

АКТ
самообследования учебно-материальной базы организации, осуществляющей
образовательную деятельность по программам подготовки водителей
автотранспортных средств соответствующих категорий
А, М, В, С, СЕ,
на соответствие установленным требованиям

«01» июня 2019 г.

Наименование организации бюджетное профессиональное образовательное учреждение Омской области «Седельниковский агропромышленный техникум» БПОУ «САПТ»

(полное и сокращенное название организации (при наличии))

Организационно-правовая форма бюджетное образовательное учреждение

Место нахождения 646480, Омская область, Седельниковский район, с. Седельниково, ул. Гоголя д. 1

(юридический адрес)

Адреса мест осуществления образовательной деятельности 646480, Омская область, Седельниковский район, с. Седельниково, ул. Гоголя, д. 1

(адреса оборудованных учебных кабинетов)

646480, Омская область, Седельниковский район, с. Седельниково, ул. Свердлова, д. 17

646480, Омская область, Седельниковский район, с. Седельниково, ул. Северная, д. 13 (по договору)

646480, Омская область, Седельниковский район, с. Седельниково, ул. 500 м. восточнее с. Седельниково (по договору)

(адреса закрытых площадок или автодромов)

Адрес официального сайта в сети «Интернет» <http://sedpu65.ru/>

Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН) 1025501986070

Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН) 5533002988

Код причины постановки на учет (КПП) 553301001

Дата регистрации 22.12.2002

(дата внесения записи о создании юридического лица)

Данные лицензии на осуществление образовательной деятельности (при наличии) Серия 55ЛО1 № 0001295 № 472 – п от 03.12.2015 года, Министерство образования Омской области, бессрочно

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

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

Сведения	Номер по порядку							
	1	2	3	4	5	6	7	8
Марка, модель	ВАЗ 2106	ГАЗ 3307	КАМАЗ 43101Р	ГКБ 8551	ВАЗ 21150	ГАЗ СА3 335071	Racer	FEKON FK 200 – CSB
Тип транспортного средства	Седан легковой	Бортовой грузовой	Бортовой грузовой	Прицеп самосвал	Седан	Грузовой самосвал	Мопед	Мотоцикл
Категория транспортного средства	В	С	С	Е	В	С	М	А
Год выпуска	1999	1992	1993	1992	2005	2013	2012	2014
Государственный регистрационный знак	Е 679 СМ 55	Н 565 ОС 55	А 500 КУ 55	ОА 2887 55	М 897 ВН 55	С 545 УА 55	-	0043АМ55
Регистрационные документы	Свидетельство о регистрации ТС №55 РУ 859823	Свидетельство о регистрации ТС 55 РУ 859824	Свидетельство о регистрации ТС 55 ВК 439532	Свидетельство о регистрации ТС 55 10 139251	Свидетельство 5523 № 272685	Свидетельство 55 18 №030764	-	Свидетельство 5552 № 318558
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	Собственность	Собственность	Собственность	Собственность	Собственность	По договору	По договору	По договору

Количество учебных транспортных средств категории «В», соответствующих установленным требованиям: механических 9 прицепов 1
 Данное количество механических транспортных средств соответствует 140 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 ¹	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)
Репин Валерий Александрович	55 05 391127, 17.02.2012 г.	A, B,C,D,CE	Удостоверение серия ПКМ № 000002 по программе Педагогические основы деятельности мастеров производственного обучения осуществляющих обучение водителей автотранспортных средств, 04.03.2018 г.	Состоит в штате
Свидинский Дмитрий Юрьевич	55 17 834087, 19.06.2014 г.	A, A1, B,B1, C, C1, CE, C1E	Удостоверение серия ПК № 000054 B по программе Повышения квалификации водителей транспортных средств для получения права на обучение вождению, 23.09.2016 г.	Состоит в штате
Голубев Денис Васильевич	55 05 391048, 23.12.2011	B,C, D, CE	Удостоверение серия ПКМ № 000001 по программе Педагогические основы деятельности мастеров производственного обучения осуществляющих обучение водителей автотранспортных средств, 04.03.2018 г.	Состоит 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)
Репин Валерий Александрович	1.Основы законодательства в сфере дорожного движения. 2.Основы управления транспортными средствами. 3.Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «А» как объектов управления. 4.Основы управления	Диплом, РВ №526110, от 30.06.1988 г, «Сибирский ордена трудового Красного Знамени автомобильно – дорожный институт им. В.В. Куйбышева», по специальности «Автомобили и	Удостоверение серия ПКМ № 000002 по программе Педагогические основы деятельности мастеров производственного	Состоит в штате

