

АКТ

обследования учебно-материальной базы организации, осуществляющей образовательную деятельность по программам подготовки водителей автомобилей транспортных средств соответствующих категорий, подкатегорий "В" "С" соответствие установленным требованиям

(указываются категории, подкатегории ТС)

№ 79-11

«16» ноября 2017 г.

Наименование организации Областное государственное профессиональное образовательное бюджетное учреждение «Сельскохозяйственный техникум»; (ОГПОБУ «Сельскохозяйственный техникум»)

(полное и сокращенное название организации (при наличии))

Организационно-правовая форма Бюджетное учреждение, по типу образовательной организации-образовательное учреждение среднего профессионального образования.

Место нахождения 679370, Еврейская автономная область, Ленинский район, с. Ленинское, улица ПУ-2

(юридический адрес)

Адреса мест осуществления образовательной деятельности

1. Еврейская автономная область, Ленинский район, с. Ленинское, улица ПУ-2
(адреса оборудованных учебных кабинетов)

2. Еврейская автономная область, Ленинский район, с. Ленинское, улица ПУ-2
(адреса закрытых площадок или автодромов)

Адрес официального сайта в сети «Интернет» www.shltteneao.ru

Основной государственный регистрационный номер юридического лица

(ОГРН) 1137907000010

Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН) 7904505390

Код причины постановки на учет (КПП) 790401001

Дата регистрации 15 января 2013 года

(дата внесения записи о создании юридического лица)

Данные лицензии на осуществление образовательной деятельности (при наличии)

79 ЛО1 0000107 Комитет образования Еврейской автономной области, от 27.06.2014 года, бессрочно.

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

Основания для обследования заявление ОГПОБУ «Сельскохозяйственный техникум»

(указываются данные заявления организации, осуществляющей образовательную деятельность)

Обследование проведено Старшим государственным инспектором ЭГ МРЭО ГИБДД УМВД России по Еврейской автономной области капитаном полиции Д.В. Колобановым в присутствии заместителя директора ОГПОБУ «Сельскохозяйственный техникум» А.А. Гурского.

(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	Номер по порядку				
	1	2	3	4	5
Марка, модель	ЗИЛ ММЗ 45143	Камаз 4514362	Ford Focus	Rnault Logan	X8L8213B5 F0154717
Тип транспортного средства	Грузовой бортовой	Грузовой бортовой	Легковой седан	легковой седан	Прицеп к лёгковому автомобилю
Категория транспортного средства	С	С	В	В	ВЕ
Год выпуска	1993	2012	2007	2011	2015
Государственный регистрационный знак	A128MK79	O126OO79	M682MM79	O319KM03	BE108179
Регистрационные документы	Свидетельство о регистрации 79СС№9686 91 от 12.11.2008	Свидетельство о регистрации 7941 №536280 от 07.02.2017	Свидетельство о регистрации 7930 № 384935 от 13.04.2016	Свидетельство о регистрации 7930 №380920 от 17.09.2015	Свидетельство о регистрации и 7930 №381653 от 22.10.2015
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	Соб-ть	Соб-ть	Соб-ть	Аренда	Аренда
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений	соответствует требованиям	соответствует требованиям	соответствует требованиям	соответствует требованиям	соответствует требованиям.
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	имеется	Нет	Нет	Да	Да
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	Механическая	Механическая	Механическая	Механическая	-
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	в наличии	в наличии	в наличии	в наличии	-
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	в наличии	в наличии	в наличии	в наличии	-
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	в наличии	в наличии	в наличии	в наличии	-
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	имеется	имеется	имеется	имеется	-
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	ЕЕЕ №10028232 27 24.03.2017 до 23.03.2018 Гелиос	ЕЕЕ №1002823225 15.04.2017 до 14.04.2018 Гелиос	ЕЕЕ №0906708678 от 21.12.2016 до 20.12.2017 Гелиос	ЕЕЕ №100282320 4 от 25.03.2017 г. до 24.03.2018 Гелиос	-
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	10.03.2017 10.03.2018	10.03.2017 10.03.2018	31.05.2017 31.05.2018	21.03.2017 21.03.2018	-
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	соответствует	Не соответствует	соответствует	соответствует	-
Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1»)	-	-	-	-	-

Количество учебных транспортных средств, соответствующих установленным требованиям:
Механических 4 прицепов 1.

