

УТВЕРЖДЕНО:

Председатель МО «ДОСААФ
России» Абинского района
Краснодарского края

_____ / Г.П Кияшко

ОТЧЕТ

О РЕЗУЛЬТАТАХ САМООБСЛЕДОВАНИЯ

Местного отделения ДОСААФ России Абинского района
Краснодарского края на базе образовательного подразделения
за 1-е полугодие 2014 года

Раздел 1. Организационно-правовое обеспечение образовательной деятельности

1.1. Общие сведения об организации

Местное отделение Общероссийской общественно-государственной организации «Добровольное общество содействия армии, авиации и флоту России» Абинского района Краснодарского края осуществляет свою деятельность на основании лицензии на право ведения образовательной деятельности, выданной 17 сентября 2010 г. Департаментом образования и науки Краснодарского края, бессрочно.

Обучение осуществляется по следующим образовательным программам:

1. Образовательные программы профессиональной подготовки
 - 1) Водитель автомобиля категории «В» (код 11442);
 - 2) Водитель автомобиля категории «ВС» (код 11442);
 - 3) Водитель транспортных средств категорий «ВС» для вооруженных сил РФ (ВУС 837);
 - 4) Водитель автомобиля категории «Д» (код 11442);
 - 5) Водитель автомобиля категории «Е» (код 11442).
2. Дополнительные образовательные программы
 - 1) Ежегодные занятия с водителями автотранспортных предприятий по ПДД
 - 2) Обучение по охране труда и проверке знаний требований охраны труда работников организаций

Основными целями деятельности Подразделения являются реализация образовательных программ (основных и дополнительных), в том числе:

- повышение квалификации;
- профессиональная переподготовка;
- профессиональная подготовка.

Главными задачами образовательного процесса являются:

- удовлетворение потребности личности в получении профессиональной подготовки, переподготовки и повышении квалификации в избранной профессиональной деятельности;
- развитие материально-технической базы Подразделения для осуществления, развития, обеспечения и совершенствования образовательной деятельности;
- участие в удовлетворении потребностей общества в квалифицированных специалистах.

Предметом деятельности является:

- организация и осуществление образовательного процесса;
- реализация профессиональных дополнительных образовательных программ, в том числе повышение квалификации, профессиональная переподготовка, профессиональная подготовка;
- создание и обеспечение условий для подготовки квалифицированных кадров.

1.2. Нормативное и организационно-правовое обеспечение образовательной деятельности

Полное наименование: Местное отделение Общероссийской общественно-государственной организации «Добровольное общество содействия армии, авиации и флоту России» Абинского района Краснодарского края.

Сокращенное наименование: Местное отделение ДОСААФ России Абинского района Краснодарского края

Организационно - правовая форма: общественно - государственная организация.

Место нахождения: 353320 Краснодарский край, г. Абинск, ул. Колхозная,2
(юридический адрес)

Адрес места (адреса мест) осуществления образовательной деятельности
353320 Краснодарский край, г. Абинск, ул. Колхозная,2
(адреса оборудованных учебных кабинетов)

353320 Краснодарский край 5-й км Северной окраины г. Абинска
(адрес закрытой площадки или автодрома)

Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН):1102300005103

Данные свидетельства о государственной регистрации юридического лица (ЕГРЮЛ): серия 23 № 007518810, выдано МНС России по Краснодарскому краю 22 июля 2010 года; серия 23 № 008000086, выдано Управлением Федеральной налоговой службы по Краснодарскому краю 22 июля 2010 года.

Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН): 2323029473

Данные свидетельства о постановке на учет в налоговом органе: КПП 232301001, 22.07.2010 года в налоговом органе по месту нахождения Инспекции Федеральной налоговой службы по Абинскому району Краснодарского края, Свидетельство № 007518810

Обособленные структурные подразделения (филиалы): нет

Председатель – Кияшко Григорий Павлович, телефон: 8 (86150) 52256

Санитарно-эпидемиологическое заключение выдано Территориальным отделом Роспотребнадзора по Краснодарскому краю в Северском, Крымском, Абинском районах 23 КК № 11000M012487 от 20.06.2007 г.

Заключение о соответствии объекта защиты обязательным требованиям пожарной безопасности ЧЧ № 069319 выдано 15.05.2007 г. Главным управлением МЧС Российской Федерации по Краснодарскому краю ОГПН Абинского района

Локальные нормативные документы:

- Правила внутреннего трудового распорядка в местном отделении «ДОСААФ России» Абинского района Краснодарского края;
- Положение об образовательном подразделении местного отделения «ДОСААФ России» Абинского района Краснодарского края;
- Положение об оказании платных образовательных услуг в образовательном подразделении местного отделения «ДОСААФ России» Абинского района Краснодарского края;
- Положение о размещении в сети интернет и обновлении информации о местном отделении «ДОСААФ России» Абинского района Краснодарского края;
- Правила внутреннего трудового распорядка в образовательном подразделении местного отделения «ДОСААФ России» Абинского района Краснодарского края;
- О педагогическом совете в образовательном подразделении местного отделения «ДОСААФ России» Абинского района Краснодарского края;
- Положение о методической работе в образовательном подразделении местного отделения «ДОСААФ России» Абинского района Краснодарского края;
- Положение о рабочей программе в образовательном подразделении местного отделения «ДОСААФ России» Абинского района Краснодарского края;
- Положение о приеме, обучении выпуске и отчислении в образовательном подразделении местного отделения «ДОСААФ России» Абинского района Краснодарского края;
- Правила внутреннего распорядка для обучающихся в образовательном подразделении местного отделения «ДОСААФ России» Абинского района Краснодарского края;
- Положение о промежуточной аттестации в образовательном подразделении местного отделения «ДОСААФ России» Абинского района Краснодарского края;
- Положение об итоговой аттестации в образовательном подразделении

местного отделения «ДОСААФ России» Абинского района Краснодарского края;

- Положение о конфликтной комиссии в образовательном подразделении местного отделения «ДОСААФ России» Абинского района Краснодарского края.

Выводы и рекомендации по разделу

Образовательная деятельность в местном отделении ДОСААФ России Абинского района Краснодарского края на базе образовательного подразделения осуществляется в соответствии с нормативными актами, регулирующими деятельность образовательных учреждений.

Раздел 2. Порядок управления и организации образовательной деятельности

2.1. Управление образовательным подразделением

Структура и система управления образовательным подразделением местного отделения «ДОСААФ России» Абинского района Краснодарского края осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации, Уставом и положением об образовательном подразделении.