	<p>транспортными средствами категории «А».</p> <p>5. Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В» как объектов управления.</p> <p>6. Основы управления транспортными средствами категории «В».</p> <p>7. Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом.</p> <p>8. Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «С» как объектов управления.</p> <p>9. Основы управления транспортными средствами категории «С».</p> <p>10. Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «D» как объектов управления.</p> <p>11. Основы управления транспортными средствами категории «D».</p> <p>12. Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом.</p> <p>13. Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «СЕ» как объектов управления.</p>	автомобильное хозяйство».	обучения осуществляющих обучение водителей автотранспортных средств, 04.03.2018 г.	
Панфилова Оксана Викторовна	Психофизиологические основы деятельности водителя	Диплом, Р№02406, от 14.07.2011, Государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Омский государственный педагогический университет» по направлению «Педагогика», специализация «Практическая психология в образовании».	Диплом о профессиональной переподготовке №0004985 «Государственное и муниципальное образования «Омский управление», 25.08.2013 Удостоверение № 722406208152 «Управление образовательной организацией в условиях внедрения ФГОС СПО по наиболее востребованным и перспективным профессиям и специальностям ТОП – 50, от 16.11.2017 года.	Состоит в штате
Иванов Денис Васильевич	Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии	Диплом, ВСБ 0948975 от 29.06.2006, Государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Омская	Удостоверение, серия МК № 3-710/106, «Врач – спасатель», действительно до 27.02.2016 г.	по договору

		государственная медицинская академия Федерального агентства по здравоохранению и социальному развитию», квалификация «Врач»		
--	--	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--

IV. Сведения о автодроме

Сведения о наличии в собственности автодрома: Свидетельство о государственной регистрации права 55 – АА 753607, срок действия бессрочно (постоянного) пользования землей, 13 000 кв. м Договор о сетевой форме реализации образовательных программ профессионального обучения от 01 августа 2017 года №1 - 24 000 кв.м, дополнительное соглашение к договору от 21.05.2019 г.

(реквизиты правоустанавливающих документов, срок действия)

Размеры автодрома 30000.00 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, используемые для выполнения учебных (контрольных) заданий 30 000.00 кв.метров асфальтовое покрытия

Наличие установленного по периметру ограждения, препятствующее движению по их территории транспортных средств и пешеходов, за исключением учебных транспортных средств, используемых в процессе обучения ограждение имеется
Наличие наклонного участка (эстакады) с продольным уклоном в пределах 8-16%¹⁰ имеется (11%)

Размеры и обустройство техническими средствами организации дорожного движения обеспечивают выполнение каждого из учебных (контрольных) заданий, предусмотренных программой обучения дорожные знаки установлены, имеются ограждения для каждого упражнения: остановка и начало движения на подъеме, повороты на 90 градусов, нерегулируемый пешеходный переход ,разворот и парковка, параллельная парковка задним ходом, проезд ЖД переезда, проезд перекрестка.

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

Наличие оборудования, позволяющего разметить границы для выполнения соответствующих заданий стойки разметочные

Поперечный уклон, обеспечивающий водоотвод имеется

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

Наличие освещенности естественное освещение,

Наличие перекрестка (регулируемого или нерегулируемого) имеется

Наличие пешеходного перехода имеется

Наличие дорожных знаков (для автодромов) имеется

Наличие средств организации дорожного движения (для автодромов) имеется

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

Наличие утвержденных технических условий (для автоматизированных автодромов) _____

Представленные сведения соответствуют требованиям, предъявляемым к закрытой площадке при обучении в светлое время _____

(автодрому)

V. Сведения об оборудованных учебных кабинетах:

Сведения о наличии в собственности или ином законном основании оборудованных учебных кабинетов свидетельствуют о государственной регистрации права Свидетельство о государственной регистрации права, 55 АВ 932437, адрес: Омская область, Седельниковский район, с.Седельниково, ул. Гоголя д. 1 (корпус №1), оперативное управление. Свидетельство о государственной регистрации права, 55АГ 074957 дата выдачи: 04.05.2010 г., адрес: Омская область, Седельниковский район, с. Седельниково, ул. Свердлова, д. 17 (корпус №2), оперативное управление.

