**Отчет по результатам самообследования**

**образовательной организации**

**Негосударственное образовательное учреждение**

**«Учебный центр красоты «ВИКИ» за 2014 г.**

(наименование организации)

Самобследование проведено Председатель – Популиди В.Ф – директор НОУ «ВИКИ». Члены комиссии: Популиди Э.Ф. - директор автошколы «ВИКИ», Корниенко А.В. – преподаватель ПДД, Кочеян А.А. – Старший мастер производственного обучения (должность, фамилия, инициалы лица (лиц), проводившего (их) самообследование)

**1. Оценка образовательной деятельности**

Образовательная деятельность

**Негосударственное образовательное учреждение**

**«Учебный центр красоты «ВИКИ»** ­­­­­­­­­­­­­­­­­­­­­­­­

 (наименование образовательной организации)

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»; Примерных программ профессионального обучения водителей транспортных средств соответствующих категорий и подкатегорий, утвержденных приказом Минобрнауки России от 26.12.2013 года № 1408 (зарегистрирован Минюстом 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.

**2. Оценка системы управления организации**

Управление образовательной организацией осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации и Уставом

**Негосударственное образовательное учреждение**

**«Учебный центр красоты «ВИКИ»**

(наименование образовательной организации)

**3. Оценка содержания и качества подготовки обучающихся за 2014 г.**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Количество обучающихся | Отчислено в процессе обучения | Допущенок квалифика-ционномуэкзамену | Сдали квалификационный экзамен | Не сдали квалифи-кационный экзамен | Сдали экзаменв ГИБДДс первого раза |
| Всего | В том числепо неуспе-ваемости | Всего | Из них с оценками |
| отлично | хорошо | удовл |
| чел | % | чел | % | чел | % | чел | % | чел | % | чел | % | чел | % | чел | % | чел | % |
| 124 | нет | - | нет | - | 124 | 100 | 110 | 89 | 11 | 10 | 74 | 67 | 25 | 23 | 14 | 11. | 56 | 45 |

**4. Оценка организации учебного процесса**

Организация учебного процесса соответствует требованиям

**Образовательной программы профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «А», «В», «М»** с реализацией программы в рамках сетевого взаимодействия

 (перечислить реализуемые образовательные программы)

методическим рекомендациям по организации образовательного процесса по профессиональному обучению водителей транспортных средств соответствующих категорий, подкатегорий, утвержденным руководителем образовательной организации.

**5. Оценка качества кадрового обеспечения**

Педагогические работники, реализующие программу профессионального обучения водителей транспортных средств, в том числе преподаватели учебных предметов, мастера производственного обучения, удовлетворяют квалификационным требованиям, указанным в квалификационных справочниках по соответствующим должностям.

**6. Оценка качества учебно-методического обеспечения**

Учебно-методические материалы позволяют реализовать образовательные программы профессионального обучения водителей транспортных средств в полном объеме и представлены:

* рабочими программами профессиональной подготовки водителей транспортных средств, утвержденными в установленном порядке;
* программой профессиональной подготовки водителей транспортных средств, согласованными с Госавтоинспекцией и утвержденными руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность;
* методическими рекомендациями по организации образовательного процесса, утвержденными руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность;
* материалами для проведения промежуточной и итоговой аттестации обучающихся, утвержденными руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность.

**7. Оценка качества библиотечно-информационного обеспечения**

Имеющаяся в наличии учебная литература и учебно-наглядные пособия позволяют выполнить

**Образовательную программу профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «А», «В», «М»**

(перечислить реализуемые образовательные программы)

 в полном объеме.

**8. Оценка материально-технической базы**

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

|  |  |
| --- | --- |
| **Сведения** | **Номер по порядку** |
| **1.** | **2.** | **3.** | **4.** | **5.** |
| Марка, модель | **ВАЗ 111830**Лада Калина | **Хёндай Солярис** | **Тойота Королла** | **ВАЗ 219010**Лада Гранта | **Хёндай Солярис** |
| Тип транспортного средства | **седан** | **хачбек** | **седан** | **седан** | **седан** |
| Категория транспортного средства | **В** | **В** | **В** | **В** | **В** |
| Год выпуска | **2008** | **2014** | **2013** | **2012** | **2012** |
| Государственный регистрационный знак | **С429РН93** | **К988НР123** | **С708НВ123** | **Т905КР123** | **А490КЕ123** |
| Регистрационные документы  | **23 12№ 777358** | **23 12 № 77358** | **23 24№ 704610** | **23 03№336942** | **23ХХ№672269** |
| Собственность или иное законное основание владения транспортным средством | аренда | аренда | аренда | аренда | аренда |
| Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений [[1]](#footnote-1)  | **соответствует** | **соответствует** | **соответствует** | **соответствует** | **соответствует** |
| Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства  |  **\_\_\_\_\_** | **\_\_\_\_\_** | **\_\_\_\_** | **имеется** | **\_\_\_\_\_** |
| Тип трансмиссии (автоматическая или механическая) | **механическая** | **механическая** | **автоматическая** | **механическая** | **механическая** |
| 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  | **имеются** | **имеются** | **имеются** | **имеются** | **имеются** |
| Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений  | **имеется** | **имеется** | **имеется** | **имеется** | **имеется** |
| Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе | **имеется** | **имеется** | **имеется** | **имеется** | **имеется** |
| Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация) | **Серия ССС №031069894, с 21.01.2014 до 20.01.2015** **ВСК страховой дом** | **Серия ССС №03117920, с 26.02.2014 до 25.02.2015** **РЕСО гарантия** | **Серия ССС №0684287132,** **с 21.11.2014 до 20.11.2015** **РЕСО гарантия** | **Серия ССС №0310698940, с 21.01.2014 до 20.01.2015, ВСК страховой дом** | **Серия ССС №0684287131, с 21.11.2014 до 17.11.2014, Страхование** |
| Технический осмотр (дата прохождения, срок действия) | **22.01.2014 до 22.01.2015** | **04.03.2014 до****04.03.2015**  | **15.08.2014 до****15.08.2015** | **22.01.2014 до 22.01.2015** | **20.03.2014 до 20.03.2015** |
| Соответствует (не соответствует) установленным требованиям  | **соответствует** | **соответствует** | **соответствует** | **соответствует** | **соответствует** |
| Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1»)[[2]](#footnote-2) | **−** | **−** | **\_** | **−** | **−** |
| **Сведения** | **Номер по порядку** |
|  | **8.** | **9.** | **10.** | **11.** | **12.** |
| Марка, модель | **VITSUBISHI LAHCER 1.6** | **Хёндай Солярис** | **Мотоцикл****ХОНДА STEED** | **Мотоцикл****ХОНДА** | **Мотоцикл****ХОНДА** |
| Тип транспортного средства | **седан** | **седан** | **мотоцикл** | **мотоцикл** | **мотоцикл** |
| Категория транспортного средства | **В** | **В** | **А** | **А** | **А** |
| Год выпуска | **2004** | **2014** | **1998** | **1999** | **1999** |
| Государственный регистрационный знак | **Р676КО197** | **0966ОН123** | **З963КО23** | **З979КО23** | **З979КО23** |
| Регистрационные документы  | **23 28№ 659796** | **23 28 № 659791** | **23 16 №415786** | **23 16 №457339** | **23 16 №457339** |
| Собственность или иное законное основание владения транспортным средством | аренда | аренда | аренда | аренда | аренда |
| Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений [[3]](#footnote-3)  | **соответствует** | **соответствует** | **соответствует** | **соответствует** | **соответствует** |
| Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства  |  **\_\_\_\_\_** | **\_\_\_\_\_** | **\_\_\_\_** | **\_\_\_\_** | **\_\_\_\_** |
| Тип трансмиссии (автоматическая или механическая) | **автоматическая** | **механическая** | **механическая** | **механическая** | **механическая** |
| Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений  | **имеются** | **имеются** | **-** | **-** | **-** |
| Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений  | **имеются** |  **имеются** | **имеется** | **имеется** | **имеется** |
| Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений  | **имеется** |  **имеется** | **имеется** | **имеется** | **имеется** |
| Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе | **имеется** |  **имеется** | **-** | **-** | **-** |
| Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация) | **Серия ССС №0700095629,** **с 09.12.2014 до 08.12.2015,** **ООО «РОСГОССТРАХ»** | **Серия ССС №0695850669,** **с 28.11.2014 до 27.11.2015,**  **ООО «РОСГОССТРАХ»** | **Серия ССС****№031****23.042014 до****23.04.2015****Страховой дом** | **Серия ССС****№0689163689****23.042014 до****23.04.2015****Московская стр.** | **Серия ССС****№0689163689****23.042014 до****23.04.2015****Московская стр.** |
| Технический осмотр (дата прохождения, срок действия) | **09.12.2014 до****09.12.2015**  | **24.12.2014 до 24.12.2015** | **26.03.2014 до****26.03.2015** | **01.12.2014 до****01.12.2015** | **01.12.2014 до****01.12.2015** |
| Соответствует (не соответствует) установленным требованиям  | **соответствует** | **соответствует** | **соответствует** | **соответствует** | **соответствует** |
| Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1»)[[4]](#footnote-4) | **\_\_\_\_\_** |  **\_\_\_\_\_\_** | **−** | **−** | **−** |

Количество учебных транспортных средств, соответствующих установленным требованиям:

механических \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**тринадцать**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ прицепов \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**один\_**\_\_

Данное количество механических транспортных средств соответствует 680 человек - количеству обучающихся в год[[5]](#footnote-5).

1. **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 | Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное) |
| **Оганесян Альберт Эдуардович** | №23 УК 380113, дата выдачи 30.04.2010  | В | Серия НАК № 000038, г. Новороссийск | Состоит в штате, труд. дог. №18, от 01.03.2011 |
| **Кочеян Андрей Арсенович** | №23АУ635633, дата выдачи 14.12.2007 | В, С | Серия НАК №000076, г. Новороссийск | Состоит в штате, труд. дог. №3, от 01.06.2009 |
| **Чернов Роман Викторович** | №23 07 209868, дата выдачи 14.12.2012 | В | Серия АА №000558, г. Усть-Лабинск | Состоит в штате, труд. дог. №4, от 01.03.2009 |
| **Оганян Рубен Сергеевич** | №23 01 919681, дата выдачи 29.09.2011 | В | Серия НАК № 000057, г. Новороссийск  | Состоит в штате, труд. дог. №1, от 01.03.2009 |
| **Кузовкин Павел Михайлович** | №23 УК 597507, дата выдачи 04.06.2011 | В | Удостоверение о краткосрочном повышении квалификации №614, г. Москва | Состоит в штате, труд. дог. №28, от 31.10.2013 |
| **Айвазян Агаси Самвелович** | №61 УА 866927, дата выдачи 11.06.2010 | В | Серия НАК №000064, г. Новороссийск | Состоит в штате, труд. дог. №16, от 31.10.2011 |
| **Макартычьян Самвел Макардычевич** | № 23 YK 331307Дата выдачи 23.03.2010 |  В, Д | Серия ЛАДА-М №000066Новороссийск | Состоит в штате, труд. дог. №39 от 01.11.2014 |
| **Григорян Оваким Альберти** | №23 07 208519Дата выдачи 30.10.2012 | В | Серия ЛАДА-М №000028Новороссийск | Состоит в штате, труд. дог. №30, от 05.10.2014г. |
| **Меликян Рудольф Александрович** | №23 АУ 684436Дата выдачи 15.02.2008 | В,С,Д | Серия ЛАДА-М №000060Новороссийск | Состоит в штате, труд. дог. №31, от 12.09.2014г. |
| **Макарычев Андрей Вячеславович** | № 23 11 624111Дата выдачи19.092013г. | В | Серия ЛАДА-М №000025Новороссийск | Состоит в штате, труд. дог. №32, от 30.10.2014г. |
| **Херсонский Александр Абрамович** | № 23 07 123953Дата выдачи06.07.2012г. | А,В,С,Д,В,Е,СД | Серия АА №000777Новороссийский учебно-курсовой комбинат автомобильного транспорта | Состоит в штате, труд. дог. №33, от 31.10.2014г. |
| **Панченко Сергей Владимирович** | № 23 12 932789Дата выдачи29.04.2014 | А,А1,В,В1,С,С1,Д,Д1,М | Серия АА №000839Новороссийский учебно-курсовой комбинат автомобильного транспорта | Состоит в штате, труд. дог. №34, от 31.10.2014г. |
| **Чуприна Сергей Юрьевич** | № 23 07 300131Дата выдачи25.04.2013г. | В,С,СЕ |  Серия ЛАДА-М №000063Новороссийск | Состоит в штате, труд. дог. №35, от 01.11.2014г. |

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[[6]](#footnote-6) | Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное) |
| **Корниенко Андрей Владимирович** | -основы законодательства ПДД, устройство и техобслуживание тс, основы управления тс, организация и выполнение грузовых и пассажирских перевозок АТС | Новороссийский государственный колледж строительных технологий экономики и менеджмента, диплом № СБ5445478, квалификация: техник, по специальности: тех. обслуживание и ремонт автомобильного транспортаУдостоверениеРегистрационный № 4066-СГПКраснодар 24.04.2014 г.  | Состоит в штате, труд. дог. №5, от 01.03.2010г. |
| **Доброва Ольга Сергеевна** | Психофизиологические основы; | В/о ВСГ №2407250 от 22.07.08г.Преподаватель-психологМосковский гуманитарно-экономический институт; удостоверение о повышении квалификации КК № 000150 от 31.10.2014г. «Краснодарский краевой учебный комбинат «ВОА» | Состоит в штате, труд. дог. №36, от 17.11.2014г. |
| **Максимцева Елена Владимировна** | Первая помощь при ДТП | С/с СБ №4931326 от 0207.2004 г.лечебное делоГосударственное образовательное учреждение среднего профессионального образования Новороссийский медицинский колледж; удостоверение о повышении квалификации КК № 000151 от 31.10.2014г.«Краснодарский краевой учебный комбинат «ВОА»  | Состоит в штате, труд. дог. №37, от 17.11.2014г. |

**Сведения о закрытой площадке или автодроме[[7]](#footnote-7)**

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании закрытых площадок или автодромов.Договор аренды № 53/2014-АП Филиал ЗФЩ «Демис» г. Новороссийск ул. Куникова, 47 ОГРН 1067746741248, ИНН 7715606843, КПП 231543001 земельный участок является собственностью арендодателя, что подтверждается Свидетельство о государственной регистрации права № 649809 серия 23-АК от 18.04.2012г.; объект права – Земельный участок – категории: земли населённых пунктов – для эксплуатации производственной базы площадью 14207 кв. м; вид права – собственность. Договор Аренды сроком с 01.08.214г. по 31 07.2019г.

(реквизиты правоустанавливающих документов, срок действия)

Размеры закрытой площадки или автодрома[[8]](#footnote-8) **6600 кв.м**

(в соответствии с правоустанавливающими документами и итогами фактического обследования)

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

Наличие установленного по периметру ограждения, препятствующее движению по их территории транспортных средств и пешеходов, за исключением учебных транспортных средств, используемых в процессе обучения - **имеется**

Наличие наклонного участка (эстакады) с продольным уклоном в пределах 8–16%[[9]](#footnote-9)  **имеется**

Размеры и обустройство техническими средствами организации дорожного движения обеспечивают выполнение каждого из учебных (контрольных) заданий, предусмотренных программой обучения - **имеется**

Коэффициент сцепления колес транспортного средства с покрытием не ниже 0,4 измерения проводились при помощи прибора ИКСп (заводской №184) допустимые параметры в соответствии с ГОСТ не ниже 0,3; при измерении величина коэффициента сцепления составила 0,35 (без протектора), что соответствует требованиям ГОСТ Р 50597-93

Наличие оборудования, позволяющего разметить границы для выполнения соответствующих заданий[[10]](#footnote-10)- **имеются**

Поперечный уклон, обеспечивающий водоотвод - **имеется** Продольный уклон (за исключением наклонного участка) не более 100% - **соответствует**

Наличие освещенности[[11]](#footnote-11) - **имеется** Наличие перекрестка (регулируемого или нерегулируемого) -  **имеется**

Наличие пешеходного перехода - **имеется**

Наличие дорожных знаков (для автодромов) -  **имеется**

Наличие средств организации дорожного движения (для автодромов)[[12]](#footnote-12)-  **имеются**

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

Наличие утвержденных технических условий (для автоматизированных автодромов) – **не требуется**

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

**Сведения об оборудованных учебных кабинетах:**

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании оборудованных учебных кабинетов: договор аренды нежилого помещения от 25.06.2013г. № 4, на неопределённый срок.
(реквизиты правоустанавливающих документов, срок действия)

Количество оборудованных учебных кабинетов - 1

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | По какому адресу осуществления образовательной деятельности находится оборудованный учебный кабинет | Площадь (кв. м) | Количество посадочных мест |
| **1.** | **гор. Новороссийск, ул. Дзержинского д.136** | **72,2 м2** | **30** |

Данное количество оборудованных учебных кабинетов соответствует количеству общего числа групп. В том числе:

Категория «В»: n=(0,75х3528х1)/138=19

Или

Категория «М»: n=(0,75х3528х1)/106=24

Или

Категория «А»: n=(0,75х3528х1)/114=23

Фонд использования помещений в часах: в соответствии с приказом об использовании учебного класса для проведения теоретических занятий от 01.09.2014г.: ежедневно в рабочие дни недели с 07ч.00мин. до 11ч.00мин. (4 часа), с 12ч.00мин. до 16ч.00мин. (4 часа), с 17ч.00мин. до 21ч.00мин. (4 часа), рабочих дней в месяце- 24,5. Ф пом. год= 12х24,5х12=3528

Наличие учебного оборудования (оборудование, технические средства обучения, учебно-наглядные пособия, информационные материалы) в соответствии с приложением(ями) к настоящему Акту соответствует установленным требованиям.

**Наличие учебного оборудования**

**Перечень учебного оборудования, необходимого для осуществления образовательной деятельности по программам профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «А»**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование учебного оборудования | Единица измерения | К-во | Наличие |
|  **Оборудование и технические средства обучения**  |
| Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК) 1 | шт | 1 | преподаватель |
| Компьютер с соответствующим программным обеспечением | комплект | 1 | в наличии |
| Мультимедийный проектор | комплект | 1 | в наличии |
| Экран (монитор, электронная доска) | комплект | 1 | в наличии |
| Магнитная доска со схемой населенного пункта2 | комплект | 1 | в наличии |
| **Учебно-наглядные пособия3** |
| **Основы законодательства в сфере дорожного движения** |
| Дорожные знаки | комплект | 1 | Плакаты и М.М |
| Дорожная разметка  | комплект | 1 | Плакаты и М.М |
| Опознавательные и регистрационные знаки | шт | 1 | Плакаты и М.М |
| Средства регулирования дорожного движения | шт | 1 | Плакаты и М.М |
| Сигналы регулировщика | шт | 1 | Плакаты и М.М |
| Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки | шт | 1 | Плакаты и М.М |
| Начало движения, маневрирование. Способы разворота | шт | 1 | Плакаты и М.М |
| Расположение транспортных средств на проезжей части | шт | 1 | Плакаты и М.М |
| Скорость движения | шт | 1 | М.М. |
| Обгон, опережение, встречный разъезд | шт | 1 |  М.М |
| Остановка и стоянка  | шт | 1 |  Плакаты и М.М |
| Проезд перекрестков | шт | 1 | Плакаты и М.М |
| Проезд пешеходных переходов, и мест остановок маршрутных транспортных средств | шт | 1 | Плакаты и М.М |
| Движение через железнодорожные пути | шт | 1 | Плакаты и М.М |
| Движение по автомагистралям | шт | 1 | Плакаты и М.М |
| Движение в жилых зонах | шт | 1 | Плакаты и М.М |
| Перевозка пассажиров на заднем сиденье мотоцикла и в боковом прицепе | шт | 1 |  Плакаты и М.М |
| Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств | шт | 1 |  Плакаты и М.М |
| Ответственность за правонарушения в области дорожного движения | шт | 1 | Плакаты и М.М |
| Страхование автогражданской ответственности | шт | 1 | мультимедиа |
| Последовательность действий при ДТП | шт | 1 | Плакаты и М.М |
| **Психофизиологические основы деятельности водителя** |
| Психофизиологические особенности деятельности водителя | шт | 1 | Плакаты и М.М |
| Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов | шт | 1 | Плакаты и М.М |
| Конфликтные ситуации в дорожном движении | шт | 1 | Плакаты и М.М |
| Факторы риска при вождении автомобиля | шт | 1 | Плакаты и М.М |
| **Основы управления транспортными средствами**  |
| Сложные дорожные условия | шт | 1 | М.М. и фильм |
| Виды и причины ДТП | шт | 1 | М.М. и фильм |
| Типичные опасные ситуации | шт | 1 | М.М. и фильм |
| Сложные метеоусловия | шт | 1 | М.М. и фильм |
| Движение в темное время суток | шт | 1 | М.М. и фильм |
| Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя | шт | 1 | мультимедиа |
| Способы торможения  | шт | 1 | мультимедиа |
| Тормозной и остановочный путь  | шт | 1 | мультимедиа |
| Действия водителя в критических ситуациях | шт | 1 | М.М. и фильм |
| Силы, действующие на транспортное средство | шт | 1 | мультимедиа |
| Управление мотоциклом в нештатных ситуациях | шт | 1 | мультимедиа |
| Профессиональная надежность водителя | шт | 1 | мультимедиа |
| Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством | шт | 1 | мультимедиа |
| Влияние дорожных условий на безопасность движения | шт. | 1 | мультимедиа |
| Безопасное прохождение поворотов | шт | 1 | мультимедиа |
| Безопасность пассажиров транспортных средств | шт | 1 | мультимедиа |
| Безопасность пешеходов и велосипедистов | шт | 1 | мультимедиа |
| Типичные ошибки пешеходов | шт | 1 | мультимедиа |
| Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД | шт | 1 | мультимедиа |
| **Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «А»** **как объектов управления** |
| Классификация мотоциклов | шт | 1 | мультимедиа |
| Общее устройство мотоцикла | шт | 1 | мультимедиа |
| Общее устройство и принцип работы двухтактного двигателя внутреннего сгорания | шт | 1 | мультимедиа |
| Общее устрой ство и принцип работы четырехтактного двигателя внутреннего сгорания | шт | 1 | мультимедиа |
| Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости | шт | 1 | мультимедиа |
| Схемы трансмиссии мотоциклов с различными типами приводов | шт | 1 | мультимедиа |
| Общее устройство первичной (моторной) передачи | шт | 1 | мультимедиа |
| Устройство механического и гидравлического привода выключения сцепления | шт | 1 | мультимедиа |
| Общее устройство и принцип работы механической коробки передач | шт | 1 | мультимедиа |
| Общее устройство и принцип работы автоматизированной и бесступенчатой коробки передач | шт | 1 | мультимедиа |
| Устройство и принцип работы пускового механизма с механическим приводом (кик-стартера) | шт | 1 | мультимедиа |
| Вторичная (задняя) цепная и ременная передачи | шт | 1 | мультимедиа |
| Карданная передача, главная передача (редуктор) | шт | 1 | мультимедиа |
| Общее устройство рамы мотоцикла. Рамы и кузова бокового прицепа | шт | 1 | мультимедиа |
| Передняя и задняя подвески мотоцикла | шт | 1 | мультимедиа |
| Виды мотоциклетных колес. Конструкции и маркировка мотоциклетных шин | шт | 1 | мультимедиа |
| Общее устройство и принцип работы тормозных систем | шт | 1 | мультимедиа |
| Антиблокировочная система тормозов (АБС) | шт | 1 | мультимедиа |
| Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей | шт | 1 | мультимедиа |
| Общее устройство и принцип работы генератора | шт | 1 | мультимедиа |
| Общее устройство и принцип работы стартера | шт | 1 | мультимедиа |
| Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания | шт | 1 | мультимедиа |
| Общее устройство и принцип работы внешних световых приборов и звуковых сигналов | шт | 1 | мультимедиа |
| Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание мотоцикла | шт | 1 | мультимедиа |
| **Информационные материалы** |
| Информационный стенд Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. № 2300-1 «О защите прав потребителей» | шт | 1 | в наличии |
| Копия лицензии с соответствующим приложением | шт | 1 | в наличии |
| Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «А» | шт | 1 | в наличии |
| Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «А», согласованная с Госавтоинспекцией | шт | 1 | в наличии |
| Учебный план | шт | 1 | в наличии |
| Календарный учебный график (на каждую учебную группу) | шт | 1 | в наличии |
| Расписание занятий (на каждую учебную группу) | шт | 1 | в наличии |
| График учебного вождения (на каждую учебную группу) | шт | 1 | в наличии |
| Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность | штшт | 11 | в наличии |
| Книга жалоб и предложений | шт | 1 | в наличии |
| Адрес официального сайта в сети «Интернет»  | шт | 1 | в наличии |

**Перечень материалов по предмету**

**«Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии»**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование учебных материалов | Единицаизмерения | Количество  | Наличие |
| Оборудование  |
| Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс, конечности) с выносным электрическим контролером для отработки приемов сердечно-легочной реанимации | комплект | 1 | в наличии |
| Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс) без контролера для отработки приемов сердечно-легочной реанимации | комплект | 1 | в наличии |
| Тренажер-манекен взрослого пострадавшего для отработки приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей | комплект | 1 | в наличии |
| Расходный материал для тренажеров (запасные лицевые маски, запасные «дыхательные пути», пленки с клапаном для проведения искусственной вентиляции легких) | комплект | 20 | в наличии |
| Мотоциклетный шлем | штук | 1 | в наличии |
| Расходные материалы  |
| Аптечка первой помощи (автомобильная) | комплект | 8 | в наличии |
| 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 | в наличии |
| Подручные материалы, имитирующие носилочные средства, средства для остановки кровотечения, перевязочные средства, иммобилизирующие средства | комплект | 1 | в наличии |
| Учебно-наглядные пособия [[13]](#footnote-13) |
| Учебные пособия по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях для водителей | шт | 18 | Уч. Лит-ра |
| Учебные фильмы по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях | шт | 1 | видеофильм |
| Наглядные пособия: способы остановки кровотечения, сердечно-легочная реанимация, транспортные положения, первая помощь при скелетной травме, ранениях и термической травме  | комплект | 1 | плакаты |
| Технические средства обучения |
| Компьютер с соответствующим программным обеспечением | комплект | 1 | в наличии |
| Мультимедийный проектор | комплект | 1 | в наличии |
| Экран (электронная доска) | комплект | 1 | в наличии |

**Перечень учебного оборудования, необходимого для осуществления образовательной деятельности по программе профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В»**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование учебного оборудования | Ед.Изм. | Кол- во | Наличие |
| Оборудование и технические средства обученияТренажер[[14]](#footnote-14) Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК) [[15]](#footnote-15)Детское удерживающее устройствоГибкое связующее звено (буксировочный трос)Тягово-сцепное устройствоКомпьютер с соответствующим программным обеспечениемМультимедийный проекторЭкран (монитор, электронная доска)Магнитная доска со схемой населенного пункта[[16]](#footnote-16)Учебно-наглядные пособия[[17]](#footnote-17)Основы законодательства в сфере дорожного движенияДорожные знакиДорожная разметка Опознавательные и регистрационные знакиСредства регулирования дорожного движенияСигналы регулировщикаПрименение аварийной сигнализации и знака аварийной остановкиНачало движения, маневрирование. Способы разворотаРасположение транспортных средств на проезжей части Скорость движенияОбгон, опережение, встречный разъездОстановка и стоянка Проезд перекрестковПроезд пешеходных переходов, и мест остановок маршрутных транспортных средствДвижение через железнодорожные путиДвижение по автомагистралямДвижение в жилых зонахПеревозка пассажиров Перевозка грузовНеисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средствОтветственность за правонарушения в области дорожного движенияСтрахование автогражданской ответственностиПоследовательность действий при ДТППсихофизиологические основы деятельности водителяПсихофизиологические особенности деятельности водителяВоздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратовКонфликтные ситуации в дорожном движенииФакторы риска при вождении автомобиляОсновы управления транспортными средствами Сложные дорожные условияВиды и причины ДТПТипичные опасные ситуацииСложные метеоусловияДвижение в темное время сутокПосадка водителя за рулем. Экипировка водителя.Способы торможения Тормозной и остановочный путь Действия водителя в критических ситуацияхСилы, действующие на транспортное средствоУправление автомобилем в нештатных ситуацияхПрофессиональная надежность водителяДистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средствомВлияние дорожных условий на безопасность движенияБезопасное прохождение поворотовБезопасность пассажиров транспортных средствБезопасность пешеходов и велосипедистовТипичные ошибки пешеходовТиповые примеры допускаемых нарушений ПДДУстройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В» как объектов управленияКлассификация автомобилейОбщее устройство автомобиляКузов автомобиля, системы пассивной безопасностиОбщее устройство и принцип работы двигателяГорюче-смазочные материалы и специальные жидкостиСхемы трансмиссии автомобилей с различными приводамиОбщее устройство и принцип работы сцепленияОбщее устройство и принцип работы механической коробки переключения передачОбщее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передачПередняя и задняя подвескиКонструкции и маркировка автомобильных шинОбщее устройство и принцип работы тормозных системОбщее устройство и принцип работы системы рулевого управленияОбщее устройство и маркировка аккумуляторных батарейОбщее устройство и принцип работы генератораОбщее устройство и принцип работы стартераОбщее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажиганияОбщее устройство и принцип работы, внешних световых приборов и звуковых сигналовКлассификация прицеповОбщее устройство прицепа Виды подвесок, применяемых на прицепах Электрооборудование прицепаУстройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепаОрганизация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортомНормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортомОрганизация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортомНормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортомИнформационные материалыИнформационный стенд Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. № 2300-1 «О защите прав потребителей»Копия лицензии с соответствующим приложениемПримерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В»Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В», согласованная с ГосавтоинспекциейУчебный планКалендарный учебный график (на каждую учебную группу)Расписание занятий (на каждую учебную группу)График учебного вождения (на каждую учебную группу)Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельностьКнига жалоб и предложенийАдрес официального сайта в сети «Интернет» | комплекткомплекткомплекткомплекткомплекткомплекткомплекткомплекткомплектштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштшт | 1111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111 | Учебное ТСпреподавательв наличиив наличиив наличиив наличиив наличиив наличиив наличииплакаты и М.М плакаты и М.Мплакаты и М.М плакаты и М.Мплакаты и М.М плакаты и М.Мплакаты и М.Мплакаты и М.М М.М.М.М.плакаты и М.Мплакаты и М.М плакаты и М.Мплакаты и М.Мплакаты и М.М плакаты и М.Мплакаты и М.Мплакаты и М.М плакаты и М.Мплакаты и М.Мплакаты и М.М плакаты и М.Мплакаты и М.М плакаты и М.Мплакаты и М.М плакаты и М.Ммультимедиа мультимедиамультимедиа мультимедиамультимедиа мультимедиамультимедиа мультимедиамультимедиа мультимедиамультимедиа мультимедиамультимедиа мультимедиа мультимедиамультимедиа мультимедиаплакаты и М.М мультимедиаМ.М. и фильмМ.М. и фильмМ.М. и фильмМ.М. и фильмМ.М. и фильмплакаты и М.Мплакаты и М.М плакаты и М.ММ.М и фильмМ.М. и фильмплакаты и М.Ммультимедиаплакаты и М.ММ.М. и фильмМ.М. и фильмМ.М. и фильмплакаты и М.Ммультимедиаплакаты и М.Мплакаты и М.Мплакаты и М.Мплакаты и М.Мплакаты и М.МмультимедиаМ.М. и фильмМ.М. и фильмв наличии в наличии в наличии в наличии в наличии в наличии в наличии в наличии в наличии в наличии в наличии  |

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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование учебных материалов | Единицаизмерения | Количество  | Наличие |
| Оборудование  |
| Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс, конечности) с выносным электрическим контролером для отработки приемов сердечно-легочной реанимации | комплект | 1 | в наличии  |
| Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс) без контролера для отработки приемов сердечно-легочной реанимации | комплект | 1 | в наличии  |
| Тренажер-манекен взрослого пострадавшего для отработки приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей | комплект | 1 | в наличии |
| Расходный материал для тренажеров (запасные лицевые маски, запасные «дыхательные пути», пленки с клапаном для проведения искусственной вентиляции легких) | комплект | 20 | в наличии |
| Мотоциклетный шлем | штук | 1 | в наличии |
| Расходные материалы |
| Аптечка первой помощи (автомобильная) | комплект | 8 | в наличии |
| 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 | в наличии |
| Подручные материалы, имитирующие носилочные средства, средства для остановки кровотечения, перевязочные средства, иммобилизирующие средства | комплект | 1 | в наличии |
| Учебно-наглядные пособия [[18]](#footnote-18) |
| Учебные пособия по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях для водителей | комплект | 18 | Уч. Лит-ра |
| Учебные фильмы по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях | комплект | 1 | видеофильм |
| Наглядные пособия: способы остановки кровотечения, сердечно-легочная реанимация, транспортные положения, первая помощь при скелетной травме, ранениях и термической травме  | комплект | 1 | плакаты |
| Технические средства обучения |
| Компьютер с соответствующим программным обеспечением | комплект | 1 | в наличии |
| Мультимедийный проектор | комплект | 1 | в наличии |
| Экран (электронная доска) | комплект | 1 | в наличии |

**Перечень учебного оборудования, необходимого для осуществления образовательной деятельности по программе профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «М»**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование учебного оборудования | Ед. Изм. | Кол-во | Наличие |
| Оборудование и технические средства обученияАппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК) [[19]](#footnote-19)Компьютер с соответствующим программным обеспечениемМультимедийный проекторЭкран (монитор, электронная доска)Магнитная доска со схемой населенного пункта[[20]](#footnote-20)Учебно-наглядные пособия[[21]](#footnote-21)Основы законодательства в сфере дорожного движенияДорожные знакиДорожная разметка Средства регулирования дорожного движенияСигналы регулировщикаПрименение аварийной сигнализацииДвижение на велосипедах и мопедахОбгон, опережение, встречный разъездОстановка и стоянка Проезд перекрестковПроезд пешеходных переходов, и мест остановок маршрутных транспортных средствДвижение через железнодорожные путиДвижение в жилых зонахНеисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средствОтветственность за правонарушения в области дорожного движенияПоследовательность действий при ДТППсихофизиологические основы деятельности водителяПсихофизиологические особенности деятельности водителяВоздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратовКонфликтные ситуации в дорожном движенииФакторы риска при вождении транспортного средстваОсновы управления транспортными средствами Сложные дорожные условияВиды и причины ДТПТипичные опасные ситуацииСложные метеоусловияДвижение в темное время сутокПосадка водителя за рулем. Экипировка водителяСпособы торможения Тормозной и остановочный путь Действия водителя в критических ситуацияхСилы, действующие на транспортное средствоУправление мопедом в нештатных ситуацияхПрофессиональная надежность водителяДистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средствомВлияние дорожных условий на безопасность движенияБезопасное прохождение поворотовБезопасность пешеходов и велосипедистовТипичные ошибки пешеходовТиповые примеры допускаемых нарушений ПДДУстройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «М» как объектов управленияКлассификация мопедов и скутеровОбщее устройство мопеда (скутера)Общее устройство и принцип работы двухтактного двигателя внутреннего сгоранияОбщее устройство и принцип работы четырехтактного двигателя внутреннего сгоранияГорюче-смазочные материалы и специальные жидкостиСхемы трансмиссии мопедов с различными типами приводовОбщее устройство первичной (моторной) передачиОбщее устройство и принцип работы сцепленияУстройство механического привода выключения сцепленияОбщее устройство и принцип работы механической коробки передачОбщее устройство и принцип работы бесступенчатой коробки передачУстройство и принцип работы пускового механизма с механическим приводом (кик-стартера) Вторичная (задняя) цепная и ременная передачиОбщее устройство рамы мопеда (скутера)Передняя и задняя подвески мопедаУстройство колес, применяемых на мопедах. Конструкции и маркировка шинОбщее устройство и принцип работы тормозных системОбщее устройство и маркировка аккумуляторных батарейОбщее устройство и принцип работы генератораОбщее устройство и принцип работы стартераОбщее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажиганияОбщее устройство и принцип работы, внешних световых приборов и звуковых сигналовКонтрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание мопедаИнформационные материалыИнформационный стенд Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. № 2300-1 «О защите прав потребителей»Федеральный закон «О защите прав потребителей»Копия лицензии с соответствующим приложениемПримерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «М»Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «М», согласованная с ГосавтоинспекциейУчебный планКалендарный учебный график (на каждую учебную группу)Расписание занятий (на каждую учебную группу)График учебного вождения (на каждую учебную группу)Книга жалоб и предложенийАдрес официального сайта в сети «Интернет» | комплекткомплекткомплекткомплекткомплекткомплекткомплектштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштшт | 11111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111 | преподавательпреподавательв наличиив наличиив наличииплакаты и М.М плакаты и М.Мплакаты и М.М плакаты и М.Мплакаты и М.М плакаты и М.Ммультимедиа плакаты и М.Мплакаты и М.М плакаты и М.Мплакаты и М.М плакаты и М.Ммультимедиа мультимедиа мультимедиа плакаты и фильмплакаты и фильмплакаты и фильмплакаты и фильмМ.М. и фильмМ.М. и фильмМ.М. и фильмМ.М. и фильмМ.М. и фильммультимедиаМ.М. и фильмМ.М. и фильмМ.М. и фильмМ.М. и фильммультимедиаМ.М. и фильмМ.М. и фильм М.М. и фильмМ.М. и фильмМ.М. и фильмМ.М. и фильмМ.М. и фильм мультимедиамультимедиамультимедиамультимедиамультимедиа мультимедиамультимедиамультимедиамультимедиамультимедиамультимедиамультимедиамультимедиамультимедиамультимедиамультимедиамультимедиамультимедиамультимедиамультимедиамультимедиа мультимедиамультимедиав наличии в наличии в наличии в наличии в наличиив наличии в наличии в наличии в наличии в наличии в наличии в наличии |

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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование учебных материалов | Единицаизмерения | Количество  | Наличие |
| Оборудование  |
| Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс, конечности) с выносным электрическим контролером для отработки приемов сердечно-легочной реанимации | комплект | 1 | в наличии  |
| Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс) без контролера для отработки приемов сердечно-легочной реанимации | комплект | 1 | в наличии  |
| Тренажер-манекен взрослого пострадавшего для отработки приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей | комплект | 1 | в наличии |
| Расходный материал для тренажеров (запасные лицевые маски, запасные «дыхательные пути», пленки с клапаном для проведения искусственной вентиляции легких) | комплект | 20 | в наличии |
| Мотоциклетный шлем | штук | 1 | в наличии |
| Расходные материалы |
| Аптечка первой помощи (автомобильная) | комплект | 8 | в наличии |
| 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 | в наличии |
| Подручные материалы, имитирующие носилочные средства, средства для остановки кровотечения, перевязочные средства, иммобилизирующие средства | комплект | 1 | в наличии |
| Учебно-наглядные пособия [[22]](#footnote-22) |
| Учебные пособия по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях для водителей | комплект | 18 | Уч. Лит-ра |
| Учебные фильмы по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях | комплект | 1 | видеофильм |
| Наглядные пособия: способы остановки кровотечения, сердечно-легочная реанимация, транспортные положения, первая помощь при скелетной травме, ранениях и термической травме  | комплект | 1 | плакаты |
| Технические средства обучения |
| Компьютер с соответствующим программным обеспечением | комплект | 1 | в наличии |
| Мультимедийный проектор | комплект | 1 | в наличии |
| Экран (электронная доска) | комплект | 1 | в наличии |

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Информационно-методическое обеспечение**

Библиотечно-информационное обеспечение образовательного процесса способствует реализации основных и дополнительных образовательных программ.

Обеспеченность учебной литературой общих профессиональных и специальных дисциплин, профессионального цикла составляет 0,5 на одного обучающегося.

Дополнительная литература представлена сборниками законодательных актов, справочной литературой, текстами, дополняющими учебную литературу.

Информационный фонд комплектуется на основе реализуемых образовательных программ, заявок преподавателей, каталогов и прайс-листов издательств и книготорговых фирм.

На основе внедрения современных технологий и компьютеризации библиотечно-информационных процессов совершенствуется информационные услуги: выход в Интернет, комплектование фонда на электронных носителях, оперативный поиск информации в электронных каталогах.

При приобретении литературы учитывается рекомендуемый коэффициент книг обеспеченности для всех изучаемых учебных дисциплин, профессиональных модулей.

На компьютерах установлено современное лицензионное программное обеспечение операционной системой MicrosoftWindows7 и соответствующим пакетом Microsoft Office 2010.

Кабинеты укомплектованы оборудованием: персональными компьютерами (2 шт.), интерактивными досками (2 шт.), лазерными принтерами (2шт.), проекторами (1шт.), сканерами (2 шт.).

Создана медиатека с материалами лекций по различным дисциплинам.

Наличие классов с мультимедийным оборудованием позволяет активно использовать обучающие программы в учебном процессе.

Создан сайт НОУ Адрес сайта avto.viki.center.ru На нем размещена вся оперативная информация для обучающихся, отражены различные аспекты учебной, методической деятельности образовательного учреждения. Адрес электронной почты viki\_novoros@mail.ru

Обеспеченность обучающихся учебной литературой, необходимой для реализации основных и дополнительных образовательных программ, соответствует нормативу. Состояние учебно информационного обеспечения является достаточным для реализации заявленным основных и дополнительных образовательных программ с учетом государственных требований.

**Информационно-методические и иные материалы:**

Учебный план - имеется

Календарный учебный график - имеется

Методические материалы и разработки:

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

образовательная программа подготовки (переподготовки) водителей, согласованная с Госавтоинспекцией и утвержденная руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность - имеется

методические рекомендации по организации образовательного процесса, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность – имеются.

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

расписание занятий - имеются

Схемы учебных маршрутов, утвержденных организацией, осуществляющей образовательную деятельность (за исключением программ подготовки водителей транспортных средств категорий «М», «А», подкатегорий «А1», «В1») - имеются

**Сведения об оборудовании и технических средствах обучения:**

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

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

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

Тренажер (при наличии) Учебное ТС

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

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

Компьютер с соответствующим программным обеспечением – имеется

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 В соответствии с Примерными программами профессиональной подготовки водителей транспортных средств соответствующих категорий, подкатегорий, утвержденных приказом Минобрнауки России от 26 декабря 2013 г. № 1408, наполняемость учебной группы не должна превышать 30 человек.

 Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (далее – АПК) должен обеспечивать оценку и возможность повышать уровень психофизиологических качеств, необходимых для безопасного управления транспортным средством (профессионально важных качеств), а также формировать навыки саморегуляции его психоэмоционального состояния в процессе управления транспортным средством. Оценка уровня развития профессионально важных качеств производится при помощи компьютерных психодиагностических методик, реализованных на базе АПК с целью повышения достоверности и снижения субъективности в процессе тестирования.

АПК должны обеспечивать тестирование следующих профессионально важных качеств водителя: психофизиологических (оценка готовности к психофизиологическому тестированию, восприятие пространственных отношений и времени, глазомер, устойчивость, переключаемость и распределение внимания, память, психомоторику, эмоциональную устойчивость, динамику работоспособности, скорость формирования психомоторных навыков, оценка моторной согласованности действий рук); свойств и качеств личности водителя, которые позволят ему безопасно управлять транспортным средством (нервно-психическая устойчивость, свойства темперамента, склонность к риску, конфликтность, монотоноустойчивость). АПК для формирования у водителей навыков саморегуляции психоэмоционального состояния должны предоставлять возможности для обучения саморегуляции при наиболее часто встречающихся состояниях: эмоциональной напряженности, монотонии, утомлении, стрессе и тренировке свойств внимания (концентрации, распределения). Аппаратно-программный комплекс должен обеспечивать защиту персональных данных.

 Тренажеры, используемые в учебном процессе, должны обеспечивать: первоначальное обучение навыкам вождения; отработку правильной посадки водителя в транспортном средстве и пристегивания ремнем безопасности; ознакомление с органами управления, контрольно-измерительными приборами; отработку приемов управления транспортным средством.

 В соответствии с пунктом с частью 1 статьи 16, частью 1 статьи 20 Федерального закона от 10 декабря 1995 г. № 196-ФЗ "О безопасности дорожного движения".

**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 соответствуют

**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. Соответствует требованиям ФЗ. Ремонт ТС осуществляется на базе ООО «Модус-Новороссийск» на основании договора ремонта и технического обслуживания автомобилей от 10.08.14г.; осмотр ТС осуществляется на базе ООО «Новороссийская автоколонна 1490» на основании договора № 19М/2014 от 27.10.2014г.

Медицинское обеспечение безопасности дорожного движения:

- обязательные предрейсовые медицинские осмотры проводятся в соответствии с требованиями ФЗ. Осмотр осуществляется Государственным учреждением социального обслуживания Краснодарского края на основании договора безвозмездного оказания услуг по предрейсовому медицинскому осмотру водителей от 01.01.2014г. Лицензия на осуществление медицинской деятельности от 12.10.2006г. № 23-01-001162 Серия ФС-1 0020972.

 **Вывод о результатах самообследования:**

 Всесторонне проанализировав условия образовательной деятельности, оснащенность образовательного процесса, образовательный ценз педагогических кадров, комиссия по самообследованию считает, что НОУ «ВИКИ» имеет достаточный потенциал для реализации подготовки по всем лицензированным направлениям.

На основании результатов проведенного самообследования деятельности НОУ «ВИКИ» можно сделать следующие выводы:

1. За 2015 год НОУ «ВИКИ» осуществлены конкретные меры по развитию основных его видов деятельности. Отмечаются положительные тенденции в вопросах повышении 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 библиотечно-информационными ресурсами, кадровое, материально-техническое и социально-бытовое обеспечение образовательного процесса соответствуют лицензионным требованиям и нормативам, предъявляемым к образовательным учреждениям дополнительного профессионального образования.

НОУ «ВИКИ» соответствует установленным требованиям по профессиональной подготовке водителей транспортных средств категории «А», «В», «М»

6. По результатам проведенного анализа рекомендуется:

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

- продолжить процесс пополнения и обновления библиотечного фонда учебной литературой по всем дисциплинам.

Отчет составил(а):

Директор НОУ «ВИКИ» В.С. Популиди

 (должность руководителя организации) (подпись) (И. О. Фамилия)

 Обеспечение технического состояния транспортных средств в соответствии с требованиями Основных положений. Прохождение транспортными средствами в установленном порядке технического осмотра. Проведение предрейсового контроля технического состояния транспортных средств. Организация технического обслуживания и ремонта используемых транспортных средств в соответствии с установленными требованиями, предписаниями изготовителя (статья 18 Федерального закона от 10 декабря 1995 г. № 196-ФЗ "О безопасности дорожного движения"). Закрепление обязанностей и возложение ответственности за обеспечение требований безопасности дорожного движения за конкретными должностными лицами и работниками организации (проверяется наличие и содержание соответствующих приказов, распоряжений и т. д.).

 В соответствии с требованиями статьи 23 Федерального закона от 10 декабря 1995 г. № 196-ФЗ "О безопасности дорожного движения", Федерального закона от 21 ноября 2011 г. № 323-ФЗ "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации"

1. [↑](#footnote-ref-1)
2. [↑](#footnote-ref-2)
3. [↑](#footnote-ref-3)
4. [↑](#footnote-ref-4)
5. Количество обучающихся в год рассчитывается по формуле: К =(t\*24,5\*12\* (Nтс-1))/Т, где К – количество обучающихся в год; t – время работы одного учебного транспортного средства равно: 7,2 часа – один мастер производственного обучения на одно учебное транспортное средство, 14,4 часа – два мастера производственного обучения на одно учебное транспортное средство; 24,5 – среднее количество рабочих дней в месяц; 12 – количество рабочих месяцев в году; Nтс – количество автотранспортных средств; 1 – количество резервных учебных транспортных средств на случай поломки и т.п.; Т – количество часов вождения в соответствии с учебным планом. [↑](#footnote-ref-5)
6. Раздел 3 Единого квалификационного справочника должностей руководителей, специалистов и служащих, раздел «Квалификационные характеристики должностей работников образования», утвержденного Приказом Минздравсоцразвития Российской Федерации от 26 августа 2010 г. № 761н. [↑](#footnote-ref-6)
7. При наличии двух и более закрытых площадок или автодромов данные сведения заполняются на каждую представленную площадку или автодром. [↑](#footnote-ref-7)
8. Размеры закрытой площадки или автодрома должны составлять не менее 0,24 га. [↑](#footnote-ref-8)
9. Использование колейной эстакады не допускается. [↑](#footnote-ref-9)
10. Конуса разметочные (ограничительные), стойки разметочные, вехи стержневые. Если размеры закрытой площадки или автодрома не позволяют одновременно разместить на их территории все учебные (контрольные) задания, предусмотренные Примерной программой водителей транспортных средств, то необходимо иметь съемное оборудование: конуса разметочные (ограничительные), стойки разметочные, вехи стержневые, столбики оградительные съемные, лента оградительная, разметка временная. [↑](#footnote-ref-10)
11. Освещенность должна быть не менее 20 лк. Отношение максимальной освещенности к средней должно быть не более 3:1. Показатель ослепленности установок наружного освещения не должен превышать 150. [↑](#footnote-ref-11)
12. Автодромы должны быть оборудованы средствами организации дорожного движения в соответствии с требованиями ГОСТ Р 52290-2004 «Технические средства организации дорожного движения. Знаки дорожные. Общие технические требования», ГОСТ Р 51256-2011 «Технические средства организации дорожного движения. Разметка дорожная. Классификация. Технические требования», ГОСТ Р 52282-2004 «Технические средства организации дорожного движения. Светофоры дорожные. Типы и основные параметры. Общие технические требования. Методы испытаний», ГОСТ Р 52289-2004 «Технические средства организации дорожного движения. Правила применения дорожных знаков, разметки, светофоров, дорожных ограждений и направляющих устройств». Допускается использование дорожных знаков I или II типоразмера по ГОСТ Р 52290-2004, светофоров типа Т.1 по ГОСТ Р 52282-2004 и уменьшение норм установки дорожных знаков, светофоров. [↑](#footnote-ref-12)
13. Указать, в каком виде представлено учебно-наглядное пособие: плакат, стенд, макет, планшет, модель, схема, кинофильм, видеофильм, мультимедийные слайды и т. п. [↑](#footnote-ref-13)
14. В качестве тренажера может использоваться учебное транспортное средство. [↑](#footnote-ref-14)
15. Необходимость применения АПК тестирования и развития психофизиологических качеств водителя определяется организацией, осуществляющей образовательную деятельность. [↑](#footnote-ref-15)
16. Магнитная доска со схемой населенного пункта может быть заменена соответствующим электронным учебным пособием. [↑](#footnote-ref-16)
17. Указать, в каком виде представлено учебно-наглядное пособие: плакат, стенд, макет, планшет, модель, схема, кинофильм, видеофильм, мультимедийные слайды и т. п. [↑](#footnote-ref-17)
18. Указать, в каком виде представлено учебно-наглядное пособие: плакат, стенд, макет, планшет, модель, схема, кинофильм, видеофильм, мультимедийные слайды и т. п. [↑](#footnote-ref-18)
19. Необходимость применения АПК тестирования и развития психофизиологических качеств водителя определяется организацией, осуществляющей образовательную деятельность. [↑](#footnote-ref-19)
20. Магнитная доска со схемой населенного пункта может быть заменена соответствующим электронным учебным пособием. [↑](#footnote-ref-20)
21. Указать, в каком виде представлено учебно-наглядное пособие: плакат, стенд, макет, планшет, модель, схема, кинофильм, видеофильм, мультимедийные слайды и т. п. [↑](#footnote-ref-21)
22. Указать, в каком виде представлено учебно-наглядное пособие: плакат, стенд, макет, планшет, модель, схема, кинофильм, видеофильм, мультимедийные слайды и т. п. [↑](#footnote-ref-22)