

Отчет по результатам самообследования образовательной организации ПОУ «Руднянский УСТК ДОСААФ России» за 2022 год.

на 01.03.2022г.

Самообследование проведено начальником – Исмаиловым Валехом Рафаиловичем
(должность, фамилия, инициалы лица (лиц), проводившего (их) самообследование)

1. Оценка образовательной деятельности

Образовательная деятельность ПОУ «Руднянский 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 «Руднянский УСТК ДОСААФ России»

3. Оценка содержания и качества подготовки обучающихся за 2020 год

| Количество обучающихся | Отчислено в процессе обучения | | | | Допущено к квалификационному экзамену | Сдали квалификационный экзамен | | | | | | | | Не сдали квалификационный экзамен | Сдали экзамен в ГИБДД с первого раза | | | |
|------------------------|-------------------------------|---|-------------------------------|---|---------------------------------------|--------------------------------|-----|-------------------|----|--------|-----|-------|----|-----------------------------------|--------------------------------------|-----|-----|-----|
| | Всего | | В том числе по неуспеваемости | | | Всего | | Из них с оценками | | | | | | | | | | |
| | чел | % | чел | % | | чел | % | отлично | | хорошо | | удовл | | | | чел | % | чел |
| 171 | - | - | - | - | 171 | 100 | 171 | 100 | 21 | 12 | 100 | 59 | 50 | 29 | - | - | 114 | 66 |

4. Оценка организации учебного процесса

Организация учебного процесса соответствует требованиям рабочих программ подготовки, переподготовки водителей автотранспортных средств соответствующих категорий: «А», «В», «С», «ВЕ», «СЕ», «М», «А1», с категории «В» на категорию «С», с категории «С» на категорию «В»,

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 рабочие программы:

- Рабочая программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «А»;
- Рабочая программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В»;
- Рабочая программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «С»;
- Рабочая программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «ВЕ»;
- Рабочая программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «СЕ»;
- Рабочая программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «М»;
- Рабочая программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «А1»;

- Рабочая программа переподготовки водителей транспортных средств с категории «В» на категорию «С»;
- Рабочая программа переподготовки водителей транспортных средств с категории «С» на категорию «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 | Lada BA3 211440 | DAEWOO NEXIA | Lada BA3 211540 | BA3/Lada 219010/ Granta |
| Тип транспортного средства | легковой | легковой | легковой | легковой |
| Категория транспортного средства | B | B | B | B |
| Год выпуска | 2012 | 2010 | 2008 | 2013 |
| Государственный регистрационный знак | C375TO | P484PK | M370CE | C438PH1 |
| Регистрационные документы | 34 02 096669 | 34 27 664959 | 34 СК 746544 | 34 27 664955 |
| Собственность или иное законное основание владения транспортным средством | собственность | собственность | собственность | собственность |
| Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений | Тех. исправен | Тех. исправен | Тех. исправен | Тех. исправен |
| Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства | В наличии | - | - | - |
| Тип трансмиссии (автоматическая или механическая) | механическая | механическая | механическая | механическая |
| Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений | В наличии | В наличии | В наличии | В наличии |
| 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 | Переоборудование(устройство доп. Педали привода сцепления и рабочего тормоза) | Переоборудование(устройство доп. Педали привода сцепления и рабочего тормоза) | Переоборудование(устройство доп. Педали привода сцепления и рабочего тормоза) | Переоборудование(устройство доп. Педали привода сцепления и рабочего тормоза) |
| Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация) | ТТТ № 7035457499 от 12.04.23г. до 11.04.24г. ООО | ННН № 3019012523 от 28.11.2022г. до 27.11.23г, ООО | ТТТ № 7008226391 от 13.11.2022г. по | ННН № 3017950184 от 16.11.2022г. до 15.11.2023г. ООО«Росгосстр |

