**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 05.03.2022г.

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

**2. Организация образовательного процесса:**

2.1. Данные об обучившихся с 01.01 16г. по 01.03.2019г.

Очная форма получения образования в соответствии с полученной лицензией.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование специальности | 2019 | 2020 | 2021 | Всего |
| Водители категории «В» | 267 | 250 | 237 | 754 |
| Водители категории «C» | 46 | 59 | 54 | 159 |
| Водители категории с «С» на«Д» | 49 | 20 | 40 | 109 |
| Водители категории с «С» на«Е» | 37 | 37 | 46 | 120 |
| Водители категории «В» на «С» | 0 | 9 | 5 | 14 |
| Ежегодные занятия с водителями по ПДД | 33 | 3 | 8 | 44 |
| Итого | 445 | 366 | 390 | 1201 |

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 01.01.2022.

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. | 8 год 6 мес. |
| Главный бухгалтер | Морозова Надежда Викторовна | Высшее, экономист  30 г. | 9 года 2 мес. |
| Заместитель председателя | Резцов Михаил Александрович | Высшее.  32 л. | 10 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 | 9 | 100 |
| Всего педагогических работников: | 15 | 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 Татъяна Ивановна- образование высшее  Березуцкий Николай Михайлович - образование высшее | 6 | 100 |
| Мастера производственного обучения вождению прошедшие переаттестацию не реже одного раза в три года | 9 | 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 | №1081911 от 09.03.2010 |
| 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. | Утверждена заседании педагогического совета |
| - 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.