**I. Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании**

**оборудованных учебных транспортных средств**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Сведения** | **Номер по порядку** | | |
| 1 | 2 | 3 |
| Марка, модель | HYUNDAI ELANTRA | ШЕВРОЛЕ НИВА | ГКБ8118 |
| Тип транспортного средства | Специальный | Специальный | Прицеп к легковому автомобилю |
| Категория транспортного средства | В | В | Е |
| Год выпуска | 2005 | 2005 | 1994 |
| Государственный регистрационный знак | Т596ОМ64 | Р311УУ64 | АК769564 |
| Регистрационные документы | 64 20 №716908 | 64 ХК  № 322002 | 6420  № 716744 |
| Собственность или иное законное основание владения транспортным средством | аренда | аренда | аренда |
| Техническое состояние в соответствии с п.3 Основных положений \* | т/испр., имеют | т/испр., имеют | т/испр,  имеют |
| Наличие тягово – сцепного (опорно-сцепного) устройства | нет | имеется |  |
| Тип трансмиссии (автоматическая или механическая) | механическая | механическая | - |
| Дополнительные педали в соответствии с п.5 Основных положений\* | имеется | имеется | - |
| Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п.5 Основных положений \* | имеются | имеются | - |
| 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 | имеется | имеется | - |
| Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация) | ЕЕЕ  №0708440713,  19 июня 2015,  с 19.06.2015-18.06.2016 | ЕЕЕ  № 0707600193  28 апреля 2015  28 .04. 2015 –  27.04.2016 | - |
| Технический осмотр(дата прохождения, срок действия) | 19.06.2015-18.06.2016 | 07.04.2016  08.04.2017 г | - |
| Соответствует (не соответствует ) установленным требованиям | соответствует | соответствует | соответствует |
| Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1») | ----------------- | --------------- | - |

Количество учебных транспортных средств, соответствующих установленным требованиям: категории «В» - 2.

Данное количество механических транспортных средств соответствует: для категории «В» - 74 чел., обучающихся в год.

**II. Сведения о мастерах производственного обучения**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Ф.И.О.** | **Серия, № водительского удостоверения, дата выдачи** | **Разрешенные категории, подкатегории** | **Документ на право обучения вождению ТС данной категории, подкатегории** | **Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)** |
| Скворцов Дмитрий Александрович | 64 СА №519187  17.06.2008 | «B»  «C» | Удостоверение № 561 от 29.04.2013 | Штатный работник |
| Мухлаев Сергей Александрович | 64 23 045964 | «B»  «C»  «D»  «E» | Удостоверение № 560 от 29.04.2013 | Штатный работник |

**Сведения о преподавателях учебных предметов**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Ф.И.О.** | **Учебный предмет** | **Документ об образовании** | **Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)** |
| Метлин Яков Васильевич | Основы управления транспортными средствами.  Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В» как объектов управления.  Основы управления транспортными средствами категории «В». | Саратовский ордена «Знак Почета» институт механизации С/Х им. М.И. Калинина, 1985г.  ИВ № 798904  2015г Государственное автономное учреждение дополнительного профессионального образования «Саратовский институт развития образования» | Штатный работник |
| Карасев Евгений Геннадьевич | Основы законодательства в сфере дорожного движения. | ФГОУ ВПО «Поволжская академия государственной службы имени П.А. Столыпина», ВСГ 3210128, 2008 год | Договор |
| Скворцов Александр Анатольевич | Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом.  Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом. | СХТ имени К.А. Тимирязева, ГТ № 571962  Дополнительное образование:  Базарнокарабулакский филиал ГАОУ «Учебный центр транспортный отрасли»  РП № 760603 | Штатный работник |
| Белоусова Валентина Михайловна | Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии. | Саткинское медицинское училище  1967г  Диплом серия О № 915224 | Договор |
| Карпова Ольга Геннадьевна | Психофизиологические основы деятельности водителя. | Саратовский государственный университет имени Н.Г. Чернышевского  2003г  Диплом серия ИВС № 0022144  2013 год  Государственное автономное учреждение дополнительного профессионального образования «Саратовский институт развития образования» | Договор |

**Сведения о закрытой площадке**

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

Размеры закрытой площадки или автодрома: 51543 кв.м. – размер земельного участка, 10200 кв. м. – размер закрытой площадки

Наличие ровного и однородного асфальто –или цементобетонного покрытия, обеспечивающее круглогодичное функционирование на участках закрытой площадки или автодрома (в том числе автоматизированного) для первоначального обучения вождению транспортных средств, используемые для выполнения учебных (контрольных ) заданий: обеспечено, покрытие ровное, комбинированное, 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: наличие ограждения по всему периметру территории.

Наличие наклонного участка (эстакады) с продольным уклоном в пределах 8-16%: в наличии, угол наклона участка 13 %.

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

Коэффициент сцепления колес транспортного средства с покрытием не ниже 0,4: обеспечивается осфальто-бетонным покрытием закрытой площадки.

