

Отчет по результатам самообследования образовательной организации

БПОУ РА «Горно-Алтайский государственный политехнический колледж

имени М.З. Гнездилова» за 2023 год

(наименование организации)

Самообследование проведено в январе 2024г. руководителем СП Автошкола
Н.Б. Черновой

(должность, фамилия, инициалы лица (лиц), проводившего (их) самообследование)

Организационно-правовая форма Бюджетное профессиональное образовательное
учреждение

Место нахождения 649000, г. Горно-Алтайск, пр. Коммунистический, 121 (корпус №1).
(юридический адрес)

Адрес места (адреса мест) осуществления образовательной деятельности:

649000, г. Горно-Алтайск, пер. Технологический, д. 2 (корпус №2).
(адрес оборудованных учебных кабинетов)

649000, г. Горно-Алтайск, пер. Промышленный, д. 12
(адрес закрытой площадки или автодрома)

Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)

1020400755242

Данные свидетельства о государственной регистрации юридического лица (ЕГРЮЛ)

2160400117645 от 18.05.2016г. Администрация г. Горно-Алтайска.

(серия, номер, дата внесения записи о создании юридического лица, наименование регистрирующего органа)

Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН) 0411008510

Данные свидетельства о постановке на учет в налоговом органе 041101001 от 30.05.2016г.

Управление Федеральной налоговой службы по Республике Алтай

(КПП, дата постановки на учет в налоговом органе, наименование налогового органа, серия, номер свидетельства)

Данные лицензии на осуществление образовательной деятельности (при наличии):

от 10 июня 2016 года серия № Л035-01264-04/00174090 Министерством образования и
науки Республики Алтай

(серия, номер, дата выдачи, наименование лицензирующего органа, выдавшего лицензию)

Лицензия предоставлена на срок бессрочно

1. Оценка образовательной деятельности

Образовательная деятельность БПОУ РА «Горно-Алтайский государственный
политехнический колледж имени М.З. Гнездилова»

(наименование образовательной организации)

соответствует требованиям Федерального закона от 10 декабря 1995 г. № 196-ФЗ «О
безопасности дорожного движения»; Федерального закона от 29 декабря 2012 г.

№273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»; Примерных программ профессионального обучения водителей транспортных средств соответствующих категорий и подкатегорий, утвержденных Приказом Минпросвещения РФ от 08.11.2021г. №808; Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным программам профессионального обучения, утвержденного приказом Министерства просвещения Российской Федерации приказ от 26 августа 2020г. № 438.

2. Оценка системы управления организации

Управление образовательной организацией осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации и Уставом БПОУ РА «Горно-Алтайский государственный политехнический колледж имени М.З. Гнездилова»

(наименование образовательной организации)

3. Оценка содержания и качества подготовки обучающихся за 2023 год

с 01.01.2023г. по 31.12.2023г.

Количество обучающихся	Отчислено в процессе обучения				Допущено к квалификационному экзамену		Сдали квалификационный экзамен							Не сдали квалификационный экзамен		
	Всего		В том числе по неуспеваемости				Всего		Из них с оценками							
	чел	%	чел	%	чел	%	чел	%	чел	%	чел	%	чел	%		
49	-	-	-	-	49	100	49	100	11	22	24	49	14	29	-	-

4. Оценка организации учебного процесса

Организация учебного процесса соответствует требованиям примерных программ профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В», «С», переподготовки с категорий «В» на «С», с «С» на «В»

(перечислить реализуемые образовательные программы)

методическим рекомендациям по организации образовательного процесса по профессиональному обучению водителей транспортных средств соответствующих категорий, подкатегорий, утвержденным руководителем образовательной организации.

5. Оценка качества кадрового обеспечения

Педагогические работники, реализующие программу профессионального обучения водителей транспортных средств, в том числе преподаватели учебных предметов, мастера производственного обучения, удовлетворяют квалификационным требованиям, указанным в квалификационных справочниках по соответствующим должностям.

6. Оценка качества учебно-методического обеспечения

Учебно-методические материалы позволяют реализовать образовательные программы профессионального обучения водителей транспортных средств в полном объеме и представлены:

- примерными программами профессиональной подготовки водителей транспортных средств, утвержденными в установленном порядке;
- программами профессиональной подготовки водителей транспортных средств, согласованными с Госавтоинспекцией и утвержденными руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность;
- методическими рекомендациями по организации образовательного процесса, утвержденными руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность;
- материалами для проведения промежуточной и итоговой аттестации обучающихся, утвержденными руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность.

7. Оценка качества библиотечно-информационного обеспечения

Имеющаяся в наличии учебная литература, учебно-наглядные пособия и программа-тренажер позволяют выполнить профессиональную подготовку водителей по выше перечисленным категориям:

«В», «С», переподготовки с категорий «В» на «С», с «С» на «В» в полном объеме.

(перечислить реализуемые образовательные программы)

8. Оценка материально-технической базы

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании оборудованных учебных транспортных средств

