

ОГИБДД Отдела МВД России по городу Салавату
наименование органа Госавтоинспекции по субъекту Российской Федерации

№ 1180514 - 28

« 23 » октября 2020 г.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

о соответствии (несоответствии) условий для проведения теоретического экзамена и
(или) экзамена по первоначальным навыкам управления транспортным средством,
имеющихся у организации, осуществляющей образовательную деятельность,
установленным требованиям.

По результатам обследования помещения, закрытой площадки, автодрома
(автоматизированного автодрома) Частное образовательное учреждение
дополнительного профессионального образования «Учебный центр «АОНА»
(наименование организации)
ЧОУ ДПО «АОНА»
(наименование и адрес местонахождения организации)

установлено:

по адресу : РБ, г. Салават, ул. Октябрьская, д. 13

несоответствие условий для проведения теоретического экзамена, и

по адресу: РБ, г. Салават, ул. Индустриальная, д.3

соответствие условий для проведения экзамена по первоначальным навыкам
управления транспортным средством категорий (подкатегорий)

А,В

указываются категории (подкатегории) транспортных средств

требованиям Правил проведения экзаменов на право управления транспортными
средствами и выдачи водительских удостоверений, утвержденных постановлением
Правительства Российской Федерации от 24 октября 2014 г. № 1097.

Начальник ОГИБДД
ОМВД России по городу Салавату

(должность уполномоченного лица)



(подпись
уполномоченного лица)

А.С. Зеленков

(фамилия, имя, отчество
уполномоченного лица)

Приложение № 3

к Порядку выдачи заключений о соответствии установленным требованиям учебно – материальной базы организаций, осуществляющих образовательную деятельность, и реализующих основные программы профессионального обучения водителей транспортных средств соответствующих категорий и подкатегорий, и соискателей лицензии на осуществление образовательной деятельности по указанным программам.

АКТ

обследования учебно - материальной базы организации, осуществляющей образовательную деятельность и реализующей основные программы профессионального обучения водителей транспортных средств соответствующих категорий и подкатегорий, соискателя лицензии на осуществление образовательной деятельности по указанным программам.

г. Салават

«09» 09 2021 г.

Должностным(и) лицом(ами)

Рос. лицензия РЭО ИСАЭ
С. У. Г. Шамиль
1180514 (должность, Ф.И.О.) Шурков Ф. А.

в присутствии директора ЧОУ ДПО «АОНА» Анвартьиновой Ольги Николаевны проведено обследование учебно – материальной базы организации, осуществляющей образовательную деятельность, на ее соответствие требованиям части 1 статьи 16 и части 1 статьи 20 Федерального закона от 10 декабря 1995 г. № 196 – ФЗ «О безопасности дорожного движения» и примерных программ профессионального обучения водителей транспортных средств соответствующих категорий и подкатегорий: частное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования «Учебный центр «АОНА»; ЧОУ ДПО «АОНА» расположенная по адресу: 453266, Республика Башкортостан г. Салават ул. Октябрьская д.13 ОГРН 1120200001701 ИНН 0266990148 <http://aona.pf/>

Лицензия на осуществление образовательной деятельности с приложением:

Серия 02/Д01 от 22.04.2016 года выдано управлением по контролю и надзору в сфере образования респ.Башкортостан

По результатам обследования установлено:

I. Организационно – педагогические условия реализации программ профессионального обучения

1. Учебный кабинет:

Адрес местонахождения: 453266, РБ, г. Салават, ул. Октябрьская д.13,

Правоустанавливающие документы: договор о передаче нежилого помещения в аренду без права выкупа с Казаковой Л.А. от 22.04.2020 сроки с 01.03.2021г. по 01.02.2022г. с последующей пролонгацией.

Площадь, кв.м.: 68

Количество посадочных мест: 30

II. Кадровые условия реализации программ профессионального обучения

1. Список педагогических работников, реализующих программы профессионального обучения.

№	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	Удостоверение о повышении квалификации	Оформлен в соответствии трудовым законодательством (состоит в штате или внос)
1	Зайнагутдинов Наиль Рафаэлевич	«Основы законодательства в сфере дорожного движения» Психофизиологические основы деятельности водителя	Диплом ВСВ 0684058 от 30.06.2004г. Стерлитамакский госуд. педагогический институт	Диплом о проф переподготовке 562037223051 от 02.08.2019 ЧОУ ДПО «АОНА»	договор
2	Субхангулов Руслан Рузиевич	«Основы законодательства в сфере дорожного движения» Психофизиологические основы деятельности водителя	Диплом о профессиональной переподготовке 022411897047 От 21.08.2020 БРУКК	Диплом о профессиональной переподготовке 022411897047 От 21.08.2020 БРУКК	договор
3	Гришакин Дмитрий Валерьевич	«Основы оказания первой неотложной мед. помощи»	Диплом СБ 46866993 от 30.06.2004г Салаватское медиц. училище	Диплом о проф переподготовке 562037223052 от 02.08.2019 ЧОУ ДПО «АОНА»	договор

2. Сведения о мастерах производственного обучения.

№ п/п	Ф.И.О.	Реквизиты документов, подтверждающих квалификацию	Серия № водительского удостоверения, дата выдачи, разрешенные категории Подкатегории транспортных средств Ограничения стаж.	Реквизиты документа на право обучения вождению ТС соответствующих категорий, подкатегорий (серия, номер, дата выдачи, кем выдан)	Сведения о лишении права управления ТС	Основания трудовой деятельности
1	Ахметдинов Руслан Римович	СИК СБ №4416522 01.07.2006г	0211 №420370 от 16.05.2013 ВС	Диплом о проф переподготовке 562037223053 от 02.08.2019 ЧОУ ДПО «АОНА»	Не лишен	договор
2	Топоршин Андрей Александрович	ПТУ №19 А №717951 26.06.1998г	9900 №446424 от 17.05.2018 ВС	Диплом о проф переподготовке 562037223054 от 02.08.2019 ЧОУ ДПО «АОНА»	Не лишен	договор
3	Фатхинуров Радик Разгатович	Диплом о проф переподготовке 562037223055 от 02.08.2019 ЧОУ ДПО «АОНА»	02 34 №125678 от 12.12.2017 BCDE	Диплом о проф переподготовке 562037223055 от 02.08.2019 ЧОУ ДПО «АОНА»	Не лишен	договор
4	Бузулукский Дмитрий Федорович	Диплом о проф переподготовке 562037223056 от 02.08.2019 ЧОУ ДПО «АОНА»	0204 №644335 от 27.10.2011 BCD	Диплом о проф переподготовке 562037223056 от 02.08.2019	Не лишен	договор

