

Приложение к акту

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)
Адоньев Михаил Васильевич	1. Основы законодательства в сфере дорожного движения 2. Основы управления транспортными средствами 3. Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "В" как объектов управления 4. Основы управления транспортными средствами категории "В" 5. Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом 6. Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	1. Диплом ВТ № 500505 от 30.04.1979г. Орловский строительный техникум Минсельстроя РСФСР. Специальность "Техническое обслуживание и ремонт автомобилей", квалификация техник-механик 2. Диплом ПВ № 121546 от 05.07.1987г. Всесоюзный заочный машиностроительный институт. Специальность "Машины и технология обработки металлов давлением", квалификация инженер-механик	1. Удостоверение о краткосрочном повышении квалификации № 327 от 01.03.2019г.	штатный
Солоненко Наталья Константиновна	1. Психофизиологические основы деятельности водителя	1. Диплом АВС 0891245 от 30.06.1998г. Орловский государственный университет. Специальность "Психология", квалификация педагог-психолог	1. Удостоверение о краткосрочном повышении квалификации № 103460 от 21.04.2017г.	штатный
Иванова Елена Леонтьевна	1. Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии	1. Диплом 443020 от 29.06.1985г. Орловский ордена Знак Почета государственный педагогический институт. Специальность русский язык и литература, квалификация - учитель русского языка и литературы	1. Удостоверение о краткосрочном повышении квалификации № 3 от 06.02.2018г.	штатный

Гончар Василий Николаевич	<p>1. Основы законодательства в сфере дорожного движения</p> <p>2. Основы управления транспортными средствами</p> <p>3. Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "В" как объектов управления</p> <p>4. Основы управления транспортными средствами категории "В"</p> <p>5. Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом</p> <p>6. Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом</p>	<p>1. Диплом К № 843641 от 29.02.1968г. Совхоз-техникум г.Сороки механизации и электрификации с/х МССР. Специальность техник-механик, квалификация техник-механик</p> <p>2. Диплом ЖВ № 903139 от 26.02.1982г. Кишиневский сельскохозяйственный институт им.М.В.Фрунзе. Специальность механизация с/х, квалификация инженер-механик</p>	<p>1. Удостоверение о повышении квалификации № 333 от 01.03.2019г.</p>	штатный
Тарасов Николай Алексеевич	<p>1. Основы законодательства в сфере дорожного движения</p> <p>2. Основы управления транспортными средствами</p> <p>3. Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "В" как объектов управления</p> <p>4. Основы управления транспортными средствами категории "В"</p> <p>5. Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом</p> <p>6. Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом</p>	<p>1. Диплом ДВС 0655694 от 20.03.2001г. Орловский государственный университет. Специальность - история, квалификация - учитель истории и социально-гуманитарных дисциплин</p>	<p>1. Удостоверение о краткосрочном повышении квалификации № 350 от 01.03.2019г.</p>	штатный
Жарких Игорь Иванович	<p>1. Основы законодательства в сфере дорожного движения</p> <p>2. Основы управления транспортными средствами</p> <p>3. Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "В" как объектов управления</p> <p>4. Основы управления транспортными средствами категории "В"</p> <p>5. Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом</p> <p>6. Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом</p>	<p>1. Диплом ДВС 1370402 от 14.06.2002. Орловский юридический институт МВД России. Специальность - юриспруденция, квалификация - юрист</p>	<p>1. Удостоверение о краткосрочном повышении квалификации № 336 от 01.03.2019г.</p>	штатный

Сведения о закрытой площадке или автодроме

Сведения о аренде автодрома Свидетельство о государственной регистрации права от 04.03.2011г. 57-АБ 117849, срок действия - бессрочно. ИНН 571007383, ОГРН 1035751001670, договор от 11.12.2019г. по 31.12.2022г. № 1 г.Орел, ул.Ливенская, 86.

(реквизиты правоустанавливающих документов, срок действия)

Размеры закрытой площадки или автодрома 20000 кв.м.

