

Количество учебных транспортных средств, соответствующих установленным требованиям: механических _____ прицепов _____. Данное количество механических транспортных средств соответствует _____ количеству обучающихся в год. 3. Наш расчет на категорию В: $K=10,8 \times 24,5 \times 12 \times (6-1) = 56=283/\text{обучающихся}/$

На категорию А: $K=7,2 \times 24,5 \times 12 \times 1 = 18=117/\text{обучающихся}/$

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: $K=(t \times 24,5 \times 12 \times (N_{тс}-1)) / T$, 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; $N_{тс}$ -количество автотранспортных средств; 1-количество резервных учебных транспортных средств на случай поломки и т.п.; Т-количество часов вождения в соответствии с учебным планом.

II. 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 ¹	Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один раз в три года) ⁴	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)
1	Ахматдинов Руслан Римович	0204 №644239 от 05.06.2004	BC	Свид-во серия К №022104 от 06.04.2012г	Свид-во серия К №022104 от 06.04.2012г -	Состоит в штате /основное м.р./
2	Топоршин Андрей Александрович	02CBV №054676 от 16.05.2008	BC	Свид-во серия К №022073 от 24.03.2011г	Удостов. серия МПОВ №128 от 11.07.2014г	Состоит в штате /совместительство/
3	Искандаров Эдуард Радикович	02CBV №050962 от 27.09.2007	BCDE	Свид-во серия К №025018 от 02.04.2013г	Свид-во серия К №025018 от 02.04.2013г	Состоит в штате /основное м.р./
4	Бузулукский Дмитрий Федорович	0204 №644335 от 21.04.2009	BCD	Свид-во серия К №025094 от 21.11.2013г	Свид-во серия К №025094 от 21.11.2013г	Состоит в штате/основное м.р./
5	Сорокин Алексей Васильевич	02УМ №835954 от 30.03.2011	ABCDE	Удостов. серия МПОВ №130 от 11.07.2014	Удостов. серия МПОВ №130 от 11.07.2014	Состоит в штате/совместительство/
6	Семенов Юрий Алексеевич	0216 №054485 от 10.02.2004	В	Удостов. серия МПОВ №130 от 11.07.2014	Удостов. серия МПОВ №130 от 11.07.2014	Состоит в штате/основное место р/
7	Зайнагутдинов Наиль Рафаэльевич	02CBV №068563 от 17.11.2010	BC	Свидетельство Серия BC №003244 от 02.09.14г. Стерлитамак АШ ДОСААФ	Удостов. серия BC №003244 от 02.09.2014	Состоит в штате/совместительство
8	Ахмадеев Радик Минимухаметович	02CD №041168 от 08.12.2005	BCD	Свид-во Серия BC №003247 от 02.09.2014 г. Стерлитамак АШ ДОСААФ	Свид-во Серия BC №003247 от 02.09.2014 г. Стерлитамак АШ ДОСААФ	Состоит в штате/совместительство
9	Исхаков Руслан Гаянович	0219189262	BC	Свид-во Серия BC №003248 от 02.09.2014 г. Стерлитамак АШ ДОСААФ	Свид-во Серия BC №003248 от 02.09.2014 г. Стерлитамак АШ ДОСААФ	Состоит в штате/совместительство

III. 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	Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один раз в три года)	Оформлен в соответствии трудовым законодательством состоит в штате или иное)
1	Зайнагутдинов Наиль Рафаэльевич	«Основы законодательства в сфере дорожного движения»	Диплом ВСВ 0684058 от 30.06.2004г. Стерлитамакский госуд. педагогический институт	Свидетельство Серия ВС №003244 от 02.09.14г. Стерлитамак АШ ДОСААФ	/совместительство
2	Гришакин Дмитрий Валерьевич	«Основы оказания первой неотложной мед. помощи»	Диплом СБ 46866993 от 30.06.2004г. Салаватское медиц. училище	Свидетельство №12-6200 от 28.06.2012г., г. Уфа ЦПКМ	/совместительство
3	Шевченко Виктор Викторович	«Психофизиологические основы деятельности водителя»	Диплом СБ 0029485 от 30.06.2002г. Салаватское мед. училище; диплом ВСГ 3285745 от 03.07.2008г. г. Москва	Диплом СБ 0029485 от 30.06.2002г. Салаватское мед. училище; диплом ВСГ 3285745 от 03.07.2008г. г. Москва	/совместительство