Сведения	Номер по порядку							
	1	2	3	4	5	6	7	8
Марка, модель	ВАЗ 210740	ВАЗ 21074	Renault Logan	Renault Logan	ГАЗ 3307	ГАЗ-САЗ 3507	ГАЗ-САЗ 2507-01	Прицеп до 750 кг
Тип транспортного средства	Легковая	Легковая	Легковая	Легковая	Грузовая	Грузовая	Грузовая (самосвал)	Легковой
Категория транспортного средства	В	В	В	В	С	С	С	В
Год выпуска	2010	2006	2021	2021	1992	1990	2017	1986
Государственный регистрационный знак	Н085НН04	В090АН04	М397АУ04	М425АУ04	О542АН04	Н757АА04	М685АС04	АА0909 04
Регистрационные документы	04 НУ 664092	04 ОК 263141	164301023383717	164301021286083	04 ХН 013149	04 УТ 281831	13 00 799951	04 ЕЕ 288980
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	собственность	собственность	собственность	собственность	собственность	собственность	собственность	собственность
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений	исправная	исправная	исправная	исправная	исправная	исправная	исправная	исправная
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	фаркоп	-	фаркоп	-	фаркоп	фаркоп	фаркоп	фаркоп
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	Механическая	Механическая	Механическая	Механическая	Механическая	Механическая	Механическая	-
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	Установлены в соответствии с п.5	Установлены в соответствии с п.5	Установлены в соответствии с п.5	Установлены в соответствии с п.5	Установлены в соответствии с п.5	Установлены в соответствии с п.5	Установлены в соответствии с п.5	-
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	Установлены в соответствии с п.5	Установлены в соответствии с п.5	Установлены в соответствии с п.5	Установлены в соответствии с п.5	Установлены в соответствии с п.5	Установлены в соответствии с п.5	Установлены в соответствии с п.5	-
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	Установлены в соответствии с п.8	Установлены в соответствии с п.8	Установлены в соответствии с п.8	Установлены в соответствии с п.8	Установлены в соответствии с п.8	Установлены в соответствии с п.8	Установлены в соответствии с п.8	Установлены в соответствии с п.8
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	Установлены дублирующие педали Паспорт ТС	Установлены дублирующие педали Паспорт ТС	Установлены дублирующие педали Паспорт ТС	Установлены дублирующие педали Паспорт ТС	Установлены дублирующие педали Паспорт ТС	Установлены дублирующие педали Паспорт ТС	Установлены дублирующие педали Паспорт ТС	-
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	XXX 0347688934 25.10.2023- 24.10.2024 Страховая компания ВСК	XXX 0347689522 25.10.2023- 24.10.2024 Страховая компания ВСК	XXX 0340912038 11.09.2023- 10.09.2024 Страховая компания ВСК	XXX 0340911786 11.09.2023- 10.09.2024 Страховая компания ВСК	XXX 0298136998 13.03.2023- 12.03.2024 Страховая компания ВСК	XXX 0298136428 13.03.2023- 12.03.2024 Страховая компания ВСК	XXX 0298136749 12.03.2023- 11.03.2024 Страховая компания ВСК	-
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	20.10.2023 – 20.10.2024	20.10.2023 – 20.10.2024	20.02.2023 – 20.02.2024	20.02.2023 – 20.02.2024	27.10.2023 – 27.10.2024	27.10.2023 – 27.10.2024	27.10.2023 – 27.10.2024	-
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	Соответствует установленным требованиям	Соответствует установленным требованиям	Соответствует установленным требованиям	Соответствует установленным требованиям	Соответствует установленным требованиям	Соответствует установленным требованиям	Соответствует установленным требованиям	Соответствует установленным требованиям
Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1»)	-	-	-	-	-	-	-	-

Количество учебных транспортных средств, соответствующих установленным требованиям:

механических 7 прицепов 1 до 750 кг.

Данное количество механических транспортных средств соответствует 269 количеству обучающихся в год¹.

¹ Количество обучающихся в год рассчитывается по формуле: $K = (t * 24,5 * 12 * (N_{тс} - 1)) / T$, где K – количество обучающихся в год; t – время работы одного учебного транспортного средства равно: 7,2 часа – один мастер производственного обучения на одно учебное транспортное средство, 14,4 часа – два мастера производственного обучения на одно учебное транспортное средство; 24,5 – среднее количество рабочих дней в месяц; 12 – количество рабочих месяцев в году; $N_{тс}$ – количество автотранспортных средств; 1 – количество резервных учебных транспортных средств на случай поломки и т.п.; T – количество часов вождения в соответствии с учебным планом.

Сведения о мастерах производственного обучения

Ф. И. О.	Реквизиты документов, подтверждающих квалификацию	Серия, № водительского удостоверения, дата выдачи, разрешенные категории, подкатегории ТС, ограничения, стаж	Реквизиты документа на право обучения вождению ТС соответствующих категорий, подкатегорий (серия, номер, дата выдачи, кем выдан)	Сведения о лишении права управления транспортными средствами	Основания трудовой деятельности
Клешев Салим Степанович	Диплом Горно-Алтайского Государственного педагогического института ФВ №258748 от 13.06.1991г.	04 29 608086 от 24.12.2016г. А, А1, В, В1, С, С1, D,D1, ВЕ, СЕ, С1Е, стаж 39 лет	Диплом переподготовки по программе «Мастер производственного обучения вождению транспортных средств соответствующих категорий и подкатегорий» (252 часа) БПОУ РА «ГАГПК им. М.З. Гнездилова» №042405695845 от 18.12.2017г. Удостоверение о повышении квалификации по программе «Педагогические основы деятельности мастера производственного обучения по подготовке водителей транспортных средств» (72 часа) БПОУ РА «ГАГПК им. М.З. Гнездилова» №042420833952 от 22.12.2023г.	Не лишен	В штате
Ушаков Сергей Викторович	Диплом БПОУ РА «ГАГПК им. М.З. Гнездилова» 110424 №1774689 от 27.06.2018г.	0423 342262 от 15.07.2015г. А, А1, В, В1, С, С1, D,D1, ВЕ, СЕ, С1Е, DE, D1Е, М, стаж 40 лет	Диплом переподготовки по программе «Мастер производственного обучения вождению транспортных средств соответствующих категорий и подкатегорий» (252 часа) БПОУ РА «ГАГПК им. М.З. Гнездилова» №042405695848 от 27.06.2018г. Удостоверение о повышении квалификации по программе «Педагогические основы деятельности мастера производственного обучения по подготовке водителей транспортных средств» (72 часа) БПОУ РА «ГАГПК им. М.З. Гнездилова» №042420833955 от 22.12.2023г.	Не лишен	Договор об оказании услуг
Щербинин Евгений Петрович	Среднее городское профессионально-техническое училище №28 №2520 от 30.05.1976г №2601 от 14.07.1977г.	04 ОС 860479 от 08.12.2009г. А,В,С,D,Е, стаж 20 лет	Диплом переподготовки по программе «Мастер производственного обучения вождению транспортных средств соответствующих категорий и подкатегорий» (252 часа) БПОУ РА «ГАГПК им. М.З. Гнездилова» №042405695846 от 18.12.2017г. Удостоверение о повышении квалификации по программе «Педагогические основы деятельности мастера	Не лишен	В штате

