

Утверждаю  
Директор КГБПОУ «АПЭК»  
А.Н.Комаринских  
« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2014

**Отчет**  
**по результатам самообследования учебно-материальной базы организации,**  
**осуществляющей образовательную деятельность по программам подготовки водителей ав-**  
**томототранспортных средств соответствующих категорий, подкатегорий**  
**«В» на соответствие установленным требованиям**

Полное наименование организации: Краевое государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Алтайский промышленно-экономический колледж»

Сокращенное наименование организации: КГБПОУ «АПЭК», КГБПОУ «Алтайский промышленно-экономический колледж»

Организационно-правовая форма: учреждение

Место нахождения, юридический адрес: 656010 Алтайский край, г. Барнаул, ул. Горно-Алтайская, 17

Адреса мест осуществления образовательной деятельности: учебные кабинеты: г. Барнаул, ул. 80-й Гвардейской дивизии, 39, автодром: г. Барнаул, пр-кт Энергетиков, 28/ул. Власихинская, 147.

Адрес официального сайта в сети «Интернет»: [www.asiec.ru](http://www.asiec.ru)

Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН): 1022201528348

Идентификационный номер налогоплательщика: 2224010288

Код причины постановки на учет (КПП) 222401001

Дата регистрации: 04.08.2014г. ИФНС по Октябрьскому району г.Барнаула

Данные лицензии на осуществление образовательной деятельности: серия А №0001251 от 10.02.2012г. регистрационный №170 Управление Алтайского края по образованию и делам молодежи.

Лицензия предоставлена на срок: бессрочно.

Основания для обследования: согласование программ подготовки водителей автототранспортных средств категории «В» и выдача заключения о соответствии учебно-материальной базы установленным требованиям.

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

Сведения	Номер по порядку		
	1	2	3
Марка, модель	ВАЗ 21074	ВАЗ 21074	ВАЗ 2106
Тип транспортного средства	легковой	легковой	легковой
Категория транспортного средства	В	В	В
Год выпуска	2004	2005	2003
Государственный регистрационный знак	м094мо22	т018мо22	Т845ка22
Регистрационные документы	63КТ407818	63КУ906436	18КР671307
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	собств.	собств.	собств.
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений <sup>1</sup>	соответ.	соответ.	соответ.
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	-	имеется	-
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	механ.	механ.	механ.
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	соответ.	соответ.	соответ.
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	соответ.	соответ.	соответ.
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	соответ.	соответ.	соответ.
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	имеется	имеется	имеется
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	ССС№0656550019 11.03.2014г. до 04.09.2015г.	ССС№0656550020 11.03.2014г. до 20.04.2015г.	ВВВ№06221959 05.04.2013г. до 27.11.2014г.
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	2014032708550502 94627 до 27.03.2015г.	20140327132205033 9528 до 27.03.2015г.	2014032707370502 87816 до 27.03.2015г.
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	соответ.	соответ.	соответ.
Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1») <sup>2</sup>			

Сведения	Номер по порядку		
	4		
Марка, модель	КМЗ -828421		
Тип транспортного средства	прицеп к легко- вым ТС		
Категория транспортного средства	В		
Год выпуска	2014		
Государственный регистрационный знак	ао2194 22		
Регистрационные документы	2227№032350		
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	собств.		
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений <sup>3</sup>	соответ.		
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	-		
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	-		
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	-		
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	-		
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	-		
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	-		
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	-		
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	-		
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	соответ.		

Количество учебных транспортных средств, соответствующих установленным требованиям: механических 3, прицепов 1.

Данное количество механических транспортных средств соответствует 76 количеству обучающихся в год<sup>4</sup>.

<sup>4</sup> 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<sub>тс</sub> – 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

№ п/п	Ф. И. О.	Серия, № водительского удостоверения, дата выдачи	Разрешенные категории, подкатегории ТС	Документ на право обучения вождению ТС данной категории, подкатегории <sup>5</sup>	Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один раз в три года) <sup>6</sup>	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)
1	Маланичев Дмитрий Анатольевич	22КА №129324 от 21.07.2007г.	ABCDE	свидетельство Б №1052	АГК №1120 от 23.05.2014	штатный
2	Крафт Андрей Владимирович	22ОЕ №961193 от 25.07.2008г.	ABCE	свидетельство А №000371	ВСГ 4001886 26.10.12	штатный