Руководство деятельностью Подразделения осуществляет председатель местного отделения «ДОСААФ России» Абинского района Краснодарского края (далее – Председатель), который избирается конференцией местного отделения (по представлению председателя регионального отделения) сроком на 5 лет, принимаемый на работу на договорной (контрактной) основе по решению Регионального отделения Общероссийской общественной организации ДОСААФ России Краснодарского края.

Образовательная деятельность регулируется Рабочими документами:

- утвержденные образовательные программы;
- учебный план;
- рабочие учебные программы по всем дисциплинам;
- учебно-методические комплексы по дисциплинам.

Функции, обязанности и права сотрудников определяются положением об образовательном подразделении и регламентируются должностными инструкциями.

Для проведения промежуточной и итоговой аттестации, оптимизации учебного процесса ежегодно создается и утверждается приказом Аттестационная комиссия, работа которой регламентируется Положением.

К ее функциям относятся:

- проверка знаний, умений и навыков по реализуемым программам у слушателей;
- организация и проведение внутренних экзаменов;
- организация и проведение контрольных срезов знаний;

- проведение итоговой аттестации слушателей.

2.2. Организация образовательного процесса.

Организация учебного процесса соответствует графику учебного процесса и учебным планам.

Форма обучения очная.

Теоретические занятия проходят в специально оборудованных классах. Для всех видов аудиторных занятий академический час равен 45 минутам. Дневная нагрузка не превышает 8, а недельная – 36 учебных часов. Расписание занятий для каждой группы расположены на информационном стенде.

Организация промежуточных аттестаций проходит в виде зачетов.

Практические занятия осуществляются на оборудованном автодроме и на испытательном маршруте в условиях реального дорожного движения (по утвержденным в ГИБДД маршрутам).

Внутренний экзамен по теории проходит в учебном классе. Проведение практического экзамена осуществляет экзаменационная комиссия на учебном автомобиле.

Подготовка водителей всех категорий проводится в соответствии с разрешающими документами

Вывод. Управление образовательным подразделением местного отделения «ДОСААФ России» Абинского района Краснодарского края соответствует Уставу, положению об образовательном подразделении и соответствует требованиям Федерального закона от 10 декабря 1995 г. № 196-ФЗ «О безопасности дорожного движения», Федерального закона от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», осуществляется в удовлетворительных организационно-административных условиях для осуществления качественной подготовки водителей.

Рекомендации.

1. Продолжить работу по повышению уровня профессиональной подготовки преподавателей и мастеров в области педагогики и методики преподавания.
2. Продолжить работу по созданию УМК по дисциплинам учебного плана

Раздел 3. Структура и содержание подготовки слушателей

3.1. Структура подготовки

Подготовка слушателей в образовательном подразделении местного отделения «ДОСААФ России» Абинского района Краснодарского края осуществляется в соответствии с действующим законодательством и регламентируется следующими нормативными актами:

- Конституция РФ;
- Федеральный Закон Российской Федерации от 29.12.2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;

- Положение об образовательном подразделении МО «ДОСААФ России» Абинского района Краснодарского края.

Образовательное подразделение местного отделения «ДОСААФ России» Абинского района Краснодарского края реализует следующие программы:

1. Образовательные программы профессиональной подготовки
 - 6) Водитель автомобиля категории «В» (197 часов);
 - 7) Водитель автомобиля категории «ВС» (255 часов);
 - 8) Водитель транспортных средств категорий «ВС» для вооруженных сил РФ (265 часов);
 - 9) Водитель автомобиля категории «Д» (119 часов);
 - 10) Водитель автомобиля категории «Е» (108 часов).
2. Дополнительные образовательные программы
 - 3) Ежегодные занятия с водителями автотранспортных предприятий по ПДД (20 часов);
 - 4) Обучение по охране труда и проверке знаний требований охраны труда работников организаций (40 часов).

Программы подготовки водителей транспортных средств категории определены лицензией на право осуществления образовательной деятельности и обеспечены необходимыми тренажерами, транспортными средствами и материально-технической базой. (Приложение 1, табл. 1; Приложение 7, табл. 8)

3.2. Движение контингента обучающихся

С 01.01.2014 года по 20.07.2014 года прошли обучение 499 чел. (Приложение 2, таблица 3). Контингент в обучающихся в образовательном подразделении местного отделения «ДОСААФ России» Абинского района Краснодарского края в целом стабилен. Ежегодно обучается примерно равное количество слушателей. Отчислены из образовательного подразделения 4 человека за систематические пропуски.

3.3. Содержание подготовки

В образовательном подразделении местного отделения «ДОСААФ России» Абинского района Краснодарского края имеются документы, определяющие содержание обучения водителей категории «А» и «В»:

- ГОС
- Учебный план
- Рабочие учебные программы
- Положение и Программа итоговой аттестации
- Учебно-методические материалы по дисциплинам
- Тренажеры, транспортные средства для обучения практике вождения
- Автодром

3.3.1. Учебный план

Учебный план по специальности 11442 (водитель) разработан на основе Рабочих программ подготовки водителей транспортных средств

соответствующих категорий, утвержденных председателем местного отделения «ДОСААФ России» Абинского района Краснодарского края 10.01.2011 года. В соответствии с Учебным планом установлены сроки подготовки и определена форма обучения (очная).

В Учебном плане содержится информация о дисциплинах, количестве часов, отводимых на каждую из них, в т.ч. на теоретические и практические занятия.

В Учебный план в соответствии с ГОС включены дисциплины:

- Основы законодательства в сфере дорожного движения (ОЗСДД);
- Первая помощь (ПП);
- Устройство и техническое обслуживание транспортных средств (зачет);
- Основы безопасного управления транспортным средством;
- Вождение (практика).

Максимальный объем самостоятельной работы обучающихся по всем дисциплинам соответствует нормам.

Формами промежуточной аттестации слушателей являются «зачет» и «экзамен». Зачет выставляется словом «зачет».

Экзамены, предусмотренные Учебным планом, проводятся в форме устного ответа по билетам и письменного тестирования.

Специфика образовательного процесса в образовательном подразделении местного отделения «ДОСААФ России» Абинского района Краснодарского края соответствует принятым в автошколах России нормам, определяемым МВД РФ.

Перечень кабинетов соответствует Учебному плану (Приложение 1, табл. 1, 2)

Вывод. В целом план соответствует ГОС и Примерным программам дисциплин.

