**Сведения о мастерах производственного обучения**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Ф. И. О. | Серия, № водительского удостоверения,  дата выдачи | Разрешенные категории, подкатегории ТС | Документ на право обучения вождению ТС данной категории, подкатегории[[1]](#footnote-1) | Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один раз в три года)[[2]](#footnote-2) | Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное) |
| 1 | Матевосян Андраник Карленович | 23 УК № 151891 от 14.11.2009 г. | А, В, С |  | НМЦ № 000044 от 06.06.2012 г. | Тр. договор |
| 2 | Любицкий Василий Николаевич | 23 03 208848 от 22.10.2011г. | В, С | Диплом №939188 от 16.07.1986г. | МВ № 000706 от 18.08.2011 г. | Тр. договор |
| 3 | Головко Юрий Иванович | 23 УК 326851 от 28.04.2010 г. | А,В,С,Д, Е | Диплом Г №784851 от 19.07.1985г. | АБ № 000014 от 23.11.2011 г. | Тр. договор |
| 4 | Лутков Николай Алексеевич | 23 АУ № 922663 | В | Диплом 2312 №003062 от 15.08.2014г. | МВ № 000762 от 2010 г. | Тр. договор |
| 5 | Денисенко Владимир Николаевич | 23 УК 143347 от 27.10.2009 г. | В, С | Диплом В №167204 от 27.02.1986г. | МПД № 000053 от 17.06.2014 г. | штат |
| 6 | Мазуров Юрий Богданович | 23 КК № 248967 от 20.10.2006 г. | В, С, Д |  | МВ № 000649 от 15.10.2010 г. | штат |
| 7 | Русалиев Темурджон Холмуродович | 23 КС № 019906 | В | Диплом В № 538443 от 25.07.2000г. | МВ № 000654 от 2010 г. | Тр. договор |

**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[[3]](#footnote-3) | Удостоверение о  повышении квалификации (не реже чем один раз в три года)[[4]](#footnote-4) | Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное) |
| Лутков Николай Алексеевич | Основы законодательства  УиТО ТС | Диплом 23 12 № 003062 Педагогические основы деятельности мастера производственного обучения по подготовке водителей транспортных средств, выдан 15.08.2014 г. | МВ № 000762 Прошел краткосрочное обучение по Программе квалификации водителей для получения права на обучение вождению от 26.11.2011 г. . Вод удост. 23 АУ 922653 вод. стаж с 1999 г. | Тр. договор |
| Круглов Владимир Павлович | Первая мед. помощь | Военный Медицинский факультет Томского медицинского института, 1987 г. | 2003 г. Общее усовершенствование по терапии, медицинский институт ФСБ России гор. Нижний Новгород; 2005 г. Повышение квалификации медицинский институт ФСБ России гор. Нижнего Новгорода. Вод. удост. 07 01 № 656771 вод. стаж с 2010 г. | Тр. договор |
| Бован Сергей Семенович | Основы законодательства  УиТО ТС | Диплом УВ № 237862 Краснодарский коммерческий институт специальность механизация пищевых производств от 20 июля 1995г. | 975-СГП «Кубанский Государственный Университет» по программе «Педагогические основы деятельности преподавателя по подготовке водителей автотранспортных средств», 23.09.2011 г. Вод удост. 23 УК 152215 вод. стаж с 1987 г. | Тр. договор |

**Сведения о закрытой площадке или автодроме[[5]](#footnote-5)**

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании закрытых площадок или автодромов. ОАО «Сельхозтехника» ИНН 2351006781/КПП 235101001 БИК 046015602, Краснодарский край, ст. Тбилисская, ул. Элеваторная, 72 земельный участок; вид права – аренда земельного участка несельскохозяйственного назначения. Адрес: Краснодарский край, ст. Тбилисская, ул. Элеваторная, 72, . Договор субаренды от 01.01.2014г. № 2, до 31.12.2048г.