## 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>7</sup>	Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один раз в три года) <sup>8</sup>	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)
Маланичев Дмитрий Анатольевич	«Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "В" как объектов управления»	высшее Алтайский государственный технический университет им. И.И. Ползунова диплом ВСГ №0387035 от 02.03.2007г.	АГК №1120 от 23.05.2014	штатный
Лисин Александр Викторович	«Основы законодательства в сфере дорожного движения»  «Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом»  «Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом» «Основы управления транспортными средствами»	высшее, Алтайский государственный технический университет им. И.И. Ползунова диплом К №62612 от 01.06.2011г.	АГК 2012г. 72 ч. 02.03.2012  АГК 2012г. 72 ч. 13.04.2012	штатный
Садовая Ольга Ильинична	«Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии»	среднее специальное, Барнаульское базовое медицинское училище диплом ЖТ№789376 от26.02.1985г.	АКНД 16.08.2013г. № 563	штатный
Аксенова Ирина Витальевна	«Психофизиологические основы деятельности водителя»	высшее Московский психолого-социальный университет диплом ОК 24943 от 02.02.2012г.	ГОУ «Академия повышения квалификации и переподготовки работников образования» 2013г. 72ч.	штатный

## Сведения о закрытой площадке или автодроме<sup>9</sup>

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании закрытых площадок или автодромов: Договор № А13Б-119 безвозмездного пользования нежилыми помещениями, являющимися краевой собственностью от 11.11.2013, бессрочно

учебный полигон-автодром по адресу г. Барнаул, пр-кт Энергетиков, 28/ул. Власихинская, 147,

Размеры автодрома: 20438,2 кв. м.

Наличие ровного и однородного асфальтобетонного покрытия, обеспечивающее круглогодичное функционирование автодрома для первоначального обучения вождению транспортных средств, используемых для выполнения учебных (контрольных) заданий: имеется.

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%: имеется, 12%.

Размеры и обустройство техническими средствами организации дорожного движения, которые обеспечивают выполнение каждого из учебных (контрольных) заданий, предусмотренных программой обучения соответствуют требованиям.

Коэффициент сцепления колес транспортного средства с покрытием составляет не ниже 0,4.

Наличие оборудования, позволяющего разметить границы для выполнения соответствующих заданий: имеется.

Поперечный уклон, обеспечивающий водоотвод: имеется.

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

Наличие освещенности: имеется.

Наличие перекрестка: имеются регулируемый и нерегулируемый.

Наличие пешеходного перехода: имеется.

Наличие дорожных знаков (для автодромов): имеются.

Наличие средств организации дорожного движения (для автодромов): имеются.

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

Представленные сведения соответствуют требованиям, предъявляемым к автодрому.

## Сведения об оборудованных учебных кабинетах

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании оборудованных учебных кабинетов: свидетельство о государственной регистрации права оперативного управления 22:63:020353:46 выдано 30.07.2013г. бессрочно. Количество оборудованных учебных кабинетов: 3.

№ п/п	По какому адресу осуществления образовательной деятельности находится оборудованный учебный кабинет	Площадь (кв. м)	Количество посадочных мест
1.	кабинет комплексной подготовки водителей ТС г. Барнаул, ул. 80 Гвардейской дивизии, 39 литер А	60,0	34
2.	кабинет теоретической подготовки водителей ТС г. Барнаул, ул. 80 Гвардейской дивизии, 39 литер А	60,0	36
3.	Мастерская по ТО и ремонту автомобилей г. Барнаул, ул. 80 Гвардейской дивизии, 39 литер А	80,0	15

<sup>9</sup> При наличии двух и более закрытых площадок или автодромов данные сведения заполняются на каждую представленную площадку или автодром.

## Оборудование учебного кабинета теоретической подготовки водителей ТС.

### **№308 по адресу осуществления образовательной**

**деятельности г. Барнаул, ул. 80-й Гвардейской дивизии, 39.**

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 <sup>10</sup>	комплект	2	ОТКВ-2 Сер номера: 2009071 2009072
Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК) <sup>11</sup>	комплект	1	АПК (аналитик-авто расширенный)
Детское удерживающее устройство	комплект	1	Универсальное автокресло для детей весом от 9 до 36 кг.
Гибкое связующее звено (буксировочный трос)	комплект	1	Трос буксировочный (4 метра)
Тягово-сцепное устройство	комплект	1	На учебном автомобиле ВАЗ 2107
Компьютер с соответствующим программным обеспечением		1	Программное обеспечение 3-D инструктор
Мультимедийный проектор	комплект	1	Имеется
Экран (монитор, электронная доска)	комплект	1	Имеется
Магнитная доска со схемой населенного пункта <sup>12</sup>	комплект	1	Используется 3-D инструктор
Учебно-наглядные пособия <sup>13</sup>			

<sup>10</sup> В качестве тренажера может использоваться учебное транспортное средство.