(в соответствии с правоустанавливающими документами и итогами фактического обследования)

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

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% имеется

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

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

Наличие оборудования, позволяющего разметить границы для выполнения соответствующих заданий имеется

Поперечный уклон, обеспечивающий водоотвод имеется

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

Наличие освещенности имеется, соответствует

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)_____

Наличие утвержденных технических условий (для автоматизированных автодромов)

Представленные сведения соответствуют требованиям, предъявляемым к автодрому

Сведения об оборудованных учебных кабинетах:

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании оборудованных учебных кабинетов Свидетельство о государственной регистрации права 57-АБ 588014 от 11.07.2014г., Свидетельство о государственной регистрации права 57-АБ 588022 от 10.07.2014г.

(реквизиты правоустанавливающих документов, срок действия)

Количество оборудованных учебных кабинетов **8**

№ п/п	По какому адресу осуществления образовательной деятельности находится оборудованный учебный кабинет	Площадь (кв. м)	Количество посадочных мест
1	Психологические основы деятельности водителя, каб. № 2. Орловская область, Орловский район, с.Старцево, ул.Колледжская, 2	72 кв.м	30
2	Основы законодательства в сфере дорожного движения, основы управления ТС, первая помощь при ДТП, каб № 4. Орловская область, Орловский район, с.Старцево, ул.Колледжская, 2	72 кв.м	30
3	Основы законодательства в сфере дорожного движения, основы управления ТС, первая помощь при ДТП, каб. № 14. Орловская область, Орловский район, с.Старцево, ул.Колледжская, 2	72 кв.м	30
4	Устройство и техническое обслуживание ТС, основы законодательства в сфере дорожного движения, основы управления ТС, каб. № 28 Орловская область, Орловский район, с.Старцево, ул.Колледжская, 2	135 кв.м	30
5	Устройство и техническое обслуживание ТС категории "В", "С" как объектов управления, каб. № 29 Орловская область, Орловский район, с.Старцево, ул.Колледжская, 2	135 кв.м	30
6	Лаборатория по устройству и ТО автомобилей ЛПЗ, практика, каб. № 30 Орловская область, Орловский район, с.Старцево, ул.Колледжская, 2	99 кв.м	26
7	Первая помощь при ДТП, охрана труда на автотранспорте, каб. № 31 Орловская область, Орловский район, с.Старцево, ул.Колледжская, 2	77 кв.м	26
8	Устройство и техническое обслуживание ТС категории "В", "С" как объектов управления, каб. № 35 Орловская область, Орловский район, с.Старцево, ул.Колледжская, 2	135 кв.м	30
9	Тренажерный класс, каб. № 4а Орловская область, Орловский район, с.Старцево, ул.Колледжская, 2	18 кв.м	2
10	Слесарная мастерская Орловская область, Орловский район, с.Старцево, ул.Колледжская, 2	135 кв.м	28

11	Учебный гараж Орловская область, Орловский район, с.Старцево, ул.Колледжская, 2	450 кв.м	-
12	Шиномонтажная, ремонтная мастерская Орловская область, Орловский район, с.Старцево, ул.Колледжская, 2	48 кв.м	-

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

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 **имеется;**

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

расписание занятий **имеется;**

Схемы учебных маршрутов категории "В", "С", утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность, согласованные начальником отдела ГИБДД УМВД России по городу Орлу подполковником полиции А.В.Фараоновым.

VII. Сведения об оборудовании и технических средствах обучения:

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество
Оборудование и технические средства обучения		
Тренажер	комплект	1
Детское удерживающее устройство	комплект	1
Гибкое связующее звено (буксировочный трос)	комплект	8
Тягово-цепное устройство	комплект	1
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	4
Мультимедийный проектор	комплект	3
Экран (монитор, электронная доска, TV-панель)	комплект	3
Учебно-наглядные пособия представлены в виде плакатов, стендов, макетов, моделей, схем, видеофильмов, мультимедийных слайдов		
Основы законодательства в сфере дорожного движения		
Дорожные знаки	комплект	3
Дорожная разметка	комплект	3
Опознавательные и регистрационные знаки	шт	3
Средства регулирования дорожного движения	шт	3
Сигналы регулировщика	шт	3
Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки	шт	3
Начало движения, маневрирование. Способы разворота	шт	3
Расположение транспортных средств на проезжей части	шт	3
Скорость движения	шт	3
Обгон, опережение, встречный разъезд	шт	3
Остановка и стоянка	шт	3
Проезд перекрестков	шт	3

Проезд пешеходных переходов и мест остановок маршрутных транспортных средств	шт	3
Движение через железнодорожные пути	шт	3
Движение по автомагистралям	шт	3
Движение в жилых зонах	шт	3
Перевозка пассажиров	шт	3
Перевозка грузов	шт	3
Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств	шт	3
Ответственность за правонарушения в области дорожного движения	шт	3
Страхование автогражданской ответственности	шт	3
Последовательность действий при ДТП	шт	3
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	2
Виды и причины ДТП	шт	2
Типичные опасные ситуации	шт	2
Сложные метеоусловия	шт	2
Движение в темное время суток	шт	2
Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя	шт	2
Способы торможения	шт	2

Тормозной и остановочный путь	шт	2
Действия водителя в критических ситуациях	шт	2
Силы, действующие на транспортное средство	шт	2
Управление автомобилем в нештатных ситуациях	шт	2
Профессиональная надежность водителя	шт	2
Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством	шт	2
Влияние дорожных условий на безопасность движения	шт	2
Безопасное прохождение поворотов	шт	2
Безопасность пассажиров транспортных средств	шт	2
Безопасность пешеходов и велосипедистов	шт	2
Типичные ошибки пешеходов	шт	2
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	шт	2
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В» как объектов управления		
Классификация автомобилей	шт	2
Общее устройство автомобиля	шт	2
Кузов автомобиля, системы пассивной безопасности	шт	2
Общее устройство и принцип работы двигателя	шт	2
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	шт	2
Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами	шт	2
Общее устройство и принцип работы сцепления	шт	2
Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач	шт	2
Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач	шт	2
Передняя и задняя подвески	шт	2

Конструкции и маркировка автомобильных шин	шт	2
Общее устройство и принцип работы тормозных систем	шт	2
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления	шт	2
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	шт	2
Общее устройство и принцип работы генератора	шт	2
Общее устройство и принцип работы стартера	шт	2
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания	шт	2
Общее устройство и принцип работы внешних световых приборов и звуковых сигналов	шт	2
Классификация прицепов	шт	2
Общее устройство прицепа	шт	2
Виды подвесок, применяемых на прицепах	шт	2
Электрооборудование прицепа	шт	2
Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства	шт	2
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа	шт	2
Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом		
Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом	шт	1
Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом		
Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	шт	1
Информационные материалы		
Информационный стенд		
Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. N 2300-1 «О защите прав потребителей»	шт	1
Копия лицензии с соответствующим приложением	шт	1
Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В»	шт	1

Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В», согласованная с Госавтоинспекцией	шт	1
Учебный план	шт	1
Календарный учебный график (на каждую учебную группу)	шт	1
Расписание занятий (на каждую учебную группу)	шт	1
График учебного вождения (на каждую учебную группу)	шт	1
Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность	шт	4
Книга жалоб и предложений	шт	1
Адрес официального сайта в сети «Интернет»	http: // ortait.orel@gmail.com	

Перечень материалов по предмету «Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии»

Наименование учебных материалов	Единица измерения	Количество
Оборудование		
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс, конечности) с выносным электрическим контролером для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	1
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	10
Мотоциклетный шлем	штук	1
Расходные материалы		
Аптечка первой помощи (автомобильная)	комплект	8
Табельные средства для оказания первой помощи. Устройства для проведения искусственной вентиляции легких: лицевые маски с клапаном различных моделей. Средства для временной остановки	комплект	1

кровотечения - жгуты. Средства иммобилизации для верхних, нижних конечностей, шейного отдела позвоночника (шины). Перевязочные средства (бинты, салфетки, лейкопластырь)		
Подручные материалы, имитирующие носилочные средства, средства для остановки кровотечения, перевязочные средства, иммобилизирующие средства	комплект	1
Учебно-наглядные пособия представлены в виде плакатов, стендов, электронных учебных материалов, тематических фильмов		
Учебные пособия по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях для водителей	комплект	10
Учебные фильмы по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях	комплект	1
Наглядные пособия: способы остановки кровотечения, сердечно-легочная реанимация, транспортные положения, первая помощь при скелетной травме, ранениях и термической травме	комплект	2
Технические средства обучения		
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1
Мультимедийный комплекс	комплект	1
Доска	комплект	1

