**Материально-техническое обеспечение и оснащенность**

**образовательного процесса**

**Марксовского филиала ГАУ ДПО «СЮАШ «Орленок»**

**413090,Саратовская область, г. Маркс, проспект Ленина, д. 92А**

**1. Сведения об оборудовании и учебных кабинетах**

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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Наименование учебного оборудования** | **Единица измерения** | **Количество** | **Наличие** |
| **Оборудование и технические средства обучения** |  |  |  |
| Тренажер | комплект |  |  |
| Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК) | комплект |  |  |
| Детское удерживающее устройство | комплект | 1 | в наличии |
| Гибкое связующее звено (буксировочный трос) | комплект | 1 | в наличии |
| Тягово-сцепное устройство | комплект | 1 | в наличии |
| 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 пункта | комплект | 1 | в наличии |
| **Учебно-наглядные пособия** |  |  |  |
| Основы законодательства в сфере дорожного движения |  |  |  |
| Дорожные знаки | комплект | 1 | мультимедиа |
| Дорожная разметка | комплект | 1 | мультимедиа |
| Опознавательные и регистрационные знаки | шт | 1 | мультимедиа |
| Средства регулирования дорожного движения | шт | 1 | мультимедиа |
| Сигналы регулировщика | шт | 1 | мультимедиа |
| Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки | шт | 1 | мультимедиа |
| Начало движения, маневрирование. Способы разворота | шт | 1 | мультимедиа |
| Расположение транспортных средств на проезжей части | шт | 1 | мультимедиа |
| Скорость движения | шт | 1 | мультимедиа |
| Обгон, опережение, встречный разъезд | шт | 1 | мультимедиа |
| Остановка и стоянка | шт | 1 | мультимедиа |
| Проезд перекрестков | шт | 1 | мультимедиа |
| Проезд пешеходных переходов и мест остановок маршрутных транспортных средств | шт | 1 | мультимедиа |
| Движение через железнодорожные пути | шт | 1 | мультимедиа |
| Движение по автомагистралям | шт | 1 | мультимедиа |
| Движение в жилых зонах | шт | 1 | мультимедия |
| Перевозка пассажиров | шт | 1 | мультимедиа |
| Перевозка грузов | шт | 1 | мультимедиа |
| Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств | шт | 1 | мультимедиа |
| Ответственность за правонарушения в области дорожного движения | шт | 1 | мультимедиа |
| Страхование автогражданской ответственности | шт | 1 | мультимедиа |
| Последовательность действий при ДТП | шт | 1 | мультимедиа |
| **Психофизиологические основы деятельности водителя** |  |  |  |
| Психофизиологические особенности деятельности водителя | шт | 1 | мультимедиа |
| Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов | шт | 1 | мультимеди |
| Конфликтные ситуации в дорожном движении | шт | 1 | мультимедиа |
| Факторы риска при вождении автомобиля | шт | 1 | мультимедиа |
| **Основы управления транспортными средствами** |  |  |  |
| Сложные дорожные условия | шт | 1 | мультимедиа |
| Виды и причины ДТП | шт | 1 | мультимедиа |
| Типичные опасные ситуации | шт | 1 | мультимедиа |
| Сложные метеоусловия | шт | 1 | мультимедиа |
| Движение в темное время суток | шт | 1 | мультимедиа |
| 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 | мультимедиа |
| Силы, действующие на транспортное средство | шт | 1 | мультимедиа |
| Управление автомобилем 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 "B" как объектов управления** |  |  |  |
| Классификация автомобилей | шт | 1 | мультимедиа |
| Общее устройство автомобиля | шт | 1 | мультимедиа |
| Кузов автомобиля, системы пассивной безопасности | шт | 1 | мультимедиа |
| Общее устройство и принцип работы двигателя | шт | 1 | мультимедиа |
| Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости | шт | 1 | мультимедиа |
| Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами | шт | 1 | мультимедиа |
| Общее устройство и принцип работы сцепления | шт | 1 | мультимедиа |
| Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач | шт | 1 | мультимедиа |
| Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач | шт | 1 | мультимедиа |
| Передняя и задняя подвески | шт | 1 | мультимедиа |
| Конструкции и маркировка автомобильных шин | шт | 1 | мультимедиа |
| Общее устройство и принцип работы тормозных систем | шт | 1 | мультимедиа |
| Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления | 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 |
| Классификация прицепов | шт | 1 | мультимедиа |
| Общее устройство прицепа | шт | 1 | мультимедиа |
| Виды подвесок, применяемых на прицепах | шт | 1 | мультимедиа |
| Электрооборудование прицепа | шт | 1 | мультимедиа |
| Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства | шт | 1 | мультимедиа |
| Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа | шт | 1 | мультимедиа |
| **Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом** |  |  |  |
| Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом | шт | 1 | в наличии |
| **Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом** |  |  |  |
| Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом | 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 [[1]](#footnote-2)** | | | |
| Учебные пособия по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях для водителей | комплект | 18 | в наличии |
| Учебные фильмы по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях | комплект | 1 | в наличии |
| Наглядные пособия: способы остановки кровотечения, сердечно-легочная реанимация, транспортные положения, первая помощь при скелетной травме, ранениях и термической травме | комплект | 1 | в наличии |
| **Технические средства обучения** | | | |
| Компьютер с соответствующим программным обеспечением | комплект | 1 | в наличии |
| Мультимедийный проектор | комплект | 1 | в наличии |
| Экран | комплект | 1 | в наличии |