<sup>11</sup> Необходимость применения АПК тестирования и развития психофизиологических качеств водителя определяется организацией, осуществляющей образовательную деятельность.

<sup>12</sup> Магнитная доска со схемой населенного пункта может быть заменена соответствующим электронным учебным пособием.

<sup>13</sup> Указать, в каком виде представлено учебно-наглядное пособие: плакат, стенд, макет, планшет, модель, схема, кинофильм, видеофильм, мультимедийные слайды и т. п.

Основы законодательства в сфере дорожного движения	шт	1	Электронная презентация в программе 3D - инструктор
Дорожные знаки	шт	1	Электронная презентация в программе 3D - инструктор
Дорожная разметка	шт	2	Электронная презентация в программе 3D - инструктор
	шт	1	Планшет Дорожная разметка
Опознавательные и регистрационные знаки	шт	1	Электронная презентация в программе 3D - инструктор
Средства регулирования дорожного движения	шт	1	Электронная презентация в программе 3D - инструктор.
	шт	1	Наглядное пособие «Средства регулирования дорожного движения»
Сигналы регулировщика	шт	1	Электронная презентация в программе 3D - инструктор
	шт	1	Планшет «Сигналы регулировщика»
Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки	шт	1	Электронная презентация в программе 3D - инструктор
Начало движения, маневрирование. Способы разворота	шт	1	Электронная презентация в программе 3D - инструктор
Расположение транспортных средств на проезжей части	шт	1	Электронная презентация в програм-

Скорость движения	шт	1	ме3 D - инструктор Текстовые слайды в программе3 D - инструктор
Обгон, опережение, встречный разъезд	шт	1	Электронная презентация в программе3 D - инструктор
Остановка и стоянка	шт	1	Электронная презентация в программе3 D - инструктор
Проезд перекрестков	шт	1	Электронная презентация в программе3 D - инструктор
	шт	1	Учебное видео в программе3 D – инструктор
Проезд пешеходных переходов, и мест остановок маршрутных транспортных средств	шт	1	Электронная презентация в программе3 D - инструктор
Движение через железнодорожные пути	шт	1	Электронная презентация в программе3 D - инструктор
Движение по автомагистралям	шт	1	Электронная презентация в программе3 D - инструктор
Движение в жилых зонах	шт	1	Текстовые слайды в программе3 D - инструктор
Перевозка пассажиров	шт	1	Электронная презентация в программе3 D - инструктор
Перевозка грузов	шт	1	Электронная презентация в программе3 D - ин-



Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств	шт	1	структор Текстовые слайды в программе3 D - инструктор
Ответственность за правонарушения в области дорожного движения	шт	1	Текстовые слайды в программе3 D - инструктор
Страхование автогражданской ответственности	шт	1	Текстовые слайды в программе3 D - инструктор
	шт	1	Пример полиса обязательного страхования
Последовательность действий при ДТП	шт	1	Электронная презентация в программе3 D - инструктор
Психофизиологические основы деятельности водителя Психофизиологические особенности деятельности водителя	шт	1	Текстовые слайды в программе3 D - инструктор
Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов	шт	1	Текстовые слайды в программе3 D - инструктор
Конфликтные ситуации в дорожном движении	шт	1	Текстовые слайды в программе3 D - инструктор
Факторы риска при вождении автомобиля	шт	1	Текстовые слайды в программе3 D - инструктор
Основы управления транспортными средствами Сложные дорожные условия	шт	1	Текстовые слайды в программе3 D - инструктор
Виды и причины ДТП Типичные опасные ситуации Сложные метеоусловия		1	Текстовые слайды и электронная

Движение в темное время суток			презентация в программе 3D - инструктор
Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя	шт	1	Электронная презентация в программе 3D - инструктор
Способы торможения	шт	1	Текстовые слайды в программе 3D - инструктор
Тормозной и остановочный путь	шт	1	Текстовые слайды и электронная презентация в программе 3D - инструктор
Действия водителя в критических ситуациях	шт	1	Текстовые слайды и электронная презентация в программе 3D - инструктор
Силы, действующие на транспортное средство	шт	1	Электронная презентация в программе 3D - инструктор
Управление автомобилем в нестандартных ситуациях	шт	1	Текстовые слайды и электронная презентация в программе 3D - инструктор
Профессиональная надежность водителя	шт	1	Текстовые слайды в программе 3D - инструктор
Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством	шт	1	Текстовые слайды и электронная презентация в программе 3D - инструктор
Влияние дорожных условий на безопасность движения	шт	1	Текстовые слайды в

