

МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ И ОСНАЩЕННОСТЬ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА

Учебные транспортные средства

| Сведения | Номер по порядку | | | | |
|---|-----------------------------|-----------------------------|---------------------------------|-----------------------------|-----------------------------|
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| Марка, модель | SKODA FABIA | RENAULT MEGAN | ЕНОТ-ЗДК-9.901 | HYUNDAI SOLARIS | ДАТСУН ON-DO |
| Тип транспортного средства | Легковая | Легковая | Прицеп (к легковому автомобилю) | Легковая | Легковая |
| Категория транспортного средства | B | B | E | B | B |
| Год выпуска | 2013 | 2006 | 1994 | 2017 | 2014 |
| Государственный регистрационный знак | У048ХУ43 | С067НХ43 | 8505КВ | Х697ЕУ43 | У292УК43 |
| Регистрационные документы | 40 НТ 218340 от 03.09.2013 | 4328 874284 от 02.10.14 | 43АА 327594 от 15.03.95 | 9925 527416 от 09.04.2021 | 9940 388211 от 17.12.2021 |
| Собственность или иное законное основание владения транспортным средством | Серкин Алексей Анатольевич | Лузянина Наталья Николаевна | Черных Андрей Валерьевич | Серкин Алексей Анатольевич | Серкин Алексей Анатольевич |
| Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений | Соответствует | Соответствует | Соответствует | Соответствует | Соответствует |
| Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства | нет | нет | да | нет | да |
| Тип трансмиссии (автоматическая или механическая) | Механическая | механическая | - | Механическая | Механическая |
| Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений | Соответствуют | Соответствуют | - | Соответствуют | Соответствуют |
| Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений | Соответствуют | Соответствуют | - | Соответствуют | Соответствуют |
| Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений | Соответствует | Соответствует | - | Соответствуют | Соответствуют |
| Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе | Учебная, двойное управление | Учебная, двойное управление | - | Учебная, двойное управление | Учебная, двойное управление |

| | | | | | |
|--|--|---|---------------|---|---|
| Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация) | ККК №3002781658 13.10. 2021г. 1 год Росгосстрах | ЕЕЕ №1013076976 15.03.2022 1 год Росгосстрах | - | ТТТ 7015105255 09.04.2022 1 год РЕСО | ТТТ 7010068330 17.12.2021 1 год РЕСО |
| Технический осмотр (дата прохождения, срок действия) | 10.10.2023г.; 1 год. | 15.03.2023 г. 1 год | - | 23.03.2023 | 09.08.2023 1 год |
| Соответствует (не соответствует) установленным требованиям | Соответствует | Соответствует | Соответствует | Соответствует | Соответствует |
| Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1») | нет | нет | нет | нет | нет |

Сведения о закрытой площадке или автодроме

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании закрытых площадок или автодромов: договор аренды автодрома от 30.06.2015 г. с НОУ ДОП Слободская автошкола ДОСААФ. Разрешенное использование (назначение) – под автодром для обучения водителей.

Размеры закрытой площадки или автодрома: 3024 кв.м.

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: упр № 4, 5, 6, 7, 8.

Наличие установленного по периметру ограждения, препятствующее движению по их территории транспортных средств и пешеходов, за исключением учебных транспортных средств, используемых в процессе обучения дор. знак 3.2, ограждение тросовое.

Наличие наклонного участка (эстакады) с продольным уклоном в пределах 8–16%: 15%.

Технические средства организации дорожного движения, обеспечивающие выполнение каждого из учебных (контрольных) заданий, предусмотренных программой обучения: дорожные знаки, разметка, регулируемый перекресток, пешеходный переход, железнодорожный переезд со шлагбаумом.

Коэффициент сцепления колес транспортного средства с покрытием не ниже 0,4 соответствует ГОСТ 50597-93 «Автомобильные дороги и улицы».

Наличие оборудования, позволяющего разметить границы для выполнения соответствующих заданий: конуса, стойки разметочные.

Поперечный уклон, обеспечивающий водоотвод: 3%.

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

Наличие освещенности: неосвещен.

Наличие перекрестка (регулируемого или нерегулируемого): нерегулируемый.

Наличие пешеходного перехода: нерегулируемый пешеходный переход.

Наличие дорожных знаков (для автодромов): имеются.

Наличие средств организации дорожного движения (для автодромов): схема движения по автодрому, дорожные знаки, разметка.

Сведения об оборудованных учебных кабинетах

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании оборудованных учебных кабинетов договор аренды помещения от 09 января 2019 г. с Муниципальным учреждением МКОУ СОШ № 14 в лице директора Черных А.В..

