

Рассмотрено и Принято  
На заседании педагогического совета  
«Автошколы» ООО РЕЙН-АВТО  
Протокол № 03  
«02» 08 2017г.

Утверждаю  
Директор ООО «РЕЙН-АВТО»  
Б.А. Усеинов  
«02» 08 2017г.



**Отчет**  
**о результатах самообследования**  
**специализированного образовательного структурного**  
**подразделения «Автошколы» ООО «РЕЙН-АВТО»**  
**(категория «А» «В» «С»)**

г. Симферополь  
2017

## Пояснительная записка

Самообследование представляет собой процесс самостоятельного изучения, анализа и оценки результатов деятельности специализированного образовательного структурного подразделения «Автошколы» ООО «РЕЙН-АВТО».

Самообследование специализированного образовательного структурного подразделения «Автошколы» ООО «РЕЙН-АВТО» проведено в соответствии с требованиями Федерального закона от 10 декабря 1995 г. № 196-ФЗ «О безопасности дорожного движения»; Федерального закона от 29 декабря 2012 года № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»; Примерных программ профессионального обучения водителей транспортных средств соответствующих категорий и подкатегорий, утвержденных приказом Минобрнауки России от 26.12.2013 года № 1408 (зарегистрирован в Минюст России 09.07.2014 года, регистрационный № 33026); Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным программам профессионального обучения, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 18 апреля 2013 г. № 292 и Положением о самообследовании специализированного образовательного структурного подразделения «Автошколы» ООО «РЕЙН-АВТО».

Цель самообследования - получение объективной информации о состоянии образовательного процесса по основным и дополнительным образовательным программам; установление степени соответствия содержания, уровня и качества подготовки обучающихся государственным требованиям в сфере профессионального обучения и дополнительного образования.

Самообследование проводилось на основании приказа директора ООО «РЕЙН-АВТО» в период с 26.07.2017 г. по 02.08.2017 г. комиссией в составе:

Председатель – Усеинов Б.А. - директор ООО «РЕЙН-АВТО»

Члены комиссии: Пилипьяк Г.В.- заместитель директора ООО «РЕЙН-АВТО»

Ислямов Ш.Р. – заведующий учебной частью специализированного образовательного структурного подразделения «Автошколы» ООО «РЕЙН-АВТО»

Медведчук В.Н. – преподаватель

Мустафаев Р.М. - преподаватель

Замотайло В.Ю. – ст. мастер производственного обучения

В ходе самообследования были исследованы: нормативно-правовая документация, учебные планы и программы, учебно-методическое и информационное обеспечение, сведения о кадровом и материально-техническом оснащении образовательного процесса.

В отчете приведены результаты анализа организационно-правового обеспечения образовательной деятельности, системы управления образовательного учреждения ООО «РЕЙН-АВТО», организации образовательного процесса, условий реализации образовательных программ.

Содержание отчета:

1. Общие сведения об ООО «РЕЙН-АВТО».
2. Организационно - правовое обеспечение образовательной деятельности.
3. Система управления ООО «РЕЙН-АВТО»
4. Организация образовательного процесса:
  - структура обучения;
  - содержание обучения;
  - качество обучения.
5. Условия реализации образовательных программ:
  - кадровое обеспечение;
  - информационно-методическое обеспечение;
  - материально-техническое обеспечение.
6. Выводы по результатам самообследования.

Отчет о самообследовании рассмотрен на заседании Педагогического совета специализированного образовательного структурного подразделения «Автошколы» ООО «РЕЙН-АВТО» 02 августа 2017 года (протокол № 3).

Результаты самообследования (отчет) размещены на официальном сайте «Автошколы» ООО «РЕЙН-АВТО» в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

## Раздел I. Общие сведения об ООО «РЕЙН-АВТО»

1.1. Полное и сокращенное наименование:

**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «РЕЙН-АВТО», (ООО «РЕЙН-АВТО»)**

1.2. Организационно-правовая форма: **ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ**

1.3. Место нахождения (юридический адрес): **295017, г. Симферополь, пр-кт Победы, д 39**

Телефоны: **+7(978) 840-64-99**

Факс: \_\_\_\_\_

e-mail: **info@rein-avto.com**

Адрес официального сайта в сети «Интернет»: **www.rein-avto.com**

1.4. Учредитель ООО «РЕЙН-АВТО»: **Усеинов Б.А., г. Симферополь, пр Кирова, д 7 +7(978) 840-64-99, +7(978)745-50-01**

1.5. Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН) **1149102034630**

1.6. Данные свидетельства о государственной регистрации юридического лица (ЕГРЮЛ) \_\_\_\_\_: **Свидетельство о внесении записей в Единый государственный реестр юридических лиц серия 91 № 000078226 выданное Инспекцией Федеральной Налоговой службы по г. Симферополю 01.07.2015 г.,**

1.7. Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН) **9102022218**

1.8. Свидетельство о постановке на налоговый учет юридического лица в налоговом органе: (КПП) **910201001**

1.9. Данные лицензии на осуществление образовательной деятельности **82ЛО1 № 0000190 от 30.05.2016г., выдана Министерством образования, науки и молодежи Республики Крым**

1.10. «Автошкола» ООО «РЕЙН-АВТО» реализует программы профессиональной подготовки водителей транспортных средств категорий «А», «В», «С»

1.11. Адрес места осуществления образовательной деятельности: **295017, Российская Федерация, Республика Крым, г. Симферополь, пр-кт Победы, дом 39**

1.12. Директор «Автошколы» ООО «РЕЙН-АВТО» **Усеинов Бахшиш Асанович, +7(978) 840-64-99**

Анализ правоустанавливающих документов ООО «РЕЙН-АВТО» позволяет сделать вывод о его соответствии законодательным требованиям и лицензионным нормативам.

## Раздел II. Организационно - правовое обеспечение образовательной деятельности.

Для организационно - правового обеспечения образовательной деятельности ООО «РЕЙН-АВТО» располагает комплектом учредительной, нормативно-правовой и организационно-распорядительной документации, которая соответствует предъявляемым лицензионным требованиям и законодательным нормативам. В ООО «РЕЙН-АВТО» имеются следующие нормативно-распорядительной документы:

2.1. Устав ООО «РЕЙН-АВТО». Утвержден решением единственного участника № 1 от 16 июня 2015г. Зарегистрирован в ИФНС по г. Симферополю, 26.06.2015года.

2.2. Положение о специализированном структурном образовательном подразделении «Автошкола» ООО «РЕЙН-АВТО», утверждено приказом директора № 71п от 16.06.2015г.

2.3. Локальные акты, регламентирующие образовательную деятельность в специализированном структурном образовательном подразделении «Автошкола» ООО «РЕЙН-АВТО»:

- Методические рекомендации по организации образовательного процесса.
  - Правила внутреннего трудового распорядка для работников (ЛА № 1.1)
  - Положение о педагогическом совете (ЛА № 1.2)
  - Положение о методической службе (ЛА № 1.3)
  - Правила внутреннего распорядка (ЛА № 1.4)
  - Положение о размещении в сети интернет и обновлении информации (ЛА № 1.5)
  - Положение о нормах профессиональной этики педагогических работников (ЛА 1.6)
  - Положение об аттестационной комиссии (для установления соответствия занимаемой должности) (ЛА № 2.7)
  - Положение об организации учебного процесса (ЛА № 2.0)
  - Положение о приеме, обучении, выпуске и отчислении (ЛА № 2.1)
  - Правила внутреннего распорядка для обучающихся (ЛА № 2.2)
  - Положение о промежуточной аттестации (ЛА № 2.3)
  - Положение об итоговой аттестации (ЛА № 2.4)
  - Положение о защите персональных данных обучающихся (ЛА № 2.5)
  - Положение о комиссии по урегулированию споров между участниками образовательных отношений (ЛА № 2.6)
  - Положение о порядке выдачи, заполнения и хранения документов установленного образца о профессиональном обучении (ЛА № 2.7)
  - Положение о защите персональных данных сотрудников (ЛА 2.8)
  - Положение о рабочей программе (ЛА № 2.9)
  - Положение об оказании платных образовательных услуг (ЛА № 3.1)
  - Положение о проведении самообследования (ЛА № 3.2)
  - Должностные инструкции работников.
- 2.3. Организационно-распорядительная документация:
- Договоры на обучение.
  - Приказы по контингенту (прием, выпуск, отчисление).
  - Приказы по основной деятельности (тарификация и закрепление за группами, проведение итоговой аттестации, о составе аттестационной комиссии и др.).
  - Учебная планирующая документация (учебные планы, рабочие программы, календарные учебные графики, расписания занятий, материалы для промежуточной и итоговой аттестации, методические материалы и разработки, перечень учебно-методической литературы и др.).
  - Учетная документация (журналы учета посещаемости теоретического и практического обучения, графики вождения; индивидуальные карточки по обучению вождению, протоколы комиссий по итоговой аттестации выпускников, Журнал выдачи свидетельств о профессиональном обучении).
  - Личные дела обучающихся (заявления, договоры на оказание платных образовательных услуг, акты выполненных работ (услуг), копии паспортов, копии выданных свидетельств о профессиональном обучении).