| | | | | |
|---|-------------------------------|---------------------------------|--------------------------------------|---------------------------------|
| | «Росгосстрах» | «Росгосстрах» | 12.11.2023г, ООО«Росгосст рах» | ах» |
| Технический осмотр (дата прохождения, срок действия) | 28,04,2023г. до 27,04,24г. | 28,11,2022г. до 27,11,2023г. | 13,11,2022г. до 13,11,2023г. | 16,11,2022г. до 15.11.2023г. |
| Соответствует (не соответствует) установленным требованиям | соответствует | соответствует | соответствует | соответствует |
| Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1») | - | - | - | |
| | | | | |
| Сведения | Номер по порядку | | | |
| | 5 | 6 | 7 | 8 |
| Марка, модель | ЗИЛ-130 | КАМАЗ 4350 | ММВЗ-311212 | ММВЗ-3115 |
| Тип транспортного средства | грузовой | грузовой | мотоцикл | мотоцикл |
| Категория транспортного средства | C | C | A1 | A1 |
| Год выпуска | 1982 | 2007 | 1991 | 1981 |
| Государственный регистрационный знак | H383TO34 | 5824CK21RUS | 3335 ВДЗ | 5443 ВДЗ |
| Регистрационные документы | 34 38 | 21 TP 033900 | ВЧ | ВМ |
| | 162129 | | 867182 | 368144 |
| Собственность или иное законное основание владения транспортным средством | Собственность | Аренда | Собственность | Собственност ь |
| Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений | Тех. исправен | Тех. исправен | Тех. исправен | Тех. исправен |
| Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства | В наличии | В наличии | - | - |
| Тип трансмиссии (автоматическая или механическая) | механическая | механическая | механическая | механическая |
| Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений | В наличии | В наличии | - | - |
| 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 | Переоборудование(устройство доп. Педали привода сцепления и рабочего тормоза) | Переоборудование(устройство доп. Педали привода сцепления и рабочего тормоза) | - | - |
| Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация) | ННН № 3018945072 от 25.01.2023 1 год, ООО «Росгосстрах | Не требуется | ННН № 3017950114 от 04.02.2023г., 1 год, ООО «Росгосстрах | ННН № 3017950191 от 17.11.2013г., 1 год, ООО «Росгосстрах |
| Технический осмотр (дата прохождения, срок действия) | 25.01.2023г по 24.01.2024г., | 24.05.2022г, по 23.05.2023г. | 30.02.2023г, по 29.02.2024г. | 16.11.2022г. по 15.11.2023г. |
| Соответствует (не соответствует) установленным требованиям | соответствует | соответствует | соответствует | соответствует |
| Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1») | - | - | - | - |

| Сведения | Номер по порядку | | | |
|---|------------------|----------------|----------------|-----------------|
| | 9 | 10 | 11 | 12 |
| Марка, модель | ТОМ650 | ГКБ818 | ПАНОНИЯ | М-6736 |
| Тип транспортного средства | прицеп | прицеп | мотоцикл | мотоцикл |
| Категория транспортного средства | BE | CE | A | A |
| Год выпуска | 1991 | 1983 | 1965 | 1982 |
| Государственный регистрационный знак | ВУ0611 | ВК4255 | 9046AE | 5967AK |
| Регистрационные документы | 34 15 461413 | 34 ХО 283586 | 34 ЕС 121260 | 34 МН 206310 |
| Собственность или иное законное основание владения транспортным средством | Договор аренды | Договор аренды | Договор аренды | Договор аренды |
| Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений | Тех. исправен | Тех. исправен | Тех. исправен | Тех. исправен |
| Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства | В наличии | В наличии | - | - |
| Тип трансмиссии (автоматическая или механическая) | - | - | | |

| | | | | |
|---|---------------|---------------|---|---|
| | | | механическая | механическая |
| Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений | - | - | - | - |
| Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений | - | - | 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 | - | - | - | - |
| Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация) | - | - | ННН № 3019012501 от 18.11.2022г., 1 год, ООО «Росгосстрах | ННН № 3019012502 от 18.11.2022г., 1 год, ООО «Росгосстрах |
| Технический осмотр (дата прохождения, срок действия) | - | - | 17.11.2022г по 16.11.2023г., | 17.11.2022г по 16,11.2023г. |
| Соответствует (не соответствует) установленным требованиям | соответствует | соответствует | соответствует | соответствует |
| Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1») | | | | |

| Сведения | Номер по порядку | | | |
|--------------------------------------|------------------|----------------|-----------------------|--|
| | 13 | 14 | 15 | |
| Марка, модель | STORM SL | ОМАКС-REVENGER | LADA GRANTA 219140 | |
| Тип транспортного средства | мопед | мопед | Легковой | |
| Категория транспортного средства | М | М | В | |
| Год выпуска | 2009 | 2012 | 2022 | |
| Государственный регистрационный знак | - | - | К 887 СА 134 | |
| Регистрационные документы | - | - | 99 28 205910 | |