			производственного обучения по подготовке водителей транспортных средств» (72 часа) БПОУ РА «ГАГПК им. М.З. Гнездилова» №042420833956 от 22.12.2023г.		
Агеев Иван Васильевич	Диплом ФГБОУ ВО «Алтайский государственный аграрный университет» 102205 №0385081 от 23.03.2017г.	04 26 939031 от 22.03.2016г. В,В1,С,С1,М стаж 18 лет	Диплом переподготовки по программе «Контроль технического состояния автотранспортных средств» (262 часа) БПОУ РА «ГАГПК им. М.З. Гнездилова» №042413069280 от 25.12.2023г. Удостоверение о повышении квалификации по программе «Педагогические основы деятельности мастера производственного обучения по подготовке водителей транспортных средств» (72 часа) БПОУ РА «ГАГПК им. М.З. Гнездилова» №042420833950 от 22.12.2023г.	Не лишен	В штате
Евдокимов Александр Васильевич	Диплом БОУ СПО РА «Горно-Алтайский государственный политехнический колледж» 04 СПА №0001073 от 30.06.2012г.	04 08 435114 от 26.05.2012г. В, С, D стаж 23 года	Диплом переподготовки по программе «Мастер производственного обучения вождению транспортных средств соответствующих категорий и подкатегорий» (252 часа) БПОУ РА «ГАГПК им. М.З. Гнездилова» №042405695843 от 18.12.2017г. Удостоверение о повышении квалификации по программе «Педагогические основы деятельности мастера производственного обучения по подготовке водителей транспортных средств» (72 часа) БПОУ РА «ГАГПК им. М.З. Гнездилова» №042420833951 от 22.12.2023г.	Не лишен	Договор об оказании услуг
Курносоев Сергей Александрович	Диплом Сельскохозяйственного колледжа Горно-Алтайского государственного университета РТ №103117 от 09.06.1994г.	04 РА №011148 от 15.04.2008г. А, В, С, D, E стаж 29 лет	Диплом переподготовки по программе «Мастер производственного обучения вождению транспортных средств соответствующих категорий и подкатегорий» (252 часа) БПОУ РА «ГАГПК им. М.З. Гнездилова» №042405695844 от 18.12.2017г. Удостоверение о повышении квалификации по программе «Педагогические основы деятельности мастера производственного обучения по подготовке водителей транспортных средств» (72 часа) БПОУ РА «ГАГПК им. М.З. Гнездилова» №042420833953 от	Не лишен	Договор об оказании услуг

			22.12.2023г.		
Пестов Александр Викторович	Диплом БПОУ РА «Горно- Алтайский государствен ный политехничес кий колледж» №1104240530 381 от 27.06.2015г.	04 07 834128 от 21.03.2012г. В, С, D стаж 18 лет	Удостоверение по программе «Педагогические основы деятельности мастера производственного обучения по подготовке водителей транспортных средств» БПОУ РА «ГАГПК им. М.З. Гнездилова» №042404742966 от 08.12.2017г. Удостоверение о повышении квалификации по программе «Педагогические основы деятельности мастера производственного обучения по подготовке водителей транспортных средств» (72 часа) БПОУ РА «ГАГПК им. М.З. Гнездилова» №042420833954 от 22.12.2023г.	Не лишен	Договор об оказании услуг

Сведения о преподавателях учебных предметов

Ф. И. О.	Учебный предмет	Документ о высшем или среднем профессиональном образовании по направлению подготовки "Образование и педагогика" или в области, соответствующей преподаваемому предмету, либо о высшем или среднем профессиональном образовании и дополнительное профессиональное образование по направлению деятельности ²	Повышении квалификации (не реже чем один раз в три года) ³	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)
Дайлиде Елена Николаевна	Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии	Диплом ГОУ СПО «Горно-Алтайское медицинское училище» 04 ПА №0000604 от 24.12.2009г. Квалификация: фельдшер по специальности: Лечебное дело	Диплом ГОУ СПО «Горно-Алтайское медицинское училище» 04 ПА №0000604 от 24.12.2009г. Квалификация: фельдшер по специальности: Лечебное дело	В штате
Романенко Вера Григорьевна	Психофизиологические основы деятельности водителя	Диплом Горно-Алтайского государственного университета БВС №0757791 от 24.06.1999г. Квалификация: учитель по специальности «Биология. Практический школьный психолог»	Диплом Горно-Алтайского государственного университета БВС №0757791 от 24.06.1999г. Квалификация: учитель по специальности «Биология. Практический школьный психолог»	В штате
Миклюшев Виталий Николаевич	- Основы законодательства в сфере дорожного движения; - Устройство и техническое обслуживание транспортных средств, как объектов управления; - Организация и выполнение перевозок автомобильным транспортом; - Основы управления транспортными средствами; - Основы управления транспортными средствами; - Организация и	Диплом ФГБОУ ВПО «Горно-Алтайский государственный университет» КВ №54910 от 01.06.2012г.	Удостоверение о повышении квалификации по программе «Педагогические основы деятельности преподавателя по подготовке водителей автотранспортных средств» (82 часа) БПОУ РА «ГАГПК им. М.З. Гнездилова» №042415586838 от 27.05.2022г.	В штате

²Раздел 3 Единого квалификационного справочника должностей руководителей, специалистов и служащих, раздел «Квалификационные характеристики должностей работников образования», утвержденного Приказом Минздравсоцразвития Российской Федерации от 26 августа 2010 г. № 761н.

³ Подпункт 2) пункта 5 статьи 47 Федерального закона от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в российской Федерации»; Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 1 июля 2013 г. № 499 "Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам".

	выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом; - Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом.			
--	--	--	--	--

Сведения о закрытой площадке или автодроме⁴

1. Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании закрытых площадок или автодромов Собственность 04-02/001-02/001/005/2016-4045 от 06.10.2016г.
(реквизиты правоустанавливающих документов, срок действия)

РА,г.Горно-Алтайск, пер. Промышленный, 12.

Размеры закрытой площадки или автодрома⁵ 6550 кв.м.

(в соответствии с правоустанавливающими документами и итогами фактического обследования)

Наличие ровного и однородного асфальто- или цементобетонное покрытия, обеспечивающее круглогодичное функционирование на участках закрытой площадки или автодрома (в том числе автоматизированного) для первоначального обучения вождению транспортных средств, используемые для выполнения учебных (контрольных) заданий с асфальтобетонным покрытием.

Наличие установленного по периметру ограждения, препятствующее движению по их территории транспортных средств и пешеходов, за исключением учебных транспортных средств, используемых в процессе обучения имеется

Наличие наклонного участка (эстакады) с продольным уклоном в пределах 8–16%⁶ имеется.