**Анализ организационно-правового обеспечения образовательной деятельности ООО «РЕЙН-АВТО» позволяет сделать вывод о ее соответствии действующему законодательству и требованиям нормативных документов Министерства образования и науки Российской Федерации и Республики Крым.**

### **Раздел III. Система управления ООО «РЕЙН-АВТО»**

3.1. Управление «Автошколой» ООО «РЕЙН-АВТО» строится на принципах единоначалия и самоуправления, осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации и Положением о специализированном образовательном структурном подразделении.

3.2. Органами управления ООО «РЕЙН-АВТО» является Директор ООО «РЕЙН-АВТО» (Директор «Автошколы») и Педагогический совет специализированного образовательного структурного подразделения «Автошколы» ООО «РЕЙН-АВТО».

3.3. Высшим органом управления ООО «РЕЙН-АВТО» является Учредитель (решением единственного участника).

**В целом организация управления ООО «РЕЙН-АВТО» соответствует «Закону об образовании в Российской Федерации», Уставу ООО «РЕЙН-АВТО» и Положению о специализированном структурном образовательном подразделении «Автошколы» ООО «РЕЙН-АВТО».**

### **Раздел IV. Организация образовательного процесса:**

#### **4.1. Структура обучения**

##### **Основные образовательные программы:**

- Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «А»;
- Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В»;
- Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «С»;

Контингент обучающихся кандидатов в водители категорий «А В С» за 8 месяцев 2017 года представлен следующим образом:

№ п/п	Программа обучения	Количество обученных
1.	Водители транспортных средств категории «А»	47
	Водители транспортных средств категории «В»	321
	Водители транспортных средств категории «С»	33
	Итого:	401

Контингент обучающихся формируется путем заключения договоров на обучение с физическими и юридическими лицами на платной основе.

**Анализ структуры образовательной деятельности специализированного образовательного структурного подразделения «Автошколы» ООО «РЕЙН-АВТО» позволяет сделать вывод о ее соответствии лицензионным нормативам.**

#### **4.2. Содержание обучения**

В специализированном образовательном структурном подразделении «Автошколы» ООО «РЕЙН-АВТО» имеются вся учебно-программная документация, необходимая для осуществления образовательного процесса: имеется в наличии Примерные программы профессиональной подготовки водителей транспортных средств категорий «А» «В» «С», разработаны рабочие учебные планы и программы, на обучение каждой учебной группы утверждаются график учебного процесса, расписание учебных занятий, разработаны материалы промежуточной и итоговой аттестации, методические разработки, дидактические материалы.

Реализуемые образовательные программы разработаны в соответствии с локальными актами, регламентирующими данный порядок, соответствуют типу образовательной организации, прошли процедуру согласования и утверждения в соответствии с Положением о лицензировании образовательной деятельности, утвержденным Постановлением Правительства Российской Федерации от 28 октября 2013г. № 966 «О лицензировании образовательной деятельности».

Структура основных и дополнительных образовательных программ, перечень и последовательность изучения дисциплин, соотношение между теоретической и практической подготовкой, формы и количество промежуточной аттестации, вид итоговой аттестации соответствуют Примерным программам.

Выполнены требования к структуре по минимальному количеству учебных часов по каждому учебному предмету и разделу, определены требования к результатам освоения основных и дополнительных образовательных программ, определены требования к условиям реализации основных и дополнительных образовательных программ.

Расписание занятий соответствует режиму работы специализированного образовательного структурного подразделения «Автошколы» ООО «РЕЙН-АВТО», Положению о специализированном образовательном структурном подразделении «Автошколы» ООО «РЕЙН-АВТО» и требованиям СанПиН, соблюдены предельно допустимая аудиторная учебная нагрузка и объем времени, отведенного учебным планом для изучения учебных предметов.

Учебно-методическое сопровождение соответствует установленным требованиям.

**Основные и дополнительные Рабочие образовательные программы соответствуют установленным требованиям по всем циклам и компонентам с учетом содержания и объема часов, предусмотренного Примерными или Типовыми программами. Рабочие учебные планы по структуре, срокам обучения, распределению обязательной учебной нагрузке в часах, видам учебных занятий, соотношению между теоретической и практической подготовкой, формам и количеству промежуточных аттестаций, формам и порядку итоговой аттестации соответствуют требованиям Примерных или Типовых программ. Сроки освоения программ в пределах нормы. Рабочие программы дисциплин соответствуют требованиям к содержанию подготовки выпускников, определенным Примерными или Типовыми программами.**

**Организация практического обучения обеспечивает выполнение требований, предъявляемых к проведению практического обучения.**

#### **4.3. Качество обучения**

Качество подготовки в специализированном образовательном структурном подразделении «Автошколы» ООО «РЕЙН-АВТО» характеризуется такими показателями, как качество теоретического и практического обучения, качество итоговой аттестации выпускников, высокий уровень их готовности к профессиональной деятельности. Качество подготовки определяется уровнями усвоения учебного материала и системой контроля. Система контроля в специализированном образовательном структурном подразделении «Автошколы» ООО «РЕЙН-АВТО» по формам, объемам и содержанию соответствует сложившейся системе профессионального обучения и дополнительного образования и обеспечивает контроль за усвоением содержания образовательного стандарта в части государственных требований к минимуму содержания и уровню подготовки выпускников. В специализированном образовательном структурном подразделении «Автошколы» ООО «РЕЙН-АВТО» используются виды контроля: текущий, промежуточный и итоговый.

Текущий контроль является одним из основных видов проверки знаний, умений и навыков обучающихся. Текущий контроль - это органическая часть всего учебного процесса, он тесно связан с изложением, закреплением, повторением и применением учебного материала. Основные методы текущего контроля: устный опрос, письменная и практическая проверка. В период изучения дисциплины преподаватель ведет таблицу мониторинга качества знаний по всем обучающимся, используя варианты компоновки зачетных билетов по пройденным темам, чтобы иметь возможность соотнести улучшение или ухудшение качества знаний индивидуально по каждому обучающемуся и принять решение о выставлении оценки текущей успеваемости.

Освоение образовательной программы, в том числе отдельной части или всего объема учебного предмета, курса, дисциплины (модуля) образовательной программы, сопровождается промежуточной аттестацией обучающихся, проводимой в формах зачетов и экзаменов. Промежуточный контроль позволяет определить качество изучения обучающимися учебного материала по разделам, темам дисциплины.

Профессиональная подготовка завершается итоговой аттестацией в форме квалификационного экзамена. Квалификационный экзамен включает в себя практическую квалификационную работу и проверку теоретических знаний. Итоговая аттестация проводится экзаменационной комиссией, состав которой определяется и утверждается приказом Директора ООО «РЕЙН-АВТО». К проведению квалификационного экзамена привлекаются представители работодателей, их объединений. Результаты квалификационного экзамена оформляются протоколом.

Итоговый контроль направлен на проверку конечных результатов обучения. Промежуточная аттестация и проверка теоретических знаний при проведении квалификационного экзамена проводятся с использованием материалов, утверждаемых Директором «Автошколы» ООО «РЕЙН-АВТО».

Индивидуальный учет результатов освоения обучающимися образовательных программ, а также хранение в архивах информации об этих результатах осуществляются в «Автошколе» ООО «РЕЙН-АВТО» на бумажных и (или) электронных носителях.

### **Результаты обучения в учебных группах за 8 месяцев 2017года:**

Итоговые данные контроля знаний обучающихся по основным образовательным программам за 8 месяцев 2017 года:

№ п/п	Программа обучения	Количество обученных	% сдачи комплексного экзамена в «Автошколе» с 1 раза	% сдачи экзамена в ГИБДД с 1 раза
1.	Водители транспортных средств категории «А»	47	70%	40%
2.	Водители транспортных средств категории «В»	321	80%	55%
3.	Водители транспортных средств категории «С»	33	80%	50%
	Итого:	401	78%	50%

При оценке качества подготовки по дополнительным программам учитываются: уровень результатов успеваемости в процессе обучения, результаты тестирования знаний обучающихся, результаты итоговой аттестации.



**Уровень подготовки обучающихся в «Автошколе» ООО «РЕЙН-АВТО» соответствует современным требованиям. Качество знаний может быть определено как достаточное.**

## **Раздел V. Условия реализации образовательных программ:**

### **5.1. Кадровое обеспечение**

Кадровая политика специализированного образовательного структурного подразделения «Автошколы» ООО «РЕЙН-АВТО» направлена на обеспечение образовательного процесса компетентными педагогическими работниками, осуществляющими свою деятельность на основе соответствующего образования, подготовки, мастерства и опыта. Деятельность по управлению кадровым составом, влияющим на качество образовательного процесса в «Автошколе» ООО «РЕЙН-АВТО» включает: процесс управления педагогическими работниками и процесс повышения квалификации педагогических работников.

Номенклатура должностей педагогических работников в специализированном образовательном структурном подразделении «Автошколы» «РЕЙН-АВТО» соответствует номенклатуре, утвержденной Постановлением Правительства РФ от 8 августа 2013 г. № 678 «Об утверждении номенклатуры должностей педагогических работников организаций, осуществляющих образовательную деятельность, должностей руководителей образовательных организаций».

Педагогические работники, реализующие основные и дополнительные образовательные программы, в том числе преподаватели учебных предметов, мастера производственного обучения, удовлетворяют квалификационным требованиям, указанным в квалификационных справочниках по соответствующим должностям.

Требования к квалификации преподавателей: высшее профессиональное образование или среднее профессиональное образование по направлению подготовки «Образование и педагогика» или в области, соответствующей преподаваемому предмету, без предъявления требований к стажу работы, либо высшее профессиональное образование или среднее профессиональное образование и дополнительное профессиональное образование по направлению деятельности в образовательном учреждении без предъявления требований к стажу работы.

Требования к квалификации мастеров производственного обучения: высшее профессиональное образование или среднее профессиональное образование в областях, соответствующих профилям обучения и дополнительное профессиональное образование по направлению подготовки «Образование и педагогика» без предъявления требований к стажу работы. Лица, не имеющие специальной подготовки или стажа работы, установленных в разделе «Требования к квалификации» Приказа Минздравсоцразвития Российской Федерации №761н от 26 августа 2010 г. «Об утверждении Единого квалификационного справочника должностей руководителей, специалистов и служащих, раздел «Квалификационные характеристики должностей работников образования», но обладающие достаточным практическим опытом и выполняющие качественно и в полном объеме возложенные на них должностные обязанности, по рекомендации аттестационной комиссии назначены на соответствующие должности так же, как и лица, имеющие специальную подготовку и стаж работы в соответствии с Приказом Минздравсоцразвития Российской Федерации от 25 октября 2010г. № 921 н «О внесении изменения в Порядок применения Единого квалификационного справочника должностей руководителей, специалистов и служащих».

Педагогические работники, реализующие основные и дополнительные образовательные программы, систематически повышают свой профессиональный уровень по профилю педагогической деятельности.

### 5.1.1. 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 <sup>1</sup>	Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один раз в три года) <sup>2</sup>	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)
Ислямов Шевкет Ролланович	Основы законодательства в сфере дорожного движения Основы управления транспортными средствами Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "В" как объектов управления Основы управления транспортными средствами категории "В" Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	Крымский государственный инженерно-педагогический университет, «Профессиональное обучение» (автомобили и автомобильное хозяйство) «Инженер-педагог» КР №23397344 от 25.06.2003г.	УЦПК ПП № 000171 от 17.09.2015г.	в штате
Копейко Андрей Николаевич	Основы законодательства в сфере дорожного движения Основы управления транспортными средствами Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "В" как объектов управления Основы управления транспортными средствами категории "В" Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	Крымский государственный аграрный университет, «Механизация сельского хозяйства» «Инженер-механик» КР №16361740 от 29.06.2001г	УЦПК ПП № 000172 от 17.09.2015г.	в штате
Медведчук Владимир Николаевич	Основы законодательства в сфере дорожного движения Основы управления транспортными средствами Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "В" как объектов управления Основы управления транспортными средствами категории "В" Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	Крымский институт природоохранного и курортного строительства, «Инженер-гидрохехник» ЛГ ВЕ №002421 от 30.06.1995г	УЦПК ПП № 000173 от 17.09.2015г.	в штате
Мельников Олег	Основы законодательства в сфере дорожного движения	Киевское Высшее Танковое Инженерное	УЦПК ПП № 000231	

Эдуардович	Основы управления транспортными средствами Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "В" как объектов управления Основы управления транспортными средствами категории "В" Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	училище шимени Маршала Советского Союза Якубовского И.И. «Инженер-механик» ИВ № 109955 от 21.06.1984г.	от 30.11.2016г.	
Мустафаев Рефат Меметович	Основы законодательства в сфере дорожного движения Основы управления транспортными средствами Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "В" как объектов управления Основы управления транспортными средствами категории "В" Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	Ташкентский ордена Трудового Красного знамени институт инженеров ирригации и механизации сельского хозяйства (механизация сельского хозяйства) «инженер - механик сельского хозяйства» ЛВ №450726 от 12.04.1985г.	УЦПК ПП № 000174 от 17.09.2015г.	в штате
Мустафаев Сервер Рустемович	Основы законодательства в сфере дорожного движения Основы управления транспортными средствами Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "В" как объектов управления Основы управления транспортными средствами категории "В" Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	Таврийский экологический институт (политология) «специалист политологии» КР № 15090381 от 20.06.2001г.	УЦПК ПП № 000170 от 17.09.2015г.	в штате
Алиева Фатма Бахшишовна	Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии	Крымский государственный медицинский университет им.С.И.Георгиевского (лечебное дело), врач	УЦПК ПП № 000150 от 29.04.2015г.	в штате
Якубова Динара Наримановна	Психофизиологические основы деятельности водителя	Таврийский национальный университет им.Вернадского (психология), «психолог» 12 ДСК № 249599 27.12.2013г.	УЦПК ПП № 000175 от 17.09.2015г.	в штате

### 5.1.2. 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 <sup>3</sup>	Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один раз в три года) <sup>4</sup>	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)
Аблямитов Мемет Серверович	82 20 904867 от 03.03.2015г.	В В1 М	ПМ № 000315 11.08.2015 г	ПКМ № 000250 18.08.2015	В штате
Баранский Александр Викторович	8219749648 от 27.09.2014г.	А А1 В В1 С С1 М	ПАТ 016 04 04 500149 30.05.2021	БД 16 09-8 500163 18.03.2016	В штате
Бекиров Шекет Айдерович	82 20 866197 от 17.02.2015	В В1 С С1 М	ПМ № 00293 11.08.2015 г	ПКМ № 00228 18.08.2015	В штате
Воронец Виктория Александровна	82 19 759574 от 12.11.2014г.	В В1 М	ПМ № 00313 11.08.2015 г	ПКМ № 00248 18.08.2015	В штате
Джабаров Расим Алимович	82 20 809309 от 09.06.2016	В В1 М		ППД 016- 07-4 21.06.2016	В штате
Емельянов Александр Викторович	82 25 827485 от 29.03.2017г.	В В1 С С1 М	ПМ № 00311 11.08.2015 г	ПКМ № 00246 18.08.2015	В штате
Замотайло Владислав Юрьевич	82 19 748371 от 17.09.2014г.	А А1 В В1 С С1 D D1 BE CE C1E DE D1E М	ПМ № 00310 11.08.2015 г	ПКМ № 00245 18.08.2015	В штате
Ислямов Бекир Ролланович	82 20 748016 от 11.02.2016г.	В В1 М	ПМ № 000292 11.08.2015	ПКМ № 00227 18.08.2015	В штате
Ислямов Ибраим Шекетович	82 20 754688 от 07.05.2016г.	В В1 М	ПМ № 000496 11.08.2016	ПКМ № 00311 11.08.2016	В штате
Ислямов Шекет Ролланович	82 19 750462 от 04.10.2014г.	А А1 В В1 С С1 D D1 BE CE C1E DE D1E М	ПМ № 000296 11.08.2015	ПКМ № 000231 18.08.2015	В штате
Кемалов Эльвиз Эскендарович	82 19 774235 от 23.12.2014	А А1 В В1 М	ПМ № 000516 25.11.2016	ПКМ № 000314 02.12.2016	В штате
Кирияновская Мелана Михайловна	82 19 765230 от 04.12.2014г.	В В1 М	ПМ № 000309 11.08.2015	ПКМ № 000244 18.08.2015	В штате
Кисличенко Владимир Викторович	8219 739607 от 10.07.2014г.	В В1 С С1 D D1 М	ПМ № 000305 11.08.2015	ПКМ № 000240 18.08.2015	В штате
Кобец Анастасия Михайловна	82 19 776114 от 25.12.2014	В В1 М	ПМ № 000308 11.08.2015	ПКМ № 000243 18.08.2015	В штате
Копейко Андрей Николаевич	82 20 960030 от 12.08.2015г.	В В1 М	ПМ № 000307 11.08.2015	ПКМ № 000242 18.08.2015	В штате
Медведчук Владимир Николаевич	82 20 905030 от 03.03.2015	В В1 С С1 М	ПМ № 000304 11.08.2015	ПКМ № 000239 18.08.2015	В штате

Мефаев Снавер Дляверович	82 20 809488 от 14.06.2016г.	В В1 С С1 D D1 BE CE C1E DE D1E M	ПМ № 000494 05.08.2016	ПМК № 000309 11.08.2016	В штате
Муслимов Осман Реуфович	82 19 741445 23.07.2014	В	ПМ № 000493 05.08.2016	ПМК № 000308 11.08.2016	В штате
Муслимов Реуф Русланович	82 19 767282 от 10.12.2014г.	А А1 В В1 М	ПМ № 000302 11.08.2015	ПМК № 000237 18.08.2015	В штате
Мустафаев Мемет Рефатович	82 20 812503 11.08.2016	В В1 М	ПМ № 000492 05.08.2016	ПМК № 000307 11.08.2016	В штате
Мустафаев Сервер Рустемович	82 20 958814 от 15.07.2015.	В В1 М	ПМ № 000303 11.08.2015	ПМК № 000238 18.08.2015	В штате
Пилипяк Галина Викторовна	82 20 959979 от 11.08.2015г.	В В1 М	ПМ № 000297 11.08.2015	ПМК № 000232 18.08.2015	В штате
Роговой Юрий Федорович	82 19 779671 от 17.01.2015г.	В В1 С С1 D D1 М	2312 051671 22.05.2015г.	2312 051671 22.05.2015г.	В штате
Сейдаметов Энвер Асим-Сабриевич	82 20 914101 от 26.02.2015г.	В В1 С С1 D D1 М	ПМ № 000301 11.08.2015	ПМК № 000236 18.08.2015	В штате
Сейтумеров Асан Сейтумерович	82 20 960075 от 12.08.2015г.	В В1 С С1 М	ПМ № 000295 11.08.2015	ПМК № 000230 18.08.2015	В штате
Старчук Александр Валерьевич	82 19 766502 от 05.12.2014г.	В В1 С С1 D D1 М	ПМ № 0003 27.10.2015	ПМК № 000262 02.11.2015	В штате
Фролов Антон Сергеевич	82 20 903909 25.02.2015	В В1 М	ПМ № 000497 05.08.2016	ПМК № 000312 11.08.2016	В штате
Шаповалов Дмитрий Семенович	82 19 763710 от 27.11.2014г.	В В1 М	ПМ № 000298 11.08.2015	ПМК № 000233 18.08.2015	В штате

## 5.2. Материально-техническое обеспечение

### 5.2.1. Учебные кабинеты, оборудованные:

- посадочными местами по количеству обучающихся;
- рабочим местом преподавателя;
- компьютером;
- интерактивной доской или мультимедийным комплексом с лицензионным программным обеспечением;
- нормативными документами в области реализуемых образовательных программ;
- методической литературой в области реализуемых образовательных программ;
- учебно-наглядными пособиями;
- обучающими фильмами.
- Тренажер.
- Учебные транспортные средства категории «А».
- Учебные транспортные средства категории «В».
- Учебные транспортные средства категории «С».
- Закрытый автодром.

## 5.2. 2. Перечень учебного оборудования на категории «А В С»

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество
Оборудование и технические средства обучения		
Магнитная доска со схемой населенного пункта	комплект.	1
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1
Телевизор	шт.	1
Учебно-наглядные пособия *		
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 на заднем сидении мотоцикла и в боковом прицепе	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
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 мотоциклом 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	шт	1
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "А" как объектов управления		
Классификация мотоциклов	шт	1
Общее устройство мотоцикла	шт	1
Общее устройство и принцип работы двухтактного двигателя внутреннего сгорания	шт	1
Общее устройство и принцип работы четырехтактного двигателя внутреннего сгорания	шт	1
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	шт	1
Схемы трансмиссии мотоциклов с различными типами приводов	шт	1
Общее устройство первичной (моторной) передачи	шт	1
Общее устройство и принцип работы сцепления	шт	1
Устройство механического и гидравлического привода выключения сцепления	шт	1
Общее устройство и принцип работы механической коробки передач	шт	1
Общее устройство и принцип работы автоматизированной и бесступенчатой коробки передач	шт	1
Устройство и принцип работы пускового механизма с механическим приводом (кик-стартера)	шт	1
Вторичная (задняя) цепная и ременная передачи	шт	1
Карданная передача, главная передача (редуктор)	шт	1
Общее устройство рамы мотоцикла, рамы и кузова бокового прицепа	шт	1
Передняя и задняя подвески мотоцикла	шт	1
Виды мотоциклетных колес. Конструкции и маркировка мотоциклетных шин	шт	1
Общее устройство и принцип работы тормозных систем	шт	1
Антиблокировочная система тормозов (АБС)	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
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание мотоцикла		

### 5.2.3. Перечень учебного оборудования на категории «А В С»

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество
Оборудование и технические средства обучения		
Автотренажер Т0002 «ФОРСАЖ-2»	комплект	1
Детское удерживающее устройство	комплект	2
Тягово-сцепное устройство	комплект	2
Магнитная доска со схемой населенного пункта	комплект	2
Гибкое связующее звено (буксировочный трос)	комплект	2
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	2
Телевизор	комплект	2
Экран	комплект	2
Учебно-наглядные пособия *		
Основы законодательства в сфере дорожного движения		
Дорожные знаки	комплект	1
Дорожная разметка	комплект	2
Опознавательные и регистрационные знаки	шт	2
Средства регулирования дорожного движения	шт	2
Сигналы регулировщика	шт	2
Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки	шт	2
Начало движения, маневрирование. Способы разворота		
Расположение транспортных средств на проезжей части	шт	2
Скорость движения	шт	2
Обгон, опережение, встречный разъезд	шт	2
Остановка и стоянка	шт	2
Проезд перекрестков	шт	2
Проезд пешеходных переходов, и мест остановок маршрутных транспортных средств	шт	2
Движение через железнодорожные пути	шт	2
Движение по автомагистралям	шт	2
Движение в жилых зонах	шт	2
Перевозка пассажиров	шт	2
Перевозка грузов	шт	2
Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств	шт	2
Ответственность за правонарушения в области дорожного движения	шт	2
Страхование автогражданской ответственности	шт	2
Последовательность действий при ДТП	шт	2
Психофизиологические основы деятельности водителя		
Психофизиологические особенности деятельности водителя	шт	2
Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов	шт	2
Конфликтные ситуации в дорожном движении	шт	2
Факторы риска при вождении автомобиля	шт	2
Основы управления транспортными средствами		
Сложные дорожные условия	шт	2
Виды и причины ДТП	шт	2
Типичные опасные ситуации	шт	2
Сложные метеоусловия	шт	2



Движение в темное время суток	шт	2
Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя	шт	2
Способы торможения	шт	2
Тормозной и остановочный путь	шт	2
Действия водителя в критических ситуациях	шт	2
Силы, действующие на транспортное средство	шт	2
Управление автомобилем в нестандартных ситуациях	шт	2
Профессиональная надежность водителя	шт	2
Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения	шт	2
в процессе управления транспортным средством	шт	2
Влияние дорожных условий на безопасность движения	шт	2
Безопасное прохождение поворотов	шт	2
Безопасность пассажиров транспортных средств	шт	2
Безопасность пешеходов и велосипедистов	шт	2
Типичные ошибки пешеходов	шт	2
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	шт	2
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "В" как объектов управления		
Классификация автомобилей	шт	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
Основы пассажирских и грузовых перевозок автомобильным транспортом		
Законодательство, регламентирующее организацию пассажирских и грузовых перевозок автомобильным транспортом	шт	1
Правила и нормы охраны труда, техники безопасности, противопожарной защиты на автомобильном транспорте	шт	1

<p>Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом</p> <p>Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом</p>	<p>шт</p> <p>шт</p>	<p>1</p> <p>1</p>
<p>Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом</p> <p>Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом</p>	<p>шт</p>	<p>1</p>

#### 5.2.4. Перечень учебного оборудования на категории «А В С»

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество
<p>Оборудование</p> <p>Бензиновый (дизельный) двигатель в разрезе с навесным оборудованием и в сборе со сцеплением в разрезе, коробкой передач в разрезе</p>	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;	комплект	1
- направляющая втулка клапана.		
Комплект деталей системы охлаждения:		
- фрагмент радиатора в разрезе;	комплект	1
- жидкостный насос в разрезе;		
- термостат в разрезе		
Комплект деталей системы смазывания:	комплект	1
- масляный насос в разрезе;		
- масляный фильтр в разрезе		
Комплект деталей системы питания:		
а) бензинового двигателя:		
- бензонасос в разрезе;		
- топливный фильтр в разрезе;		
- фильтрующий элемент воздухоочистителя;		
б) дизельного двигателя:	комплект	1
- топливный насос в разрезе;		
- форсунка в разрезе;		
- фильтр тонкой очистки в разрезе.	комплект	1
Комплект деталей системы зажигания:		
- катушка зажигания;		
- свеча зажигания;		

- провода высокого напряжения с наконечниками		
Комплект деталей электрооборудования:		
- фрагмент аккумуляторной батареи в разрезе;	комплект	1
- генератор в разрезе;	комплект	1
- стартер в разрезе;		
- комплект ламп освещения;		
- комплект предохранителей.		
Комплект деталей передней подвески:	комплект	1
- 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;	шт	1
- рабочий тормозной цилиндр в разрезе;		
- тормозная колодка дискового тормоза;	комплект	1
- тормозная колодка барабанного тормоза;	комплект	1
- тормозной кран в разрезе;	комплект	1
-энергоаккумулятор в разрезе	комплект	1
- тормозная камера в разрезе.	комплект	1
Колесо в разрезе	комплект	1
Оборудование и технические средства обучения		
Тахограф*	комплект	1
Гибкое связующее звено (буксировочный трос)	комплект	1
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	шт	1
Магнитная доска со схемой населенного пункта	шт	1
Телевизор	шт	1
Экран		
Учебно-наглядные пособия*		
Основы законодательства в сфере дорожного движения	шт	1
Дорожные знаки	шт	1
Дорожная разметка	шт	1
Опознавательные и регистрационные знаки	шт	1
Средства регулирования дорожного движения	шт	1
Сигналы регулировщика	шт	1
Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки	шт	1
Начало движения, маневрирование. Способы разворота	шт	1
Расположение транспортных средств на проезжей части	шт	1
Скорость движения	шт	1
Обгон, опережение, встречный разъезд	шт	1
Остановка и стоянка	шт	1
Проезд перекрестков	шт	1
Проезд пешеходных переходов, и мест остановок маршрутных транспортных средств	шт	1
Движение через железнодорожные пути	шт	1
Движение по автомагистралям	шт	1
Движение в жилых зонах	шт	1
Буксировка механических транспортных средств	шт	1
Учебная езда	шт	1
Перевозка людей		
Перевозка грузов		

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		
Психофизиологические основы деятельности водителя	шт	1
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	шт	1
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		
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		
Безопасное прохождение поворотов		
Ремни безопасности		
Подушки безопасности	шт	1
Безопасность пассажиров транспортных средств	шт	1
Безопасность пешеходов и велосипедистов		
Типичные ошибки пешеходов	шт	1
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	шт	1
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "С" как объектов управления	шт	1
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		
Система смазки двигателя	шт	1
Системы питания бензиновых двигателей	шт	1
Системы питания дизельных двигателей		
Системы питания двигателей от газобаллонной установки	шт	1
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости		
Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами	шт	1
Общее устройство и принцип работы сцепления		
Общее устройство и принцип работы однодискового и	шт	1

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 подвески		
Задняя подвеска и задняя тележка	шт	1
Конструкции и маркировка автомобильных шин		
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		
Общее устройство прицепа категории «С»	шт	
Виды подвесок, применяемых на прицепах	шт	1
Электрооборудование прицепа	шт	1
Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства		1
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа	шт	
Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом	шт	
Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом		1
Организация грузовых перевозок	шт	1
Путевой лист и транспортная накладная	шт	1

### 5.2.5. Перечень учебного оборудования на категории «А В С»

по предмету "Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии"

Наименование учебных материалов	Единица измерения	Количество
<b>Оборудование</b>		
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	комплект	1



### 5.2.6. Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании оборудованных учебных транспортных средств

Сведения	Номер порядку				
	01	02	03	04	05
Марка, модель	HYUNDAI ACCENT	CHEVROLET LANOS	HYUNDAI VI SOLARIS	PEUGEOT 308	BA3 21104
Тип транспортного средства	Легковой (Седан)	Легковой (Седан)	Легковой (Седан)	Легковой (Хетчбек)	Легковой (Седан)
Категория транспортного средства	В	В	В	В	В
Год выпуска	2007	2007	2015	2010	2005
Государственный регистрационный знак	A 570 UK 82	K 801 OE 82	B 183 BB 82	E 410 AT 82	У 366 EM 777
Регистрационные документы	82 25 № 781433	82 25 № 752260	82 25 № 957881	82 38 № 629439	82 25 № 778555
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	аренда	аренда	аренда	аренда	аренда
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений <sup>5</sup>	исправен	исправен	исправен	исправен	исправен
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	отсутствует	отсутствует	отсутствует	отсутствует	отсутствует
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	МКПП	МКПП	МКПП	МКПП	МКПП
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	привода сцепления и тормоза	привода сцепления и тормоза	привода сцепления и тормоза	привода сцепления и тормоза	привода сцепления и тормоза
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	установлены	установлены	установлены	установлены	установлены
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	установлен	установлен	установлен	установлен	установлен
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	уст-ны:-доп педали тормоза и сцепления, зеркала, знак «У» уч тр ср Пр ГУ ОБДД МВД №13,5-3704 от 03.06.15	УСТ ДУБЛИРУЮЩИХ ПЕДАЛЕЙ ДЛЯ ОБУЧАЮЩЕГО УСТ ОБОЗНАВАТЕЛЬНЫЙ ЗНАК УЧЕБНОЕ ТС УСТДОП ПЕДАЛЕЙ УПРИЯ РАБОЧИМ ТОРМАЗОМ И СЦЕПЛЕНИЕМ И ЗНАК УЧЕБНОЕ ТС	переоб на осн св-ва о СТКТЬ 82AA000097 от 09.09.15 уст-ны:- доп педали тормоза и сцепления, зеркала, знак «У» уч тр ср	ПЕРЕОБОРУДОВАННИЕ УСТ ДОП. ПЕДАЛИ ЗЕРКАЛА БОК И ЗАДН ВИДА СЪЕМНЫЙ ЗНАК УЧЕБНОЕ ТРАНСПОРТНОЕ СРЕДСТВО У НА ОСН СВИД № 82RU001203 ОТ 04.04.2017	уст-ны:-доп педали зеркала бок и задн вида,, знак «У» уч тр ср Пр ГУОБДД МВД №13,5-3704 от 03.06.15
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	ЕЕЕ 0900208752 от 22.10.16г. по 21.10.17г. МОСКОВИЯ	XXX 0010306993 от 17.08.17г. по 16.08.18г. РЕСО-ГАРАНТИЯ	ЕЕЕ 0009945055 от 07.08.17г. по 06.08.18г. АО «СОГАЗ»	ЕЕЕ 1019497963 от 29.06.17г. по 28.06.18г. МОСКОВИЯ	XXX 0007911011 от 12.11.17г. по 11.11.18г. МОСКОВИЯ
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	17.02.2017г. по 17.02.2018г	04.08.2017г. по 04.08.2018г.	04.08.2017г. по 04.08.2018г.	04.08.2017г. по 04.08.2018г.	30.06.2017г. по 30.06.2018г.
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует
Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1») <sup>6</sup>	отсутствует	отсутствует	отсутствует	отсутствует	отсутствует

Сведения	Номер по порядку				
	06	07	08	09	10
Марка, модель	ЛАДА 219010	VOLKSWAGEN POLO 1.6	SKODA OCTAVIA	VOLKSWAGEN POLO	LADA 111940 LADA KALINA
Тип транспортного средства	Легковой (Седан)	Легковой (Седан)	Легковой (Хетчбек)	Легковой (Седан)	Легковой (Хетчбек)
Категория транспортного средства	В	В	В	В	В
Год выпуска	2014	2015	2013	2016	2010
Государственный регистрационный знак	A 138 AP 82	K 887 MP 82	M 566 HO 77	B 384 AB 82	X 016 KK 123
Регистрационные документы	82 25 № 889344	82 25 № 888969	82 38 № 629565	82 38 № 629430	82 25 № 889385
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	аренда	собственный	аренда	собственный	аренда
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений	исправен	исправен	исправен	исправен	исправен
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	отсутствует	отсутствует	отсутствует	отсутствует	отсутствует
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	МКПП	АКПП	МКПП	МКПП	МКПП
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	привода сцепления и тормоза	привода сцепления и тормоза	привода сцепления и тормоза	привода сцепления и тормоза	привода сцепления и тормоза
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	установлены	установлены	установлены	установлены	установлены
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	установлен	установлен	установлен	установлен	установлен
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	уст-ныг.-доп педали, зеркала бок и задн вида, знак «У» на осн свид № 82AA000269 от14.12.15 тип ТС учебное	установлены дублирующие педали/дополн. устр. непрямого обзора для обучающего/оп озн знак «Учебное Т.С.»	ПЕРЕОБОРУДОВАНИЕ УСТ ДОП ПЕДАЛИ ЗЕРКАЛА БОК И ЗАДН ВИДА СЪЕМНЫЙ ЗНАК УЧЕБНОЕ ТРАНСПОРТНОЕ СРЕДСТВО У НА ОСН СВИД № 82 RU № 001209 JN 04.04.2017г.	П/О В «УЧЕБНЫЙ», УСТ. ДОП ПЕДАЛИ УПРАВЛ. РАБ. ТОР М.И СЦЕПЛ. ЗЕРКАЛО ЗАДН. ВИДА. ЗНАК «УЧЕБНЫЙ» СВИ-ВО 52 RU № 001208 ОТ 04042017 ОГИБДД УМВД РОССИИ ПО СИМФ	уст-ныг.-доп педали, зеркала бок и задн вида, знак «У» на осн свид № 82AA000280 от14.12.15 тип ТС учебное
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	XXX 0008096119 от 22.09.17г. по 21.09.18г. АДОНИС	ЕЕЕ 0390346188 от 28.10.16г. по 27.10.17г. РОСГОССТРАХ	ЕЕЕ 0393285171 от 23.09.16г. по 22.09.17г. МОСКОВИЯ	ЕЕЕ 1007588524 от 20.04.17г. по 19.04.18г. МОСКОВИЯ	ЕЕЕ 0903279963 от 22.11.16г. по 21.11.17г. МОСКОВИЯ
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	20.02.2017г. по 20.02.2018г.	26.10.2016г. по 27.10.2017г	17.02.2017г. по 17.02.2018г.	17.02.2017г. по 16.02.2018г	14.08.2017г. по 14.08.2018г.
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует
Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1»)	отсутствует	отсутствует	отсутствует	отсутствует	отсутствует



Сведения	Номер по порядку				
	11	12	13	14	15
Марка, модель	ЗАЗ CHANCE TF 48УР	DAEWOO NEXIA	ЗАЗ DAEWOO TF699P	ЗАЗ CHANCE TF 698	HYUNDAI ELANTRA 1,6
Тип транспортного средства	Легковой (Седан)	Легковой (Седан)	Легковой (Седан)	Легковой (Седан)	Легковой (Седан)
Категория транспортного средства	В	В	В	В	В
Год выпуска	2010	2011	2007	2010	2007
Государственный регистрационный знак	Е 073 СВ 82	А 902 ТО 82	А 049 ТО 82	Т 079 ВМ 116	К 525 ЕВ 82
Регистрационные документы	8238 № 629567	82 25 № 800394	82 25 № 779409	8238 № 657178	82 38 № 629571
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	аренда	аренда	аренда	аренда	аренда
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений	исправен	исправен	исправен	исправен	исправен
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	отсутствует	отсутствует	отсутствует	отсутствует	отсутствует
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	МКПП	МКПП	МКПП	МКПП	МКПП
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	привода сцепления и тормоза	привода сцепления и тормоза	привода сцепления и тормоза	привода сцепления и тормоза	привода сцепления и тормоза
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	установлены	установлены	установлены	установлены	установлены
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	установлен	установлен	установлен	установлен	установлен
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	ПЕРЕОБОРУДОВАНИЕ УСТ ДОП. ПЕДАЛИ ЗЕРКАЛА БОК И ЗАДН ВИДА ЗНАК У НА ОСН СВИД № 82RU001199 ОТ 04.04.2017Г.	Специализированный оборудованные дублирующим и органами управления	уст-ны:-доп педали тормоза и сцепления, зеркала, знак «У» уч тр ср Пр ГУ ОБДД МВД №13,5-3704 от 03.06.15	ПЕРЕОБОРУДОВАНИЕ УСТ ДОП. ПЕДАЛИ ЗЕРКАЛА БОК И ЗАДН ВИДА СЪЕМНЫЙ ЗНАК УЧЕБНОЕ ТРАНСПОРТНОЕ СРЕДСТВО У НА ОСН СВИД № 82RU001203 ОТ 04.04.2017	ПЕРЕОБОРУДОВАНИЕ УСТ ДОП. ПЕДАЛИ ЗЕРКАЛА БОК И ЗАДН ВИДА СЪЕМНЫЙ ЗНАК УЧЕБНОЕ ТРАНСПОРТНОЕ СРЕДСТВО У НА ОСН СВИД № 82RU001204 ОТ 04.04.2017
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	ЕЕЕ 0393281948 от 19.09.16г. по 18.09.2017г. МОСКОВИЯ	ЕЕЕ 0393285145 от 29.09.16г. по 28.09.17г. МОСКОВИЯ	ЕЕЕ 0903296702 от 26.11.16г. по 25.11.17г. МОСКОВИЯ	ЕЕЕ 0909051498 от 25.02.2017г. по 24.02.2018г. РЕСО гарантия	ЕЕЕ 0396119910 от 19.10.16г. по 18.10.17г. МОСКОВИЯ
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	19.09.2016г. по 19.09.2018г.	09.08.2017г. по 09.08.2018г.	25.11.2016г. по 25.11.2017г.	12.07.2017г. по 12.07.2018г.	16.02.2017г. по 16.02.2018г.
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует
Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1»)	отсутствует	отсутствует	отсутствует	отсутствует	отсутствует

Сведения	Номер по порядку				
	16	17	18	19	20
Марка, модель	BA3 21093	DAEWOO SENS	ДЭУ НЕКСИЯ	SKODA RAPID	BA3 2171 30 - 124 01
Тип транспортного средства	Легковой (Хетчбек)	Легковой (Седан)	Легковой (Седан)	Легковой (Хетчбек)	Легковой (Универсал)
Категория транспортного средства	В	В	В	В	В
Год выпуска	2001	2004	2007	2015	2011
Государственный регистрационный знак	A 906 EP 82	A 737 EX 82	A 269 TO 82	K 457 EA 82	K 119 EP 777
Регистрационные документы	82 25 № 786191	82 25 № 799175	82 25 № 889616	82 25 № 785374	82 25 № 889430
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	аренда	аренда	аренда	собственный	аренда
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений	исправен	исправен	исправен	исправен	исправен
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	отсутствует	установлено	отсутствует	отсутствует	отсутствует
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	МКПП	МКПП	МКПП	МКПП	МКПП
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	привода сцепления и тормоза	привода сцепления и тормоза	привода сцепления и тормоза	привода сцепления и тормоза	привода сцепления и тормоза
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	установлены	установлены	установлены	установлены	установлены
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	установлен	установлен	установлен	установлен	установлен
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	уст-ны:-доп педали тормоза и сцепления, зеркала, знак «У» уч тр ср Пр ГУ ОБДД МВД №13,5-3704 от 03.06.15	уст-ны:-доп педали, зеркала бок и задн вида, знак «У» на осн свид № 82AA000143 от24.10.15 тип ТС учебное	уст-ны:-доп педали, зеркала бок и задн вида, знак «У» на осн свид № 82AA000270 от14.12.15 тип ТС учебное	Учебный св-во сктб 82AA000091 от 08.09.15 доп педали тормоза и сцеп доп. Зеркала зад вида, знак У	установлены дублирующие педали/дополн. устр. непрямого обзора для обучающего/опозн зн знак «Учебное Т.С.»св-во соотв 82AA00274
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	ЕЕЕ 0718591361 от 31.11.16г. по 30.11.17г. ГОСГОССТРАХ	ЕЕЕ 0393295777 от 03.10.16г. по 02.10.17г. МОСКОВИЯ	ЕЕЕ 0903299808 от 22.12.16г. по 21.12.17г. МОСКОВИЯ	ЕЕЕ 0383053754 от 04.08.17г. по 03.08.18г. РОСГОССТРАХ	ЕЕЕ 0390307839 от 22.12.16г. по 22.12.17г. РОСГОССТРАХ
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	01.09.2016г. по 01.09.2017г.	03.10.2016г. по 03.10.2017г.	19.12.2016г. по 19.12.2017г.	04.08.2017г. по 04.08.2018г.	21.12.2017г. по 21.12.2018г.
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует
Оснащение тахографами (для ТС категории «D, подкатегории «D1»)	отсутствует	отсутствует	отсутствует	отсутствует	отсутствует

Сведения	Номер по порядку				
	21	22	23	24	25
Марка, модель	VOLKSWAGEN POLO 1.6	BA3 21093	LADA 219050 GRANTA	VOLKSWAGEN POLO 1.6	CHEVROLET LANOS
Тип транспортного средства	Легковой (Седан)	Легковой (Хетчбек)	Легковой (Прочее)	Легковой (Седан)	Легковой (Седан)
Категория транспортного средства	В	В	В	В	В
Год выпуска	2015	2006	2013	2015	2008
Государственный регистрационный знак	К 885 MP 82	А 662 ОА 82	М 534 HE 77	К 892 MP 82	В 965 CX 116
Регистрационные документы	82 25 № 888966	82 25 № 786200	82 38 № 629438	82 25 № 888968	82 28 № 269860
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	собственный	аренда	аренда	собственный	аренда
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений <sup>1</sup>	исправен	исправен	исправен	исправен	исправен
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	отсутствует	установлено	отсутствует	отсутствует	отсутствует
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	МКПП	МКПП	МКПП	МКПП	МКПП
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	привода сцепления и тормоза	привода сцепления и тормоза	привода сцепления и тормоза	привода сцепления и тормоза	привода сцепления и тормоза
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	установлены	установлены	установлены	установлены	установлены
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	установлен	установлен	установлен	установлен	установлен
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	Специализ. учеб. установлены дублирующие педали/дополн. устр. непрямого обзора для обучающего/опозн. знак «Учебное Т.С.»	уст-ны:-доп педали тормоза и сцепления, зеркала, знак «У» уч тр ср Пр ГУ ОБДД МВД №13,5-3704 от 03.06.15	ПЕРЕОБОРУДОВАНИЕ УСТ ДОП. ПЕДАЛИ ЗЕРКАЛА БОК И ЗАДН ВИДА СЪЕМНЫЙ ЗНАК УЧЕБНОЕ ТРАНСПОРТНОЕ СРЕДСТВО У НА ОСН СВИД № 82RU001207 ОТ 04.04.2017	установлены дублирующие педали/дополн. устр. непрямого обзора для обучающего/опозн. знак «Учебное Т.С.»	УСТ ДОП ПЕДАЛИ ТОРМОЗА СЦЕПЛЕНИЯ ДОП. ЗЕРКАЛА ЗАДНЕГО ВИДА СЪЕМНЫЙ ЗНАК УЧЕБ ТРАН СРЕДС УСТ ГБОУ ОКТО 82№000880
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	ЕЕЕ 0390346189 от 28.10.16г. по 27.10.17г. РОСГОССТРАХ	ЕЕЕ 0392316487 от 20.10.16г. по 19.10.17г. РОСГОССТРАХ	ЕЕЕ 1001096184 от 07.03.2017г. 06.03.2018г. РОСГОССТРАХ	ЕЕЕ 0390346187 от 28.10.16г. по 27.10.17г. РОСГОССТРАХ	ЕЕЕ 0378725854 от 31.08.16г. по 30.08.2017г. РОСГОССТРАХ
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	04.08.2017г. по 04.08.2018г.	04.08.2017г. по 04.08.2018г.	09.08.2017г. по 09.08.2018г.	04.08.2017г. по 04.08.2018г.	31.08.2016г. по 31.08.2017г.
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует
Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1») <sup>2</sup>	отсутствует	отсутствует	отсутствует	отсутствует	отсутствует

Сведения	Номер по порядку				
	26	27	28	29	30
Марка, модель	ДЭУ НЕКСИЯ	ВАЗ 21140	SKODA RAPID	VOLKSWAGEN POLO	КРД 050100
Тип транспортного средства	Легковой (Седан)	Легковой (Хетчбек)	Легковой (Хетчбек)	Легковой (Седан)	Прицеп к легковым ТС
Категория транспортного средства	В	В	В	В	прицеп
Год выпуска	2012	2005	2017	2017	2008
Государственный регистрационный знак	К 844 ЕК 82	В 393 СК 82	К 944 ЕК 82	К 766 СМ 82	ЕВ 695 077
Регистрационные документы	82 38 № 592647	82 28 № 365344	82 38 № 592898	8238 № 662822	82 26 № 015531
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	аренда	аренда	аренда	собственный	аренда
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений <sup>1</sup>	исправен	исправен	исправен	исправен	исправен
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	отсутствует	отсутствует	отсутствует	отсутствует	установлено
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	МКПП	МКПП	МКПП	МКПП	отсутствует
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	привода сцепления и тормоза	привода сцепления и тормоза	привода сцепления и тормоза	привода сцепления и тормоза	отсутствуют
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	установлены	установлены	установлены	установлены	отсутствуют
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	установлен	установлен	установлен	установлен	установлен
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	ПЕРЕОБ. В 2013Г УСТАНОВЛ. ДОП. ПЕДАЛИ СЦЕПЛЕНИЯ И ТОРМАЗА СВ- ВО 18СЕ018315 ОТ 12.02.13 СООТ. КОНСТР БЕЗОПАС ЭК КЛ 4		П/О В «УЧЕБНЫЙ», УСТАНОВЛЕНЫ: ДОП. ПЕДАЛИ РАБОЧЕГО ТОРМАЗА И СЦЕПЛЕНИЯ, ЗЕРКАЛО ЗАДНЕГО ВИДА, СЪЕМНЫЙ ЗНАК «УЧЕБНЫЙ», СВИ-ВО 82RUM№001918 ОТ 07/09/2017	П/О В «УЧЕБНЫЙ», УСТАНОВЛЕНЫ: ДОП. ПЕДАЛИ РАБОЧЕГО ТОРМАЗА И СЦЕПЛЕНИЯ, ЗЕРКАЛО ЗАДНЕГО ВИДА, СЪЕМНЫЙ ЗНАК «УЧЕБНЫЙ», СВИ-ВО 82RUM№001917 ОТ 07/09/2017	-----
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	ЕЕЕ 0909413986 от 15.03.17г. по 14.03.18г. МОСКОВИЯ	ЕЕЕ 0907535829 от 11.01.17г. по 10.01.18г. МОСКОВИЯ	ЕЕЕ 1001102963 от 31.03.17г. по 30.03.18г. РОСГОССТРАХ	ЕЕЕ 1006400166 от 16.08.17г. по 15.08.18г. РОСГОССТРАХ	---
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	22.02.2017г. по 22.02.2018г.	17.02.2017г. по 16.02.2018г.	22.08.2017г. по 22.08.2018г.	22.08.2017г. по 22.08.2018г.	10.08.2017г. по 10.08.2018г.
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует
Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1») <sup>2</sup>	отсутствует	отсутствует	отсутствует	отсутствует	отсутствует

Сведения	Номер по порядку				
	31	32	33	34	35
Марка, модель	ЗИЛ 130	КАМАЗ 5320	ЗИЛ 130	РАЙСЕР (RAISER)	QINGQI QM200-2A QM 200
Тип транспортного средства	Грузовой Бортовой автомобиль	грузовой	Грузовой Бортовой	мотоцикл	мотоцикл
Категория транспортного средства	С	С	С	А	А
Год выпуска	1976	1985	1983	2014	2008
Государственный регистрационный знак	К 173 ЕН 82	А 697 НВ 82	К 397 ЕН 82	0386 ВА 77	1854 АА 82
Регистрационные документы	82 25 № 775615	82 25 № 888570	8225 № 779736	82 25 № 889074	82 25 № 890901
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	аренда	собственный	аренда	собственный	аренда
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений <sup>1</sup>	исправен	исправен	исправен	исправен	исправен
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	отсутствует	установлено	установлено	----	----
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	МКПП	МКПП	МКПП	механическая	механическая
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	привода сцепления и тормоза	привода сцепления и тормоза	привода сцепления и тормоза	----	----
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	установлены	установлены	установлены	установлены	установлены
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	установлен	установлен	установлен	установлен	установлен
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	ТЗИ, УЧЕБНЫЙ, УСТ ДОП ОРГАНЫ УПРАВЛЕНИЯ ТС	Специализ. учеб. установлены дублирующие педали/дополн. устр. непрямого обзора для обучающего/опозн знак «Учебное Т.С.»	СПЕЦИАЛИЗ УЧЕБНЫЙ ОБОРУДОВАН НЫЙ ДУБЛИРУЮЩИ МИ ОРГАНАМИ УПРАВЛЕНИЯ МТ ОТСУТСТВУЕТ	----	----
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	ЕЕЕ 0905654214 от 19.12.16г. по 18.12.2017г. МОСКОВИЯ	ЕЕЕ 0390346190 от 28.10.16г. по 27.10.17г. РОСГОССТРАХ	ХХХ 0009945058 от 07.08.17г. по 06.08.18г. ОА «СОГАЗ»	ЕЕЕ 1006386945 от 08.08.17г. по 07.08.18г. РОСГОССТРАХ	ЕЕЕ 1006369160 от 30.05.17г. по 29.05.18г. РОСГОССТРАХ
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	19.12.2016г. по 19.12.2017г.	29.10.2016г. по 26.10.2017г.	02.11.2016г. по 02.11.2017г.	07.08.2017г. по 07.08.2018г.	30.05.2017г. по 30.05.2018г.
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует
Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1») <sup>2</sup>	отсутствует	отсутствует	отсутствует	отсутствует	отсутствует

### 5.3. Сведения о закрытом автодроме

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании закрытых площадок или автодромов: Договор аренды земельного участка № 305-2016 Администрации города Симферополя Республики Крым в лице Главы администрации города Симферополя Бахарева Геннадия Сергеевича и Общества с ограниченной ответственностью «РЕЙН-АВТО» в лице Директора Усеинова Бахшиша Асановича от 01.12.2016г сроком действия до 01.12.2022г. по адресу: г. Симферополь, ул. Генерала Васильева, 27Г.

(реквизиты правоустанавливающих документов, срок действия)

Размеры закрытого автодрома: 23925 кв.м.  
(в соответствии с правоустанавливающими документами и итогами фактического обследования)

Наличие ровного и однородного асфальто- или цементобетонного 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: соответствует.

Наличие установленного по периметру ограждения, препятствующее движению по их территории транспортных средств и пешеходов, за исключением учебных транспортных средств, используемых в процессе обучения: имеется ограждение из бетонных плит по периметру площадки.

Наличие наклонного участка (эстакады) с продольным уклоном в пределах 8–16%: имеется наклонный участок по результатам фактического измерения 10%

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

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

Наличие оборудования, позволяющего разметить границы для выполнения соответствующих заданий: имеются конусы и сигнальные вехи в необходимом количестве.

Поперечный уклон, обеспечивающий водоотвод: имеется.

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

Наличие освещенности: имеется.

Наличие перекрестка (регулируемого или нерегулируемого): имеется.

Наличие пешеходного перехода: имеется.

Наличие дорожных знаков (для автодромов): имеется.

Наличие средств организации дорожного движения (для автодромов) имеется.

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

Наличие утвержденных технических условий (для автоматизированных автодромов)

Представленные сведения соответствуют требованиям, предъявляемым к автодрому  
(закрытой площадке, автодрому, автоматизированному автодрому)

#### 5.4. Сведения об оборудованных учебных кабинетах:

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании оборудованных учебных кабинетов: г. Симферополь, пр-кт Победы, дом 39, Свидетельство о государственной регистрации права № 90:22:010218:201 от 27.05.2015г., Договор аренды нежилого помещения от 01.07.2015г., на неопределенный срок

(реквизиты правоустанавливающих документов, срок действия)

Количество оборудованных учебных кабинетов: **четыре**

№ п/п	По какому адресу осуществления образовательной деятельности находится оборудованный учебный кабинет	Площадь (кв. м)	Количество посадочных мест
1	Республика Крым, г.Симферополь, пр-кт Победы дом. 39	50,2	30
2	Республика Крым, г.Симферополь, пр-кт Победы дом. 39	57,84	30
3	Республика Крым, г.Симферополь, пр-кт Победы дом. 39	79,59	30
4	Республика Крым, г.Симферополь, пр-кт Победы дом. 39	78,72	30

Данное количество оборудованных универсальных учебных кабинетов соответствует количеству общего числа групп:

Категории «А»

$$n = (0,75*1176*1)/116 = 7$$

Категории «В»

$$n = (0,75*3528*2)/140 = 37$$

Категории «С»

$$n = (0,75*1176*1)/178 = 4$$

Фонд времени использования помещения в часах в соответствии с «Положением о приеме, обучении, выпуске и отчислении обучающихся», утвержденным директором «Автошколы» ООО «РЕЙН-АВТО» от 22.06.2015г.:

$$\Phi_{\text{пом}} = 24,5*12*4 = 1176$$

При использовании одного универсального учебного кабинета 4 часа в день для категории «А», «Автошкола» ООО «РЕЙН-АВТО» сможет подготовить 7 учебных групп в год.

$$\Phi_{\text{пом}} = 24,5*12*12 = 3528$$

При использовании двух универсальных учебных кабинетов 12 часов в день для категории «В», «Автошкола» ООО «РЕЙН-АВТО» сможет подготовить 37 учебных групп в год.

$$\Phi_{\text{пом}} = 24,5*12*4 = 1176$$

При использовании одного универсального учебного кабинета 4 часа в день для категории «С», «Автошкола» ООО «РЕЙН-АВТО» сможет подготовить 4 учебных групп в год.

Наполняемость учебной группы не должна превышать 30 человек.

Наличие учебного оборудования (оборудовании, технические средства обучения, учебно-наглядные пособия, информационные материалы) в соответствии с приложениями к настоящему Отчету: **имеется в полном объеме**

## 5.5. Информационно-методические и иные материалы:

Учебные планы имеются

Календарные учебные графики имеются

Методические материалы и разработки:

соответствующие примерные программы профессиональной подготовки (переподготовки) водителей транспортных средств, утверждены в установленном порядке : имеются, не соответствует рабочей программе

образовательные программы подготовки (переподготовки) водителей, согласованные с Госавтоинспекцией и утвержденные директором «Автошколы» ООО «РЕЙН-АВТО», осуществляющей образовательную деятельность: имеются

методические рекомендации по организации образовательного процесса, утвержденные директором «Автошколы» ООО «РЕЙН-АВТО», осуществляющей образовательную деятельность: имеются

материалы для проведения промежуточной и итоговой аттестации обучающихся, утвержденные директором «Автошколы» ООО «РЕЙН-АВТО», осуществляющей образовательную деятельность: имеются

расписание занятий: имеется

Схемы учебных маршрутов, утвержденных директором «Автошколы» ООО «РЕЙН-АВТО», осуществляющей образовательную деятельность (за исключением программ подготовки водителей транспортных средств категорий «М», «А», подкатегорий «А1», «В1»): имеются

## 5.6. Сведения об оборудовании и технических средствах обучения:

Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя

(при наличии) не имеется

Марка, модель \_\_\_\_\_ Производитель \_\_\_\_\_

Наличие утвержденных технических условий \_\_\_\_\_

Тренажер (при наличии) : имеется

Марка, модель: T0002 «ФОРСАЖ-2» Производитель: ООО ПО «Зарница»

Наличие утвержденных технических условий: имеются

Компьютер с соответствующим программным обеспечением: имеется

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

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

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

Соответствие сведений, указанных на официальном сайте образовательной организации в сети «Интернет» о состоянии учебно-материальной базы фактически установленным: соответствует



## **5.8. Соответствие требованиям Федерального закона «О безопасности дорожного движения»**

Проведение мероприятий, направленных на обеспечение соответствия технического состояния транспортных средств требованиям безопасности дорожного движения и запрещения допуска транспортных средств к эксплуатации при наличии у них неисправностей, угрожающих безопасности дорожного движения: **проводятся на основании Договора на ежедневный предрейсовый технический осмотр, обслуживание и ремонт автотранспортных средств от 01.08.2017г. с Индивидуальным предпринимателем Волков Алексей Олегович, Свидетельство о госрегистрации : серия 91 № 000286504, (ОГРНИП № 316910200207402 )**

Медицинское обеспечение безопасности дорожного движения:

- обязательные предрейсовые медицинские осмотры **проводятся обязательные предрейсовые медицинские осмотры, по адресу: г. Симферополь, пр. Победы, дом 33А на основании договора аренды с Обществом с ограниченной ответственностью «РЕЙН-ЛТД» ПРАВО СОБСТВЕННОСТИ № 90-90/016-90/016/932/2015-442/1, С использованием СОБСТВЕННЫХ СРЕДСТВ ИНСТРУМЕНТАЛЬНОГО КОНТРОЛЯ, ВРАЧОМ Сушилиной А.Р. сертификат 014 от 17.04.2015г. состоящим в штате на основании трудового договора № 08-гд/15 от 31.07.2015 года (пролонгация)**

### **Раздел VI. Выводы**

Всесторонне проанализировав условия образовательной деятельности, оснащенность образовательного процесса, образовательный ценз педагогических кадров, комиссия по самообследованию считает, что специализированное образовательное структурное подразделение «Автошкола» ООО «РЕЙН-АВТО» имеет достаточный потенциал для реализации подготовки по всем лицензированным направлениям.

На основании результатов проведенного самообследования деятельности специализированного образовательного структурного подразделения «Автошколы» ООО «РЕЙН-АВТО» можно сделать следующие выводы:

1. За 2015 год специализированным образовательным структурным подразделением «Автошколы» ООО «РЕЙН-АВТО» осуществлены конкретные меры по развитию дополнительного профессионального образования. Отмечаются положительные тенденции в вопросах повышения кадрового потенциала, обновлении содержания и улучшении качества профессиональной подготовки обучающихся, укреплении материально-технической базы.

2. Содержание и уровень реализуемых основных и дополнительных образовательных программ соответствуют государственным требованиям, предусмотренным Примерными и Типовыми программами.

3. Результаты промежуточного контроля знаний, итоговой аттестации выпускников указывают на то, что качество подготовки специалистов соответствует требованиям, указанным в профессиональных образовательных программах.

4. Условия реализации дополнительных образовательных программ соответствуют заявленному уровню подготовки специалистов.

5. Оборудование учебных помещений, оснащенность учебного процесса, кадровое, материально-техническое и социально-бытовое обеспечение образовательного процесса соответствуют лицензионным требованиям и нормативам, предъявляемым к образовательным учреждениям дополнительного профессионального образования.

6. По результатам проведенного анализа рекомендуется:

- продолжить работу по внедрению в учебный процесс инновационных педагогических технологий;

- продолжить подготовку комплекса специальных технических средств и сооружений для запуска автоматизированного автодрома.