3.3.2. Рабочие Учебные программы дисциплин, практик и фонд оценочных средств

В образовательном подразделении местного отделения «ДОСААФ России» Абинского района Краснодарского края на основании Примерных программ, утвержденных приказом министерства образования и науки Российской Федерации от 18 июня 2010 года № 636, разработаны Рабочие программы подготовки водителей транспортных средств категории «В», «ВС», «Д», «Е» а на их основе рабочие программы по дисциплинам:

- Основы законодательства в сфере дорожного движения
- Основы законодательства в сфере дорожного движения
- Устройство и техническое обслуживание ТС
- Основы безопасного управления транспортным средством
- Первая помощь
- Вождение

Каждая программа включает разделы:

1. Паспорт программы
2. Структура и примерное содержание (в т.ч. тематическое планирование, темы и вопросы теоретических и практических занятий, форму итога)
3. Условия реализации программы, в т.ч. материально-техническое, информационное обеспечение, ТСО
4. Контроль и оценка результатов освоения дисциплины

Вывод. Программы, разработанные в образовательном подразделении местного отделения «ДОСААФ России» Абинского района Краснодарского края соответствуют принятым нормам, ГОС.

3.3.3. Программы и требования к выпускным квалификационным испытаниям

Право присвоения квалификации «Водитель транспортного средства» принадлежит ГИБДД. Образовательное подразделение местного отделения «ДОСААФ России» Абинского района Краснодарского края готовит слушателей к квалификационному экзамену, проводит итоговую аттестацию в форме комплексного экзамена, выдает «Свидетельство», которое дает право на сдачу квалификационного экзамена в ГИБДД по месту регистрации слушателя.

Порядок и Программа итоговой аттестации слушателей определены Положением об итоговой аттестации. Содержание итоговой аттестации приведено в соответствии с нормами, утвержденными МВД РФ:

- *Экзамен по предмету Основы законодательства в сфере дорожного движения (ОЗКСФ) проводится по «Экзаменационным билетам для приема теоретических экзаменов на право управления транспортными средствами категории «А» и «В» с комментариями, с изменениями), созданными коллективом авторов: Г.Б.Громоковский, С.Г.Бачманов, Я.С.Репин и др., М., «Рецепт-Холдинг», 2014; утвержденными Главным управлением по обеспечению безопасности дорожного движения МВД России.*

- *Экзамен по вождению проводится по «Методике проведения квалификационных экзаменов на получение права управления транспортным средством», утвержденной Начальником Департамента обеспечения безопасности дорожного движения МВД России В.Н.Кирияновым, от 9 июня 2009г*

Учебно-методическая литература

- Библиотечный фонд в автошколе включает учебники серии «Учебник водителя» в общем кол-ве 144 ед., методическую литературу в помощь преподавателям и мастерам ПВА – более 10 наименований.
- Собственные учебно-методические материалы включают лекции, методические рекомендации, практические работы.

Материально-техническое обеспечение:

- Автодром (Приложение 6 табл. 7)
- Транспортные средства (Приложение 1, табл. 2)

Выводы и рекомендации.

Оценка степени освоения обучаемыми предметов учебного плана программы подготовки в ходе самообследования подтвердила объективность полученных результатов и достаточный уровень знаний слушателей.

Организация внутреннего экзамена и экзамена в ГИБДД обеспечивает объективность результатов. Уровень итоговых оценок подтверждает соответствие знаний и умений выпускников государственным требованиям.

Образовательное подразделение местного отделения «ДОСААФ России» Абинского района Краснодарского края располагает необходимой материально-технической базой.

Результаты проведенного самообследования по всем направлениям деятельности показали, что содержание, уровень и качество подготовки выпускников, условия ведения образовательного процесса соответствуют государственным требованиям.

Показатели деятельности соответствуют требованиям, предъявляемым к Автошколам к подготовке водителей транспортных средств категорий «В», «ВС», «Д», «Е».

Раздел 4. Качество подготовки слушателей

4.1. Качество знаний

Качество знаний слушателей удовлетворительное. Анализ журналов успеваемости показал преобладание оценок «4» (хорошо). Такие результаты прослеживаются за весь аттестуемый период.

Результаты позволяют сделать вывод, что образовательное подразделение местного отделения «ДОСААФ России» Абинского района Краснодарского края работает стабильно. Все, получившие свидетельство об окончании автошколы, допускаются к сдаче квалификационного экзамена в ГИБДД по месту регистрации. Сдавших экзамены в ГИБДД с первого раза и получивших права составляет 37%.

Прием слушателей регламентируют локальные акты, принятые в образовательном подразделении местного отделения «ДОСААФ России» Абинского района Краснодарского края:

- Положение об образовательном подразделении;
- Положение о приеме, обучении, выпуске и отчислении;
- Порядок приема, оформления и хранения документов слушателей.

Местное отделение «ДОСААФ России» Абинского района Краснодарского края осуществляет обучение на коммерческой основе. Порядок приема слушателей регламентируется Правилами оказания платных образовательных услуг.

Прием слушателей в образовательное подразделение местного отделения «ДОСААФ России» Абинского района Краснодарского края ведется в течение всего года.

4.2. Условия, определяющие качество подготовки.

4.2.1. Кадровое обеспечение подготовки специалистов.

В образовательном подразделении местного отделения «ДОСААФ России» Абинского района Краснодарского края работают 4 преподавателя и 14 мастеров производственного обучения, из них имеют высшее образование – 6 чел. Средний возраст обучающего персонала – 50 лет. (Приложение 4 табл. 5; Приложение 5, табл. 6).

Все сотрудники, осуществляющие преподавательскую деятельность регулярно проходят курсы повышения квалификации по теме «Психолого-педагогические основы деятельности преподавателя, мастера производственного обучения по подготовке водителей автотранспортных средств.

4.2.2. Материально-техническая база

Общая пл. помещений для осуществления образовательной деятельности составляет 292 м², что позволяет одновременно обучать 131 чел.

Местное отделение «ДОСААФ России» Абинского района Краснодарского края имеет автодром, класс лабораторно-практических занятий, 7 учебных кабинетов, транспортные средства (10 грузовых, 15 легковых автомобилей, 2 автобуса, прицепы и полуприцеп), тренажеры, компьютеры.

Материально техническая база местного отделения «ДОСААФ России» Абинского района Краснодарского края представлена Приложениях 1-11.

Выводы:

Условия, определяющие качество подготовки – удовлетворительные.

Рекомендации. Продолжить работу по укреплению и расширению материально-технической базы.

Приложения

ПРИЛОЖЕНИЕ 1

Соответствие материально-технической базы образовательным программам

Таблица № 1 Характеристика учебного корпуса

№ п/п	Наименование кабинетов	Общая пл. (м ²)	Кол-во посадочных мест (обучаемых)	Наличие технических средств обучения (разрезных макетов)	Как используется
1	Учебный кабинет №1 УиТО ТС	44.4	25	Персональный компьютер, проектор с экраном, двигатель КАМАЗ в разрезе с навесным оборудованием, элементы передней подвески, рулевой механизм ЗИЛ, КАМАЗ. Стенды: КШМ,ГРМ, система охлаждения, система смазывания, система питания, система зажигания, комплект деталей электрооборудования, тормозная система	Подготовка водителей ТС категории «С»
2	Учебный кабинет №2 УиТО ТС	44.5	25	Персональный компьютер, проектор с экраном, информационные стенды	Подготовка водителей ТС категории «В»
3	Учебный кабинет №3 ОЗ ВСДД, ОБУТС, ООП	44.5	25	Персональный компьютер, проектор с экраном, информационные стенды	Подготовка водителей ТС категории «В,С,Д»
4	Учебный кабинет №4 Компьютерный	38.9	15	Компьютеры 25 шт.	
5	Учебный кабинет №5 УиТО ТС	47.1	30	Персональный компьютер, проектор с экраном, информационные стенды	Подготовка водителей ТС категории «Е,Д»
6	Учебный кабинет №6 ОЗ ВСДД, ОБУТС, ООП	37	25	Персональный компьютер, проектор с экраном, информационные стенды	Подготовка водителей ТС категории «В,С»
7	Учебный кабинет №7 Первая помощь	31.8	15	Персональный компьютер, проектор с экраном, информационные стенды, Тренажер-манекен взрослого пострадавшего(голова, торс) без контролера для отработки приемов сердечно-легочной реанимации. Тренажер – манекен взрослого для отработки приема удаления инородного тела из верхних дыхательных путей. расходный материал для тренажеров (запасные лицевые маски, запасные «дыхательные пути», пленки с клапаном для проведения искусственной вентиляции легких. Мотоциклетный шлем Аптечка первой помощи (автомобильная 8 шт.) Табельные средства для оказания первой помощи – комплект.	Подготовка водителей ТС категории «В,С,Д»
8	Учебный кабинет № 8 Методический	25	15		
Другие помещения					
1	Кабинет		2	Персональный компьютер-1, копировальная техника, факс, телефон	Кабинет председателя Учебная часть
2	Кабинет		3	Персональный компьютер-1, ноутбук - 1, копировальная техника	бухгалтерия

Таблица № 2 Транспортные средства, используемые в обучении

Сведения	Номер по порядку			
	1	2	3	4
Марка, модель	ВАЗ 211440	ВАЗ 217030	ЛАДА приора 217030	ВАЗ 217030
Тип транспортного средства	Легковой	Легковой	Легковой	Легковой
Категория транспортного средства	В	В	В	В
Год выпуска	2009г.	2009г.	2009г.	2009г.
Государственный регистрационный знак	С131СХ	С127СХ	С128СХ	С130СХ
Регистрационные документы	23УВ49982 6	23УВ466605	23УР70974 7	23УР709752
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	собствен.	собствен.	собствен.	собствен.
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений	исправлен	исправлен	исправлен	исправлен
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	да	нет	нет	нет
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	механич.	механич.	механич.	механич.
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	имеются	имеются	имеются	имеются
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	оборудованы	оборудованы	оборудованы	оборудованы
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	оборудованы	оборудованы	оборудованы	оборудованы
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	внесено	внесено	внесено	внесено
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	Серия ССС №0650494665	Серия ССС №0650494666	Серия ССС №0657118988	Серия ССС №0650495735
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	20.03.2014г. - 20.03.2015г.	19.03.2014г.- 19.03.2015г.	04.06.2013г. - 04.06.2015г.	19.03.2014г.- 19.03.2015г.
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	соответ.	соответ.	соответ.	соответ.
Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1»)				

Сведения	Номер по порядку			
	5	6	7	8
Марка, модель	ВАЗ 211540	ЛАДА Приора 217030	ЛАДА КАЛИНА 111730	ЛАДА ПРИОРА 217030
Тип транспортного средства	Легковой	Легковой	Легковой	Легковой
Категория транспортного средства	В	В	В	В
Год выпуска	2009г.	2009г.	2009г.	2009г.
Государственный регистрационный знак	С126СХ	С096СХ	С124СХ	С125СХ
Регистрационные документы	23УВ46660 6	23УР709750	23УР70975 1	23УР70974 8
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	собствен.	собствен.	собствен.	собствен.
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений	исправлен	исправлен	исправлен	исправлен
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	нет	нет	нет	нет
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	механич.	механич.	механич.	механич.
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	имеются	имеются	имеются	имеются
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	оборудованы	оборудованы	оборудованы	оборудованы
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	оборудованы	оборудованы	оборудованы	оборудованы
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	внесено	внесено	внесено	внесено
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	Серия ССС №0650495734	Серия ССС №0650495736	Серия ССС №0657118976	Серия ССС №0657118986
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	20.03.2014г. - 20.03.2015г.	19.03.2014г.- 19.03.2015г.	04.06.2013г. - 04.06.2015г.	04.06.2014г. - 04.06.2015г.
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	соответ.	соответ.	соответ.	соответ.
Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1»)				

Сведения	Номер по порядку			
	9	10	11	12
Марка, модель	Лада Приора	HYUNDAI ACCENT	HYUNDAI ACCENT	HYUNDAI ACCENT
Тип транспортного средства	Легковой	Легковой	Легковой	Легковой
Категория транспортного средства	В	В	В	В
Год выпуска	2009г.	2008г.	2008г.	2008г.
Государственный регистрационный знак	23УР70975 32	23УВ499869	23УВ49985 4	23УВ49986 4
Регистрационные документы	С133СХ	О221ОВ	О223ОВ	Е380ОР
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	собствен.	собствен.	собствен.	собствен.
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений	исправлен	исправлен	исправлен	исправлен
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	нет	нет	нет	нет
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	механич.	механич.	механич.	механич.
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	имеются	имеются	имеются	имеются
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	оборудован ы	оборудованы	оборудован ы	оборудован ы
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	оборудован ы	оборудованы	оборудован ы	оборудован ы
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	внесено	внесено	внесено	внесено
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	Серия ССС №06571148 985	Серия ССС №065711906 1	Серия ССС №06571190 62	Серия ССС №06881420 04
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	04.06.2013г. - 04.06.2015г.	10.06.2013г.- 10.06.2015г.	05.06.2013г. - 05.06.2015г.	07.08.2013г. - 07.08.2015г.
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	соответ.	соответ.	соответ.	соответ.
Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1»)				

Сведения	Номер по порядку				
	13	14	15	16	17
Марка, модель	HYUNDAI ACCE NT	ГКБ-817	ЗИЛ 130	КАМАЗ 5511	ЛАЗ-695Н
Тип транспортного средства	Легковой	Прицеп грузовой	Грузовой	Грузовой	Автобус
Категория транспортного средства	В	В	В	В	В
Год выпуска	2008г.	1985г.	1982г.	1987г.	1977г.
Государственный регистрационный знак	Е3900Р	ЕО7485	К276УР	К278УР	К266УР
Регистрационные документы	23УВ499870	23УВ499902	23УВ499925	23УВ499927	23УВ499918
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	собствен.	собствен.	собствен.	собствен.	собствен.
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений	исправ.	исправ.	исправ.	исправ.	исправ.
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	нет	нет	нет	нет	нет
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	механич.	механич.	механич.	механич.	механич.
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	имеются	имеются	имеются	имеются	имеются
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	оборудов.	оборудов.	оборудов.	оборудов.	оборудов.
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	оборудов.	оборудов.	оборудов.	оборудов.	оборудов.
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	внесено	внесено	внесено	внесено	внесено
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	Серия ССС №0688142005	Серия ВВВ №0643108157	Серия ВВВ №0643108156	Серия ВВВ №0644051193	Серия ВВВ №0644051194
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	07.08.2013г. - 07.08.2015г.	27.09.2013г.- 27.09.2014г.	27.09.2013г.- 27.09.2014г.	26.12.2013г. - 26.12.2014г.	27.06.2014г.- 27.12.2014г.
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	соответ.	соответ.	соответ.	соответ.	соответ.
Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1»)					

Сведения	Номер по порядку				
	18	19	20	21	22
Марка, модель	КАМАЗ-4326	ГАЗ 3307	УРАЛ 43206-0011	КАМАЗ 4350	Прицеп
Тип транспортного средства	Грузовой	Грузовой	Грузовой	Грузовой	Грузовой
Категория транспортного средства	А	А	А	А	А
Год выпуска	1999г.	2000г.	2007г.	2007г.	ЧМЗАП-83352-030-01
Государственный регистрационный знак	9245КТ	0650АК	0116СК	1730СК	ОЕ7032
Регистрационные документы	21ТР035329	21ТР035677	21ТР042905	21ТР042387	21ТР055494
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	собствен.	собствен.	собствен.	собствен.	собствен.
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений	исправ.	исправ.	исправ.	исправ.	исправ.
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	нет	нет	нет	нет	нет
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	механич.	механич.	механич.	механич.	механич.
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	имеются	имеются	имеются	имеются	имеются
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	оборудов.	оборудов.	оборудов.	оборудов.	оборудов.
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	оборудов.	оборудов.	оборудов.	оборудов.	оборудов.
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	внесено	внесено	внесено	внесено	внесено
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	Серия ВВВ №0644050360	Серия ВВВ №0633502375	Серия ВВВ №0643108184	Серия ССС №0650495737	Серия ВВВ №0633502372
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	27.09.2013г. - 27.09.2014г.	31.03.2014г.- 31.03.2015г.	27.09.2013г.- 27.09.2014г.	31.03.2014г.- 31.03.2015г.	31.03.2014г.- 31.03.2015г.
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	соответ.	соответ.	соответ.	соответ.	соответ.
Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1»)					

Сведения	Номер по порядку				
	23	24	25	26	27
Марка, модель	УАЗ 31510 9-019	Урал- 53202- 0011	КАМАЗ- 43114	КАМАЗ- 53212	ЛАЗ 695Т
Тип транспортного средства	Легко вой	Грузовой	Грузовой	Грузовой	Грузовой
Категория транспортного средства	А	А	А	А	А
Год выпуска	2008г.	2005г.	2005г.	2006г.	2001г.
Государственный регистрационный знак	0648А К	0117СК	9246КТ	0649КР	0147СК
Регистрационные документы	21ТР0 35675	21РО042 906	21ТР0353 30	21ТР0356 76	21ТР042 960
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	собств ен.	собствен.	собствен.	собствен.	собствен.
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений	исправ .	исправ.	исправ.	исправ.	исправ.
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	нет	нет	нет	нет	нет
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	механ ич.	механич.	механич.	механич.	механич.
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	имеют ся	имеются	имеются	имеются	имеются
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	обору дов.	оборудов .	оборудов.	оборудов.	оборудов .
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	обору дов.	оборудов .	оборудов.	оборудов.	оборудов .
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	внесен о	внесено	внесено	внесено	внесено
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	Серия ВВВ №0633 50237 3	Серия ВВВ №064310 8185	Серия ВВВ №0644050 359	Серия ССС №0650495 214	Серия ВВВ №064310 8183
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	31.03. 2014г. - 31.03. 2015г.	27.09.201 3г.- 27.09.201 4г.	04.10.2013 г.- 04.10.2014 г.	31.03.2014 г.- 31.03.2015 г.	30.09.201 3г.- 31.03.201 4г.
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	соотве т.	соответ.	соответ.	соответ.	соответ.
Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1»)					

ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Таблица № 3 Движение контингента обучающихся с 01.01.2014г по 01.07.2014г (человек)

Код	Количество обучающихся		
	Зачислено	Отчислено	Обучено
11442	499	4	495

ПРИЛОЖЕНИЕ 3

Таблица № 4 **ПОКАЗАТЕЛИ** деятельности образовательного подразделения подлежащей самообследованию (за период с 01.01.2014 г по 01.07.2014г)

№ п/п	Показатели	Ед-ца измер.
1.	Образовательная деятельность	
1.1	Общая численность слушателей обучающихся по образовательным программам подготовки водителей категорий «В», «ВЕ», «С», «СЕ», «Д», «ДЕ»	460 чел.
1.1.1	По очной форме обучения	460чел.
1.1.2	По очно-заочной форме обучения	нет
1.1.3	По заочной форме обучения	нет
1.2	Количество реализуемых образовательных программ	7
1.3	Численность слушателей, зачисленных на очную форму обучения, за отчетный период	460чел
1.4	Численность/удельный вес численности слушателей из числа инвалидов и обучающихся с ограниченными возможностями здоровья, в общей численности слушателей	нет
1.6	Численность/удельный вес численности выпускников, прошедших итоговую аттестацию и получивших оценки "хорошо" и "отлично", в общей численности выпускников	160 чел./ 29%
1.9	Численность/удельный вес численности педагогических работников в общей численности работников	17чел /45%
1.10	Численность/удельный вес численности педагогических работников, имеющих высшее образование, в общей численности педагогических работников	6 чел /33%
1.12	Численность/удельный вес численности педагогических	15 чел/85%

	работников, прошедших повышение квалификации/профессиональную переподготовку за последние 3 года, в общей численности педагогических работников	
2.	Финансово-экономическая деятельность	
2.1	Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности)	5978 т.р.
2.2	Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности) в расчете на одного педагогического работника	352т. руб.
3.	Инфраструктура	
3.1	Общая площадь помещений, в которых осуществляется образовательная деятельность, в расчете на одного студента (курсанта)	842 кв. м
3.2.	Количество единиц техники для практического обучения вождению Автомобиль с автомат. управл. Автомобиль с механич. управл. Мотоцикл	- 26 1

Примечание: Таблица составлена по образцу согласно Приказу Министерства образования и науки Российской Федерации от 10 декабря 2013 г. № 1324

ПРИЛОЖЕНИЕ 4

Таблица № 5 Сведения о мастерах производственного обучения

Ф. И. О.	Серия, № водительского удостоверения, дата выдачи	Разрешенные категории, подкатегории ТС	Документ на право обучения вождению ТС данной категории, подкатегории	Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один раз в три года)	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)
Артамонов Виталий Иванович	23УК 409278 от 17.07.2010г.	«В,С»	Свидетельство о Серия АА №001028 (2014г.)		штат
Гульпа Георгий Павлович	23УК 409783 от 03.09.2010г.	«А,В,С,Д, Е»	Свидетельство о Серия АА №001044		штат

			(2014г.)		
Драпалюк Валерий Григорьевич	23 АУ 723280 от 21.05.2008г.	«В»		Удостоверение о краткосрочном повышении квалификации Серия М №00331(2013г.)	штат
Карпекин Андрей Владимирович	23 АУ 821144 от 10.10.1008г.	«В,С»		Удостоверение о краткосрочном повышении квалификации Серия М №00339(2013г.)	штат
Тасовой Владимир Алексеевич	23 АУ 929541 от 13.02.2009г.	«В,С,Д,Е»	Свидетельств о Серия АА №001029 (2014г.)		штат
Клименко Виктор Петрович	23 УК 270437 от 05.12.2009г.	«А,В,С»		Удостоверение о краткосрочном повышении квалификации Серия М №00306(2012г.)	штат
Мартыненко Николай Иванович	23 УК 409034 от 02.07.2010г.	«А,В,С,Д,Е»		Удостоверение о краткосрочном повышении квалификации рег.№7834 (2012г.)	штат
Тахтаулов Виктор Иванович	23 УК 409855 от 10.09.2010г.	«А,В,С,Д»		Удостоверение о краткосрочном повышении квалификации Серия М №00053 (2011г.)	штат
Филатов Валерий Павлович	23 АУ 440318 от 20.09.2005г.	«А,В,С»		Удостоверение о краткосрочном повышении квалификации Серия М №00092 (2012г.)	штат
Шпаковский Геннадий Николаевич	23 АУ 672168 от. 12.02.2008г.	«В,С,Д,Е»		Удостоверение о краткосрочном повышении квалификации рег.№7837 (2012г.)	штат

Таблица № 6 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)
Волков Валерий Васильевич	<p>- Основы законодательства в сфере дорожного движения;</p> <p>- Устройство и техническое обслуживание ТС;</p> <p>- Основы безопасного управления ТС</p>	<p>Ростовское высшее военное командное училище им. Главного маршала артиллерии Неделина М.И. (диплом МВ № 031775 от 24 июня 1985 г., рег. номер 129)</p>	<p>ГБОУ Краснодарского края ККИДПО с 10.05.2012 г. по 21.05.2012 г., 84 часа по теме «Психолого-педагогические основы деятельности преподавателя, мастера производственного обучения по подготовке водителей автотранспортных средств»,</p>	штат
Киселев Геннадий Иванович	<p>- Устройство и техническое обслуживание ТС;</p> <p>- Основы безопасного</p>	<p>Челябинское высшее автомобильное командное училище (диплом Э № 987798, от 01 июля 1972 г., рег номер 127)</p>	<p>ГБОУ Краснодарского края ККИДПО с 10.05.2012 г. по 21.05.2012 г., 84 часа по теме «Психолого-</p>	штат

	управления ТС; - Эксплуатация ТС и организация пассажирских перевозок; - Устройство и техническое обслуживание автопоезда		педагогические основы деятельности преподавателя, мастера производственного обучения по подготовке водителей автотранспортных средств»,	
Холодов Александр Владимирович	- Основы законодательства в сфере дорожного движения; - Устройство и техническое обслуживание ТС; - Основы безопасного управления ТС	Новочеркасский ордена «Знак Почета» инженерно-мелиоративный институт (диплом ИВ № 793965 от 31.07.1984 г., рег. номер 76)	ГБОУ Краснодарского края ККИДППО с 06.09.2011 г. по 19.09.2011 г, 72 часа для педагогов УНПО по теме «Формирование социальной, профессиональной и жизненной компетенции учащихся»	договор

ПРИЛОЖЕНИЕ 6

Таблица № 7 Сведения о закрытой площадке или автодроме

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании закрытых площадок или автодромов: Свидетельство о государственной регистрации права на оперативное управление 23 АК 162877 от 12.09.2011 года, на неопределенный срок
 (реквизиты правоустанавливающих документов, срок действия)

Размеры закрытой площадки или автодрома: 22108,4 м²
 (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 асфальто-бетонное покрытие

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 8 %

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

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: 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): разметки, светофор, дорожные ограждения, дорожные знаки

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

Наличие утвержденных технических условий (для автоматизированных автодромов): -

Представленные сведения соответствуют требованиям, предъявляемым к автодрому

(закрытой площадке, автодрому, автоматизированному автодрому)

ПРИЛОЖЕНИЕ 7

Таблица № 8 Сведения об оборудованных учебных кабинетах:

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании оборудованных учебных кабинетов: Свидетельство о государственной регистрации права на оперативное управление 23 АК 162872 от 12.09.2011 года, на неопределенный срок

(реквизиты правоустанавливающих документов, срок действия)

Количество оборудованных учебных кабинетов 7

№ п/п	По какому адресу осуществления образовательной деятельности находится оборудованный учебный кабинет	Площадь (кв. м)	Количество посадочных мест
1.	353320 Краснодарский край, г. Абинск, ул. Колхозная,2	43,7	20
2.	353320 Краснодарский край, г. Абинск, ул. Колхозная,2	44,5	20
3.	353320 Краснодарский край, г. Абинск, ул. Колхозная,2	44,4	20
4.	353320 Краснодарский край, г. Абинск, ул. Колхозная,2	40,1	18
5.	353320 Краснодарский край, г. Абинск, ул. Колхозная,2	47,1	21
6.	353320 Краснодарский край, г. Абинск, ул. Колхозная,2	38,0	17
7.	353320 Краснодарский край, г. Абинск, ул. Колхозная,2	34,0	15

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

ПРИЛОЖЕНИЕ 8

Таблица № 7 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 (кабинет №6)			
Тренажер ¹	комплект		+
Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК) ²	комплект		+
Детское удерживающее устройство	комплект	1	+
Гибкое связующее звено (буксировочный трос)	комплект	1	+
Тягово-цепное 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 ³	комплект	1	+
Учебно-наглядные пособия⁴			
Основы законодательства в сфере дорожного движения			
Дорожные знаки	комплект	1	+
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	+
Перевозка пассажиров	шт	1	+
Перевозка грузов	шт	1	+
Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств	шт	1	+
Ответственность за правонарушения в области дорожного	шт	1	+

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

движения			
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	+
Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя	шт	1	+
Способы торможения	шт	1	+
Тормозной и остановочный путь	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	+
Безопасность пассажиров транспортных средств	шт	1	+
Безопасность пешеходов и велосипедистов	шт	1	+
Типичные ошибки пешеходов	шт	1	+
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД (Кабинет №2)	шт	1	+
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В» как объектов управления			
Классификация автомобилей	шт	1	+
Общее устройство автомобиля	шт	1	+
Кузов автомобиля, системы пассивной безопасности	шт	1	+
Общее устройство и принцип работы двигателя	шт	1	+
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	шт	1	+
Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами	шт	1	+
Общее устройство и принцип работы 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 и задняя подвески	шт	1	+
Конструкции и маркировка автомобильных шин	шт	1	+
Общее устройство и принцип работы тормозных систем	шт	1	+
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления	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	+
Классификация прицепов	шт	1	+
Общее устройство прицепа	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 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. № 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	1	+
Книга жалоб и предложений			
Адрес официального сайта в сети «Интернет»	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	+
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 ⁵			
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, первая помощь при скелетной травме, ранениях и термической травме	комплект	1	+
Технические средства обучения			
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	+
Мультимедийный проектор	комплект	1	+
Экран (электронная доска)	комплект	1	+

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

ПРИЛОЖЕНИЕ 9

Таблица № 8 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 (кабинет №1)			
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: поршень в разрезе в сборе с кольцами, поршневым пальцем, шатуном и фрагментом коленчатого вала	комплект	1	+
Комплект деталей газораспределительного механизма: - фрагмент распределительного вала; - впускной клапан; - выпускной клапан; - пружины клапана; - рычаг привода клапана; - направляющая втулка клапана	комплект	1	+
Комплект деталей системы охлаждения: - фрагмент радиатора в разрезе; - жидкостный насос в разрезе; - термостат в разрезе	комплект	1	+
Комплект деталей системы смазки: - масляный насос в разрезе; - масляный фильтр в разрезе	комплект	1	+
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	+
Комплект деталей системы зажигания: - катушка зажигания; - датчик-распределитель в разрезе; - модуль зажигания; - свеча зажигания; - провода высокого напряжения с наконечниками	комплект	1	+
Комплект деталей электрооборудования: - фрагмент аккумуляторной батареи в разрезе; - генератор в разрезе; - стартер в разрезе;	комплект	1	+

- комплект ламп освещения; - комплект предохранителей Комплект деталей передней подвески: - гидравлический амортизатор в разрезе Комплект деталей рулевого управления: - рулевой механизм в разрезе - наконечник рулевой тяги в разрезе - гидроусилитель в разрезе 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 комплект комплект комплект	1 1 1 1	+ + + +
Оборудование и технические средства обучения			
Тренажёр ⁶ Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК) ⁷ Тахограф ⁸ Гибкое связующее звено (буксировочный трос) Компьютер с соответствующим программным обеспечением Мультимедийный проектор Экран (монитор, электронная доска) Магнитная доска со схемой населенного пункта ⁹	комплект комплект комплект комплект комплект комплект комплект комплект	1 1 1 1 1 1 1 1	+ + + + + + + +
Учебно-наглядные пособия¹⁰ (кабинет №3)			
Основы законодательства в сфере дорожного движения			
Дорожные знаки Дорожная разметка Опознавательные и регистрационные знаки Средства регулирования дорожного движения Сигналы регулировщика Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки Начало движения, маневрирование. Способы разворота Расположение транспортных средств на проезжей части Скорость движения Обгон, опережение, встречный разъезд Остановка и стоянка Проезд перекрестков	комплект комплект шт шт шт шт шт шт шт шт шт	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	+ + + + + + + + + + +

⁶ В качестве тренажера может использоваться учебное транспортное средство.

⁷ Необходимость применения АПК тестирования и развития психофизиологических качеств водителя определяется организацией, осуществляющей образовательную деятельность.

⁸ Обучающий тренажер или тахограф, установленный на учебном транспортном средстве.

⁹ Магнитная доска со схемой населенного пункта может быть заменена соответствующим электронным учебным пособием.

¹⁰ Указать, в каком виде представлено учебно-наглядное пособие: плакат, стенд, макет, планшет, модель, схема, кинофильм, видеофильм, мультимедийные слайды и т. п.