Перечень учебного оборудования категории «С»

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество
Оборудование		
Бензиновый и дизельный двигатели в разрезе с навесным оборудованием и в сборе со сцеплением в разрезе, коробкой передач в разрезе	комплект	4
Передняя подвеска и рулевой механизм в разрезе	комплект	2
Задний мост в разрезе в сборе с тормозными механизмами и фрагментом карданной передачи	комплект	2
Комплект деталей кривошипно-шатунного механизма:	комплект	2
поршень в разрезе в сборе с кольцами, поршневым пальцем, шатуном и фрагментом коленчатого вала		

Комплект деталей газораспределительного механизма:	комплект	2
- фрагмент распределительного вала;		
- впускной клапан;		
- выпускной клапан;		
- пружины клапана;		
- рычаг привода клапана;		
- направляющая втулка клапана		
Комплект деталей системы охлаждения:	комплект	2
- фрагмент радиатора в разрезе;		
- жидкостный насос в разрезе;		
- термостат в разрезе		
Комплект деталей системы смазки:	комплект	2
- масляный насос в разрезе;		
- масляный фильтр в разрезе		
Комплект деталей системы питания:	комплект	2
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 деталей системы зажигания:	комплект	2
- катушка зажигания;		
- датчик-распределитель в разрезе;		
- модуль зажигания;		
- свеча зажигания;		
- провода высокого напряжения с наконечниками		
Комплект деталей электрооборудования:	комплект	2
- фрагмент аккумуляторной батареи в разрезе;		
- генератор в разрезе;		
- стартер в разрезе;		
- комплект ламп освещения;		
- комплект предохранителей		
Комплект деталей передней подвески:	комплект	2
- гидравлический амортизатор в разрезе		
Комплект деталей рулевого управления:	комплект	2
- рулевой механизм в разрезе		
- наконечник рулевой тяги в разрезе		
- гидроусилитель в разрезе		
Комплект деталей тормозной системы	комплект	2
- 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		
В качестве тренажера используется учебное ТС ООО «Автошкола».	комплект	1 а/м
Гибкое связующее звено (буксировочный трос)	комплект	1
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	2
Мультимедийный комплекс	комплект	1
Экран (монитор, электронная доска)	комплект	2
Схема населенного пункта в электронном виде	комплект	1
Учебно-наглядные пособия представлены в виде плакатов, стендов, макетов, моделей, схем, кинофильмов, видеофильмов, мультимедийных слайдов		
Основы законодательства в сфере дорожного движения		
Дорожные знаки	комплект	2
Дорожная разметка	комплект	2
Опознавательные и регистрационные знаки	шт.	2
Средства регулирования дорожного движения	шт.	2
Сигналы регулировщика	шт.	2
Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки	шт.	2
Начало движения, маневрирование. Способы разворота	шт.	2
Расположение транспортных средств на проезжей части	шт.	2
Скорость движения	шт.	2

Обгон, опережение, встречный разъезд	шт.	2
Остановка и стоянка	шт.	2
Проезд перекрестков	шт.	2
Проезд пешеходных переходов и мест остановок маршрутных транспортных средств	шт.	2
Движение через железнодорожные пути	шт.	2
Движение по автомагистралям	шт.	2
Движение в жилых зонах	шт.	2
Буксировка механических транспортных средств	шт.	2
Учебная езда	шт.	2
Перевозка людей	шт.	2
Перевозка грузов	шт.	2
Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств	шт.	2
Ответственность за правонарушения в области дорожного движения	шт.	2
Страхование автогражданской ответственности	шт.	2
Последовательность действий при ДТП	шт.	2
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.	2
Виды и причины ДТП	шт.	2