**2. Сведения о закрытой площадке или автодроме**

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании закрытых площадок:

**Договора аренды земельного участка с гражданином Рыбаковым Владимиром Васильевичем от 09 января 2018 года. Адрес нахождения: 413092, Саратовская область, г. Маркс, 5-ая линия, д. 60 Регистрация государственной собственности № 64.44-09001022593-64/017/2018 от 15.01.2018г**

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 **покрытие асфальто-бетонное \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

Наличие установленного по периметру ограждения, препятствующее движению по их территории транспортных средств и пешеходов, за исключением учебных транспортных средств, используемых в процессе обучения **соответствует требованиям (по периметру ограждение)**

Наличие наклонного участка (эстакады) с продольным уклоном в пределах 8–16%[[2]](#endnote-2)

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_15%\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

Размеры и обустройство техническими средствами организации дорожного движения обеспечивают выполнение каждого из учебных (контрольных) заданий, предусмотренных программой обучения\_\_\_ **\_\_\_\_соответствует требованиям\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

Коэффициент сцепления колес транспортного средства с покрытием не ниже 0,4[[3]](#endnote-3) **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_соответствует требованиям\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

Наличие оборудования, позволяющего разметить границы для выполнения соответствующих заданий[[4]](#endnote-4) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Поперечный уклон, обеспечивающий водоотвод\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ **соответствует требованиям**

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

Наличие освещенности[[5]](#endnote-5)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**соответствует требованиям**

Наличие перекрестка (регулируемого или нерегулируемого) \_\_\_\_\_\_\_\_\_наличие\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Наличие пешеходного перехода \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_наличие\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Наличие дорожных знаков (для автодромов) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_наличие\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Наличие средств организации дорожного движения (для автодромов)[[6]](#endnote-6)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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

Представленные сведения соответствуют требованиям, предъявляемым к **закрытым площадкам**

**3. Сведения об оборудовании и технических средствах обучения**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Информационные материалы** |  |  |  |
| **Информационный стенд** |  |  |  |
| Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. N 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 "B". «С», с «В» нс «С» | шт | 1 | в наличии |
| Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории "B", «С», с «В» нс «С» 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 | 1 | в наличии |
| Книга жалоб и предложений | шт | 1 | в наличии |
| Адрес официального сайта в сети "Интернет" |  |  | **suas64.ru** |

