

## АКТ

Самообследования учебно-материальной базы БПОУ РА «Горно-Алтайский государственный политехнический колледж имени М.З. Гнездилова», осуществляющего образовательную деятельность и реализующего основные программы профессионального обучения водителей ТС соответствующих категорий и подкатегорий.

Наименование организации БПОУ РА «Горно-Алтайский государственный политехнический колледж имени М.З. Гнездилова» (БПОУ РА «ГАГПК им. М.З.Гнездилова»).

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. Промышленный, д. 12  
(адреса 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

Номер телефона/факса организации 8 (388-22) 6-46-03, 8 (388-22) 6-46-99

Адрес официального сайта в сети «Интернет» https://gagpk.online

Адрес электронной почты организации chernovanb@bk.ru, gagpk-ga@mail.ru

# 1. Организационно-педагогические условия реализации программ профессионального обучения

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.

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 количеству общего числа групп:

на категорию В<sup>1</sup> (13 групп)  $N = (0,75 * 2352 * 1) / 134$ .

на категорию С<sup>1</sup> (10 групп)  $N = (0,75 * 2352 * 1) / 172$ .

Наполняемость учебной группы не превышает 30 человек<sup>2</sup>.

---

<sup>1</sup> Расчетная формула для определения общего числа учебных групп в год:  $n = (0,75 * \Phi_{\text{пом}} * \Pi) / P_{\text{гр}}$

где n – общее число групп в год; 0,75 – постоянный коэффициент (загрузка учебного кабинета принимается равной 75 %);  $\Phi_{\text{пом}}$  – фонд времени использования помещения в часах;  $\Pi$  – количество оборудованных учебных кабинетов;  $P_{\text{гр}}$  – расчетное учебное время полного курса теоретического обучения на одну группу, в часах.

<sup>2</sup> 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.

## 2. Кадровые условия реализации программ профессионального обучения

### 2.1. 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 <sup>1</sup>	Повышении квалификации (не реже чем один раз в три года) <sup>2</sup>	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	Удостоверение о повышении квалификации по программе «Подготовка медицинского персонала по проведению предрейсовых, послерейсовых и текущих медицинских осмотров водителей транспортных средств» (36 часов) КУЗ РА «Психиатрическая больница» № 2576-Б от 08.11.2022г. Удостоверение о повышении квалификации по программе «Педагогические основы деятельности преподавателя по подготовке водителей транспортных средств» (72 часа) БПОУ РА «ГАГПК им. М.З. Гнездилова» №042420834204 от 24.05.2024г.	Договор об оказании услуг
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»	Удостоверение о повышении квалификации по программе «Педагогические основы деятельности преподавателя по подготовке водителей транспортных средств» (72 часа) БПОУ РА «ГАГПК им. М.З. Гнездилова» №042420834205 от 24.05.2024г.	В штате
Миклюшев Виталий Николаевич	- Основы законодательства в сфере дорожного	Диплом ФГБОУ ВПО «Горно-Алтайский государственный	Удостоверение о повышении квалификации по	В штате

	<p>движения;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Устройство и техническое обслуживание транспортных средств, как объектов управления;</li> <li>- Организация и выполнение перевозок автомобильным транспортом;</li> <li>- Основы управления транспортными средствами;</li> <li>- Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом;</li> <li>- Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом.</li> </ul>	<p>университет» КВ №54910 от 01.06.2012г. Квалификация: учитель истории по специальности «История»</p>	<p>программе «Педагогические основы деятельности преподавателя по подготовке водителей автотранспортных средств» (82 часа) БПОУ РА «ГАГПК им. М.З. Гнездилова» №042415586838 от 27.05.2022г.</p>	
--	---	--	--	--

## 2.2. 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, М. стаж 44 года	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
Щербинин Евгений Петрович	Среднее городское профессиональ	99 12 780964 от 12.12.2019г.	Диплом переподготовки по программе «Мастер производственного обучения	Не лишен	В штате

	но-техническое училище №28 №2520 от 30.05.1976г №2601 от 14.07.1977г.	A, A1, B, B1, C, C1, D, D1, BE, CE, C1E, M. стаж 25 лет	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 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. B, B1, C, C1, M 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.	99 21 679117 от 02.10.2021г. B, B1, C, C1, D, D1, CE, C1E, M. стаж 28 лет	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
Пестов Александр Викторович	Диплом БПОУ РА «Горно-Алтайский государственный политехнический колледж» №11042405303 81 от 27.06.2015г.	99 27 231782 от 30.03.2022г. B, B1, C, C1, D, D1, M. 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» №042405695862 от 13.04.2018г. Удостоверение о повышении квалификации по программе	Не лишен	Договор об оказании услуг

			«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.		
--	--	--	---	--	--

### 3. Информационно-методические условия реализации программ профессионального обучения

Учебный план имеется с 01.03.2023г. в соответствии с требованиями Примерных программ и утвержденных 01.03.2023г. УГИБДД МВД по РА

Календарный учебный график имеется

Рабочие программы учебных предметов имеется

Методические материалы и разработки имеется

Расписание занятий имеется

Компьютеры с соответствующим программным обеспечением имеется, «Интерактивная автошкола» Профессиональная версия

Тренажер (при наличии) 2 учебных тренажера. Марка, модель у/т «Форвард» 10-119, «Форвард V10-324» Производитель г. Москва

### 4. Материально-технические условия реализации программ профессионального обучения

#### 4.1. Сведения о закрытой площадке или автодроме<sup>3</sup>

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 автодрома<sup>4</sup> 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%<sup>5</sup> имеется.