				ЧОУ ДПО «АОНА»		
5	Сорокин Алексей Васильевич	Диплом МГА 107724 0427232 от 07.03.2014	99 18 589552 от 10.03.2021 ABCDE	Диплом о проф переподготовке 562037223057 от 02.08.2019 ЧОУ ДПО «АОНА»	Не лишен	договор
6	Семенов Юрий Алексеевич	МГУТУ имени Разумовского 0113864 От 20.07.2014г	0220№621200 от 18.12.2014 В	Диплом о проф переподготовке 562037223058 от 02.08.2019 ЧОУ ДПО «АОНА»	Не лишен	договор
7	Шарафеев Ринат Альбертович	Диплом о проф переподготовке 562037223059 от 02.08.2019 ЧОУ ДПО «АОНА»	0232№766545 от 24.06.2017 ВС	Диплом о проф переподготовке 562037223059 от 02.08.2019 ЧОУ ДПО «АОНА»	Не лишен	договор
8	Исхаков Руслан Гаянович	Диплом о проф переподготовке 562037223060 от 02.08.2019 ЧОУ ДПО «АОНА»	0219№189262 от 27.08.2014 BCD	Диплом о проф переподготовке 562037223060 от 02.08.2019 ЧОУ ДПО «АОНА»	Не лишен	договор
9	Пауков Владислав Павлович	Диплом о проф переподготовке 562037223061 от 02.08.2019 ЧОУ ДПО «АОНА»	0235№191762 от 13.04.2018 ВС	Диплом о проф переподготовке 562037223061 от 02.08.2019 ЧОУ ДПО «АОНА»	Не лишен	договор
10	Кинзябузов Альберт Фанисович	Диплом о проф переподготовке 562037223062 от 02.08.2019 ЧОУ ДПО «АОНА»	0211№373318 От 07.12.2012 ВС	Диплом о проф переподготовке 562037223062 от 02.08.2019 ЧОУ ДПО «АОНА»	Не лишен	договор
11	Зайнагутдинова Альфия Амировна	Диплом о проф переподготовке 562037223063 от 02.08.2019 ЧОУ ДПО «АОНА»	0215№032761 От 07.12.2013 - В	Диплом о проф переподготовке 562037223063 от 02.08.2019 ЧОУ ДПО «АОНА»	Не лишен	договор
12	Субхангулов Руслан Рузелевич	Диплом о профессиональной переподготовке 022411897047 От 21.08.2020 БРУКК	99 21 №574427 От 02.06.2021 А,В,С	Удостоверение повышение квалификации АМ. 022912000470 От 30.07.2021г.	Не лишен	договор

III. Информационно-методические условия реализации программ профессионального обучения:

Учебный план в наличии

Календарный учебный график в наличии

Рабочие программы учебных предметов в наличии

Методические материалы и разработки в наличии

Расписание занятий: имеется (индивидуально для каждой группы)

¹¹ГОСТ Р 50597-93 «Автомобильные дороги и улицы». Требования к эксплуатационному состоянию, допустимому по условиям обеспечения безопасности дорожного движения».

¹² Конуса разметочные (ограничительные), стойки разметочные, веши 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, веши 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.

¹⁵ Расчетная формула для определения общего числа учебных групп в год: $n = (0,75 * F_{пом} * П) / P_{гр}$, где n - общее число групп в год; 0,75 - постоянный коэффициент (загрузка учебного кабинета принимается равной 75%); $F_{пом}$ - фонд времени использования помещения в часах; П - количество оборудованных учебных кабинетов; $P_{гр}$ - расчетное учебное время полного курса теоретического обучения на одну группу, в часах.

IV. Материально – технические условия реализации программ профессионального обучения

1 Закрытая площадка, автодром (автоматизированный автодром):

Адрес местонахождения: РБ, г.Салават, ул.Индустриальная д.3.

Правоустанавливающие документы: договор аренды №9/81 от 22.02.2021г. сроки с 01.03.2021г. по 01.02.2022г. с последующей пролонгацией

1. Категория (подкатегории) транспортных средств, на право управления которыми осуществляется практическое обучение: «А», «В»,

2. Габаритные размеры, площадь: г. Салават, ул. Индустриальная д.3, -3164 кв.м.,

3. Ограждение: имеется, железобетонные заборы по периметру в целостности

4. Возможность последовательного и непрерывного выполнения всего комплекса испытательных упражнений: категории (подкатегории) «А», «В»

5. Покрытие: асфальта - бетон, продольный уклон 3%, водоотвод имеется, коэффициент сцепления 0,4

6. Эстакада: уклон 10%, ширина 4м, длина 16 м, ограждение имеется. 9. Результаты замеров общего времени выполнения испытательных упражнений (при наличии возможности последовательного их выполнения): для категорий (подкатегории) «В»

7. Освещенность: Освещение по всему периметру площадки

8. Технические средства организации дорожного движения: имеется, соответствует требованиям законодательства о техническом регулировании.

9. Разметочное оборудование: имеется.

