

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И МОЛОДЕЖНОЙ ПОЛИТИКИ КАМЧАТСКОГО КРАЯ


Краевое государственное профессиональное образовательное бюджетное учреждение

«КАМЧАТСКИЙ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫЙ ТЕХНИКУМ»

(КГПОБУ «Камчатский сельскохозяйственный техникум»)

Утверждаю

Директор КГПОБУ «Камчатский
сельскохозяйственный техникум»

 М.И. Сенотрусова

«01» 03 2019 г.

АКТ самообследования № от « 01 » марта 2019 г.

**учебно-материальной базы организации, осуществляющей образовательную
деятельность по программам подготовки водителей автотранспортных средств
соответствующих категорий «С», на соответствие установленным требованиям**

(указываются категории, подкатегории ТС)

Наименование организации КГПОБУ «Камчатский сельскохозяйственный техникум»

Организационно-правовая форма бюджетное учреждение

Место нахождения 684033, Российская Федерация, Камчатский край, Елизовский район, с.Сосновка, д.12

(юридический адрес)

Адреса мест осуществления образовательной деятельности

684033, Российская Федерация, Камчатский край, Елизовский район, с.Сосновка, д.12

Адрес официального сайта в сети "Интернет" www.sosnovka.kov-obr.ru

Основная государственная регистрационный номер юридического лица (ОГРН) 1144177032340

Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН) 4105044323

Код причины постановки на учет (КПП) 410501001

Дата регистрации 28.12.2014 г.

(дата внесения записи о создании юридического лица)

Данные лицензии на осуществление образовательной деятельности (при наличии) _____

41Л01 №0000244

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

Обследование проведено директором по учебно-производственной работе Павловой М.В.,

мастером производственного обучения Чугуновым С.К., преподавателем Филенко М.Н.

(должность, специальное звание, подразделение, фамилия, инициалы лица (лиц),
проводившего(их) обследование)

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

Сведения	№			
	1	2		
Марка, модель	ГАЗ-35	ЗИЛ К05		
Тип транспортного средства	грузовой	грузовой		
Категория транспортного средства	«С»	«С»		
Год выпуска	2017	2006		
Государственный регистрационный знак	В397ЕН	А444ЕВ		
Регистрационные документы	13 ОР197862	41ИХ832068		
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	Оперативное управление	Оперативное управление		
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений	соответствует	соответствует		
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	имеется	имеется		
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	механическая	механическая		
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	имеются	имеются		
Зеркала заднего вида для обучающего вождению, в соответствии с п. 5 Основных положений	имеются	имеются		
Опознавательный знак "Учебное транспортное средство" в соответствии с п. 8 Основных положений	имеется	имеется		
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	имеется	имеется		
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	XXX№0072632971, 10.02.2019 г., до 09.02.2020 г., АО «Согаз»	XXX№0072621923, 10.02.2019 г., до 09.02.2020 г., АО «Согаз»		
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	12.02.2019 г. до 13.02.2020г.	12.02.2019 г. до 13.02.2020г.		
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	соответствует	соответствует		
Оснащение тахографами (для ТС категории "D", подкатегории "D1")				

Количество учебных транспортных средств, соответствующих установленным требованиям: механических 2 прицепов _____

Данное количество механических транспортных средств соответствует 36 количеству обучающихся в год

II. Сведения о мастерах производственного обучения

Ф.И.О.	Серия, № водительского удостоверения, дата выдачи	Разрешенные категории, подкатегории ТС	Документ на право обучения вождению ТС данной категории, подкатегории	Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один раз в три года)	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)
Чугунов Сергей Константинович	413349288 выдан 08.11.2007 г.	B, B1, C, C1, C1E, D, D1, CE, M	Св-во АО №000107 выдан 27.12.2014 г.	Св-во 410700002497 от 28.10.2016 г.	штат