<sup>3</sup> При наличии двух и более закрытых площадок или автодромов данные сведения заполняются на каждую представленную площадку или автодром.

<sup>4</sup> Размеры закрытой площадки или автодрома должны составлять не менее 0,24 га.

<sup>5</sup> Использование колейной эстакады не допускается.

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 0,4<sup>6</sup> **соответствует**

Наличие оборудования, позволяющего разметить границы для выполнения соответствующих заданий<sup>7</sup> **20 стоек разметочных, конуса разметочные – 30 шт.**

Поперечный уклон, обеспечивающий водоотвод **имеется.**

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

Наличие освещенности<sup>8</sup> **имеется**

Наличие перекрестка (регулируемого или нерегулируемого) **имеется**

Наличие пешеходного перехода **имеется**

Наличие дорожных знаков (для автодромов) **имеется**

Наличие средств организации дорожного движения (для автодромов)<sup>9</sup> **имеется**

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)

<sup>6</sup> ГОСТ Р 50597-93 «Автомобильные дороги и улицы. Требования к эксплуатационному состоянию, допустимому по условиям обеспечения безопасности дорожного движения».

<sup>7</sup> 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.

<sup>8</sup> 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.

<sup>9</sup> 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.

## 4.2. Учебные транспортные средства:

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						
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений	исправная	исправная						
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	фаркоп	-	фаркоп	-	фаркоп	фаркоп	фаркоп	фаркоп
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	Механическая	-						
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	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	-						
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	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	-						
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	XXX 0347688934 25.10.2023- 24.10.2024 Страховое акционерное общество ВСК	XXX 0347689522 25.10.2023- 24.10.2024 Страховое акционерное общество ВСК	XXX 0340912038 11.09.2023- 10.09.2024 Страховое акционерное общество ВСК	XXX 0340911786 11.09.2023- 10.09.2024 Страховое акционерное общество ВСК	XXX 0389889471 20.03.2024- 19.03.2025 Страховое акционерное общество ВСК	XXX 0389888014 20.03.2024- 19.03.2025 Страховое акционерное общество ВСК	XXX 0385079396 12.03.2024- 11.03.2025 Страховое акционерное общество ВСК	-
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	20.10.2023 – 20.10.2024	20.10.2023 – 20.10.2024	20.02.2024 – 20.02.2025	20.02.2024 – 20.02.2025	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.

## 5. Выводы по результатам обследования

1. Данное количество оборудованных учебных кабинетов соответствует количеству общего числа групп:

на категорию В<sup>1</sup> (13 групп)  $N = (0,75*2352*1) / 134$ .

на категорию С<sup>1</sup> (10 групп)  $N = (0,75*2352*1) / 172$ .

Наполняемость учебной группы не превышает 30 человек<sup>2</sup>.

2. Имеющееся количество учебных транспортных средств соответствует общему количеству обучающихся в год.

$T = ((14,4*24,5*12*2) + (7,2*24,5*12*1)) / 56 = 189$  человек в год – категория В (МТ)

$T = (14,4*24,5*12*(3-1)) / 72 = 118$  человек в год – категория С (МТ)

**Всего 307 человек в год**

## 6. Соответствие требованиям Федерального закона «О безопасности дорожного движения»

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 движения: осуществляется механик БПОУ РА «ГАГПК им. М.З. Гнездилова»

Медицинское обеспечение безопасности дорожного движения<sup>10</sup>:

- 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».

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 Автошколы  
(должность руководителя организации)

  
(подпись)

Н.Б. Чернова  
(И. О. Фамилия)

<sup>10</sup> 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"

**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
<b>Оборудование и технические средства обучения</b>			
Тренажер <sup>11</sup>	Тренажер	2	Имеется
Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК) <sup>12</sup>	отсутствует		Педагог-психолог-штат
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 <sup>13</sup>	эл. учебное пособие	1	Имеется
<b>Учебно-наглядные пособия<sup>14</sup> (представлено в электронном виде)</b>			
<b>Основы законодательства в сфере дорожного движения</b>			
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			

<sup>11</sup> В качестве тренажера может использоваться учебное транспортное средство.

<sup>12</sup> Необходимость применения АПК тестирования и развития психофизиологических качеств водителя определяется организацией, осуществляющей образовательную деятельность.

<sup>13</sup> Магнитная доска со схемой населенного пункта может быть заменена соответствующим электронным учебным пособием.

