**ОТЧЕТ**

**О РЕЗУЛЬТАТАХ САМООБСЛЕДОВАНИЯ**

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

 **Профессиональное образовательное учреждение Никифоровский учебно-спортивный центр Регионального отделения Общероссийской общественно-государственной организации ДОСААФ России Тамбовской области (ПОУ Никифоровский УСЦ РО ООГО ДОСААФ России Тамбовской области)**

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

Рп.Дмитриевка

2019 год

Самообследование проведено:

**1. Оценка образовательной деятельности**

Образовательная деятельность ­­­­­­­­­­­­­­­­­­­­­­­­ **ПОУ Никифоровский УСЦ 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 ­­­­­­­­­­­­­­­­­­­­­­­­ **ПОУ Никифоровский УСЦ РО ООГО ДОСААФ России Тамбовской области**

**3. Оценка содержания и качества подготовки обучающихся** за 2018год

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Количество обучающихся | Отчислено в процессе обучения | Допущенок квалифика-ционномуэкзамену | Сдали квалификационный экзамен | Не сдали квалифи-кационный экзамен | Сдали экзаменв ГИБДДс первого раза |
| Всего | В том числепонеуспе-ваемости | Всего | Из них с оценками |
| отлично | хорошо | удовл |
| чел | % | чел | % | чел | % | чел | % | чел | % | чел | % | чел | % | чел | % | чел | % |
| 76 | 2 | 2,7 | 0 | 0 | 74 | 100 | 74 | 100 | 0 | 0 | 38 | 52 | 36 | 48 | 0 | 0 | 16 | 22 |

**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 |
| Марка, модель | ВАЗ-2190 | ВАЗ-21120 | прицеп |
| Тип транспортного средства | легковой | легковой | прицеп |
| Категория транспортного средства | В | В | В |
| Год выпуска | 2013 | 2002 | 2004 |
| Государственный регистрационный знак | Н718НУ | К874ОТ | АЕ 1664 68 |
| Регистрационные документы | 63НТ581827 | 63КН 300139 | 68 ХВ 565260 |
| Собственность или иное законное основание владения транспортным средством | Оперативное управление | аренда | аренда |
| Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений  | Тех.исправна | Тех.исправна | Тех.исправен |
| Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства  | установлено | - | - |
| Тип трансмиссии (автоматическая или механическая) | механика | механика | - |
| Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений  | оборудовано | оборудовано | - |
| Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений  | оборудовано | оборудовано | - |
| Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений  | оборудовано | оборудовано | оборудовано |
| Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе | имеется | имеется | - |
| Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация) | ККК 3004032651 21.11.18 до 20.11.19 филиал ПАО СК «Росгосстрах» в Тамбовской обл. страх. отд. в р.п.Дмитриевка |  ККК 3006249688 от 24.04.2019 до 23.04.2020 филиал ПАО СК «Росгосстрах» в Тамбовской обл. страх. отд. в р.п.Дмитриевка | - |
| Технический осмотр (дата прохождения, срок действия) | 1.311.2018 до 14.11.2019 | 28.04.2019 до 29.04.2020 | - |
| Соответствует (не соответствует) установленным требованиям  | соответствует | соответствует | соответствует |
| Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1») | - | - | - |

Количество учебных транспортных средств, соответствующих установленным требованиям:

Механических две 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 | 68ОК16743624.07.2009 | «В» | А №001349 | АЦ №009708 от 21.08.2018 | ДоговорГПХ |
| ЗубрихинМихаил Павлович | 68 17 18410129.04.2014 | «ВСДЕ» | А №001267 | 772406212808 от 20.09.2017 | ДоговорГПХ |

**Сведения о закрытой площадке:**

Размеры закрытой площадки 3547 кв.метров договор аренды с Администрацией Дмитриевского поссовета Никифоровского района № 11 от 14.05.2019. срок действия до 07.06.2020 г.

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%[[4]](#footnote-4) 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[[5]](#footnote-5) имеется

Наличие оборудования, позволяющего разметить границы для выполнения соответствующих заданий[[6]](#footnote-6)имеется

Поперечный уклон, обеспечивающий водоотвод Имеется

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

Наличие освещенности[[7]](#footnote-7)\_ отсутствует

Наличие перекрестка нерегулируемого

Наличие пешеходного перехода имеется

Наличие дорожных знаков (для автодромов) имеется

Наличие средств организации дорожного движения (для автодромов)[[8]](#footnote-8) 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 № 3 от 13.05.2019г. срок действия до 03.05.2020года.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № 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, р.п. 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 | Единицаизмерения | Количество | Наличие |
| Оборудование и технические средства обученияТренажер[[9]](#footnote-9)Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК) [[10]](#footnote-10)Детское удерживающее устройствоГибкое связующее звено (буксировочный трос)Тягово-сцепное устройствоКомпьютер с соответствующим программным обеспечениемМультимедийный проекторЭкран (монитор, электронная доска)Магнитная доска со схемой населенного пункта[[11]](#footnote-11)Учебно-наглядные пособия[[12]](#footnote-12)Основы законодательства в сфере дорожного движенияДорожные знакиДорожная разметка Опознавательные и регистрационные знакиСредства регулирования дорожного движенияСигналы регулировщикаПрименение аварийной сигнализации и знака аварийной остановкиНачало движения, маневрирование. Способы разворотаРасположение транспортных средств на проезжей части Скорость движенияОбгон, опережение, встречный разъездОстановка и стоянка Проезд перекрестковПроезд пешеходных переходов, и мест остановок маршрутных транспортных средствДвижение через железнодорожные путиДвижение по автомагистралямДвижение в жилых зонахПеревозка пассажиров Перевозка грузовНеисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средствОтветственность за правонарушения в области дорожного движенияСтрахование автогражданской ответственностиПоследовательность действий при ДТППсихофизиологические основы деятельности водителяПсихофизиологические особенности деятельности водителяВоздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратовКонфликтные ситуации в дорожном движенииФакторы риска при вождении автомобиляОсновы управления транспортными средствами Сложные дорожные условияВиды и причины ДТПТипичные опасные ситуацииСложные метеоусловияДвижение в темное время сутокПосадка водителя за рулем. Экипировка водителяСпособы торможения Тормозной и остановочный путь Действия водителя в критических ситуацияхСилы, действующие на транспортное средствоУправление автомобилем в нештатных ситуацияхПрофессиональная надежность водителяДистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средствомВлияние дорожных условий на безопасность движенияБезопасное прохождение поворотовБезопасность пассажиров транспортных средствБезопасность пешеходов и велосипедистовТипичные ошибки пешеходовТиповые примеры допускаемых нарушений ПДДУстройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В» как объектов управленияКлассификация автомобилейОбщее устройство автомобиляКузов автомобиля, системы пассивной безопасностиОбщее устройство и принцип работы двигателяГорюче-смазочные материалы и специальные жидкостиСхемы трансмиссии автомобилей с различными приводамиОбщее устройство и принцип работы сцепленияОбщее устройство и принцип работы механической коробки переключения передачОбщее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передачПередняя и задняя подвескиКонструкции и маркировка автомобильных шинОбщее устройство и принцип работы тормозных системОбщее устройство и принцип работы системы рулевого управленияОбщее устройство и маркировка аккумуляторных батарейОбщее устройство и принцип работы генератораОбщее устройство и принцип работы стартераОбщее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажиганияОбщее устройство и принцип работы, внешних световых приборов и звуковых сигналовКлассификация прицеповОбщее устройство прицепа Виды подвесок, применяемых на прицепах Электрооборудование прицепаУстройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепаОрганизация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортомНормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортомОрганизация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортомНормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортомИнформационные материалыИнформационный стенд Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. № 2300-1 «О защите прав потребителей»Копия лицензии с соответствующим приложениемПримерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В»Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В», согласованная с ГосавтоинспекциейУчебный планКалендарный 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 деятельностьКнига жалоб и предложенийАдрес официального сайта в сети «Интернет» | комплекткомплекткомплекткомплекткомплекткомплекткомплекткомплекткомплекткомплекткомплектштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштшт | 1111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111 | 4-11141111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111124111 |

Перечень материалов по предмету «Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии»

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование учебных материалов | Единицаизмерения | 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 [[13]](#footnote-13) |
| 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 Никифоровский УСЦ РО ООГО ДОСААФ России Тамбовской области соответствует установленным требованиям программы подготовки водителей транспортных средств категории «В»

Отчет составил:

И.о.начальника ПОУ Никифоровский УСЦ РО

ООГО ДОСААФ России Тамбовской области О.В.Латышева

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