III. 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	Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один раз в три года)	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)
Филенко Максим Николаевич	Основы законодательства в сфере дорожного движения; Психофизиологические основы деятельности водителя, Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «С» как объекта управления, Основы управления транспортными средствами категории «С», Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом.	Современная гуманитарная академия Диплом ВСГ 4621764 выдан 16.02.2011	В настоящее время является слушателем программы ДПО	
Обидец Наталья Сергеевна	Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии	Среднее профессиональное образование; Медицинское училище диплом ВТ № 603429	В настоящее время является слушателем программы ДПО	
Филенко Сергей Николаевич	Основы законодательства в сфере дорожного движения; Психофизиологические основы деятельности водителя, Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «С» как объекта управления, Основы управления транспортными средствами категории «С», Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом.	Благовещенский сельскохозяйственный институт Диплом ФВ№131002 от 28.06.1991 г.	Удостоверение о повышении квалификации №324 от 30.10.2017 г.	
Каулин Иварс Карлович	Основы законодательства в сфере дорожного движения; Психофизиологические основы деятельности водителя, Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «С» как объекта управления, Основы управления транспортными средствами категории «С», Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом.	Благовещенский сельскохозяйственный институт Диплом Я№670680 от 13.07.1974 г.	Удостоверение о повышении квалификации №2430 от 03.12.20г. В настоящее время является слушателем программы ДПО	

IV. Сведения о закрытой площадке или автодроме

Сведения о наличии в собственности или на ином, законном основании закрытых площадок или автодромов договор аренды с ИП Кузнецовым А.Д. от 09.01.2019г. Срок действия до 30.06.2019 г.

(реквизиты правоустанавливающих документов, срок действия)

Размеры закрытой площадки или автодрома _____

(в соответствии с правоустанавливающими документами и итогами фактического обследования)

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

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

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

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

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

Наличие оборудования, позволяющего разметить границы для выполнения соответствующих заданий

Поперечный уклон, обеспечивающий водоотвод

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

Наличие освещенности

Наличие перекрестка (регулируемого или нерегулируемого) -

Наличие пешеходного перехода -

Наличие дорожных знаков (для автодромов) -

Наличие средств организации дорожного движения (для автодромов) -

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

Наличие утвержденных технических условий (для автоматизированных автодромов) -

Представленные сведения соответствуют требованиям, предъявляемым к закрытой площадке

(закрытой площадке, автодрому, автоматизированному автодрому)

V. Сведения об оборудованных учебных кабинетах:

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании оборудованных учебных кабинетов свидетельствуют о государственной регистрации права 41-АВ 228589 от 18.02.2015 г.; 41-АВ 228593 от 18.02.2015 г.

(реквизиты правоустанавливающих документов, срок действия)

Количество оборудованных учебных кабинетов два

№ п/п	По какому адресу осуществления образовательной деятельности находится оборудованный учебный кабинет	Площадь (кв. м)	Количество посадочных мест
1.	684033, Российская Федерация, Камчатский край, Елизовский район, с.Сосновка, д.12	53,7	20
2.	684033, Российская Федерация, Камчатский край, Елизовский район, с.Сосновка, д.12	41,7	20

Данное количество оборудованных учебных кабинетов соответствует 12 количеству общего числа групп. Наполняемость учебной группы не должна превышать 30 человек.

Наличие учебного оборудования (оборудование, технические средства обучения, учебно-наглядные пособия, информационные материалы) в соответствии с приложениями 1 к настоящему Акту

VI. Информационно-методические и иные материалы:

Учебный план имеется

Календарный учебный график имеется

Методические материалы и разработки: имеется

соответствующая примерная программа профессиональной подготовки (переподготовки) водителей транспортных средств, утвержденная в установленном порядке _____

образовательная программа подготовки (переподготовки) водителей, согласованная с Госавтоинспекцией и утвержденная руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность _____

методические рекомендации по организации образовательного процесса, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность имеется

материалы для проведения промежуточной и итоговой аттестации обучающихся, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность имеется

расписание занятий имеется

Схемы учебных маршрутов, утвержденных организацией, осуществляющей образовательную деятельность (за исключением программ подготовки водителей транспортных средств категорий "М", "А", подкатегорий "А1", "В1") имеется

VII. 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 условий нет

Тренажер (при наличии) _____

Марка, модель _____ Производитель _____

Наличие утвержденных технических условий _____

Компьютер с соответствующим программным обеспечением _____

VIII. Соответствие требованиям Федерального закона "Об образовании в Российской Федерации"

Наличие отчета по результатам самообследования материально-технической базы образовательной организации _____

Размещение на официальном сайте образовательной организации в сети "Интернет" отчета о результатах самообследования _____

Соответствие сведений, указанных на официальном сайте образовательной организации в сети "Интернет" о состоянии учебно-материальной базы фактически установленным _____

X. Вывод о соответствии (несоответствии) представленной учебно-материальной базы установленным требованиям: Соответствует

К Акту прилагаются перечень учебного оборудования (приложение №1 на 6 листах)


(наименования и номера приложений, количество листов, фотоматериалы и т.д.)