Данное количество механических транспортных средств соответствует 104 количеству обучающихся в год.

РАСЧЕТ:

категория В: $7.2 \times 24,5 \times 12 \times 2 / 56 = 75$ человек.

категория С: $7.2 \times 24,5 \times 12 \times 1 / 72 = 29$ человек.

II. Сведения о мастерах производственного обучения

Ф. И. О.	Серия, № водительского удостоверения, дата выдачи	Разрешенные категории, подкатегории ТС	Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один раз в три года)	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)
Александров Сергей Анатольевич	7915163980 от 25.09.2013 года.	В,С,Д	Свидетельство серия № 005-16 от 21.04.2016 года	В штате
Леонов Владимир Васильевич	7926952951 от 04.08.2017 года.	В,В1,С,С1,Д, D1,М	Свидетельство серия А № 045537 от 18.10.2017 года.	В штате

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)
Черенков Александр Юрьевич	Основы законодательства в сфере дорожного движения, основы безопасного управления автомобилем, устройство ТС, основы управления ТС. Педагогические основы деятельности по подготовке водителей транспортных средств	Диплом ШВ № 285394 Благовещенское командное Краснознаменное училище имени героя Советского Союза К.А Мезенцева «Инженер по эксплуатации бронетанковой и автомобильной техники»	Свидетельство о повышении квалификации № 770400088790 от 12.11.2016	В штате
Горбачу Ксения Николаевна	Первая помощь при дорожно-транспортном	Диплом № 117907 0000225 Биробиджанский медицинский колледж «Фельдшер»	Свидетельство о повышении квалификации	В штате

	происшествия		№ 0879240615201 от 28.06.2017	
Аушева Елена Валерьевна	Психофизиологические основы деятельности водителя	Диплом ВСВ № 1302908 Государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Дальневосточная государственная социально-гуманитарная академия» «Педагог-психолог»	Свидетельство о повышении квалификации № 792401042202 от 18.06.2015	Трудовой договор
Студников Василий Александрович	Основы законодательства в сфере дорожного движения, основы безопасного управления автомобилем, устройство ТС, основы управления	Диплом ВСГ № 5522392 Дальневосточный государственный аграрный университет «Механизация сельского хозяйства»	Свидетельство о повышении квалификации № 792403590320 от 23.04.2016	В штате

IV. Сведения о закрытой площадке

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании закрытых площадок
свидетельство о государственной регистрации права 79АА068438 от 10.06.2013г.

(реквизиты правоустанавливающих документов)

Размеры закрытой площадки 0,26 га

(в соответствии с правоустанавливающими документами и итогами фактического обследования)

Наличие ровного и однородного асфальто- или цементобетонное покрытия, обеспечивающее круглогодичное функционирование на участках закрытой площадки для первоначального обучения вождению транспортных средств, используемые 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 10%**
Размеры и обустройство техническими средствами организации дорожного движения обеспечивают выполнение каждого из учебных (контрольных) заданий, предусмотренных программой обучения имеется

Коэффициент сцепления колес транспортного средства с покрытием не ниже 0,4 – **соответствует**
Наличие оборудования, позволяющего разметить границы для выполнения соответствующих заданий – **имеется**

Поперечный уклон, обеспечивающий водоотвод – **имеется**

Продольный уклон (за исключением наклонного участка) не более 100% - **имеется**

Наличие освещенности – **отсутствует**

Наличие перекрестка (регулируемого или нерегулируемого) – **отсутствует**

Наличие пешеходного перехода – **отсутствует**

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

Свидетельство о государственной регистрации права 79-АА 094704

(реквизиты правоустанавливающих документов, срок действия)

Количество оборудованных учебных кабинетов 4(четыре)

№ п/п	По какому адресу осуществления образовательной деятельности находится оборудованный учебный кабинет	Площадь (кв. м)	Количество посадочных мест
1.	Российская Федерация, 679230, Еврейская автономная область, Ленинский район, с. Ленинское, ПУ-2, каб. № 1	87 кв. м	20
2.	Российская Федерация, 679230, Еврейская автономная область, Ленинский район, с. Ленинское, ПУ-2, каб. № 2	56 кв. м	20
3.	Российская Федерация, 679230, Еврейская автономная область, Ленинский район, с. Ленинское, ПУ-2, каб. № 4	56 кв. м	20
4.	Российская Федерация, 679230, Еврейская автономная область, Ленинский район, с. Ленинское, ПУ-2, каб. № 106	56 кв. м	30

Данное количество оборудованных учебных кабинетов соответствует 6 количеству общего числа групп. Наполняемость учебной группы не должна превышать 30 человек.