(реквизиты правоустанавливающих документов, срок действия)

Количество оборудованных учебных кабинетов: три

№ п/п	По какому адресу осуществления образовательной деятельности оборудованный учебный кабинет находится	Площадь (кв.м)	Количество посадочных мест
1	Омская область, Седельниковский район, с. Седельниково, ул. Свердлова, д. 17 (Лаборатория «Устройство и техническое обслуживание автомобилей»)	186 кв. м	25
2	Омская область, Седельниковский район, с. Седельниково, ул. Гоголя д. 1 (кабинет №12)	61,2 кв. м	25
3	Омская область, Седельниковский район, с. Седельниково, ул. Гоголя д. 1 (кабинет №6)	33,6 кв. м	25

Данное количество оборудованных учебных кабинетов соответствует 7 количеству общего числа групп.

Наполняемость учебной группы не должна превышать 25 человек.

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

VI. Информационно-методические и иные материалы

Учебный план имеется

Календарный учебный график имеется

Методические материалы и разработки:

Соответствующая программа профессиональной подготовки (переподготовки) водителей транспортных средств, утвержденная в установленном порядке имеется

Образовательная программа подготовки водителей, согласованная с Госавтоинспекцией и утвержденная руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность имеется

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 имеются

Расписание занятий имеются

Схемы учебных маршрутов, утвержденных организацией осуществляющей образовательную деятельность имеются

VII. Сведения об оборудовании и технических средствах обучения:

Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (при наличии) не имеется

Марка, модель _____ Производитель _____
Наличие утвержденных технических условий _____
Автотренажер легковой
Автотренажер «Forward», модель 320 Р Производитель ООО «ПК Форвард»
Наличие утвержденных технических условий тренажер 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 сведений, указанных на официальном сайте образовательной организации в сети «Интернет» о состоянии учебно-материальной базы фактически установленным²¹ соответствует действительности

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 движения²³ мероприятия выполняются, ответственное должностное лицо за техническое состояние автомобилей назначено, предрейсовый контроль технического состояния транспортных средств проводится ежедневно.

Медицинское обеспечение безопасности дорожного движения:

- обязательные предрейсовые медицинские осмотры проводятся

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

Учебно-материальная база соответствует по следующим параметрам:

1. Учебные кабинеты, технические средства обучения и педагогический состав соответствуют всем требованиям.

2. Автодром с асфальтным покрытием позволяет выполнять все заданные упражнения для легковых и грузовых автомобилей в светлое время суток

К Акту прилагаются:


- Перечень учебного оборудования, необходимого для осуществления образовательной деятельности по программе профессиональной подготовки транспортных средств категории «М», «А», «В», «С», «СЕ» Приложение № 1

Акт составил:

Директор БПОУ «САПТ»:

 Н.Ю. Хвесик

Заместитель директора:

 О.В. Панфилова

Мастер п/о:

 В.А. Репин

Перечень учебного оборудования

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество	Наличие
<u>Оборудование и технические средства обучения</u>			
Тренажер	комплект	1	имеется
Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК)	комплект		не имеется
Детское удерживающее устройство	комплект	1	имеется
Гибкое связующее звено (буксировочный трос)	комплект	1	имеется
Тягово-цепное 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	комплект	1	имеется
<u>Учебно-наглядные пособия</u>			
<u>Основы законодательства в сфере дорожного движения</u>			
Дорожные знаки	комплект	1	стенд
Дорожная разметка	комплект	1	плакат, видеофильм
Опознавательные и регистрационные знаки	шт	1	стенд
Средства регулирования дорожного движения	шт	1	стенд, плакат
Сигналы регулировщика	шт	1	стенд
Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки	шт	1	видеофильм
Начало движения, маневрирование. Способы разворота	шт	1	плакат
Расположение транспортных средств на проезжей части	шт	1	плакат
Скорость движения	шт	1	стенд
Обгон, опережение, встречный разъезд	шт	1	плакат, стенд
Остановка и стоянка	шт	1	стенд
Проезд перекрестков	шт	1	плакат, видеофильм
Проезд пешеходных переходов, и мест остановок маршрутных транспортных средств	шт	1	плакат, видеофильм
Движение через железнодорожные пути	шт	1	видеофильм
Движение по автомагистралям	шт	1	плакат
Движение в жилых зонах	шт	1	плакат
Перевозка пассажиров	шт	1	плакат
Перевозка грузов	шт	1	плакат
Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств	шт	1	плакат
Ответственность за правонарушения в области дорожного движения	шт	1	плакат
Страхование автогражданской ответственности	шт	1	стенд
Последовательность действий при ДТП	шт	1	стенд
<u>Психофизиологические основы деятельности водителя</u>			
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
<u>Основы управления транспортными средствами</u>			
Сложные дорожные условия	шт	1	плакат
Виды и причины ДТП	шт	1	плакат, стенд
Типичные опасные ситуации	шт	1	плакат
Сложные метеоусловия	шт	1	плакат
Движение в темное время суток	шт	1	плакат, стенд
Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя	шт	1	плакат, видеофильм
Способы торможения	шт	1	плакат, стенд
Тормозной и остановочный путь	шт	1	плакат

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

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество
Оборудование		
Бензиновый (дизельный) двигатель в разрезе с навесным оборудованием и в сборе со сцеплением в разрезе, коробкой передач в разрезе	комплект	1
Передняя подвеска и рулевой механизм в разрезе	комплект	1
Задний мост в разрезе в сборе с тормозными механизмами и фрагментом карданной передачи	комплект	1
Комплект деталей кривошипно-шатунного механизма:	комплект	1
поршень в разрезе в сборе с кольцами, поршневым пальцем, шатуном и фрагментом коленчатого вала		
Комплект деталей газораспределительного механизма:	комплект	1
- фрагмент распределительного вала;		
- впускной клапан;		
- выпускной клапан;		
- пружины клапана;		
- рычаг привода клапана;		
- направляющая втулка клапана		
Комплект деталей системы охлаждения:	комплект	1
- фрагмент радиатора в разрезе;		
- жидкостный насос в разрезе;		
- термостат в разрезе		
Комплект деталей системы смазки:	комплект	1
- масляный насос в разрезе;		
- масляный фильтр в разрезе		
Комплект деталей системы питания:	комплект	1
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;		
- топливopодкачивающий насос низкого давления в разрезе;		
- форсунка (инжектор) в разрезе;		
- фильтр тонкой очистки в разрезе		
Комплект деталей системы зажигания:	комплект	1
- катушка зажигания;		
- датчик-распределитель в разрезе;		
- модуль зажигания;		
- свеча зажигания;		
- провода высокого напряжения с наконечниками		
Комплект деталей электрооборудования:	комплект	1
- фрагмент аккумуляторной батареи в разрезе;		
- генератор в разрезе;		
- стартер в разрезе;		
- комплект ламп освещения;		
- комплект предохранителей		
Комплект деталей передней подвески:	комплект	1
- гидравлический амортизатор в разрезе		
Комплект деталей рулевого управления:	комплект	1
- рулевой механизм в разрезе		
- наконечник рулевой тяги в разрезе		
- гидроусилитель в разрезе		
Комплект деталей тормозной системы	комплект	1
- 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
Оборудование и технические средства обучения		
Тренажер	комплект	1
Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК)	комплект	-
Тахограф	комплект	-
Гибкое связующее звено (буксировочный трос)	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	1
Учебно-наглядные пособия		
Основы законодательства в сфере дорожного движения		
Дорожные знаки	комплект	стенд, плакат
Дорожная разметка	комплект	1
Опознавательные и регистрационные знаки	шт.	1
Средства регулирования дорожного движения	шт.	1
Сигналы регулировщика	шт.	1
Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки	шт.	1
Начало движения, маневрирование. Способы разворота	шт.	1
Расположение транспортных средств на проезжей части	шт.	1
Скорость движения	шт.	1
Обгон, опережение, встречный разъезд	шт.	1
Остановка и стоянка	шт.	1
Проезд перекрестков	шт.	1
Проезд пешеходных переходов и мест остановок маршрутных транспортных средств	шт.	1
Движение через железнодорожные пути	шт.	1
Движение по автомагистралям	шт.	1
Движение в жилых зонах	шт.	1
Буксировка механических транспортных средств	шт.	1
Учебная езда	шт.	1
Перевозка людей	шт.	1
Перевозка грузов	шт.	1
Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств	шт.	1
Ответственность за правонарушения в области дорожного движения	шт.	1
Страхование автогражданской ответственности	шт.	1
Последовательность действий при ДТП	шт.	1
Психофизиологические основы деятельности водителя		
Психофизиологические особенности деятельности водителя	шт.	1
Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов	шт.	1
Конфликтные ситуации в дорожном движении	шт.	1
Факторы риска при вождении автомобиля	шт.	1
Основы управления транспортными средствами		
Сложные дорожные условия	шт.	1
Виды и причины ДТП	шт.	1
Типичные опасные ситуации	шт.	1
Сложные метеоусловия	шт.	1
Движение в темное время суток	шт.	1
Приемы руления	шт.	1
Посадка водителя за рулем	шт.	1
Способы торможения автомобиля	шт.	1
Тормозной и остановочный путь автомобиля	шт.	1
Действия водителя в критических ситуациях	шт.	1
Силы, действующие на транспортное средство	шт.	1
Управление автомобилем в нестандартных ситуациях	шт.	1
Профессиональная надежность водителя	шт.	1
Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством	шт.	1
Влияние дорожных условий на безопасность движения	шт.	1

