современных бизнес-приложений современные методики тестирования разрабатываемых ИС: инструменты и методы модульного тестирования методы верификации программного обеспечения источники информации, необходимой для профессиональной деятельности в рамках технической поддержки процессов создания 	 разработка кода ИС и баз данных ИС в соответствии с трудовым заданием в рамках технической поддержки процессов создания (модификации) и сопровождения ИС верификация кода ИС и баз данных ИС относительно дизайна ИС и структуры баз данных ИС в соответствии с трудовым заданием в рамках технической поддержки процессов создания (модификации) и сопровождения ИС устранение обнаруженных несоответствий в коде ИС в

	(модификации) и сопровождения ИС - лучшие практики создания (модификации) и сопровождения ИС в экономике	соответствии с трудовым заданием в рамках технической поддержки процессов создания (модификации) и сопровождения ИС — осуществление написания программного кода информационных систем в соответствии с техническим заданием
--	---	---

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Трудоемкость освоения дисциплины

Наименование составных частей дисциплины	Объем в часах	В т.ч. в форме практ. подготовки
Учебные занятия	52	32
Самостоятельная работа	-	-
Промежуточная аттестация	8	
Консультация	10	
Всего	70	32

2.2. Содержание дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, практических и лабораторных занятий, курсовой проект (работа)	Количество часов	Формируемые ПК ОК
Раздел 1. Введение	в программирование		
Тема 1.1. Основы алгоритмизации, языки и системы программирования	Содержание		ОК 01-09 ПК 1.2, 1.3
Наименование Основные элементы языка. Типы данных. Основы	Алгоритм и его свойства. Виды алгоритмов. Способы записи алгоритмов. Сложность алгоритмов	2	

Основные элементы языка. Типы данных. Простые типы данных. Простые типы данных. Производные типы данных. Структурированиые типы данных. Операторы языка. Ввол/вывод данных. Обработка исключений. Операторы разветвляющихся программ. Эволюция и классификация языков 2 программирования Компиляторы и интерпретаторы Жизненный цикл программы. 1 Программы. Программы. Программы. Программы. Программы. Одномерные массивы. Двумерные массивы. Работа с массивами. Сортирова массивы. Двумерные массивы. Работа с массивами. Сортирова массивами. Сортирова массивами. Сортирова массивами. В том числе практических занятий и лабораторных работ 1. Составление программы 2 разветвляющейся структуры 2. Циклические программы 2 разветвляющейся структуры 2. Циклические программы 2 дазветвляющейся структуры 2. Строки. Обработка 2 строк. Обработка 2 строк. Обработка 2 строк. 6. Использование коллекций 2 7. Работа с файлами 2 В том числе самостоятельная работа обучающихся
Производные типы данных. Структурированные типы данных. Операторы языка. Ввод/вывод данных. Обработка исключений. Операторы разветвляющихся программ. Эволюция и классификация языков рограммирования Среда программирования. Компиляторы и интерпретаторы Жизненный цикл программы. Программа. Программый продукт и его характеристики. Циклические программы. Одномерные массивы. Двумерные массивы. Работа с массивами. Сортировка массивов. Строки.Коллекции. Дойлы.Доступ к файлам. Виды файлов. Считывание и запись в файл. В том числе практических занятий и лабораторных работ 1. Составление программ 2 разветвляющейся структуры 2. Циклические программы 2 3. Одномерные массивы 2 4. Двумерные массивы. 2 5. Символы и строки. Обработка 2 строк. 6. Использование коллекций 2 7. Работа с файлами 2 2 Втом числе сфайлами 2 2
Операторы языка. Ввод/вывод данных. Обработка исключений. Операторы разветвляющихся программ. Эволюция и классификация языков среда программирования. Среда программирования. Компиляторы и интерпретаторы Жизненный цикл программы. 2 Программа. Программы. 1 Программы. 1 Программы. 1 Программы. 1 Программы. 1 Программы. 1 Одномерные массивы. Двумерные массивы. Работа с массивами. Сортировка массивов. Строки. Коллекции. 2 Файлы. Доступ к файлам. В иды файлов. Считывание и запись в файл. В том числе практических занятий и лабораторных работ 1. Составление программ 2 разветвляющейся структуры 2. Циклические программы 2 3. Одномерные массивы 2 4. Двумерные массивы 2 4. Двумерные массивы 2 5. Символы и строки. Обработка строк. 6. Использование коллекций 2 7. Работа с файлами 2 В том числе самостоятельная -
Операторы языка. Ввод/вывод данных. Обработка исключений. Операторы разветвляющихся программ. Эволюция и классификация языков 2 программирования Среда программирования. 4 Компиляторы и интерпретаторы Жизненный цикл программы. 2 Программа. Программы. 1 цего характеристики. 1 циклические программы. 4 Одномерные массивы. Двумерные массивы. Работа с массивами. Сортировка массивов. Строки.Коллекции. 2 Файлы.Доступ к файлам. Виды файлов. Считывание и запись в файл. В том числе практических занятий и лабораторных работ 1.Составление программ 2 разветвляющейся структуры 2.Циклические программы 2 3.Одномерные массивы 2 4.Двумерные массивы 2 4.Двумерные массивы 2 5.Символы и строки. Обработка 2 строк. 6.Использование коллекций 2 7. Работа с файлами 2 В том числе самостоятельная -
данных. Обработка исключений. Операторы разветвляющихся программ. Эволюция и классификация языков программирования Среда программирования. Компиляторы и интерпретаторы Жизненный цикл программы. Программа. Программы продукт и его характеристики. Циклические программы. Одномерные массивы. Двумерные массивы. Работа с массивами. Сортировка массивов. Строки.Коллекции. Файлы.Доступ к файлам. Виды файлов. Считывание и запись в файл. В том числе практических занятий и лабораторных работ 1. Составление программ разветвляющейся структуры 2. Циклические программы 2 3. Одномерные массивы 2 4. Двумерные массивы 2 5. Символы и строки. Обработка 2 строк. 6. Использование коллекций 2 7. Работа с файлами 2 В том числе самостоятельная
данных. Обработка исключений. Операторы разветвляющихся программ. Эволюция и классификация языков программирования Среда программирования. Компиляторы и интерпретаторы Жизненный цикл программы. Программа. Программы продукт и его характеристики. Циклические программы. Одномерные массивы. Двумерные массивы. Работа с массивами. Сортировка массивов. Строки.Коллекции. Файлы.Доступ к файлам. Виды файлов. Считывание и запись в файл. В том числе практических занятий и лабораторных работ 1. Составление программ разветвляющейся структуры 2. Циклические программы 2 3. Одномерные массивы 2 4. Двумерные массивы 2 5. Символы и строки. Обработка 2 строк. 6. Использование коллекций 2 7. Работа с файлами 2 В том числе самостоятельная
данных. Обработка исключений. Операторы разветвляющихся программ. Эволюция и классификация языков программирования Среда программирования. Компиляторы и интерпретаторы Жизненный цикл программы. Программа. Программы продукт и его характеристики. Циклические программы. Одномерные массивы. Двумерные массивы. Работа с массивами. Сортировка массивов. Строки.Коллекции. Файлы.Доступ к файлам. Виды файлов. Считывание и запись в файл. В том числе практических занятий и лабораторных работ 1. Составление программ разветвляющейся структуры 2. Циклические программы 2 3. Одномерные массивы 2 4. Двумерные массивы 2 5. Символы и строки. Обработка 2 строк. 6. Использование коллекций 2 7. Работа с файлами 2 В том числе самостоятельная
Операторы разветвляющихся программ. Эволюция и классификация языков 2 программирования Среда программирования. Компиляторы и интерпретаторы Жизненный цикл программы. Программа. Программы 2 Программа. Программы 4 Одномерные массивы. Двумерные массивы. Работа с массивами. Сортировка массивов. Строки.Коллекции. Файлы.Доступ к файлам. Виды файлов. Считывание и запись в файл. В том числе практических занятий и лабораторных работ 1.Составление программы 2 разветвляющейся структуры 2.Циклические программы 2 зодномерные массивы 4,Двумерные массивы 5.Символы и строки. Обработка строк. 6.Использование коллекций 2 7. Работа с файлами 2 В том числе самостоятельная
программ. Эволюция и классификация языков программирования. Среда программирования. Компиляторы и интерпретаторы Жизненный цикл программы. Программа. Программный продукт и его характеристики. Циклические программы. Одномерные массивы. Двумерные массивы. Работа с массивами. Сортировка массивов. Строки.Коллекции. Файлы.Доступ к файлам. Виды файлов. Считывание и запись в файл. В том числе практических занятий и лабораторных работ 1.Составление программ 2 разветвляющейся структуры 2.Циклические программы 2 3.Одномерные массивы. 2 4.Двумерные массивы. 2 5.Символы и строки. Обработка 2 строк. 6.Использование коллекций 2 7. Работа с файлами 2 В том числе самостоятельная
Эволюция и классификация языков программирования 2 Среда программирования. 4 Компиляторы и интерпретаторы 2 Жизненный цикл программы. 2 Программа. Программы продукт и его характеристики. 4 Циклические программы. 4 Одномерные массивы. Двумерные массивы. Работа с массивами. 2 Сортировка массивов. 2 Строки.Коллекции. 2 Файлы. Доступ к файлам. Виды файлов. Считывание и запись в файл. 4 В том числе практических занятий и лабораторных работ 2 1. Составление программ разветвляющейся структуры 2 2. Циклические программы 2 3. Одномерные массивы 2 4. Двумерные массивы. 2 5. Символы и строки. Обработка строк. 2 6. Использование коллекций 2 7. Работа с файлами 2 В том числе самостоятельная -
программирования Среда программирования. Компиляторы и интерпретаторы Жизненный цикл программы. Программа. Программы продукт и его характеристики. Циклические программы. Одномерные массивы. Двумерные массивы. Работа с массивами. Сортировка массивов. Строки.Коллекции. Файлы.Доступ к файлам. Виды файлов. Считывание и запись в файл. В том числе практических занятий и лабораторных работ 1. Составление программ 2 разветвляющейся структуры 2. Циклические программы 2 3. Одномерные массивы 2 4. Двумерные массивы 2 5. Символы и строки. Обработка строк. 6. Использование коллекций 2 7. Работа с файлами 2 В том числе самостоятельная
Среда программирования. 4 Компиляторы и интерпретаторы 2 Жизненный цикл программы. 2 Программа. Программы. 4 Одномерные массивы. Двумерные массивы. Работа с массивами. 4 Сортировка массивов. 2 Строки.Коллекции. 2 Файлы.Доступ к файлам. Виды файлов. Считывание и запись в файл. 4 В том числе практических занятий и лабораторных работ 2 1.Составление программ разветвляющейся структуры 2 2.Циклические программы 2 3.Одномерные массивы 2 4.Двумерные массивы 2 5.Символы и строки. Обработка строк. 2 6.Использование коллекций 2 7. Работа с файлами 2 В том числе самостоятельная -
Компиляторы и интерпретаторы Жизненный цикл программы. Программа. Программый продукт и его характеристики. Циклические программы. Одномерные массивы. Двумерные массивы. Работа с массивами. Сортировка массивов. Строки.Коллекции. Дайлы.Доступ к файлам. Виды файлов. Считывание и запись в файл. В том числе практических занятий и лабораторных работ 1.Составление программ 2 разветвляющейся структуры 2.Циклические программы 2 3.Одномерные массивы 2 4.Двумерные массивы 2 5.Символы и строки. Обработка 2 строк. 6.Использование коллекций 2 7. Работа с файлами 2 В том числе самостоятельная
Жизненный цикл программы. 2 Программа. Программы продукт и его характеристики. 4 Циклические программы. 4 Одномерные массивы. Двумерные массивы. Работа с массивами. 2 Сортировка массивов. 2 Строки. Коллекции. 2 Файлы. Доступ к файлам. Виды файлов. Считывание и запись в файл. 4 В том числе практических занятий и лабораторных работ 2 1. Составление программ разветвляющейся структуры 2 2. Циклические программы 2 3. Одномерные массивы 2 4. Двумерные массивы 2 5. Символы и строки. Обработка 2 строк. 6. Использование коллекций 2 7. Работа с файлами 2 В том числе самостоятельная -
Программа. Программный продукт и его характеристики. Циклические программы. Одномерные массивы. Двумерные массивы. Работа с массивами. Сортировка массивов. Строки.Коллекции. Файлы.Доступ к файлам. Виды 4 файлов. Считывание и запись в файл. В том числе практических занятий и лабораторных работ 1.Составление программ 2 разветвляющейся структуры 2.Циклические программы 2 3.Одномерные массивы 2 4.Двумерные массивы 2 4.Двумерные массивы 2 5.Символы и строки. Обработка 2 строк. 6.Использование коллекций 2 7. Работа с файлами 2 В том числе самостоятельная
Программа. Программный продукт и его характеристики. Циклические программы. Одномерные массивы. Двумерные массивы. Работа с массивами. Сортировка массивов. Строки.Коллекции. Файлы.Доступ к файлам. Виды 4 файлов. Считывание и запись в файл. В том числе практических занятий и лабораторных работ 1.Составление программ 2 разветвляющейся структуры 2.Циклические программы 2 3.Одномерные массивы 2 4.Двумерные массивы 2 5.Символы и строки. Обработка 2 строк. 6.Использование коллекций 2 7. Работа с файлами 2 В том числе самостоятельная
его характеристики. Циклические программы. Одномерные массивы. Двумерные массивы. Работа с массивами. Сортировка массивов. Строки.Коллекции. Файлы.Доступ к файлам. Виды файлов. Считывание и запись в файл. В том числе практических занятий и лабораторных работ 1.Составление программ 2 разветвляющейся структуры 2.Циклические программы 2 .Циклические программы 2 .Диклические программы 2 .Думерные массивы 2 .Думерные массивы 2 .Символы и строки. Обработка 2 .Строк. 6.Использование коллекций 2 .Работа с файлами 2 .В том числе самостоятельная
Циклические программы. 4 Одномерные массивы. Двумерные массивы. Работа с массивами. 2 Сортировка массивов. 2 Строки.Коллекции. 2 Файлы.Доступ к файлам. Виды файлов. Считывание и запись в файл. 4 В том числе практических занятий и лабораторных работ 2 1.Составление программ разветвляющейся структуры 2 2.Циклические программы 2 3.Одномерные массивы 2 4.Двумерные массивы. 2 5.Символы и строки. Обработка строк. 2 6.Использование коллекций 2 7. Работа с файлами 2 В том числе самостоятельная -
Одномерные массивы. Двумерные массивы. Работа с массивами. Сортировка массивов. Строки.Коллекции. Файлы.Доступ к файлам. Виды файлов. Считывание и запись в файл. В том числе практических занятий и лабораторных работ 1. Составление программ 2 разветвляющейся структуры 2. Циклические программы 2 3. Одномерные массивы 2 4. Двумерные массивы 2 5. Символы и строки. Обработка 2 строк. 6. Использование коллекций 2 7. Работа с файлами 2 В том числе самостоятельная
массивы. Работа с массивами. 2 Сортировка массивов. 2 Строки.Коллекции. 2 Файлы.Доступ к файлам. Виды файлов. Считывание и запись в файл. 4 В том числе практических занятий и лабораторных работ 2 1.Составление программ разветвляющейся структуры 2 2.Циклические программы 2 3.Одномерные массивы 2 4.Двумерные массивы. 2 5.Символы и строки. Обработка 2 строк. 6.Использование коллекций 2 7. Работа с файлами 2 В том числе самостоятельная -
Сортировка массивов. 2 Строки.Коллекции. 2 Файлы.Доступ к файлам. Виды файлов. Считывание и запись в файл. 4 В том числе практических занятий и лабораторных работ 2 1.Составление программ разветвляющейся структуры 2 2.Циклические программы 2 3.Одномерные массивы 2 4.Двумерные массивы. 2 5.Символы и строки. Обработка 2 строк. 2 6.Использование коллекций 2 7. Работа с файлами 2 В том числе самостоятельная -
Строки.Коллекции. 2 Файлы.Доступ к файлам. Виды файлов. Считывание и запись в файл. 4 В том числе практических занятий и лабораторных работ 2 1.Составление программ разветвляющейся структуры 2 2.Циклические программы 2 3.Одномерные массивы 2 4.Двумерные массивы. 2 5.Символы и строки. Обработка строк. 2 6.Использование коллекций 2 7. Работа с файлами 2 В том числе самостоятельная -
Файлы. Доступ к файлам. Виды файлов. Считывание и запись в файл. 4 В том числе практических занятий и лабораторных работ 2 1. Составление программ разветвляющейся структуры 2 2. Циклические программы 2 3. Одномерные массивы 2 4. Двумерные массивы. 2 5. Символы и строки. Обработка 2 строк. 6. Использование коллекций 2 7. Работа с файлами 2 В том числе самостоятельная -
файлов. Считывание и запись в файл. В том числе практических занятий и лабораторных работ 1. Составление программ разветвляющейся структуры 2 2. Циклические программы 2 3. Одномерные массивы 2 4. Двумерные массивы. 2 5. Символы и строки. Обработка строк. 2 6. Использование коллекций 2 7. Работа с файлами 2 В том числе самостоятельная -
В том числе практических занятий и лабораторных работ 1. Составление программ разветвляющейся структуры 2 2. Циклические программы 2 3. Одномерные массивы 2 4. Двумерные массивы. 2 5. Символы и строки. Обработка строк. 2 6. Использование коллекций 2 7. Работа с файлами 2 В том числе самостоятельная -
и лабораторных работ 1.Составление программ 2 разветвляющейся структуры 2 2.Циклические программы 2 3.Одномерные массивы 2 4.Двумерные массивы. 2 5.Символы и строки. Обработка 2 строк. 2 6.Использование коллекций 2 7. Работа с файлами 2 В том числе самостоятельная -
1.Составление программ 2 разветвляющейся структуры 2 2.Циклические программы 2 3.Одномерные массивы 2 4.Двумерные массивы. 2 5.Символы и строки. Обработка 2 строк. 2 6.Использование коллекций 2 7. Работа с файлами 2 В том числе самостоятельная -
разветвляющейся структуры 2.Циклические программы 2 3.Одномерные массивы 4.Двумерные массивы. 2 5.Символы и строки. Обработка 2 строк. 6.Использование коллекций 2 7. Работа с файлами 2 В том числе самостоятельная -
2.Циклические программы 2 3.Одномерные массивы 2 4.Двумерные массивы. 2 5.Символы и строки. Обработка строк. 2 6.Использование коллекций 2 7. Работа с файлами 2 В том числе самостоятельная -
3.Одномерные массивы 2 4.Двумерные массивы. 2 5.Символы и строки. Обработка 2 строк. 2 6.Использование коллекций 2 7. Работа с файлами 2 В том числе самостоятельная -
4.Двумерные массивы. 2 5.Символы и строки. Обработка 2 строк. 2 6.Использование коллекций 2 7. Работа с файлами 2 В том числе самостоятельная -
5.Символы и строки. Обработка 2 строк. 2 6.Использование коллекций 2 7. Работа с файлами 2 В том числе самостоятельная -
строк. 2 6.Использование коллекций 2 7. Работа с файлами 2 В том числе самостоятельная -
строк. 2 6.Использование коллекций 2 7. Работа с файлами 2 В том числе самостоятельная -
6.Использование коллекций 2 7. Работа с файлами 2 В том числе самостоятельная -
7. Работа с файлами 2 В том числе самостоятельная -
В том числе самостоятельная -
Subtraction of the subtraction o
Раздел 2 Технологии программирования
Таздел 2 Технология программирования ОК 01-09 Тема 2.1 Содержание
Модульное Модульное программирование 4 ПК 1.2, 1.3
Подпрограммы.
Модификаторы. Передача данных в 2
подпрограммы.
Рекурсия. Разработка рекурсивных 2
подпрограмм
В том числе практических занятий
и лабораторных работ
1.Использование подпрограмм. 2
2.Рекурсия 2
3.Создание модулей 2
В том числе самостоятельная -
работа обучающихся
* * 1
ПК 1.2, 1.3

Oavanyyya	Герерую помятия ООП, обя сут ото	2	
Основные	Базовые понятия ООП: объект, его	2	
принципы	свойства и методы, класс, интерфейс		
объектно-	Основные принципы ООП:	4	
ориентированного	инкапсуляция, наследование,	7	
программирования	полиморфизм		
	В том числе практических занятий		
	и лабораторных работ		
	1. Работа с классами. Создание	2	
	конструкторов.	2	
	2.Наследование.Полиморфизм	2	1
	В том числе самостоятельная	_	1
	работа обучающихся		
Раздел 3 Разработка			<u> </u>
Тема 3.1 Этапы	Содержание		ОК 01-09
разработки	Визуально-событийно управляемое	2	ПК 1.2, 1.3
приложений	программирование.		
	Разработка приложения.	4	
	Проектирование объектно-		
	ориентированного приложения.		
	Тестирование, отладка приложения.	2	
	Оптимизация программы		
	Создание интерфейса пользователя	4	
	В том числе практических занятий		-
	и лабораторных работ		
	1.Создание проекта с использованием	2	
	компонентов для работы с текстом и		
	кнопочных компонентов		
	2.Создание проекта с использованием	2	
	переключателей	_	_
	3.Создание проекта с использованием	2	
	компонентов для отображения таблиц		<u> </u> -
	4. Создание проекта с	2	
	использованием компонентов для		
	отображения дат и времени		
	Разработка интерфейса приложения		
	Тестирование приложения		4
	В том числе самостоятельная	-	
П	работа обучающихся	0	OIC 01 00
Промежуточная атте	стация	8	ОК 01-09 ПК 1.2, 1.3
Всего 70 часов		<u> </u>	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Материально-техническое обеспечение

Лаборатория Алгоритмизации и программирования программных решений, оснащенная в соответствии с приложением 3 ПОП.