РАСЧЕТ: $(0,75 \times 1176 \times 4) / 134 = 26$

Наличие учебного оборудования (оборудование, технические средства обучения, учебно-наглядные пособия, информационные материалы) в соответствии с приложением(ями) к настоящему Акту **имеется**

VI. Информационно-методические и иные материалы:

Учебный план- **имеется**

Календарный учебный график- **имеется**

Методические материалы и разработки:

соответствующая примерная программа профессиональной подготовки (переподготовки) водителей транспортных средств, утвержденная в установленном порядке **-имеется**
образовательная программа подготовки (переподготовки) водителей, согласованная с Госавтоинспекцией и утвержденная руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность- **имеется**

методические рекомендации по организации образовательного процесса, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность **-имеются**
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) **отсутствует**

Марка, модель _____ Производитель _____

Наличие утвержденных технических условий _____

Тренажер (при наличии) **имеется**

Марка, модель Forward Камаз 14071281 Производитель Forward Россия г. Новосибирск

Наличие утвержденных технических условий **соответствует**

Компьютер с соответствующим программным обеспечением **имеется**

Тренажер (при наличии) **имеется**

Марка, модель Forward V10-324 П 13020708 Производитель Forward Россия г. Новосибирск

Наличие утвержденных технических условий **соответствует**

Компьютер с соответствующим программным обеспечением **имеется**

VIII. Соответствие требованиям Федерального закона «Об образовании в Российской Федерации»

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

Размещение на официальном сайте образовательной организации в сети «Интернет» отчета о результатах самообследования имеется

Соответствие структуры официального сайта организации в сети «Интернет» и формата предоставления на нем обязательной к размещению информации установленным требованиям имеется

IX. 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 механик по выпуску автотранспорта на линию Лепин В.В. соответствующее обучение пройдено удостоверение № 004134 от 24.03.2015 г. трудовой договор от 01.11.2017г.

Медицинское обеспечение безопасности дорожного движения:
заключен договор № 12 на проведение медицинского предрейсового (послерейсового) медицинского осмотра от 01.01.2017 г.с ОГБУЗ «Ленинская ЦРБ». лицензия на осуществление медицинской деятельности № 79-01-0000001 от 06.02.2013г.

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

Учебно-материальная база ОГПОБУ «Сельскохозяйственный техникум» соответствует установленным требованиям

К Акту прилагаются приложение № 1.2 (перечень учебного оборудования для осуществления образовательной деятельности по программе профессиональной подготовки водителей транспортных средств категорий В,С на 9 листах.

Акт составил:


Старший государственный инспектор
ЭГ МРЭО ГИБДД УМВД России по ЕАО
капитан полиции
(должность лица, проводившего обследование)


(подпись)

Д.В. Колобанов
(Ф. И. О.)

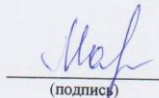
Копию акта получил:

Зам. директора ОГПОБУ
«Сельскохозяйственный техникум»
(должность руководителя организации
или его уполномоченного представителя)


(подпись)

А.А. Гурский
(Ф. И. О.)

Начальник отдела контроля и надзора
в сфере образования
комитета образования ЕАО


(подпись)

С.В. Мавричева
(Ф.И.О.)