Безопасное прохождение поворотов	шт.	1
Ремни безопасности	шт.	1
Подушки безопасности	шт.	1
Безопасность пассажиров транспортных средств	шт.	1
Безопасность пешеходов и велосипедистов	шт.	1
Типичные ошибки пешеходов	шт.	1
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	шт.	1
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "С" как объектов управления		
Классификация автомобилей	шт.	1
Общее устройство автомобиля	шт.	1
Кабина, органы управления и контрольно-измерительные приборы, системы пассивной безопасности	шт.	1
Общее устройство и принцип работы двигателя	шт.	1
Кривошипно-шатунный и газораспределительный механизмы двигателя	шт.	1
Система охлаждения двигателя	шт.	1
Предпусковые подогреватели	шт.	1
Система смазки двигателя	шт.	1
Системы питания бензиновых двигателей	шт.	1
Системы питания дизельных двигателей	шт.	1
Системы питания двигателей от газобаллонной установки	шт.	1
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	шт.	1
Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами	шт.	1
Общее устройство и принцип работы однодискового и двухдискового сцепления	шт.	1
Устройство гидравлического привода сцепления	шт.	1
Устройство пневмогидравлического усилителя привода сцепления	шт.	1
Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач	шт.	1
Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач	шт.	1
Передняя подвеска	шт.	1
Задняя подвеска и задняя тележка	шт.	1
Конструкции и маркировка автомобильных шин	шт.	1
Общее устройство и состав тормозных систем	шт.	1
Общее устройство тормозной системы с пневматическим приводом	шт.	1
Общее устройство тормозной системы с пневмогидравлическим приводом	шт.	1
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления с гидравлическим усилителем	шт.	1
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления с электрическим усилителем	шт.	1
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	шт.	1
Общее устройство и принцип работы генератора	шт.	1
Общее устройство и принцип работы стартера	шт.	1
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания	шт.	1
Общее устройство и принцип работы, внешних световых приборов и звуковых сигналов	шт.	1
Общее устройство прицепа категории ОI	шт.	1
Виды подвесок, применяемых на прицепах	шт.	1
Электрооборудование прицепа	шт.	1
Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства	шт.	1
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа	шт.	1
Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом		
Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом	шт.	1
Организация грузовых перевозок	шт.	1
Путевой лист и транспортная накладная	шт.	1

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	-
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего для отработки приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей	комплект	1	-
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			
Учебные пособия по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях для водителей	комплект	18	видеофильм
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	плакат
Технические средства обучения			
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	имеется
Мультимедийный проектор	комплект	1	имеется
Экран (электронная доска)	комплект	1	имеется