

Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Свердловской области
«Уральский колледж технологий и предпринимательства»



Утверждаю:
Директор ГАПОУ СО «УКТП»
Н.А.Доронин
2020 г.

АКТ САМООБСЛЕДОВАНИЯ
учебно-материальной базы организации, осуществляющей образовательную
деятельность по программам подготовки водителей автотранспортных средств
категории «В» на соответствие установленным требованиям

Екатеринбург 2020

Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Свердловской области «Уральский колледж технологий и предпринимательства». Сокращенное наименование: ГАПОУ СО «УКТП».

Учредитель – от имени Свердловской области функции и полномочия учредителя осуществляет Министерство образования и молодежной политики Свердловской области.

Директор колледжа Доронин Николай Андреевич, Заслуженный учитель Российской Федерации, кандидат педагогических наук, отличник ПТО РСФСР, ветеран труда, награжден почетными знаками «Директор года 2007», «Директор года 2010», «Строительная слава» и юбилейной медалью «70 лет профтехобразованию России» за вклад в развитие профессионального образования, высокий профессионализм и плодотворный труд, Медаль ордена «За заслуги перед отечеством» II степени 2017.

Лицо, ответственное за самообследование – заместитель директора по развитию и инновациям в образовательном процессе Дульцева Наталья Викторовна.

Лицензия: серия 66Л01 № 0004443, регистрационный номер 17988, выдана 16 ноября 2015 г. Министерством общего и профессионального образования Свердловской области. Срок действия лицензии – бессрочно.

Приложение № 1 к лицензии на осуществление образовательной деятельности от 16 ноября 2015 г. № 17988, выдано Министерством общего и профессионального образования Свердловской области 06 декабря 2018 года.

Свидетельство о государственной аккредитации № 9138 выдано 01 сентября 2016 г. Министерством общего и профессионального образования Свердловской области, серия 66АО4 № 0000259. Свидетельство действительно до 26 июня 2021 г.

Устав ГАПОУ СО «Уральский колледж технологий и предпринимательства» утвержден приказом Министерства образования и молодежной политики Свердловской области от 14.06.2019 г. № 41-Д «Об утверждении Устава государственного автономного профессионального образовательного учреждения Свердловской области «Уральский колледж технологий и предпринимательства».

Юридический адрес: 620103, Свердловская область, г. Екатеринбург, ул. Умельцев, 5.

Адреса мест осуществления образовательной деятельности: 620103, Свердловская область, г. Екатеринбург, ул. Умельцев, 5.

Государственный регистрационный номер записи о создании юридического лица: 1036605192458.

ИНН: 6664030878

Номер телефона (факса): 256-96-24, факс 255-85-98

Адрес электронной почты: utrp@mail.ru

Сайт: [www.uktp](http://www.uktp.ru)

Основания для обследования:

В связи с лицензионными требованиями, установленными Положением о лицензировании образовательной деятельности, утвержденным Постановлением Правительства Российской Федерации от 28.10.2013г. № 966 «О лицензировании образовательной деятельности».

I. Организационно-педагогические условия реализации программы профессионального обучения

1. Учебные кабинеты:

Адрес местонахождения: 620103, г. Екатеринбург, ул. Умельцев, д.5, литеры Б, Ж

Правоустанавливающие документы:

1. Свидетельство о государственной регистрации права 11.12.2014, 66АЖ 5803654.

Адрес: Российская Федерация, Свердловская область, 620103, г. Екатеринбург, ул. Умельцев, 5 Литер Б.

2. Свидетельство о государственной регистрации права 11.12.2014, 66АЖ 803653

Адрес: Российская Федерация, Свердловская область, 620103, г. Екатеринбург, ул. Умельцев, 5 Литер Ж.

Количество оборудованных учебных кабинетов **3**

№ п/п	По какому адресу осуществления образовательной деятельности находится оборудованный учебный кабинет	Площадь (кв. м)	Количество посадочных мест
201	Российская Федерация, Свердловская область, 620103, г. Екатеринбург, ул. Умельцев, 5 Литер Б	47,4	30
305	Российская Федерация, Свердловская область, 620103, г. Екатеринбург, ул. Умельцев, 5 Литер Б	65,1	30
02	Российская Федерация, Свердловская область, 620103, г. Екатеринбург, ул. Умельцев, 5 Литер Ж	63,6	30

Данное количество оборудованных учебных кабинетов соответствует позволяет обучить 6 групп в год. Кабинеты не универсального назначения, загруженность не более 4 часов в день.

