

АКТ
обследования учебно-материальной базы организации, осуществляющей
образовательную деятельность по программам подготовки водителей
автомототранспортных средств подкатегории
"В"

(указываются категории, подкатегории ТС)

на соответствие установленным требованиям

№ 86-307

19.01.2020

Наименование организации Профессиональное образовательное учреждение

Ханты-Мансийская автомобильная школа общероссийской общественно-государственной организации

"Добровольное общество содействия армии, авиации и флоту России"

ПОУ ХМАШ ДОСААФ России

(полное и сокращенное название организации (при наличии))

Организационно-правовая форма учреждение

Место нахождения ХМАО-Югра, г. Ханты-Мансийск, ул.Чехова, д. 4

(юридический адрес)

Адреса мест осуществления образовательной деятельности

ХМАО-Югра, г.Советский, ул.Калинина, д.23

(адреса оборудованных учебных кабинетов)

ХМАО-Югра, г. Советский, Восточная промзона (кад. № 86:09:0101015:36)

(адреса закрытых площадок или автодромов)

Адрес официального сайта в сети «Интернет» dosaaf-hm.ru

Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)

1028600510762

Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН) 8601000458

Код причины постановки на учет (КПП) 860101001

Дата регистрации 18.09.1993

(дата внесения записи о создании юридического лица)

Данные лицензии на осуществление образовательной деятельности (при наличии)

№ 1661 от 17 сентября 2014 г. Служба по контролю и надзору

в сфере образования ХМАО-Югры

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

Основания для обследования заявление от 10.01.2020

Обследование проведено: 17.01.2020

1. Начальник ОГИБДД ОМВД России по Советскому району

подполковник полиции Г.Н. Коротких

2. Ст. государственный инспектор РЭО ОГИБДД ОМВД России по Советскому району

капитан полиции С.В.Ашаев

3. Заместитель председателя общественного совета

при ОМВД России Р.В.Губарь

В присутствии зам. начальника по АХЧ ПОУ ХМАШ ДОСААФ России А.Я. Вотинов

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

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

Сведения	1	2	3	4	5	6	7
Марка, модель	Лада Калина 111830	Лада Калина 111830	821301	Шкода OCTAVIA			
Тип транспортного средства	Легковая седан	Легковая седан	прицеп	Легковая седан			
Категория транспортного средства	В	В	Е	В			
Год выпуска	2009	2009	1992	2011			
Государственный регистрационный знак	C967TY86	C968TY86	AT914886	У421AY186			
Регистрационные документы	9903656879	8641022182	8642097237	8652353122			
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	Собственность	Собственность	Собственность	Собственность			
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений 1	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует			
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	отсутствует	отсутствует		имеется			
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	механическая	механическая		механическая			
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	установлены	установлены		установлены			
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	имеется	имеется		имеется			
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	имеется	имеется		имеется			
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	имеется	имеется		имеется			
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	МММ №6005683841 от 17.01.2020 до 16.01.2021 АО ГСК "Югория"	МММ №6005683840 от 17.01.2020 до 16.01.2021 АО ГСК "Югория"		МММ №6005683853 от 17.01.2020 до 16.01.2021 АО ГСК "Югория"			
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	16.01.2020 до 16.01.2021	16.01.2020 до 16.01.2021		16.01.2020 до 16.01.2021			
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует			
Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1»)2							

Количество учебных транспортных средств, соответствующих установленным требованиям: 3 механических 1 прицепов
 Данное количество механических транспортных средств соответствует 80 обучающимся в год3

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»
 3. 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 п.

Сведения о мастерах производственно обучения

ФИО	Серия, № водительского удостоверения	Разрешенные категории, подкатегории 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)
Юсупов Дмитрий Ирекович	8608898942	А,В,С	№000066 от 23.12.2016 "ПОУ" Няганская СТШ РО ДОСААФ России ХМАО-Югры		по договору № 4 от 09.01.2020 г.
Епифанов Юрий Анатольевич	25 14 446531	А,В	№000041 от 22.06.2017 БУПО ХМАО-Югры "СовПК"		по договору № 5 от 09.01.2020 г.

Сведения о преподавателях учебных предметов

ФИО	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 ⁶	Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один раз в три года) ⁷	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)
Вотинов Александр Яковлевич	Основы законодательства в сфере дорожного движения, основы управления транспортными средствами, устройство и техническое обслуживание транспортных средств, как объектов управления Организация и выполнение пассажирских и грузовых перевозок автомобильным транспортом	Диплом ИТ №420352 от 30.01.1987г. Свердловский филиал Всесоюзного заочного лесотехнического техникума Диплом УВ №588014 от 4.06.1993г. Тюменская высшая школа МВД РФ	Удостоверение №00014 от 11.04.2018 ПОУ "Няганская спортивно-техническая школа" РО ДОСААФ России ХМАО-Югры	по договору № 03 от 09.01.2020 г.
Смирнова Светлана Петровна	Первая помощь при ДТП	Диплом Ю №266688 от 05.07.1976г. Камышловское медицинское училище,	Удостоверение №722405451953 от 01.06.2017г, ГАПОУ Тюменской области "Тюменский медицинский колледж"	по договору № 63 от 26.12.2019 г.
Вотинов Александр Яковлевич	Психофизиологические основы деятельности водителей	Диплом ИТ №420352 от 30.01.1987г. Свердловский филиал Всесоюзного заочного лесотехнического техникума Диплом УВ №588014 от 4.06.1993г. Тюменская высшая школа МВД РФ	Удостоверение №000007 от 28.04.2018 ПОУ "Няганская спортивно-техническая школа" РО ДОСААФ России ХМАО-Югры	по договору № 03 от 09.01.2020 г.

