

АКТ

самообследования учебно-материальной базы организации, осуществляющей образовательную деятельность по программам подготовки водителей **автомобилотранспортных средств соответствующих категорий, подкатегорий «А», «А1», «В», «С», «D», «СЕ»** на соответствие установленным требованиям (указываются категории, подкатегории ТС)

«15» января 2018 г.

Наименование организации: Профессиональное образовательное учреждение «Вышневолоцкий зональный учебно-спортивный Центр военно-патриотического воспитания и подготовки граждан к военной службе Общероссийской общественно-государственной организации «Добровольное общество содействия армии, авиации и флоту России»

(полное и сокращенное название организации (при наличии))

Организационно-правовая форма: учреждение

Место нахождения: Тверская область г. Вышний Волочек ул. Московская д.35А

(юридический адрес)

Адреса мест осуществления образовательной деятельности:

Тверская область г. Вышний Волочек ул. Московская д.35А

(адреса оборудованных учебных кабинетов)

Тверская обл. г.Вышний Волочек, примерно в 40 м по направлению на запад от жилого дома №40 по ул Достоевского

(адреса закрытых площадок или автодромов)

Адрес официального сайта в сети «Интернет»: <https://vvdosaaf.wixsite.com/dosaaf>

Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН): 1136900000170

Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН): 6908999130

Код причины постановки на учет (КПП): 690801001

Дата регистрации: 07.02.2017

(дата внесения записи о создании юридического лица)

Данные лицензии на осуществление образовательной деятельности (при наличии):

69Л 01 №0001760 Министерство образования Тверской области – бессрочная

(серия, номер, дата выдачи, наименование лицензирующего органа, выдавшего лицензию, срок действия)

Основания для обследования: заявление

(указываются данные заявления организации, осуществляющей образовательную деятельность)

Обследование проведено _____

(должность, специальное звание, подразделение, фамилия, инициалы лица (лиц), проводившего (их) обследование)

в присутствии: начальника ПОУ Вышневолоцкий УСЦ ДОСААФ России Копкова Рафика Нязымовича

(должность, фамилия, инициалы руководителя организации (уполномоченного представителя))

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

| Сведения | Номер по порядку | | | | | |
|---|--|--|--|--|--|--|
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| Марка, модель | Шкода Фабия | Шкода Фабия | Рено Логан | Шевроле Клан | ВАЗ 2114 | Рено Логан |
| Тип транспортного средства | легковой | легковой | легковой | легковой | легковой | легковой |
| Категория транспортного средства | В | В | В | В | В | В |
| Год выпуска | 2012 | 2014 | 2008 | 2008 | 2008 | 2016 |
| Государственный регистрационный знак | X150PE 69 | P106PT 69 | Y825PM 69 | C847OP 69 | B888HA 69 | C875PC 69 |
| Регистрационные документы | 6920№284479 | 6920№284829 | 6908№488586 | 6904№578152 | 6920№303170 | 77ОН424308 |
| Собственность или иное законное основание владения транспортным средством | собственность | собственность | собственность | аренда | собственность | аренда |
| Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений ¹ | соответствует | соответствует | соответствует | соответствует | соответствует | соответствует |
| Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства | - | - | да | - | - | - |
| Тип трансмиссии (автоматическая или механическая) | механическая | механическая | механическая | механическая | механическая | механическая |
| Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений | да | да | да | да | да | да |
| Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений | да | да | да | да | да | да |
| Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений | да | да | да | да | да | да |
| Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе | да | да | да | да | да | да |
| Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация) | ЕЕЕ №1009244813 01.08.17 02.08.18 | ЕЕЕ №1010702032 05.02.18 04.02.19 | МММ №5000557856 21.06.18 20.06.19 | ХХХ №0023441886 11.01.18 10.02.19 | ЕЕЕ №1026030166 24.03.18 23.03.19 | ХХХ №0009985945 07.08.2017 06.08.2018 |
| Технический осмотр (дата прохождения, срок действия) | 03.08.2018 | 01.02.19 | 14.06.18 | 18.04.19 | 23.03.19 | 06.08.2017 |
| Соответствует (не соответствует) установленным требованиям | соотв | соотв | соотв | соотв | соотв | соотв |
| Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1») | | | | | | |

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).

| Сведения | Номер по порядку | | | | | | |
|---|--|--|--|---------------|--|--|---------------|
| | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
| Марка, модель | ВАЗ 2114 | ВАЗ 2115 | ХУ150-10В | KN110-6 | УРАЛ 43206 | УРАЛ 43206 | КАМАЗ |
| Тип транспортного средства | легковой | легковой | мотоцикл | мотоцикл | грузовой | грузовой | грузовой |
| Категория транспортного средства | В | В | А | А1 | С | С | С |
| Год выпуска | 2004 | 2008 | 2014 | 2012 | 2005 | 2006 | 1990 |
| Государственный регистрационный знак | Е800ОР 69 | Х373НК 69 | 5666АВ 69 | 8030АВ 69 | 8270 АН 50 | 8271 АН 50 | 8266 АН |
| Регистрационные документы | 69 20 284616 | 69ТА№493906 | 6918№480258 | 6923№040878 | 50ТР095002 | 50ТР095003 | 50ТР095004 |
| Собственность или иное законное основание владения транспортным средством | аренда | собственность | собственность | собственность | собственность | собственность | собственность |
| Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений ² | соответствует | соответствует | соответствует | соответствует | соответствует | соответствует | соответствует |
| Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства | - | - | - | - | да | да | да |
| Тип трансмиссии (автоматическая или механическая) | механическая | механическая | механическая | механическая | механическая | механическая | механическая |
| Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений | да | да | --- | --- | да | да | да |
| Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений | да | да | --- | --- | да | да | да |
| Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений | да | да | --- | --- | да | да | да |
| Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе | да | да | --- | --- | да | да | да |
| Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация) | ЕЕЕ №1009245482 10.08.17 11.08.18 | ЕЕЕ №1009244813 16.08.17 15.08.18 | ЕЕЕ №1009244365 12.07.17 11.07.18 | --- | МММ №5002021023 09.04.18 08.04.19 | МММ №5002021024 09.04.18 08.04.19 | --- |
| Технический осмотр (дата прохождения, срок действия) | 03.08.2017 | 03.08.2017 | 12.07.17 | --- | 20.03.18 | 20.03.18 | 20.03.18 |
| Соответствует (не соответствует) установленным требованиям | соотв | соотв | соотв | соотв | соотв | соотв | соотв |
| Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1») | | | | | | | |

² 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).

| Сведения | Номер по порядку | | | | | | |
|---|------------------|---------------|--|---------------|-------------|--------------|---------------|
| | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| Марка, модель | УРАЛ | ГАЗ 3307 | ПАЗ 32053 | ЧМЗАП | TPV EU-C43 | ХУ150-10В | ММВЗ 3112 |
| Тип транспортного средства | грузовой | грузовой | автобус | прицеп | прицеп | мотоцикл | мотоцикл |
| Категория транспортного средства | С | С | D | СЕ | --- | А | А1 |
| Год выпуска | 2005 | 1999 | 2006 | 2006 | 2009 | 2014 | 1991 |
| Государственный регистрационный знак | 8269АН 50 | В2020О69 | 8265АН50 | 8512ХР50 | АМ 0069 69 | 5421АВ | 4073 АВ |
| Регистрационные документы | 50ТР№095005 | 6920295805 | 43ТР№057267 | 50ТР0№75221 | 69УХ№884413 | 6918 470070 | 69ТУ 826523 |
| Собственность или иное законное основание владения транспортным средством | собственность | собственность | собственность | собственность | аренда | аренда | собственность |
| Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений ³ | соотв | соотв | соотв | соотв | соотв | соотв | соотв |
| Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства | да | да | да | да | да | да | да |
| Тип трансмиссии (автоматическая или механическая) | механическая | механическая | механическая | --- | --- | механическая | механическая |
| Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений | да | да | да | --- | --- | --- | --- |
| Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений | да | да | да | --- | --- | --- | --- |
| Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений | да | да | да | да | да | да | да |
| Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе | да | да | да | --- | --- | --- | --- |
| Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация) | --- | --- | ЕЕЕ №1019725028 27.09.17 26.09.18 | --- | --- | --- | --- |
| Технический осмотр (дата прохождения, срок действия) | 20.03.19 | 19.09.2017 | 20.09.18 | 02.10.2017 | 15.11.2017 | 20.09.2017 | 25.07.2017 |
| Соответствует (не соответствует) установленным требованиям | соотв | соотв | соотв | соотв | соотв | соотв | соотв |
| Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1») | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |

Количество учебных транспортных средств, соответствующих установленным требованиям: механических 20 прицепов 2
 Данное количество механических транспортных средств соответствует 300 количеству обучающихся в год⁴.

³ 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).

⁴ Количество обучающихся в год рассчитывается по формуле: $K = (t * 24,5 * 12 * (N_{тс} - 1)) / T$, где К – 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} –

Сведения о мастерах производственного обучения

| ФИО | серия № водительского удостоверения | разрешенные категории | документ на право обучения вождению | удостоверение о повышении квалификации | оформлен в соответствии с ТЗ |
|-----------------------------------|-------------------------------------|-----------------------|---|--|------------------------------|
| Копков Рафик Нязымович | 6934 857119 10.02.2018 | A,B,C,D. | ВСГ 3093673 выдан 27.06.2008 | 69 №004, 20.02. 2016 | состоит в штате |
| Балашов Игорь Евгеньевич | 69ВВ 034861, 05.11.2009 | A.B.C | КТ №286595 выдан 26.02.1987 | ПК №000012 выдан 31.01.2018 | ИП |
| Богдановский Дмитрий Алексеевич | 6905 809187, 21.02.2012 | A.B.C.D.CE | КТ №286592 выдан 26.02.1987 | ПК №000011 выдан 31.01.2018 | ИП |
| Герасимов Виктор Васильевич | 69УВ 368595, 16.11.2010 | A.B.C | К №024965 выдан 30.07.2011 | 69№21 выдан 07.09.2016 | состоит в штате |
| Гильманов Вадим Равильевич | 5103 024407, 28.02.2012 | B.C.D | Свидетельство № 000205 | ПК №000010 выдан 31.01.2018 | договор |
| Колесников Сергей Романович | 6907 039593, 15.01.2013 | B | Л № 053005 выдан 27.06.2003 | ПК №000009 выдан 31.01.2018 | договор |
| Королев Вячеслав Дмитриевич | 69ВВ 035254, 21.11.2000 | A.B.CE | ЕТ №058940 выдан 26.08.1983 | 69 №19 выдан 07.09.2016 | договор |
| Петров Сергей Николаевич | 6913 486691, 20.03.2015 | B.V1.C1.C.D1.D.CE | Аттестат №3829 выдан 23.07.1980 | ПК №000008 выдан 31.08.2018 | ИП |
| Самохвалов Дмитрий Владимирович | 69ОН 761569 08.04.2009 | A.B.C.D.E | АД № 744877 выдан 28.06.1986 | ПК №000007 выдан 31.08.2018 | договор |
| Смирнов Сергей Анатольевич | 69ВВ 036464 22.01.2010 | B.C.D.E | Аттестат АЖ №460977 выдан 21.06.1989 | К № 028043, выдан 10.01.2014 | договор |
| Чекмарев Ринат Фяритович | 6920 317332 11.06.2015 | B.V1.C.C1.D.D1.M | Сертификат №000031 выдан 24.12.2013 | РЦПГ-69 №00250, выдан 30.11.2017 | договор |
| Владимиров Владимир Александрович | 69 ВВ 032548 24.10.2018 | B | свидетельство К №000279 | свидетельство К №000279 | договор |

II. 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 ⁵ | Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один раз в три года) ⁶ | Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное) |
|-------------------------------|--|---|--|---|
| Копков Рафик Нязымович | «Основы управления транспортными средствами», «Основы законодательства в сфере дорожного движения» | ВСГ 3093673 выдан 27.06.2008, Экономика и управление на предприятии (машиностроение) | Свидетельство 69 №007, выдан 15.09.2015 «Педагогические основы деятельности преподавателя по подготовке водителей автотранспортных средств» | состоит в штате |
| Мосин Михаил Юрьевич | «Основы управления транспортными средствами», «Основы законодательства в сфере дорожного движения» | ПВ №555200, выдан 20.10.1989, Техник инженер | Свидетельство 69 №011, выдан 15.09.2015 «Педагогические основы деятельности преподавателя по подготовке водителей автотранспортных средств» | состоит в штате |
| Белова Наталья Ивановна | «Психофизиологические основы деятельности водителя», «Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии» | Ш №163044, Лечебное дело | Свидетельство 66 выдан 18.10.2016, «Охрана здоровья детей и подростков» | договор |
| Виноградов Алексей Николаевич | «Основы управления транспортными средствами», «Основы законодательства в сфере дорожного движения» | серия116918 № 0242726, выдан 23.06.2017, Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта | Удостоверение 69 № 20 выдан 17.11.2017, «Программа повышения квалификации преподавателей» | договор |

количество автотранспортных средств; 1 – количество резервных учебных транспортных средств на случай поломки и т.п.; Т – количество часов вождения в соответствии с учебным планом.

⁵ 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.

⁶ 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".

| | | | | |
|------------------------------|---|---|---|---------|
| Лапин Вячеслав Александрович | Основы законодательства в сфере дорожного движения, Основы управления транспортными средствами. | диплом Ч 081273 26.11.72 Боровичский автомобильно-дорожный техникум | 69 №020 09.09.2016 педагогические основы деятельности преподавателей по подготовке водителей ТС | договор |
|------------------------------|---|---|---|---------|

III. Сведения о закрытой площадке или автодроме⁷

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании закрытых площадок или автодромов: Договор аренды от 30.09.2013 находящегося в государственной собственности земельного участка общей площадью 6409 кв.м, расположенного по адресу: Тверская обл. г. Вышний Волочек, примерно в 40 м. по направлению на запад от жилого дома №40 по ул. Достоевского, с Комитетом по управлению имуществом г. В.Волочек, сроком по 29.09.2033 Кадастровый номер 69:39:0120137:15, запись в управлении федеральной службы государственной регистрации кадастра и картографии по Тверской области 69:39:0120137:15-69/73/2018-1

(реквизиты правоустанавливающих документов, срок действия)

Размеры закрытой площадки или автодрома⁸: 6409 кв.м
(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 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%⁹: 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 0,4¹⁰: соответствует

Наличие оборудования, позволяющего разметить границы для выполнения соответствующих заданий¹¹: имеется

Поперечный уклон, обеспечивающий водоотвод: имеется

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

Наличие освещенности¹²: отсутствует

Наличие перекрестка (регулируемого или нерегулируемого): отсутствует

Наличие пешеходного перехода: отсутствует

Наличие дорожных знаков (для автодромов): имеется

Наличие средств организации дорожного движения (для автодромов)¹³ _____

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

⁸ Размеры закрытой площадки или автодрома должны составлять не менее 0,24 га.

⁹ Использование колеиной эстакады не допускается.

¹⁰ ГОСТ Р 50597-93 «Автомобильные дороги и улицы. Требования к эксплуатационному состоянию, допустимому по условиям обеспечения безопасности дорожного движения».

¹¹ 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.

¹² 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.

¹³ 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,

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

Наличие утвержденных технических условий (для автоматизированных автодромов) _____

Представленные сведения соответствуют требованиям, предъявляемым к _____
_____ закрытой площадке _____

(закрытой площадке, автодрому, автоматизированному автодрому)

IV. Сведения об оборудованных учебных кабинетах:

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании оборудованных учебных кабинетов: Свидетельство о государственной регистрации права оперативного управления серии 69-АВ №744072 от 10.06.2013 на здание автошколы по адресу: Тверская обл. г.Вышний Волочек, ул. Московская д. 35А площадью 691,4 кв.м, кадастровый номер 69:39:0120421:0019:0001.

(реквизиты правоустанавливающих документов, срок действия)

Количество оборудованных учебных кабинетов: пять 5

| № п/п | По какому адресу осуществления образовательной деятельности находится оборудованный учебный кабинет | Площадь (кв. м) | Количество посадочных мест |
|-------|---|-----------------|----------------------------|
| 1 | г. Вышний Волочек, ул. Московская д. 35А | 46,6 | 30 |
| 2 | г. Вышний Волочек, ул. Московская д. 35А | 46,6 | 30 |
| 3 | г. Вышний Волочек, ул. Московская д. 35А | 48,0 | 30 |
| 4 | г. Вышний Волочек, ул. Московская д. 35А | 48,0 | 30 |
| 5 | г. Вышний Волочек, ул. Московская д. 35А | 69,8 | --- |

Данное количество оборудованных учебных кабинетов соответствует: 65 количеству общего числа групп¹⁴. Наполняемость учебной группы не должна превышать 30 человек¹⁵.

Наличие учебного оборудования (оборудование, технические средства обучения, учебно-наглядные пособия, информационные материалы) в соответствии с приложением(ями) к настоящему Акту имеются в наличии

V. Информационно-методические и иные материалы:

Учебный план: имеется

Календарный учебный график: имеется

Методические материалы и разработки:

соответствующая примерная программа профессиональной подготовки (переподготовки) водителей транспортных средств, утвержденная в установленном порядке имеется
образовательная программа подготовки (переподготовки) водителей, согласованная с Госавтоинспекцией и утвержденная руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность¹⁶: имеется

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

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.

¹⁴ Расчетная формула для определения общего числа учебных групп в год: $n = (0,75 * \Phi_{\text{пом}} * \Pi) / P_{\text{гп}}$

где n – общее число групп в год; 0,75 – постоянный коэффициент (загрузка учебного кабинета принимается равной 75 %); $\Phi_{\text{пом}}$ – фонд времени использования помещения в часах; Π – количество оборудованных учебных кабинетов; $P_{\text{гп}}$ – расчетное учебное время полного курса теоретического обучения на одну группу, в часах.

¹⁵ 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.

¹⁶ 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.

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

расписание занятий: имеется

Схемы учебных маршрутов, утвержденных организацией, осуществляющей образовательную деятельность (за исключением программ подготовки водителей транспортных средств категорий «М», «А», подкатегорий «А1», «В1») имеется

VI. 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 условий¹⁷ _____

Тренажер (при наличии) нет

Марка, модель _____ Производитель _____

Наличие утвержденных технических условий¹⁸ имеется

Компьютер с соответствующим программным обеспечением имеется

VII. Соответствие требованиям Федерального закона «Об образовании в Российской Федерации»

Наличие отчета по результатам самообследования материально-технической базы образовательной организации¹⁹ имеется

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

Соответствие сведений, указанных на официальном сайте образовательной организации в сети «Интернет» о состоянии учебно-материальной базы фактически установленным²⁰ соответствует

¹⁷ 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 позволят ему безопасно управлять транспортным средством (нервно-психическая устойчивость, свойства темперамента, склонность к риску, конфликтность, монотонностойчивость). 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.

¹⁸ 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.

¹⁹ Размещается на официальном сайте образовательной организации в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» в соответствии с приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 14 июня 2013 г. № 462 «Об утверждении Порядка проведения самообследования образовательной организацией».

²⁰ 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».

VIII. Соответствие требованиям Федерального закона «О безопасности дорожного движения»²¹

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 движения²² имеется

Медицинское обеспечение безопасности дорожного движения²³:

- обязательные предрейсовые медицинские осмотры имеется

IX. Вывод о соответствии (не соответствии) представленной учебно-материальной базы установленным требованиям:

Представленная учебно-материальная база соответствует установленным требованиям по ведению образовательной деятельности по программам подготовки водителей автотранспортных средств категории «А», «В», «С», «D», «СЕ»

Начальник ПОУ Вышневолоцкий

ДОСААФ России

(должность руководителя организации
или его уполномоченного представителя)

(подпись)



Копков Р.Н.

(Ф. И. О.)

²¹ 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".

²² 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.).

²³ 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"