Размеры и обустройство техническими средствами организации дорожного движения обеспечивают выполнение каждого из учебных (контрольных) заданий, предусмотренных программой обучения профессиональной подготовки водителей категории «В», категории «С», переподготовки с категории «С» на категорию «В», переподготовки с категории «В» на категорию «С».

Коэффициент сцепления колес транспортного средства с покрытием не ниже 0,4⁷ соответствует

Наличие оборудования, позволяющего разметить границы для выполнения соответствующих заданий⁸ 50 стоек разметочных, конуса разметочные – 50 шт.

Поперечный уклон, обеспечивающий водоотвод имеется.

Продольный уклон (за исключением наклонного участка) не более 100‰ соответствует.

Наличие освещенности⁹ имеется

Наличие перекрестка (регулируемого или нерегулируемого) имеется

Наличие пешеходного перехода имеется

Наличие дорожных знаков (для автодромов) имеется

Наличие средств организации дорожного движения (для автодромов)¹⁰ имеется

⁴ При наличии двух и более закрытых площадок или автодромов данные сведения заполняются на каждую представленную площадку или автодром.

⁵ Размеры закрытой площадки или автодрома должны составлять не менее 0,24 га.

⁶ Использование колейной эстакады не допускается.

⁷ ГОСТ Р 50597-93 «Автомобильные дороги и улицы. Требования к эксплуатационному состоянию, допустимому по условиям обеспечения безопасности дорожного движения».

⁸ Конуса разметочные (ограничительные), стойки разметочные, вехи стержневые. Если размеры закрытой площадки или автодрома не позволяют одновременно разместить на их территории все учебные (контрольные) задания, предусмотренные Примерной программой водителей транспортных средств, то необходимо иметь съемное оборудование: конуса разметочные (ограничительные), стойки разметочные, вехи стержневые, столбики оградительные съемные, лента оградительная, разметка временная.

⁹ Освещенность должна быть не менее 20 лк. Отношение максимальной освещенности к средней должно быть не более 3:1. Показатель ослепленности установок наружного освещения не должен превышать 150.

¹⁰ Автодромы должны быть оборудованы средствами организации дорожного движения в соответствии с требованиями ГОСТ Р 52290-2004 «Технические средства организации дорожного движения. Знаки дорожные. Общие технические требования», ГОСТ Р 51256-2011 «Технические средства организации дорожного движения. Разметка дорожная. Классификация. Технические требования», ГОСТ Р 52282-2004 «Технические средства организации дорожного движения. Светофоры дорожные. Типы и основные параметры. Общие технические требования. Методы испытаний», ГОСТ Р 52289-2004 «Технические средства организации дорожного движения. Правила применения дорожных знаков, разметки, светофоров, дорожных ограждений и направляющих устройств». Допускается использование дорожных знаков I или II типоразмера по ГОСТ Р 52290-2004, светофоров типа Т.1 по ГОСТ Р 52282-2004 и уменьшение норм установки дорожных знаков, светофоров.

Наличие технических средств, позволяющих осуществлять контроль, оценку и хранение результатов выполнения учебных (контрольных) заданий в автоматизированном режиме (для автоматизированных автодромов) отсутствуют

Наличие утвержденных технических условий (для автоматизированных автодромов) отсутствуют

Представленные сведения соответствуют требованиям, предъявляемым к закрытой площадке

(закрытой площадке, автодрому, автоматизированному автодрому)

Сведения об оборудованных учебных кабинетах:

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании оборудованных учебных кабинетов:

свидетельство о государственной регистрации права 04-02/001-02/001/005/2016-4045/2 от 06.10.2016г.

(реквизиты правоустанавливающих документов, срок действия)

Количество оборудованных учебных кабинетов 1.

Количество оборудованных учебных мастерских 1.

№ п/п	По какому адресу осуществления образовательной деятельности находится оборудованный учебный кабинет, учебная мастерская	Площадь (кв. м)	Количество посадочных мест
1	г.Горно-Алтайск, пер. Промышленный, 12 – учебный кабинет	46,1	36 человек
2	г.Горно-Алтайск, пер. Промышленный, 12 – учебная мастерская	242,7	20 человек

Данное количество оборудованных учебных кабинетов соответствует 21 количеству общего числа групп¹¹. Наполняемость учебной группы не превышает 30 человек¹².

Наличие учебного оборудования

Оборудование учебного кабинета и учебной мастерской по адресу осуществления образовательной деятельности г. Горно-Алтайск, пер. Промышленный, д.12

Перечень учебного оборудования, необходимого для осуществления образовательной деятельности по программе профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В»

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество	Наличие
Оборудование и технические средства обучения			
Тренажер ¹³ Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК) ¹⁴	Тренажер отсутствует	2	Имеется Педагог-психолог-штат

¹¹ Расчетная формула для определения общего числа учебных групп в год: $n = (0,75 * \text{Фпом} * \text{П}) / \text{Ргр}$

где n – общее число групп в год; 0,75 – постоянный коэффициент (загрузка учебного кабинета принимается равной 75 %); Фпом – фонд времени использования помещения в часах; П – количество оборудованных учебных кабинетов; Ргр – расчетное учебное время полного курса теоретического обучения на одну группу, в часах.

¹² В соответствии с Примерными программами профессиональной подготовки водителей транспортных средств соответствующих категорий, подкатегорий, утвержденных приказом Минпросвещения РФ от 08 ноября 2021 г. №808, наполняемость учебной группы не должна превышать 30 человек.

¹³ В качестве тренажера может использоваться учебное транспортное средство.

¹⁴ Необходимость применения АПК тестирования и развития психофизиологических качеств водителя определяется организацией, осуществляющей образовательную деятельность.