„Акт составил(а):

Зам директора по УПР
(должность лица, проводившего обследование)

Преподаватель
(должность лица, проводившего обследование)

Мастер производственного обучения
(должность лица, проводившего обследование)


(подпись)

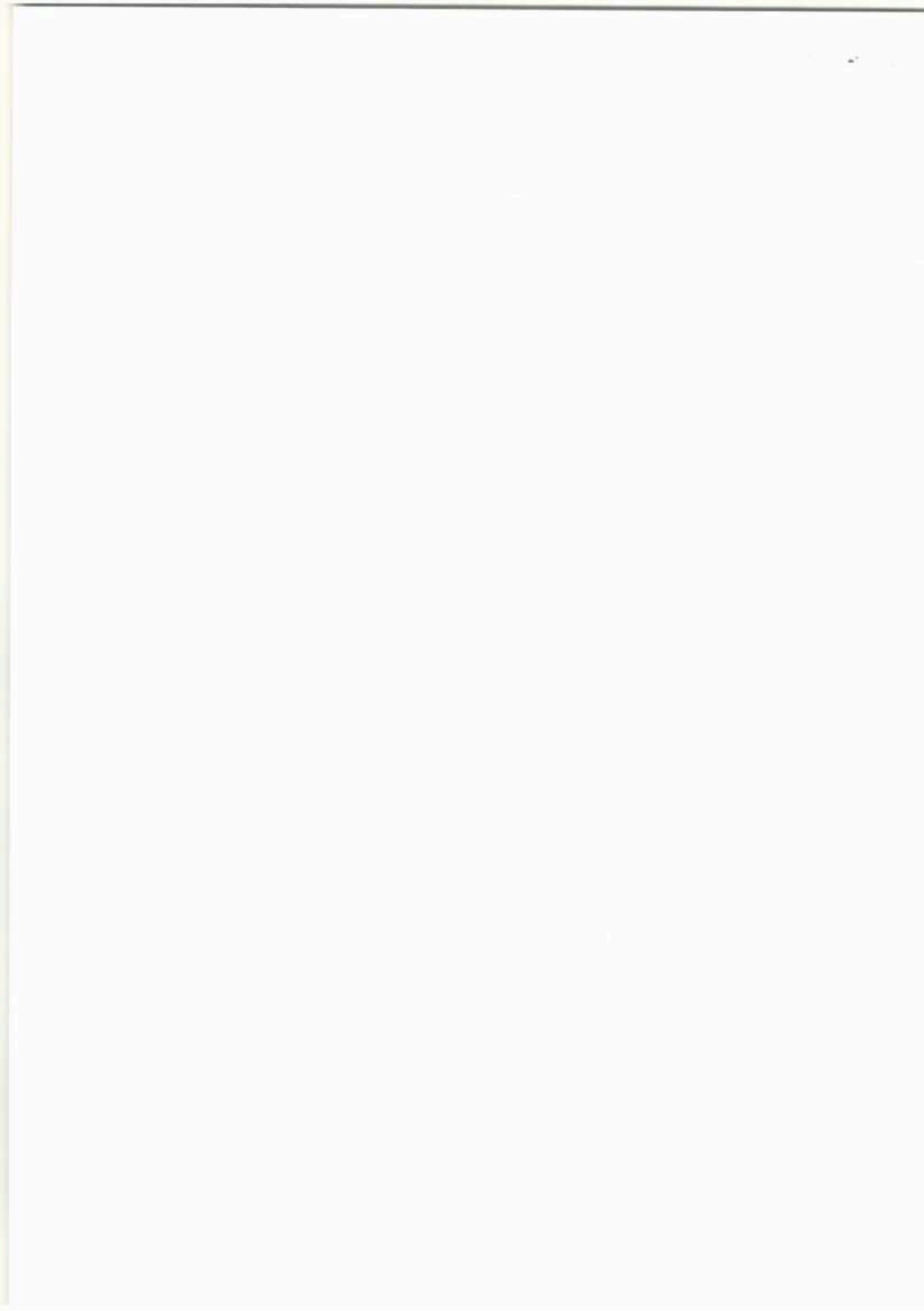

(подпись)


(подпись)

М.В. Павлова
(Ф.И.О.)