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 О1	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	+
Информационные материалы			

Информационный стенд			
Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. № 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	1	+
Книга жалоб и предложений	шт	1	+
Адрес официального сайта в сети «Интернет»			+

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

Наименование учебных материалов	Единица измерения	Количество	Наличие
Оборудование			
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс, конечности) с выносным электрическим контролером для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	1	+
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 ¹¹			
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, первая помощь при скелетной травме, ранениях и термической травме	комплект	1	+
Технические средства обучения			
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	+
Мультимедийный проектор	комплект	1	+
Экран (электронная доска)	комплект	1	+

ПРИЛОЖЕНИЕ 10

Таблица № 9 Перечень учебного оборудования, необходимого для осуществления образовательной деятельности по программе профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «Д»

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	+
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: - поршень в разрезе в сборе с кольцами, поршневым пальцем, шатуном и фрагментом коленчатого вала.	комплект	1	+
Комплект деталей газораспределительного механизма: - фрагмент распределительного вала; - впускной клапан; - выпускной клапан; - пружины клапана; - рычаг привода клапана; - направляющая втулка клапана.	комплект	1	+
Комплект деталей системы охлаждения: - фрагмент радиатора в разрезе; - жидкостный насос в разрезе; - термостат в разрезе	комплект	1	+
Комплект деталей системы смазывания: - масляный насос в разрезе; - масляный фильтр в разрезе	комплект	1	+
Комплект деталей системы питания: а) бензинового двигателя: - бензонасос в разрезе; - топливный фильтр в разрезе; - фильтрующий элемент воздухоочистителя;	комплект	1	+

¹¹ Указать, в каком виде представлено учебно-наглядное пособие: плакат, стенд, макет, планшет, модель, схема, кинофильм, видеофильм, мультимедийные слайды и т. п.

б) дизельного двигателя: - топливный насос в разрезе; - форсунка в разрезе; - фильтр тонкой очистки в разрезе. Комплект деталей системы зажигания: - катушка зажигания; - свеча зажигания; - провода высокого напряжения с наконечниками	комплект	1	+
Комплект деталей электрооборудования: - фрагмент аккумуляторной батареи в разрезе; - генератор в разрезе; - стартер в разрезе; - комплект ламп освещения; - комплект предохранителей.	комплект	1	+
Комплект деталей передней подвески: - гидравлический амортизатор в разрезе.	комплект	1	+
Комплект деталей рулевого управления: - рулевой механизм в разрезе.	комплект	1	+
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; - тормозная камера в разрезе.	комплект	1	+
Колесо в разрезе	комплект	1	+
Оборудование и технические средства обучения			
Тренажер ¹²	комплект		+
Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК) ¹³	комплект		+
Тахограф ¹⁴	комплект	1	+
Детское удерживающее устройство	комплект	1	-
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 ¹⁵	комплект	1	+
Учебно-наглядные пособия¹⁶			
Основы законодательства в сфере дорожного движения			
Дорожные знаки	комплект	1	+
Дорожная разметка	комплект	1	+
Опознавательные и регистрационные знаки	шт	1	+
Средства регулирования дорожного движения	шт	1	+

¹² В качестве тренажера может использоваться учебное транспортное средство.

¹³ Необходимость применения АПК тестирования и развития психофизиологических качеств водителя определяется организацией, осуществляющей образовательную деятельность.

¹⁴ Обучающий тренажер или тахограф, установленный на учебном транспортном средстве.

¹⁵ Магнитная доска со схемой населенного пункта может быть заменена соответствующим электронным учебным пособием.

¹⁶ 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	+
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	шт	1	+
Действия водителя в критических ситуациях	шт	1	+
Силы, действующие на транспортное средство	шт	1	+
Управление автомобилем в нештатных 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 «D» как объектов управления			
Классификация автобусов	шт	1	+
Общее устройство автобуса	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 O1	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 пассажирских перевозок автомобильным транспортом			
Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	шт	1	+
Организация пассажирских перевозок	шт	1	+
Путевой (маршрутный) лист автобуса	шт	1	+
Билетно-учетный лист	шт	1	+
Лист регулярности движения	шт	1	+
Информационные материалы			
Информационный стенд			
Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. № 2300-1 «О защите прав потребителей»	шт	1	+
Копия лицензии с соответствующим приложением	шт	1	+
Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «D»	шт	1	+
Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «D», 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	1	+
Книга жалоб и предложений			
Адрес официального сайта в сети «Интернет»	шт	1	+

ПРИЛОЖЕНИЕ 11

Таблица № 10 Перечень учебного оборудования, необходимого для осуществления образовательной деятельности по программе профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «СЕ»

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество	Наличие
Оборудование и технические средства обучения			
Опорно-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 ¹⁷	комплект	1	-
Учебно-наглядные пособия ¹⁸			

¹⁷ Магнитная доска со схемой населенного пункта может быть заменена соответствующим электронным учебным пособием.

Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «СЕ» как объектов управления			
Классификация прицепов	шт	1	+
Общее устройство прицепов категории О2, О3, О4	шт	1	+
Виды подвесок, применяемых на прицепах	шт	1	+
Устройство рабочей тормозной системы прицепа	шт	1	+
Электрооборудование прицепа	шт	1	+
Устройство узла сцепки и опорно-сцепного устройства	шт	1	+
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автопоезда	шт	1	+
Основы управления транспортными средствами категории «СЕ»			
Управление автопоездом при прохождении поворотов	шт	1	+
Управление автопоездом при обгоне, опережении и встречном разъезде	шт	1	+
Маневрирование автопоезда в ограниченном пространстве	шт	1	+
Управление автопоездом при движении задним ходом	шт	1	+
Перевозка грузов в прицепах различного назначения	шт	1	+
Причины ухудшения курсовой устойчивости и «складывания» автопоезда при торможении	шт	1	+
Причины возникновения заноса и сноса прицепа	шт	1	+
Особенности управления автопоездом в горной местности	шт	1	+
Типичные опасные ситуации	шт	1	+
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	шт	1	+
Информационные материалы			
Информационный стенд			
Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. № 2300-1 «О защите прав потребителей»	шт	1	+
Копия лицензии с соответствующим приложением	шт	1	+
Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «СЕ»	шт	1	+
Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «СЕ», 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	1	+
Книга жалоб и предложений			
Адрес официального сайта в сети «Интернет»	шт	1	+
			+

¹⁸ Указать, в каком виде представлено учебно-наглядное пособие: плакат, стенд, макет, планшет, модель, схема, кинофильм, видеофильм, мультимедийные слайды и т. п.