Детское удерживающее устройство	комплект	1	Имеется
Гибкое связующее звено (буксировочный трос)	комплект	1	Имеется
Тягово-сцепное устройство	комплект	1	Имеется
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	Имеется
Мультимедийный проектор	комплект	1	Имеется
Экран (монитор, электронная доска)	комплект	1	Имеется
Магнитная доска со схемой населенного пункта ¹⁵	комплект	1	Имеется
Учебно-наглядные пособия¹⁶ (представлено в электронном виде)			
Основы законодательства в сфере дорожного движения			
Дорожные знаки	комплект	1	Имеется
Дорожная разметка	комплект	1	Имеется
Опознавательные и регистрационные знаки	комплект	1	Имеется
Средства регулирования дорожного движения	шт	1	Имеется
Сигналы регулировщика	шт	1	Имеется
Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки	шт	1	Имеется
Начало движения, маневрирование. Способы разворота	шт	1	Имеется
Расположение транспортных средств на проезжей части	шт	1	Имеется
Скорость движения	шт	1	Имеется
Обгон, опережение, встречный разъезд	шт	1	Имеется
Остановка и стоянка	шт	1	Имеется
Проезд перекрестков	шт	1	Имеется
Проезд пешеходных переходов, и мест остановок маршрутных транспортных средств	шт	1	Имеется
Движение через железнодорожные пути	шт	1	Имеется
Движение по автомагистралям	шт	1	Имеется
Движение в жилых зонах	шт	1	Имеется
Перевозка пассажиров	шт	1	Имеется
Перевозка грузов	шт	1	Имеется
Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств	шт	1	Имеется
Ответственность за правонарушения в области дорожного движения	шт	1	Имеется
Страхование автогражданской ответственности	шт	1	Имеется
Последовательность действий при ДТП		1	Имеется
Психофизиологические основы деятельности водителя			
Психофизиологические особенности деятельности водителя	шт	1	Имеется
Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов	шт	1	Имеется
Конфликтные ситуации в дорожном движении	шт	1	Имеется
Факторы риска при вождении автомобиля	шт	1	Имеется
Основы управления транспортными средствами			
Сложные дорожные условия	шт	1	Имеется
Виды и причины ДТП	шт	1	Имеется
Типичные опасные ситуации	шт	1	Имеется
Сложные метеоусловия	шт	1	Имеется

¹⁵ Магнитная доска со схемой населенного пункта может быть заменена соответствующим электронным учебным пособием.

¹⁶ Указать, в каком виде представлено учебно-наглядное пособие: плакат, стенд, макет, планшет, модель, схема, кинофильм, видеофильм, мультимедийные слайды и т. п.

Движение в темное время суток	шт	1	Имеется
Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя	шт	1	Имеется
Способы торможения	шт	1	Имеется
Тормозной и остановочный путь	шт	1	Имеется
Действия водителя в критических ситуациях	шт	1	Имеется
Силы, действующие на транспортное средство	шт	1	Имеется
Управление автомобилем в нештатных ситуациях	шт	1	Имеется
Профессиональная надежность водителя	шт	1	Имеется
Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством	шт	1	Имеется
Влияние дорожных условий на безопасность движения	шт	1	Имеется
Безопасное прохождение поворотов	шт	1	Имеется
Безопасность пассажиров транспортных средств	шт	1	Имеется
Безопасность пешеходов и велосипедистов	шт	1	Имеется
Типичные ошибки пешеходов	шт	1	Имеется
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	шт	1	Имеется
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В» как объектов управления			
Классификация автомобилей	шт	1	Имеется
Общее устройство автомобиля	шт	1	Имеется
Кузов автомобиля, системы пассивной безопасности	шт	1	Имеется
Общее устройство и принцип работы двигателя	шт	1	Имеется
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	шт	1	Имеется
Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами	шт	1	Имеется
Общее устройство и принцип работы сцепления	шт	1	Имеется
Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач	шт	1	Имеется
Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач	шт	1	Имеется
Передняя и задняя подвески	шт	1	Имеется
Конструкции и маркировка автомобильных шин	шт	1	Имеется
Общее устройство и принцип работы тормозных систем	шт	1	Имеется
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления	шт	1	Имеется
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	шт	1	Имеется
Общее устройство и принцип работы генератора	шт	1	Имеется
Общее устройство и принцип работы стартера	шт	1	Имеется
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания	шт	1	Имеется
Общее устройство и принцип работы, внешних световых приборов и звуковых сигналов	шт	1	Имеется
Классификация прицепов	шт	1	Имеется
Общее устройство прицепа	шт	1	Имеется
Виды подвесок, применяемых на прицепах	шт	1	Имеется
Электрооборудование прицепа	шт	1	Имеется
Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства	шт	1	Имеется
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа	шт	1	Имеется
Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом			
Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом	шт	1	Имеется

Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	шт	1	Имеется
Информационные материалы. Информационный стенд Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. № 2300-1 «О защите прав потребителей»	шт	1	Имеется
Копия лицензии с соответствующим приложением	шт	1	Имеется
Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В»	шт	1	Имеется
Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В», согласованная с Госавтоинспекцией	шт	1	Имеется
Учебный план	шт	1	Имеется
Календарный учебный график (на каждую учебную группу)	шт	1	Имеется
Расписание занятий (на каждую учебную группу)	шт	1	Имеется
График учебного вождения (на каждую учебную группу)	шт	1	Имеется
Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность	шт	1	Имеется
Книга жалоб и предложений	шт	1	Имеется
Адрес официального сайта в сети «Интернет»	шт	1	Имеется

Перечень материалов по предмету «Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии»

Наименование учебных материалов	Единица измерения	Количество	Наличие
Оборудование			
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс, конечности) с выносным электрическим контролером для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	1	Имеется
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс) без контролера для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	1	Имеется
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего для отработки приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей	комплект	1	Имеется
Расходный материал для тренажеров (запасные лицевые маски, запасные «дыхательные пути», пленки с клапаном для проведения искусственной вентиляции легких)	комплект	20	Имеется
Мотоциклетный шлем	штук	1	Имеется
Расходные материалы			
Аптечка первой помощи (автомобильная)	комплект	8	Имеется
Табельные средства для оказания первой помощи. Устройства для проведения искусственной вентиляции легких:	комплект	1	Имеется

лицевые маски с клапаном различных моделей. Средства для временной остановки кровотечения – жгуты. Средства иммобилизации для верхних, нижних конечностей, шейного отдела позвоночника (шины). Перевязочные средства (бинты, салфетки, лейкопластырь)			
Подручные материалы, имитирующие носилочные средства, средства для остановки кровотечения, перевязочные средства, иммобилизирующие средства	комплект	1	Имеется
Учебно-наглядные пособия¹⁷			
Учебные пособия по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях для водителей	комплект	18	Имеется
Учебные фильмы по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях	комплект	1	Имеется
Наглядные пособия: способы остановки кровотечения, сердечно-легочная реанимация, транспортные положения, первая помощь при скелетной травме, ранениях и термической травме	комплект	1	Имеется
Технические средства обучения			
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	Имеется
Мультимедийный проектор	комплект	1	Имеется
Экран (электронная доска)	комплект	1	Имеется

¹⁷ Указать, в каком виде представлено учебно-наглядное пособие: плакат, стенд, макет, планшет, модель, схема, кинофильм, видеофильм, мультимедийные слайды и т. п.