| | | | | |
|---|----------------|----------------|--|---|
| Собственность или иное законное основание владения транспортным средством | Договор аренды | Договор аренды | Лизинг | |
| Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений | Тех. исправен | Тех. исправен | Тех. исправен | |
| Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства | - | - | - | |
| Тип трансмиссии (автоматическая или механическая) | автоматическая | автоматическая | Механическая | |
| Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений | - | - | - | - |
| Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений | В наличии | В наличии | В наличии | |
| Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений | В наличии | В наличии | В наличии | |
| Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе | - | - | - | |
| Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация) | - | - | XXX 0244151830 С 31.05.2022 по 30.05.23г.г. РОСГОССТРАХ | |
| Технический осмотр (дата прохождения, срок действия) | - | - | - | |
| Соответствует (не соответствует) установленным требованиям | соответствует | соответствует | Соответствует | |
| Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1») | - | - | - | |

Количество учебных транспортных средств, соответствующих установленным требованиям:
механических -13 (тринадцать),
прицепов -2 (два)

Данное количество механических транспортных средств соответствует 312 (триста пятнадцать) количеству обучающихся в год¹.

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 | Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один раз в три года) ³ | Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное) |
|----------------------------------|---|--|--|---|---|
| Колесников Владимир Владимирович | 99 12 № 913807 06.11.2019 | A,B,C,D,E | Свидетельство серии MB № 000102 17,11,2014г | Свидетельство серии ПК №000420 06.11.2018г | По договору возмездного оказания услуг |
| Исмаилов Валех Рафаилович | 34 15 № 734263 21.12.2013 | B,C,D,CE | Свидетельство серии K №023123 27.06.2012г. | Свидетельство серии ДП №022423 27.01.2021г. | По договору возмездного оказания услуг |
| Якименко Сергей Владимирович | 34 27 № 509764 | B,C,CE,M | Свидетельство во MB № 000100 08.08.2019г. | | По договору возмездного оказания услуг |
| Самойленко Михаил Сергеевич | 34 31 № 163757 09.02.2016 | A,B,C,D,CE,M | Свидетельство во серии MB №000251 21.06.2016г. | Свидетельство во серии ДП № 022422 27,01,2021гг. | По договору возмездного оказания услуг |

Сведения о преподавателях учебных предметов

¹ Количество обучающихся в год рассчитывается по формуле: $K = (t * 24,5 * 12 * (N_{ТС} - 1)) / T$, где K – количество обучающихся в год; t – время работы одного учебного транспортного средства равно: 7,2 часа – один мастер производственного обучения на одно учебное транспортное средство, 14,4 часа – два мастера производственного обучения на одно учебное транспортное средство; 24,5 – среднее количество рабочих дней в месяц; 12 – количество рабочих месяцев в году; $N_{ТС}$ – количество автотранспортных средств; 1 – количество резервных учебных транспортных средств на случай поломки и т.п.; – количество часов вождения в соответствии с учебным планом.

² Пункт 21.3 Правил дорожного движения Российской Федерации, утвержденных Постановлением Правительства Российской Федерации от 23 октября 1993 г. № 1090 "О правилах дорожного движения".

³ 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".

| 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 | Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один раз в три года) ⁵ | Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное) |
|-------------------------------|---|---|--|---|
| Якименко Сергей Владимирович | <p>Основы законодательства в сфере дорожного движения.</p> <p>Устройство и техническое обслуживание транспортных средств.</p> <p>Основы управления транспортными средствами.</p> <p>Организация и выполнение грузовых и пассажирских перевозок.</p> | <p>Кубанский ордена Трудового Красного Знамени сельхозинститут</p> <p>Диплом Г-1 №964655 выдан 25.06.1981г.</p> <p>Инженер механик</p> | <p>ПОУ «Камышинская техническая школа ДОСААФ России» Диплом от 28.12.2018г. регистрационный № 01</p> | <p>По договору возмездного оказания услуг</p> |
| Немченко Наталья Владимировна | <p>Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии</p> | <p>Камышинское медицинское училище № 2</p> <p>Диплом СБ № 0183034 выдан 27 июня 1998г.</p> | <p>ПОУ «Камышинская техническая школа»</p> <p>Диплом БД 001179 28,12,2018г.</p> | <p>По договору возмездного оказания услуг</p> |
| Пардаева Елена Алексеевна | <p>Психофизиологические основы деятельности водителя</p> | <p>НОУ Современная гуманитарная академия Диплом ВБА № 0266249 выдан 19 января 2007г.</p> <p>психолог</p> | <p>ГОУ ДПО «Волгоградский ИМПИСР» от 19.11.2018г.</p> | <p>По договору возмездного оказания услуг</p> |
| Пацута Валерий | <p>Основы законодательства в сфере дорожного</p> | <p>Камышенское высшее военное строительное</p> | <p>ПОУ</p> | <p>По договору</p> |

⁴ 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.

