**Отчёт о результатах самообследования**

**Местного отделения ДОСААФ России Шпаковского района Ставропольского края**

Целью самообследования является определение готовности Учреждения к процедуре плановой проверки. Самообследование проводилось по состоянию на 05.03.2024г.

Содержание:

1. Общие сведения об образовательном Учреждении.
2. Организация образовательного процесса.
3. Условия организации образовательного процесса (кадровые, материально-технические, информационно-технические).
4. Содержание образовательного процесса.
5. Качество подготовки обучающихся.
6. Организация методической деятельности по профилю реализуемых образовательных программ.
7. Обеспечение содержания и воспитания обучающихся.
8. Общие выводы.

ОТЧЕТ О РЕЗУЛЬТАТАХ САМООБСЛЕДОВАНИЯ

**1. Общие сведения об образовательном Учреждении:**

1. Полное наименование образовательного учреждения в соответствии с Уставом:
2. Местное отделение ДОСААФ России Шпаковского района Ставропольского края
3. Адрес:

Юридический.356240, Ставропольский край Шпаковский район г. Михайловск, ул. Фрунзе 1а.

Фактический. 356240, Ставропольский край Шпаковский район г. Михайловск, ул. Фрунзе 1а.

Телефон 8 865 53 6-05-15 Факс 8- 865- 53- 6 -05- 15- [www.rosto26.ru](http://www.rosto26.ru/)

1. Устав утвержден Решением Учредителей протокол №1 от 03 февраля 2011 года.

1.5. Учредители:

1.6.Свидетельство о постановке на учет юридического лица в налоговом органе:

серия 26 № 003607246 выдано 01.03.2011г, МИФНС РФ № 5 по Ставропольскому краю,

ИНН *2623024814*

КПП 262301001

1.7.Свидетельство о внесении записи в Единый государственный реестр юридических лиц серия 26 № 003661911 за основным государственным регистрационным номером 1112600000402, выдано 01 марта 2011 года МИФНС РФ № 5 по Ставропольскому краю.

1.8. Лицензия на право ведения образовательной деятельности РО № 026514 выд. 01.09.2011 г. Министерство образования Ставропольского края бессрочно

1.9. Выписка из реестра лицензий. Регистрационный номер лицензии № Л035-01217-26/00329396 от 28.04.2015 г.

**2. Организация образовательного процесса:**

2.1. Данные об обучившихся с 01.01 21г. по 01.03.2024г.

Очная форма получения образования в соответствии с полученной лицензией.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование специальности | 2021 | 2022 | 2023 | Всего |
| Водители категории «В» | 267 | 241 | 348 | 856 |
| Водители категории «C» | 46 | 45 | 36 | 127 |
| Водители категории с «С» на«Д» | 49 | 10 | 15 | 74 |
| Водители категории с «С» на«Е» | 37 | 30 | 38 | 105 |
| Водители категории «В» на «С» | 0 | 4 | 15 | 19 |
| Ежегодные занятия с водителями по ПДД | 33 | 1 | 1 | 2 |
| Преподаватели 256 ч | 0 | 13 | 2 | 15 |
| МПО 256 ч | 0 | 97 | 11 | 108 |
| МПО 90 ч | 0 | 3 | 18 | 21 |
| Преподаватели 80 ч. | 0 | 6 | 2 | 8 |
| Итого | 445 | 366 | 390 |  |

2.2. Режим работы Учреждения:

Понедельник с 08-00 до 17-00

Вторник с 08-00 до 17-00

Среда с 08-00 до 17-00

Четверг с 08-00 до 17-00

Пятница с 08-00 до 17-00

Суббота выходной

Воскресенье выходной

2.3. Распорядок учебного дня на время проведения занятий в группах

|  |  |
| --- | --- |
| Начало | Окончание |
| 9-00 | 9-45 |
| 9-45 | 10-30 |
| 10-40 | 11-25 |
| 11-25 | 12-10 |
| 13-00 | 13-45 |
| 13-45 | 14-30 |
| 14-40 | 15-25 |
| 15-25 | 16-10 |
| 17-00 | 17-45 |
| 17-45 | 18-30 |
| 18-40 | 19-25 |
| 19-30 | 20-15 |

**3. Условия организации образовательного процесса.**

3.1.

- Учреждение: Здание: типовое,г. Михайловск, ул. Фрунзе 1а, оперативное управление

- Автодром: х. Вязники ул. Первомайская 79. договор аренды № -- от 05 июля 2014г.

- Проведение предрейсового и послерейсового медицинского осмотра мастеров производственного обучения, проведение предрейсового и послерейсового технического осмотра автомобилей: г. Михайловск, ул. Ленина 1а, ОАО «Шпаковское ПАТП» договор на оказание услуг № 6 от 01.01.2024.

3.2. Год создания Учреждения: 2010.