Типичные опасные ситуации	шт.	2
Сложные метеоусловия	шт.	2
Движение в темное время суток	шт.	2
Приемы руления	шт.	2
Посадка водителя за рулем	шт.	2
Способы торможения автомобиля	шт.	2
Тормозной и остановочный путь автомобиля	шт.	2
Действия водителя в критических ситуациях	шт.	2
Силы, действующие на транспортное средство	шт.	2
Управление автомобилем в нештатных ситуациях	шт.	2
Профессиональная надежность водителя	шт.	1
Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством	шт.	2
Влияние дорожных условий на безопасность движения	шт.	2
Безопасное прохождение поворотов	шт.	2
Ремни безопасности	шт.	2
Подушки безопасности	шт.	2
Безопасность пассажиров транспортных средств	шт.	2
Безопасность пешеходов и велосипедистов	шт.	2
Типичные ошибки пешеходов	шт.	2
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	шт.	2
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "С" как объектов управления		
Классификация автомобилей	шт.	2
Общее устройство автомобиля	шт.	2

Кабина, органы управления и контрольно-измерительные приборы, системы пассивной безопасности	шт.	2
Общее устройство и принцип работы двигателя	шт.	2
Кривошипно-шатунный и газораспределительный механизмы двигателя	шт.	2
Система охлаждения двигателя	шт.	2
Предпусковые подогреватели	шт.	2
Система смазки двигателя	шт.	2
Системы питания бензиновых двигателей	шт.	2
Системы питания дизельных двигателей	шт.	2
Системы питания двигателей от газобаллонной установки	шт.	2
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	шт.	2
Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами	шт.	2
Общее устройство и принцип работы однодискового и двухдискового сцепления	шт.	2
Устройство гидравлического привода сцепления	шт.	2
Устройство пневмогидравлического усилителя привода сцепления	шт.	2
Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач	шт.	2
Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач	шт.	2
Передняя подвеска	шт.	2
Задняя подвеска и задняя тележка	шт.	2
Конструкции и маркировка автомобильных шин	шт.	2
Общее устройство и состав тормозных систем	шт.	2
Общее устройство тормозной системы с пневматическим приводом	шт.	2
Общее устройство тормозной системы с пневмогидравлическим приводом	шт.	2

Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления с гидравлическим усилителем	шт.	2
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления с электрическим усилителем	шт.	2
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	шт.	2
Общее устройство и принцип работы генератора	шт.	2
Общее устройство и принцип работы стартера	шт.	2
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания	шт.	2
Общее устройство и принцип работы, внешних световых приборов и звуковых сигналов	шт.	2
Общее устройство прицепа категории О2	шт.	2
Виды подвесок, применяемых на прицепах	шт.	2
Электрооборудование прицепа	шт.	2
Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства	шт.	2
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа	шт.	2
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
Информационные материалы		
Информационный стенд		
Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. N 2300-1 "О защите прав потребителей"	шт.	1
Копия лицензии с соответствующим приложением	шт.	1

Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории "С"	шт.	1
Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории "С", согласованная с Госавтоинспекцией	шт.	1
Федеральный закон "О защите прав потребителей"	шт.	1
Учебный план	шт.	1
Календарный учебный график (на каждую учебную группу)	шт.	1
Расписание занятий (на каждую учебную группу)	шт.	1
График учебного вождения (на каждую учебную группу)	шт.	1
Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность	шт.	3
Книга жалоб и предложений	шт.	1
Адрес официального сайта в сети "Интернет"	htt:// ortait.orel@gmail.com	

Перечень материалов по предмету "Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии"

Наименование учебных материалов	Единица измерения	Количество
Оборудование		
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс, конечности) с выносным электрическим контролером для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	1
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	2
Мотоциклетный шлем	штук	1

Расходные материалы		
Аптечка первой помощи (автомобильная)	комплект	8
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
Подручные материалы, имитирующие носилочные средства, средства для остановки кровотечения, перевязочные средства, иммобилизирующие средства	комплект	1
Учебно-наглядные пособия представлены в виде печатных изданий, плакатов, электронных учебных материалов, тематических фильмов		
Учебные пособия по первой помощи пострадавшим в дорожно- транспортных происшествиях для водителей	комплект	2
Учебные фильмы по первой помощи пострадавшим в дорожно- транспортных происшествиях	комплект	1
Наглядные пособия: способы остановки кровотечения, сердечно- легочная реанимация, транспортные положения, первая помощь при скелетной травме, ранениях и термической травме	комплект	1
Технические средства обучения		
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1
Мультимедийный комплекс	комплект	1
Доска	комплект	7