М.Н. Филенко
(Ф.И.О.)

С.К. Чугунов
(Ф.И.О.)



Приложение № 1
к Акту

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

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество	Наличие	примечание
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		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				
Тренажёр ¹	КОМПЛЕКТ	1	имеется	
Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК) ²	КОМПЛЕКТ	1	имеется	
Тахограф ³	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 ⁴	КОМПЛЕКТ	1	имеется	
Учебно-наглядные пособия ⁵				
Основы законодательства в сфере дорожного движения				
Дорожные знаки	КОМПЛЕКТ	1	имеется	
Дорожная разметка	КОМПЛЕКТ	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	

¹ В качестве тренажера может использоваться учебное транспортное средство.

² Необходимость применения АПК тестирования и развития психофизиологических качеств водителя определяется организацией, осуществляющей образовательную деятельность.

³ Обучающий тренажер или тахограф, установленный на учебном транспортном средстве.

⁴ Магнитная доска со схемой населенного пункта может быть заменена соответствующим электронным учебным пособием.

⁵ Указать, в каком виде представлено учебно-наглядное пособие: плакат, стенд, макет, планшет, модель, схема, кинофильм, видеофильм, мультимедийные слайды и т. п.

Скорость движения	ШТ	1	имеется
Обгон, опережение, встречный разъезд	ШТ		
Остановка и стоянка	ШТ	1	имеется
Проезд перекрестков	ШТ		
Проезд пешеходных переходов, и мест остановок маршрутных транспортных средств	ШТ	1	имеется
Движение через железнодорожные пути	ШТ	1	имеется
Движение по автомагистралям	ШТ		
Движение в жилых зонах	ШТ	1	имеется
Буксировка механических транспортных средств	ШТ	1	имеется
Учебная езда	ШТ		
Перевозка людей	ШТ	1	имеется
Перевозка грузов	ШТ	1	имеется
Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств	ШТ		
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		1	имеется
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		1	имеется
Сложные дорожные условия	ШТ	1	имеется
Виды и причины ДТП	ШТ		
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 автомобиля	ШТ	1	имеется
Действия водителя в критических ситуациях	ШТ	1	имеется
Силы, действующие на транспортное средство	Ш		
Управление автомобилем в нестандартных ситуациях	ШТ		
Профессиональная надежность водителя	ШТ		
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		
Ремни безопасности	ШТ	1	имеется
Подушки безопасности	ШТ	1	имеется
Безопасность пассажиров транспортных средств	ШТ		
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		1	имеется
Классификация автомобилей	ШТ	1	имеется

Общее устройство автомобиля	шт	1	имеется
Кабина, органы управления и контрольно-измерительные приборы, системы пассивной безопасности	шт	1	имеется имеется
Общее устройство и принцип работы двигателя	шт	1	имеется
Кривошипно-шатунный и газораспределительный механизмы двигателя	шт	1	имеется
Система охлаждения двигателя	шт	1	имеется
Предпусковые подогреватели	шт		
Система смазки двигателя	шт	1	имеется
Системы питания бензиновых двигателей	шт		
Системы питания дизельных двигателей	шт	1	имеется
Системы питания двигателей от газобаллонной установки	шт	1	имеется 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 имеется
Задняя подвеска и задняя тележка	шт	1	имеется
Конструкции и маркировка автомобильных шин	шт	1	имеется имеется
Общее устройство и состав тормозных систем	шт		
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 имеется
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	шт		
Общее устройство и принцип работы генератора	шт		
Общее устройство и принцип работы стартера	шт		
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		
Электрооборудование прицепа	шт		
Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства	шт		
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа	шт	1	имеется
Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом		1	имеется
Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом	шт	1	имеется
Организация грузовых перевозок	шт		

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

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 пособия ⁶				
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	

⁶ Указать, в каком виде представлено учебно-наглядное пособие: плакат, стенд, макет, планшет, модель, схема, кинофильм, видеофильм, мультимедийные слайды и т. п.