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".

| | | | | |
|------------|---|---|---|-----------------------------------|
| Михайлович | <p>движения.</p> <p>Устройство и техническое обслуживание транспортных средств.</p> <p>Основы управления транспортными средствами.</p> <p>Организация и выполнение грузовых и пассажирских перевозок.</p> | <p>командное училище</p> <p>УВ № 607603</p> <p>19.06.1992г.</p> | <p>«Камышенская техническая школа»</p> <p>Удостоверение ПК № 000426</p> | <p>возмездного оказания услуг</p> |
|------------|---|---|---|-----------------------------------|

Сведения о закрытой площадке⁶

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании закрытых площадок : Договор аренды земельного участка б/н от 01.09.2014г., сроком на 10 лет, по адресу: р.п. Рудня, ул. Железнодорожная дом 17а, Волгоградской области.

Размеры закрытой площадки- 0.25га⁷ соответствует

Наличие ровного и однородного асфальтового покрытия, обеспечивающее круглогодичное функционирование на участках закрытой площадки для первоначального обучения вождению транспортных средств, используемые для выполнения учебных (контрольных) заданий- в наличии

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

Наличие наклонного участка (эстакады) с продольным уклоном в пределах 8–16%⁸- в наличии.

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

Коэффициент сцепления колес транспортного средства с покрытием не ниже 0,4⁹ - соответствуют

Наличие оборудования, позволяющего разметить границы для выполнения соответствующих заданий¹⁰- соответствует

Поперечный уклон, обеспечивающий водоотвод – соответствует

Продольный уклон (за исключением наклонного участка) не более 100%- соответствует

Наличие освещенности¹¹- нет

Наличие перекрестка (нерегулируемого)- в наличии

Наличие пешеходного перехода - в наличии

⁶ При наличии двух и более закрытых площадок или автодромов данные сведения заполняются на каждую представленную площадку или автодром.

⁷ Размеры закрытой площадки или автодрома должны составлять не менее 0,24 га.

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.

Наличие дорожных знаков - в наличии

Представленные сведения соответствуют требованиям, предъявляемым к закрытой площадке ПОУ «Руднянский УСТК ДОСААФ России»
(закрытой площадке, автодрому, автоматизированному автодрому)

Сведения об оборудованных учебных кабинетах:

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании оборудованных учебных кабинетов - в оперативном управлении № 23/12 ЮФО от 11 ноября 2011г., срок действия бессрочно.
(реквизиты правоустанавливающих документов, срок действия)

Количество оборудованных учебных кабинетов - 6 (шесть)

| № п/п | По какому адресу осуществления образовательной деятельности находится оборудованный учебный кабинет | Площадь (кв. м) | Количество посадочных мест |
|-------|---|-----------------|----------------------------|
| 1 | р.п. Рудня, ул. Володарского д. 2в, Волгоградской области | 43,1 | 17 |
| 2 | р.п. Рудня, ул. Володарского д. 2в, Волгоградской области | 50,3 | 20 |
| 3 | р.п. Рудня, ул. Володарского д. 2в, Волгоградской области | 26,1 | 10 |
| 4 | р.п. Рудня, ул. Володарского д. 2в, Волгоградской области | 45,1 | 18 |
| 5 | р.п. Рудня, ул. Володарского д. 2в, Волгоградской области | 37,1 | 15 |
| 6 | р.п. Рудня, ул. Володарского д. 2в, Волгоградской области | 30,6 | 12 |

Данное количество оборудованных учебных кабинетов соответствует 36 количеству общего числа групп¹². Наполняемость учебной группы не должна превышать 30 человек¹³.

Наличие учебного оборудования

Учебное оборудование соответствует требованиям рабочих программ подготовки, переподготовки водителей автотранспортных средств соответствующих категорий: «А», «В», «С», «ВЕ», «СЕ», «М», «А1», с категории «В» на категорию «С», с категории «С» на категорию «В»,

Информационно-методические и иные материалы:

Учебный план – в наличии

Календарный учебный график- в наличии

Методические материалы и разработки:

соответствующая примерная программа профессиональной подготовки (переподготовки) водителей транспортных средств, утвержденная в установленном порядке- в наличии

¹² Расчетная формула для определения общего числа учебных групп в год: $n = (0,75 * \text{Фпом} * \text{П}) / \text{Ргр}$
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 одну группу, в часах.

