**ОТЧЕТ**

**О РЕЗУЛЬТАТАХ САМООБСЛЕДОВАНИЯ**

(согласно Приказа Минобрнауки РФ от 10.12.2013г. № 1324)

**Профессиональное образовательное учреждение Никифоровский учебно-спортивный центр РО ООГО ДОСААФ России Тамбовской области**

**( ПОУ Никифоровский УСЦ ДОСААФ**

**РО ООГО России Тамбовской области)**

Утвержден приказом начальника ПОУ Никифоровский УСЦ ДОСААФ РО ООГО России Тамбовской области

Рп.Дмитриевка

2016 год

Самообследование проведено:

**1. Оценка образовательной деятельности**

Образовательная деятельность ­­­­­­­­­­­­­­­­­­­­­­­­ **Профессиональное образовательное учреждение Никифоровский учебно-спортивный центр РО ООГО ДОСААФ России Тамбовской области**

соответствует требованиям Федерального закона от 10 декабря 1995 г. № 196-ФЗ «О безопасности дорожного движения»; Федерального закона от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»; Примерных программ профессионального обучения водителей транспортных средств соответствующих категорий и подкатегорий, утвержденных приказом Минобрнауки России от 26.12.2013 года № 1408 (зарегистрирован Минюстом России 09.07.2014 года, регистрационный № 33026); Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным программам профессионального обучения, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 18 апреля 2013 г. № 292.

**2. Оценка системы управления организации**

Управление образовательной организацией осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации и Уставом ­­­­­­­­­­­­­­­­­­­­­­­­ **Профессионального образовательного учреждения Никифоровский учебно-спортивный центр РО ООГО ДОСААФ России Тамбовской области**

**3. Оценка содержания и качества подготовки обучающихся** за 2015год

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Количество обучающихся | Отчислено в процессе обучения | | | | Допущено  к квалифика-  ционному  экзамену | | Сдали квалификационный экзамен | | | | | | | | Не сдали квалифи-кационный экзамен | | Сдали экзамен  в ГИБДД  с первого раза | |
| Всего | | В том числе  понеуспе-  ваемости | | Всего | | Из них с оценками | | | | | |
| отлично | | хорошо | | удовл | |
| чел | % | чел | % | чел | % | чел | % | чел | % | чел | % | чел | % | чел | % | чел | % |
| 106 | 0 | 0 | 0 | 0 | 106 | 100 | 106 | 100 | 0 | 0 | 55 | 64 | 51 | 36 | 0 | 0 | 26 | 25 |

**4. Оценка организации учебного процесса**

Организация учебного процесса соответствует требованиям

1. Программы профессиональной подготовки «Водитель транспортного средства категории «В»,

методическим рекомендациям по организации образовательного процесса по профессиональному обучению водителей транспортных средств категории «В», утвержденным руководителем образовательной организации.

**5. Оценка качества кадрового обеспечения**

Педагогические работники, реализующие программу профессионального обучения водителей транспортных средств, в том числе преподаватели учебных предметов, мастера производственного обучения, удовлетворяют квалификационным требованиям, указанным в квалификационных справочниках по соответствующим должностям.

**6. Оценка качества учебно-методического обеспечения**

Учебно-методические материалы позволяют реализовать образовательные программы профессионального обучения водителей транспортных средств в полном объеме и представлены:

* примерными программами профессиональной подготовки водителей транспортных средств, утвержденными в установленном порядке;
* программами профессиональной подготовки водителей транспортных средств, согласованными с Госавтоинспекцией и утвержденными руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность;
* методическими рекомендациями по организации образовательного процесса, утвержденными руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность;
* материалами для проведения промежуточной и итоговой аттестации обучающихся, утвержденными руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность.

**7. Оценка качества библиотечно-информационного обеспечения**

Имеющаяся в наличии учебная литература и учебно-наглядные пособия позволяют выполнить программы профессиональной подготовки «Водитель транспортного средства категории «В» в полном объеме.