(реквизиты правоустанавливающих документов, срок действия)

Размеры закрытой площадки [[6]](#footnote-6) **\_6 200 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%[[7]](#footnote-7)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[[8]](#footnote-8)\_\_соответствует\_\_\_\_

Наличие оборудования, позволяющего разметить границы для выполнения соответствующих заданий[[9]](#footnote-9)имеется

Поперечный уклон, обеспечивающий водоотвод соответствует

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

Наличие освещенности[[10]](#footnote-10)соответствует

Наличие перекрестка (регулируемого или нерегулируемого) имеется

Наличие пешеходного перехода имеется

Наличие дорожных знаков (для автодромов)не требуется

Наличие средств организации дорожного движения (для автодромов)[[11]](#footnote-11)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

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании закрытых площадок или автодромов. Свидетельство о государственной регистрации права серия 23-АК №710408 от 15.05.2012г; вид права – собственность . Адрес: Краснодарский край, г. Тимашевск, ул. Строителей, 13.

(реквизиты правоустанавливающих документов, срок действия)

Размеры закрытой площадки [[12]](#footnote-12) **\_5 000 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%[[13]](#footnote-13)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[[14]](#footnote-14)\_\_соответствует\_\_\_\_

Наличие оборудования, позволяющего разметить границы для выполнения соответствующих заданий[[15]](#footnote-15)имеется

Поперечный уклон, обеспечивающий водоотвод соответствует

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

Наличие освещенности[[16]](#footnote-16)соответствует

Наличие перекрестка (регулируемого или нерегулируемого) имеется

Наличие пешеходного перехода имеется

Наличие дорожных знаков (для автодромов)не требуется

Наличие средств организации дорожного движения (для автодромов)[[17]](#footnote-17)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

**Сведения об оборудованных учебных кабинетах:**

Количество оборудованных учебных кабинетов 2

|  |  |
| --- | --- |
| № п/п | По какому адресу осуществления образовательной деятельности находится оборудованный учебный кабинет |
| 1 | г. Краснодар, ст.Елизаветинская, ул.Пролетарская, д.392 |
| 2 | Г.Краснодар, пр.Ангарский, д.9 |

Данное количество оборудованных учебных кабинетов соответствует 30 количеству общего числа групп. Наполняемость учебной группы не превышает 25 человек.

**Перечень учебных материалов и технических средств для подготовки водителей транспортного средства категории «В»**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **N**  **п/п** | **Наименование учебных материалов и технических средств обучения** | **Единица измерения** | **Количество, не менее** |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| Учебно-программная и методическая документация | | | |
| 1. | Примерная программа подготовки водителей транспортных средств категории "B", утвержденная в  установленном порядке | шт. | 2 |
| 2. | Рабочая программа подготовки водителей транспортных средств категории "B", утвержденная руководителем образовательного учреждения | шт. | 2 |
| 3. | Методические рекомендации по организации образовательного процесса, утвержденные руководителем образовательного учреждения | комплект | 1 |
| 4. | Материалы для проведения промежуточной и итоговой аттестации обучающихся, утвержденные руководителем  образовательного учреждения | комплект | 1 |
| Учебно-наглядные пособия | | | |
| 6. | Учебно-наглядное пособие "Схемы устройства и работы систем и механизмов транспортных средств" | комплект | 1 |
| 7. | Учебно-наглядное пособие "Светофор с дополнительными секциями" | комплект | 1 |
| 8. | Учебно-наглядное пособие "Дорожные знаки" | комплект | 1 |
| 9. | Учебно-наглядное пособие "Дорожная разметка" | комплект | 1 |
| 10. | Учебно-наглядное пособие "Сигналы регулировщика" | комплект | 1 |
| 11. | Учебно-наглядное пособие "Схема перекрестка" | комплект | 1 |
| 12. | Учебно-наглядное пособие "Расположение дорожных знаков и средств регулирования в населенном пункте" | комплект | 1 |
| 13. | Учебно-наглядное пособие "Маневрирование транспортных средств на проезжей части" | комплект | 1 |
| 14. | Правила дорожного движения Российской Федерации | шт. | 3 |
| Технические средства обучения | | | |
| 15. | Компьютер с программным обеспечением для применения соответствующих обучающих материалов | шт. | 1 |
| 16. | Средства отображения информации (проектор с экраном, и/или телевизор, и/или монитор) | шт. | 1 |
| Информационные материалы | | | |
| 17. | Информационный стенд, содержащий:  - копию лицензии с приложением;  - книгу жалоб и предложений;  - законодательство о защите прав потребителей;  - рабочий учебный план и тематические планы по предметам программы;  - расписание занятий;  - график учебного вождения;  - схемы учебных маршрутов, согласованных с Госавтоинспекцией | шт. | 1 |

--------------------------------

Примечание:

Учебно-наглядное пособие может быть представлено в различном виде, в том числе в виде плаката, стенда, макета, планшета, модели, схемы, электронного учебного издания, кинофильма, видеофильма, диафильма.