Оборудование учебного кабинета № 1,2,4,106 по адресу осуществления образовательной
деятельности Еврейская АО, Ленинский район с. Ленинское, ул. ПУ-2

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	комплект	-	-
Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК)	комплект	-	-
Детское удерживающее устройство	комплект	2	+
Гибкое связующее звено (буксировочный трос)	комплект	1	+
Тягово-сцепное устройство	комплект	1	+
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	+
Мультимедийный проектор	комплект	1	+
Экран (монитор, электронная доска)	комплект	1	+
Магнитная доска со схемой населенного пункта	комплект	-	-
Учебно-наглядные пособия			
Основы законодательства в сфере дорожного движения			
Дорожные знаки	комплект	1	плакат, видео
Дорожная разметка	комплект	1	плакат, видео
Опознавательные и регистрационные знаки	шт	1	видео
Средства регулирования дорожного движения	шт	1	плакат, видео
Сигналы регулировщика	шт	1	плакат, видео
Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки	шт	1	плакат, видео
Начало движения, маневрирование. Способы разворота	шт	1	плакат, видео,
Расположение транспортных средств на проезжей части. Скорость движения	шт	1	учебник,
Обгон, опережение, встречный разъезд	шт	1	слайды
Остановка и стоянка	шт	1	плакат, видео,
Проезд перекрестков	шт	1	учебник,
Проезд пешеходных переходов, и мест остановок маршрутных транспортных средств	шт	1	слайды
Движение через железнодорожные пути	шт	1	плакат, видео,
Движение по автомагистралям	шт	1	учебник,
Движение в жилых зонах	шт	1	слайды
Перевозка пассажиров	шт	1	видео
Перевозка грузов	шт	1	слайды
Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств	шт	1	
Ответственность за правонарушения в области дорожного движения	шт	1	слайды
Страхование автогражданской ответственности	шт	1	слайды, видео
Последовательность действий при ДТП	шт	1	видео,
			слайды,

Психофизиологические основы деятельности водителя	шт	1	учебник, слайды, видео
Психофизиологические особенности деятельности водителя	шт	1	
Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов	шт	1	слайды, видео
Конфликтные ситуации в дорожном движении	шт	1	слайды, видео
Факторы риска при вождении автомобиля	шт	1	слайды, видео
Основы управления транспортными средствами			
Сложные дорожные условия	шт	1	слайды, видео
Виды и причины ДТП	шт	1	слайды, видео
Типичные опасные ситуации	шт	1	слайды, видео
Сложные метеоусловия	шт	1	слайды, видео
Движение в темное время суток	шт	1	слайды, видео
Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя	шт	1	слайды, видео
Способы торможения	шт	1	слайды, видео
Тормозной и остановочный путь	шт	1	слайды, видео
Действия водителя в критических ситуациях	шт	1	слайды, видео
Силы, действующие на транспортное средство	шт	1	слайды, видео
Управление автомобилем в нестандартных ситуациях	шт	1	слайды, видео
Профессиональная надежность водителя	шт	1	слайды, видео
Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством	шт	1	слайды, видео
Влияние дорожных условий на безопасность движения	шт	1	слайды, видео
Безопасное прохождение поворотов	шт	1	слайды, видео
Безопасность пассажиров транспортных средств	шт	1	слайды, видео
Безопасность пешеходов и велосипедистов	шт	1	слайды, видео
Типичные ошибки пешеходов	шт	1	слайды, видео
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	шт	1	слайды, видео
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В» как объектов управления			
Классификация автомобилей	шт	1	слайды, видео
Общее устройство автомобиля	шт	1	слайды, видео
Кузов автомобиля, системы пассивной безопасности	шт	1	слайды, видео
Общее устройство и принцип работы двигателя	шт	1	слайды, видео
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	шт	1	слайды, видео
Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами	шт	1	слайды, видео
Общее устройство и принцип работы сцепления	шт	1	слайды, видео
Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач	шт	1	слайды, видео
Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач	шт	1	слайды, видео
Передняя и задняя подвески	шт	1	слайды, видео
Конструкции и маркировка автомобильных шин	шт	1	слайды, видео
Общее устройство и принцип работы тормозных систем	шт	1	слайды, видео
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления	шт	1	слайды, видео
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	шт	1	слайды, видео
Общее устройство и принцип работы генератора	шт	1	слайды, видео
Общее устройство и принцип работы стартера	шт	1	слайды, видео
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания	шт	1	слайды, видео
Общее устройство и принцип работы, внешних световых приборов и звуковых сигналов	шт	1	слайды, видео
Классификация прицепов	шт	1	слайды, видео
Общее устройство прицепа	шт	1	слайды, видео
Виды подвесок, применяемых на прицепах	шт	1	плакаты, слайды, видео