10. Технические средства, позволяющие осуществлять контроль, оценку и хранение результатов выполнения учебных (контрольных) заданий в автоматизированном режиме:

2 Обустройство учебных кабинетов:

Адрес местонахождения: РБ, г. Салават ул.Октябрьская д. 13

Учебное оборудование: соответствует

Учебные материалы по предмету «Первая помощь при дорожно – транспортных происшествиях» соответствует

3 Учебные транспортные средства:

Сведения	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Марка, модель	Рено Logan (SR)	BA3 21150	Рено Logan (SR)	BA3 211440	LADA2190 10	BA311183 LADA KALINA	STELS YX200-CSB5	ГРПР КАМА 38125	Stels Flame 200
Тип транспортного средства	легковой	легковой	легковой	легковой	легковой	легковой	мотоцикл	прицеп лег.кат.	мотоцикл
Категория транспортного средства	B	B	B	B	B	B	A	/ABCD / прицеп	A
Государственный регистрационный знак	P924HA 102RUS	У880XP 02RUS	P911MA 102RUS	T790YX 102RUS	O296PC 102RUS	А040MB 102RUS	2916АН1 02	АН475 102	2643АН 02RUS
основание владения транспортным средством	аренда	аренда	аренда	аренда	аренда	аренда	аренда	аренда	аренда
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	имеется	имеется	имеется	имеется	имеется	имеется		имеется	
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	Механическая	механическая	механическая	механическая	механическая	механическая	механическая		механическая
Соответствие пунктам 5 и 8 основных положений по допуску ТС к эксплуатации	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	внесено	внесено	внесено	внесено	внесено	внесено			
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	СерияXXX №016640656 5 11.04.2021г 1год	Серия ННН №30193658 00 03.10.2020г 1год	серияXXX №016640488 1 11.04.2021г 1год	серияXXX №016633461 3 06.04.2021г 1год	серияXXX №0185192 031 31.07.2021 г 1год	серияXXX №0180126 531 30.06.2021 г 1год	Серия XXX №017276 8011 11.05.20 21г		серияXXX №0170989 412 01.05.2021 г
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	23.07.2021 1 год	16.07.2021 1 год	24.07.2021 1 год	26.07.2021 1 год	23.07.2021 1 год	19.08.2021 1год	28.08.20 21 1 год		16.07.21 1год
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует

Сведения	10	11
Марка, модель	Фольксваген Поло	Lada Kalina
Тип транспортного средства	Легковой	Легковой
Категория транспортного средства	B	B
Государственный регистрационный знак	X515XB102	C359AM102
основание владения транспортным средством	аренда	аренда
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	имеется	имеется
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	автоматическая	автоматическая
Соответствие пунктам 5 и 8 основных положений по допуску ТС к эксплуатации	соответствует	соответствует

Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	внесено	внесено
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	Серия ААС №505997729 6 26.08.2021г 1год	Серия XXX №016891257 3 20.04.2021г 1год
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	12.10.2020 1 год	01.06.2021 1 год
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	соответствует г	соответствует г

Количество учебных транспортных средств, соответствующих установленным требованиям: автотранспорт «В»,

Мототранспорт: «А»

Технические средства обучения:

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

Тренажер (при наличии) имеется ООО «Галеот»

5. Наличие результатов самообследования организации, осуществляющей образовательную деятельность, на официальном сайте имеется

V. Выводы по результатам обследования:

1. Имеющееся количество оборудованных учебных кабинетов соответствует 26 количеству общего числа групп¹⁵
2. Имеющееся количество учебных транспортных средств соответствует «А»-117, «В»(механика)-378, «В»(автомат)-75, количеству обучающихся в год.
3. Учебно-материальная база соответствует Федерального закона от 10 декабря 1995г. № 196 – ФЗ «О безопасности дорожного движения» и Примерных программ:

Приложение к акту: _____

С актом ознакомлен(ы): _____

должность, специальное звание

« 02 » 09 2021 г.

Копию акта (а): _____

директор

должность

« 02 » 09 2021 г.



2180514
2021 Зигануров Ф.А.

ФИО должностного лица ГИБДД

ФИО представителя организации