Адрес помещения: г. Слободской, проспект Гагарина, 25

Площадь помещений – 65,7 кв.м.

Разрешенное использование – использование в соответствии с целевым назначением.

Количество оборудованных учебных кабинетов: 1.

| № п/п | По какому адресу осуществления образовательной деятельности находится оборудованный учебный кабинет | Площадь (кв.м) | Количество посадочных мест |
|-------|---|----------------|----------------------------|
| 1 | г. Слободской, пр-т Гагарина, 25 | 65,7 | 30 |

Наличие учебного оборудования категории «В»

| Наименование учебного оборудования | Единица измерения | Количество | Наличие |
|--|-------------------|------------|---------|
| Оборудование и технические средства обучения | | | |
| Тренажер | комплект | 1 | имеется |
| Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК) | комплект | - | - |
| Детское удерживающее устройство | комплект | 1 | имеется |
| Гибкое связующее звено (буксировочный трос) | комплект | 1 | имеется |
| Тягово-сцепное устройство | комплект | 1 | имеется |
| Компьютер с соответствующим программным обеспечением | комплект | 1 | имеется |
| Мультимедийный проектор | комплект | 1 | имеется |
| Экран (монитор, электронная доска) | комплект | 1 | имеется |
| | комплект | 1 | имеется |

| | | | |
|---|----------|---|---------|
| Магнитная доска со схемой населенного пункта | | | |
| Учебно-наглядные пособия | | | |
| Основы законодательства в сфере дорожного движения | комплект | 1 | имеется |
| Дорожные знаки | комплект | 1 | имеется |
| Дорожная разметка | шт | 1 | имеется |
| Опознавательные и регистрационные знаки | шт | 1 | имеется |
| Средства регулирования дорожного движения | шт | 1 | имеется |
| Сигналы регулировщика | шт | 1 | имеется |
| Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки | шт | 1 | имеется |
| Начало движения, маневрирование. Способы разворота | шт | 1 | имеется |
| Расположение транспортных средств на проезжей части | шт | 1 | имеется |
| Скорость движения (видеофильм) | шт | 1 | имеется |
| Обгон, опережение, встречный разъезд | шт | 1 | имеется |
| Остановка и стоянка | шт | 1 | имеется |
| Проезд перекрестков | шт | 1 | имеется |
| Проезд пешеходных переходов, и мест остановок маршрутных транспортных средств | шт | 1 | имеется |
| Движение через железнодорожные пути | шт | 1 | имеется |
| Движение по автомагистралям | шт | 1 | имеется |
| Движение в жилых зонах (видеофильм) | шт | 1 | имеется |
| Перевозка пассажиров | шт | 1 | имеется |
| Перевозка грузов | шт | 1 | имеется |
| Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств | шт | 1 | имеется |
| Ответственность за правонарушения в области дорожного движения | шт | 1 | имеется |
| Страхование автогражданской ответственности | шт | 1 | имеется |
| Последовательность действий при ДТП | | | |
| Психофизиологические основы деятельности водителя | шт | 1 | имеется |
| Психофизиологические особенности деятельности водителя (видеофильм) | шт | 1 | имеется |
| Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов (видеофильм) | шт | 1 | имеется |
| Конфликтные ситуации в дорожном движении (видеофильм) | шт | 1 | имеется |
| Факторы риска при вождении автомобиля (видеофильм) | шт | 1 | имеется |
| Основы управления транспортными средствами | шт | 1 | имеется |
| Сложные дорожные условия | шт | 1 | имеется |
| Виды и причины ДТП (плакат, видеофильм) | шт | 1 | имеется |
| Типичные опасные ситуации | шт | 1 | имеется |
| Сложные метеоусловия | шт | 1 | имеется |
| Движение в темное время суток | шт | 1 | имеется |
| Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя | шт | 1 | имеется |
| Способы торможения | шт | 1 | имеется |
| Тормозной и остановочный путь | | | |
| Действия водителя в критических ситуациях (плакат, видеофильм) | шт | 1 | имеется |
| Силы, действующие на транспортное средство | шт | 1 | имеется |

| | | | |
|--|----------|--------|--------------------|
| Управление автомобилем в нештатных ситуациях (видеофильм) | шт шт | 1 1 | имеется имеется |
| Профессиональная надежность водителя (видеофильм) | | | |
| Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством (видеофильм) | шт шт | 1 1 | имеется имеется |
| Влияние дорожных условий на безопасность движения | шт | 1 | имеется |
| Безопасное прохождение поворотов | | 1 | имеется |
| Безопасность пассажиров транспортных средств (видеофильм) | шт | 1 | имеется |
| Безопасность пешеходов и велосипедистов | шт | 1 | имеется |
| Типичные ошибки пешеходов | | | |
| Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД (видеофильм) | шт | 1 | имеется |
| Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В» как объектов управления | шт шт | 1 1 | имеется имеется |
| Классификация автомобилей | шт | 1 | имеется |
| Общее устройство автомобиля | шт | 1 | имеется |
| Кузов автомобиля, системы пассивной безопасности | шт | 1 | имеется |
| Общее устройство и принцип работы двигателя | шт | 1 | имеется |
| Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости | шт | 1 | имеется |
| Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами | шт | 1 | имеется |
| Общее устройство и принцип работы сцепления | | | |
| Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач | шт | 1 | имеется |
| Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач | шт шт | 1 1 | имеется имеется |
| Передняя и задняя подвески | шт | 1 | имеется |
| Конструкции и маркировка автомобильных шин | шт | 1 | имеется |
| Общее устройство и принцип работы тормозных систем | | | |
| Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления | шт шт | 1 1 | имеется имеется |
| Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей | шт | 1 | имеется |
| Общее устройство и принцип работы генератора | | 1 | |
| Общее устройство и принцип работы стартера | шт | 1 | имеется |
| Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания | шт | 1 | имеется |
| Общее устройство и принцип работы, внешних световых приборов и звуковых сигналов (видеофильм) | шт шт | 1 1 | имеется имеется |
| Классификация прицепов (видеофильм) | шт | 1 | имеется |
| Общее устройство прицепа (видеофильм) | шт | 1 | имеется |
| Виды подвесок, применяемых на прицепах (видеофильм) | шт | 1 | имеется |
| Электрооборудование прицепа (видеофильм) | | | |
| Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства (видеофильм) | шт | 1 | имеется |
| Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа (видеофильм) | | | |
| Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом | шт | 1 | имеется |
| Нормативные правовые акты, определяющие порядок | | | |

| | | | |
|---|----|---|---------|
| перевозки грузов автомобильным транспортом (стенд) | шт | 1 | имеется |
| Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом | | | |
| Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом (стенд) | шт | 1 | имеется |
| Информационные материалы | | | |
| Информационный стенд | | | |
| Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. № 2300-1 «О защите прав потребителей» | шт | 1 | имеется |
| Копия лицензии с соответствующим приложением | шт | 1 | имеется |
| Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В» | шт | 1 | имеется |
| Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В», согласованная с Госавтоинспекцией | шт | 1 | имеется |
| Учебный план | шт | 1 | имеется |
| Календарный учебный график (на каждую учебную группу) | шт | 1 | имеется |
| Расписание занятий (на каждую учебную группу) | шт | 1 | имеется |
| График учебного вождения (на каждую учебную группу) | | | |
| Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность | шт | 1 | имеется |
| Книга жалоб и предложений | шт | 1 | имеется |
| Адрес официального сайта в сети «Интернет» | | | |

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 | имеется |
| Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс) без контролера для отработки приемов сердечно-легочной реанимации | комплект | 1 | имеется |
| Тренажер-манекен взрослого пострадавшего для отработки приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей | комплект | 1 | имеется |
| Расходный материал для тренажеров (запасные лицевые маски, запасные «дыхательные пути», пленки с клапаном для проведения искусственной вентиляции легких) | комплект | 20 | имеется |
| Мотоциклетный шлем | штук | 1 | имеется |
| Расходные материалы | | | |

| | | | |
|---|----------|----|---------|
| Аптечка первой помощи (автомобильная) | комплект | 8 | имеется |
| 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 | имеется |
| Подручные материалы, имитирующие носилочные средства, средства для остановки кровотечения, перевязочные средства, иммобилизирующие средства | комплект | 1 | имеется |
| Учебно-наглядные пособия | | | |
| Учебные пособия по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях для водителей | комплект | 18 | имеется |
| Учебные фильмы по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях | комплект | 1 | имеется |
| Наглядные пособия: способы остановки кровотечения, сердечно-легочная реанимация, транспортные положения, первая помощь при скелетной травме, ранениях и термической травме | комплект | 1 | имеется |
| Технические средства обучения | | | |
| Компьютер с соответствующим программным обеспечением | комплект | 1 | имеется |
| Мультимедийный проектор | комплект | 1 | имеется |
| Экран (электронная доска) | комплект | 1 | имеется |

Информационно-методические и иные материалы

Учебный план: имеется.

Календарный учебный график: имеется.

Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств, утвержденная в установленном порядке: имеются.

Рабочая программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств, утвержденная в установленном порядке: имеются.

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: имеется.

Схемы учебных маршрутов, утвержденных организацией, согласованные с ГИБДД: имеются.