IV. Сведения о закрытой площадке или автодроме⁵

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании закрытых площадок или автодромов договор аренды №01/09/14 от 01.09.14г. с ООО «Баштехконтроль», срок на 11 месяцев

(реквизиты правоустанавливающих документов, срок действия)

Размеры закрытой площадки или автодрома⁹ 113x28м

(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 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% имеется

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

Коэффициент сцепления колес транспортного средства с покрытием не ниже 0,4¹ соответствует

Наличие оборудования, позволяющего разметить границы для выполнения соответствующих заданий¹² имеется

Поперечный уклон, обеспечивающий водоотвод имеется

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

Наличие освещенности¹³ имеется

Наличие перекрестка (регулируемого или нерегулируемого) имеется (нерегулируемый)

Наличие пешеходного перехода имеется

Наличие дорожных знаков (для автодромов) имеется

Наличие средств организации дорожного движения (для автодромов)¹⁴ не имеется

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

Наличие утвержденных технических условий (для автоматизированных автодромов) не имеется

Представленные сведения соответствуют требованиям, предъявляемым к закрытой площадке

(закрытой площадке, автодрому, автоматизированному автодрому)

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 Минздравсоцразвития Российской Федерации 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 Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам».

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 колесной эстакады не допускается.

V. Сведения об оборудованных учебных кабинетах:

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании оборудованных учебных кабинетов договор аренды с Балахниным В.В. от 01.01.2013г. до 31.12.2015г.
(реквизиты правоустанавливающих документов, срок действия)

Количество оборудованных учебных кабинетов _____

№ п/п	По какому адресу осуществления образовательной деятельности находится оборудованный учебный кабинет	Площадь (кв. м)	Количество посадочных мест
1	г.Салават ул.Губкина д.2	70,1	30

Данное количество оборудованных учебных кабинетов соответствует 20 количеству общегруппного числа групп¹⁵. Наполняемость учебной группы не должна превышать 30 человек¹⁶

На расчет: категория В $n=0,75 \times 2352 \times 1:134=13/\text{групп}/$ (0,75-коэффициент, Фпом 12часх4днях49недель=2352ч. в год.1-класс,134часа-учеб время

Категория А $n=0,75 \times 1176 \times 1:112=7/\text{групп}/$ 0,75-коэффициент, Фпом-12часх2днях49недель=1176 ч год.1-класс,112часа-учеб время

Общее количество групп равняется 20

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

имеются

VI. Информационно-методические и иные материалы:

Учебный план в наличии

Календарный учебный график имеется

Методические материалы и разработки:

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

образовательная программа подготовки (переподготовки) водителей, согласованная Госавтоинспекцией и утвержденная руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность¹⁷ 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

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

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, 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.

¹⁵Расчетная 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.

VII. Сведения об оборудовании и технических средствах обучения:

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

Марка, модель _____ Производитель _____

Наличие утвержденных технических условий¹⁸ _____

Тренажер (при наличии) имеется

Марка, модель для отработки первичных навыков вождения Производитель ООО «Галеот»

Наличие утвержденных технических условий¹⁹ _____

Компьютер с соответствующим программным обеспечением имеется (6 комплектов)

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

Наличие отчета по результатам самообследования материально-технической базы образовательной организации²⁰ в наличии

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 установленным²¹ соответствует

VIII. Соответствие требованиям Федерального закона «О безопасности дорожного движения»²²

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 движения²⁴:

- обязательные предрейсовые медицинские осмотры проводятся

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

Учебно-материальная база соответствует предъявляемым требованиям и позволяет вести обучение по программам профессиональной подготовки (переподготовки) водителей транспортных средств категорий «А», «В».

К Акту прилагаются приложение № 1 категории «А» на 4 листах, приложение № 2 категории «В» на 4 листах, приложение № 3 категории «Тм» на 2 листах фотографии учебно-материальной базы на 33 листах.

(наименования и номера приложений, количество листов, фотоматериалы и т.д.)