Безопасное прохождение поворотов	шт	1	программе 3 D - инструктор Текстовые слайды и электронная презентация в программе 3 D - инструктор
Безопасность пассажиров транспортных средств	шт	1	Текстовые слайды в программе 3 D - инструктор
Безопасность пешеходов и велосипедистов	шт	1	Текстовые слайды в программе 3 D - инструктор
Типичные ошибки пешеходов	шт шт шт	1	Текстовые слайды в программе 3 D - инструктор
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	шт	1	Электронная презентация в программе 3 D - инструктор
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В» как объектов управления Классификация автомобилей	шт	1	Текстовые слайды и электронная презентация в программе 3 D - инструктор
Общее устройство автомобиля	шт	1	Текстовые слайды и электронная презентация в программе 3 D - инструктор
Кузов автомобиля, системы пассивной безопасности	шт	1	Плакат «Общее устройство автомобиля» Электронная презентация в программе 3 D - инструктор

Общее устройство и принцип работы двигателя	шт	1	Электронная презентация в программе 3D - инструктор
	шт	1	Макет двигателя в разрезе.
	шт	1	Набор плакатов «Устройство двигателя внутреннего сгорания»
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	шт	1	Текстовые слайды в программе 3D - инструктор
Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами	шт	1	Текстовые слайды и электронная презентация в программе 3D - инструктор
	шт	1	Плакаты «Трансмиссия автомобиля»
Общее устройство и принцип работы сцепления	шт	1	Электронная презентация в программе 3D - инструктор
	шт	1	Макет механизм сцепления на двигателе
	шт	1	Плакат «Механизм сцепления»
	шт	1	Элементы механизма сцепления
Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач	шт	1	Электронная презентация в программе 3D - инструктор
	шт	1	Макет механической коробки передач в разрезе

Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач	шт	1	Плакат «Устройство КПП»	
	шт	1	Электронная презентация в программе 3D - инструктор	
	шт	1	Макет автоматической коробки передач в разрезе	
	шт	1	Обучающий фильм «Работа АКПП»	
	Передняя и задняя подвески	шт	2	Электронная презентация в программе 3D - инструктор
		шт	3	Макеты зависимой и независимой подвесок.
		шт	1	Плакаты по теме.
	Конструкции и маркировка автомобильных шин	шт	1	Текстовые слайды и электронная презентация в программе 3D - инструктор
		шт	1	Плакат «Маркировка автомобильных шин»
	Общее устройство и принцип работы тормозных систем	шт	4	Электронная презентация в программе 3D - инструктор
шт		1	Плакаты по теме Элементы тормозных систем и механизмов	
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления	шт	4	Электронная презентация в программе 3D - инструктор	

Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	шт	2	Плакаты по теме
	шт	1	Рулевая рейка в сборе
	шт	1	Механизм рулевого управления ВА32106
	шт	2	Текстовые слайды и электронная презентация в программе 3D - инструктор
Общее устройство и принцип работы генератора	шт	1	Плакаты по теме
	шт	1	Электронная презентация в программе 3D - инструктор
	шт	1	Плакаты «Устройство генератора»
	шт	1	Макет Генератора в разрезе.
Общее устройство и принцип работы стартера	шт	1	Электронная презентация в программе 3D - инструктор
	шт	1	Плакат «Устройство стартера»
	шт	1	Макет стартера в разрезе
	комплект	1	Текстовые слайды в программе 3D - инструктор
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания	комплект	1	Элементы бесконтактной системы зажигания на стенде «Электрооборудование автомобиля»
	шт	1	Элементы микропро-

Общее устройство и принцип работы, внешних световых приборов и звуковых сигналов	шт	1	цессорной системы зажигания на двигателе ЗМЗ406 Плакат «Устройство внешних световых приборов и звуковых сигналов»
Классификация прицепов	шт	1	Текстовые слайды в программе3 D - инструктор
Общее устройство прицепа	шт	1	Текстовые слайды в программе3 D - инструктор
Виды подвесок, применяемых на прицепах	шт	1	Электронная презентация в программе3 D - инструктор
Электрооборудование прицепа	шт	1	Текстовые слайды презентация в программе3 D - инструктор
Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства	шт	1	Текстовые слайды и электронная презентация в программе3 D - инструктор
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа	шт	1	Текстовые слайды в программе3 D - инструктор
Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом	шт	1	Текстовые слайды в программе3 D - инструктор
Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок			Текстовые