Расчет: $(0,75 \times 1176 \times 1) / 138 = 6,39$, где 1176 – фонд времени использования учебного кабинета в часах (24,5x12x4).

Наполняемость учебной группы не превышает 30 человек.

II. Кадровые условия реализации программы профессионального обучения

1. Список педагогических работников, реализующих программу профессионального обучения

ФИО	Учебный предмет	Документ о высшем образовании	Удостоверение о повышении квалификации	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством
1.Берсенева Иван Александрович	Основы законодательства в сфере дорожного движения Основы управления транспортными средствами Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В» как объектов управления Организация и выполнение грузовых перевозок	Диплом ФГОУ ВПО «Уральская государственная сельскохозяйственная академия», квалификация – педагог профессионального обучения, 2009 г.	Удостоверение о повышении квалификации АНО «СЦППА», 2018 г. по ОП «Диагностика двигателей автомобилей с электронной системой впрыска топлива»	В штате

	автомобильным транспортом Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом			
2. Никитина Ольга Викторовна	Психофизиологические основы деятельности водителя	Диплом УрГУ им. А.М.Горького, квалификация – преподаватель психологии, 2000 г.	Удостоверение о повышении квалификации ГАПОУ СО «УПК-МЦК», 2018 г., ОП «Охрана труда. Оказание первой помощи пострадавшему»	В штате
3. Калинина Елена Михайловна	Первая помощь	Диплом УрГППУ, квалификация – педагог-технолог, 2001 г.; Диплом о профессиональной переподготовке АНО ДПО «Санкт-Петербургский университет повышения квалификации и профессиональной переподготовки», квалификация: преподаватель-организатор основ безопасности жизнедеятельности, 2018 г.	Удостоверение о повышении квалификации ГАПОУ СО «УПК-МЦК», 2018 г., ОП «Охрана труда. Оказание первой помощи пострадавшему»	В штате

2. Сведения о мастерах производственного обучения

Ф. И. О.	Реквизиты документов, подтверждающих квалификацию	Серия, № водительского удостоверения, дата выдачи	Разрешенные категории, подкатегории ТС	Документ на право обучения вождению ТС данной категории, подкатегории	Сведения о лишении и права управления транспортными средствами	Основания трудовой деятельности
Кочураев Андрей Павлович	Диплом бакалавра 104524 4121272, рег. номер 1000, выдан 17.12.2018 г. ФГБОУ ВО «Шадринский	66 16 359890, дата выдачи: 06.09.2014	В, В1, М	Свидетельство, серия И № 000173, выдано 17 марта 2020 г. ГБПОУ СО «УрТатис»	-	В штате

	государственный педагогический Университет», квалификация: бакалавр					
Югринов Владимир Евгеньевич	Диплом ВСВ 0320074, рег. номер 77, выдан 04.03.2006 ФГОУ ВПО «Челябинский государственный агроинженерный университет», квалификация: инженер	99 16 726133, дата выдачи: 27.05.2020	В, В1, С, С1, М	Свидетельство, серия К № 000956, выдано 15 декабря 2006 г. МОУ МУК г.Ханты-Мансийска	-	Договор гражданско-правового характера

III. Информационно-методические условия реализации программы профессионального обучения

Учебный план: имеется, утвержден директором, соответствует требованиям Примерной программы профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории В (утв. приказом Министерства образования и науки РФ от 26.12.2013 г. №1408).

Календарный учебный график: имеется.

Рабочие программы учебных предметов: имеются.

Методические материалы и разработки: имеются

- Примерная программа профессиональной подготовки (переподготовки) водителей транспортных средств, утвержденная в установленном порядке;
- Методические рекомендации по организации образовательного процесса профессионального обучения водителей транспортных средств категории В;
- Материалы для проведения промежуточной и итоговой аттестации обучающихся по программе профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории В;
- образовательная программа подготовки водителей, согласованная с Госавтоинспекцией и утвержденная руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность;
- расписание занятий;
- Схемы учебных маршрутов, утвержденных организацией, осуществляющей образовательную деятельность.

Расписание занятий: имеется.