Акт составил(а):

государственный инспектор БДД РЭО ГИБДД Отдела МВД России по городу Салавату старший лейтенант полиции
(должность лица, проводившего обследование)



Михайлов И.М.
(Ф. И. О.)

Копию акта получил(а):

Директор ЧОУ УЦ «АОНА».
(должность руководителя организации или его уполномоченного представителя)



(Handwritten signature)
(подпись)

Анвартынова О.Н.
(Ф. И. О.)

АКТ
обследования учебно-материальной базы организации, осуществляющей образовательную деятельность по программам подготовки водителей автотранспортных средств соответствующих категорий, подкатегорий

«А», «В»
(указываются категории, подкатегории ТС)

на соответствие установленным требованиям

№ б/н

«25» сентября 2014 г.

Наименование организации Частное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования «Учебный центр «АОНА»; ЧОУ УЦ «АОНА»

(полное и сокращенное название организации (при наличии))

Организационно-правовая форма Учреждение

Место нахождения 453850 Республика Башкортостан г. Мелеуз ул. К. Маркса д. 38

(юридический адрес)

Адреса мест осуществления образовательной деятельности _____

453266 Башкортостан г. Салават ул. Губкина д. 2

(адреса оборудованных учебных кабинетов)

453266 Республика Башкортостан г. Салават ул. Индустриальная д. 3

(адреса закрытых площадок или автодромов)

Адрес официального сайта в сети «Интернет» http://aon-slv.ucoz.ru/

Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН) 1120200001701

Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН) 0266990148

Код причины постановки на учет (КПП) 026601001

Дата регистрации 04.04.2012г.

(дата внесения записи о создании юридического лица)

Данные лицензии на осуществление образовательной деятельности (при наличии) _____

02 №003595 от 02 августа 2012 года Управление по контролю и надзору в сфере образования

РБ бессрочно

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

Основания для обследования выдача заключения о соответствии учебно-материальной базы установленным требованиям заявление ЧОУ УЦ «АОНА»

(указываются данные заявления организации, осуществляющей образовательную деятельность)

Обследование проведено государственный инспектор БДД РЭО ГИБДД Отдела МВД России

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

по городу Салавату старший лейтенант полиции Михайлов И.М.

в присутствии директора ЧОУ УЦ «АОНА» Анвартыновой О.Н.

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

Приложение № 3
к Рекомендациям по порядку
организации работы подразделений
Госавтоинспекции по
согласованию программ
подготовки (переподготовки)
водителей автотранспортных
средств, трамваев и троллейбусов и
выдаче заключений о соответствии
учебно-материальной базы
установленным требованиям

УГИБДД МВД по РБ

наименование органа Госавтоинспекции по субъекту Российской Федерации

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

№ 9

« 03 » 10 20 14 г.

Настоящее заключение предоставлено Частному образовательному учреждению
дополнительного профессионального образования «Учебного центра «АОНА»

ЧОУ УЦ «АОНА»

сокращенное наименование (в том числе фирменное наименование), организационно-правовая форма

юридического лица, фамилия, имя и (в случае если имеется) отчество индивидуального предпринимателя,

наименование и реквизиты документа, удостоверяющего его личность)

Учебно-материальная база для образовательных программ подготовки
водителей автотранспортных средств категорий (подкатегорий)

А.В. ТМ

(указываются соответствующие категории (подкатегории))

по адресу (адресам) места (мест) осуществления образовательной деятельности

453266, Республика Башкортостан, г.Салават, ул.Губкина д.2

(указываются адреса оборудования учебных кабинетов)

453253 Республика Башкортостан, г.Салават ул.Индустриальная д.3

(указываются адреса закрытых площадок или автодромов)

соответствует установленным требованиям.

Срок действия настоящего заключения до « 01 » 08 20 15 г.
по адресу осуществления образовательной деятельности _____

Срок действия настоящего заключения до « » _____ 20 г.
по адресу осуществления образовательной деятельности _____

Срок действия настоящего заключения до « » _____ 20 г.
по адресу осуществления образовательной деятельности _____

Заместитель начальника

УГИБДД МВД по РБ

(должность уполномоченного лица)

М. П.

[Подпись]
(подпись)
уполномоченного лица

Э.Ф. Сагитов

(фамилия, имя, отчество
уполномоченного лица)