автомобильным транспортом			слайды в программе 3D - инструктор
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»			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
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 Шлем (кроссовый) Moja-ve
<b>Расходные материалы</b>			
Аптечка первой помощи (автомобильная)	комплект	8	имеется Аптечка пер-



			вой автомобильной помощи «Мицар»
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 пособия <sup>14</sup>			
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

<sup>14</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 комплексной подготовки водителей ТС

№209 по адресу осуществления образовательной

деятельности г. Барнаул, ул. 80-й Гвардейской дивизии, 39,

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество	Наличие
Оборудование и технические средства обучения			
Макет бензинового ДВС	шт.	1	<u>Имеется</u>
Макет заднего моста и карданной передачи	шт.	1	<u>Имеется</u>
Макет рулевой рейки	шт.	1	<u>Имеется</u>
Макет рулевого механизма	шт.	1	<u>Имеется</u>
Макет тормозного механизма	шт.	1	<u>Имеется</u>
Стенды:			
Кривошипно-шатунный механизм	шт.	1	<u>Имеется</u>
Газораспределительный механизм	шт.	1	<u>Имеется</u>
Система охлаждения	шт.	1	<u>Имеется</u>
Система смазки	шт.	1	<u>Имеется</u>
Система зажигания (контактная)	шт.	1	<u>Имеется</u>
Источники электроэнергии (АКБ)	шт.	1	<u>Имеется</u>
Генератор	шт.	1	<u>Имеется</u>
Стартер	шт.	1	<u>Имеется</u>
Тормозная система	шт.	1	<u>Имеется</u>
Типы протектора шин	шт.	1	<u>Имеется</u>
Типы шин	шт.	1	<u>Имеется</u>
Система управления инжекторным ДВС	шт.	1	<u>Имеется</u>
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	шт.	1	<u>Имеется</u>
Мультимедийный проектор	шт.	1	<u>Имеется</u>
Экран (монитор, электронная доска)	шт.	1	<u>Имеется</u>
Обучающие видеофильмы по всем темам	комплект	1	<u>Имеется</u>

**Оборудование Мастерской по ТО и ремонту автомобилей по адресу осуществления образовательной деятельности г. Барнаул, ул. 80-й Гвардейской дивизии, 39, (мастерские-2 этаж)**

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество	Наличие
Макет автомобиля ЕРАЗ	шт.	1	<u>Имеется</u>
Коробка КПП автомобиля ВАЗ	шт.	1	<u>Имеется</u>
Коробка КПП автомобиля ЗИЛ	шт.	1	<u>Имеется</u>
Задний мост автомобиля ГАЗ	шт.	1	<u>Имеется</u>
Задний мост автомобиля ЗИЛ 131 с рамой в сборе	шт.	1	<u>Имеется</u>
Раздаточная коробка	шт.	1	<u>Имеется</u>
Зависимая передняя подвеска	шт.	1	<u>Имеется</u>
Макет передней подвески ВАЗ 2106	шт.	1	<u>Имеется</u>
Система питания газобаллонного оборудования	шт.	1	<u>Имеется</u>
Набор планшетов по устройству автомобиля:	шт.	1	<u>Имеется</u>
-генератор	шт.	1	<u>Имеется</u>
-стартер	шт.	1	<u>Имеется</u>
-карбюраторная система питания	шт.	1	<u>Имеется</u>
-система охлаждения	шт.	1	<u>Имеется</u>
-система смазки	шт.	1	<u>Имеется</u>
-устройство тормозных механизмов	шт.	1	<u>Имеется</u>
-ГРМ	шт.	1	<u>Имеется</u>
-КШМ	шт.	1	<u>Имеется</u>
-механизм сцепления	шт.	1	<u>Имеется</u>
Двигатель Москвич 408	шт.	1	<u>Имеется</u>
Механизмы и агрегаты автомобилей (по темам)	комплект	1	<u>Имеется</u>
Действующий макет автомобиля Газель	шт.	1	<u>Имеется</u>
Двигатель TWINCAM 4AGE	шт.	1	<u>Имеется</u>
Действующий двигатель ВАЗ 2103	шт.	1	<u>Имеется</u>
Действующий двигатель ФОРД	шт.	1	<u>Имеется</u>
Действующий стенд «Электрооборудование автомобиля»	шт.	1	<u>Имеется</u>
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	шт.	1	<u>Имеется</u>
DVD	шт.	1	<u>Имеется</u>
Телевизор	шт.	1	<u>Имеется</u>
Обучающие видеофильмы по всем темам	комплект	1	<u>Имеется</u>