**8. Оценка материально-технической базы**

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

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Сведения | Номер по порядку | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | |
| Марка, модель | ВАЗ-219060 | ВАЗ-21120 | ВАЗ-21150 | ВАЗ-21074 | |
| Тип транспортного средства | легковой | легковой | легковой | легковой | |
| Категория транспортного средства | В | В | В | В | |
| Год выпуска | 2013 | 2002 | 2001 | 2006 | |
| Государственный регистрационный знак | Н718НУ | К874ОТ | К534СТ | Н378ОУ | |
| Регистрационные документы | 63НТ581827 | 63КН 300139 | 63 КА 866304 | 63МВ960730 | |
| Собственность или иное законное основание владения транспортным средством | аренда | аренда | аренда | собственность | |
| Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений | Тех.исправна | Тех.исправна | Тех.исправна | Тех.исправна | |
| Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства | - | - | имеется | - | |
| Тип трансмиссии (автоматическая или механическая) | механика | механика | механика | механика | |
| Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений | оборудовано | оборудовано | оборудовано | оборудовано |  |
| Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений | оборудовано | оборудовано | оборудовано | оборудовано | |
| Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений | оборудовано | оборудовано | оборудовано | оборудовано | |
| Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе | имеется | имеется | имеется | имеется | |
| Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация) | ЕЕЕ № 0348102564 21.11.2015 до 20.11.2016г.  Филиал ООО «Росгосстрах» в Тамбовской области | ЕЕЕ № 0370439359 22.04.2016 до 21.04.2017г. филиал ПАО «Росгосстрах» в Тамбовской области | ЕЕЕ 0348102520 от 27.10.2015 до 26.10.2016г. ООО «Росгосстрах» в Тамбовской области | ЕЕЕ № 0377047022 от 03.02.2016г. до 02.02.2016г.филиал ПАО СК «Росгосстрах» в Тамбовской области | |
| Технический осмотр (дата прохождения, срок действия) | 17.11.2015г. до 17.11.2016г. | 22.04.2016до 22.04.2017 | 13.10.2016г до 13.10.2017г. | 03.02.2014г. до 03.02.2015г. | |
| Соответствует (не соответствует) установленным требованиям | соответствует | соответствует | соответствует | соответствует | |
| Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1») | - | - | - | - | |

Количество учебных транспортных средств, соответствующих установленным требованиям:

Механических четыре прицепов 1

Данное количество механических транспортных средств соответствует 120 количеству обучающихся в год[[1]](#footnote-1).

**Сведения о мастерах производственного обучения**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Ф. И. О. | Серия, № водительского удостоверения,  дата выдачи | Разрешенные категории, подкатегории ТС | Документ на право обучения вождению ТС данной категории, подкатегории[[2]](#footnote-2) | Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один раз в три года)[[3]](#footnote-3) | Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное) |
| Большаков Владимир Семенович | 68ОК167436 | «В» | А №001349 | - | штат |
| Дмитриевцев Виктор  Захарович | 68ТО074212 | «АВСДЕ» | А №001211 |  | штат |
| Зубрихин  Михаил  Павлович | 68 17 184101 | «ВСДЕ» | А №001267 | - | договор |
| Чирков  Вячеслав  Евгеньевич | 68 09 590345 | «В» | А №001290 | - | штат |

**Сведения о преподавателях учебных предметов**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Ф. И. О. | Учебный предмет | Документ о высшем или среднем профессиональном образовании по направлению подготовки "Образование и педагогика" или в области, соответствующей преподаваемому предмету, либо о высшем или среднем профессиональном образовании и дополнительное профессиональное образование по направлению деятельности[[4]](#footnote-4) | Удостоверение о по-вышении квалификации (не реже чем один раз в три года)[[5]](#footnote-5) | Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное) |
| Большаков Владимир Семенович | ПДД,Устройство ТС, Основы безопасности дорожного движения | Г-1 № 892663 выдан 26.07.1978г. | УЦ «Спартак» СВ №000109  25.04.2016 г. | Договор | |
| Дубовицкая  Наталия  Алексеевна | Медицинская помощь | СТ № 160473 выдан 02.07.1993г. | А № 4305567  25.06.2010г. | Договор | |
| Лазина  Ирина Валентиновна | Психологические основы деятельности водителя | НВ № 372091 выдан 01.07.1986г. |  | Договор | |

**Сведения о закрытой площадке:**

Размеры закрытой площадки 3547 кв.метров договор аренды земельного участка Администрации Дмитриевского поссовета Никифоровского района № 30 от 25.08.2016 года срок действия до 07.09.2017 го

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 имеется.

Наличие установленного по периметру ограждения, препятствующее движению по их территории транспортных средств и пешеходов, за исключением учебных транспортных средств, используемых в процессе обучения :имеется

Наличие наклонного участка (эстакады) с продольным уклоном в пределах 8–16%[[6]](#footnote-6) имеется

Размеры и обустройство техническими средствами организации дорожного движения обеспечивают выполнение каждого из учебных (контрольных) заданий, предусмотренных программой обучения имеется

Коэффициент сцепления колес транспортного средства с покрытием не ниже 0,4[[7]](#footnote-7) имеется

Наличие оборудования, позволяющего разметить границы для выполнения соответствующих заданий[[8]](#footnote-8)имеется

Поперечный уклон, обеспечивающий водоотвод Имеется

Продольный уклон (за исключением наклонного участка) не более 100‰ имеется

Наличие освещенности[[9]](#footnote-9)\_ отсутствует

Наличие перекрестка нерегулируемого

Наличие пешеходного перехода имеется

Наличие дорожных знаков (для автодромов) имеется

Наличие средств организации дорожного движения (для автодромов)[[10]](#footnote-10) нет

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

Наличие утвержденных технических условий (для автоматизированных автодромов) нет

ВЫВОД: Представленные сведения соответствуют требованиям, предъявляемые к закрытой площадке.

**Сведения об оборудованных учебных кабинетах:**

Сведения о наличии оборудованного учебного кабинета договор аренды Администрация Никифоровского района № 17от 17.08.2016г. срок действия до 03.08.2017года.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | По какому адресу осуществления образовательной деятельности находится оборудованный учебный кабинет | Площадь (кв. м) | Количество посадочных мест |
| 1 | Рп.Дмитриевка, ул.Первомайская, д.1 | 50 | 30 |

Данное количество оборудованного учебного кабинета соответствует количеству общего числа групп. Наполняемость учебной группы не превышает 30 человек.

**Наличие учебного оборудования**

**Оборудование учебного кабинета по адресу осуществления образовательной деятельности: Тамбовская область, Никифоровский район, рп.Дмитриевка, ул.Первомайская, д.1**

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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование учебного оборудования | Единица  измерения | Количество | Наличие |
| Оборудование и технические средства обучения  Тренажер[[11]](#footnote-11)  Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК) [[12]](#footnote-12)  Детское удерживающее устройство  Гибкое связующее звено (буксировочный трос)  Тягово-сцепное устройство  Компьютер с соответствующим программным обеспечением  Мультимедийный проектор  Экран (монитор, электронная доска)  Магнитная доска со схемой населенного пункта[[13]](#footnote-13)  Учебно-наглядные пособия[[14]](#footnote-14)  Основы законодательства в сфере дорожного движения  Дорожные знаки  Дорожная разметка  Опознавательные и регистрационные знаки  Средства регулирования дорожного движения  Сигналы регулировщика  Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки  Начало движения, маневрирование. Способы разворота  Расположение транспортных средств на проезжей части Скорость движения  Обгон, опережение, встречный разъезд  Остановка и стоянка  Проезд перекрестков  Проезд пешеходных переходов, и мест остановок маршрутных транспортных средств  Движение через железнодорожные пути  Движение по автомагистралям  Движение в жилых зонах  Перевозка пассажиров  Перевозка грузов  Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств  Ответственность за правонарушения в области дорожного движения  Страхование автогражданской ответственности  Последовательность действий при ДТП  Психофизиологические основы деятельности водителя  Психофизиологические особенности деятельности водителя  Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов  Конфликтные ситуации в дорожном движении  Факторы риска при вождении автомобиля  Основы управления транспортными средствами  Сложные дорожные условия  Виды и причины ДТП  Типичные опасные ситуации  Сложные метеоусловия  Движение в темное время суток  Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя  Способы торможения  Тормозной и остановочный путь  Действия водителя в критических ситуациях  Силы, действующие на транспортное средство  Управление автомобилем в нештатных ситуациях  Профессиональная надежность водителя  Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством  Влияние дорожных условий на безопасность движения  Безопасное прохождение поворотов  Безопасность пассажиров транспортных средств  Безопасность пешеходов и велосипедистов  Типичные ошибки пешеходов  Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД  Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В» как объектов управления  Классификация автомобилей  Общее устройство автомобиля  Кузов автомобиля, системы пассивной безопасности  Общее устройство и принцип работы двигателя  Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости  Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами  Общее устройство и принцип работы сцепления  Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач  Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач  Передняя и задняя подвески  Конструкции и маркировка автомобильных шин  Общее устройство и принцип работы тормозных систем  Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления  Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей  Общее устройство и принцип работы генератора  Общее устройство и принцип работы стартера  Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания  Общее устройство и принцип работы, внешних световых приборов и звуковых сигналов  Классификация прицепов  Общее устройство прицепа  Виды подвесок, применяемых на прицепах  Электрооборудование прицепа  Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства  Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа  Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом  Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом  Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом  Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом  Информационные материалы  Информационный стенд  Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. № 2300-1 «О защите прав потребителей»  Копия лицензии с соответствующим приложением  Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В»  Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В», согласованная с Госавтоинспекцией  Учебный план  Календарный учебный график (на каждую учебную группу)  Расписание занятий (на каждую учебную группу)  График учебного вождения (на каждую учебную группу)  Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность  Книга жалоб и предложений  Адрес официального сайта в сети «Интернет» | комплект  комплект  комплект  комплект  комплект  комплект  комплект  комплект  комплект  комплект  комплект  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт | 1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1 | 4  -  1  1  1  4  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  2  4  1  1  1 |

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 | 1 |
| Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс) без контролера для отработки приемов сердечно-легочной реанимации | комплект | 1 | 1 |
| Тренажер-манекен взрослого пострадавшего для отработки приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей | комплект | 1 | 1 |
| Расходный материал для тренажеров (запасные лицевые маски, запасные «дыхательные пути», пленки с клапаном для проведения искусственной вентиляции легких) | комплект | 20 | 20 |
| Мотоциклетный шлем | штук | 1 | 1 |
| Расходные материалы | | | |
| Аптечка первой помощи (автомобильная) | комплект | 8 | 8 |
| Табельные средства для оказания первой помощи.  Устройства для проведения искусственной вентиляции легких: лицевые маски с клапаном различных моделей.  Средства для временной остановки кровотечения – жгуты.  Средства иммобилизации для верхних, нижних конечностей, шейного отдела позвоночника (шины).  Перевязочные средства (бинты, салфетки, лейкопластырь) | комплект | 1 | 1 |
| Подручные материалы, имитирующие носилочные средства, средства для остановки кровотечения, перевязочные средства, иммобилизирующие средства | комплект | 1 | 1 |
| Учебно-наглядные пособия [[15]](#footnote-15) | | | |
| Учебные пособия по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях для водителей | комплект | 18 | 18 |
| Учебные фильмы по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях | комплект | 1 | 1 |
| Наглядные пособия: способы остановки кровотечения, сердечно-легочная реанимация, транспортные положения, первая помощь при скелетной травме, ранениях и термической травме | комплект | 1 | 1 |
| Технические средства обучения | | | |
| Компьютер с соответствующим программным обеспечением | комплект | 1 | 1 |
| Мультимедийный проектор | комплект | 1 | 1 |
| Экран (электронная доска) | комплект | 1 | 1 |

**Информационно-методические и иные материалы:**

Учебный план: **имеется**

Календарный учебный график**: имеется**

Методические материалы и разработки:

соответствующая примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В» утвержденная в установленном порядке : **имеется**

образовательная программа подготовки (переподготовки) водителей, согласованная с Госавтоинспекцией и утвержденная руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность: **имеется**

методические рекомендации по организации образовательного процесса, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность **: имеется**

материалы для проведения промежуточной и итоговой аттестации обучающихся, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность: **имеется**

расписание занятий: **имеется**

Схемы учебных маршрутов, утвержденные начальником УСЦ, осуществляющей образовательную деятельность : **имеется**

**Соответствие требованиям Федерального закона «О безопасности дорожного движения»**

Проведение мероприятий, направленных на обеспечение соответствия технического состояния транспортных средств требованиям безопасности дорожного движения и запрещения допуска транспортных средств к эксплуатации при наличии у них неисправностей, угрожающих безопасности дорожного движения: **соответствует.**

Медицинское обеспечение безопасности дорожного движения

- обязательные предрейсовые медицинские осмотры: **проводятся ежедневно.**

**Вывод о результатах самообследования:**

Учебно-материальная база ПОУ Никифоровского учебно-спортивного центра РО ООГО ДОССАФ России Тамбовской области соответствует установленным требованиям программы подготовки водителей транспортных средств категории «В»

Отчет составил:

Начальник ПОУ Никифоровский УСЦ РО

ООГО ДОСААФ России Тамбовской области Ю.В.Лазин

1. [↑](#footnote-ref-1)
2. [↑](#footnote-ref-2)
3. [↑](#footnote-ref-3)
4. [↑](#footnote-ref-4)
5. [↑](#footnote-ref-5)
6. [↑](#footnote-ref-6)
7. [↑](#footnote-ref-7)
8. [↑](#footnote-ref-8)
9. [↑](#footnote-ref-9)
10. [↑](#footnote-ref-10)
11. В качестве тренажера может использоваться учебное транспортное средство. [↑](#footnote-ref-11)
12. Необходимость применения АПК тестирования и развития психофизиологических качеств водителя определяется организацией, осуществляющей образовательную деятельность. [↑](#footnote-ref-12)
13. Магнитная доска со схемой населенного пункта может быть заменена соответствующим электронным учебным пособием. [↑](#footnote-ref-13)
14. Указать, в каком виде представлено учебно-наглядное пособие: плакат, стенд, макет, планшет, модель, схема, кинофильм, видеофильм, мультимедийные слайды и т. п. [↑](#footnote-ref-14)
15. [↑](#footnote-ref-15)