Набор средств определяется преподавателем по предмету.

**Перечень учебных материалов для подготовки водителей транспортных средств различных категорий по предмету "Первая помощь"**

**(для учебной группы с количеством обучающихся 16 человек)**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **N** | **Наименования учебных материалов** | **Единица  измерения** | **Количество** |
| 1 | 2 | 3 | 2 |
| 1. | Оборудование | | |
| 1.1. | Тренажер - манекен взрослого пострадавшего (голова, торс, конечности) с выносным электрическим контролером для отработки приемов сердечно-легочной реанимации | комплект | 1 |
| 1.2. | Тренажер - манекен взрослого пострадавшего (голова, торс) без контролера для отработки приемов сердечно-легочной реанимации | комплект | 1 |
| 1.3. | Тренажер - манекен взрослого для отработки приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей | комплект | 1 |
| 1.4. | Расходный материал для тренажеров (запасные лицевые маски, запасные "дыхательные пути", пленки с клапаном  для проведения искусственной вентиляции легких) | комплект | 20 |
| 1.5. | Мотоциклетный шлем | штук | 1 |
| 2. | Расходные материалы | | |
| 2.1. | Аптечка первой помощи (автомобильная) | комплект | 8 |
| 2.2. | 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  рекомендуемый | 1 |
| 2.3. | Подручные материалы, имитирующие носилочные средства, средства для остановки кровотечения, перевязочные средства, иммобилизирующие средства | комплект | 1 |
| 3. | Учебные пособия <2> | | |
| 3.1. | Учебные пособия по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях для водителей | комплект | 18 |
| 3.1.1. | Учебные фильмы по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях | комплект | 1 |
| 3.2. | Наглядные пособия: способы остановки кровотечения, сердечно-легочная реанимация, транспортные положения, первая помощь при скелетной травме, ранениях и термической травме | комплект | 1 |
| 4. | Оснащение | | |
| 4.1. | Видеопроектор | шт. | 1 |
| 4.2. | Экран для показа учебных фильмов | шт. | 1 |
| 4.3. | Персональный мультимедийный компьютер | шт. | 2 |

--------------------------------

Примечания.

<1> Учебные материалы предоставлены на договорной основе.

<2> Учебные пособия представлены в виде печатных изданий, плакатов, электронных учебных материалов, тематических фильмов

1. [↑](#footnote-ref-1)
2. [↑](#footnote-ref-2)
3. [↑](#footnote-ref-3)
4. [↑](#footnote-ref-4)
5. При наличии двух и более закрытых площадок или автодромов данные сведения заполняются на каждую представленную площадку или автодром. [↑](#footnote-ref-5)
6. Размеры закрытой площадки или автодрома должны составлять не менее 0,24 га. [↑](#footnote-ref-6)
7. Использование колейной эстакады не допускается. [↑](#footnote-ref-7)
8. ГОСТ Р 50597-93 «Автомобильные дороги и улицы. Требования к эксплуатационному состоянию, допустимому по условиям обеспечения безопасности дорожного движения». [↑](#footnote-ref-8)
9. 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-9)
10. Освещенность должна быть не менее 20 лк. Отношение максимальной освещенностик средней должно быть не более 3:1. Показатель ослепленности установок наружного освещения не должен превышать 150. [↑](#footnote-ref-10)
11. 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-11)
12. Размеры закрытой площадки или автодрома должны составлять не менее 0,24 га. [↑](#footnote-ref-12)
13. Использование колейной эстакады не допускается. [↑](#footnote-ref-13)
14. ГОСТ Р 50597-93 «Автомобильные дороги и улицы. Требования к эксплуатационному состоянию, допустимому по условиям обеспечения безопасности дорожного движения». [↑](#footnote-ref-14)
15. 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-15)
16. Освещенность должна быть не менее 20 лк. Отношение максимальной освещенностик средней должно быть не более 3:1. Показатель ослепленности установок наружного освещения не должен превышать 150. [↑](#footnote-ref-16)
17. 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-17)