3.3. Кадровые условия реализации основной образовательной программы:

3.3.1**. Сведения о руководящих работниках**.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Должность | Ф.И.О. (полностью) | Образование, специальность по  диплому, общий стаж работы | Стаж работы  в данном Учреждении |
| Председатель | Березуцкий Николай Михайлович | Высшее 32 г. | 10 год 6 мес. |
| Главный бухгалтер | Морозова Надежда Викторовна | Высшее, экономист  30 г. | 11 года 2 мес. |
| Заместитель председателя | Резцов Михаил Александрович | Высшее.  32 л. | 12 года 7 мес. |

3.3.2. **Сведения о педагогических работниках (включая руководящих и др. работников, ведущих педагогическую деятельность)**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Показатель | Количество | % |
| Резцов Михаил Александрович  Лукинов Владимир Юрьевич  Шапошников Дмитрий Вадимович  Зыков Сергей Юрьевич  Губанова Татъяна Ивановна  Березуцкий Николай Михайлович | 6 | 100 |
| Табацков Николай Александрович  Иванов Александр Алексеевич  Киселев Владимир Тимофеевич  Резцов Михаил Александрович  Лукинов Владимир Юрьевич  Березуцкий Николай Михайлович  Шапошников Дмитрий Вадимович  Березуцкий Роман Дмитриевич  Аникеев Андрей Михайлович  Сынгаров Юрий Иванович  Давыдов Геннадий Николаевич | 11 | 100 |
| Всего педагогических работников: | 17 | 100 |
| Из них: |  |  |
| - из них внешних совместителей | 7 | 47 |
| Педагогические работники, освоившие программы дополнительного профессионального образования не реже одного раза в три года  Резцов Михаил Александрович - образование высшее  Лукинов Владимир Юрьевич-средне техническое образовани  Шапошников Дмитрий Вадимович- образование высшее  Зыков Сергей Юрьевич- образование высшее  Губанова Татьяна Ивановна- образование высшее  Березуцкий Николай Михайлович - образование высшее | 6 | 100 |
| Мастера производственного обучения вождению прошедшие переаттестацию не реже одного раза в три года | 11 | 100 |

3.4. **Материально-технические условия реализации основной образовательной программы**:

3.4.1. Материально-техническая база Учреждения:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование объекта | Кол-во мест | Площадь | Количество единиц оборудования |
| Учебный класс г. Михайловск, ул. Фрунзе 1а | 30 | 52.1 | Учебные столы – 15шт.  Стулья- 30 штук. |
| Учебный класс г. Михайловск, ул. Фрунзе 1а | 30 | 50.4 | Учебные столы – 15шт.  Стулья- 30 штук. |
| Учебный класс г. Михайловск, ул. Фрунзе 1а | 30 | 52 | Учебные столы – 15шт.  Стулья- 30 штук. |
| Автодром. Х.Вязники ул.Первомайская 79 | | 1110кв.м. |  |