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

|  |
| --- |
| **Сведения** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** |
| Марка, модель | ВАЗ 210740 | ВАЗ 210740 | ВАЗ 21093 | ВАЗ 21144 | ВАЗ 21144 | 713530 |
| Тип транспортного средства | Легковой спец. учебный | Легковой спец. учебный | Легковой спец. учебный | Легковой спец. учебный | Легковой спец. учебный | - |
| Категория транспортного средства | В | В | В | В | В | Прицеп к легковому  а/м |
| Год выпуска | 2010 | 2010 | 2002 | 2007 | 2007 | 2013 |
| Государственный регистрационный знак | О 613МВ 64 | Х 093МВ 64 | В 148 РА 64 | В 414 РХ 64 | В530 РС 64 | АН 4838 64 |
| Регистрационные документы | ПТС  64 ОТ 433495  Св-во о регистрации  6452 № 711866 | ПТС  64 ОТ 433494  Св-во о регистрации  6452 № 711864 | ПТС  64 ОХ066921  Св-во орегист  9902 № 917223 | ПТС 64 ОТ  433492 Св-во о регистр 6452 № 711860 | ПТС 64 ОТ 433493 Св-во о регистр.  6452 № 711861 | ПТС  36 НУ 793081  Св-во о регимстр  6418 860442 |
| Собственность или иное законное основание владения транспортным средством | Собствен-  ность | Собствен-  ность | Собствен-ность | Собствен-ность | Собствен-ность | Договор аренды от  10.01.2018 с Пилюлька С.Р. |
| Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений [[7]](#endnote-7) | Соответствует п.3 основных положений | Соответствует п.3 основных положений | Соответствует п.3 основных положений | Соответствует п.3 основных положений | Соответствует п.3 основных положений | Соответствует п.3 основных  положений |
| Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства | - | В наличии | - | - | - | - |
| Тип трансмиссии (автоматическая или механическая) | Механическая | Механическая | Механическая | Механическая | Механическая | - |
| Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений | В наличии, соответствуют п. 5 Основных положений | В наличии, соответствуют п. 5 Основных положений | В наличии, соответствуют п. 5 Основных положений | В наличии, соответствуют п. 5 Основных положений | В наличии, соответствуют п. 5 Основных положений | - |
| Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений | В наличии, соответствуют п. 5 Основных положений | В наличии, соответствуют п. 5 Основных положений | В наличии, соответствуют п. 5 Основных положений | В наличии, соответствуют п. 5 Основных положений | В наличии, соответствуют п. 5 Основных положений | - |
| Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений | В наличии, соответствуют п. 8 Основных положений | В наличии, соответствуют п. 8 Основных положений | В наличии, соответствуют п. 8 Основных положений | В наличии, соответствуют п. 8 Основных положений | В наличии, соответствуют п. 8 Основных положений | - |
| Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе | В наличии | В наличии | В наличии | В наличии | В наличии | - |
| Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация) | Серия МММ  № 5014020517  от 25.01.2019  до 24.01.2020  ООО «Ингосстрах» | Серия МММ  5014020518  от 25.01.2019 до 24.01.2020  ООО «Ингосстрах» | Серия МММ  5003316282  от 21.09.2018 до 20.09.2019  ООО «Ингосстрах» | Серия МММ  5014020519  от 25.01.2019  до 24.01.2020  ООО «Ингосстрах» | Серия МММ  5014020520  от 25.01.2019  до 24.01.2020  ООО «Ингосстрах» | - |
| Технический осмотр (дата прохождения, срок действия) | №  008160021801536 от 20.08.2018  до 20.09.2019 | №  008160021801533  от 20.08.2018  до 20.09.2019 | №  008160021801517  от 19.09.2018 до 19.09.2019 | №  008160021801535  от 20.08.2018  до 20.09.2019 | №  008160021801532  от 20.09.2018  до 20.09.2019 | - |
|
| Соответствует (не соответствует) установленным требованиям | Соответствует | Соответствует | Соответствует | Соответствует | Соответствует | Соответствует |

|  |
| --- |
| **Сведения** |
| **7** | **8** |
| Марка, модель | ВАЗ 111130 | ВАЗ 111130 |
| Тип транспортного средства | Легковойспец. учебный с ручным управлением | Легковойспец. учебный с ручным управлением |
| Категория транспортного средства | В | В |
| Год выпуска | 2004 | 2004 |
| Государственный регистрационный знак | В 654МХ 64 | В 655МХ 64 |
| Регистрационные документы | ПТС 64 ОТ  № 431797  от 23.01.2018 г.  СТС  серия 64 52  № 686955 | ПТС 16 КС 357226 от 19.01.2004 г.  СТС  серия 64 52  № 686956 |
| Собственность или иное законное основание владения транспортным средством | Собствен-ность | Собствен-ность |
| Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений [[8]](#endnote-8) | Соответствует п.3 основных положений | Соответствует п.3 основных положений |
| Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства | - | - |
| Тип трансмиссии (автоматическая или механическая) | Механическая | Механическая |
| Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений | В наличии, соответствуют п. 5 Основных положений | В наличии, соответствуют п. 5 Основных положений |
| Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений | В наличии, соответствуют п. 5 Основных положений | В наличии, соответствуют п. 5 Основных положений |
| Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений | В наличии, соответствуют п. 8 Основных положений | В наличии, соответствуют п. 8 Основных положений |
| Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе | В наличии | В наличии |
| Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация) | МММ 5014020531  С 01.02.2019 по 31.01.2020. | МММ 5014020530  с 01.02.2019 по 31.01.2020 |
| Технический осмотр (дата прохождения, срок действия) | диагностическая карта № 079250051802104 до 13.10.2019г. оператор технического осмотра ИП Чернов В.А. | диагностическая карта № 079250051802103 до 13.10.2019г. оператор технического осмотра ИП Чернов В.А. |
|
| Соответствует (не соответствует) установленным требованиям | Соответствует | Соответствует |