4. Пункт 21.3 Правил дорожного движения Российской Федерации, утвержденных Постановлением Правительства Российской Федерации от 23 октября 1993 г. № 1090 "О 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 Минздрава России от 26 августа 2010 г. № 761 н.

7. 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

Сведения о закрытой площадке или автодроме 8

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании закрытых площадок или автодромов Договор уступки права аренды земельного участка от 27 сентября 2018 года

(реквизиты правоустанавливающих документов, срок действия)	
Размеры закрытой площадки или автодрома 9	1,3 Га
Наличие ровного и однородного асфальто- или цементобетонного 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% 10	12%
Размеры и обустройство техническими средствами организации дорожного движения обеспечивают выполнение каждого из учебных (контрольных) заданий, предусмотренных программой обучения	обеспечивают
Коэффициент сцепления колес транспортного средства с покрытием не ниже 0,4 11	0,4
Наличие оборудования, позволяющего разметить границы для выполнения соответствующих заданий 12	в наличии
Поперечный уклон, обеспечивающий водоотвод	имеется
Продольный уклон (за исключением наклонного участка) не более 100‰	25%
Наличие освещенности 13	имеется, находится в рабочем состоянии
Наличие перекрестка (регулируемого или нерегулируемого)	имеется
Наличие пешеходного перехода	имеется
Наличие дорожных знаков (для автодромов)	имеется
Наличие средств организации дорожного движения (для автодромов) 14	
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	к закрытой площадке

(закрытой площадке, автодроме, автоматизированному автодрому)

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

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

10. Использование колеейной эстакады не допускается.

11. ГОСТ Р 50597-93

«Автомобильные дороги и улицы. Требования к эксплуатационному состоянию, допустимому по условиям обеспечения безопасности дорожного движения».

12. 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.

13. 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.

14. 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.

Сведения об оборудованных учебных кабинетах:

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании оборудованных учебных кабинетов Договор аренды нежилого помещения от 01.12.2019, до 30.11.2020 г.

(реквизиты правоустанавливающих документов, срок действия)

Количество оборудованных учебных кабинетов 1

№п/п	По какому адресу осуществления образовательной деятельности находится	Площадь (кв. м)	Количество посадочных мест
1	г.Советский, ул.Калинина, д.23	62	30

Данное количество оборудованных учебных кабинетов соответствует 8 группам в год 15. Наполняемость учебной группы не должна превышать 30 человек 16.

Наличие учебного оборудования (оборудование, технические средства обучения, учебно-наглядные пособия, информационные материалы) в соответствии с приложением(ями) к настоящему Акту отражено в приложениях №1 к Акту

15. 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 одну группу, в часах.

16. 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.

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 деятельность 17	имеется
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	имеются
Расписание занятий	имеется
Схемы учебных маршрутов, утвержденных организацией, осуществляющей образовательную деятельность (за исключением программ подготовки водителей транспортных средств категорий «М», «А», подкатегорий «А1», «В1»)	имеются

17. 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.

Сведения об оборудовании и технических средствах обучения:

Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (при наличии) _____ отсутствует _____
Марка, модель _____ Производитель _____
Наличие утвержденных технических условий 18 _____ имеются _____
Тренажер (при наличии) _____ отсутствует _____
Марка, модель _____ Производитель _____
Наличие утвержденных технических условий 19 _____
Компьютер с соответствующим программным обеспечением

18. 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 управл

19. 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.

**Соответствие требованиям Федерального закона «Об образовании
в Российской Федерации»**

Наличие отчета по результатам самообследования материально-технической базы образовательной организации²⁰ _____ имеется _____

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 установленным²¹ _____ соответствует _____

**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 движения²³ _____ проводятся _____

Медицинское обеспечение безопасности дорожного движения: ²⁴

- обязательные предрейсовые медицинские осмотры _____ проводятся _____

20. 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".

21. 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».

22. 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".

23. Обеспечение технического состояния транспортных средств в соответствии с требованиями Основных положений в соответствии с требованиями статьи 23 Федерального закона от 10 декабря 1995 г. № 196-ФЗ "О безопаснос

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

Учебно-материальная база Профессионального образовательного учреждения
Ханты-Мансийской автомобильной школы общественно-государственной организации

"Добровольное общество содействия армии, авиации и флоту России"

соответствует установленным законодательством
Российской Федерации требованиям.

Начальник ОГИБДД ОМВД России по Советскому району
подполковник полиции

(Должность)

(подпись)

Г.Н. Коротких
(ФИО)

Ст. госинспектор РЭО ОГИБДД ОМВД России по Советскому району

капитан полиции

(Должность)

(подпись)

С.В. Ашаев
(ФИО)

Заместитель председателя общественного совета
при ОМВД России

(Должность)

(подпись)

Р.В. Губарь
(ФИО)

Копию акта получил: Зам. Начальника по АХЧ
ПОУ ХМАШ ДОСААФ России

(Должность)

(подпись)

А.Я. Вотинов
(ФИО)