3.2. Учебно-методическое обеспечение

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации должен иметь печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы для использования в образовательном процессе. При формировании библиотечного фонда

образовательной организации выбирается не менее одного издания из перечисленных ниже печатных изданий и (или) электронных изданий в качестве основного, при этом список может быть дополнен новыми изданиями.

3.2.1. Основные печатные и/или электронные издания

- 1. Абдрахманов, М. И. Основы языка программирования Python: учебное пособие для СПО / М. И. Абдрахманов. Москва: Ай Пи Ар Медиа, 2023. 142 с. ISBN 978-5-4497-2310-9. Текст: электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROFобразование : [сайт]. URL: https://profspo.ru/books/132567
- 2. Гуриков, С. Р. Основы алгоритмизации и программирования на Python : учебное пособие / С.Р. Гуриков. Москва : ИНФРА-М, 2023. 343 с. (Среднее профессиональное образование). ISBN 978-5-16-016906-4. Текст : электронный. URL: https://znanium.ru/catalog/product/1927269
- 3. Гуриков, С. Р. Основы алгоритмизации и программирования на Visual C++ : учебное пособие / С.Р. Гуриков. Москва : ИНФРА-М, 2022. 515 с. (Высшее образование: Бакалавриат). DOI 10.12737/1039154. ISBN 978-5-16-015500-5. Текст : электронный. URL: https://znanium.ru/catalog/product/1039154
- 4. Дорогов, В. Г. Основы программирования на языке С: учебное пособие / В.Г. Дорогов, Е.Г. Дорогова; под ред. Л.Г. Гагариной. Москва: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2023. 224 с. (Среднее профессиональное образование). ISBN 978-5-8199-0809-9. Текст: электронный. URL: https://znanium.ru/catalog/product/2010597
- 5. Дорохова, Т. Ю. Основы алгоритмизации и программирования: учебное пособие для СПО / Т. Ю. Дорохова, И. Е. Ильина. Саратов, Москва: Профобразование, Ай Пи Ар Медиа, 2022. 139 с. ISBN 978-5-4488-1531-7, 978-5-4497-1718-4. Текст: электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROFобразование: [сайт]. URL: https://profspo.ru/books/122426
- 6. Колдаев, В. Д. Основы алгоритмизации и программирования: учебное пособие / В.Д. Колдаев; под ред. проф. Л.Г. Гагариной. Москва: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2022. 414 с. (Среднее профессиональное образование). ISBN 978-5-8199-0733-7. Текст: электронный. URL: https://znanium.ru/catalog/product/1735805
- 7. Семакин И.Г. Основы алгоритмизации и программирования. Практикум: учебное издание / Семакин И.Г., Шестаков А. П. Москва : Академия, 2023. 144 с. (Специальности среднего профессионального образования). URL: https://academia-moscow.ru Режим доступа: Электронная библиотека «Academia-moscow»
- 8. Семакин И.Г. Основы алгоритмизации и программирования: учебное издание / Семакин И.Г., Шестаков А. П. Москва: Академия, 2024. 304 с. (Специальности среднего профессионального образования). URL: https://academia-moscow.ru Режим доступа:Электронная библиотека «Academia-moscow».

3.2.2. Дополнительные источники

1. Сайт по программированию https://metanit.com

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

P	езультаты обучения	Показатели освоенности компетенций	Методы оценки
	Знать:	Владение профессиональной	Экспертное
_	Понятие	терминологией	наблюдение
_		-	
	алгоритмизации, свойства алгоритмов,	Умение работать с	выполнения
		информационными	практических работ и
		источниками	видов работ по
	построения	Использование основных	практике
	алгоритмов, основные	алгоритмических конструкций	Тестирование
	алгоритмические	Разработка модулей	Контрольная работа
	конструкции.	программного обеспечения на	Опрос
Ī -	номенклатура	языке программирования,	
	информационных	используя структуры данных,	
	источников,	Разработка модулей	
	применяемых в	программного обеспечения,	
	профессиональной	используя принципы объектно-	
	деятельности; приемы	ориентированного	
	структурирования	-	
_	информации; создание модулей	программирования	
Ī -		Решение ситуационных задач	
	программного обеспечения на	Отладка и тестирование	
		программного обеспечения	
	различных языках		
	программирования		
-	Основные элементы		
	языка, структуру		
	программы,		
	операторы и		
	операции,		
	управляющие		
	структуры, структуры данных, файлы,		
	•		
	классы памяти.		
Ī -	Подпрограммы,		
	составление библиотек		
_	подпрограмм Объектно-		
-			
	ориентированную		
	модель		
	программирования,		
	основные принципы объектно-		
	ориентированного		
	программирования на		
	примере		
	алгоритмического		
	языка: понятие		
	классов и объектов, их свойств и методов,		
	инкапсуляция и		
	полиморфизма,		

	наследования и
	переопределения
-	отладки
	программного
	обеспечения на уровне
	программных модулей
-	тестирования
	программного
	обеспечения
	Уметь:
-	распознавать задачу,
	анализировать и
	выделять её составные
	части; определять
1	этапы решения задачи;
	выявлять и
	эффективно искать
	информацию,
	необходимую для
	решения задачи
_	Разрабатывать
	_
	алгоритмы для
_	конкретных задач
-	определять задачи для поиска информации;
	определять необходимые
	источники
	информации;
	применять средства
	информационных
	технологий для
	решения
	профессиональных
	задач;
-	Использовать
	программы для
	графического
	отображения
	алгоритмов
-	разрабатывать модули
	программного
	обеспечения с
	использованием
	различных языков
	программирования и
	технологий
-	выполнять
	тестирование
	программного
1	обеспечения

Приложение 2.2 к ОП по специальности 09.02.12 Техническая эксплуатация и сопровождение информационных систем

Рабочая программа дисциплины «ОП.08 ОСНОВЫ РАБОТЫ С ИНФОРМАЦИЕЙ»

СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ

СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ	2
1. Общая характеристика РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	3
1.1. Цель и место дисциплины в структуре образовательной программы	3
1.2. Планируемые результаты освоения дисциплины	3
2. Структура и содержание ДИСЦИПЛИНЫ	5
2.1. Трудоемкость освоения дисциплины	5
2.2.Содержание дисциплины	5
3. Условия реализации ДИСЦИПЛИНЫ	7
3.1. Материально-техническое обеспечение	7
3.2. Учебно-методическое обеспечение	8
4. Контроль и оценка результатов освоения ДИСЦИПЛИНЫ	8

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

«ОП.08 Основы работы с информацией»

1.1. Цель и место дисциплины в структуре образовательной программы

Цель дисциплины «Основы работы с информацией»: формирование представлений о работе с информацией.

Дисциплина «Основы работы с информацией» включена в обязательную часть общепрофессионального цикла образовательной программы.

1.2. Планируемые результаты освоения дисциплины

Результаты освоения дисциплины соотносятся с планируемыми результатами освоения образовательной программы, представленными в матрице компетенций выпускника (п. 4.3 ПОП).

В результате освоения дисциплины обучающийся должен¹:

Код ОК, ПК	Уметь	Знать	Владеть навыками
OK.01	 распознавать задачу и/или проблему в профессиональном и/или социальном контексте, анализировать и выделять её составные части определять этапы решения задачи, составлять план действия, реализовывать составленный план, определять необходимые ресурсы 	 актуальный профессиональный и социальный контекст, в котором приходится работать и жить структура плана для решения задач, алгоритмы выполнения работ в профессиональной и смежных областях 	-
OK.02	 определять задачи для поиска информации, планировать процесс поиска, выбирать необходимые источники информации выделять наиболее значимое в перечне информации, 	 номенклатура информационных источников, применяемых в профессиональной деятельности приемы структурирования информации 	-

OK.07	структурировать получаемую информацию, оформлять результаты поиска определять направления ресурсосбережения в рамках профессиональной деятельности по	 основные ресурсы, задействованные в профессиональной деятельности 	-
OK.09	специальности — понимать общий смысл четко произнесенных высказываний на известные темы (профессиональные и бытовые), понимать тексты на базовые профессиональные темы	 правила построения простых и сложных предложений на профессиональные темы 	-
ПК 2.1	 определять требования к поставщикам данных из гетерогенных источников осуществлять взаимодействие с внутренними и внешними поставщиками данных из гетерогенных источников разрабатывать и оценивать модели больших данных использовать инструментальные средства для извлечения, преобразования, хранения и обработки данных из разнородных источников, в том числе в режиме реального времени 	 возможности имеющейся у исполнителя методологической и технологической инфраструктуры анализа больших данных предметная область анализа теоретические и прикладные основы анализа больших данных современные методы и инструментальные средства анализа больших данных современный опыт использования анализа больших данных типы больших данных: метаданные, полуструктурированные, неструктурированные, неструктурированные виды источников данных: созданные 	 определение источников больших данных для анализа, идентификация внешних и внутренних источников данных для проведения аналитических работ получение и фильтрация больших объемов данных из гетерогенных источников извлечение, проверка и очистка больших объемов данных из гетерогенных источников извлечение, проверка и очистка больших объемов данных из гетерогенных источников агрегация и разработка представления больших объемов данных из

– произв	водить		человеком, созданные		гетерогенных
очистк	у данных для		машинами		источников
провед	цения	_	источники	_	оценка
аналит	ических работ		информации, в том		соответствия набора
– провод	ДИТЬ		числе информации,		данных предметной
интегр	ацию и		необходимой для		области и задачам
преобр	разование		обеспечения		аналитических
больш	их объемов		деятельности в		работ
данны	X		предметной области	_	осуществление
– оцении	вать		заказчика исследования		подготовки
соотве	тствие	_	методы извлечения		тестовых данных в
наборо	в данных		информации и знаний		соответствии с
задача	м анализа		из гетерогенных,		заданием на
больш	их данных		мультиструктурирован		тестирование
– оцении	вать стоимость		ных,		программного
данны	х для		неструктурированных		обесечения
провед	ения		источников, в том		
аналит	ических работ		числе при потоковой		
	_		обработке		

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Трудоемкость освоения дисциплины

Наименование составных частей дисциплины	Объем в часах	В т.ч. в форме практ. подготовки
Учебные занятия	34	20
Самостоятельная работа	10	-
Промежуточная аттестация	2	-
Всего	46	20

2.2. Содержание дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, практических и лабораторных занятий,	Количество часов	Формируемые ПК ОК
	курсовой проект (работа)		
Раздел 1. Информа	ционная культура и цифровая гиг	гиена	
Тема 1.1.	Содержание		OK 01, 02, 07, 09
Информационная	Что такое информация и зачем	2	ПК 2.1
культура и цифровая	ей управлять. Когнитивные искажения: как		
гигиена	Когнитивные искажения: как мозг искажает восприятие информации.		
	Надёжные и ненадёжные источники: критерии оценки. Информационная перегрузка: стратегии фильтрации. Цифровая гигиена и личная инфосреда. Алгоритмы, пузырь фильтров и информационная замкнутость.	2	

	Манипуляции в медиа: от заголовков до инфографики. Введение в фактчекинг: уровни лжи и методы опровержения. Социальные сети и мифотворчество: как распространяются фейки. Этические аспекты работы с информацией. В том числе практических и лабораторных занятий	2	
	Анализ информационного пузыря: составление карты своих источников и их анализа по критериям надёжности. Деконструкция манипулятивных текстов: разбор новостного поста	4	
	и выявление искажений. В том числе самостоятельная работа обучающихся ция, хранение и использование да	-	
Тема 2.1 Организация, хранение и использование данных	Содержание Типы данных и носителей: от архива до дата-центра. Метаданные: зачем нужны и как правильно задавать. Принципы каталогизации и индексирования.	2	ОК 01, 02, 07, 09 ПК 2.1
	Структура файлов и папок: логика и автоматизация. Электронные таблицы как инструмент учёта и анализа.	2	
	Организация хранилищ в облаке и на локальных устройствах. Простая визуализация: графики, схемы, таблицы.	2	
	Работа с открытыми данными: где искать и как использовать.	2	
	Форматы и совместимость: почему CSV не равен Excel. Основы документирования информации.	2	
	В том числе практических и лабораторных занятий Создание структурированной базы данных (например, каталог медиафайлов с метаданными и фильтрами).	2	
	Анализ таблиц и визуализация: преобразование "сырых" данных в читабельные дашборды (например, по статистике COVID или расходов семьи).	4	

	В том числе самостоятельная	-	
	работа обучающихся		
Раздел 3. Организа	ция, хранение и использование да	нных	
Тема 3.1.	Содержание		ОК 01, 02, 07, 09
Правовые и	Авторское право: что можно	2	ПК 2.1
этические	использовать, а что — нет.		
аспекты	Свободные лицензии: Creative	2	
информационной	Commons и публичное		
работы	достояние.		
	Цитирование и плагиат: правила,	2	
	инструменты, ловушки.		
	Закон о персональных данных и	2	
	GDPR: базовое знание.		
			_
	Работа с конфиденциальной	2	
	информацией: что нельзя		
	разглашать.		
	Проверка источников: как	2	_
	удостовериться в достоверности.		
	Инструменты фактчекинга:		
	Snopes, Factcheck.org, Provereno.		
	Признаки фейков: от		
	фотофальсификации до deepfake.		
	Этическое курирование	2	
	контента: как не		
	навредить.Профессиональная		
	репутация и след в интернете.		
	В том числе практических и		_
	лабораторных занятий		
	Фактчекинг-кейс: разоблачение	2	_
	ложной информации (с		
	применением онлайн-		
	инструментов и логики		
	проверки).		
	Подготовка материала с	4	
	соблюдением авторских прав:		
	оформление сносков, атрибуции,		
	выбор лицензии.		
	В том числе самостоятельная	-	
	работа обучающихся		
Промежуточная аттестация		2	ОК 01, 02, 07, 09 ПК 2.1
Всего 46 часов			

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Материально-техническое обеспечение

Лаборатория «Архитектуры аппаратных средств и сетевых технологий», оснащенная в соответствии с приложением 3 ПОП.

3.2. Учебно-методическое обеспечение

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации должен иметь печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы для использования в образовательном процессе. При формировании библиотечного фонда образовательной организации выбирается не менее одного издания из перечисленных ниже печатных изданий и (или) электронных изданий в качестве основного, при этом список может быть дополнен новыми изданиями.

3.2.1. Основные печатные и/или электронные издания

- 1. Колдаев, В. Д. Архитектура ЭВМ: учебное пособие / В.Д. Колдаев, С.А. Лупин. Москва: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2024. 383 с. (Среднее профессиональное образование). ISBN 978-5-8199-0868-6. Текст: электронный. URL: https://znanium.ru/catalog/product/2149040 (дата обращения: 16.11.2024)
- 2. Максимов, Н. В. Архитектура ЭВМ и вычислительных систем : учебник / Н.В. Максимов, Т.Л. Партыка, И.И. Попов. 5-е изд., перераб. и доп. Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2024. 511 с. (Среднее профессиональное образование). ISBN 978-5-00091-511-0. Текст : электронный. URL: https://znanium.ru/catalog/product/2083334 (дата обращения: 16.11.2024)
- 3. Партыка, Т. Л. Периферийные устройства вычислительной техники : учебное пособие / Т.Л. Партыка, И.И. Попов. 3-е изд., испр. и доп. Москва : ФОРУМ, 2022. 432 с. : ил. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-91134-594-5. Текст : электронный. URL: https://znanium.ru/catalog/product/1778076 (дата обращения: 16.11.2024).
- 4. Сенкевич А. В. Архитектура аппаратных средств: ЭУМК: учебное издание / Сенкевич А. В. -Москва : Академия, 2021. 0 с. (Специальности среднего профессионального образования). -URL: https://academia-moscow.ru Режим доступа: Электронная библиотека «Academiamoscow». Текст : электронный

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения	Показатели освоенности компетенций	Методы оценки
Знает:	Знает формат оформления	Экспертное наблюдение
- форматы и требования к	результатов поиска	выполнения практических
оформлению результатов	информации.	работ и видов работ по
информационного поиска;	Может использовать	практике
- современные средства,	современные средства и	Диагностика (тестирование,
устройства и технологии	устройства информатизации;	контрольные работы)
информатизации;	Знает порядок применения	
- порядок применения	современных средств и	
программного	устройств информатизации и	
обеспечения и цифровых	программное обеспечение в	
средств в	профессиональной	

профессиональной деятельности;
- принципы и пути обеспечения ресурсосбережения в ИТ-инфраструктуре;
- основы бережливого

инфраструктуре;
- основы бережливого
производства и
рационального
использования ресурсов;

- лексический минимум, необходимый для описания предметов, процессов и средств профессиональной деятельности;

 общие принципы функционирования аппаратного и программного обеспечения;

- архитектуру, устройство и принципы работы вычислительных систем;

- основы архитектуры микропроцессоров и микроконтроллеров.

Умеет:

- применять современные методы работы в профессиональной и смежных сферах;

- использовать цифровые технологии и инструменты для решения профессиональных задач;

профессиональных задач;
- соблюдать нормы
экологической и
информационной
безопасности при работе с
техникой и ПО;

- выявлять направления оптимизации и ресурсосбережения в рамках профессиональной

деятельности в том числе с использованием цифровых средств;

Знает пути обеспечения ресурсосбережения Знает принципы бережливого производства Обладает лексическим минимумом, относящимся к описанию предметов, средств и процессов профессиональной деятельности

Знает общие принципы функционирования аппаратных, программных и программно-аппаратных средств

Разбирается в архитектуре, устройстве и функционировании вычислительных систем Понимает основы архитектуры микроконтроллеров и микропроцессоров

Владеет актуальными методами работы в профессиональной и смежных сферах.

Может использовать различные цифровые средства для решения профессиональных задач

Соблюдает нормы экологической безопасности;

Может определить направления ресурсосбережения в рамках профессиональной деятельности по профессии (специальности);

деятельности;		
- организовывать рабочий	Осуществляет работу с	
процесс с учётом	соблюдением принципов	
принципов бережливого	бережливого производства	
производства и		
цифровизации.		

Приложение 2.2 к ОП по специальности 09.02.12 Техническая эксплуатация и сопровождение информационных систем

Рабочая программа дисциплины «ОП.09 ПРАВОВОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ»

СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА	4
1.1. Цель и место дисциплины в структуре образовательной программы	
1.2. Планируемые результаты освоения дисциплины	4
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	4
2.1. Трудоемкость освоения дисциплины	4
2.2. Содержание дисциплины	5
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИНЫ	6
3.1. Материально-техническое обеспечение	6
3.2. Учебно-методическое обеспечение	6
4. КОНТРОЛЬ И ОПЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ЛИСПИПЛИНЫ	6

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

«ОП 09 Правовое обеспечение профессиональной деятельности»

1.1. Цель и место дисциплины в структуре образовательной программы

Цель дисциплины «Правовое обеспечение профессиональной деятельности»: формирование представлений в области алгоритмизации и разработки алгоритмов для решения профессиональных задач.

Дисциплина «Правовое обеспечение профессиональной деятельности» включена в обязательную часть общепрофессионального цикла образовательной программы.

1.2. Планируемые результаты освоения дисциплины

Результаты освоения дисциплины соотносятся с планируемыми результатами освоения образовательной программы, представленными в матрице компетенций выпускника (п. 4.3.3 ОПОП).