IV. Материально-технические условия реализации программы профессионального обучения

1.Закрытая площадка, автодром:

Адрес местонахождения: Свердловская область, г. Верхняя Пышма, ул. Лесная,1.

Правоустанавливающие документы: Договор безвозмездного пользования.

Категории транспортных средств, на право управления которыми осуществляется практическое обучение: категория В.

Участки автодрома для первоначального обучения вождению транспортных средств, используемые для выполнения учебных (контрольных) заданий, предусмотренных Программой, имеют ровное и однородное покрытие, обеспечивающее круглогодичное

функционирование. Автодром имеет установленное по периметру ограждение, препятствующее движению по их территории транспортных средств и пешеходов, за исключением учебных транспортных средств, используемых в процессе обучения.

Наклонный участок (эстакада) имеет продольный уклон относительно поверхности автодрома в пределах 8-16% включительно.

Размеры автодрома для первоначального обучения вождению транспортных средств не менее 0,24 га.

При проведении промежуточной аттестации и квалификационного экзамена коэффициент сцепления колес транспортного средства с покрытием автодрома в целях безопасности, а также обеспечения объективности оценки в разных погодных условиях не ниже 0,4 по **ГОСТ Р 50597-93** "Автомобильные дороги и улицы. Требования к эксплуатационному состоянию, допустимому по условиям обеспечения безопасности дорожного движения"*, что соответствует влажному асфальтобетонному покрытию.

Для разметки границ выполнения соответствующих заданий применяются конуса разметочные (ограничительные), стойки разметочные, вехи стержневые.

Поперечный уклон участков автодрома, используемых для выполнения учебных (контрольных) заданий, предусмотренных Программой, обеспечивает водоотвод с их поверхности.

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

В случае проведения обучения в темное время суток освещенность автодрома не менее 20 лк. Отношение максимальной освещенности к средней не более 3:1. Показатель ослепленности установок наружного освещения не превышает 150.

На автодроме оборудован перекресток (регулируемый или нерегулируемый), пешеходный переход, устанавливаются дорожные знаки.

Автодром, оборудован средствами организации дорожного движения в соответствии с требованиями **ГОСТ Р 52290-2004** "Технические средства организации дорожного движения. Знаки дорожные. Общие технические требования" (далее - ГОСТ Р 52290-2004), **ГОСТ Р 51256-2011** "Технические средства организации дорожного движения. Разметка дорожная. Классификация. Технические требования", ГОСТ Р 52282-2004 "Технические средства организации дорожного движения. Светофоры дорожные. Типы и основные параметры. Общие технические требования. Методы испытаний" (далее -ГОСТ Р 52282-2004), **ГОСТ Р 52289-2004** "Технические средства организации дорожного движения. Правила применения дорожных знаков, разметки, светофоров, дорожных ограждений и направляющих устройств". Допускается использование дорожных знаков I или II типоразмера по ГОСТ Р 52290-2004, светофоров типа Т. 1 по **ГОСТ Р 52282-2004** и уменьшение норм установки дорожных знаков, светофоров*.

2.Обустройство учебных кабинетов:

Адрес местонахождения: Российская Федерация, Свердловская область, 620103, г. Екатеринбург, ул. Умельцев, 5.

Учебное оборудование: соответствует перечню оборудования, установленному Примерной программой профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории В (утв. приказом Министерства образования и науки РФ от 26.12.2013 г. №1408).

Перечень учебного оборудования

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество	Наличие
------------------------------------	-------------------	------------	---------