¹³ 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.

образовательная программа подготовки (переподготовки) водителей, согласованная с Госавтоинспекцией и утвержденная руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность¹⁴ - в наличии

методические рекомендации по организации образовательного процесса, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность - в наличии
материалы для проведения промежуточной и итоговой аттестации обучающихся, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность - в наличии

расписание занятий- в наличии

Схемы учебных маршрутов, утвержденных организацией, осуществляющей образовательную деятельность (за исключением программ подготовки водителей транспортных средств категорий «М», «А», подкатегорий «А1»,) - в наличии

Сведения об оборудовании и технических средствах обучения:

Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (при наличии) - нет

Марка, модель _____ Производитель _____

Наличие утвержденных технических условий¹⁵ _____

Тренажер (при наличии) – Автомобильный тренажер Производитель- Россия

Наличие утвержденных технических условий¹⁶ - в наличии

Компьютер с соответствующим программным обеспечением - в наличии

Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (при наличии)

Соответствие требованиям Федерального закона «О безопасности дорожного движения»¹⁷

Размещение на официальном сайте образовательной организации в сети «Интернет» отчета о результатах самообследования - размещен

Соответствие сведений, указанных на официальном сайте образовательной организации в сети «Интернет» о состоянии учебно-материальной базы фактически установленным¹⁸ - соответствует.

¹⁴ 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.

¹⁵ 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, которые позволяют ему безопасно управлять транспортным средством (нервно-психическая устойчивость, свойства темперамента, склонность к риску, конфликтность, монотонноустойчивость). АПК для формирования у водителей навыков саморегуляции психоэмоционального состояния должны предоставлять возможности для обучения саморегуляции при наиболее часто встречающихся состояниях: эмоциональной напряженности, монотонии, утомлении, стрессе и тренировке свойств внимания (концентрации, распределения). Аппаратно-программный комплекс должен обеспечивать защиту персональных данных.

¹⁶ Тренажеры, используемые в учебном процессе, должны обеспечивать: первоначальное обучение навыкам вождения; отработку правильной посадки водителя в транспортном средстве и пристегивания ремнем безопасности; ознакомление с органами управления, контрольно-измерительными приборами; отработку приемов управления транспортным средством.

¹⁷ В соответствии с пунктом с [частью 1 статьи 16](#), [частью 1 статьи 20](#) Федерального закона от 10 декабря 1995 г. № 196-ФЗ "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 движения¹⁹ -соответствует.

Медицинское обеспечение безопасности дорожного движения²⁰:

- обязательные предрейсовые медицинские осмотры- соответствует.

Вывод о результатах самообследования:

Учебно-материальная база ПОУ «Руднянский УСТК ДОСААФ России» соответствует установленным требованиям

Отчет составил(а):

Начальник ПОУ «Руднянский УСТК
ДОСААФ России»

(должность руководителя организации)

_____ В.Р. Исмаилов

(подпись)

(И. О. Фамилия)

¹⁸ В соответствии со статьей 29 Федерального закона от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», Правилами размещения на официальном сайте образовательной организации в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" и обновления информации об образовательной организации, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 10 июля 2013 г. № 582 «Об утверждении правил размещения на официальном сайте образовательной организации в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" и обновления информации об образовательной организации».

¹⁹ Обеспечение технического состояния транспортных средств в соответствии с требованиями Основных положений. Прохождение транспортными средствами в установленном порядке технического осмотра. Проведение предрейсового контроля технического состояния транспортных средств. Организация технического обслуживания и ремонта используемых транспортных средств в соответствии с установленными требованиями, предписаниями изготовителя (статья 18 Федерального закона от 10 декабря 1995 г. № 196-ФЗ "О безопасности дорожного движения"). Закрепление обязанностей и возложение ответственности за обеспечение требований безопасности дорожного движения за конкретными должностными лицами и работниками организации (проверяется наличие и содержание соответствующих приказов, распоряжений и т. д.).

²⁰ В соответствии с требованиями статьи 23 Федерального закона от 10 декабря 1995 г. № 196-ФЗ "О безопасности дорожного движения", Федерального [закона](#) от 21 ноября 2011 г. № 323-ФЗ "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации"