Отчет по результатам самообследования ПОУ «Новоаннинский УСТК ДОСААФ России» за 2021 год

<u>Полное наименование</u> - Профессиональное образовательное учреждение «Новоаннинский учебный спортивно-технический клуб Регионального отделения Общероссийской общественно-государственной организации «Добровольное общество содействия армии, авиации и флоту России» Волгоградской области».

<u>Сокращенное наименование</u> - ПОУ «Новоаннинский УСТК ДОСААФ России». <u>Самообследование проведено начальником ПОУ «Новоаннинский УСТК ДОСААФ</u> <u>России» Осиповым Олегом Петровичем.</u>

1. Оценка образовательной деятельности

Образовательная деятельность ПОУ «Новоаннинский УСТК ДОСААФ России» 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 «Новоаннинский УСТК ДОСААФ России».

3. Оценка содержания и качества подготовки обучающихся за 2021 год

| | C |)тчис | лено в | | Сдали квалификационный экзамен | | | | | | | | H | Ie | | | | |
|------------------------------|-------|--------------|---------------------------------|-----------------|--------------------------------|-----------------------|-----|-----|------|-----|---------|------|-----|----|---------------|-----------------------------|-------|----------------------|
| Колич | прог | <u>tecce</u> | обучен В то | OM | | щено | | | | Из | них с с | щенк | ами | | КВа | али али | | али амен |
| ество обуча ющих ся | Всего |) | чис по неус ваем ти | о пе- иос | цион | іфика ному мену | Вс | его | отли | чно | xopo | ошо | удо | ВЛ | и нн эк | ка юн ый сза ен | с пер | 1БДД ового аза |
| | чел | % | чел | % | чел | % | чел | % | чел | % | чел | % | чел | % | че л | % | чел | % |
| 433 | - | - | - | - | 433 | 100 | 433 | 100 | 27 | 6 | 273 | 63 | 133 | 31 | - | - | 185 | 42 |

4. Оценка организации учебного процесса

Организация учебного процесса соответствует требованиям программ категорий, подкатегорий «А», «В», «С», «О», «СЕ», «М», «А1», с «С» на «В», с «С» на «О», с «В» на «О», с «В» на «С», методическим рекомендациям по организации образовательного процесса по профессиональному обучению водителей транспортных средств соответствующих категорий, подкатегорий, 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 подготовки (переподготовки) водителей транспортных средств категорий, подкатегорий «А», «В», «С», «СЕ», «М», «А1», с «С» на «В», с «В» на «С», с «С» на «D», с «D» на «D» в полном объеме.

8. Оценка материально-технической базы

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

| | Номер по порядку | · · | | |
|---|--|--|---|--|
| Сведения | 1 | 2 | 3 | 4 |
| Марка, модель | КамАз 4350 | Урал 4320 | Урал 4320 | КамАз 5320 |
| Тип транспортного средства | грузовой | грузовой | грузовой | грузовой |
| Категория транспортного средства | «C» | «C» | «C» | «C» |
| Год выпуска | 2007 | 2005 | 2008 | 1988 |
| Государственный регистрационный знак | 5822CK | 9021AK | 5917CK | A733MK |
| Регистрационные документы | 21 TP 033898 | 21 TP 033897 | 21 TP 033930 | 34 38 № 182440 |
| Собственность или иное законное основание владения транспортным средством | использование | использование | использование | собственность |
| Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений | тех. исправен. | тех. исправен. | тех. исправен. | тех. исправен |
| Наличие тягово-сцепного (опорносцепного) устройства | в наличии | в наличии | в наличии | в наличии |
| Тип трансмиссии (автоматическая или механическая) | механическая | механическая | механическая | механическая |
| Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений | оборудован дублирующими педалями сцепления и тормоза | оборудован дублирующими педалями сцепления и тормоза | оборудован дублирующим и педалями сцепления и тормоза | оборудован дублирующими педалями сцепления и тормоза |
| Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений | в наличии | в наличии | в наличии | в наличии |

| Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений | в наличии | в наличии | в наличии | в наличии |
|---|------------------|------------------|------------------|------------------|
| 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) | | | | |
| Технический осмотр (дата прохождения, срок действия) | 17.06.2021 1 год | 17.06.2021 1 год | 17.06.2021 1 год | 17.06.2021 1 год |
| Соответствует (не соответствует) установленным требованиям | соответствует | соответствует | соответствует | соответствует |
| Оснащение тахографами (для TC категории «D», подкатегории «D1») | - | - | - | - |

| Сведения | | | | Но | мер по поря | дку | | | |
|---|------------------|------------------|---------------------|------------------|------------------|-------------------|------------------|--------------------------|-----------------------|
| Сведения | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
| Марка, модель | СЗАП 8357 | DAEWOO NEXIA | DATSUN ON- DO | SKODA FABIA | LADA 211540 | ПАЗ 3205R | MMB3- 3,112 | Скутер Spring Wing | Regulmoto SK 150-6 |
| Тип транспортного средства | прицеп | легковой | легковой | легковой | легковой | автобус | мотоцикл | скутер | мотоцикл |
| Категория транспортного средства | «CE» | «B» | «B» | «B» | «B» | «D» | «A», «A1» | «M» | «A» |
| Год выпуска | 1994 | 2012 | 2014 | 2013 | 2010 | 1999 | 1987 | 2015 | 2021 |
| Государственный регистрационный знак | BC2970 | С979ТВ | B225ME | A323AH | У020ЕМ | K467XT | 1201AE | - | 6476 AM |
| Регистрационные документы | 34 YA 857348 | 34 35 145842 | 47 HT 978004 | 77 УР 882199 | 63 MУ 960781 | 34 OH 169557 | 34 KA 566038 | - | 99 25 660887 |
| Собственность или иное законное основание владения транспортным средством | собствен ность | собствен | собствен ность | собствен ность | собствен ность | собствен ность | обственн ость | собствен ность | собствен |
| Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений ¹ Наличие тягово- | тех. исправ. | тех. исправ. | тех. исправ. | тех. исправ. | тех. исправ. | тех. исправ. | тех. исправ. | тех. исправ. | тех. исправ. |
| сцепного (опорно- | в наличии | - | - | - | - | - | - | _ | |
| Тип трансмиссии (автоматическая или механическая) | механи ческая | механи ческая | механи ческая | механич еская | механи ческая | механи ческая | - | - | |

| | | 1 | I | I | I | I | | | ı |
|--|--|--|--|--|--|--|---|---------|---|
| Дополнительные педали в соответствии с п.5 Основных положений Зеркала заднего | оборудо ван дублиру ющими педаля ми сцепле ния и тормоза | - | - | |
| вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений | в наличии | - | - | |
| Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п.8 Основных положений | в наличии | - | 1 | |
| Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе | имеется | имеется | имеется | имеется | имеется | имеется | имеется | | |
| Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация) | | по 14.08.2019 ПАО СК | 6 от 01.05.2021 по 30.04.2022 ПАО СК «РОСГОС | 6 от 30.04.2021 по 29.04.2022 ПАО СК | 2 от 14.09.2021 по 13.09.2022 ПАО СК «РОСГОС | AAB № 302432051 2 ot 23.07.2021 π0 22.07.2022 ΠΑΟ CK «РОСГОС СТРАХ» | 2 от 23.07.2021 по 22.07.2022 ПАО СК «РОСГОС | | HHH № 301894934 9 от 27.05.2021 по 26.05.2022 ПАО СК «РОСГОС СТРАХ» |
| Технический осмотр (дата прохождения, срок действия) | | 12.08.18 1 год | 30.04.20 2 год | 29.04.20 2 года | 14.09.21 1 год | 20.07.21 1 год | 20.07.21 1 год | | - |
| Соответствует (не соответствует) установленным требованиям | соответ | соответ | соответ | соответ | соответ | соответ | соответ | соответ | соответ |
| Оснащение тахографами (для ТС категории «D»,подкатегории «D1») ² | | | | | | | | | |

Количество учебных транспортных средств, соответствующих установленным требованиям: механических - 9; прицепов - 1.

Данное количество механических транспортных средств соответствует - 450 человек обучающихся в год^3 .

| Ф. И. О. | Серия, № водительского удостоверения, дата выдачи | Разрешенны е категории, подкатегори и ТС | Документ на право обучения вождению ТС данной категории, подкатегории ⁴ | Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один раз в три года) ⁵ | Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное) |
|---------------------------------------|---|---|---|---|---|
| Думич Александр Дмитриевич | 99 16 114669 от 23.06.2020 | «В», «С», «Д»,»Е» | свидетельство от 15.11.2018 MB № 000285 | свидетельство от 15.11.2018 MB № 000285 | по договору |
| Петров Геннадий Алексеевич | 99 09 432260 от 08.06.2019г | «А»,«В», «С»,«Д» | свидетельство от 15.11.2018 MB № 000287 | свидетельство от 15.11.2018 MB № 000287 | по договору |
| Сигаев Иван Владимирович | 99 09 432266 от 08.06.2019г | «B»,«C» | свидетельство от 15.11.2018 MB № 000288 | свидетельство от 15.11.2018 МВ № 000288 | по договору |
| Пономарев Дмитрий Александрович | 34 10 792758 от 18.07.2013 | «B»,«C» | свидетельство от 11.02.2021 MB № 000303 | свидетельство от 11.02.2021 МВ № 000303 | по договору |

Сведения о преподавателях учебных предметов

| | оведении в преподаватении у | 1 ' ' |
|---|--|---|
| 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 деятельности6 |
| Савин Николай Моисеевич | Устройство и техническое обслуживание транспортных средств Основы безопасного управления транспортным средством Основы организации перевозок | Диплом № 342406117827 от 11.05.2018 |
| Кивель Татьяна Леонидовна | Устройство и техническое обслуживание транспортных средств Основы безопасного управления транспортным средством Основы организации перевозок | Диплом № 342406117790 от 06.04.2018г. |
| Гусева Наталья Николаевна | Первая помощь при ДТП | Диплом БД 000100 от 07.05.2019г. |
| Димитрашко Александр Владимирович | Устройство и техническое обслуживание транспортных средств Основы безопасного управления транспортным средством Основы организации перевозок | Диплом БД 001308 от 24.11.2020г. |

Сведения о закрытой площадке или автодроме⁷

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании закрытых площадок или автодромов договор аренды земельного участка с 21 июля 2006 года по 21 июля 2055 года (реквизиты правоустанавливающих документов, срок действия)

Размеры закрытой площадки или автодрома <u>закрытая площадка № 1 0,66 га, соответствует</u>

(в соответствии с правоустанавливающими документами и итогами фактического обследования) Наличие ровного и однородного асфальто- или цементобетонное покрытия, обеспечивающее круглогодичное функционирование на участках закрытой площадки или автодрома (в том числе

| | , | ачального обучені | • | нспортных средств, |
|----------------|--|-------------------------|--------------------------|----------------------|
| | | олнения учеб | бных (контроль | ьных) заданий |
| имеет | | _ | | |
| | ичие установленного по перимет | | • | * * * |
| | портных средств и пешеходов, за | исключением учеон | ных транспортных сред | дств, используемых в |
| | ссе обучения имеется | <u> </u> | | 1 60/8 |
| Нал | ичие наклонного участка (эстака | іды) с продольным у | клоном в пределах 8— | 16%° cootbetctbyet |
| | меры и обустройство технически | | | |
| | нение каждого из учебных (конт | рольных) задании, п | редусмотренных прог | раммои ооучения |
| | аличии | ~ | COT O HOTTING O | |
| | ффициент сцепления коле 0.4^9 соответств | | средства с | покрытием |
| не Нат | ниже 0,4 <u>соответств</u> пичие оборудования, позволяющ | • | THE PLINOTURE | ия соответствующих |
| ттал Задані | | цего разметить тран | ицы дия выполнен | ия соответствующих |
| | чи <u>иместся</u> перечный уклон, обеспечивающ | ций водоотвод | | оответствует |
| | ольный уклон (за исключением на | | | |
| | ие освещенности ¹¹ имеется | inition of invita, i | 10 000100 100700 0001211 | <u> </u> |
| | ие перекрестка (регулируемого и | |) имеется | |
| | ие пешеходного перехода им | |) HMCCICA | |
| | ие пешеходного перехода <u>им</u> ше дорожных знаков (для автодро | | | |
| | • | 7— | 12 | |
| | ие средств организации дорожно | | | |
| | ше технических средств, позволя | • | | |
| | нения учебных (контрольн | ных) заданий в | автоматизированн | ом режиме (для |
| | атизированных автодромов) | | | |
| Налич | ие утвержденных технических у | словий (для автомат | изированных автодром | мов <u>) -</u> |
| Предс | тавленные сведения соответству | ют требованиям, пре | едъявляемым_к закрыт | ой площадке ПОУ |
| « Нов | оаннинский УСТК ДОСААФ Рос | ссии» | | |
| B | ывод: Закрытая площадка соот | гветствуют установ | зленным требования | М. |
| | 1 | <i>J</i> | 1 | |
| | Свеления об | Соборунованных у | учебных кабинетах: | • |
| | | | | |
| | ния о наличии в собственности и | | 1 • | - |
| кабин | етов договор оперативного управ | | • | онно |
| | | оустанавливающих доку | ментов, срок действия) | |
| | Количество оборудованных учеб | бных кабинетов <u>5</u> | | |
| № | По какому адресу осуществления | | | Количество |
| J1⊻ , | образовательной деятельности | № кабинета | Площадь (кв. м) | Количество |

| № п/п | По какому адресу осуществления образовательной деятельности находится оборудованный | № кабинета | Площадь (кв. м) | Количество посадочных мест |
|-----------------|---|--------------|-----------------|-------------------------------|
| | учебный кабинет | | | |
| 1 | | 1 | 39,1 | 22 |
| 2 | Волгоградская область | 2 | 8,5 | 30 |
| 3 | г. Новоаннинский, | 3 | 40,1 | 27 |
| 4 | пер. Интернациональный, 87 | Компьютерный | 32,8 | 22 |
| | | класс | = =,0 | _ _ |
| 5 | | 5 | 14.2 | 17 |

Данное количество оборудованных учебных кабинетов соответствует количеству 48 групп¹³. Наполняемость учебной группы не должна превышать 30 человек¹⁴.

Наличие учебного оборудования

Учебное оборудование соответствует требованиям Примерных программ профессиональной подготовки водителей транспортных средств (указать категории и подкатегории)

Информационно-методические и иные материалы:

| Учебный план в наличии | |
|--------------------------------------|--|
| Календарный учебный график в наличии | |
| Метолические материалы и разработки: | |

| соответствующие примерные программы профессиональной подготовки (переподготовки) водителей |
|--|
| транспортных средств, утвержденная в установленном порядке _имеются |
| образовательные программы подготовки (переподготовки) водителей, согласованные с |
| Госавтоинспекцией и утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную |
| деятельность 15 _ <u>имеются</u> |
| методические рекомендации по организации образовательного процесса, утвержденные |
| руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность имеются |
| материалы для проведения промежуточной и итоговой аттестации обучающихся, утвержденные |
| руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность _ в |
| наличии |
| расписание занятий имеется |
| Схемы учебных маршрутов, утвержденных организацией, осуществляющей образовательную |
| деятельность (за исключением программ подготовки водителей транспортных средств категорий |
| «М», «А», подкатегорий «А1», «В1») <u>в наличии</u> |
| Сведения об оборудовании и технических средствах обучения: |

| Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (при |
|---|
| наличии)имеется |
| Марка, модель <u>AQUARUS</u> |
| Производитель Россия |
| Наличие утвержденных технических условий ¹⁶ имеется |

¹ Основные положения по допуску транспортных средств к эксплуатации и обязанности должностных лиц по обеспечению безопасности дорожного движения, утвержденные Постановлением Правительства Российской Федерации от 23 октября 1993 г. № 1090 "О правилах дорожного движения" (далее – Основные положения).

² В соответствии с требованиями приказа Минтранса России от 13 февраля 2013 г. № 36 « Об утверждении требований к тахографам, устанавливаемым на транспортные средства, категорий и видов транспортных средств, оснащаемых тахографами, правил использования, обслуживания и контроля работы тахографов, установленных на транспортные средства»

Ч Пункт 21.3 Правил дорожного движения Российской Федерации, утвержденных Постановлением Правительства Российской Федерации от 23 октября 1993 г. № 1090 г. По правилах дорожного движения.

⁵ Подпункт 2) пункта 5 статьи 47 Федерального закона от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»; Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 1 июля 2013 г. № 499 "Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам".

⁶ Раздел 3 Единого квалификационного справочника должностей руководителей, специалистов и служащих, раздел «Квалификационные характеристики должностей работников образования», утвержденного Приказом Минздравсоцразвития Российской Федерации от 26 августа 2010 г. № 761н.

⁷ При наличии двух и более закрытых площадок или автодромов данные сведения заполняются на каждую представленную площадку или автодром.

⁸ Использование колейной эстакады не допускается.

⁹ ГОСТ Р 50597-93 «Автомобильные дороги и улицы. Требования к эксплуатационному состоянию, допустимому по условиям обеспечения безопасности дорожного движения».

¹⁰ Конуса разметочные (ограничительные), стойки разметочные, вехи стержневые. Если размеры закрытой площадки или автодрома не позволяют одновременно разместить на их территории все учебные (контрольные) задания, предусмотренные Примерной программой водителей транспортных средств, то необходимо иметь съемное оборудование: конуса разметочные (ограничительные), стойки разметочные, вехи стержневые, столбики оградительные съемные, лента оградительная, разметка временная.

¹¹ Освещенность должна быть не менее 20 лк. Отношение максимальной освещенности к средней должно быть не более 3:1. Показатель ослепленности установок наружного освещения не должен превышать 150.

¹² Автодромы должны быть оборудованы средствами организации дорожного движения в соответствии с требованиями ГОСТ Р 52290 - 2004 «Технические средства организации дорожного движения. Знаки дорожные. Общие технические требования», ГОСТ Р 51256-2011

[«]Технические средства организации дорожного движения. Разметка дорожная. Классификация. Технические требования», ГОСТ Р 52282- 2004 «Технические средства организации дорожного движения. Светофоры дорожные. Типы и основные параметры. Общие технические требования. Методы испытаний», ГОСТ Р 52289-2004 «Технические средства организации дорожного движения. Правила применения дорожных знаков, разметки, светофоров, дорожных ограждений и направляющих устройств». Допускается использование дорожных знаков I или II типоразмера по ГОСТ Р 52290-2004, светофоров типа Т.1 по ГОСТ Р 52282-2004 и уменьшение норм установки дорожных знаков, светофоров.

¹³ Расчетная формула для определения общего числа учебных групп в год: n=(0,75*Фпом*П)/Ргр где n — общее число групп в год; 0,75 — постоянный коэффициент (загрузка учебного кабинета принимается равной 75 %); Фпом — фонд времени использования помещения в часах; П — количество оборудованных учебных кабинетов; Ргр — расчетное учебное время полного курса теоретического обучения на однугруппу, в часах.

¹⁴ В соответствии с Примерными программами профессиональной подготовки водителей транспортных средств соответствующих категорий, подкатегорий, утвержденных приказом Минобрнауки России от 26 декабря 2013 г. № 1408, наполняемость учебной группы не должна превышать 30 человек.

¹⁵ В соответствии с подпунктом 9 статьи 2 Федерального закона «Об образовании в Российской Федерации» образовательная программа должна содержать основные характеристики образования (объем, содержание, планируемые результаты), организационно -педагогические условия, учебный план, календарный учебный график, рабочие программы учебных предметов.

¹⁶ Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (далее – АПК) должен обеспечивать оценку и возможность повышать уровень психофизиологических качеств, необходимых для безопасного управления транспортным средством (профессионально важных качеств), а также формировать навыки саморегуляции его психоэмоционального состояния в процессе управления транспортным средством. Оценка уровня развития профессионально важных качеств производится при помощи компьютерных психодиагностических методик, реализованных на базе АПК с целью повышения достоверности и снижения субъективности в процессе тестирования.

АПК должны обеспечивать тестирование следующих профессионально важных качеств водителя: психофизиологических (оценка готовности к психофизиологическому тестированию, восприятие пространственных отношений и времени, глазомер, устойчивость, переключаемость и распределение внимания, память, психомоторику, эмоциональную устойчивость, динамику работоспособности, скорость формирования психомоторных навыков, оценка моторной согласованности действий рук); свойств и качеств личности водителя,

Начальник ПОУ «Новоаннинский УСТК ДОСААФ России»

О.Осипов

/ coeecus