**Перечень учебного оборудования и технических средств обучения**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование учебного оборудования и технических средства обучения | | Единица  измерения | Количество |
| Детское удерживающее устройство | | комплект | 1 |
| Гибкое связующее звено (буксировочный трос) | | комплект | 1 |
| Тягово-сцепное устройство | | комплект | 1 |
| Компьютер (ноутбук) с соответствующим программным обеспечением | | комплект | 4 |
| Мультимедийный проектор | | комплект | 3 |
| Экран (монитор, электронная доска, магнитно-маркерная доска) | | комплект | 3 |
| Электронное учебное пособие со схемой населенного пункта | | комплект | 1 |
| **Учебно-наглядные пособия для подготовки водителей категории «В», «С», «Д», «Е»**  (плакаты, макеты, модели, схемы, видеофильмы, мультимедийные слайды Интернет ресурсы и тп) | | | |
| Основы законодательства в сфере дорожного движения | Плакат, мультимедийные слайды | | 1 |
| Дорожные знаки | Плакат, мультимедийные слайды | | 1 |
| Дорожная разметка | Плакат, мультимедийные слайды | | 1 |
| Опознавательные и регистрационные знаки | Плакат, мультимедийные слайды | | 1 |
| Средства регулирования дорожного движения | Плакат, мультимедийные слайды | | 1 |
| Сигналы регулировщика | Плакат, мультимедийные слайды | | 1 |
| Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки | Плакат, мультимедийные слайды | | 1 |
| Начало движения, маневрирование. Способы разворота | Плакат, мультимедийные слайды | | 1 |
| Расположение транспортных средств на проезжей части Скорость движения | Плакат, мультимедийные слайды | | 1 |
| Обгон, опережение, встречный разъезд | Плакат, мультимедийные слайды | | 1 |
| Остановка и стоянка | Плакат, мультимедийные слайды | | 1 |
| Проезд перекрестков | Плакат, мультимедийные слайды | | 1 |
| Проезд пешеходных переходов, и мест остановок маршрутных транспортных средств | Плакат, мультимедийные слайды | | 1 |
| Движение через железнодорожные пути | Плакат, мультимедийные слайды | | 1 |
| Движение по автомагистралям | Плакат, мультимедийные слайды | | 1 |
| Движение в жилых зонах | Плакат, мультимедийные слайды | | 1 |
| Перевозка пассажиров | Плакат, мультимедийные слайды | | 1 |
| Перевозка грузов | Плакат, мультимедийные слайды | | 1 |
| Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств | Плакат, мультимедийные слайды | | 1 |
| Ответственность за правонарушения в области дорожного движения | Плакат, мультимедийные слайды | | 1 |
| Страхование автогражданской ответственности | Плакат, мультимедийные слайды | | 1 |
| Последовательность действий при ДТП | Плакат, мультимедийные слайды | | 1 |
| **Психофизиологические основы деятельности водителя** | | | |
| Психофизиологические особенности деятельности водителя | Плакат, мультимедийные слайды | | 1 |
| Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов | Плакат, мультимедийные слайды | | 1 |
| Конфликтные ситуации в дорожном движении | Плакат, мультимедийные слайды | | 1 |
| Факторы риска при вождении автомобиля | Плакат, мультимедийные слайды | | 1 |
| **Основы управления транспортными средствами** | | | |
| Сложные дорожные условия | Плакат, мультимедийные слайды | | 1 |
| Виды и причины ДТП | Плакат, мультимедийные слайды | | 1 |
| Типичные опасные ситуации | Плакат, мультимедийные слайды | | 1 |
| Сложные метеоусловия | Плакат, мультимедийные слайды | | 1 |
| Движение в темное время суток | Плакат, мультимедийные слайды | | 1 |
| Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя | Плакат, мультимедийные слайды | | 1 |
| Способы торможения | Плакат, мультимедийные слайды | | 1 |
| Тормозной и остановочный путь  Действия водителя в критических ситуациях | Плакат, мультимедийные слайды | | 1 |
| Силы, действующие на транспортное средство | Плакат, мультимедийные слайды | | 1 |
| Управление автомобилем в нештатных ситуациях | Плакат, мультимедийные слайды | | 1 |
| Профессиональная надежность водителя | Плакат, мультимедийные слайды | | 1 |
| Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством | Плакат, мультимедийные слайды | | 1 |
| Влияние дорожных условий на безопасность движения | Плакат, мультимедийные слайды | | 1 |
| Безопасное прохождение поворотов | Плакат, мультимедийные слайды | | 1 |
| Безопасность пассажиров транспортных средств | Плакат, мультимедийные слайды | | 1 |
| Безопасность пешеходов и велосипедистов | Плакат, мультимедийные слайды | | 1 |
| Типичные ошибки пешеходов | Плакат, мультимедийные слайды | | 1 |
| Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД | Плакат, мультимедийные слайды | | 1 |
| **Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В» как объектов управления** | | | |
| Классификация автомобилей | Плакат, мультимедийные слайды | | 1 |
| Общее устройство автомобиля | Плакат, мультимедийные слайды | | 1 |
| Кузов автомобиля, системы пассивной безопасности | Плакат, мультимедийные слайды | | 1 |
| Общее устройство и принцип работы двигателя | Плакат, мультимедийные слайды | | 1 |
| Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости | Плакат, мультимедийные слайды | | 1 |
| Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами | Плакат, мультимедийные слайды | | 1 |
| Общее устройство и принцип работы сцепления | Плакат, мультимедийные слайды | | 1 |
| Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач | Плакат, мультимедийные слайды | | 1 |
| Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач | Плакат, мультимедийные слайды | | 1 |
| Передняя и задняя подвески | Плакат, мультимедийные слайды | | 1 |
| Конструкции и маркировка автомобильных шин | Плакат, мультимедийные слайды | | 1 |
| Общее устройство и принцип работы тормозных систем | Плакат, мультимедийные слайды | | 1 |
| Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления | Плакат, мультимедийные слайды | | 1 |
| Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей | Плакат, мультимедийные слайды | | 1 |
| Общее устройство и принцип работы генератора | Плакат, мультимедийные слайды | | 1 |
| Общее устройство и принцип работы стартера | Плакат, мультимедийные слайды | | 1 |
| Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания | Плакат, мультимедийные слайды | | 1 |
| Общее устройство и принцип работы, внешних световых приборов и звуковых сигналов | Плакат, мультимедийные слайды | | 1 |
| Классификация прицепов | Плакат, мультимедийные слайды | | 1 |
| Общее устройство прицепа | Плакат, мультимедийные слайды | | 1 |
| Виды подвесок, применяемых на прицепах | Плакат, мультимедийные слайды | | 1 |
| Электрооборудование прицепа | Плакат, мультимедийные слайды | | 1 |
| Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства | Плакат, мультимедийные слайды | | 1 |
| Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа | Плакат, мультимедийные слайды | | 1 |
| **Основы пассажирских и грузовых перевозок автомобильным транспортом** | | | |
| Законодательство, регламентирующее организацию пассажирских и грузовых перевозок автомобильным транспортом | Плакат, мультимедийные слайды | | 1 |
| Правила и нормы охраны труда, техники безопасности, противопожарной защиты на автомобильном транспорте | Плакат, мультимедийные слайды | | 1 |
| Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом | Плакат, мультимедийные слайды | | 1 |
| Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом | Плакат, мультимедийные слайды | | 1 |
| Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом | Плакат, мультимедийные слайды | | 1 |
| Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом | Плакат, мультимедийные слайды | | 1 |
|  | | | |
| **Информационные материалы** | | | |
| Федеральный закон «О защите прав потребителей» | | | 1 |
| Копия лицензии с соответствующим приложением | | | 1 |
| Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В» | | | 1 |
| Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В», согласованная с Госавтоинспекцией | | | 1 |
| Учебный план | | | 1 |
| Календарный учебный график (на каждую учебную группу) | | | 1 |
| Расписание занятий (на каждую учебную группу) | | | 1 |
| График учебного вождения (на каждую учебную группу) | | | 1 |
| Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность | | | 1 |
| Книга жалоб и предложений | | | 1 |
| Адрес официального сайта в сети «Интернет» | | | 1 |
| **Перечень материалов по предмету «Первая помощь»** | | | |
| **Оборудование** | | | |
| Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс, конечности) с выносным электрическим контролером для отработки приемов сердечно-легочной реанимации | | комплект | 1 |
| Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс) без контролера для отработки приемов сердечно-легочной реанимации | | комплект | 1 |
| Тренажер-манекен взрослого пострадавшего для отработки приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей | | комплект | 1 |
| Расходный материал для тренажеров (запасные лицевые маски, запасные «дыхательные пути», пленки с клапаном для проведения искусственной вентиляции легких) | | комплект | 20 |
| Мотоциклетный шлем | | штук | 1 |
| **Расходные материалы** | | | |
| Аптечка первой помощи (автомобильная) | | комплект | 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  рекомендуемый | 1 |
| Подручные материалы, имитирующие носилочные средства, средства для остановки кровотечения, перевязочные средства, иммобилизующие средства | | комплект | 1 |
| **Учебно-наглядные пособия** | | | |
| Учебные пособия по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях для водителей | | комплект | 18 |
| Учебные фильмы по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях | | Комплект | 1 |
| Наглядные пособия: способы остановки кровотечения, сердечно-легочная реанимация, транспортные положения, первая помощь при скелетной травме, ранениях и термической травме | | комплект | 1 |
| Программное обеспечение | | комплект | 1 |

3.4.2**. Комплексное оснащение учебного процесса**:

|  |  |
| --- | --- |
| Показатель | Фактический показатель |
| Заключение о соответствии объекта обязательным требованиям пожарной безопасности:  г. Михайловск, ул. Фрунзе 1а | №02587 от 30.04.2010г. |
| Санитарно- эпидемиологического заключения  г. Михайловск, ул. Фрунзе 1а | №26.01.07.000.М.001421.08.22 от 16.08.2022г. |
| Материально-техническое оснащение образовательного процесса обеспечивает возможность: |  |
| - адрес электронной почты | rosto26@mail.ru |
| - ведения официального сайта Учреждения | [www.rosto26.ru](http://www.rosto26.ru/) |
| - доступа к учебной библиотеке | г. Михайловск,  ул. Фрунзе 1а |
| - к информационным ресурсам Интернета | Да |
| - коллекциям медиа-ресурсов на электронных носителях | Да |
| - создания и использования информации; | Да |
| - получения информации различными способами | Да |
| - планирования учебного процесса, фиксирования его реализации в целом и отдельных этапов | Да |
| наличие учебно-лабораторного оборудования для выполнения в полном объеме практической части реализуемых образовательных программ | Да |

**3.4.3. Учебно-методическое и информационное обеспечение реализации основной образовательной программы профессионального образования:**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Показатель | | Фактический показатель | Оснащённость |
| Учебная, учебно-методическая литература и иные библиотечно-информационные ресурсы. | | |  |
|  | Обеспечение информационной поддержки образовательной деятельности обучающихся и педагогических работников на основе современных информационных технологий в области библиотечных услуг; | 21компьютеров, 50 методических дисков по основным образовательным программам, медиатека | 100% |
| - укомплектованность печатными и электронными информационно-образовательными ресурсами по всем предметам учебного плана; | печатные – 50 экз.  печатные и электронные -50 экз. | 100%  100% |
| - обеспеченность дополнительной литературой основных образовательных программ; | 100 | 100% |
| - обеспеченность учебниками и (или) учебниками с электронными приложениями, являющимися их составной частью, учебно-методической литературой и материалами по всем учебным предметам. | 50 | 100% |
| - обеспеченность официальными периодическими, справочно-библиографическими изданиями, научной литературой. | 50 | 100% |

**Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «С» как объектов управления**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование учебного оборудования | Единица измерения | Количество |
| Оборудование |  |  |
| Бензиновый (дизельный) двигатель в разрезе с навесным оборудованием и в сборе со сцеплением в разрезе, коробкой передач в разрезе | комплект | 1 |
| Передняя подвеска и рулевой механизм в разрезе | комплект | 1 |
| Задний мост в разрезе в сборе с тормозными механизмами и фрагментом карданной передачи | комплект | 1 |
| Комплект деталей кривошипно-шатунного механизма: | комплект | 1 |
| поршень в разрезе в сборе с кольцами, поршневым пальцем, шатуном и фрагментом коленчатого вала |  |  |
| Комплект деталей газораспределительного механизма: | комплект | 1 |
| - фрагмент распределительного вала; |  |  |
| - впускной клапан; |  |  |
| - выпускной клапан; |  |  |
| - пружины клапана; |  |  |
| - рычаг привода клапана; |  |  |
| - направляющая втулка клапана |  |  |
| Комплект деталей системы охлаждения: | комплект | 1 |
| - фрагмент радиатора в разрезе; |  |  |
| - жидкостный насос в разрезе; |  |  |
| - термостат в разрезе |  |  |
| Комплект деталей системы смазки: | комплект | 1 |
| - масляный насос в разрезе; |  |  |
| - масляный фильтр в разрезе |  |  |
| Комплект деталей системы питания: | комплект | 1 |
| а) бензинового двигателя: |  |  |
| - бензонасос (электробензонасос) в разрезе; |  |  |
| - топливный фильтр в разрезе; |  |  |
| - форсунка (инжектор) в разрезе; |  |  |
| - фильтрующий элемент воздухоочистителя; |  |  |
| б) дизельного двигателя: |  |  |
| - топливный насос высокого давления в разрезе; |  |  |
| - топливоподкачивающий насос низкого давления в разрезе; |  |  |
| - форсунка (инжектор) в разрезе; |  |  |
| - фильтр тонкой очистки в разрезе |  |  |
| Комплект деталей системы зажигания: | комплект | 1 |
| - катушка зажигания; |  |  |
| - датчик-распределитель в разрезе; |  |  |
| - модуль зажигания; |  |  |
| - свеча зажигания; |  |  |
| - провода высокого напряжения с наконечниками |  |  |
| Комплект деталей электрооборудования: | комплект | 1 |
| - фрагмент аккумуляторной батареи в разрезе; |  |  |
| - генератор в разрезе; |  |  |
| - стартер в разрезе; |  |  |
| - комплект ламп освещения; |  |  |
| - комплект предохранителей |  |  |
| Комплект деталей передней подвески: | комплект | 1 |
| - гидравлический амортизатор в разрезе |  |  |
| Комплект деталей рулевого управления: | комплект | 1 |
| - рулевой механизм в разрезе |  |  |
| - наконечник рулевой тяги в разрезе |  |  |
| - гидроусилитель в разрезе |  |  |
| Комплект деталей тормозной системы | комплект | 1 |
| - главный тормозной цилиндр в разрезе; |  |  |
| - рабочий тормозной цилиндр в разрезе; |  |  |
| - тормозная колодка дискового тормоза; |  |  |
| - тормозная колодка барабанного тормоза; |  |  |
| - тормозной кран в разрезе; |  |  |
| - энергоаккумулятор в разрезе; |  |  |
| - тормозная камера в разрезе |  |  |
| Колесо в разрезе | комплект | 1 |
| Оборудование и технические средства обучения |  |  |
| Тренажер <1> | комплект |  |
| Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК) <2> | комплект |  |
| Тахограф <3> | комплект | 1 |
| Гибкое связующее звено (буксировочный трос) | комплект | 1 |
| Компьютер с соответствующим программным обеспечением | комплект | 1 |
| Мультимедийный проектор | комплект | 1 |
| Экран (монитор, электронная доска) | комплект | 1 |
| Магнитная доска со схемой населенного пункта <4> | комплект | 1 |
| Учебно-наглядные пособия <5> |  |  |
| Основы законодательства в сфере дорожного движения |  |  |
| Дорожные знаки | комплект | 1 |
| Дорожная разметка | комплект | 1 |
| Опознавательные и регистрационные знаки | шт. | 1 |
| Средства регулирования дорожного движения | шт. | 1 |
| Сигналы регулировщика | шт. | 1 |
| Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки | шт. | 1 |
| Начало движения, маневрирование. Способы разворота | шт. | 1 |
| Расположение транспортных средств на проезжей части | шт. | 1 |
| Скорость движения | шт. | 1 |
| Обгон, опережение, встречный разъезд | шт. | 1 |
| Остановка и стоянка | шт. | 1 |
| Проезд перекрестков | шт. | 1 |
| Проезд пешеходных переходов и мест остановок маршрутных транспортных средств | шт. | 1 |
| Движение через железнодорожные пути | шт. | 1 |
| Движение по автомагистралям | шт. | 1 |
| Движение в жилых зонах | шт. | 1 |
| Буксировка механических транспортных средств | шт. | 1 |
| Учебная езда | шт. | 1 |
| Перевозка людей | шт. | 1 |
| Перевозка грузов | шт. | 1 |
| Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств | шт. | 1 |
| Ответственность за правонарушения в области дорожного движения | шт. | 1 |
| Страхование автогражданской ответственности | шт. | 1 |
| Последовательность действий при ДТП | шт. | 1 |
| Психофизиологические основы деятельности водителя |  |  |
| Психофизиологические особенности деятельности водителя | шт. | 1 |
| Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов | шт. | 1 |
| Конфликтные ситуации в дорожном движении | шт. | 1 |
| Факторы риска при вождении автомобиля | шт. | 1 |
| Основы управления транспортными средствами |  |  |
| Сложные дорожные условия | шт. | 1 |
| Виды и причины ДТП | шт. | 1 |
| Типичные опасные ситуации | шт. | 1 |
| Сложные метеоусловия | шт. | 1 |
| Движение в темное время суток | шт. | 1 |
| Приемы руления | шт. | 1 |
| Посадка водителя за рулем | шт. | 1 |
| Способы торможения автомобиля | шт. | 1 |
| Тормозной и остановочный путь автомобиля | шт. | 1 |
| Действия водителя в критических ситуациях | шт. | 1 |
| Силы, действующие на транспортное средство | шт. | 1 |
| Управление автомобилем в нештатных ситуациях | шт. | 1 |
| Профессиональная надежность водителя | шт. | 1 |
| Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством | шт. | 1 |
| Влияние дорожных условий на безопасность движения | шт. | 1 |
| Безопасное прохождение поворотов | шт. | 1 |
| Ремни безопасности | шт. | 1 |
| Подушки безопасности | шт. | 1 |
| Безопасность пассажиров транспортных средств | шт. | 1 |
| Безопасность пешеходов и велосипедистов | шт. | 1 |
| Типичные ошибки пешеходов | шт. | 1 |
| Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД | шт. | 1 |
| Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "C" как объектов управления |  |  |
| Классификация автомобилей | шт. | 1 |
| Общее устройство автомобиля | шт. | 1 |
| Кабина, органы управления и контрольно-измерительные приборы, системы пассивной безопасности | шт. | 1 |
| Общее устройство и принцип работы двигателя | шт. | 1 |
| Кривошипно-шатунный и газораспределительный механизмы двигателя | шт. | 1 |
| Система охлаждения двигателя | шт. | 1 |
| Предпусковые подогреватели | шт. | 1 |
| Система смазки двигателя | шт. | 1 |
| Системы питания бензиновых двигателей | шт. | 1 |
| Системы питания дизельных двигателей | шт. | 1 |
| Системы питания двигателей от газобаллонной установки | шт. | 1 |
| Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости | шт. | 1 |
| Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами | шт. | 1 |
| Общее устройство и принцип работы однодискового и двухдискового сцепления | шт. | 1 |
| Устройство гидравлического привода сцепления | шт. | 1 |
| Устройство пневмогидравлического усилителя привода сцепления | шт. | 1 |
| Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач | шт. | 1 |
| Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач | шт. | 1 |
| Передняя подвеска | шт. | 1 |
| Задняя подвеска и задняя тележка | шт. | 1 |
| Конструкции и маркировка автомобильных шин | шт. | 1 |
| Общее устройство и состав тормозных систем | шт. | 1 |
| Общее устройство тормозной системы с пневматическим приводом | шт. | 1 |
| Общее устройство тормозной системы с пневмогидравлическим приводом | шт. | 1 |
| Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления с гидравлическим усилителем | шт. | 1 |
| Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления с электрическим усилителем | шт. | 1 |
| Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей | шт. | 1 |
| Общее устройство и принцип работы генератора | шт. | 1 |
| Общее устройство и принцип работы стартера | шт. | 1 |
| Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания | шт. | 1 |
| Общее устройство и принцип работы, внешних световых приборов и звуковых сигналов | шт. | 1 |
| Общее устройство прицепа категории О1 | шт. | 1 |
| Виды подвесок, применяемых на прицепах | шт. | 1 |
| Электрооборудование прицепа | шт. | 1 |
| Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства | шт. | 1 |
| Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа | шт. | 1 |
| Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом |  |  |
| Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом | шт. | 1 |
| Организация грузовых перевозок | шт. | 1 |
| Путевой лист и транспортная накладная | шт. | 1 |
| Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории "C", согласованная с Госавтоинспекцией | шт. | 1 |
| Учебный план | шт. | 1 |
| Календарный учебный график (на каждую учебную группу) | шт. | 1 |
| Расписание занятий (на каждую учебную группу) | шт. | 1 |
| График учебного вождения (на каждую учебную группу) | шт. | 1 |
| Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность | шт. | 1 |
|  |  |  |

**Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «Д» как объектов управления**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Общее устройство автобуса | шт | 1 |
| Кузов, органы управления и контрольно-измерительные приборы, системы пассивной безопасности | шт | 1 |
| Общее устройство и принцип работы двигателя | шт | 1 |
| Кривошипно-шатунный и газораспределительный механизмы двигателя | шт | 1 |
| Система охлаждения двигателя | шт | 1 |
| Предпусковые подогреватели | шт | 1 |
| Система смазки двигателя | шт | 1 |
| Системы питания бензиновых двигателей | шт | 1 |
| Системы питания дизельных двигателей | шт | 1 |
| Системы питания двигателей от газобаллонной установки | шт | 1 |
| Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости | шт | 1 |
| Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами | шт | 1 |
| Общее устройство и принцип работы однодискового и двухдискового сцепления | шт | 1 |
| Устройство гидравлического привода сцепления | шт | 1 |
| Устройство пневмогидравлического усилителя привода сцепления | шт | 1 |
| Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач | шт | 1 |
| Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач | шт | 1 |
| Передняя подвеска | шт | 1 |
| Задняя подвеска и задняя тележка | шт | 1 |
| Конструкции и маркировка автомобильных шин | шт | 1 |
| Общее устройство и состав тормозных систем | шт | 1 |
| Общее устройство тормозной системы с пневматическим приводом | шт | 1 |
| Общее устройство тормозной системы с пневмогидравлическим приводом | шт | 1 |
| Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления с гидравлическим усилителем | шт | 1 |
| Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления с электрическим усилителем | шт | 1 |
| Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей | шт | 1 |
| Общее устройство и принцип работы генератора | шт | 1 |
| Общее устройство и принцип работы стартера | шт | 1 |
| Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания | шт | 1 |
| Общее устройство и принцип работы внешних световых приборов и звуковых сигналов | шт | 1 |
| Общее устройство прицепа категории O1 | шт | 1 |
| Виды подвесок, применяемых на прицепах | шт | 1 |
| Электрооборудование прицепа | шт | 1 |
| Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства | шт | 1 |
| Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автобуса и прицепа | шт | 1 |

**Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «Е» как объектов управления**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование учебного оборудования | Единица измерения | Количество |
| Оборудование и технические средства обучения |  |  |
| Опорно-сцепное устройство | комплект | 1 |
| Компьютер с соответствующим программным обеспечением | комплект | 1 |
| Мультимедийный проектор | комплект | 1 |
| Экран (монитор, электронная доска) | комплект | 1 |
| Магнитная доска со схемой населенного пункта <1> | комплект | 1 |
| Учебно-наглядные пособия <2> |  |  |
| Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "CE" как объектов управления |  |  |
| Классификация прицепов | шт. | 1 |
| Общее устройство прицепов категории О2, О3, О4 | шт. | 1 |
| Виды подвесок, применяемых на прицепах | шт. | 1 |
| Устройство рабочей тормозной системы прицепа | шт. | 1 |
| Электрооборудование прицепа | шт. | 1 |
| Устройство узла сцепки и опорно-сцепного устройства | шт. | 1 |
| Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автопоезда | шт. | 1 |
| Основы управления транспортными средствами категории "CE" |  |  |
| Управление автопоездом при прохождении поворотов | шт. | 1 |
| Управление автопоездом при обгоне, опережении и встречном разъезде | шт. | 1 |
| Маневрирование автопоезда в ограниченном пространстве | шт. | 1 |
| Управление автопоездом при движении задним ходом | шт. | 1 |
| Перевозка грузов в прицепах различного назначения | шт. | 1 |
| Причины ухудшения курсовой устойчивости и "складывания" автопоезда при торможении | шт. | 1 |
| Причины возникновения заноса и сноса прицепа | шт. | 1 |
| Особенности управления автопоездом в горной местности | шт. | 1 |
| Типичные опасные ситуации | шт. | 1 |
| Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД | шт. | 1 |
| Информационные материалы |  |  |
| Информационный стенд |  |  |
| Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. N 2300-1 "О защите прав потребителей" | шт. | 1 |
| Копия лицензии с соответствующим приложением | шт. | 1 |
| Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории "CE" | шт. | 1 |
| Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории "CE", согласованная с Госавтоинспекцией | шт. | 1 |
| Учебный план | шт. | 1 |
| Календарный учебный график (на каждую учебную группу) | шт. | 1 |
| Расписание занятий (на каждую учебную группу) | шт. | 1 |
| График учебного вождения (на каждую учебную группу) | шт. | 1 |
| Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность | шт. | 1 |

4. **Содержание образовательного процесса**:

4.1. Основные образовательные программы (по видам общеобразовательных программ), реализуемые в средней (начальной, основной) общеобразовательной школе:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Показатель | | Фактический показатель (указать, в каком пункте образовательной программы отражен) |
| Соответствие реализуемых основных  образовательных программ виду  образовательного учреждения: | - реализуемая основная образовательная программа регламентирует  особенности федерального компонента государственного стандарта общего образования | да |
|  |
| - реализуемая образовательная программа соответствует виду образовательного учреждения | соответствует |
| - реализуемая основная образовательная программа прошла процедуру согласования и утверждения в соответствии с уставом образовательного учреждения. | Утвер |
| - структура основной образовательной программы соответствует Федеральным государственным образовательным стандартам. | да |
| - выполнение требований к структуре по минимальному и максимальному количеству учебных часов по каждому разряду | По максимальному количеству часов 5-ти дневной рабочей недели. |
| -определены требования к результатам освоения основной образовательной программы; | да |
| - определены требования к условиям реализации основной образовательной программы: | да |
| - кадровым; | да |
| - финансовым; | да |
| - материально-техническим; | да |
| иным (информационно-образовательная среда, учебно-методическое обеспечение). | да |
| - учтены потребности и запросы обучающихся | да |

4.2. **Учебный план:**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Показатель | | Фактический показатель | |
| Процедура согласования и утверждения учебного плана в соответствии с нормативными документами. | | Утверждён председателем МО ДОСААФ России Шпаковского района СК | |
| Соответствие учебного плана МО ДОСААФ базисным требованиям МВД | - по соотношению частей для распределения учебных часов на изучение учебных предметов | | соответствует |
|  | - в части соответствия максимальному объёму учебной нагрузки; | | Соответствует максимальному количеству часов по 5-ти дневной рабочей недели. |
|  | - в части соблюдения минимального количества часов на каждый предмет; | | соответствует |
|  | - в части соблюдения преемственности в распределении часов по разрядам; | | соответствует |