Оборудование и технические средства обучения			
Тренажер*(1).	комплект		Учебное транспортное средство
Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК)*(2)	комплект	1	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*(3)	комплект	1	имеется
Учебно-наглядные пособия*(4)			
Основы законодательства в сфере дорожного движения			
Дорожные знаки	комплект	1	Электронные плакаты
Дорожная разметка	комплект	1	Электронные плакаты
Опознавательные и регистрационные знаки	шт	1	Электронные плакаты
Средства регулирования дорожного движения	шт	1	Электронные плакаты
Сигналы регулировщика	шт	1	Электронные плакаты
Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки	шт	1	Электронные плакаты
Начало движения, маневрирование. Способы разворота	шт	1	Электронные плакаты
Расположение транспортных средств на проезжей части	шт	1	Электронные плакаты
Скорость движения	шт	1	Электронные плакаты
Обгон, опережение, встречный разъезд	шт	1	Электронные плакаты
Остановка и стоянка	шт	1	Электронные плакаты
Проезд перекрестков	шт	1	Электронные плакаты
Проезд пешеходных переходов, и мест остановок маршрутных транспортных средств	шт	1	Электронные плакаты
Движение через железнодорожные пути	шт	1	Электронные плакаты
Движение по автомагистралям	шт	1	Электронные плакаты
Движение в жилых зонах	шт	1	Электронные плакаты
Перевозка пассажиров	шт	1	Электронные плакаты
Перевозка грузов	шт	1	Электронные плакаты
Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств	шт	1	Электронные плакаты
Ответственность за правонарушения в области дорожного движения	шт	1	Электронные плакаты
Страхование автогражданской ответственности	шт	1	Электронные плакаты
Последовательность действий при ДТП	шт	1	Электронные плакаты
Психофизиологические основы деятельности водителя			
Психофизиологические особенности	шт	1	Электронные плакаты

деятельности водителя			
Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов	шт	1	Электронные плакаты
Конфликтные ситуации в дорожном движении	шт	1	Электронные плакаты
Факторы риска при вождении автомобиля	шт	1	Электронные плакаты
Основы управления транспортными средствами			
Сложные дорожные условия	шт	1	Электронные плакаты
Виды и причины ДТП	шт	1	Электронные плакаты
Типичные опасные ситуации	шт	1	Электронные плакаты
Сложные метеоусловия	шт	1	Электронные плакаты
Движение в темное время суток	шт	1	Электронные плакаты
Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя	шт	1	Электронные плакаты
Способы торможения	шт	1	Электронные плакаты
Тормозной и остановочный путь	шт	1	Электронные плакаты
Действия водителя в критических ситуациях	шт	1	Электронные плакаты
Силы, действующие на транспортное средство	шт	1	Электронные плакаты
Управление автомобилем в нештатных ситуациях	шт	1	Электронные плакаты
Профессиональная надежность водителя	шт	1	Электронные плакаты
Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством	шт	1	Электронные плакаты
Влияние дорожных условий на безопасность движения	шт	1	Электронные плакаты
Безопасное прохождение поворотов	шт	1	Электронные плакаты
Безопасность пассажиров транспортных средств	шт	1	Электронные плакаты
Безопасность пешеходов и велосипедистов	шт	1	Электронные плакаты
Типичные ошибки пешеходов	шт	1	Электронные плакаты
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	шт	1	Электронные плакаты
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "В" как объектов управления			
Классификация автомобилей	шт	1	Электронные плакаты
Общее устройство автомобиля	шт	1	Электронные плакаты
Кузов автомобиля, системы пассивной безопасности	шт	1	Электронные плакаты
Общее устройство и принцип работы двигателя	шт	1	Электронные плакаты
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	шт	1	Электронные плакаты
Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами	шт	1	Электронные плакаты
Общее устройство и принцип работы сцепления	шт	1	Электронные плакаты
Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач	шт	1	Электронные плакаты
Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач	шт	1	Электронные плакаты
Передняя и задняя подвески	шт	1	Электронные плакаты

Конструкции и маркировка автомобильных шин	шт	1	Электронные плакаты
Общее устройство и принцип работы тормозных систем	шт	1	Электронные плакаты
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления	шт	1	Электронные плакаты
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	шт	1	Электронные плакаты
Общее устройство и принцип работы генератора	шт	1	Электронные плакаты
Общее устройство и принцип работы стартера	шт	1	Электронные плакаты
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания	шт	1	Электронные плакаты
Общее устройство и принцип работы, внешних световых приборов и звуковых сигналов	шт	1	Электронные плакаты
Классификация прицепов	шт	1	Электронные плакаты
Общее устройство прицепа	шт	1	Электронные плакаты
Виды подвесок, применяемых на прицепах	шт	1	Электронные плакаты
Электрооборудование прицепа	шт	1	Электронные плакаты
Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства	шт	1	Электронные плакаты
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа	шт	1	Электронные плакаты
Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом			
Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом	шт	1	Электронные плакаты
Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом			
Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	шт	1	Электронные плакаты
Информационные материалы			
Информационный стенд			имеется
Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. N 2300-1 "О защите прав потребителей"	шт	1	Имеется
Копия лицензии с соответствующим приложением	шт	1	Имеется
Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории "В"	шт	1	Имеется
Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории "В", согласованная с Госавтоинспекцией	шт	1	Имеется
Учебный план	шт	1	Имеется
Календарный учебный график (на каждую учебную группу)	шт	1	Имеется
Расписание занятий (на каждую учебную группу)	шт	1	Имеется
График учебного вождения (на каждую учебную группу)	шт	1	Имеется

Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность	шт	1	Имеется
Книга жалоб и предложений	шт	1	Имеется
Адрес официального сайта в сети "Интернет"			Имеется

*(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) Магнитная доска со схемой населенного пункта может быть заменена соответствующим электронным учебным пособием.

*(4) Учебно-наглядные пособия допустимо представлять в виде плаката, стенда, макета, планшета, модели, схемы, кинофильма, видеofilmа, мультимедийных слайдов.

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	20
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*		
Учебные пособия по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях для водителей	комплект	18
Учебные фильмы по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях	комплект	1
Наглядные пособия: способы остановки кровотечения, сердечно-легочная реанимация, транспортные положения,	комплект	1

первая помощь при скелетной травме, ранениях и термической травме		Имеются в электронной форме
Технические средства обучения		
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1
Мультимедийный проектор	комплект	1
Экран (электронная доска)	комплект	1

3. Учебные транспортные средства:

Сведения об учебных транспортных средствах	НИССАН ТИИДА 1.6 КОМФОРТ	LADA GRANTA
Марка, модель	НИССАН ТИИДА 1.6 КОМФОРТ	LADA GRANTA
Тип	Легковой седан	Легковой седан
Категория	В/М1	В/М1
Тип трансмиссии	механическая	механическая
Государственный регистрационный знак	K980PP96	M515MK196
Основание владения	Договор купли-продажи	Договор купли-продажи
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию транспортного средства в свидетельстве о регистрации	Имеется запись о переоборудовании в учебное ТС ССКТ С 66AB027806 от 27.05.2020	Имеется запись о переоборудовании в учебное ТС ССКТ С 66AB027805 от 27.05.2020
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	имеется	имеется
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	Дата прохождения: 21.05.2020. Срок действия: до 21.05.2021	Дата прохождения: 21.05.2020. Срок действия: до 21.05.2021
Соответствие пунктам 5 и 8 Основных положений по допуску транспортных средств к эксплуатации и обязанностей должностных лиц по обеспечению безопасности дорожного движения	соответствует	соответствует
Страховой полис обязательного страхования (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	№ XXX 0111809919, Выдан 04.03.2020, срок действия: 03.03.2021, страховая организация: Уральский филиал ПАО «САК «Энергогарант»	№ 0103659530 Выдан 26.11.2019, срок действия: 25.11.2020, страховая организация: Уральский филиал ПАО «САК «Энергогарант»
Соответствие требованиям, да/нет	Соответствует	Соответствует

Количество учебных транспортных средств, соответствующих установленным требованиям: автотранспорт категория В – 2 шт., прицеп: 1 шт.

Данное количество учебных машин позволяет обучить 75 человек в год.

Расчет: $(14,4 \times 24,5 \times 12 \times (2-1)) / 56 = 75$, где 14,4 = 2 мастера производственного обучения на 1 учебное транспортное средство. Одно транспортное средство резервное.

4. Технические средства обучения:

Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя: «Meleti» (стандартная версия), производитель: ООО Компания «Автополис».

Тренажер (при наличии): в качестве тренажера используются учебные автомобили.

5. Наличие результатов самообследования организации, осуществляющей образовательную деятельность, на официальном сайте: имеется, адрес сайта: <http://www.uktp.ru>

V. Выводы по результатам самообследования

1. Имеющееся количество оборудованных учебных кабинетов соответствует 6 группам.

2. Имеющееся количество учебных транспортных средств соответствует количеству 75 обучающихся в год.

3. Учебно-материальная база соответствует требованиям Федерального закона от 10 декабря 1995 г. № 196-ФЗ «О безопасности дорожного движения» и Примерной программы профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории В (утв. приказом Министерства образования и науки РФ от 26.12.2013 г. №1408).