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

Код		
ПК, ОК	Умения	Знания
OK.01 OK.02 OK.03 OK.04 OK.05 OK.09	Использовать нормативные правовые акты в профессиональной деятельности. Защищать свои права в соответствии с гражданским, гражданским процессуальным и трудовым законодательством. Анализировать и оценивать результаты и последствия деятельности (бездействия) с правовой точки зрения. Находить и использовать необходимую экономическую информацию. Выявлять достоинства и недостатки коммерческой идеи; презентовать идеи открытия собственного дела в профессиональной деятельности; оформлять бизнес-план; рассчитывать размеры выплат по процентным ставкам кредитования; определять инвестиционную привлекательность коммерческих идей в рамках профессиональной деятельности; презентовать бизнес-идею; определять источники финансирования Разрабатывать политику безопасности SQL сервера, базы данных и отдельных объектов базы данных. Владеть технологиями проведения сертификации программного средства.	Основные положения Конституции Российской Федерации. Права и свободы человека и гражданина, механизмы их реализации. Понятие правового регулирования в сфере профессиональной деятельности. Законодательные, иные нормативные правовые акты, другие документы, регулирующие правоотношения в процессе профессиональной деятельности. Организационно-правовые формы юридических лиц. Правовое положение субъектов предпринимательской деятельности. Права и обязанности работников в сфере профессиональной деятельности. Порядок заключения трудового договора и основания для его прекращения. Правила оплаты труда. Роль государственного регулирования в обеспечении занятости населения. Право социальной защиты граждан. Понятие дисциплинарной и материальной ответственности работника. Виды административных правонарушений и административной ответственности. Нормы защиты нарушенных прав и судебный порядок разрешения споров Основы предпринимательской деятельности; основы финансовой грамотности; правила разработки бизнес-планов; порядок выстраивания презентации; кредитные банковские продукты

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Трудоемкость освоения дисциплины

Наименование составных частей дисциплины	Объем в часах	В т.ч. в форме практ. подготовки
Учебные занятия	34	26
Самостоятельная работа	5	-
Промежуточная аттестация	2	-
Всего	41	26

2.2. Содержание дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, практических и лабораторных занятий	Количество часов	Формируемые ПК ОК			
Введение в предмет «Правовое обеспечение профессиональной деятельности»						
	Содержание учебного материала		ОК 01, 02, 07, 09 ПК 2.1			
	Предмет, содержание и задачи дисциплины	2				
	Содержание учебного материала		ОК 01, 02, 07, 09 ПК 2.1			
Тема 1.	Понятие и признаки субъектов предпринимательской деятельности. Виды субъектов предпринимательского права. Формы собственности в РФ.	2				
Правовое регулирование экономических отношений на примере предпринимательской деятельности	Правовой статус индивидуального предпринимателя. Государственная регистрация Гражданская правоспособность и дееспособность.	2				
	Понятие юридического лица, его признаки. Учредительные документы юридического лица. Организационноправовые формы юридических лиц их классификация. Понятие и виды экономических споров. Иск.	2				

	В том числе		
	практических занятий		
	и лабораторных работ	2	
	Правовой статус	\ \(\(\text{\frac{1}{2}} \)	
	индивидуального		
	предпринимателя.	2	
	Организационно-	2	
	правовые формы		
	юридических лиц их		
	классификация.		
	Иск	2	
	В том числе		
	самостоятельная		
	работа обучающихся		
	Подготовить реферат по	5	
	теме (по выбору		
	студента): Понятие		
	юридического лица, его		
	признаки.		
	Учредительные		
	документы		
	юридического лица.		
	Организационно-		
	правовые формы		
	юридических лиц их		
	классификация.		01101 00 05 00
	Содержание учебного		OK 01, 02, 07, 09
	материала		ПК 2.1
	Общая характеристика	2	
	законодательства РФ, о		
	трудоустройстве и		
	занятости населения.		
	Государственные		
	органы занятости		
	органы занятости населения, их права и		
	органы занятости населения, их права и обязанности.		
	органы занятости населения, их права и обязанности. Понятие трудового	2	
	органы занятости населения, их права и обязанности. Понятие трудового договора, его значение.		
	органы занятости населения, их права и обязанности. Понятие трудового договора, его значение. Понятие рабочего	2 2	
Тема 2.	органы занятости населения, их права и обязанности. Понятие трудового договора, его значение. Понятие рабочего времени, его виды.		
Трудовые	органы занятости населения, их права и обязанности. Понятие трудового договора, его значение. Понятие рабочего		
	органы занятости населения, их права и обязанности. Понятие трудового договора, его значение. Понятие рабочего времени, его виды.		
Трудовые	органы занятости населения, их права и обязанности. Понятие трудового договора, его значение. Понятие рабочего времени, его виды. Время отдыха. Виды		
Трудовые	органы занятости населения, их права и обязанности. Понятие трудового договора, его значение. Понятие рабочего времени, его виды. Время отдыха. Виды отпусков и порядок их предоставления.		
Трудовые	органы занятости населения, их права и обязанности. Понятие трудового договора, его значение. Понятие рабочего времени, его виды. Время отдыха. Виды отпусков и порядок их предоставления. Понятие и условия	2	
Трудовые	органы занятости населения, их права и обязанности. Понятие трудового договора, его значение. Понятие рабочего времени, его виды. Время отдыха. Виды отпусков и порядок их предоставления.	2	
Трудовые	органы занятости населения, их права и обязанности. Понятие трудового договора, его значение. Понятие рабочего времени, его виды. Время отдыха. Виды отпусков и порядок их предоставления. Понятие и условия выплаты заработной платы.	2	
Трудовые	органы занятости населения, их права и обязанности. Понятие трудового договора, его значение. Понятие рабочего времени, его виды. Время отдыха. Виды отпусков и порядок их предоставления. Понятие и условия выплаты заработной платы. Дисциплинарная и	2	
Трудовые	органы занятости населения, их права и обязанности. Понятие трудового договора, его значение. Понятие рабочего времени, его виды. Время отдыха. Виды отпусков и порядок их предоставления. Понятие и условия выплаты заработной платы. Дисциплинарная и материальная	2	
Трудовые	органы занятости населения, их права и обязанности. Понятие трудового договора, его значение. Понятие рабочего времени, его виды. Время отдыха. Виды отпусков и порядок их предоставления. Понятие и условия выплаты заработной платы. Дисциплинарная и материальная ответственность	2	
Трудовые	органы занятости населения, их права и обязанности. Понятие трудового договора, его значение. Понятие рабочего времени, его виды. Время отдыха. Виды отпусков и порядок их предоставления. Понятие и условия выплаты заработной платы. Дисциплинарная и материальная ответственность Трудовые споры.	2 2	
Трудовые	органы занятости населения, их права и обязанности. Понятие трудового договора, его значение. Понятие рабочего времени, его виды. Время отдыха. Виды отпусков и порядок их предоставления. Понятие и условия выплаты заработной платы. Дисциплинарная и материальная ответственность Трудовые споры. В том числе	2 2	
Трудовые	органы занятости населения, их права и обязанности. Понятие трудового договора, его значение. Понятие рабочего времени, его виды. Время отдыха. Виды отпусков и порядок их предоставления. Понятие и условия выплаты заработной платы. Дисциплинарная и материальная ответственность Трудовые споры. В том числе практических занятий	2 2	
Трудовые	органы занятости населения, их права и обязанности. Понятие трудового договора, его значение. Понятие рабочего времени, его виды. Время отдыха. Виды отпусков и порядок их предоставления. Понятие и условия выплаты заработной платы. Дисциплинарная и материальная ответственность Трудовые споры. В том числе практических занятий и лабораторных работ	2 2	
Трудовые	органы занятости населения, их права и обязанности. Понятие трудового договора, его значение. Понятие рабочего времени, его виды. Время отдыха. Виды отпусков и порядок их предоставления. Понятие и условия выплаты заработной платы. Дисциплинарная и материальная ответственность Трудовые споры. В том числе практических занятий	2 2	

	Время отдыха	2	
	Дисциплинарные взыскания	2	
	Материальная ответственность	2	
		2	
	Трудовые споры В том числе	<u> </u>	
		-	
	самостоятельная		
	работа обучающихся		OK 01 02 07 00
	Содержание учебного материала		ОК 01, 02, 07, 09 ПК 2.1
	Информационное право,	2	
	как отрасль права.		
	Понятие правового		
	режима информации и		
	его разновидности.		
	Режим государственной	2	
	и служебной тайны.		
	Защита персональных		
	данных. Понятие		
	коммерческой тайны.		
	Понятие и система	2	
	телекоммуникационного		
	права. Субъекты		
	телекоммуникационного		
	права.		
	Понятие и виды	2	
Тема 3.	информационных		
Правовые режимы	ресурсов. Правовой		
информации	режим баз данных.		
	Правовое регулирование	2	
	деятельности СМИ.		
	Понятие		
	информационной		
	безопасности		
	В том числе		
	практических занятий		
	и лабораторных работ	2	
	Правовая	2	
	характеристика		
	информационно-		
	телекоммуникационных сетей.		
		2	
	Информационная безопасность	<u> </u>	
	В том числе		
	самостоятельная	-	
	работа обучающихся		
	Содержание учебного		OK 01, 02, 07, 09
Toya 4	материала		ПК 2.1
Тема 4.			
Административные правонарушения и	Понятие	2	
правонарушения и административная	административной		
административная ответственность	ответственности, ее		
OIDCICIBCHHUCTB	цели, функции и		
	признаки. Основания		

	административной ответственности. Понятие и виды административных правонарушений. Понятие и виды административных наказаний.		
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	2	
	Административные правонарушения	2	
	Административная ответственность	2	
	В том числе самостоятельная работа обучающихся	-	
Промежуточная аттеста	ция	2	ОК 01, 02, 07, 09 ПК 2.1
Всего: 41 час			

2.2. Содержание дисциплины

3. Условия реализации ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Материально-техническое обеспечение

Кабинет Общепрофессиональных дисциплин и профессиональных модулей, оснащенный в соответствии с приложением 3 ОПОП.

3.2. Учебно-методическое обеспечение

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации должен иметь печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы для использования в образовательном процессе. При формировании библиотечного фонда образовательной организации выбирается не менее одного издания из перечисленных ниже печатных изданий и (или) электронных изданий в качестве основного, при этом список может быть дополнен новыми изданиями.

3.2.1. Основные печатные и/или электронные издания

Румынина В.В. Правовое обеспечение профессиональной деятельности: электронный учебно-методический комплекс. – М.: Издательский центр «Академия», 2021. – 224 с. – URL: https://www.academia-moscow.ru/catalogue/5411/525840/

4. Контроль и оценка результатов освоения ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения	Показатели освоенности компетенций	Методы оценки
Умения Использовать	«Отлично» - теоретическое содержание курса освоено	Компьютерное тестирование на знание
нормативные правовые акты в	полностью, без пробелов,	терминологии по теме; Тестирование;

профессиональной деятельности. Защищать свои права в соответствии с гражданским, гражданским процессуальным и трудовым законодательством. Анализировать и оценивать результаты и последствия деятельности (бездействия) с правовой точки зрения. Находить и использовать необходимую экономическую информацию.

Знания Основные положения Конституции Российской Федерации. Права и свободы человека и гражданина, механизмы их реализации. Понятие правового регулирования в сфере профессиональной деятельности. Законодательные, иные нормативные правовые акты, другие документы, регулирующие правоотношения в процессе профессиональной деятельности. Организационноправовые формы юридических лиц. Правовое положение субъектов предпринимательской деятельности. Права и обязанности работников в сфере профессиональной деятельности. Порядок заключения

умения сформированы, все предусмотренные программой учебные задания выполнены, качество их выполнения оценено высоко.

«Хорошо» - теоретическое содержание курса освоено полностью, без пробелов, некоторые умения сформированы недостаточно, все предусмотренные программой учебные задания выполнены, некоторые виды заданий выполнены с ошибками.

«Удовлетворительно» - теоретическое содержание курса освоено частично, но пробелы не носят существенного характера, необходимые умения работы с освоенным материалом в основном сформированы, большинство предусмотренных программой обучения учебных заданий выполнено, некоторые из выполненных заданий содержат ошибки.

«Неудовлетворительно» - теоретическое содержание курса не освоено, необходимые умения не сформированы, выполненные учебные задания содержат грубые ошибки.

Контрольная работа; Самостоятельная работа; Защита реферата; Семинар; Защита курсовой работы (проекта) Выполнение проекта; Наблюдение за выполнением практического задания. (деятельностью студента) Оценка выполнения практического задания(работы) Подготовка и выступление с докладом, сообщением, презентацией. Решение ситуационной задачи.

трудового договора и	
основания для его	
прекращения.	
Правила оплаты труда.	
Роль государственного	
регулирования в	
обеспечении занятости	
населения.	
Право социальной	
защиты граждан.	
Понятие	
дисциплинарной и	
материальной	
ответственности	
работника.	
Виды административных	
правонарушений и	
административной	
ответственности.	
Нормы защиты	
нарушенных прав и	
судебный порядок	
разрешения споров.	

Приложение 3 к ОП по специальности 09.02.12 Техническая эксплуатация и сопровождение информационных систем

Материально-техническое оснащение специальных помещений для реализации образовательной программы, включая программное обеспечение

1. Материально-техническое оснащение

1.1. Оснащение кабинетов

Кабинет «Социально-гуманитарных дисциплин», «Иностранного языка» (лингафонный)

№	Наименование	Тип	Основное/ специализированное	Краткая (рамочная) техническая характеристика	Код профессионального модуля, дисциплины
1	Посадочные места по количеству	Мебель	Основное	регулируемые по высоте	СГ.01, СГ.02, СГ.05,
	обучающихся (столы, стулья)				СГ.06, ОП 10, ОП 11
2	Рабочее место преподавателя	Мебель	Основное	На усмотрение ОО	
3	Шкаф	Мебель	Основное	На усмотрение ОО	
4	Доска интерактивная	Мебель	Основное	Дисплей: Диагональ 75"	
				Разрешение 3840х2160	
				(UHD)	
				Соотношение сторон	
				16:9	
				Аудиосистема:	
				2 динамика по 10 ватт	
				Встроенный компьютер:	
				Процессор Intel Core i3	
				Оперативная память (ОЗУ) 8GB	
				Жесткий диск SSD	
				120GB	
				Графика Intel HD	

No	Иомистония.	Т	Основное/	Краткая (рамочная)	Код
№	Наименование	Тип	специализированное	техническая	профессионального
			-	характеристика	модуля, дисциплины
				Graphics	
				Операционная система:	
				Android, Windows 10	
				Технология сенсора:	
				Инфракрасная рамка 10 касаний	
5	Value varan unaha yanarang (yanayayaya	TC	Основное	процессор 2-х ядерный,	
)	Компьютер преподавателя (лицензионное программное обеспечение (ПО),	1C	Основное	частотой 3,7 ГГц,	
	программное обеспечение (110), образовательный контент и система защиты			встроенное графическое	
	от вредоносной информации			ядро, корпус ATX 3D	
	от вредоносной информации			(горизонтального	
				расположения); жесткий	
				расположения), жесткий диск объемом 1000GB	
				- DVD-RW	
				оперативная память	
				DDR4 объемом 16 Гб;	
				видеокарта дискретная 4	
				Гб;	
				- сетевая карта	
				интегрирована на	
				материнскую плату;	
				- монитор 22" LED;	
				- сетевой фильтр на пять	
				розеток;	
				Мышь компьютерная	
				Клавиатура	
6.	Цифровой МРЗ плеер	TC	Основное	с флеш-памятью, СО-	
				тр3 проигрыватель и	
				файловая система	
				компьютера	
				преподавателя.	

№	Наименование	Тип	Основное/ специализированное	Краткая (рамочная) техническая характеристика	Код профессионального модуля, дисциплины
7.	Наушники с микрофоном	TC	Основное	Телефонно-микрофонная гарнитура	
8.	Лингафонное оборудование	TC	Основное	Специализированный стол-полукабинка Индивидуальный пульт управления	
10.	Комплект учебно-методических материалов	УМК	Основное	На усмотрение ОО	
11.	Наглядные плакаты по соответствующим тематикам дисциплин	УМК	Основное	На усмотрение ОО	

Кабинет «Математического аппарата в отрасли информационных технологий»

№	Наименование	Тип	Основное/ специализированное	Краткая (рамочная) техническая характеристика	Код профессионального модуля, дисциплины
1.	Посадочные места по количеству обучающихся (столы, стулья)	Мебель	Основное	На усмотрение ОО	ОП.01, ОП 03, ОП 04, ОП 07, ОП 08, ОП 09
2.	Рабочее место преподавателя	Мебель	Основное	На усмотрение ОО	
3.	Шкаф	Мебель	Основное	На усмотрение ОО	
4.	Доска маркерная/интерактивная	Мебель	Основное	Дисплей: Диагональ 75 дюймов Разрешение 3840х2160 (UHD) Соотношение сторон 16:9 Аудиосистема: 2 динамика по 10 ватт Встроенный компьютер: Процессор Intel Core i3 Оперативная память (ОЗУ) 8GB Жесткий диск SSD	

№	Наименование	Тип	Основное/ специализированное	Краткая (рамочная) техническая характеристика	Код профессионального модуля, дисциплины
				120GB Графика Intel HD Graphics Операционная система: Android, Windows 10	
5.	Компьютер преподавателя (лицензионное программное обеспечение (ПО), образовательный контент и система защиты от вредоносной информации)	TC	Основное	Процессор - 8 ядер, Частота - 2.1 ГГц, Матрица экрана - IPS, Разрешение - Full HD (1920х1080), ОЗУ - 16 ГБ Тип ОЗУ - DDR4, Физическая память - SSD 512 ГБ	
6.	Компьютер обучающегося (лицензионное программное обеспечение (ПО), образовательный контент и система защиты от вредоносной	TC	Основное	Процессор - 8 ядер, Частота - 2.1 ГГц, Матрица экрана - IPS, Разрешение - Full HD (1920х1080), ОЗУ - 16 ГБ Тип ОЗУ - DDR4, Физическая память - SSD 512 ГБ	
7.	Многофункциональное устройство (принтер, сканер, копир)	TC	Основное	Цветность - Монохромный, Технология печати- Лазерная, Максимальный формат бумаги - А4	
8.	Наглядные плакаты по соответствующим тематикам дисциплины	УМК	Основное	На усмотрение ОО	

№	Наименование	Тип	Основное/ специализированное	Краткая (рамочная) техническая характеристика	Код профессионального модуля, дисциплины
7.	Проектор	TC	Основное	На усмотрение ОО	
8.	Аудио- и видеооборудование	TC	Основное	На усмотрение ОО	
9.	Комплект учебно-методических материалов	УМК	Основное	На усмотрение ОО	

Кабинет «Безопасности жизнедеятельности»

Nº	Наименование	Тип	Основное/ специализированное	Краткая (рамочная) техническая характеристика	Код дисциплины
1.	Посадочные места по количеству обучающихся (столы, стулья)	Мебель	Основное	На усмотрение ОО	СГ.03
2.	Рабочее место преподавателя	Мебель	Основное	На усмотрение ОО	
3.	Индивидуальные средства защиты (респираторы, противогазы, ватно-марлевые повязки)	Оборудование	Специализированное	На усмотрение ОО	
4.	Общевойсковой защитный комплект	Оборудование	Специализированное	На усмотрение ОО	
5.	Войсковые индивидуальные аптечки	Оборудование	Специализированное	На усмотрение ОО	
6.	Сумки и комплекты медицинского имущества для оказания первой медицинской, доврачебной помощи (сумка СМС)	Оборудование	Специализированное	На усмотрение ОО	
7.	Перевязочные средства (бинты, лейкопластыри, вата медицинская компрессная, косынка медицинская (перевязочная), повязка медицинская большая стерильная, повязка медицинская малая стерильная)	Оборудование	Специализированное	На усмотрение ОО	

№	Наименование	Тип	Основное/ специализированное	Краткая (рамочная) техническая характеристика	Код дисциплины
8.	Медицинские предметы расходные (булавка безопасная, шина проволочная, шина фанерная)	Оборудование	Специализированное	На усмотрение ОО	
9.	Грелка	Оборудование	Специализированное	На усмотрение ОО	
10.	Жгут кровоостанавливающий	Оборудование	Специализированное	На усмотрение ОО	
11.	Индивидуальный перевязочный пакет	Оборудование	Специализированное	На усмотрение ОО	
12.	Шприц-тюбик одноразового пользования	Оборудование	Специализированное	На усмотрение ОО	
13.	Носилки санитарные	Оборудование	Специализированное	На усмотрение ОО	
14.	Макет простейшего укрытия в разрезе	Оборудование	Специализированное	На усмотрение ОО	
15.	Макет убежища в разрезе	Оборудование	Специализированное	На усмотрение ОО	
16.	Массогабаритный макет автомата Калашникова	Оборудование	Специализированное	На усмотрение ОО	
17.	Тренажер сердечно-легочной и мозговой реанимации, пружинно-механический с индикацией правильности выполнения действий и тестовыми режимами «манекен»	Оборудование	Специализированное	На усмотрение ОО	
18.	Медицинская кушетка	Оборудование	Специализированное	На усмотрение ОО	
19.	Компьютер с программным обеспечением для преподавателя (системный блок, монитор, клавиатура, мышь)	TC	Специализированное	Процессор - 8 ядер, Частота - 2.1 ГГц, Матрица экрана - IPS, Разрешение - Full HD	

№	Наименование	Тип	Основное/ специализированное	Краткая (рамочная) техническая характеристика	Код дисциплины
				(1920х1080), ОЗУ - 16 ГБ Тип ОЗУ - DDR4, Физическая память - SSD 512 ГБ	
20.	экран (доска)	TC	Специализированное	На усмотрение ОО	
21.	Мультимедиапроектор	TC	Специализированное	На усмотрение ОО	
22.	видеотека мультимедийных учебных программ (мультимедийные обучающие программы и электронные учебники по основным разделам БЖ, видеофильмы по разделам курса БЖ, презентации по темам безопасности жизнедеятельности)	УМК	Специализированное	На усмотрение ОО	
23.	нормативно-правовые документы	УМК	Специализированное	На усмотрение ОО	
24.	наборы плакатов по дисциплине	УМК	Специализированное	На усмотрение ОО	

1.2. Оснащение лабораторий/ мастерских/зон по видам работ/тренажерных комплексов Лаборатория «Информационных технологий и операционных систем»,

№	Наименование	Тип	Основное/ специализированное	Краткая (рамочная) техническая характеристика	Код профессионального модуля, дисциплины
1	Посадочные места по количеству обучающихся (столы, стулья)	Мебель	Основное	На усмотрение ОО	ОП.02, ОП.05 ПМ 01
2	Рабочее место преподавателя	Мебель	Основное	На усмотрение ОО	
3	Шкаф	Мебель	Основное	На усмотрение ОО	
4	Доска маркерная	Мебель	Основное	На усмотрение ОО	

№	Наименование	Тип	Основное/ специализированное	Краткая (рамочная) техническая характеристика	Код профессионального модуля, дисциплины
5	Компьютер преподавателя с периферией/ноутбук (лицензионное программное обеспечение (ПО), образовательный контент и система защиты от вредоносной информации)	TC	Основное	Intel(R) Core(TM) i7, 32GB O3У, 1 TB SSD, NVIDIA GeForce GTX 1660 2 Монитора 24,2"	
6	Компьютер обучающегося с периферией/ноутбук (лицензионное программное обеспечение (ПО), образовательный контент и система защиты от вредоносной информации)	TC	Основное	Intel(R) Core(TM) i7, 32GB O3У, 1 TB SSD, NVIDIA GeForce GTX 1660 2 Монитора 24,2"	
7	Телевизор	TC	Основное	Диагональ 55 дюймов	
8	Аудио- и видеооборудование	TC	Основное	На усмотрение ОО	
9.	Многофункциональное устройство (принтер, сканер, копир)	TC	Основное	Цветность - Монохромный, Технология печати- Лазерная, Максимальный формат бумаги - А4	
10	Комплект учебно-методических материалов	УМК	Основное	На усмотрение ОО	

Лаборатория «Алгоритмизации и программирования программных решений»

№	Наименование	Тип	Основное/ специализированное	Краткая (рамочная) техническая характеристика	Код профессионального модуля, дисциплины
1	Посадочные места по количеству обучающихся (столы, стулья)	Мебель	Основное	На усмотрение ОО	ПМ 02

№	Наименование	Тип	Основное/ специализированное	Краткая (рамочная) техническая характеристика	Код профессионального модуля, дисциплины
2	Рабочее место преподавателя	Мебель	Основное	На усмотрение ОО	
3	Шкаф	Мебель	Основное	На усмотрение ОО	
4	Доска маркерная	Мебель	Основное	На усмотрение ОО	
5	Компьютер преподавателя с периферией/ноутбук (лицензионное программное обеспечение (ПО), образовательный контент и система защиты от вредоносной информации)	TC	Основное	Intel(R) Core(TM) i7, 32GB ОЗУ, 1 ТВ SSD, NVIDIA GeForce GTX 1660 2 Монитора 24,2"	
6	Компьютер обучающегося с периферией/ноутбук (лицензионное программное обеспечение (ПО), образовательный контент и система защиты от вредоносной информации)	TC	Основное	Intel(R) Core(TM) i7, 32GB O3V, 1 TB SSD, NVIDIA GeForce GTX 1660 2 Монитора 24,2"	
7	Телевизор	TC	Основное	Диагональ 55 дюймов	
8	Аудио- и видеооборудование	TC	Основное	На усмотрение ОО	
9.	Многофункциональное устройство (принтер, сканер, копир)	TC	Основное	Цветность - Монохромный, Технология печати- Лазерная, Максимальный формат бумаги - А4	
10	Комплект учебно-методических материалов	УМК	Основное	На усмотрение ОО	

Лаборатория «Основ информационной безопасности»

№	Наименование	Тип	Основное/ специализированное	Краткая (рамочная) техническая характеристика	Код профессионального модуля, дисциплины
1	Посадочные места по количеству обучающихся (столы, стулья)	Мебель	Основное	На усмотрение ОО	ОП.06 ПМ 04
2	Рабочее место преподавателя	Мебель	Основное	На усмотрение ОО	
3	Шкаф	Мебель	Основное	На усмотрение ОО	
4	Доска интерактивная	Мебель	Основное	Дисплей: Диагональ 75 дюймов Разрешение 3840х2160 (UHD) Соотношение сторон 16:9 Аудиосистема: 2 динамика по 10 ватт Встроенный компьютер: Процессор Intel Core i3 Оперативная память (ОЗУ) 8GB Жесткий диск SSD 120GB Графика Intel HD Graphics Операционная система: Android, Windows 10	
5	ПК преподавателя (системный блок, монитор, клавиатура, мышь)	TC	Основное	Intel(R) Core(TM) i7, 32GB ОЗУ, 1 ТВ SSD, NVIDIA GeForce GTX 1660 2 Монитора 24,2"	
6	ПК (системный блок, монитор, клавиатура,	TC	Основное	Intel(R) Core(TM) i7,	

№	Наименование	Тип	Основное/ специализированное	Краткая (рамочная) техническая характеристика	Код профессионального модуля, дисциплины
	мышь) по количеству обучающихся			32GB ОЗУ, 1 TB SSD, NVIDIA GeForce GTX 1660 2 Монитора 24,2"	•
7	Проектор	TC	Основное	На усмотрение ОО	
8	Аудио- и видеооборудование	TC	Основное	На усмотрение ОО	
9	Комплект учебно-методических материалов	УМК	Основное	На усмотрение ОО	
	Многофункциональное устройство (принтер, сканер, копир)	TC	Основное	Цветность - Монохромный, Технология печати- Лазерная, Максимальный формат бумаги - А4	

Лаборатория «Архитектуры аппаратных средств и сетевых технологий»

№	Наименование	Тип	Основное/ специализированное	Краткая (рамочная) техническая характеристика	Код профессионального модуля, дисциплины
1	Посадочные места по количеству	Мебель	Основное	На усмотрение ОО	ОП.03
1	обучающихся (столы, стулья)				ОП.08
2	Рабочее место преподавателя	Мебель	Основное	На усмотрение ОО	
2	Шкаф или полки для хранения учебной и	Мебель	Основное	На усмотрение ОО	
	методической литературы				
	Доска маркерная/интерактивная	Мебель	Основное	Дисплей:	
1				Диагональ 75 дюймов	
4				Разрешение 3840х2160	
				(UHD)	

№	Наименование	Тип	Основное/ специализированное	Краткая (рамочная) техническая характеристика	Код профессионального модуля, дисциплины
	преподавателя (лицензионное программное обеспечение (ПО), образовательный контент и система защиты от вредоносной информации	TC	Основное	Соотношение сторон 16:9 Аудиосистема: 2 динамика по 10 ватт Встроенный компьютер: Процессор Intel Core i3 Оперативная память (ОЗУ) 8GB Жесткий диск SSD 120GB Графика Intel HD Graphics Операционная система: Android, Windows 10 Процессор - 8 ядер, Частота - 2.1 ГГц, Матрица экрана - IPS,	
5	(системный блок, монитор, клавиатура, мышь)			Разрешение - Full HD (1920х1080), ОЗУ - 16 ГБ Тип ОЗУ - DDR4, Физическая память - SSD 512 ГБ	
6	преподавателя (лицензионное программное обеспечение (ПО), образовательный контент и система защиты от вредоносной информации (системный блок, монитор, клавиатура, мышь)	TC	Основное	Процессор - 8 ядер, Частота - 2.1 ГГц, Матрица экрана - IPS, Разрешение - Full HD (1920х1080), ОЗУ - 16 ГБ Тип ОЗУ - DDR4, Физическая память - SSD 512 ГБ	

№	Наименование	Тип	Основное/ специализированное	Краткая (рамочная) техническая характеристика	Код профессионального модуля, дисциплины
7	Проектор	TC	Основное	На усмотрение ОО	
8	Аудио- и видеооборудование	TC	Основное	На усмотрение ОО	
9	Комплект учебно-методических материалов	УМК	Основное	На усмотрение ОО	
	Многофункциональное устройство (принтер, сканер, копир)	TC	Основное	Цветность - Монохромный, Технология печати- Лазерная, Максимальный формат бумаги - А4	

Лаборатория «Тестирования программных решений» (при выборе направленности 1)

№	Наименование	Тип	Основное/ специализированное	Краткая (рамочная) техническая характеристика	Код профессионального модуля, дисциплины
1	Посадочные места по количеству обучающихся (столы, стулья)	Мебель	Основное	На усмотрение ОО	ОП.05, ОП.07
2	Рабочее место преподавателя	Мебель	Основное	На усмотрение ОО	ПМ.01,
3	Шкаф или полки для хранения учебной и методической литературы	Мебель	Основное	На усмотрение ОО	ПМн.02
4	Доска маркерная/интерактивная	Мебель	Основное	Дисплей: Диагональ 75 дюймов Разрешение 3840х2160 (UHD) Соотношение сторон 16:9 Аудиосистема: 2 динамика по 10 ватт Встроенный компьютер: Процессор Intel Core i3	

№	Наименование	Тип	Основное/ специализированное	Краткая (рамочная) техническая характеристика	Код профессионального модуля, дисциплины
	преподавателя (лицензионное программное обеспечение (ПО), образовательный контент и	TC	Основное	Оперативная память (ОЗУ) 8GB Жесткий диск SSD 120GB Графика Intel HD Graphics Операционная система: Android, Windows 10 Процессор - 8 ядер, Частота - 2.1 ГГц,	
5	система защиты от вредоносной информации (системный блок, монитор, клавиатура, мышь)			Матрица экрана - IPS, Разрешение - Full HD (1920х1080), ОЗУ - 16 ГБ Тип ОЗУ - DDR4, Физическая память - SSD 512 ГБ	
6	преподавателя (лицензионное программное обеспечение (ПО), образовательный контент и система защиты от вредоносной информации (системный блок, монитор, клавиатура, мышь)	TC	Основное	Процессор - 8 ядер, Частота - 2.1 ГГц, Матрица экрана - IPS, Разрешение - Full HD (1920х1080), ОЗУ - 16 ГБ Тип ОЗУ - DDR4, Физическая память - SSD 512 ГБ	
7	Проектор	TC	Основное	На усмотрение ОО	
8	Аудио- и видеооборудование	TC	Основное	На усмотрение ОО	
9	Комплект учебно-методических материалов	УМК	Основное	На усмотрение ОО	
	Многофункциональное устройство (принтер, сканер, копир)	TC	Основное	Цветность - Монохромный,	

№	Наименование	Тип	Основное/ специализированное	Краткая (рамочная) техническая характеристика	Код профессионального модуля, дисциплины
				Технология печати-	
				Лазерная,	
				Максимальный формат	
				бумаги - А4	

Лаборатория «Конфигурирования аналитических решений» (при выборе направленности 2)

№	Наименование	Тип	Основное/ специализированное	Краткая (рамочная) техническая характеристика	Код профессионального модуля, дисциплины
1	Посадочные места по количеству обучающихся (столы, стулья)	Мебель	Основное	На усмотрение ОО	ОП.05, ОП.07
2	Рабочее место преподавателя	Мебель	Основное	На усмотрение ОО	ПМ.01
3	Шкаф или полки для хранения учебной и методической литературы	Мебель	Основное	На усмотрение ОО	ПМн.02
4	Доска маркерная/интерактивная	Мебель	Основное	Дисплей: Диагональ 75 дюймов Разрешение 3840х2160 (UHD) Соотношение сторон 16:9 Аудиосистема: 2 динамика по 10 ватт Встроенный компьютер: Процессор Intel Core i3 Оперативная память (ОЗУ) 8GB Жесткий диск SSD 120GB Графика Intel HD Graphics Операционная система:	

№	Наименование	Тип	Основное/ специализированное	Краткая (рамочная) техническая характеристика	Код профессионального модуля, дисциплины
	преподавателя (лицензионное программное	TC	Основное	Android, Windows 10 Процессор - 8 ядер,	
5	обеспечение (ПО), образовательный контент и система защиты от вредоносной информации (системный блок, монитор, клавиатура, мышь)			Частота - 2.1 ГГц, Матрица экрана - IPS, Разрешение - Full HD (1920х1080), ОЗУ - 16 ГБ Тип ОЗУ - DDR4, Физическая память - SSD 512 ГБ	
6	преподавателя (лицензионное программное обеспечение (ПО), образовательный контент и система защиты от вредоносной информации (системный блок, монитор, клавиатура, мышь)	TC	Основное	Процессор - 8 ядер, Частота - 2.1 ГГц, Матрица экрана - IPS, Разрешение - Full HD (1920х1080), ОЗУ - 16 ГБ Тип ОЗУ - DDR4, Физическая память - SSD 512 ГБ	
7	Проектор	TC	Основное	На усмотрение ОО	
8	Аудио- и видеооборудование	TC	Основное	На усмотрение ОО	
9	Комплект учебно-методических материалов	УМК	Основное	На усмотрение ОО	
	Многофункциональное устройство (принтер, сканер, копир)	TC	Основное	Цветность - Монохромный, Технология печати- Лазерная, Максимальный формат бумаги - А4	

Лаборатория «Документирования программных решений» (при выборе направленности 3)

№	Наименование	Тип	Основное/ специализированное	Краткая (рамочная) техническая характеристика	Код профессионального модуля, дисциплины
1	Посадочные места по количеству обучающихся (столы, стулья)	Мебель	Основное	На усмотрение ОО	ОП.05, ОП.07
2	Рабочее место преподавателя	Мебель	Основное	На усмотрение ОО	ПМ.01
3	Шкаф или полки для хранения учебной и методической литературы	Мебель	Основное	На усмотрение ОО	ПМн.02
4	Доска маркерная/интерактивная	Мебель	Основное	Дисплей: Диагональ 75 дюймов Разрешение 3840х2160 (UHD) Соотношение сторон 16:9 Аудиосистема: 2 динамика по 10 ватт Встроенный компьютер: Процессор Intel Core i3 Оперативная память (ОЗУ) 8GB Жесткий диск SSD 120GB Графика Intel HD Graphics Операционная система: Android, Windows 10	
5	преподавателя (лицензионное программное обеспечение (ПО), образовательный контент и система защиты от вредоносной информации (системный блок, монитор, клавиатура, мышь)	TC	Основное	Процессор - 8 ядер, Частота - 2.1 ГГц, Матрица экрана - IPS, Разрешение - Full HD (1920х1080), ОЗУ - 16 ГБ Тип ОЗУ - DDR4, Физическая память - SSD 512 ГБ	

№	Наименование	Тип	Основное/ специализированное	Краткая (рамочная) техническая характеристика	Код профессионального модуля, дисциплины
6	преподавателя (лицензионное программное обеспечение (ПО), образовательный контент и система защиты от вредоносной информации (системный блок, монитор, клавиатура, мышь)	TC	Основное	Процессор - 8 ядер, Частота - 2.1 ГГц, Матрица экрана - IPS, Разрешение - Full HD (1920х1080), ОЗУ - 16 ГБ Тип ОЗУ - DDR4, Физическая память - SSD 512 ГБ	
7	Проектор	TC	Основное	На усмотрение ОО	
8	Аудио- и видеооборудование	TC	Основное	На усмотрение ОО	
9	Комплект учебно-методических материалов	УМК	Основное	На усмотрение ОО	
10	Многофункциональное устройство (принтер, сканер, копир)	TC	Основное	Цветность - Монохромный, Технология печати- Лазерная, Максимальный формат бумаги - А4	

Лаборатория «Администрирования баз данных» (при выборе направленности 4)

№	Наименование	Тип	Основное/ специализированное	Краткая (рамочная) техническая характеристика	Код профессионального модуля, дисциплины
1	Посадочные места по количеству	Мебель	Основное	На усмотрение ОО	ОП.05,
1	обучающихся (столы, стулья)				ОП.07
2	Рабочее место преподавателя	Мебель	Основное	На усмотрение ОО	ПМ.01
3	Шкаф	Мебель	Основное	На усмотрение ОО	ПМн.02
4	Доска маркерная	Мебель	Основное	На усмотрение ОО	
5	Компьютер преподавателя с	TC	Основное	Intel(R) Core(TM) i7,	
	периферией/ноутбук (лицензионное			32GB ОЗУ, 1 ТВ SSD,	

№	Наименование	Тип	Основное/ специализированное	Краткая (рамочная) техническая характеристика	Код профессионального модуля, дисциплины
	программное обеспечение (ПО), образовательный контент и система защиты от вредоносной информации)			NVIDIA GeForce GTX 1660 2 Монитора 24,2"	
6	Компьютер обучающегося с периферией/ноутбук (лицензионное программное обеспечение (ПО), образовательный контент и система защиты от вредоносной информации)	TC	Основное	Intel(R) Core(TM) i7, 32GB O3У, 1 TB SSD, NVIDIA GeForce GTX 1660 2 Монитора 24,2"	
7	Телевизор	TC	Основное	Диагональ 55 дюймов	
8	Аудио- и видеооборудование	TC	Основное	На усмотрение ОО	
9.	Многофункциональное устройство (принтер, сканер, копир)	TC	Основное	Цветность - Монохромный, Технология печати- Лазерная, Максимальный формат бумаги - А4	
10	Комплект учебно-методических материалов	УМК	Основное	На усмотрение ОО	

1.3. Оснащение спортивного комплекса/зал Спортивный комплекс

№	Наименование	Тип	Основное/ специализированное	Краткая (рамочная) техническая характеристика	Код профессионального модуля, дисциплины
1	Рабочее место преподавателя	Мебель	Основное	На усмотрение ОО	СГ.04
2	Шкафы для одежды	Мебель	Основное	На усмотрение ОО	
3	Стулья/скамейки	Мебель	Основное	На усмотрение ОО	
4	Спортивны инвентарь и оборудование	Оборудование	Основное	На усмотрение ОО	
5	Открытые спортивные площадки	Оборудование	Основное	На усмотрение ОО	
6	Компьютер с программным обеспечением для преподавателя (системный блок, монитор, клавиатура, мышь)	TC	Основное	Процессор - 8 ядер, Частота - 2.1 ГГц, Матрица экрана - IPS, Разрешение - Full HD (1920х1080), ОЗУ - 16 ГБ Тип ОЗУ - DDR4, Физическая память - SSD 512 ГБ	
7	Комплект учебно-методических материалов	УМК	Основное	На усмотрение ОО	

1.4. Оснащение помещений, задействованных при организации самостоятельной и воспитательной работы Библиотека

№	Наименование	Тип	Основное/ специализированное	Краткая (рамочная) техническая характеристика	Код профессионального модуля, дисциплины
1	Посадочные места для обучающихся (столы, стулья)	Мебель	Основное	На усмотрение ОО	
2	Рабочее место библиотекаря	Мебель	Основное	На усмотрение ОО	
3	Стеллажи для книг	Мебель	Основное	На усмотрение ОО	
4	Шкаф закрытый для хранения учебного оборудования	Мебель	Основное	На усмотрение ОО	
5	Каталожный шкаф	Мебель	Основное	На усмотрение ОО	
6	Компьютер с программным обеспечением для библиотекаря (системный блок, монитор, клавиатура, мышь)	TC	Основное	Процессор - 8 ядер, Частота - 2.1 ГГц, Матрица экрана - IPS, Разрешение - Full HD (1920х1080), ОЗУ - 16 ГБ Тип ОЗУ - DDR4, Физическая память - SSD 512 ГБ	
7	Комплект презентационного мультимедийного или проекционного оборудования	TC	Основное	На усмотрение ОО	
8	Комплект учебно-методических материалов	УМК	Основное	На усмотрение ОО	

Актовый зал

№	Наименование	Тип	Основное/ специализированное	Краткая (рамочная) техническая характеристика	Код профессионального модуля, дисциплины
1	Стул мягкий/секционные стулья/скамьи	Мебель	Основное	На усмотрение ОО	
2	Трибуна для докладчика	Мебель	Основное	На усмотрение ОО	
3	Система хранения (для реквизита, светового и звукового оборудования)	Мебель	Основное	На усмотрение ОО	
4	компьютер с программным обеспечением	TC	Основное	Процессор - 8 ядер,	

№	Наименование	Тип	Основное/ специализированное	Краткая (рамочная) техническая характеристика	Код профессионального модуля, дисциплины
	(ноутбук, клавиатура, мышь)			Частота - 2.1 ГГц, Матрица экрана - IPS, Разрешение - Full HD (1920х1080), ОЗУ - 16 ГБ Тип ОЗУ - DDR4, Физическая память - SSD 512 ГБ	
5	музыкальное и звуковое оборудование (акустическая система/музыкальный центр/микрофоны/микшерные пульты/музыкальные инструменты)	TC	Основное	На усмотрение ОО	
6	комплект презентационного мультимедийного или проекционного оборудования	TC	Основное	На усмотрение ОО	
7	световое оборудование (прожекторы/светильники/генераторы сценических эффектов)	TC	Основное	На усмотрение ОО	

2. Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение

Перечень необходимого комплекта лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения¹.

Информационные технологии и архитектура аппаратных средств

№ п/п	Наименование лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства	Код и наименование учебной дисциплины (модуля)
1	Операционная система (Windows 10)	ОП.02
2	ПО для просмотра документов в формате PDF (Яндекс-браузер)	ОП.05
3	ПО для архивации (7-zip)	
4	ПО офисный пакет (Программный пакет MicrosoftOficce 19. Профессиональный, Программный пакет LibreOffice)	
5	ПО веб-браузер (Яндекс Браузер, Chromium)	
6	ПО редактор диаграмм (Visio)	
7	ПО Системы контроля версий (Git)	
8	Программная платформа (.NET, Java SE Development Kit, Anaconda3)	
9	ПО среда разработки (Microsoft Visual Studio Community)	
10	Среда для разработки графических интерфейсов (Kivy Designer, Qt Designer)	
11	Текстовый редактор (Sublime Text, Visual Studio Code, Visual Studio)	
12	Клиент для работы с API (Postman)]
13	ПО СУБД (DBeaver Community, PgAdmin, MySQL Workbench)	

Алгоритмизации и программирования программных решений

№	Наименование лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том	Код и наименование
п/п	числе отечественного производства	учебной дисциплины
		(модуля)
1	Операционная система (Windows 10)	ОП.04
2	ПО для просмотра документов в формате PDF (Яндекс-браузер)	ОП.07

¹ Указывается при необходимости применения программного обеспечения в соответствии с квалификацией выпускника СПО.

3	ПО для архивации (7-zip)	
4	ПО офисный пакет (Программный пакет MicrosoftOficce 19. Профессиональный, Программный пакет	
	LibreOffice)	
5	ПО веб-браузер (Яндекс Браузер, Chromium)	
6	ПО редактор диаграмм (Visio)	
7	ПО Системы контроля версий (Git)	
8	Программная платформа (.NET, Java SE Development Kit, Anaconda3)	
9	ПО среда разработки (Microsoft Visual Studio Community)	
10	Среда для разработки графических интерфейсов (Kivy Designer, Qt Designer)	
11	Текстовый редактор (Sublime Text, Visual Studio Code, Visual Studio)	
12	Клиент для работы с API (Postman)	
13	ПО СУБД (DBeaver Community, PgAdmin, MySQL Workbench)	

Основы информационной безопасности

№ п/п	Наименование лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства	Код и наименование учебной дисциплины
12, 22	ото того пропододетам	(модуля)
1	Операционная система (Windows 10)	ОП.06
2	Клиент для работы с API (Postman)	
3	Программное обеспечение для записи экрана (OBS Studio)	
4	Эмулятор выполняемой среды (Genymotion, VirtualBox)	
5	Набор средств разработки (Node.js)	
6	ПО веб-браузер (Яндекс Браузер, Chromium)	
7	ПО Системы контроля версий (Git, GitKraken или аналоги)	
8	Текстовый редактор (Sublime Text, Visual Studio Code)	

Тестирования программных решений (при выборе направленности 1)

No	Наименование лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том	Код и наименование
п/п	числе отечественного производства	учебной дисциплины
		(модуля)
1	Операционная система (Windows 10)	ПМн.02
2	ПО для просмотра документов в формате PDF (Яндекс-браузер)	
3	ПО для архивации (7-zip)	
4	ПО офисный пакет (Программный пакет MicrosoftOficce 19. Профессиональный, Программный пакет LibreOffice)	
5	ПО веб-браузер (Яндекс Браузер, Chromium)	
6	ПО редактор диаграмм (Visio)	
7	ПО Системы контроля версий (Git)	
8	Клиент для работы с API (Postman)	
9	ПО для записи экрана (OBS Studio)	
10	ПО среда разработки (Microsoft Visual Studio Community)	
11	Набор средств разработки (Android 10 SDK, Node.js)	
12	Эмулятор выполняемой среды (Genymotion)	
13	Текстовый редактор (Sublime Text, Visual Studio Code, Notepade++)	
14	ПО СУБД (DBeaver Community, PgAdmin, MySQL Workbench)	
15	Инструменты для ручного тестирования и трекинга (Bugzilla)	
16	ПО для мониторига, логирования и документации (Zabbix (российская сборка))	
17	ПО СУБД (DBeaver Community, PgAdmin, MySQL Workbench)	

Конфигурирования аналитических решений (при выборе направленности 2)

	№	Наименование лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том	Код и наименование
]	п/п	числе отечественного производства	учебной дисциплины
			(модуля)
	1	Операционная система (Windows 10)	ПМн.02
	2	ПО для просмотра документов в формате PDF (Яндекс-браузер)	

3	ПО для архивации (7-zip)	
4	ПО офисный пакет (Программный пакет MicrosoftOficce 19. Профессиональный, Программный пакет	
	LibreOffice)	
5	ПО веб-браузер (Яндекс Браузер, Chromium)	
6	ПО редактор диаграмм (Visio)	
7	ПО Системы контроля версий (Git)	
8	ПО среда разработки (Microsoft Visual Studio Community)	
9	Среды и фреймворки для машинного обучения и нейросетей (PyTorch)	
10	Текстовый редактор (Sublime Text, Visual Studio Code, Notepade++)	
11	ПО СУБД (DBeaver Community, PgAdmin, MySQL Workbench)	
12	Клиент для работы с API (Postman)	
13	ПО для записи экрана (OBS Studio)	
14	ETL-инструменты (ViXtract, Modus ETL, OneData, Almaz ETL)	
15	Средства визуализации и дашбордов (Visiology, Yandex DataLens)	

Документирования программных решений (при выборе направленности 3)

№ п/п	Наименование лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства	Код и наименование учебной дисциплины
		(модуля)
1	Операционная система (Windows 10)	ПМн.02
2	ПО для просмотра документов в формате PDF (Яндекс-браузер)	
3	ПО для архивации (7-zip)	
4	ПО офисный пакет (Программный пакет MicrosoftOficce 19. Профессиональный, Программный пакет	
	LibreOffice)	
5	ПО веб-браузер (Яндекс Браузер, Chromium)	
6	ПО редактор диаграмм (Visio)	
7	ПО Системы контроля версий (Git)	
8	Текстовый редактор (Sublime Text, Visual Studio Code, Notepade++)	

9	ПО СУБД (DBeaver Community, PgAdmin, MySQL Workbench)	
10	Клиент для работы с API (Postman)	
11	ПО для записи экрана (OBS Studio)	

Администрирования баз данных (при выборе направленности 4)

No	Наименование лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том	Код и наименование
п/п	числе отечественного производства	учебной дисциплины
1	Операционная система (Windows 10)	(модуля) ПМн.02
1		111VIH.U2
2	ПО для просмотра документов в формате PDF (Яндекс-браузер)	-
3	ПО для архивации (7-zip)	
4	ПО офисный пакет (Программный пакет MicrosoftOficce 19. Профессиональный, Программный пакет LibreOffice)	
5	ПО веб-браузер (Яндекс Браузер, Chromium)	
6	ПО редактор диаграмм (Visio)	
7	ПО Системы контроля версий (Git)	
8	Программная платформа (.NET, Java SE Development Kit, Anaconda3)	
9	ПО среда разработки (Microsoft Visual Studio Community)	
10	Среда для разработки графических интерфейсов (Kivy Designer, Qt Designer)	
11	Текстовый редактор (Sublime Text, Visual Studio Code, Visual Studio, Notepade++)	
12	Клиент для работы с API (Postman)	
13	ПО СУБД (DBeaver Community, PgAdmin, MySQL Workbench)	
14	ПО Система резервного копирования (Vinchin Backup Free Edition)	
15	ПО для мониторинга и визуализации (СКАДА Интеллект)	
16	ПО Среда проектирования схем (Draw.io)	
17	ПО Среда разработки и тестирования (Bugzilla)	

ПРИЛОЖЕНИЕ 4 к ОПОП-П по специальности 09.02.12 Техническая эксплуатация и сопровождение информационных систем

ПРОГРАММА ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ

СОДЕРЖАНИЕ

Общие положения	3
Программа государственной итоговой аттестации	
Паспорт программы государственной итоговой аттестации	
Условия реализации программы государственной итоговой аттестации	.23
Порядок подачи и рассмотрения апелляцийОшибка! Закладка не определе	на.
Оценка результатов государственной итоговой аттестации Ошибка! Закладка определена.	не

Общие положения

Программа государственной итоговой аттестации (далее – программа ГИА) выпускников по специальности 09.02.12 Техническая эксплуатация и сопровождение информационных систем» разработана в соответствии с Законом Российской Федерации от 29.12.2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», Приказом Минпросвещения России от 08.11.2021 № утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального ΦΓΟС СПО 09.02.12 образования», ПО специальности Техническая эксплуатация и сопровождение информационных систем, и определяет совокупность требований к ее организации и проведению.

Цель государственной итоговой аттестации — установление соответствия результатов освоения обучающимися образовательной программы по специальности 09.02.12 Техническая эксплуатация и сопровождение информационных систем, соответствующим требованиям ФГОС СПО с учетом требований регионального рынка труда, их готовность и способность решать профессиональные задачи.

Задачи государственной итоговой аттестации:

- определение соответствия навыков, умений и знаний выпускников современным требованиям рынка труда, квалификационным требованиям ФГОС СПО и регионального рынка труда;
- определение степени сформированности профессиональных компетенций, личностных качеств, соответствующих ФГОС СПО и наиболее востребованных на рынке труда.

По результатам ГИА выпускнику по специальности 09.02.12 Техническая эксплуатация и сопровождение информационных систем, присваивается квалификация «специалист по технической эксплуатации и сопровождению информационных систем».

Программа ГИА является частью ОПОП-П по программе подготовки специалистов среднего звена и определяет совокупность требований к ГИА, в том числе к содержанию, организации работы, оценочным материалам ГИА выпускников по данной специальности.

Выпускник, освоивший образовательную программу, должен быть готов к выполнению видов деятельности, предусмотренных образовательной программой (таблица 1), и демонстрировать результаты освоения образовательной программы (таблица 2).

Виды деятельности

Код и наименование вида деятельности (ВД)	Код и наименование профессионального модуля (ПМ),	
	в рамках которого осваивается ВД	
В соответстви	ии с ФГОС	
ВД 01. Техническая поддержка процессов	ПМ 01. Техническая поддержка	
создания (модификации) и сопровождения	процессов создания (модификации) и	
информационных систем	сопровождения информационных систем	
ВД 02. Сопровождение процессов	ПМ 02. Сопровождение процессов	
тестирования в процессе эксплуатации (по	тестирования в процессе эксплуатации	
выбору)		
ВД 03. Конфигурирование аналитических	ПМ 03. Конфигурирование	
решений (по выбору)	аналитических решений	
ВД 04. Документирование программных	ПМ 04. Документирование программных	
решений (по выбору)	решений	
ВД 05. Администрирование баз данных (по	ПМ 05. Администрирование баз данных	
выбору)		
По запросу работодат	еля (при наличии)	
ВД 08 Освоение работ по профессии	ДПБ Выполнение работ по профессии	

Таблица 2 Перечень результатов, демонстрируемых выпускником

Оцениваемые виды	Профессиональные компетенции, соответствующие видам					
деятельности	деятельности					
ВД 01. Техническая	ПК 1.1. Осуществлять сбор данных для выявления требований					
поддержка процессов	к типовой информационной системе в соответствии с					
создания	техническим заданием.					
(модификации) и	ПК 1.2. Разрабатывать прототипы информационных систем в					
сопровождения	соответствии с техническим заданием.					
информационных	ПК 1.3. Осуществлять написание программного кода					
систем	информационных систем в соответствии с техническим					
	заданием.					
	ПК 1.4. Выполнять тестирование информационных систем					
	(верификацию) в соответствии с техническим заданием.					
	ПК 1.5. Исправлять дефекты и несоответствия в кодо					
	информационных систем и документации к информационным					
	системам.					
	ПК 1.6. Развертывать рабочие места информационных систем у					
	заказчика.					
	ПК 1.7. Обнаруживать инциденты информационной					
	безопасности, связанные с работой информационных систем.					
ВД 02. Сопровождение	ПК 2.1. Осуществлять подготовку тестовых данных в					
процессов	соответствии с заданием на тестирование программного					
тестирования в	обеспечения.					
процессе эксплуатации	ПК 2.2. Выполнять тестирование программного обеспечения.					
(по выбору)	ПК 2.3. Тестировать эксплуатационную и техническую					
	документацию на программное обеспечение.					
	ПК 2.4. Проводить регрессионные виды тестирования по					
	разработанным тестовым случаям в соответствии с					

	документацией на программное обеспечение и анализ					
	результатов тестирования.					
	ПК 2.5. Выполнять восстановление тестов после сбоев,					
	повлекших за собой нарушение работы системы, в том числе					
	автоматизированных тестов.					
	ПК 2.6. Выполнять проверку исправленных дефектов и					
	1 1 1 1					
ВД 03.	оформление результатов тестирования. ПК 2.1. Выполнять подготовку данных для проведения					
, ,	аналитических работ.					
Конфигурирование	*					
аналитических	ПК 2.2. Строить статистические и математические модели для					
решений (по выбору)	систем анализа данных.					
	ПК 2.3. Конфигурировать информационные системы анализа					
	данных.					
	ПК 2.4. Формировать визуальные решения на основе					
77.04	информационных систем анализа данных.					
ВД 04.	ПК 2.1. Оформлять техническую документацию на продукцию					
Документирование	в сфере информационно-коммуникационных технологий.					
программных решений	ПК 2.2. Разрабатывать техническую и эксплуатационную					
(по выбору)	документацию программных решений.					
	ПК 2.3. Осуществлять разметку контента технической					
	документации.					
	ПК 2.4. Осуществлять поддержку технической документации в					
	актуальном состоянии.					
	ПК 2.5. Проводить оценку качества технической документации					
	с использованием заданной системы показателей.					
	ПК 2.6. Соблюдать нормативные правовые акты в сфере					
	информационных технологий.					
ВД 05.	ПК 2.1. Выполнять резервное копирование и восстановление					
Администрирование	данных в штатном режиме.					
баз данных (по выбору)	ПК 2.2. Управлять доступом к базам данных.					
	ПК 2.3. Осуществлять установку и настройку базы данных на					
	стороне клиента и сервера.					
	ПК 2.4. Выполнять мониторинг событий, возникающих в					
	процессе функционирования баз данных.					
	ПК 2.5. Выявлять инциденты информационной безопасности					
	при обеспечении функционирования баз данных.					
	ПК 2.6. Обрабатывать данные с использованием языка					
1						

Выпускники, освоившие программу по специальности 09.02.12 Техническая эксплуатация и сопровождение информационных систем, сдают ГИА в форме демонстрационного экзамена и защиты дипломного проекта (работы)

Требования к проведению демонстрационного экзамена

Демонстрационный экзамен профильного уровня проводится по решению образовательной организации на основании заявлений выпускников на основе требований к результатам освоения образовательных программ среднего профессионального образования, установленных в соответствии с ФГОС СПО,

включая квалификационные требования, заявленные организациями, работодателями, заинтересованными в подготовке кадров соответствующей квалификации, в том числе являющимися стороной договора о сетевой форме реализации образовательных программ и (или) договора о практической подготовке обучающихся (далее - организации-партнеры).

Демонстрационный экзамен проводится с использованием единых оценочных материалов, включающих в себя конкретные комплекты оценочной документации, варианты заданий и критерии оценивания (далее — оценочные материалы), выбранные образовательной организацией, исходя из содержания реализуемой образовательной программы, из размещенных на официальном сайте оператора в сети «Интернет» единых оценочных материалов.

Комплект оценочной документации (КОД) включает комплекс требований ДЛЯ проведения демонстрационного экзамена, перечень оборудования и оснащения, расходных материалов, средств обучения и примерный план застройки площадки демонстрационного экзамена, требования к составу экспертных групп, инструкции по технике безопасности, а также образцы заданий.

Организация и проведение защиты дипломного проекта (работы)

Программа организации проведения защиты дипломного проекта (работы) как формы ГИА включает общие положения, тематику, структуру и содержание дипломного проекта (работы), порядок оценки результатов дипломного проекта (работы).

Дипломный проект (работа) направлен на систематизацию и закрепление знаний выпускника по специальности, а также определение уровня готовности выпускника к самостоятельной профессиональной деятельности. Дипломный проект (работа) предполагает самостоятельную подготовку (написание) выпускником проекта (работы), демонстрирующего уровень знаний выпускника в рамках выбранной темы, а также сформированность его профессиональных умений и навыков.

Тематика дипломных проектов (работ) определяется образовательной организацией. Выпускнику предоставляется право выбора темы дипломного проекта (работы), в том числе предложения своей темы с необходимым обоснованием целесообразности ее разработки для практического применения. Тема дипломного проекта (работы) должна соответствовать содержанию одного или нескольких профессиональных модулей, входящих в образовательную программу среднего профессионального образования.

Для подготовки дипломного проекта (работы) выпускнику назначается руководитель и при необходимости консультанты, оказывающие выпускнику методическую поддержку.

Закрепление за выпускниками тем дипломных проектов (работ), назначение руководителей и консультантов осуществляется распорядительным актом образовательной организации.

Тематику дипломных проектов (работ), структуру и содержание дипломного проекта (работы), порядок оценки результатов и систему оценивания образовательная организация разрабатывает самостоятельно.

ПРОГРАММА ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ

Пояснительная записка

Программа государственной итоговой аттестации разработана в соответствии с:

- Федеральным законом от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- •Приказ Минпросвещения РФ от 24.08.2022 № 762 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам СПО»;
- Приказ Министерства просвещения РФ от 08.11.2021 № 800 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам СПО»;
- Приказ Министерства просвещения РФ от 19 января 2023 г. № 37 «О внесении изменений в Порядок проведения ГИА по образовательным программам СПО, утвержденный приказом Министерства просвещения РФ от 8 ноября 2021 г. № 800»;
- Приказ Министерства просвещения РФ от 17 апреля 2023 г. № 285 «Об операторе демонстрационного экзамена базового и профильного уровней по образовательным программам СПО»;
- Приказ ФГБОУ ДПО ИРПО от 4 апреля 2023 г. № П-151 «О введении в действие Порядка разработки, публикации и хранения оценочных материалов для проведения демонстрационного экзамена»;
- Приказ ФГБОУ ДПО ИРПО от 12 мая 2023 г. № П-225 «О введении в действие Методических указаний по разработке оценочных материалов для проведения демонстрационного экзамена»;
- Приказ ФГБОУ ДПО ИРПО от 22 июня 2023 г. № П-291 «О введении в действие Методики организации и проведения демонстрационного экзамена»;
- Приказ ФГБОУ ДПО ИРПО от 23 ноября 2023 г. № П-515 «О введении в действие Порядка формирования графика проведения демонстрационного

экзамена по образовательным программам СПО и направления заявки на организационно-техническое и информационное обеспечение демонстрационного экзамена по образовательным программам СПО»;

- •Приказ ФГБОУ ДПО ИРПО от 28 декабря 2023 г. № П-616 «Об утверждении Методических указаний по разработке вариативной части комплекта оценочной документации, вариативной части задания и критериев оценивания для проведения демонстрационного экзамена профильного уровня»;
- •Приказ Министерства просвещения РФ от 02.06.2022 № 390 «Об утверждении образцов и описания диплома о СПО и приложения к нему»;
- •Федеральными государственными образовательными стандартами среднего профессионального образования (далее ФГОС СПО);
 - Устав колледжа и иные локальные нормативные акты.

Программа государственной итоговой аттестации является частью основной профессиональной образовательной программы по специальности 09.02.12 Техническая эксплуатация и сопровождение информационных систем

База приема на образовательную программу	Форма обучения	Срок обучения	Квалификация
Основное общее образование	Очная	2 год 10 месяцев	специалист по технической эксплуатации и сопровождению информационных систем

Государственная итоговая аттестация представляет собой форму оценки степени и уровня освоения обучающимися основной профессиональной образовательной программы.

Государственная итоговая аттестация проводится на основе принципов объективности и независимости оценки качества подготовки обучающихся.

К государственной итоговой аттестации допускаются обучающиеся, выполнившие все требования основной профессиональной образовательной программы и успешно прошедшие промежуточные аттестационные испытания, предусмотренные учебным планом.

Целью государственной итоговой аттестации является установление степени готовности обучающегося к самостоятельной деятельности, сформированности профессиональных компетенций в соответствии с ФГОС СПО по специальности основной профессиональной образовательной

программы по специальности 09.02.12 Техническая эксплуатация и сопровождение информационных систем.

Государственная итоговая аттестация выпускников проводится государственной аттестационной комиссией.

В государственную итоговую аттестацию выпускников специальности среднего профессионального образования основной профессиональной образовательной программы по специальности 09.02.12 Техническая эксплуатация и сопровождение информационных систем.

включены:

- выпускная квалификационная работа (далее –ВКР) направлен на систематизацию и закрепление знаний выпускника по специальности, а также определение уровня готовности выпускника к самостоятельной профессиональной деятельности;
- демонстрационный экзамен направлен на определение уровня освоения выпускником материала, предусмотренного образовательной программой, и степени сформированности профессиональных умений и навыков путём проведения независимой экспертной оценки выполненных выпускником практических заданий В условиях реальных или смоделированных производственных процессов.

Выпускная квалификационная работа (далее - ВКР) предполагает самостоятельную подготовку (написание) выпускником ВКР, демонстрирующего уровень знаний выпускника в рамках выбранной темы, а также сформированность его профессиональных умений и навыков.

Перечень тем ВКР рассматривается на заседании методического совета и утверждается приказом директора колледжа.

Обучающимся предоставляется право выбора темы ВКР, в том числе предложения своей тематики с необходимым обоснованием целесообразности ее разработки для практического применения. При этом тематика ВКР должна соответствовать содержанию одного или нескольких профессиональных модулей, входящих в образовательную программу среднего профессионального образования (Приложение 1).

Требования к ВКР доводятся до обучающихся в процессе изучения общепрофессиональных дисциплин и профессиональных модулей. Обучающиеся должны быть ознакомлены с содержанием, методикой выполнения ВКР и критериями оценки результатов защиты не менее чем за шесть месяцев до начала государственной итоговой аттестации.

В Программе государственной итоговой аттестации определены:

- виды государственной итоговой аттестации;
- материалы по содержанию государственной итоговой аттестации;

- сроки проведения государственной итоговой аттестации (включая этапы и объем времени на подготовку и проведение государственной итоговой аттестации);
- условия подготовки и процедуры проведения государственной итоговой аттестации;
 - критерии оценки уровня качества подготовки выпускника;
- требования к материально-техническому, информационному и кадровому обеспечению проведения государственной итоговой аттестации;
 - порядок подачи апелляций;
 - итоговые документы государственной итоговой аттестации.

Программа государственной итоговой аттестации ежегодно обновляется предметно-цикловой комиссии «Сервисная деятельность» и утверждается директором колледжа после её обсуждения на заседании методического совета с обязательным участием работодателей.

Объем времени на подготовку, и проведение государственной итоговой аттестации определяется в соответствии с ФГОС СПО и учебными планами по специальности основной профессиональной образовательной программы по специальности 09.02.12 Техническая эксплуатация и сопровождение информационных систем.

Сроки проведения государственной итоговой аттестации определяются в соответствии с учебными планами по специальности основной профессиональной образовательной программы по специальности 09.02.12 Техническая эксплуатация и сопровождение информационных систем и графиком учебного процесса.

1 ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ

1.1. Область применения программы государственной итоговой аттестации

Программа государственной итоговой аттестации (далее – ГИА) является частью программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС СПО по специальности: основной профессиональной образовательной 09.02.12 программы специальности «Техническая эксплуатация ПО сопровождение информационных систем» части освоения вида профессиональной деятельности:

- предоставление социальных услуг гражданам в различных формах социального обслуживания.

В процессе ГИА осуществляется экспертиза сформированности у выпускников общих и профессиональных компетенций (ОК и ПК).

Общие компетенции, включающие в себя способность выпускника:

- OK 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам;
- OK 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности;
- ОК 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по правовой и финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях;
 - ОК 04. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде;
- ОК 05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста;
- ОК 06. Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать традиционных российских осознанное поведение на основе ценностей, учетом гармонизации нравственных В TOM числе c применять стандарты межнациональных и межрелигиозных отношений, антикоррупционного поведения;
- ОК 07. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях;
- ОК 08. Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности;
- OK 09. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.

1.2. Количество часов, отводимое на государственную итоговую аттестацию

всего - 6 недель, в том числе:

В том числе:

- подготовка к защите ВКР 3 недели;
- защита ВКР 1 неделя.
- подготовка к демонстрационному экзамену 1 неделя;
- проведение демонстрационного экзамена 1 неделя.

Сроки проведения: в соответствии с графиком

2 СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ

2.1. Формы и сроки проведения государственной итоговой аттестации

Форма проведения ГИА: демонстрационного экзамена и защиты дипломного работы для выпускников, осваивающих программы подготовки специалистов среднего звена ФГОС СПО по специальности 09.02.12 «Техническая эксплуатация и сопровождение информационных систем» утвержденный приказом Минобрнауки России от 09.12. 2016 г. № 1552, КОД

Демонстрационный экзамен профильного уровня проводится по решению колледжа на основании заявлений выпускников на основе требований к результатам освоения образовательных программ среднего профессионального образования, установленных в соответствии с ФГОС СПО, могут включать квалификационные требования, заявленные организациями, работодателями, заинтересованными в подготовке кадров соответствующей квалификации, в том числе являющимися стороной договора о сетевой форме реализации образовательных программ и (или) договора о практической подготовке обучающихся. (Приложение).

Демонстрационный экзамен проводится с использованием единых оценочных материалов, включающих в себя конкретные комплекты оценочной документации, варианты заданий и критерии оценивания.

Комплект оценочной документации включает комплекс требований для проведения демонстрационного экзамена, перечень оборудования и оснащения, расходных материалов, средств обучения и воспитания, примерный план застройки площадки демонстрационного экзамена, требования к составу экспертных групп, инструкции по технике безопасности, а также образцы заданий.

Задание демонстрационного экзамена включает комплексную практическую задачу, моделирующую профессиональную деятельность и выполняемую в режиме реального времени.

2.2. Содержание государственной итоговой аттестации

2.2.1. Подготовка и защита ВКР

ВКР направлен на систематизацию и закрепление знаний выпускника по специальности, а также определение уровня готовности выпускника к самостоятельной профессиональной деятельности. ВКР предполагает самостоятельную подготовку (написание) выпускником ВКР, демонстрирующего уровень знаний выпускника в рамках выбранной темы, а также сформированность его профессиональных умений и навыков.

Основными задачами выполнения ВКР выступают:

- закрепление, углубление компетенций, теоретических знаний и практических умений обучающихся, их применение в профессиональной деятельности;
- развитие умений самостоятельной работы с научными и научнометодическими информационными источниками, творческой инициативы обучающихся;
- развитие умений структурированного и стилистически грамотного изложения материала, убедительного обоснования выводов, практических рекомендаций;
- выявление подготовленности обучающихся к самостоятельной творческой деятельности по избранной профессии;
- формирование ценностного отношения к профессиональной деятельности;
- определение соответствия знаний, умений навыков выпускников современным требованиям рынка труда;
- определение степени сформированности профессиональных компетенций;
- приобретение опыта взаимодействия выпускников с потенциальными работодателями.

К защите ВКР допускаются лица, завершившие полый курс обучения и успешно прошедшие все предшествующие аттестационные испытания, предусмотренные учебным планом в соответствии с ФГОС СПО 09.02.12 «Техническая эксплуатация и сопровождение информационных систем».

Тематика ВКР должна отвечать следующим требованиям: овладение профессиональными компетенциями, комплексность, реальность, актуальность, уровень современности используемых средств.

Темы ВКР должны иметь практико-ориентированный характер и соответствовать содержанию одного или нескольких профессиональных модулей.

Обучающимся предоставляется право выбора темы ВКР, в том числе предложения своей тематики с необходимым обоснованием целесообразности ее разработки для практического применения. При этом тематика ВКР должна соответствовать содержанию одного или нескольких профессиональных модулей, входящих в образовательную программу среднего профессионального образования.

Структура ВКР, порядок подготовки к защите ВКР, порядок защиты ВКР и требования, предъявляемые к содержанию и оформлению ВКР определяются локальными нормативными актами колледжа.

При подготовке ВКР обучающимся оказываются консультации руководителями, назначенными приказом директора колледжа. Объем учебной нагрузки по данному виду работы и количество обучающихся, закрепленное за одним преподавателем, определяются колледжем в соответствии со штатным расписанием и требованиями к кадровому обеспечению сопровождения ГИА.

На ВКР может быть предоставлен отзыв/рецензия эксперта: внешнего (из представителей работодателей) или внутреннего преподавателей колледжа по соответствующему направлению подготовки). назначения экспертов, требования Порядок сроки К содержанию, оформлению срокам предоставления отзыва/рецензии определяются колледжем.

Для проведения защиты ВКР создается государственная экзаменационная комиссия (далее – ГЭК), состав которой утверждается приказом колледжа. ГЭК действует в течение одного календарного года.

При проведении демонстрационного экзамена в составе ГЭК создается экспертная группа из числа экспертов Агентства (далее - экспертная группа). Экспертная группа создается по специальности или виду деятельности, по которому проводится демонстрационный экзамен. Экспертную группу возглавляет главный эксперт, назначаемый из числа экспертов Агентства, включенных в состав ГЭК.

ГЭК возглавляет председатель, который организует и контролирует деятельность ГЭК, обеспечивает единство требований, предъявляемых к выпускникам.

Председатель ГЭК утверждается не позднее 20 декабря текущего года на следующий календарный год (с 1 января по 31 декабря) Министерством образования и науки Республики Алтай по представлению колледжа.

Директор или заместитель директора колледжа является заместителем председателя ГЭК.

Основные функции ГЭК:

- комплексная оценка уровня освоения теоретических знаний и практических умений обучающихся, компетенций выпускника;
- оценка соответствия результатов освоения образовательной программы требованиям ФГОС СПО;
- решение вопроса о присвоении квалификации по результатам ГИА и выдаче соответствующего документа об образовании/ об образовании и квалификации;
- разработка рекомендаций по совершенствованию подготовки выпускников.

Защита производится на открытом заседании ГЭК с участием не менее двух третей ее состава. Решения ГЭК принимаются на закрытых заседаниях простым большинством голосов членов комиссии, участвующих в заседании, при обязательном присутствии председателя комиссии. При равном числе голосов голос председательствующего на заседании ГЭК является решающим. Результаты защиты ВКР и присуждение квалификации объявляются в тот же день после оформления в установленном порядке протоколов заседаний ГЭК.

Обучающимся, не проходившим защиту ВКР по уважительной причине, предоставляется возможность пройти ее повторно без отчисления из колледжа. Дополнительные заседания ГЭК организуются в сроки, установленные локальными нормативными актами колледжа.

Повторное прохождение защиты ВКР для одного лица назначается колледжем не более двух раз.

Лучшие ВКР могут быть рекомендованы ГЭК к публикации в виде отдельной статьи и/или реализации их на базе партнеров колледжа.

По окончании защит ВКР ГЭК предоставляет справка, в которой приводится анализ хода и результатов защит ВКР, характеристика общего уровня и качества профессиональной подготовки выпускников, количество дипломов с отличием, указывается степень сформированности и развития общих и профессиональных компетенций, личностных и профессионально важных качеств выпускников и выполнения потребностей рынка труда, требований работодателей. Кроме τογο, указываются имевшие недостатки в подготовке выпускников, предложения о внесении изменений в программы подготовки специалистов среднего звена по совершенствованию качества подготовки выпускников. Отчет о работе ГЭК обсуждается на педагогическом совете колледжа.

Результаты защит ВКР отражаются в отчете о результатах самообследования.

2.2.2. Подготовка и проведение демонстрационного экзамена

Демонстрационный экзамен проводится с использованием единых оценочных материалов, включающих в себя конкретные комплекты оценочной документации (далее — КОД), варианты заданий и критерии оценивания выпускников ГИА в форме демонстрационного экзамена, по специальности среднего профессионального образования.

КОД разрабатываются ежегодно не позднее 1 декабря и размещаются в специальном разделе на официальном сайте <u>www.worldskills.ru</u> и в Единой системе актуальных требований к компетенциям www.esat.worldskills.ru.

Задания определяются методом автоматизированного выбора из банка заданий в электронной системе <u>eSim</u> и доводятся до Главного эксперта за 1 день до экзамена.

Для проведения экзамена колледжем выбирается из перечня размещенных в Единой системе актуальных требований к компетенциям КОД. При этом в рамках одной учебной группы может быть выбрано более одной компетенции. Использование выбранного КОД осуществляется без внесения в него каких-либо изменений.

Процедура выполнения заданий экзамена и их оценки осуществляется на площадках, аккредитованных в качестве центров проведения экзамена (далее – ЦПДЭ).

Все участники экзамена и эксперты должны быть зарегистрированы в электронной системе <u>eSim</u>, для чего каждый участник и эксперт должен создать и заполнить/подтвердить личный профиль не позднее, чем за 21 календарный день до начала экзамена.

Экзамен проводится в соответствии с Планом, подтвержденным Главным экспертом. План содержит информацию:

- о времени проведения экзамена для каждой экзаменационной группы,
- о распределении смен (при наличии) с указанием количества рабочих мест, перерывов на обед и других мероприятий, предусмотренных КОД.

Оценку выполнения заданий экзамена осуществляют эксперты, прошедшие подтверждение в электронной базе <u>eSim</u>. За каждым ЦПДЭ закрепляется Главный эксперт.

Главный эксперт осуществляет свои функции и полномочия в рамках подготовки и проведения демонстрационного экзамена.

Оценка выполнения заданий экзамена осуществляется Экспертной группой, формируемой ЦПДЭ или колледжем, состав которой подтверждается Главным экспертом.

Не допускается участие в оценивании экспертов, принимавших участие в подготовке экзаменуемых обучающихся и выпускников, или представляющих с экзаменуемыми одну образовательную организацию.

Главный эксперт и члены Экспертной группы могут быть включены в состав ГЭК.

На период проведения демонстрационного экзамена ЦПДЭ назначается Технический эксперт, отвечающий за техническое состояние оборудования и его эксплуатацию. Технический эксперт не участвует в оценке выполнения заданий экзамена, не является членом Экспертной группы и не регистрируется в системе <u>eSim</u>.

В обязательном порядке за сутки до начала экзамена проводится Подготовительный день. В этот день Главным экспертом осуществляется:

• контрольная проверка и прием площадки в соответствии критериями аккредитации;

- сверка состава Экспертной группы с подтвержденными в системе <u>eSim</u> данными на основании документов, удостоверяющих личность;
- сверка состава сдающих демонстрационный экзамен со списками в системе <u>eSim</u> и схемы их распределения по экзаменационным группам;
- распределение рабочих мест участников на площадке в соответствии с жеребьевкой;
- ознакомление состава сдающих с рабочими местами и оборудованием;
 - ознакомление состава сдающих с графиком работы на площадке.

По результатам проверки ЦПДЭ заполняется протокол.

Техническим экспертом проводится инструктаж по охране труда и технике безопасности для участников и членов Экспертной группы под роспись в протоколе, форма которого устанавливается Агентством.

Итоги жеребьевки и ознакомления с рабочими местами фиксируются в протоколе.

Участники должны ознакомиться с подробной информацией о плане проведения экзамена с обозначением обеденных перерывов и времени завершения экзаменационных заданий/модулей, ограничениях времени и условий допуска к рабочим местам, включая условия, разрешающие участникам покинуть рабочие места и площадку, информацию о времени и способе проверки оборудования, информацию о пунктах и графике питания, оказании медицинской помощи, о характере и диапазоне санкций, которые могут последовать в случае нарушения правил и плана проведения экзамена.

При проведении демонстрационного экзамена Главным экспертом выдаются экзаменационные задания каждому участнику в бумажном виде, а также разъясняются правила поведения во время демонстрационного экзамена. По завершению процедуры ознакомления с заданием участники подписывают протокол. К выполнению экзаменационных заданий участники приступают после указания Главного эксперта.

Главный эксперт не участвует в оценке выполнения заданий демонстрационного экзамена.

Разрешается присутствие на площадке членов ГЭК, не входящих в состав Экспертной группы, исключительно в качестве наблюдателей. Они не участвуют и не вмешиваются в работу Главного эксперта и Экспертной группы, не контактируют с участниками и членами Экспертной группы. Нахождение других лиц на площадке не допускается.

Процедура оценивания результатов выполнения экзаменационных заданий осуществляется в соответствии с правилами, предусмотренными оценочной документацией по компетенции и методикой проведения оценки. Баллы выставляются членами Экспертной группы вручную с использованием предусмотренных в системе <u>CIS</u> форм и оценочных ведомостей, затем переносятся из рукописных ведомостей в систему <u>CIS</u> Главным экспертом,

после чего блокируются. К сверке результатов демонстрационного экзамена привлекается член ГЭК.

Итоговый протокол подписывается Главным экспертом и членами Экспертной группы, заверяется членом ГЭК. Итоговый протокол передается в колледж, копия — Главному эксперту для включения в пакет отчетных материалов.

Результаты экзамена, выраженные в баллах, обрабатываются в электронной системе <u>eSim</u> и удостоверяются Паспортом компетенций (SkillsPassport) — электронным документом, формируемым в личном профиле каждого участника в системе <u>eSim</u> на русском и английском языках.

3 УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ

3.1. Материально – техническое обеспечение

Для подготовки к ГИА обучающиеся в установленном порядке используют учебно-методические и иные ресурсы колледжа, учреждений, организаций и предприятий, на базе которых проходит их производственная практика и проводится демонстрационный экзамен.

- *3.1.1 При выполнении ВКР* для преподавателей руководителей ВКР и консультантов должно быть обеспечено помещение, в котором присутствуют:
 - рабочее место для консультанта преподавателя;
 - компьютер, принтер;
 - лицензионное программное обеспечение общего и специального назначения;
 - график проведения консультаций по ВКР;
 - комплект учебно-методической документации;
 - доступ к ресурсам сети Интернет.
- *3.1.2.* Для защиты ВКР должен быть отведен специально подготовленный кабинет, в котором присутствуют:
 - рабочее место для членов ГЭК;
 - компьютер, мультимедийный проектор, экран;
 - лицензионное программное обеспечение общего и специального назначения.
- *3.1.3. Проведение демонстрационного экзамена* осуществляется только на площадках, аккредитованных в качестве центров проведения экзамена
- 3.2. Информационно-методическое обеспечение государственной итоговой аттестации

При проведении ГИА необходимо обеспечить доступ к информационному сопровождению, в обязательном порядке включающему:

- Положение об организации выполнения и защиты ВКР образовательной организации;
- Программу ГИА;
- Методические рекомендации по выполнению ВКР;
- Методические рекомендации по подготовке к демонстрационному экзамену;
- Комплект оценочной документации для проведения демонстрационного экзамена;
- Приказ об утверждении председателей ГЭК;
- Приказ о создании ГЭК;
- Приказ об утверждении тем ВКР;
- Зачетные книжки;
- Сводную ведомость успеваемости за период обучения;
- Протоколы заседаний ГЭК;
- Итоговый протокол проведения демонстрационного экзамена;
- Литературу по специальности, ГОСТы, справочники и т.п.

3.3. Кадровое обеспечение государственной итоговой аттестации

3.3.1 Требования к квалификации педагогических кадров, обеспечивающих руководство выполнением ВКР, устанавливаются ФГОС СПО по специальности 09.02.12 «Техническая эксплуатация и сопровождение информационных систем».

3.3.2. Требования к квалификации членов ГЭК

ГЭК формируется из педагогических работников образовательной организации, лиц, приглашенных из сторонних организаций, в том числе педагогических работников, представителей работодателей или их объединений, направление деятельности которых соответствует области профессиональной деятельности, к которой готовятся выпускники.

4 ПОРЯДОК ПОДАЧИ И РАССМОТРЕНИЯ АПЕЛЛЯЦИЙ

По результатам ГИА выпускник имеет право подать в апелляционную комиссию письменную апелляцию о нарушении, по его мнению, Порядка и (или) несогласии с результатами ГИА (далее - апелляция).

Апелляция подается лично выпускником или родителями (законными представителями) несовершеннолетнего выпускника в апелляционную комиссию колледжа.

Апелляция о нарушении Порядка подается непосредственно в день проведения ГИА, в том числе до выхода из центра проведения экзамена.

Апелляция о несогласии с результатами ГИА подается не позднее следующего рабочего дня после объявления результатов ГИА.

Апелляция рассматривается апелляционной комиссией не позднее трех рабочих дней с момента ее поступления.

Состав апелляционной комиссии утверждается колледжем одновременно с утверждением состава ГЭК.

Апелляция рассматривается на заседании апелляционной комиссии с участием не менее двух третей ее состава.

На заседание апелляционной комиссии приглашается председатель соответствующей ГЭК, а также главный эксперт при проведении ГИА в форме демонстрационного экзамена.

При проведении ГИА в форме демонстрационного экзамена по решению председателя апелляционной комиссии к участию в заседании комиссии могут быть также привлечены члены экспертной группы, технический эксперт.

По решению председателя апелляционной комиссии заседание апелляционной комиссии может пройти с применением средств видео, конференцсвязи, а равно посредством предоставления письменных пояснений по поставленным апелляционной комиссией вопросам.

Выпускник, подавший апелляцию, имеет право присутствовать при рассмотрении апелляции.

С несовершеннолетним выпускником имеет право присутствовать один из родителей (законных представителей). Указанные лица должны при себе иметь документы, удостоверяющие личность.

Рассмотрение апелляции не является пересдачей ГИА.

5 ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ

Результаты проведения ГИА оцениваются с проставлением одной из отметок: «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно» - и объявляются в тот же день после оформления протоколов заседаний ГЭК (Приложение).

Процедура оценивания результатов выполнения заданий демонстрационного экзамена осуществляется членами экспертной группы в соответствии с требованиями комплекта оценочной документации.

Баллы выставляются в протоколе проведения демонстрационного экзамена, который подписывается каждым членом экспертной группы и утверждается главным экспертом после завершения экзамена для экзаменационной группы.

При выставлении баллов присутствует член ГЭК, не входящий в экспертную группу, присутствие других лиц запрещено.

Подписанный членами экспертной группы и утвержденный главным экспертом протокол проведения демонстрационного экзамена далее передается в ГЭК для выставления оценок по итогам ГИА.

Оригинал протокола проведения демонстрационного экзамена передается на хранение в архив, в составе архивных документов.

В случае досрочного завершения ГИА выпускником по независящим от него причинам результаты ГИА оцениваются по фактически выполненной работе, или по заявлению такого выпускника ГЭК принимается решение об аннулировании результатов ГИА, а такой выпускник признается ГЭК не прошедшим ГИА по уважительной причине.

Решения ГЭК принимаются на закрытых заседаниях простым большинством голосов членов ГЭК, участвующих в заседании, при обязательном присутствии председателя комиссии или его заместителя. При равном числе голосов голос председательствующего на заседании ГЭК является решающим.

Решение ГЭК оформляется протоколом, который подписывается председателем ГЭК, в случае его отсутствия заместителем ГЭК и секретарем ГЭК и хранится в архиве образовательной организации.

Выпускникам, не прошедшим ГИА по уважительной причине, в том числе не явившимся для прохождения ГИА по уважительной причине (далее - выпускники, не прошедшие ГИА по уважительной причине), предоставляется возможность пройти ГИА без отчисления из колледжа.

Выпускники, не прошедшие ГИА по неуважительной причине, в том числе не явившиеся для прохождения ГИА без уважительных причин (далее - выпускники, не прошедшие ГИА по неуважительной причине) и выпускники, получившие на ГИА неудовлетворительные результаты, могут быть допущены колледжем для повторного участия в ГИА не более двух раз.

Дополнительные заседания ГЭК организуются в установленные колледжем сроки, но не позднее четырех месяцев после подачи заявления выпускником, не прошедшим ГИА по уважительной причине.

Выпускники, не прошедшие ГИА по неуважительной причине, и выпускники, получившие на ГИА неудовлетворительные результаты, отчисляются из колледжа и проходят ГИА не ранее чем через шесть месяцев после прохождения ГИА впервые.

ГИА Для прохождения ГИА выпускники, прошедшие ПО ГИА неуважительной причине, выпускники, получившие на И неудовлетворительные результаты, восстанавливаются в колледж на период времени, установленный колледжем самостоятельно, НО не менее предусмотренного календарным учебным графиком для прохождения ГИА соответствующей образовательной программы среднего профессионального образования.

6 ОСОБЕННОСТИ ПРОВЕДЕНИЯ ГИА ДЛЯ ВЫПУСКНИКОВ ИЗ ЧИСЛА ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ, ДЕТЕЙ – ИНВАЛИДОВ И ИНВАЛИДОВ

Для выпускников из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья и выпускников из числа детей-инвалидов и инвалидов проводится ГИА с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья таких выпускников (далее - индивидуальные особенности).

При проведении ГИА обеспечивается соблюдение следующих общих требований:

проведение ГИА для выпускников с ограниченными возможностями здоровья, выпускников из числа детей-инвалидов и инвалидов в одной аудитории совместно с выпускниками, не имеющими ограниченных возможностей здоровья, если это не создает трудностей для выпускников при прохождении ГИА;

присутствие в аудитории, центре проведения экзамена тьютора, ассистента, оказывающих выпускникам необходимую техническую помощь с учетом их индивидуальных особенностей (занять рабочее место, передвигаться, прочитать и оформить задание, общаться с членами ГЭК, членами экспертной группы);

пользование необходимыми выпускникам техническими средствами при прохождении ГИА с учетом их индивидуальных особенностей;

обеспечение возможности беспрепятственного доступа выпускников в аудитории, туалетные и другие помещения, а также их пребывания в указанных помещениях (наличие пандусов, поручней, расширенных дверных проемов, лифтов, при отсутствии лифтов аудитория должна располагаться на первом этаже, наличие специальных кресел и других приспособлений).

Дополнительно при проведении ГИА обеспечивается соблюдение следующих требований в зависимости от категорий выпускников с ограниченными возможностями здоровья, выпускников из числа детей-инвалидов и инвалидов:

а) для слабовидящих:

обеспечивается индивидуальное равномерное освещение не менее 300 люкс; выпускникам для выполнения задания при необходимости предоставляется увеличивающее устройство;

задания для выполнения, а также инструкция о порядке проведения государственной аттестации оформляются увеличенным шрифтом;

б) для глухих и слабослышащих, с тяжелыми нарушениями речи:

обеспечивается наличие звукоусиливающей аппаратуры коллективного пользования, при необходимости предоставляется звукоусиливающая аппаратура индивидуального пользования;

в) для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата (с тяжелыми нарушениями двигательных функций верхних конечностей или отсутствием верхних конечностей):

письменные задания выполняются на компьютере со специализированным программным обеспечением или надиктовываются ассистенту.

г) также для выпускников из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья и выпускников из числа детей-инвалидов и инвалидов создаются иные специальные условия проведения ГИА в соответствии с рекомендациями психолого-медико-педагогической комиссии (далее - ПМПК), справкой, подтверждающей факт установления инвалидности, выданной федеральным государственным учреждением медико-социальной экспертизы (далее - справка).

Выпускники или родители (законные представители) несовершеннолетних выпускников не позднее чем за 3 месяца до начала ГИА подают в колледж письменное заявление о необходимости создания для них специальных условий при проведении ГИА с приложением копии рекомендаций ПМПК, а дети-инвалиды, инвалиды - оригинала или заверенной копии справки, а также копии рекомендаций ПМПК при наличии.

7 ИТОГОВЫЕ ДОКУМЕНТЫГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ

По завершении проведения ГИА должны быть оформлены и переданы на хранение в соответствии с установленным порядком:

- протоколы заседаний ГЭК по защите ВКР;
- справка о работе ГЭК;
- итоговый протокол проведения демонстрационного экзамена;
- протоколы о рассмотрении апелляции (при наличии).

Оценка выпускной квалификационной работы

Результат защиты ВКР определяется оценками «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно».

«Отлично» - доклад структурирован, раскрывает причины выбора актуальность темы, цель работы и ее задачи, предмет, объект и хронологические рамки исследования, логику выведения каждого наиболее значимого вывода; в заключительной части доклада показаны перспективы и исследования дальнейшего данной темы, освещены практического применения и внедрения результатов исследования в практику. соответствии с иелевой выполнена установкой, предъявляемым требованиям и оформлена в соответствии со стандартом. Ответы на вопросы членов государственной экзаменационной комиссии носят характер, раскрывают сущность вопроса, четкий положениями нормативно-правовых актов, выводами и расчетами из ВКР показывают самостоятельность и глубину изучения проблемы обучающимся. Выводы в отзыве руководителя и в рецензии на ВКР без замечаний. Заключительное слово краткое, но емкое, по сути. Широкое применение и уверенное использование новых информационных технологий, как в самой работе, так и во время доклада.

«Хорошо» - доклад структурирован, допускаются неточности при раскрытии причин выбора и актуальности темы, целей работы и ее задач, дисциплины, объекта и хронологических рамок исследования, допускается погрешность в логике выведения одного из наиболее значимого вывода, но устраняется в ходе дополнительных уточняющих вопросов; в заключительной части нечетко начертаны перспективы и задачи дальнейшего исследования данной темы, вопросы практического применения и внедрения результатов исследования в практику. ВКР выполнена в соответствии с целевой установкой, отвечает предъявляемым требованиям и оформлена в соответствии с требованиями, предъявляемыми к ней. Ответы на вопросы членов государственной экзаменационной комиссии носят расплывчатый характер, но при этом раскрывают сущность вопроса, подкрепляются положениями нормативно-правовых актов, расчетами из ВКР показывают самостоятельность и глубину изучения проблемы студентом. Выводы в отзыве руководителя и в рецензии на ВКР без замечаний или имеют незначительные замечания, которые не влияют на полное раскрытие темы. Заключительное слово краткое, но допускается Несколько расплывчатость cymu. узкое применение сдержанное использование новых информационных технологий, как в самой работе, так и во время доклада.

«Удовлетворительно» - доклад структурирован, допускаются неточности при раскрытии причин выбора и актуальности темы, целей работы и ее задач, дисциплины, объекта и хронологических рамок исследования, допущена грубая погрешность в логике выведения одного из

наиболее значимых выводов, которая при указании на нее устанавливаются с трудом; в заключительной части слабо показаны перспективы дальнейшего исследования данной темы, вопросы практического применения и внедрения результатов исследования в практику. ВКР выполнена в соответствии с иелевой установкой, но не в полной мере отвечает предъявляемым требованиям, оформлена небрежно. Ответы вопросы государственной экзаменационной комиссии носят поверхностный характер, раскрывают до конца сущности вопроса, слабо подкрепляются положениями нормативно-правовых актов, выводами и расчетами из ВКР, показывают недостаточную самостоятельность и глубину изучения проблемы студентом. Выводы в отзыве руководителя и в рецензии на ВКР, указывают на наличие замечаний, недостатков, которые не позволили обучающемуся полно раскрыть тему. В заключительном слове обучающийся не до конца уяснил допущенные им ошибки в работе. Недостаточное применение и неуверенное использование новых информационных технологий, как в самой работе, так и во время доклада.

«Неудовлетворительно» - доклад не полностью структурирован, слабо раскрываются причины выбора и актуальность темы, цели работы и ее задачи, дисциплин, объект и хронологические рамки исследования, допускаются грубые погрешности в логике выведения нескольких из наиболее значимых выводов, которые при указании на них не устраняются; в заключительной части слабо отражаются перспективы и задачи дальнейшего исследования данной темы, вопросы практического применения и внедрения результатов исследования в практику. ВКР выполнена с нарушением целевой установки и не отвечает предъявляемым требованиям, в оформлении имеются отступления от стандарта. Ответы на вопросы членов государственной экзаменационной комиссии носят поверхностный характер, не раскрывают его сущности, не подкрепляются положениями нормативно-правовых актов, расчетами из ВКР, показывают отсутствие самостоятельности и глубины изучения проблемы обучающимся. В выводах в одном из документов или обоих документах (отзыв руководителя, рецензия) на ВКР имеются существенные замечания. В заключительном слове обучающийся продолжает «плавать» в допущенных им «ошибках». Слабое применение и использование новых информационных технологий, как в самой работе, так и во время доклада

ПРИЛОЖЕНИЕ 5

к ОПОП-П по специальности 09.02.12 Техническая эксплуатация и сопровождение информационных систем

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ВОСПИТАНИЯ

Рабочая программа воспитания по специальности 09.02.12 «Техническая эксплуатация и сопровождение информационных систем» является приложением 2 к Рабочей программе воспитания образовательной организации, реализующей программы СПО.

РАЗДЕЛ 1. ЦЕЛЕВОЙ

1.3. Целевые ориентиры воспитания

Вариативные целевые ориентиры результатов воспитания формируются разработчиками самостоятельно с учетом ФГОС СПО по специальности 09.02.12 «Техническая эксплуатация и сопровождение информационных систем».

Вариативные целевые ориентиры результатов воспитания, отражающие специфику специальности 09.02.12 «Техническая эксплуатация и сопровождение информационных систем»

Гражданское воспитание

- понимающий профессиональное значение отрасли, специальности 09.02.12 «Техническая эксплуатация и сопровождение информационных систем» для социально-экономического и научно-технологического развития страны
- осознанно проявляющий гражданскую активность в социальной и экономической жизни Республика Алтай, г. Горно-Алтайск, пр-кт Коммунистический, 121

Патриотическое воспитание

 осознанно проявляющий неравнодушное отношение к выбранной профессиональной деятельности, постоянно совершенствуется, профессионально растет, прославляя свою специальность

Духовно-нравственное воспитание

 обладающий сформированными представлениями о значении и ценности специальности, знающий и соблюдающий правила и нормы профессиональной этики

Эстетическое воспитание

- демонстрирующий знания эстетических правил и норм в профессиональной культуре профессии /специальности
- использующий возможности художественной и творческой деятельности в целях саморазвития и реализации творческих способностей, в том числе в профессиональной деятельности

Физическое воспитание, формирование культуры здоровья и эмоционального

благополучия

— демонстрирующий физическую подготовленность и физическое развитие в соответствии с требованиями будущей профессиональной деятельности по специальности 09.02.12 «Техническая эксплуатация и сопровождение информационных систем»

Профессионально-трудовое воспитание

- применяющий знания о нормах выбранной специальности, всех ее требований и выражающий готовность реально участвовать в профессиональной деятельности в соответствии с нормативно-ценностной системой
- готовый к освоению новых компетенций в профессиональной отрасли
- выражающий осознанную готовность к непрерывному образованию и самообразованию в выбранной сфере профессиональной деятельности
- умеющий планировать трудовую деятельность, рационально использовать время, информацию и материальные ресурсы, соблюдать порядок на рабочем месте, осуществлять коллективную работу, в том числе при разработке и реализации учебных и учебно-трудовых проектов
- участвующий во вне учебной деятельности по профилю специальности/профессии (в конкурсах профессионального мастерства, олимпиадах по профессии, в том числе в Чемпионате по профессиональному мастерству «Профессионалы»)
- готовый к профессиональной конкуренции в данной отрасли; поддерживающий позитивный образ и престиж своей профессии в обществе

Экологическое воспитание

- ответственно подходящий к рациональному потреблению энергии, воды и других природных ресурсов в жизни в рамках обучения и профессиональной деятельности
- понимающий основы экологической культуры в профессиональной деятельности, обеспечивающей ответственное отношение к окружающей социально-природной, производственной среде и здоровью

Ценности научного познания

- обладающий опытом участия в научных, научно-исследовательских проектах, мероприятиях, конкурсах в рамках профессиональной направленности по специальности 09.02.12 «Техническая эксплуатация и сопровождение информационных систем»
- демонстрирующий навыки критического мышления, определения достоверности научной информации, в том числе в сфере профессиональной

деятельности

– проявляющий сознательное отношение к непрерывному образованию как условию успешной профессиональной и общественной деятельности

РАЗДЕЛ 2. СОДЕРЖАТЕЛЬНЫЙ

2.1. Воспитательные модули: виды, формы, содержание воспитательной деятельности по специальности 09.02.12 «Техническая эксплуатация и сопровождение информационных систем».

Модуль «Образовательная деятельность»

- максимальное использование воспитательных возможностей содержания учебных дисциплин и профессиональных модулей для формирования у обучающихся позитивного отношения к российским традиционным духовнонравственным и социокультурным ценностям; подбор соответствующего тематического содержания, текстов для чтения, задач для решения, проблемных ситуаций для обсуждений и т.п., отвечающих содержанию и задачам воспитания
- включение преподавателями в рабочие программы всех учебным дисциплинам и профессиональным модулям целевых ориентиров воспитания в качестве воспитательных целей освоения учебных тем, содержания уроков, занятий
- выбор методов, методик, технологий, оказывающих воспитательное воздействие на личность в соответствии с воспитательным идеалом, целью и задачами воспитания, целевыми ориентирами результатов воспитания; реализацию приоритета воспитания в учебной деятельности
- привлечение внимания обучающихся к ценностному аспекту изучаемых на занятиях предметов, явлений и событий, инициирование обсуждений, высказываний своего мнения, выработки своего личностного отношения к изучаемым событиям, явлениям, лицам
- применение активных и интерактивных форм учебной работы: просмотр и обсуждение видеофильмов, дискуссия, анализ художественного текста, игра, работа в группах, решение проблемных задач, творческое задание, круглый стол, мозговой штурм, моделирование производственных процессов и ситуаций, расчет производственных задач с обсуждением в группах и др.;
- побуждение обучающихся соблюдать нормы поведения, правила общения со сверстниками и преподавателями, соответствующие укладу колледжа, установление и поддержка доброжелательной атмосферы
- инициирование и поддержку исследовательской деятельности обучающихся,

планирование и выполнение индивидуальных и групповых проектов воспитательной направленности

- экскурсии (в музей, картинную галерею, технопарк, на предприятие и др.), экспедиции, походы, организуемые классными руководителями, в том числе совместно с обучающимися, с привлечением обучающихся к их планированию, организации, проведению, оценке

Модуль «Кураторство»

инициирование и поддержка участия обучающихся в мероприятиях, конкурсах и проектах профессиональной направленности

организация социально-значимых проектов профессиональной направленности для личностного развития обучающихся, дающих возможности для самореализации в выбранной специальности

Модуль «Наставничество»

мастер-классы, тренинги и практикумы от наставника в рамках сопровождения профессионального роста наставляемых, развития их профессиональных навыков и компетенций в специальности 09.02.12 «Техническая эксплуатация и сопровождение информационных систем»

организация под руководством наставника социально-значимых проектов по специальности 09.02.12 «Техническая эксплуатация и сопровождение информационных систем»

Модуль «Основные воспитательные мероприятия по специальности 09.02.12 «Техническая эксплуатация и сопровождение информационных систем»

мастер классы, проведение конкурсов профессионального мастерства, показы, выставки, открытые лекции и демонстрации, экскурсии, дни открытых дверей, квесты

встречи с известными представителями специальности

круглые столы, просветительские мероприятия с участием амбассадоров по специальности 09.02.12 «Техническая эксплуатация и сопровождение информационных систем»

Модуль «Организация предметно-пространственной среды»

организация музейно-выставочного пространства, содержащего экспозиции об истории и развитии специальности, выдающихся деятелей производственной сферы, имеющей отношение к специальности 09.02.12 «Техническая эксплуатация и сопровождение информационных систем», соответствующих предметовсимволов профессиональной сферы, информационных справочных материалов о предприятиях профессиональной сферы, являющихся предметом гордости отечественной науки и технологий, имеющих отношение к специальности

размещение, поддержание, обновление на территории ПОО выставочных объектов, ассоциирующихся со специальностью

Модуль «Взаимодействие с родителями (законными представителями)»

профессиональные встречи, диалоги с приглашением родителей (законных представителей), работающих по специальности, чествование трудовых династий специальности 09.02.12 «Техническая эксплуатация и сопровождение информационных систем»

совместные мероприятия, посвященные Дню специальности 09.02.12 «Техническая эксплуатация и сопровождение информационных систем»

Модуль «Профилактика и безопасность»

реализация элементов, программы профилактической направленности, реализуемые в ПОО и в социокультурном окружении в рамках просветительской деятельности по специальности 09.02.12 «Техническая эксплуатация и сопровождение информационных систем»

организация мероприятий по безопасности в цифровой среде, связанных с специальностью

поддержка инициатив обучающихся в сфере укрепления безопасности жизнедеятельности в ПОО, в том числе в рамках освоения образовательных программ специальности 09.02.12 «Техническая эксплуатация и сопровождение информационных систем»

Модуль «Социальное партнёрство и участие работодателей»

организация взаимодействия с представителями сферы деятельности, ознакомительных и познавательных экскурсий с целью погружения в специальность

организация и проведение на базе организаций-партнёров мероприятий, посвященных специальности: презентации, лекции, акции

реализация социальных проектов по специальности 09.02.12 «Техническая эксплуатация и сопровождение информационных систем», разрабатываемых и реализуемых совместно обучающимися, педагогами с организациями-партнёрами

Модуль «Профессиональное развитие, адаптация и трудоустройство»

организация конкурса профессионального мастерства, приуроченного к профессиональному дню

участие в региональных, всероссийских и международных профессиональных проектах по специальности 09.02.12 «Техническая эксплуатация и сопровождение информационных систем»

проведение конкурса «Профессиональный студент» или «Профессиональная команда» по итогам профессиональных практик

организация участия волонтеров в мероприятиях социальных и производственных партнеров по специальности 09.02.12 «Техническая эксплуатация и сопровождение информационных систем»

организация клубов профессиональной направленности «Амбассадоры» специальности 09.02.12 «Техническая эксплуатация и сопровождение информационных систем»

проведение практико-ориентированных мероприятий

РАЗДЕЛ 3. ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ

3.1. Кадровое обеспечение

Разделение функционала, связанного с планированием, организацией, обеспечением, реализацией воспитательной деятельности (привлечение профильных специалистов образовательной организации)

реализация образовательной программы обеспечивается педагогическими работниками образовательной организации, а также лицами, привлекаемыми к реализации образовательной программы на иных условиях, в том числе из числа руководителей и работников организаций, направление деятельности которых соответствует области профессиональной деятельности

разделение функционала, связанного с планированием, организацией, обеспечением, реализацией воспитательной деятельности осуществляется на основании локальных нормативно-правовых документов образовательной

организации

Привлечение специалистов других организаций, социальных партнеров ООО «ВК Манжерок».

привлечение организаций профессиональной направленности с целью реализации воспитательной деятельности в рамках освоения образовательной программы по специальности 09.02.12 «Техническая эксплуатация и сопровождение информационных систем»

3.2. Нормативно-методическое обеспечение

Утверждение и внесение изменений в должностные инструкции педагогических работников по вопросам воспитательной деятельности

приказ о проведении родительского собрания

положение о классном руководстве

программа «Психологическое сопровождение адаптации первокурсников»

программа «Психологическое сопровождение личностного и профессионального становления студента»

приказы руководителя: об утверждении программы и положения о наставничестве, о назначении ответственного за организацию наставнической деятельности и контроль в БПОУ РА «Горно-Алтайский государственный политехнический колледж им. М.З. Гнездилова», об утверждении наставников и наставляемых, об утверждении плана мероприятий наставнической деятельности и дорожной карты внедрения программы наставничества

Ведение договорных отношений, сетевая форма организации образовательного процесса, сотрудничество с социальными партнерами:

- БПОУ РА «Горно-Алтайский педагогический колледж им. В.А. Сластёнина»;
- АПОУ РА «Техникум отраслевых технологий»

договоры о сотрудничестве с социальными партнерами и работодателями сетевая форма организации образовательного процесса (при наличии) и активное взаимодействие с профильными предприятиями, организациями и институтами, с целью обеспечения полного и практически-ориентированного образования

3.3. Система поощрения профессиональной успешности и проявлений активной жизненной позиции обучающихся

Основания для поощрения профессиональной успешности и проявлений активной жизненной позиции, обучающихся по 09.02.12 «Техническая эксплуатация и сопровождение информационных систем» – рейтинги, портфолио и пр.

наличие профессионального портфолио - способ документирования достижений, профессионального роста и активной жизненной позиции обучающегося

участие и результативность в конкурсах и мероприятиях профессиональной направленности, связанных с специальностью

рекомендации к поощрению от наставника, социальных и производственных партнеров

реализация просветительской деятельности в рамках освоения образовательных программ по специальности 09.02.12 «Техническая эксплуатация и сопровождение информационных систем»

успешное освоение образовательных программ по специальности 09.02.12 «Техническая эксплуатация и сопровождение информационных систем»

Формы поощрения: объявления благодарности, помещение на доску почета, награждение грамотой, памятным подарком, материальное стимулирование

сертификаты, дипломы, грамоты, стипендии или призы, поощрительные письма, фотовыставки изделий, работ, публичное признание заслуг, публикации в СМИ, интервью, персональная выставка работ, направление на дополнительные образовательные программы, стажировки и др.

3.4. Анализ воспитательного процесса

Анализ воспитательного процесса по специальности может осуществляться в рамках единого мониторинга в профессиональной образовательной организации.

анализ профессионально-трудового воспитания, ориентированного на практическую подготовку обучающегося и условий развивающей образовательной среды, способствующей профессиональному и личностному росту обучающихся в рамках освоения образовательной программы по специальности 09.02.12 «Техническая эксплуатация и сопровождение информационных систем»

Календарный план воспитательной работы по специальности 09.02.12 «Техническая эксплуатация и сопровождение информационных систем»

Календарный план воспитательной работы по специальности 09.02.12 «Техническая эксплуатация и сопровождение информационных систем» разрабатывается в свободной форме, с указанием содержания, форм и видов воспитательной деятельности (по модулям) с учетом особенностей конкретной специальности.

No	Формы, виды и содержание	Курсы,	Сроки	Ответственные
	деятельности	группы	1	
	1. Образовательная деятельность	1 2	•	
1	Использование воспитательных возможностей содержания учебных дисциплин и профессиональных модулей для формирования у обучающихся целевых ориентиров воспитания	обучающ иеся 1-4 курсов	в течение учебного года	Преподаватели
2	Проектная деятельность	обучающ иеся 1-2 курсов	в течение учебного года	Руководители проектов, преподаватели
3	Участие студентов в научных и научно-исследовательских конференциях муниципального, регионального, международного уровней	обучающ иеся 1-4 курсов	в течение учебного года	Преподаватели
4	Участие студентов в интеллектуальных турнирах и играх Лиги знаний	обучающ иеся 1-4 курсов	в течение учебного года	Преподаватели, советник директора по воспитанию
5	Открытые уроки по предметам общеобразовательного цикла	обучающ иеся 1 курсов	в течение учебного года	Преподаватели, методист, председатели ПЦК
6	Цикл открытых уроков по дисциплине профессионального цикла	обучающ иеся 2-4 курсов	в течение учебного года	Преподаватели, методист
7	Проведение недели финансовой грамотности	обучающ иеся 1-4 курсов	сентябрь	Преподаватели экономических дисциплин
8	Республиканская студенческая научно- практическая конференция «Молодежь. Наука. Творчество»	обучающ иеся 1-4 курсов	в течение учебного года	Преподаватели, методист
9	Проведение уроков мужества	обучающ иеся 1-4 курсов	в течение учебного года	Руководитель зонального центра, преподаватели физ. воспитания, руководитель по патриотическому воспитанию
10	Всероссийский урок по правам	обучающ	декабрь	Преподаватели права

	T	77777 1 1	1	1
	человека	иеся 1-4		
1.1	H	курсов		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
11	Празднование памятных дат и дней	Обучаю	в течение	Руководитель зонального
	воинской славы	щиеся 1-	учебного	центра, преподаватели
		4 курсов	года	физ. воспитания,
				руководитель по
				патриотическому
				воспитанию
12	Всероссийский экономический	Обучаю	октябрь	Преподаватели экономики
	диктант	щиеся 2-		
		4 курсов		
13	Международный день толерантности	Обучаю	ноябрь	Педагог - психолог
13	імеждународный день толерантности	щиеся 1-	адокон	Педагог - психолог
		,		
		2 курсов		
14	Диктант Победы	Обучаю	апрель	Преподаватели русского
		щиеся 1-	1	языка и литературы
		4 курсов		
		7 1		
	2. Кураторство		1	
1	Методические объединения	обучающ	в течение	Заместитель директора по
		иеся 1-4	учебного	СВР, Руководитель СП
		курсов	года	СПС
2	Тематические классные часы	обучающ	сентябрь	Классные руководители
	посвященные Дню знаний	иеся 1-4		
		курсов		
3	Цикл классных часов «Правила	обучающ	в течение	Руководитель по
	внутреннего распорядка. Режим	иеся 1-4	учебного	безопасности, классные
	работы. Безопасность дорожного	курсов	года	руководители
	движения. Противопожарная			
	безопасность. Антитеррор».			
4	Контроль за посещаемостью	обучающ	в течение	классные руководители
		иеся 1-4	учебного	
		курсов	года	
5	Привлечение обучающихся к участию	обучающ	в течение	классные руководители
	в социально-значимых,	иеся 1-4	учебного	
	профессиональных, творческих и	курсов	года	
	спортивных мероприятиях	V 1		
6	Мониторинг занятости студентов во	обучающ	в течение	классные руководители
	внеурочное время и занятиях в	иеся 1-4	учебного	
	спортивных секциях и кружках	курсов	года	
7	Индивидуальные беседы со	обучающ	в течение	классные руководители
	студентами	иеся 1-4	учебного	
	_	курсов	года	
8	Мониторинг аккаунтов студентов в	обучающ	в течение	классные руководители
	социальных сетях	иеся 1-4	учебного	
		курсов	года	
9	Написание характеристик на	обучающ	в течение	классные руководители
-	обучающихся	иеся 1-4	учебного	F 7 = - 7
		курсов	года	
		курсов	тода	

10	Мониторинг уровня воспитанности	обучающ иеся 1-4	в течение учебного	классные руководители
		курсов	года	
1	3. Наставничество День наставника «Мастерская наставника»	обучающ иеся 1-4 курсов	сентябрь	Заместитель директора по УПР
2	Фотоконкурс «Преподаватель - наставник» в рамках Дня СПО	обучающ иеся 1-4 курсов	октябрь	Зам директора по СВР, руководитель молодежного центра, классные руководители
3	«Наставничество» студент студенту «Вот тебе мое плечо»	обучающ иеся 1-4 курсов	в течение учебного года	Классные руководители
4	Информационные беседы со студентами об организации наставничества по подготовке к Чемпионату «Профессионалы» по разным компетенциям	обучающ иеся 2-4 курсов	в течение учебного года	Руководитель ЦОПП, классные руководители, преподаватели спец дисциплин
5	Информационные беседы со студентами об организации наставничества по подготовке к Чемпионату «Абилимпикс» по разным компетенциям	обучающ иеся 2-4 курсов	в течение учебного года	Руководитель ЦОПП, классные руководители, преподаватели
6	Участие с проектами во Всероссийских конкурсах «Большая перемена», «Россия – страна возможностей»	обучающ иеся 2-4 курсов	в течение учебного года	Заместитель директора по СВР, советник директора по воспитанию, руководитель молодежного центра
	4. Основные воспитательные меропри	ІЯТИЯ		
1	Линейка посвященная началу учебного года «1 сентября»	обучающ иеся 1-4 курсов	сентябрь	Заместитель директора, руководитель молодежного центра, заведующие отделением, социальные педагоги, классные руководители, педагоги- психологи
2	Мероприятия адаптационного периода для студентов первого курса	обучающ иеся 1-х курсов	сентябрь- октябрь	Руководитель молодежного центра, педагоги доп. образования.
3	Проведение веревочного курса	обучающ иеся 1-х курсов	сентябрь	Руководитель молодежного центра, педагоги доп. образования.
4	Проведение конференции студенческого совета «Атлантида»	обучающ иеся 1-4 курсов	сентябрь- октябрь	Руководитель молодежного центра
5	Цикл занятий «Разговоры о важном»	обучающ	в течение	Заместитель директора по

		иеся 1-4	учебного	СВР, советник директора
		курсов	года	по воспитанию, классные
				руководители
6	Проведение мероприятий,	обучающ	сентябрь	Заместитель директора по
	посвященных Дню солидарности в	иеся 1-4		СВР, советник директора
	борьбе с терроризмом	курсов		по воспитанию, классные
				руководители
7	День среднего профессионального	обучающ	октябрь	Руководитель
	образования	иеся 1-4		молодежного центра,
		курсов		советник директора по
				воспитанию, педагоги
				доп. образования.
8	День учителя	обучающ	октябрь	Руководитель
		иеся 1-4	_	молодежного центра,
		курсов		советник директора по
				воспитанию, педагоги
				доп. образования,
				классные руководители
9	«Единый день открытых дверей»	обучающ	октябрь,	Руководитель
		иеся 1-4	апрель	молодежного центра,
		курсов		педагоги доп.
				образования.
10	Международный день пожилых людей	обучающ	октябрь	Руководитель
		иеся 1-4		молодежного центра,
		курсов		советник директора по
				воспитанию, педагоги
				доп. образования,
				классные руководители
11	День народного единства (Акция)	обучающ	ноябрь	Руководитель
	2	иеся 1-4		молодежного центра,
		курсов		педагоги доп.
				образования.
12	Битва хоров	обучающ	ноябрь	Руководитель
	-	иеся 1-4	_	молодежного центра,
		курсов		педагоги доп.
				образования.
13	Литературный чемпионат «Открой	обучающ	декабрь	Руководитель
	рот»	иеся 1-4	_	молодежного центра,
		курсов		педагоги доп.
				образования.
14	День неизвестного солдата. Уроки	обучающ	декабрь	Руководитель зонального
	мужества	иеся 1-4	_	центра, преподаватели
		курсов		физ. воспитания,
				руководитель по
				патриотическому
				воспитанию,
				преподаватели истории.
15	День Конституции	обучающ	декабрь	Преподаватели
	•	иеся 1-4	_	обществознания, истории,
		курсов		права
16	Новогоднее представление	обучающ	декабрь	Заместитель директора по

		иеся 1-4		СВР, руководитель
		курсов		молодежного центра,
		курсов		советник директора по
				воспитанию, педагоги
				доп. образования,
				1
17	Акция на день студентов	обучающ	gupani	классные руководители Руководитель
1 /	Акция на день студентов	иеся 1-4	январь	молодежного центра,
		курсов		педагоги доп.
		курсов		образования.
18	Час истории: День полного	обучающ	январь,	Руководитель зонального
10	освобождения Ленинграда от	иеся 1-4	февраль	центра, преподаватели
	фашисткой блокады. День памяти	курсов	февраль	физ. воспитания,
	жертв Холокоста. Сталинградская	курсов		руководитель по
	битва			патриотическому
	Office			воспитанию,
				преподаватели истории.
19	День Российской науки	обучающ	февраль	Заместитель директора по
	Acing I occurrence inakin	иеся 1-4	Teppun	СВР, руководитель
		курсов		молодежного центра,
		Курсов		советник директора по
				воспитанию, педагоги
				доп. образования,
				классные руководители
20	Урок мужества, приуроченный выводу	обучающ	февраль	Руководитель зонального
	войск из Афганистана	иеся 1-4	4.25.	центра, преподаватели
	2011011 110 1 141 111110 1 111110	курсов		физ. воспитания,
		<i>J</i>		руководитель по
				патриотическому
				воспитанию,
				преподаватели истории.
21	Международный день Русского языка	обучающ	февраль	преподаватели русского
		иеся 1-4		языка
		курсов		
22	Акции приуроченные к 23 февраля	обучающ	февраль	Руководитель
		иеся 1-4		молодежного центра,
		курсов		педагоги доп.
				образования.
23	Спектакль приуроченный к	обучающ	март	Руководитель
	международному женскому дню	иеся 1-4		молодежного центра,
		курсов		педагоги доп.
				образования.
24	Час новой истории: «День	обучающ	март	Руководитель
	воссоединения Крыма с Россией»	иеся 1-4		молодежного центра,
		курсов		педагоги доп.
				образования, советник
				директора по воспитанию
25	Республиканский фестиваль	обучающ	март	Заместитель директора по
	профессионального и творческого	иеся 1-4		СВР, руководитель СТМ
	мастерства среди обучающихся и	курсов		«Шелковая кисточка»
	студентов Республики Алтай «Радуга»			

26	n v	l ~	T	р
26	Региональный чемпионат	обучающ	март	Руководитель «ЦОПП»
	«Профессионалы»	иеся 1-4		
		курсов		
27	Региональный этап конкурса	обучающ	апрель	Руководитель «ЦОПП»
	профессионального мастерства для	иеся 1-4		
	инвалидов и лиц с ограниченными	курсов		
	возможностями здоровья			
	«Абилимпикс»			
28	Всемирный день Здоровья	обучающ	апрель	Руководитель
	-	иеся 1-4	_	молодежного центра,
		курсов		советник директора по
				воспитанию, педагоги
				доп. образования,
				руководитель СП
				«Физическое воспитание»,
				преподаватели физ.
				воспитания
29	День славянской письменности и	обучающ	май	Заместитель директора по
2)		иеся 1-4	Man	± ±
	культуры			СВР, руководитель
		курсов		молодежного центра,
				советник директора по
				воспитанию, педагоги
				доп. образования,
				преподаватели русского
				языка, классные
		_		руководители
30	Мероприятие посвященное Дню	обучающ	май	Руководитель
	Победы	иеся 1-4		молодежного центра,
		курсов		педагоги доп.
				образования,
				руководитель Горно-
				Алтайского зонального
				центра допризывной
				подготовки граждан
31	Последний звонок для выпускных	обучающ	июнь	Заместитель директора по
	групп колледжа	иеся		СВР, руководитель
		выпускн		молодежного центра,
		ых групп		советник директора по
				воспитанию, педагоги
				доп. образования,
				преподаватели русского
				языка, классные
				руководители
	5. Организация предметно-пространственной среды			
1	Профессиональные полигоны (недели	обучающ	в течение	Руководитель СП,
	специальности/профессии)	иеся 1-4	учебного	информационный отдел,
		курсов	года	представители от числа
		71	F 1	работодателей
2	Организация среды учебных	студенче	сентябрь	Зав мастерскими, зав
-	мастерских, зон по видам работ и	ский	l company	кабинетами,
	кабинетов по специальности	актив		преподаватели
		an i ii b		The and department

				предметники
3	Организация предметной среды событийного характера: почетные грамоты и дипломы; информационные стенды со сменной информацией; недели профессий, рисунки и плакаты к праздникам, конкурсные материалы	студенче ский актив	в течение учебного года	Руководитель молодежного центра, педагоги доп. образования, советник директора по воспитанию
4	Книжно-иллюстрированные выставки, посвященные знаменательным датам и памятным дням	обучающ иеся 1-4 курсов	в течение учебного года	Зав библиотекой
5	Размещение информации о мероприятиях воспитательной направленности на официальном сайте колледжа, в сети Интернет, официальных аккаунтах, социальных сетях	-	в течение учебного года	Ответственный за размещение информации.
	6. Взаимодействие с родителями (зако	нными пре	дставителя	ми)
1	Индивидуальные консультации и беседы с родителями	обучающ иеся 1-4 курсов	в течение учебного года	Заместитель директора по СВР, заведующие отделением, социальные педагоги, классные руководители, педагогипсихологи
2	Индивидуальные консультации родителей с педагогом-психологом	обучающ иеся 1-4 курсов	в течение учебного года	Педагог-психолог
3	Индивидуальные консультации родителей с социальным педагогом	обучающ иеся 1-4 курсов	в течение учебного года	Социальный педагог
4	Взаимодействие с родителями (законными представителями) обучающихся, совершившие противоправные поступки: постановка на профилактический учет; беседы; Совет профилактики правонарушений	обучающ иеся 1-4 курсов	в течение учебного года	Заместитель директора по СВР, советник директора по воспитанию, руководитель СП СПС, начальник отдела по ВР, социальные педагоги, педагоги-психологи, классные руководители
5	Взаимоотношение с законными представителями обучающихся из категории детей сирот, детей оставшихся без попечения родителей: соглашение о взаимодействии; Совет профилактики правонарушений; беседы; лектории; совместные собрания	обучающ иеся из категори и детей сирот	в течение учебного года	Заместитель директора по СВР, советник директора по воспитанию, руководитель СП СПС, начальник отдела по ВР, социальные педагоги, педагоги-психологи, классные руководители
6	Взаимоотношение с родителями, законными представителями обучающихся из категории детей-	обучающ иеся из категори	в течение учебного года	Заместитель директора по СВР, советник директора по воспитанию,

			Ι	
	инвалидов и ОВЗ: беседы; лектории; совместные собрания	и детей – инвалидо в, ОВЗ		руководитель СП СПС, начальник отдела по ВР, социальные педагоги, педагоги-психологи, классные руководители
7	Посещение семей, обследование квартир обучающихся «группы риска» по запросам	обучающ иеся «группы риска»	в течение учебного года	заведующие отделением, социальные педагоги, классные руководители, педагоги- психологи
8	Приглашения на заседания СП и малые педсоветы родителей, Совет профилактики, уклоняющихся от воспитания обучающихся	обучающ иеся 1-4 курсов	в течение учебного года	заведующие отделением, социальные педагоги, классные руководители, педагоги- психологи
9	Информирование родителей об успеваемости и посещаемости обучающихся	обучающ иеся 1-4 курсов	в течение учебного года	заведующие отделением, социальные педагоги, классные руководители, педагоги- психологи
10	Общее родительское собрание	обучающ иеся 1-4 курсов	в течение учебного года	Администрация колледжа, зав отделением, классные руководители
	7. Самоуправление			
1.	Формирование Студенческого совета: выборы председателя; распределение ответственных по направлениям; контроль	Представ ители групп	сентябрь, январь	Заместитель директора по СВР, руководитель молодежного центра, советник директора по воспитанию, педагоги доп. образования, классные руководители
2.	Деятельность лидеров и активистов студенческого самоуправления: Студенческий совет; внеклассные мероприятия; молодежные объединения, волонтерство; выборы; Совет профилактики; конкурсы профессионального мастерства; субботники; молодежные фестивали и форумы	Студенч еский актив	в течение учебного года	Заместитель директора по СВР, руководитель молодежного центра, советник директора по воспитанию, педагоги доп. образования, классные руководители
3.	Студенческое самоуправление в медиапространстве колледжа: социальные сети; телеграм-канал; медиа-курсы	Студенч еский актив	в течение учебного года	Руководитель молодежного центра, советник директора по воспитанию, педагоги доп. образования
	8. Профилактика и безопасность			
1	Выявление обучающихся с отклонениями в поведении для оказания помощи в дальнейшем	обучающ иеся 1-4 курсов	сентябрь- октябрь	Социальные педагоги, классные руководители, Совет профилактики
2	Выявление, наблюдение и своевременная помощь обучающимся «группы риска»	обучающ иеся 1-4 курсов	в течение учебного года	Социальные педагоги, классные руководители, Совет профилактики
3	Совместная работа инспектора ПДН и социального педагога.	обучающ иеся 1-4	в течение учебного	Социальные педагоги, классные руководители,

		курсов	года	Совет профилактики	
4	Совместная работа с КДН и ЗП г.	обучающ	в течение	Социальные педагоги,	
7	Горно-Алтайска	иеся 1-4	учебного	классные руководители,	
	Т орно тапанска	курсов	года	Совет профилактики	
5	Беседы по проблеме: наркомании,	обучающ	в течение	Социальные педагоги,	
	табакокурения, алкоголизма.	иеся 1-4	учебного	классные руководители,	
	raoakokypennii, aikoroinisma.	курсов	года	Совет профилактики	
6	Контроль за успеваемостью и	обучающ	в течение	Социальные педагоги,	
	посещаемостью обучающихся из	иеся 1-4	учебного	классные руководители,	
	неблагополучных семей и	курсов	года	Совет профилактики	
	обучающихся с отклонениями в	курсов	Тоди	совет профилактики	
	поведении, детей-сирот				
7	Диагностика на выявление отношения	обучающ	в течение	Социальные педагоги,	
	обучающихся к проблеме наркомании,	иеся 1-4	учебного	классные руководители,	
	токсикомании, алкоголю, уровень	курсов	года	Совет профилактики	
	воспитанности, адаптация	J1		1 1	
	обучающихся, уровень агрессии,				
	уровень тревожности				
8	Реализация мероприятий программ	обучающ	в течение	Социальные педагоги,	
	профилактики	иеся 1-4	учебного	классные руководители,	
		курсов	года	Совет профилактики	
9	Беседы об административной и	обучающ	в течение	Социальные педагоги,	
	уголовной ответственности, о	иеся 1-4	учебного	классные руководители,	
	правилах поведения в колледже, на	курсов	года	Совет профилактики	
	улицах города, в общественных местах				
10	Инструктажи по ТБ и охране труда	обучающ	сентябрь,	Руководитель по	
		иеся 1-4	январь,	безопасности	
		курсов	внеплано		
1.1			вые	П П П П П П П П П П П П П П П П П П П	
11	Социально-психологическое	обучающ	ноябрь	Педагоги-психологи	
	тестирование	иеся 1-4			
12	T.,	курсов		П	
12	Тренинги, индивидуальные беседы,	обучающ иеся 1-4	в течение	Педагоги-психологи,	
	анкетирование по профилактике		учебного	социальные- педагоги	
	суицидального поведения 9. Социальное партнёрство и участие	курсов	года		
1	Заключение соглашений о	раоотодате	в течение	Заместитель директора по	
1	сотрудничестве с социальными		учебного	УПР, руководитель РЦ	
	партнерами и работодателями		года	«Карьера»	
2	Заключение договор с социальными	_	в течение	Заместитель директора по	
~	партнерами о прохождении		учебного	УПР, руководитель РЦ	
	студентами производственной,		года	«Карьера»	
	преддипломной практик		1044		
3	Экскурсии на предприятия (по	обучающ	в течение	Заместитель директора по	
	специальностям и профессиям) в	иеся 1-4	учебного	УПР, руководитель РЦ	
	рамках профессиональной ориентации	курсов	года	«Карьера»	
4	Участие в Ярмарке вакансий,	обучающ	апрель	Заместитель директора по	
	проводимой в рамках	иеся 1-4		УПР, руководитель РЦ	
	профориентационной работы	курсов		«Карьера»	
	10. Профессиональное развитие, адаптация и трудоустройство				
1	Формирование рабочей группы для	1-4	сентябрь	Руководитель РЦ	

	реализации задач РЦ «Карьера» из числа студенческого самоуправления			«Карьера»
2	Цикл занятий «Россия – мои горизонты»	обучающ иеся 1-4 курсов	каждый четверг	Советник директора по воспитанию, классные руководители
3	Воспитательные мероприятия профессиональной направленности: «Моя будущая профессия», «День профессии в календаре» и тд.	обучающ иеся 1-4 курсов	в течение учебного года	Заместитель директора по СВР, руководитель РЦ «Карьера», советник директора по воспитанию, классные руководители
4	Обеспечение рабочими местами студентов в период прохождения практики	Обучаю щиеся 2- 4 курсов	в течение учебного года	Заместитель директора по УПР, руководитель РЦ «Карьера»
5	Участие в городских мероприятиях, организованных с целью содействия трудоустройства выпускников	обучающ иеся 1-4 курсов	в течение учебного года	Заместитель директора по УПР, руководитель РЦ «Карьера»
6	Участие в городском мероприятии «Ярмарка вакансий рабочих мест»	обучающ иеся 1-4 курсов	апрель	Заместитель директора по УПР, руководитель РЦ «Карьера», зав. отделением
7	Работа по программе «Профориентатор», тестирование школьников Республики Алтай	обучающ иеся 1-4 курсов	в течение учебного года	Заместитель директора по УПР, руководитель РЦ «Карьера», зав. отделением
8	Научно-практические конференции	обучающ иеся 1-4 курсов	в соответст вии с графиком	Заместитель директора по УПР, руководитель РЦ «Карьера», зав. отделением
9	Индивидуальная помощь выпускникам из числа сирот и выпускников с OB3	обучающ иеся выпускн ых групп	май	Начальник отдела по BP, педагоги-психологи, социальные-педагоги

В ходе планирования воспитательной деятельности рекомендуется учитывать воспитательный потенциал участия обучающихся в мероприятиях, проектах, конкурсах, акциях, проводимых на уровне Российской Федерации, в том числе, с учетом специальности 09.02.12 «Техническая эксплуатация и сопровождение информационных систем».

Россия – страна возможностей https://rsv.ru/;

Российское общество «Знание» https://znanierussia.ru/;

Российский Союз Молодежи https://www.ruy.ru/;

Российское Содружество Колледжей https://rosdk.ru/;

Ассоциация Волонтерских Центров https://abu.pd;

Всероссийский студенческий союз https://rosstudent.ru/;

Институт развития профессионального образования https://firpo.ru/

«Большая перемена» https://bolshayaperemena.online/;

«Лидеры России» https://лидерыроссии.ph/;

«Мы Вместе» (волонтерство) https://onf.ru;