1. **Сведения о преподавателях учебных предметов**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№**  **п/п** | **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 д дополнительное профессиональное образование по направлению деятельности** | **Оформлен в соответствии с трудовым законодательством** |
| **1** | **Хабибулин**  **Гияз**  **Сирачьевич** | Устройство, техническое обслуживание автомобиля. Основы законодательства в сфере дорожного движения. | Марксовский техникум механизации сельского хозяйства  По специальности «Промышленное и гражданское строительство»  Квалификация- техник-строитель  Диплом Ю №231474 от 01.03.1975  Удостоверение о педагогических основах деятельности № 000337от 16.12.2016гг | В штате |
| **2** | **Белицкий Виктор Петрович** | Устройство, техническое обслуживание автомобиля. Основы законодательства в сфере дорожного движения. | Марксовский совхоз-техникум. По специальности- механизация сельского хозяйства.  Диплом № 124744 от 08.12.1990г  Удостоверение о педагогических основах деятельности № 000358от 29.08.2017г | В штате |
| **3** | **Голованова Светлана Юрьевна** | Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии | Саратовский государственный медицинский университет  По специальности: «Лечебное дело»  Квалификация – врач-лечебник  Диплом АВС № 0721356 от 28.01.1997  Профессиональная переподготовка  Св-во рег. № 62591 от 27.04.2013г  Удостоверение о педагогических основах деятельности №000342 от 22.12.2017 | По договору |
| **4** | **Абрамова**  **Юлдуз Махмуджановна** | Психологические основы деятельности водителя | Негосударственное аккредитованное частное образовательное учреждение высшего профессионального образования Современная гуманитарная академия Диплом ВБА 0723545 от 28.06.2011 по направлению «Психология» Присуждена степень Бакалавра психологии.  Удостоверение о педагогических основах деятельности №000338 от 22.12.2017г | По договору |

**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** | **Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)** |
| **1.** | **Исаев**  **Валерий Петрович** | 64 12 №438482 от  17.10.2013 | B,C | Удостоверение о курсах повышения квалификации «мастера производственного обучения» №000100 от 20.12.2016 | В штате |
| **2.** | **Белицкий Виктор Петрович** | 99 00 №617489 от 09.06.2018 | АА1,ВВ1,СС1,  ВЕ,СЕ,С1Е,М | Удостоверение о курсах повышения квалификации «мастера производственного обучения» №000098  от 20.12.2016 | В штате |
| **3.** | **Королев Сергей Алексеевич** | 99 00 № 617008 от 26.04.2018 | В,В1,С,С1 | Удостоверение о курсах повышения квалификации «мастера производственного обучения» № 000126 от 30.05.2017 | В штате |
| **4.** | **Шмелев Юрий Петрович** | 64 26 № 675848 от  18.02.2017 | А,А1,В,В1, С,С1,D.D1. ВЕ,СЕ,С1Е,М | Удостоверение о курсах повышения квалификации «мастера производственного обучения» № 000127 от  07.06.2017 | Договор возмездного оказания услуг |

1. Указать, в каком виде представлено учебно-наглядное пособие: плакат, стенд, макет, планшет, модель, схема, кинофильм, видеофильм, мультимедийные слайды и т. п. [↑](#footnote-ref-2)
2. Использование колейной эстакады не допускается. [↑](#endnote-ref-2)
3. ГОСТ Р 50597-93 «Автомобильные дороги и улицы. Требования к эксплуатационному состоянию, допустимому по условиям обеспечения безопасности дорожного движения». [↑](#endnote-ref-3)
4. 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. [↑](#endnote-ref-4)
5. 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. [↑](#endnote-ref-5)
6. 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. [↑](#endnote-ref-6)
7. Основные положения по допуску транспортных средств к эксплуатации и обязанности должностных лиц по обеспечению безопасности дорожного движения, утвержденные Постановлением Правительства Российской Федерации от 23 октября 1993 г.№ 1090 "О правилах дорожного движения" (далее – Основные положения). [↑](#endnote-ref-7)
8. Основные положения по допуску транспортных средств к эксплуатации и обязанности должностных лиц по обеспечению безопасности дорожного движения, утвержденные Постановлением Правительства Российской Федерации от 23 октября 1993 г.№ 1090 "О правилах дорожного движения" (далее – Основные положения). [↑](#endnote-ref-8)