<sup>14</sup> Указать, в каком виде представлено учебно-наглядное пособие: плакат, стенд, макет, планшет, модель, схема, кинофильм, видеофильм, мультимедийные слайды и т. п.

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
<b>Психофизиологические основы деятельности водителя</b>			
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
<b>Основы управления транспортными средствами</b>			
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
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 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
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
<b>Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В» как объектов управления</b>			
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
<b>Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом</b>			
Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом	шт	1	Имеется
<b>Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом</b>			
Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	шт	1	Имеется
<b>Информационные материалы. Информационный стенд</b>			
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
<b>Оборудование</b>			
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	комплект	1	Имеется

реанимации			
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего для отработки приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей	комплект	1	Имеется
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	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
<b>Расходные материалы</b>			
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
<b>Учебно-наглядные пособия<sup>15</sup></b>			
Учебные пособия по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях для водителей	мультимедийные слайды	1	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
<b>Технические средства обучения</b>			
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	Имеется
Мультимедийный проектор	комплект	1	Имеется
Экран (электронная доска)	комплект	1	Имеется

<sup>15</sup> 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
<b>Оборудование</b>			
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	1	Имеется

- комплект предохранителей Комплект деталей передней подвески: - гидравлический амортизатор в разрезе Комплект деталей рулевого управления: - рулевой механизм в разрезе - наконечник рулевой тяги в разрезе - гидроусилитель в разрезе 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 Колесо в разрезе	комплект комплект комплект комплект	1 1 1	Имеется Имеется Имеется
<b>Оборудование и технические средства обучения</b>			
Тренажер <sup>16</sup> Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК) <sup>17</sup> Тахограф <sup>18</sup> Гибкое связующее звено (буксировочный трос) Компьютер с соответствующим программным обеспечением Мультимедийный проектор Экран (монитор, электронная доска) Магнитная доска со схемой населенного пункта <sup>19</sup>	комплект отсутствует комплект комплект комплект комплект эл. учебное пособие	1  1 1 1 1 1	Имеется Психолог Имеется Имеется Имеется Имеется Имеется
<b>Учебно-наглядные пособия<sup>20</sup> (представлены в эл. виде)</b>			
<b>Основы законодательства в сфере дорожного движения</b>			
Дорожные знаки Дорожная разметка Опознавательные и регистрационные знаки Средства регулирования дорожного движения Сигналы регулировщика Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки Начало движения, маневрирование. Способы разворота Расположение транспортных средств на проезжей части Скорость движения Обгон, опережение, встречный разъезд Остановка и стоянка Проезд перекрестков Проезд пешеходных переходов, и мест остановок маршрутных транспортных средств Движение через железнодорожные пути Движение по автомагистралям Движение в жилых зонах	в эл. виде комплект шт шт шт шт шт шт шт шт шт шт шт шт шт шт шт шт шт	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Имеется Имеется Имеется Имеется Имеется Имеется Имеется Имеется Имеется Имеется Имеется Имеется Имеется Имеется Имеется Имеется Имеется Имеется

<sup>16</sup> В качестве тренажера может использоваться учебное транспортное средство.

<sup>17</sup> Необходимость применения АПК тестирования и развития психофизиологических качеств водителя определяется организацией, осуществляющей образовательную деятельность.

<sup>18</sup> Обучающий тренажер или тахограф, установленный на учебном транспортном средстве.

<sup>19</sup> Магнитная доска со схемой населенного пункта может быть заменена соответствующим электронным учебным пособием.

<sup>20</sup> Указать, в каком виде представлено учебно-наглядное пособие: плакат, стенд, макет, планшет, модель, схема, кинофильм, видеофильм, мультимедийные слайды и т.п.

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
<b>Психофизиологические основы деятельности водителя</b>			
<b>Психофизиологические особенности деятельности водителя.</b>			
<b>Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов.</b>			
<b>Конфликтные ситуации в дорожном движении.</b>			
<b>Факторы риска при вождении автомобиля.</b>			
<b>Основы управления транспортными средствами</b>			
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 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
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
<b>Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «С» как объектов управления</b>			
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
<b>Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом</b>			
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
<b>Информационные материалы. Информационный стенд</b>			
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
<b>Оборудование</b>			
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
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	1	Имеется
Расходный материал для тренажеров (запасные лицевые маски, запасные «дыхательные пути», пленки с клапаном для проведения искусственной вентиляции легких)	комплект	10	Имеется
Мотоциклетный шлем	штук	1	Имеется
<b>Расходные материалы</b>			
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
<b>Учебно-наглядные пособия<sup>21</sup></b>			
Учебные пособия по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях для водителей	мультимедийные слайды	1	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
<b>Технические средства обучения</b>			
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	Имеется
Мультимедийный проектор	комплект	1	Имеется
Экран (электронная доска)	комплект	1	Имеется

<sup>21</sup>Указать, в каком виде представлено учебно-наглядное пособие: плакат, стенд, макет, планшет, модель, схема, кинофильм, видеофильм, мультимедийные слайды и т. п.