4.3. **Рабочие программы учебных предметов, дисциплин**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Показатель | | Фактический показатель |
| Наличие рабочих учебных программ и их соответствие требования Министерства образования. | | соответствует |
| Соответствие рабочих программ учебных курсов, предметов. | - порядку разработки рабочих программ в соответствии с локальным актом, регламентирующим данный порядок | соответствует |
|  | - структуре рабочей программы | соответствует |
|  | - целям и задачам основной образовательной программы образовательного учреждения |  |
| реализация рабочих программ в соответствии с учебными планами и графиком учебного процесса (% от общего объема) | | 100% |

4.4.**Расписание учебных занятий**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Процедура согласования и утверждения расписания учебных занятий в соответствии с нормативными документами | | Утверждено руководителем НОУ |
| соответствие расписания занятий режиму работы МО ДОСААФ РОССИИ Шпаковскогорайона Ставропольскго края, Уставу (пятидневная неделя) и требованиям СанПиН | | да |
|  | дневную и недельную работоспособность обучающихся | да |
| - продолжительность перемен между занятиями составляет не менее 10 минут | да |
| Соответствие расписания занятий учебному плану в части: | количества часов в расписании занятий и учебном плане; | да |
| - соблюдения предельно допустимой аудиторной учебной нагрузки и объема времени, отведенного учебным планом образовательного учреждения для изучения учебных предметов; | да |
|  | - реализации индивидуальных учебных планов. | да |

5. **Организация методической деятельности по профилю реализуемых образовательных программ**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Показатель | | | Фактический показатель |
| Локальные акты, регламентирующие методическую деятельность. | | | есть |
| Наличие диагностики по выявлению потребностей педагогических кадров, профессиональных возможностей, готовности к инновационной, научно-исследовательской деятельности | | | имеется |
|  | | |  |
| План методической работы МО ДОСААФ России Шпаковского района. | - наличие плана методической работы | | есть |
| - план методической работы составлен на основе анализа деятельности учреждения за истекший период | | да |
|  |
| - план методической работы обеспечивает непрерывность профессионального развития педагогических работников, реализует компетенцию образовательного учреждения по использованию и совершенствованию методик образовательного процесса и образовательных технологий | | да |
| - определены формы организации образовательного процесса, чередование урочной и внеурочной деятельности в рамках реализации основной образовательной программы | | да |

6.1. Документ, подтверждающий работу в режиме инновации и эксперимента нет.

6.2. Региональные мероприятия, организованные учреждением за 3 года: нет.

7. Общие выводы:

7.1. Основные направления деятельности учреждения, по которым за последние 3 - 5 лет обеспечена позитивная динамика («точки роста»):

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Вид деятельности | Результат |
| 1. | Учебная деятельность | 1. 100% обучающихся получают свидетельство об освоении программы.  2. На протяжении трёх последних лет нет отчисленных учащихся.  3. Нет учащихся, имеющих более 30% пропусков занятий без уважительной причины. |

7.2. Проблемные поля в деятельности учреждения («зоны риска»):

1. За последние три года при сдаче выпускного экзамена все учащиеся показывают отличные и хорошие результаты по предметам обучения, не снижается % удовлетворительных оценок.

**Инвентаризационная ведомость**

**автомобильной техники находящейся в собственности местного отделения ДОСААФ России Шпаковского района СК**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Тип** | **Группа эксплуатации** | **Марка автомобиля** | **Год выпуска** | **Гос. номер** | **Основание владения транспортным средством** |
| **1** | **легковой** | **учебный** | **HYUDAI - Accent** | **2008** | **У023ку 26** | **собственность** |
| **2** | **грузовой** | **учебный** | **ЗИЛ—ммз-554** | **1987** | **У577мв 26** | **собственность** |
| **3** | **легковой** | **учебный** | **ЛАДА КАЛИНА** | **2009** | **У 277 тр 26** | **собственность** |
| **4** | **легковой** | **учебный** | **ЛАДА Гранта219060** | **2012** | **У409ТР 26** | **собственность** |
| **5** | **легковой** | **учебный** | **ЛАДА Гранта219060** | **2012** | **У780УС 26** | **собственность** |
| **6** | **автобус** | **учебный** | **ПАЗ-527210** | **2001** | **У977хв 26** | **собственность** |
| **7** | **легковой** | **учебный** | **ЛАДА Гранта219060** | **2013** | **о892хо 26** | **собственность** |
| **8** | **мотоцикл** | **учебный** | **ММВ-3,112-12** | **1992** | **3142аа** | **собственность** |
| **9** | **Легковой** | **учебный** | **Шкода Фабия** | **2013** | **О993хх 26** | **собственность** |
| **10** | **легковой** | **учебный** | **ЛАДА Гранта219010** | **2014** | **А051ов 126** | **собственность** |
| **11** | **легковой** | **учебный** | **ЛАДА Гранта219010** | **2017** | **В840мт 126** | **собственность** |
| **12** | **грузовой** | **учебный** | **Хундай АБ-43434А** | **2011** | **У955се 26** | **собственность** |
| **13** | **легковой** | **учебный** | **ЛАДА Гранта219010** | **2021** | **К383МР 126** | **собственность** |
| **14** | **легковой** | **учебный** | **ЛАДА Гранта219040** | **2023** | **М248сх 126** | **собственность** |
| **15** | **легковой** | **учебный** | **ЛАДА Гранта219040** | **2023** | **М472сх 126** | **собственность** |

**На 01.01. 2024г.**