Оборудование учебного кабинета и учебной мастерской по адресу осуществления образовательной деятельности г. Горно-Алтайск, пер. Промышленный, д.12

Перечень учебного оборудования, необходимого для осуществления образовательной деятельности по программе профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «С»

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество	Наличие
Оборудование			
Бензиновый (дизельный) двигатель в разрезе с навесным оборудованием и в сборе со сцеплением в разрезе, коробкой передач в разрезе	комплект	1	Имеется
Передняя подвеска и рулевой механизм в разрезе	комплект	1	Имеется
Задний мост в разрезе в сборе с тормозными механизмами и фрагментом карданной передачи	комплект	1	Имеется
Комплект деталей кривошипно-шатунного механизма: поршень в разрезе в сборе с кольцами, поршневым пальцем, шатуном и фрагментом коленчатого вала	комплект	1	Имеется
Комплект деталей газораспределительного механизма: - фрагмент распределительного вала; - впускной клапан; - выпускной клапан; - пружины клапана; - рычаг привода клапана; - направляющая втулка клапана	комплект	1	Имеется
Комплект деталей системы охлаждения: - фрагмент радиатора в разрезе; - жидкостный насос в разрезе; - термостат в разрезе	комплект	1	Имеется
Комплект деталей системы смазки: - масляный насос в разрезе; - масляный фильтр в разрезе	комплект	1	Имеется
Комплект деталей системы питания: а) бензинового двигателя: - бензонасос (электробензонасос) в разрезе; - топливный фильтр в разрезе; - форсунка (инжектор) в разрезе; - фильтрующий элемент воздухоочистителя;	комплект	1	Имеется
б) дизельного двигателя: - топливный насос высокого давления в разрезе; - топливоподкачивающий насос низкого давления в разрезе; - форсунка (инжектор) в разрезе; - фильтр тонкой очистки в разрезе	комплект	1	Имеется
Комплект деталей системы зажигания: - катушка зажигания; - датчик-распределитель в разрезе; - модуль зажигания; - свеча зажигания; - провода высокого напряжения с наконечниками	комплект	1	Имеется

Комплект деталей электрооборудования: - фрагмент аккумуляторной батареи в разрезе; - генератор в разрезе; - стартер в разрезе; - комплект ламп освещения; - комплект предохранителей	комплект	1	Имеется
Комплект деталей передней подвески: - гидравлический амортизатор в разрезе	комплект	1	Имеется
Комплект деталей рулевого управления: - рулевой механизм в разрезе - наконечник рулевой тяги в разрезе - гидроусилитель в разрезе	комплект	1	Имеется
Комплект деталей тормозной системы - главный тормозной цилиндр в разрезе; - рабочий тормозной цилиндр в разрезе; - тормозная колодка дискового тормоза; - тормозная колодка барабанного тормоза; - тормозной кран в разрезе; - энергоаккумулятор в разрезе; - тормозная камера в разрезе	комплект	1	Имеется
Колесо в разрезе	комплект	1	Имеется
Оборудование и технические средства обучения			
Тренажер ¹⁸	комплект	1	Имеется
Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК) ¹⁹	отсутствует		Психолог
Тахограф ²⁰	комплект	1	Имеется
Гибкое связующее звено (буксировочный трос)	комплект	1	Имеется
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	Имеется
Мультимедийный проектор	комплект	1	Имеется
Экран (монитор, электронная доска)	комплект	1	Имеется
Магнитная доска со схемой населенного пункта ²¹	комплект	1	Имеется
Учебно-наглядные пособия²² (представлены в эл.виде)			
Основы законодательства в сфере дорожного движения			
Дорожные знаки	комплект	1	Имеется
Дорожная разметка	шт	1	Имеется
Опознавательные и регистрационные знаки	шт	1	Имеется
Средства регулирования дорожного движения	шт	1	Имеется
Сигналы регулировщика	шт	1	Имеется
Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки	шт	1	Имеется
Начало движения, маневрирование. Способы разворота	шт	1	Имеется
Расположение транспортных средств на проезжей части	шт	1	Имеется
Скорость движения	шт	1	Имеется
Обгон, опережение, встречный разъезд	шт	1	Имеется
Остановка и стоянка	шт	1	Имеется

¹⁸ В качестве тренажера может использоваться учебное транспортное средство.

¹⁹ Необходимость применения АПК тестирования и развития психофизиологических качеств водителя определяется организацией, осуществляющей образовательную деятельность.

²⁰ Обучающий тренажер или тахограф, установленный на учебном транспортном средстве.

²¹ Магнитная доска со схемой населенного пункта может быть заменена соответствующим электронным учебным пособием.

²² Указать, в каком виде представлено учебно-наглядное пособие: плакат, стенд, макет, планшет, модель, схема, кинофильм, видеофильм, мультимедийные слайды и т.п.