Наличие оборудования, позволяющего разместить границы для выполнения соответствующих заданий: в наличии

Поперечный уклон, обеспечивающий водоотвод: обеспечивается.

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

Наличие освещенности: обеспечивается естественным и искусственным способом.

Наличие перекрестка: организован разметкой и знаками.

Наличие пешеходного перехода: организован разметкой и знаками.

Наличие дорожных знаков (для автодромов): нет.

Наличие средств организации дорожного движения (для автодромов): нет.

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

Наличие утвержденных технических условий (для автоматизированных автодромов): нет

Представленные сведения соответствуют требованиям, предъявляемым к : закрытой площадке.

**Сведения об оборудованных учебных кабинетах:**

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании оборудованных учебных кабинетов:

**Кабинет № 19:** свидетельство о государственной регистрации права 64-АД 820949

Адрес: Россия, г. Вольск, ул. Лазарева, д. 47а.

1 этаж, площадь: 65,4 кв.м.

**Кабинет № 3:** свидетельство о государственной регистрации права 64-АД 537649

Адрес: Россия, г. Вольск, ул. Лазарева, д. 47а.

1 этаж, площадь: 62,6 кв.м.

**Кабинет № 16:** свидетельство о государственной регистрации права 64-АД 537649

Адрес: Россия, г. Вольск, ул. Лазарева, д. 47а.

3 этаж, площадь: 48,9 кв.м.

**Кабинет № 23:** свидетельство о государственной регистрации права 64-АД 820949

Адрес: Россия, г. Вольск, ул. Лазарева, д. 47а.

1 этаж, площадь: 70,4 кв.м.

Количество оборудованных учебных кабинетов: 4

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № кабинета | По какому адресу осуществления образовательной деятельности находится оборудованный кабинет | Площадь (кв.м) | Количество посадочных мест |
| № 19 | Г. Вольск, ул. Лазарева, д. 47а | 65,4 | 27 |
| №3 | Г. Вольск, ул. Лазарева, д. 47а | 62,6 | 26 |
| №23 | Г. Вольск, ул. Лазарева, д. 47а | 70,4 | 27 |
| № 16 | Г. Вольск, ул. Лазарева, д. 47а | 48,9 | 20 |

Данное количество оборудованных учебных кабинетов для подготовки водителей транспортных средств категории «В» соответствует 19 групп в год на каждый кабинет

Наполняемость учебной группы не должна превышать 27 человек для категорий «В».

Наличие учебного оборудования (оборудование, технические средства обучения, учебно-наглядные пособия, информационные материалы) в соответствии с приложениями к настоящему Акту:

в наличии.

**Информационно-методические и иные материалы:**

Учебный план: в наличии.

Календарный учебный график: в наличии

Соответствующая примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств, утвержденная в установленном порядке образовательная программа подготовки (переподготовки) водителей, согласованная с Госавтоинспекцией и утвержденная руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность: на категорию «В».

Методические рекомендации по организации образовательного процесса, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность: в наличии.

Материалы для проведения промежуточной и итоговой аттестации обучающихся, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность: в наличии

Расписание занятий: в наличии.

Схемы учебных маршрутов, утвержденных организацией, осуществляющей образовательную деятельность: в наличии.

**Оборудование учебного кабинета №\_16\_**

**по адресу осуществления образовательной**

**деятельности г. Вольск, ул. Лазарева, д. 47а**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Учебные предметы** | **Наименование оборудования** | | **Единица измерения** | **Количество** | | **Наличие** |
| **1** | **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 | | комплект  комплект  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 |
| **2** | **Психофизические 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 | | шт  шт  шт  шт | 1  1  1  1 | | 1  1  1  1 |
| **3** | **Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом** | Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом | | шт | 1 | | 1 |
| **4** | **Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом** | Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом | | шт | 1 | | 1 |
| **5** | **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 | 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 |

**Оборудование учебного кабинета №\_23**

**по адресу осуществления образовательной**

**деятельности г. Вольск, ул. Лазарева, д. 47а**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Учебные предметы** | **Наименование оборудования** | **Единица измерения** | **Кол-во** | **Наличие** |
| **1** | **Основы управления транспортными средствами категории «В»** | 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 | 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 |

**Оборудование учебного кабинета №\_3\_**

**по адресу осуществления образовательной**

**деятельности г. Вольск, ул. Лазарева, д. 47а**

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

**Оборудование учебного кабинета №\_19**

**по адресу осуществления образовательной**

**деятельности г. Вольск, ул. Лазарева, д. 47а**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В» как объектов управления** | **Ед. измерения** | **Кол-во** | **Наличие** |
| 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 | шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  щт  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 |
| Технические средства обучения | | | |
| Компьютер с соответствующим программным обеспечением | комплект | 1 | 1 |
| Мультимедийный проектор | комплект | 1 | 1 |
| Экран | комплект | 1 | 1 |

1. [↑](#footnote-ref-1)