Электрооборудование прицепа	шт	1	слайды, видео
Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства	шт	1	слайды, видео
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа	шт	1	слайды, видео
Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом	шт	1	слайды, видео
Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом	шт	1	слайды, видео
Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	шт	1	слайды, видео
Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	шт шт	1 1	слайды, видео слайды, видео
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 директором АНО «Автошкола «Светофор»	шт	1	Имеется
Книга жалоб и предложений	шт	1	Имеется
Адрес официального сайта в сети «Интернет»	шт	1	Имеется

Оборудование учебного кабинета №1,2,4,106 по адресу осуществления образовательной

деятельности Еврейская АО, Ленинский район с. Ленинское, ул. ПУ-2

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

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

- датчик-распределитель в разрезе; - модуль зажигания; - свеча зажигания; - провода высокого напряжения с наконечниками 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 Колесо в разрезе	комплект	1	Имеется
Оборудование и технические средства обучения			
Тренажёр ¹	комплект		Учебное транспортное средство Отсутствует
Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК) ²	комплект	1	Отсутствует
Тахограф ³	комплект	1	Отсутствует
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	Электронное учебное пособие
Учебно-наглядные пособия ⁵			
Основы законодательства в сфере дорожного движения			
Дорожные знаки	комплект	1	Стенд, слайды
Дорожная разметка	комплект	1	Стенд, слайды
Опознавательные и регистрационные знаки	шт	1	Слайды
Средства регулирования дорожного движения	шт	1	Стенд, слайды

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.

- датчик-распределитель в разрезе; - модуль зажигания; - свеча зажигания; - провода высокого напряжения с наконечниками 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 Колесо в разрезе	комплект	1	Имеется
Оборудование и технические средства обучения			
Тренажёр ¹	комплект		Учебное транспортное средство
Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК) ²	комплект	1	Отсутствует
Тахограф ³	комплект	1	Отсутствует
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	Электронное учебное пособие
Учебно-наглядные пособия ⁵			
Основы законодательства в сфере дорожного движения			
Дорожные знаки	комплект	1	Стенд, слайды
Дорожная разметка	комплект	1	Стенд, слайды
Опознавательные и регистрационные знаки	шт	1	Слайды
Средства регулирования дорожного движения	шт	1	Стенд, слайды

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.

Сигналы регулировщика	шт	1	Стенд, слайды
Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки	шт	1	Слайды
Начало движения, маневрирование. Способы разворота	шт	1	Слайды
Расположение транспортных средств на проезжей части	шт	1	Слайды
Скорость движения	шт	1	Слайды
Обгон, опережение, встречный разъезд	шт	1	Слайды
Остановка и стоянка	шт	1	Стенд, слайды
Проезд перекрестков	шт	1	Стенд, слайды
Проезд пешеходных переходов, и мест остановок маршрутных транспортных средств	шт	1	Слайды
Движение через железнодорожные пути	шт	1	Слайды
Движение по автомагистралям	шт	1	Слайды
Движение в жилых зонах	шт	1	Слайды
Буксировка механических транспортных средств	шт	1	Слайды
Учебная езда	шт	1	Слайды
Перевозка людей	шт	1	Слайды
Перевозка грузов	шт	1	Слайды
Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств	шт	1	Слайды
Ответственность за правонарушения в области дорожного движения	шт	1	Слайды
Страхование автогражданской ответственности	шт	1	Слайды
Последовательность действий при ДТП	шт	1	Слайды
Психофизиологические основы деятельности водителя			
Психофизиологические особенности деятельности водителя	шт	1	Видеофильм
Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов	шт	1	Видеофильм
Конфликтные ситуации в дорожном движении	шт	1	Видеофильм
Факторы риска при вождении автомобиля	шт	1	Видеофильм
Основы управления транспортными средствами			
Сложные дорожные условия	шт	1	Видеофильм
Виды и причины ДТП	шт	1	Видеофильм
Типичные опасные ситуации	шт	1	Видеофильм
Сложные метеусловия	шт	1	Видеофильм
Движение в темное время суток	шт	1	Видеофильм
Приемы руления	шт	1	Видеофильм
Посадка водителя за рулем	шт	1	Видеофильм
Способы торможения автомобиля	шт	1	Видеофильм
Тормозной и остановочный путь автомобиля	шт	1	Видеофильм
Действия водителя в критических ситуациях	шт	1	Видеофильм
Силы, действующие на транспортное средство	шт	1	Видеофильм
Управление автомобилем в нештатных ситуациях	шт	1	Видеофильм
Профессиональная надежность водителя	шт	1	Видеофильм
Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством	шт	1	Видеофильм
Влияние дорожных условий на безопасность движения	шт	1	Видеофильм
Безопасное прохождение поворотов	шт	1	Видеофильм
Ремни безопасности	шт	1	Видеофильм
Подушки безопасности	шт	1	Видеофильм
Безопасность пассажиров транспортных средств	шт	1	Видеофильм
Безопасность пешеходов и велосипедистов	шт	1	Видеофильм
Типичные ошибки пешеходов	шт	1	Видеофильм

Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	шт	1	Видеофильм
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «С» как объектов управления			
Классификация автомобилей	шт	1	Слайды
Общее устройство автомобиля	шт	1	Видеофильм
Кабина, органы управления и контрольно-измерительные приборы, системы пассивной безопасности	шт	1	Видеофильм
Общее устройство и принцип работы двигателя	шт	1	Видеофильм
Кривошипно-шатунный и газораспределительный механизмы двигателя	шт	1	Видеофильм
Система охлаждения двигателя	шт	1	Видеофильм
Предпусковые подогреватели	шт	1	Видеофильм
Система смазки двигателя	шт	1	Видеофильм
Системы питания бензиновых двигателей	шт	1	Видеофильм
Системы питания дизельных двигателей	шт	1	Видеофильм
Системы питания двигателей от газобаллонной установки	шт	1	Видеофильм
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	шт	1	Видеофильм
Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами	шт	1	Видеофильм
Общее устройство и принцип работы однодискового и двухдискового сцепления	шт	1	Видеофильм
Устройство гидравлического привода сцепления	шт	1	Видеофильм
Устройство пневмогидравлического усилителя привода сцепления	шт	1	Видеофильм
Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач	шт	1	Видеофильм
Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач	шт	1	Видеофильм
Передняя подвеска	шт	1	Видеофильм
Задняя подвеска и задняя тележка	шт	1	Видеофильм
Конструкции и маркировка автомобильных шин	шт	1	Видеофильм
Общее устройство и состав тормозных систем	шт	1	Видеофильм
Общее устройство тормозной системы с пневматическим приводом	шт	1	Видеофильм
Общее устройство тормозной системы с пневмогидравлическим приводом	шт	1	Видеофильм
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления с гидравлическим усилителем	шт	1	Видеофильм
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления с электрическим усилителем	шт	1	Видеофильм
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	шт	1	Видеофильм
Общее устройство и принцип работы генератора	шт	1	Видеофильм
Общее устройство и принцип работы стартера	шт	1	Видеофильм
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания	шт	1	Видеофильм
Общее устройство и принцип работы, внешних световых приборов и звуковых сигналов	шт	1	Видеофильм
Общее устройство прицепа категории О1	шт	1	Видеофильм
Виды подвесок, применяемых на прицепах	шт	1	Видеофильм
Электрооборудование прицепа	шт	1	Видеофильм
Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства	шт	1	Видеофильм
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа	шт	1	Видеофильм

Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом			
Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом	шт	1	Видеофильм
Организация грузовых перевозок	шт	1	Видеофильм
Путевой лист и транспортная накладная	шт	1	Видеофильм
Информационные материалы			
Информационный стенд			
Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. № 2300-1 «О защите прав потребителей»	шт	1	Имеется
Копия лицензии с соответствующим приложением	шт	1	Имеется
Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «С»	шт	1	Имеется
Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «С», согласованная с Госавтоинспекцией	шт	1	Имеется
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 (www.профидв.рф)

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 (расположены в классе № 5)			
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.