Проезд перекрестков	шт	1	Имеется
Проезд пешеходных переходов, и мест остановок маршрутных транспортных средств	шт	1	Имеется
Движение через железнодорожные пути	шт	1	Имеется
Движение по автомагистралям	шт	1	Имеется
Движение в жилых зонах	шт	1	Имеется
Буксировка механических транспортных средств	шт	1	Имеется
Учебная езда	шт	1	Имеется
Перевозка людей	шт	1	Имеется
Перевозка грузов	шт	1	Имеется
Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств	шт	1	Имеется
Ответственность за правонарушения в области дорожного движения	шт	1	Имеется
Страхование автогражданской ответственности	шт	1	Имеется
Последовательность действий при ДТП	шт	1	Имеется
Психофизиологические основы деятельности водителя			
Психофизиологические особенности деятельности водителя.			
Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов.			
Конфликтные ситуации в дорожном движении.			
Факторы риска при вождении автомобиля.			
Основы управления транспортными средствами			
Сложные дорожные условия	шт	1	Имеется
Виды и причины ДТП	шт	1	Имеется
Типичные опасные ситуации	шт	1	Имеется
Сложные метеоусловия	шт	1	Имеется
Движение в темное время суток	шт	1	Имеется
Приемы руления	шт	1	Имеется
Посадка водителя за рулем	шт	1	Имеется
Способы торможения автомобиля	шт	1	Имеется
Тормозной и остановочный путь	шт	1	Имеется
Действия водителя в критических ситуациях	шт	1	Имеется
Силы, действующие на транспортное средство	шт	1	Имеется
Управление автомобилем в нестандартных ситуациях	шт	1	Имеется
Профессиональная надежность водителя	шт	1	Имеется
Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством	шт	1	Имеется
Влияние дорожных условий на безопасность движения	шт	1	Имеется
Безопасное прохождение поворотов	шт	1	Имеется
Ремни безопасности	шт	1	Имеется
Подушки безопасности	шт	1	Имеется
Безопасность пассажиров транспортных средств	шт	1	Имеется
Безопасность пешеходов и велосипедистов	шт	1	Имеется
Типичные ошибки пешеходов	шт	1	Имеется
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	шт	1	Имеется
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «С» как объектов управления			
Классификация автомобилей	шт	1	Имеется
Общее устройство автомобиля	шт	1	Имеется
Кабина, органы управления и контрольно-измерительные приборы, системы пассивной безопасности	шт	1	Имеется
Общее устройство и принцип работы двигателя	шт	1	Имеется
Кривошипно-шатунный и газораспределительный механизмы			

двигателя	шт	1	Имеется
Системы охлаждения двигателя	шт	1	Имеется
Предпусковые подогреватели	шт	1	Имеется
Система смазки двигателя	шт	1	Имеется
Системы питания бензиновых двигателей	шт	1	Имеется
Системы питания дизельных двигателей	шт	1	Имеется
Системы питания двигателей от газобаллонной установки	шт	1	Имеется
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	шт	1	Имеется
Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами	шт	1	Имеется
Общее устройство и принцип работы однодискового и двухдискового сцепления	шт	1	Имеется
Устройство гидравлического привода сцепления	шт	1	Имеется
Устройство пневмогидравлического усилителя привода сцепления	шт	1	Имеется
Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач	шт	1	Имеется
Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач	шт	1	Имеется
Передняя подвеска	шт	1	Имеется
Задняя подвеска и задняя тележка	шт	1	Имеется
Конструкции и маркировка автомобильных шин	шт	1	Имеется
Общее устройство и состав тормозных систем	шт	1	Имеется
Общее устройство тормозной системы с пневматическим приводом	шт	1	Имеется
Общее устройство тормозной системы с пневмогидравлическим приводом	шт	1	Имеется
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления с гидравлическим усилителем	шт	1	Имеется
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления с электрическим усилителем	шт	1	Имеется
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	шт	1	Имеется
Общее устройство и принцип работы генератора	шт	1	Имеется
Общее устройство и принцип работы стартера	шт	1	Имеется
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания	шт	1	Имеется
Общее устройство и принцип работы, внешних световых приборов и звуковых сигналов	шт	1	Имеется
Общее устройство прицепа категории О1	шт	1	Имеется
Виды подвесок, применяемых на прицепах	шт	1	Имеется
Электрооборудование прицепа	шт	1	Имеется
Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства	шт	1	Имеется
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа	шт	1	Имеется
Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом			
Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом	шт	1	Имеется
Организация грузовых перевозок	шт	1	Имеется
Путевой лист и транспортная накладная	шт	1	Имеется
Информационные материалы. Информационный стенд			
Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. № 2300-1 «О защите прав потребителей»	шт	1	Имеется
Копия лицензии с соответствующим приложением	шт	1	Имеется
Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «С»	шт	1	Имеется

Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «С», согласованная с Госавтоинспекцией	шт	1	Имеется
Федеральный закон «О защите прав потребителей»	шт	1	Имеется
Учебный план	шт	1	Имеется
Календарный учебный график (на каждую учебную группу)	шт	1	Имеется
Расписание занятий (на каждую учебную группу)	шт	1	Имеется
График учебного вождения (на каждую учебную группу)	шт	1	Имеется
Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность	шт	1	Имеется
Книга жалоб и предложений	шт	1	Имеется
Адрес официального сайта в сети «Интернет»	шт	1	Имеется

Перечень материалов по предмету «Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии»

Наименование учебных материалов	Единица измерения	Количество	Наличие
Оборудование			
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс, конечности) с выносным электрическим контролером для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	1	Имеется
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс) без контролера для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	1	Имеется
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего для отработки приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей	комплект	1	Имеется
Расходный материал для тренажеров (запасные лицевые маски, запасные «дыхательные пути», пленки с клапаном для проведения искусственной вентиляции легких)	комплект	20	Имеется
Мотоциклетный шлем	штук	1	Имеется
Расходные материалы			
Аптечка первой помощи (автомобильная)	комплект	8	Имеется
Табельные средства для оказания первой помощи. Устройства для проведения искусственной вентиляции легких: лицевые маски с клапаном различных моделей. Средства для временной остановки кровотечения – жгуты. Средства иммобилизации для верхних, нижних конечностей, шейного отдела позвоночника (шины). Перевязочные средства (бинты, салфетки, лейкопластырь)	комплект	1	Имеется
Подручные материалы, имитирующие носилочные средства, средства для остановки кровотечения, перевязочные средства, иммобилизирующие средства	комплект	1	Имеется
Учебно-наглядные пособия²³			
Учебные пособия по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях для водителей	комплект	18	Имеется
Учебные фильмы по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях	комплект	1	Имеется

²³Указать, в каком виде представлено учебно-наглядное пособие: плакат, стенд, макет, планшет, модель, схема, кинофильм, видеофильм, мультимедийные слайды и т. п.

Наглядные пособия: способы остановки кровотечения, сердечно-легочная реанимация, транспортные положения, первая помощь при скелетной травме, ранениях и термической травме	комплект	1	Имеется
Технические средства обучения			
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	Имеется
Мультимедийный проектор	комплект	1	Имеется
Экран (электронная доска)	комплект	1	Имеется

Информационно-методические и иные материалы:

Учебный план на категории: «В», «С», переподготовка: В-С, С-В.

Календарный учебный график на категории: «В», «С», переподготовка: В-С, С-В.

Методические материалы и разработки:

- соответствующая примерная программа профессиональной подготовки (переподготовки) водителей транспортных средств, утвержденная в установленном порядке на категории: «В», «С», переподготовка: В-С, С-В.

- образовательная программа подготовки (переподготовки) водителей, согласованная с Госавтоинспекцией и утвержденная руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность²⁴ Рабочие программы профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В», «С», переподготовки с В-С, с С-В, утверждены директором БПОУ РА «ГАГПК им. М.З. Гнездилова» Басаргиной Е.В. 01.03.2023г., согласованы с УГИБДД МВД по РА полковником полиции Косиновым А.В. 01.03.2023г.

- методические рекомендации по организации образовательного процесса, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность директором БПОУ РА «ГАГПК им. М.З. Гнездилова» Басаргиной Е.В. 01.09.2017г.

- материалы для проведения промежуточной и итоговой аттестации обучающихся, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность утверждены директором БПОУ РА «ГАГПК им. М.З. Гнездилова» Басаргиной Е.В. 01.09.2023г.

- расписание занятий утверждены директором БПОУ РА «ГАГПК им. М.З. Гнездилова» Басаргиной Е.В. 01.09.2023г.

Схемы учебных маршрутов, утвержденных организацией, осуществляющей образовательную деятельность (за исключением программ подготовки водителей транспортных средств категорий «М», «А», подкатегорий «А1», «В1») утверждены директором БПОУ РА «ГАГПК им. М.З. Гнездилова» Басаргиной Е.В. 26.09.2022г., согласованы с начальником ОГИБДД ОМВД России по Майминскому району майором полиции Дымовым И.А., с начальником ОГИБДД ОМВД России по г.Горно-Алтайску ст. лейтенантом полиции Кондрашовым П.А. 26.09.2022г.

Сведения об оборудовании и технических средствах обучения:

Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (при наличии) нет.

Марка, модель Производитель.

Наличие утвержденных технических условий²⁵ нет.

Тренажер (при наличии) 2 учебных тренажера.

Марка, модель у/т «Форвард» 10-119, «Форвард V10-324» Производитель г. Москва

Наличие утвержденных технических условий²⁶ _____

²⁴ В соответствии с подпунктом 9 статьи 2 Федерального закона «Об образовании в Российской Федерации» образовательная программа должна содержать основные характеристики образования (объем, содержание, планируемые результаты), организационно-педагогические условия, учебный план, календарный учебный график, рабочие программы учебных предметов.

²⁵ Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (далее – АПК) должен обеспечивать оценку и возможность повышать уровень психофизиологических качеств, необходимых для безопасного управления транспортным средством (профессионально важных качеств), а также формировать навыки саморегуляции его психоэмоционального состояния в процессе управления транспортным средством. Оценка уровня развития профессионально важных качеств производится при помощи компьютерных психодиагностических методик, реализованных на базе АПК с целью повышения достоверности и снижения субъективности в процессе тестирования.

АПК должны обеспечивать тестирование следующих профессионально важных качеств водителя: психофизиологических (оценка готовности к психофизиологическому тестированию, восприятие пространственных отношений и времени, глазомер, устойчивость, переключаемость и распределение внимания, память, психомоторику, эмоциональную устойчивость, динамику работоспособности, скорость формирования психомоторных навыков, оценка моторной согласованности действий рук); свойств и качеств личности водителя, которые позволяют ему безопасно управлять транспортным средством (нервно-психическая устойчивость, свойства темперамента, склонность к риску, конфликтность, монотоностойчивость). АПК для формирования у водителей навыков саморегуляции психоэмоционального состояния должны предоставлять возможности для обучения саморегуляции при наиболее часто встречающихся состояниях: эмоциональной напряженности, монотонии, утомлении, стрессе и тренировке свойств внимания (концентрации, распределения). Аппаратно-программный комплекс должен обеспечивать защиту персональных данных.

²⁶ Тренажеры, используемые в учебном процессе, должны обеспечивать: первоначальное обучение навыкам вождения; отработку правильной посадки водителя в транспортном средстве и пристегивания ремнем безопасности; ознакомление с органами управления, контрольно-измерительными приборами; отработку приемов управления транспортным средством.

Компьютер с соответствующим программным обеспечением в наличии «Интерактивная автошкола» Профессиональная версия.

Соответствие требованиям Федерального закона «О безопасности дорожного движения»²⁷

Проведение мероприятий, направленных на обеспечение соответствия технического состояния транспортных средств требованиям безопасности дорожного движения и запрещения допуска транспортных средств к эксплуатации при наличии у них неисправностей, угрожающих безопасности дорожного движения²⁸

Медицинское обеспечение безопасности дорожного движения²⁹:


- обязательные предрейсовые медицинские осмотры освидетельствования проводятся в Бюджетном учреждении здравоохранения Республики Алтай «Центр медицины катастроф» и в Бюджетном учреждении здравоохранения Республики Алтай «Станция скорой медицинской помощи».

Вывод о результатах самообследования:

Условия, определяющие качество подготовки – удовлетворительные. Образовательный процесс организован в соответствии с учебным планом. Материально-технические и кадровые условия реализации образовательного процесса достаточны для реализации указанной образовательной программы.

Отчет составил(а):

Руководитель СП Автошкола
(должность руководителя организации)



(подпись)

Н.Б. Чернова
(И. О. Фамилия)

²⁷ В соответствии с пунктом с частью 1 статьи 16, частью 1 статьи 20 Федерального закона от 10 декабря 1995 г. № 196-ФЗ "О безопасности дорожного движения".

²⁸ Обеспечение технического состояния транспортных средств в соответствии с требованиями Основных положений. Прохождение транспортными средствами в установленном порядке технического осмотра. Проведение предрейсового контроля технического состояния транспортных средств. Организация технического обслуживания и ремонта используемых транспортных средств в соответствии с установленными требованиями, предписаниями изготовителя (статья 18 Федерального закона от 10 декабря 1995 г. № 196-ФЗ "О безопасности дорожного движения"). Закрепление обязанностей и возложение ответственности за обеспечение требований безопасности дорожного движения за конкретными должностными лицами и работниками организации (проверяется наличие и содержание соответствующих приказов, распоряжений и т. д.).

²⁹ В соответствии с требованиями статьи 23 Федерального закона от 10 декабря 1995 г. № 196-ФЗ "О безопасности дорожного движения", Федерального закона от 21 ноября 2011 г. № 323-ФЗ "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации"