**Отчет по результатам самообследования**

**образовательной организации за период 2017 г.**

**Частное образовательное учреждение дополнительного**

**профессионального образования «Учебный центр «ВИКИ»**

(наименование организации)

Самобследование проведено:

Председатель – Популиди В.С. – Директор ЧОУ ДПО «УЦ «ВИКИ» Члены комиссии: Популиди Э.Ф. – директор Авошколы «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

**Частное образовательное учреждение дополнительного**

**профессионального образования «Учебный центр «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

**Частное образовательное учреждение дополнительного**

**профессионального образования «Учебный центр «ВИКИ»**

(наименование образовательной организации)

**3. Оценка содержания и качества подготовки обучающихся за 2017г.**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Количество обучающихся | Отчислено в процессе обучения | | | | Допущено  к квалифика-  ционному  экзамену | | Сдали квалификационный экзамен | | | | | | | |  | | Сдали экзамен  в ГИБДД  с первого раза | |
| Всего | | В том числе  по неуспе-  ваемости | | Всего | | Из них с оценками | | | | | |
| отлично | | хорошо | | удовл | |
| чел | % | чел | % | чел | % | чел | % | чел | % | чел | % | чел | % | чел | % | чел | % |
| 207 | нет | - | нет | - | 207 | 100 | 207 | 100 | 18 | 8.7 | 160 | 77.3 | 29 | 14 | 209 | 53 | 181 | 47 |

**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

**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 | **Хёндай Солярис** | **Тойота Королла** | **ВАЗ 219060**  Лада Гранта | **Хёндай Солярис** | **VITSUBISHI LAHCER 1.6** |
| Тип транспортного средства | **хачбек** | **седан** | **седан** | **седан** | **седан** |
| Категория транспортного средства | **В** | **В** | **В** | **В** | **В** |
| Год выпуска | **2014** | **2013** | **2013** | **2012** | **2004** |
| Государственный регистрационный знак | **К988НР123** | **С708НВ123** | **Е026НМ123** | **А490КЕ123** | **Р676КО197** |
| Регистрационные документы | **23 12 № 77358** | **23 24№ 704610** | **23 16 №463607** | **23ХХ№672269** | **23 28№ 659796** |
| 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** | **автоматическая** | **механическая** | **механическая** | **автоматическая** |
| 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 №03685184, с 16.03.2017 до 15.03.2018**  **РЕСО гарантия** | **Серия ЕЕЕ №0368383457,**  **с 04.04.2016 до 03.04.2017**  **РЕСО гарантия** | **Серия ЕЕЕ №1010636593, с 12.10.2017 до 11.10.2018, РЕСО гарантия** | **Серия ССС №0368518441, с 16.03.2017 до 15.03.2018, РЕСО гарантия** | **Серия ССС №0700095629,**  **с 09.12.2016 до 08.12.2017,**  **ООО «РОСГОССТРАХ»** |
| Технический осмотр (дата прохождения, срок действия) | **17.03.2017 до**  **17.03.2018** | **15.08.2017 до**  **15.08.2018** | **12.10.2017 до 12.10.2018** | **17.03.2017 до 17.03.2018** | **09.12.2017 до**  **09.12.2018** |
| 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** | | | | |
| **6.** | **7.** | **8.** | **9.** | **12.** |
| Марка, модель | **Рено Сандеро** | **Форд Фиеста** | **Stels Flex** | **Мотоцикл**  **BS250-13 VJ** | **TRAL RITE** |
| Тип транспортного средства | **седан** | **хетчбек** | **мотоцикл** | **мотоцикл** | **Прицеп к легковым авто** |
| Категория транспортного средства | **В** | **В** | **А** | **А** |  |
| Год выпуска | **2014** | **2008** |  | **2014** | **1008** |
| Государственный регистрационный знак | **М 080 СК 93** | **Х649РМ93** | **9504КО 23** | **7362КО23** | **ЕУ900423** |
| Регистрационные документы | **23 28 № 659791** | **23 53 №206252** |  | **23 28 №821111** | **23 28№803680** |
| 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) | **механическая** | **механическая** | **механическая** | **механическая** | **\_\_\_\_\_\_** |
| Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений | **имеются** | **-** | **\_\_\_\_** | **-** | **\_\_\_\_\_** |
| Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений | **имеются** | **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** | **-** | **\_\_\_** | **-** | **\_\_\_\_\_** |
| Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация) | **Серия ССС №0695850669,**  **с 28.11.2016 до 27.11.2017,**  **ООО «РОСГОССТРАХ»** | **Серия ЕЕЕ №1009406633 10.07.2017 до 09.07.2018 Ренессанс** | **ЕЕЕ №1004016328**  **28.02.2017г**  **27.02.2018г.** | **Серия ЕЕЕ**  **№0390545777**  **28.03.2017 до**  **27.03.2018**  **Страховой дом** | **\_\_\_\_\_\_** |
| Технический осмотр (дата прохождения, срок действия) | **24.12.2016 до 24.12.2017** | **07.07.2017 до 07.07.2018** | **28.02.2017 г.**  **до01.03.2018 г.** | **29.03.2017 до**  **29.03.2018** | **\_\_\_\_\_** |
| Соответствует (не соответствует) установленным требованиям | **соответствует** | **соответствует** | **соответствует** | **соответствует** | **соответствует** |
| Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1»)[[4]](#footnote-4) | **-** | **−** | **-** | **−** | **-** |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Сведения** | **Номер по порядку** | |
| **13.** | **14.** |
| Марка, модель | **Скутер**  **HONDA-Dio** | **Скутер HONDA-Dio** |
| Тип транспортного средства | **скутер** | **скутер** |
| Категория транспортного средства | **М** | **М** |
| Год выпуска | **2001** | **1992** |
| Государственный регистрационный знак | **-------** | **\_\_\_\_\_\_** |
| Регистрационные документы | **-------** | **\_\_\_\_\_\_\_** |
| Собственность или иное законное основание владения транспортным средством | **аренда** | **аренда** |
| Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений [[5]](#footnote-5) | **соответствует** | **соответствует** |
| Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства | **-** | **-** |
| Тип трансмиссии (автоматическая или механическая) | **автомат** | **автомат** |
| Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений | **-** | **-** |
| Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений | **имеется** | **имеется** |
| Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений | **имеется** | **имеется** |
| Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе | **-** | **-** |
| Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация) | **-** | **-** |
| Технический осмотр (дата прохождения, срок действия) | **-** | **-** |
| Соответствует (не соответствует) установленным требованиям | **соответствует** | **соответствует** |
| Оборудование средствами аудио - и видео регистрации процесса проведения практических экзаменов |  |  |

Количество учебных транспортных средств, соответствующих установленным требованиям:

механических \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**двенадцать**\_\_\_\_\_\_

автоматических\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_один\_\_\_\_\_\_\_\_\_ прицепов \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**один\_**\_\_

Данное количество механических транспортных средств соответствует 680 человек - количеству обучающихся в год[[6]](#footnote-6).

**9. Сведения о мастерах производственного обучения**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Ф. И. О.** | **Серия, № водительского удостоверения, дата выдачи** | **Разрешенные категорииподкатегории ТС** | **Документ на право обучения вождению ТС данной категории, подкатегории** | **Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)** | **Машина, регистрационный номер а/м** |
| 1 | **Кочеян Андрей Арсенович** | 23 28 117370, дата выдачи 29.03.2016 | В, С | Серия НАК №000076, г. Новороссийск, выдано 03.03.2014 | Состоит в штате, труд.дог. №3, от 01.07.2009 | ХюндайСолярис № К 988 НР 123 |
| 2 | **Чернов Роман Викторович** | 23 07 209868, дата выдачи 14.12.2012 | В | Серия ВИКИ №000001, г. Новороссийск ЧОУ ДПО «УЦ «Вики» выдано 26.09.2016 | Состоит в штате, труд.дог. №4, от 01.07.2009 | ВАЗ 219010, Лада Гранта № Т 905 КР 123 |
| 3 | **Оганян Рубен Сергеевич** | 23 01 919681, дата выдачи 29.09.2011 | А,В | Серия ВИКИ № 000002, г. Новороссийск, выдано 26.09.2016г. | Состоит в штате, труд.дог. №1, от 01.07.2009 | Хонда Сид 3963 КО 23ё |
| 4 | **Макартычьян Самвел Макардычевич** | 23 YK 331307 Дата выдачи 23.03.2010 | В, Д | Серия ЛАДА-М №000066 г. Новороссийск, выдано 25.08.2014г. | Состоит в штате, труд.дог. №39 от 01.11.2014 | ВАЗ 219010, Лада Гранта № Т 905 КР 123 |
| 5 | **Сафаралиев Радик Ниязович** | 2307 302314 дата выдачи 11.07.13г. | В | ПМ№000218 г. Краснодар ООО «Центр образовательных технологий» от 05.02.15 | Состоит в штате труд.дог. № 43 от 02.02.2015г | ХюндайСолярис № А 490 КЕ 123 |
| 6 | **Популиди Фёдор Фёдорович** | 23АУ 768296 Дата выдачи 15,07.2008г | В | ПМ№000215 г. Краснодар ООО «Центр образовательных технологий» от 05.02.15 | Состоит в штате труд.дог. № 42 от 02.02.2015г. | ХюндайСолярис № К 988 НР 123 |
| 7 | **Кордо-Сысоев Александр Сергеевич** | 23 28 156902 Дата выдачи 28.05.2016г. | В,В1,С,С1,М | ПМ№000215 г. Краснодар ООО «Центр образовательных технологий» от 05.02.15 | Состоит в штате труд.дог. № 45 от 03.02.2015г. | Рено Сандеро № М 080 СК 93 |
| 8 | **Магакян Артур Размикович** | 23 03 212167 Дата выдачи 22.11.2011 | В | Серия М №001245 г. Новороссийск АНО ДПО «Автошкола НАК», выдано 04.05.2016 | Состоит в штате труд.дог. № 47 от 07.02.2016 | Митсубиси Лансер № Р676 КО 197 |
| 9 | **Белкин Николай Юрьевич** | 23АУ 734549 Дата выдачи 24.05.2008 | В | Серия ЛАДА-М №000032 г. Новороссийск, выдано 02.07.2014г. | Состоит в штате труд.дог. № 48 от 01.07.2016 | Рено Сандеро № М 080 СК 93 |
| 10 | **Жуков Владимир Петрович** | 23 19 282592 Дата выдачи 31.10.2014 | В,В1,С,С1,Д,Д1,М | Серия 23/15 №000018 г. Новороссийск АНО ДПО «Драйв», выдано 10.03.2016 | Состоит в штате труд.дог. № 49 от 21.07.2016 | Тойота Королла № С708НВ 123 |
| 11 | **Арутюнян Карен Самвелович** | № 2307 300312 Дата выдачи 03.05.2013 г. | В | ПМ№000217 г. Краснодар ООО «Центр образовательных технологий» от 05.02.15 | Состоит в штате труд.дог. № 42 от 02.02.2015г. | Лада Гранта № Е 026 НМ 123 |

**10. 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[[7]](#footnote-7)** | **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 Психофизиологические основы; | Новороссийский государственный колледж строительных технологий экономики и менеджмента, диплом № СБ5445478, квалификация: техник, по специальности: тех. обслуживание и ремонт автомобильного транспорта Удостоверение Регистрационный № 4066-СГП Краснодар 24.04.2014 г. | Состоит в штате, труд .дог. №5, от 01.03.2010г. |
| **Колесник Ольга Славиевна** | Первая помощь при ДТП | Диплом ЗТ № 473368 Новороссийское медицинское училище Присвоена квалификация Медсестры Регистрационный номер 937 Выдан 4 июля 1986 г. Удостоверение о повышении квалификации ПП № 000116 Регистрационный № 000000000632 г. Краснодар ООО «ЦЕНТР ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ» | Состоит в штате труд. дог. № 40 от 03.02.15г. |
| **Доценко Елена Владимировна** | «Психология» | Диплом КТ № 35125 «Московский социально-гуманитарный институт» Психолог. Преподаватель Психологии по специальности «Психология» Регистрационный номер 2457 Выдан 15 марта 2013 | Состоит в штате труд. дог. № 37 от 17.11.2014 |
| **Корниенко Надежда Николаевна** | основы законодательства ПДД, устройство и техобслуживание тс, основы управления тс, организация и выполнение грузовых и пассажирских перевозок АТС Психофизиологические основы; | Государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Краснодарская академия Министерства внутренних дел Российской Федерации» Диплом с отличием ВСА 0258874 Регистрационный номер 3231/04-с 13 августа 2004г. Удостоверение о краткосрочном повышении квалификации «Кубанский гос.универ.» по программе «Педагогические основы деятельности препад. по подготовки водителей автотранспортных средств» Рег.номер 4021-СГП от 13.07.2014г. | Состоит в штате, труд. дог. №5, от 01.03.2010г. |
| **Шелест Светлана Александровна** | Преподаватель средних профессиональных образовательных организаций для ведения нового вида трудовой деятельности «Педагогическая деятельность в профессиональном обучении, профессиональном образовании, дополнительном профессиональном образовании». Квалификационный уровень – 6. «Психология» | Российская Федерация Армавирский государственный педагогический институт. Диплом ДВС 0064482 Регистрационный номер ДВС 0064482 от 27 июля 2000 г. Удостоверение о повышении квалификации Рег. № 000647 Славянск на Кубани 15 июня 2015г. «Повышение квалификации педагогов профессионального обучения, профессионального образования и дополнительного профессионального образования» | Состоит в штате, трудовой договор №51 от 18.01.2016г. |

**11. Сведения о закрытой площадке или автодроме[[8]](#footnote-8)**

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании закрытых площадок или автодромов: договор аренды Площадки и парковочных мест № 53/2014-АП от 01.08.2014г., на неопределённый срок.

Размеры закрытой площадки или автодрома 6600 кв. м.

(в соответствии с правоустанавливающими документами и итогами фактического обследования)

Наличие ровного и однородного асфальта - 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% имеется

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 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, имеется

Наличие оборудования, позволяющего разметить границы для выполнения соответствующих заданий, имеется

Поперечный уклон, обеспечивающий водоотвод, имеется

Продольный уклон (за исключением наклонного участка) не более 100‰ имеется

Наличие освещенности не требуется, занятие проводится в светлое время

Наличие перекрестка (регулируемого или нерегулируемого) имеется

Наличие пешеходного перехода имеется

Наличие дорожных знаков (для автодромов) не требуются

Наличие средств организации дорожного движения (для автодромов) не требуется

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

**12. Сведения об оборудованных учебных кабинетах:**

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании оборудованных учебных кабинетов: договор аренды нежилого помещения от 25.06.2014г. № 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.

**13. 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 | шт  шт | 1  1 | 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 | Единица  измерения | 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 [[9]](#footnote-9) | | | |
| 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 обучения  Тренажер[[10]](#footnote-10)  Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК) [[11]](#footnote-11)  Детское удерживающее устройство  Гибкое связующее звено (буксировочный трос)  Тягово-сцепное устройство  Компьютер с соответствующим программным обеспечением  Мультимедийный проектор  Экран (монитор, электронная доска)  Магнитная доска со схемой населенного пункта[[12]](#footnote-12)  Учебно-наглядные пособия[[13]](#footnote-13)  Основы законодательства в сфере дорожного движения  Дорожные знаки  Дорожная разметка  Опознавательные и регистрационные знаки  Средства регулирования дорожного движения  Сигналы регулировщика  Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки  Начало движения, маневрирование. Способы разворота  Расположение транспортных средств на проезжей части Скорость движения  Обгон, опережение, встречный разъезд  Остановка и стоянка  Проезд перекрестков  Проезд пешеходных переходов, и мест остановок маршрутных транспортных средств  Движение через железнодорожные пути  Движение по автомагистралям  Движение в жилых зонах  Перевозка пассажиров  Перевозка грузов  Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств  Ответственность за правонарушения в области дорожного движения  Страхование автогражданской ответственности  Последовательность действий при ДТП  Психофизиологические основы деятельности водителя  Психофизиологические особенности деятельности водителя  Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов  Конфликтные ситуации в дорожном движении  Факторы риска при вождении автомобиля  Основы управления транспортными средствами  Сложные дорожные условия  Виды и причины ДТП  Типичные опасные ситуации  Сложные метеоусловия  Движение в темное время суток  Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя.  Способы торможения  Тормозной и остановочный путь  Действия водителя в критических ситуациях  Силы, действующие на транспортное средство  Управление автомобилем в нештатных ситуациях  Профессиональная надежность водителя  Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством  Влияние дорожных условий на безопасность движения  Безопасное прохождение поворотов  Безопасность пассажиров транспортных средств  Безопасность пешеходов и велосипедистов  Типичные ошибки пешеходов  Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД  Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В» как объектов управления  Классификация автомобилей  Общее устройство автомобиля  Кузов автомобиля, системы пассивной безопасности  Общее устройство и принцип работы двигателя  Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости  Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами  Общее устройство и принцип работы сцепления  Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач  Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач  Передняя и задняя подвески  Конструкции и маркировка автомобильных шин  Общее устройство и принцип работы тормозных систем  Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления  Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей  Общее устройство и принцип работы генератора  Общее устройство и принцип работы стартера  Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания  Общее устройство и принцип работы, внешних световых приборов и звуковых сигналов  Классификация прицепов  Общее устройство прицепа  Виды подвесок, применяемых на прицепах  Электрооборудование прицепа  Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства  Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа  Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом  Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом  Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом  Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом  Информационные материалы  Информационный стенд  Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. № 2300-1 «О защите прав потребителей»  Копия лицензии с соответствующим приложением  Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В»  Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В», согласованная с Госавтоинспекцией  Учебный план  Календарный 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 деятельность  Книга жалоб и предложений  Адрес официального сайта в сети «Интернет» | комплект  комплект  комплект  комплект  комплект  комплект  комплект  комплект  комплект  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт | 1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1 | Учебное ТС  преподаватель  в наличии  в наличии  в наличии  в наличии  в наличии  в наличии  в наличии  плакаты и М.М плакаты и М.М  плакаты и М.М плакаты и М.М  плакаты и М.М плакаты и М.М  плакаты и М.М  плакаты и М.М  М.М.  М.М.  плакаты и М.М  плакаты и М.М плакаты и М.М  плакаты и М.М  плакаты и М.М плакаты и М.М  плакаты и М.М  плакаты и М.М плакаты и М.М  плакаты и М.М  плакаты и М.М плакаты и М.М  плакаты и М.М плакаты и М.М  плакаты и М.М плакаты и М.М  мультимедиа  мультимедиа  мультимедиа  мультимедиа  мультимедиа  мультимедиа  мультимедиа  мультимедиа  мультимедиа  мультимедиа  мультимедиа  мультимедиа  мультимедиа  мультимедиа  мультимедиа  мультимедиа  мультимедиа  плакаты и М.М мультимедиа  М.М. и фильм  М.М. и фильм  М.М. и фильм  М.М. и фильм  М.М. и фильм  плакаты и М.М  плакаты и М.М плакаты и М.М  М.М и фильм  М.М. и фильм  плакаты и М.М  мультимедиа  плакаты и М.М  М.М. и фильм  М.М. и фильм  М.М. и фильм  плакаты и М.М  мультимедиа  плакаты и М.М  плакаты и М.М  плакаты и М.М  плакаты и М.М  плакаты и М.М  мультимедиа  М.М. и фильм  М.М. и фильм  в 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 | Единица  измерения | 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 [[14]](#footnote-14) | | | |
| 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 обучения  Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК) [[15]](#footnote-15)  Компьютер с соответствующим программным обеспечением  Мультимедийный проектор  Экран (монитор, электронная доска)  Магнитная доска со схемой населенного пункта[[16]](#footnote-16)  Учебно-наглядные пособия[[17]](#footnote-17)  Основы законодательства в сфере дорожного движения  Дорожные знаки  Дорожная разметка  Средства регулирования дорожного движения  Сигналы регулировщика  Применение аварийной сигнализации  Движение на велосипедах и мопедах  Обгон, опережение, встречный разъезд  Остановка и стоянка  Проезд перекрестков  Проезд пешеходных переходов, и мест остановок маршрутных транспортных средств  Движение через железнодорожные пути  Движение в жилых зонах  Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств  Ответственность за правонарушения в области дорожного движения  Последовательность действий при ДТП  Психофизиологические основы деятельности водителя  Психофизиологические особенности деятельности водителя  Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов  Конфликтные ситуации в дорожном движении  Факторы риска при вождении транспортного средства  Основы управления транспортными средствами  Сложные дорожные условия  Виды и причины ДТП  Типичные опасные ситуации  Сложные метеоусловия  Движение в темное время суток  Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя  Способы торможения  Тормозной и остановочный путь  Действия водителя в критических ситуациях  Силы, действующие на транспортное средство  Управление мопедом в нештатных ситуациях  Профессиональная надежность водителя  Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством  Влияние дорожных условий на безопасность движения  Безопасное прохождение поворотов  Безопасность пешеходов и велосипедистов  Типичные ошибки пешеходов  Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД  Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «М» как объектов управления  Классификация мопедов и скутеров  Общее устройство мопеда (скутера)  Общее устройство и принцип работы двухтактного двигателя внутреннего сгорания  Общее устройство и принцип работы четырехтактного двигателя внутреннего сгорания  Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости  Схемы трансмиссии мопедов с различными типами приводов  Общее устройство первичной (моторной) передачи  Общее устройство и принцип работы сцепления  Устройство механического привода выключения сцепления  Общее устройство и принцип работы механической коробки передач  Общее устройство и принцип работы бесступенчатой коробки передач  Устройство и принцип работы пускового механизма с механическим приводом (кик-стартера)  Вторичная (задняя) цепная и ременная передачи  Общее устройство рамы мопеда (скутера)  Передняя и задняя подвески мопеда  Устройство колес, применяемых на мопедах. Конструкции и маркировка шин  Общее устройство и принцип работы тормозных систем  Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей  Общее устройство и принцип работы генератора  Общее устройство и принцип работы стартера  Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания  Общее устройство и принцип работы, внешних световых приборов и звуковых сигналов  Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание мопеда  Информационные материалы  Информационный 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 приложением  Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «М»  Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «М», согласованная с Госавтоинспекцией  Учебный план  Календарный учебный график (на каждую учебную группу)  Расписание занятий (на каждую учебную группу)  График учебного вождения (на каждую учебную группу)  Книга жалоб и предложений  Адрес официального сайта в сети «Интернет» | комплект  комплект  комплект  комплект  комплект  комплект  комплект  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт | 1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1 | преподаватель  преподаватель  в наличии  в наличии  в наличии  плакаты и М.М плакаты и М.М  плакаты и М.М плакаты и М.М  плакаты и М.М плакаты и М.М  мультимедиа плакаты и М.М  плакаты и М.М плакаты и М.М  плакаты и М.М плакаты и М.М  мультимедиа  мультимедиа  мультимедиа  плакаты и фильм  плакаты и фильм  плакаты и фильм  плакаты и фильм  М.М. и фильм  М.М. и фильм  М.М. и фильм  М.М. и фильм  М.М. и фильм  мультимедиа  М.М. и фильм  М.М. и фильм  М.М. и фильм  М.М. и фильм  мультимедиа  М.М. и фильм  М.М. и фильм  М.М. и фильм  М.М. и фильм  М.М. и фильм  М.М. и фильм  М.М. и фильм  мультимедиа  мультимедиа  мультимедиа  мультимедиа  мультимедиа  мультимедиа  мультимедиа  мультимедиа  мультимедиа  мультимедиа  мультимедиа  мультимедиа  мультимедиа  мультимедиа  мультимедиа  мультимедиа  мультимедиа  мультимедиа  мультимедиа  мультимедиа  мультимедиа    мультимедиа  мультимедиа  в наличии  в 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 | Единица  измерения | 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 |

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

**14. 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 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.

**15. 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

**16. 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

**17. 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

**18. 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/2016 от 01.11.2016г.

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.

А также по техническому осмотру транспортных средств по предрейсовым и послерейсовым осмотрам.

**19. Вывод о результатах самообследования:**

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

На основании результатов проведенного самообследования деятельности ЧОУ ДПО «УЦ «ВИКИ» можно сделать следующие выводы:

1. За 2017 год **ЧОУ ДПО «УЦ «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.

ЧОУ ДПО «УЦ «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 ЧОУ ДПО «УЦ «ВИКИ» В.С. Популиди**

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

1. [↑](#footnote-ref-1)
2. [↑](#footnote-ref-2)
3. [↑](#footnote-ref-3)
4. [↑](#footnote-ref-4)
5. [↑](#footnote-ref-5)
6. [↑](#footnote-ref-6)
7. [↑](#footnote-ref-7)
8. [↑](#footnote-ref-8)
9. Указать, в каком виде представлено учебно-наглядное пособие: плакат, стенд, макет, планшет, модель, схема, кинофильм, видеофильм, мультимедийные слайды и т. п. [↑](#footnote-ref-9)
10. В качестве тренажера может использоваться учебное транспортное средство. [↑](#footnote-ref-10)
11. Необходимость применения АПК тестирования и развития психофизиологических качеств водителя определяется организацией, осуществляющей образовательную деятельность. [↑](#footnote-ref-11)
12. Магнитная доска со схемой населенного пункта может быть заменена соответствующим электронным учебным пособием. [↑](#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. Указать, в каком виде представлено учебно-наглядное пособие: плакат, стенд, макет, планшет, модель, схема, кинофильм, видеофильм, мультимедийные слайды и т. п. [↑](#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. [↑](#footnote-ref-18)