

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, подкатегорий, соискателя лицензии на осуществление образовательной деятельности по программам рабочих программ подготовки водителей автомототранспортных средств категорий «А», «В»

г._____

«_____» 20__ г.

Должностным(и) лицом(ами): _____

(должность, фамилии, имя, отчество (при наличии))

в присутствии директора Слесарева Константина Владимировича

(должность, фамилии, имя, отчество (при наличии) представителя организации, осуществляющей образовательную деятельность)

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: Общество с ограниченной ответственностью

(полное и сокращенное наименование организации, осуществляющей образовательную деятельность, «ПРОФ-АВТО»; Республика Башкортостан, 450017, г.Уфа, ул. Ахметова 225, ОГРН 1140280074450, ИНН 2075086980, тел. 83472661185, proauto102@mail.ru .
адрес местонахождения, ОГРН, ИНН, адрес официального сайта в сети Интернет)

Лицензия на осуществление образовательной деятельности с приложением:

Лицензия 02Л01 № 0005506 от 15 февраля 2016 г. выдана Управление по контролю и надзору в сфере

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

образования Республики Башкортостан бессрочного действия

I. Организационно-педагогические условия реализации программ профессионального обучения

1. Учебный кабинет:

Адрес местонахождения: 450017, г. Уфа, Ахметова, 225

Правоустанавливающие документы: Договор аренды на срок 3 года объекта нежилого фонда от 12.08.2021 г.

Площадь, кв.м.: 74,2 кв.м

Количество посадочных мест: 30 человек.

2. Учебный кабинет: 450092, г.Уфа ул.С.Перовской, 21

Правоустанавливающие документы: Договора аренды на срок 3 года объекта нежилого фонда от 12.08.2020 г.

Площадь, кв.м.: 30 кв.м

Количество посадочных мест: 30 человек.

II. Кадровые условия реализации программ профессионального обучения

1. Список педагогических работников, реализующих программы профессионального обучения.

№ п/п	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 с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)
1	Абрамова Ирина Александровна	Основы законодательства в сфере дорожного движения; Психофизиологические основы деятельности водителя; Основы управления транспортными средствами; Основы пассажирских и грузовых перевозок автомобильным транспортом; Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категорий «А», «В», как объектов управления; Основы управления транспортными средствами; Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом; Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом.	Башкирский государственный педагогический университет им. М. Акмуллы ВСГ 0904992	Свидетельство №022408860036 От 09.03.2020	Договор
2	Сулейманова Альмира Назировна	По дисциплине: «Первая помощь при дорожно транспортном происшествии» «Психофизиологические основы деятельности водителя»	Московский государственный педагогический университет по специальности «Практический психолог» ПП № 206428 от 25.06.1999г.	Диплом «ПрофБизнесСтандарт» №УФ 00083 от 13.09.2022	Договор

3	Вишнякова Марина Владимировна	По дисциплине «Педагогические основы деятельности преподавателя по подготовке водителей автотранспортных средств»	Екатеринбургский автомобильно-дорожный колледж СБ 3017282 от 28.06.1999г.	Диплом У22-09-024 от 13.09.2022	Договор
4	Яппаров Артур Рауфович	Психофизиологические основы деятельности водителя	Восточная экономико-юридическая гуманитарная академия № 130224 0487189	Свидетельство №022408860036 От 09.03.2020	Трудовой договор
5	Егорова Наталья Анатольевна	По дисциплине «Педагогические основы деятельности преподавателя по подготовке водителей автотранспортных средств»	Уфимский автотранспортный техникум ПТ № 286969 от 05.03.1991г.	Диплом У22-09-023 от 13.09.2022	Договор

2. Сведения о мастерах производственного обучения

№	Ф. И. О.	Реквизиты документов, подтверждающих квалификацию	Серия, номер водительского удостоверения, дата выдачи, разрешенные категории, подкатегории транспортных средств, ограничения, стаж	Реквизиты документа на право обучения вождению транспортными средствами соответствующих категорий, подкатегорий (серия, номер, дата выдачи, кем выдан)	Сведения о лишении права управления транспортными средствами	Основания трудовой деятельности
1	2	3	4	5	6	7
1	Абрамов Альберт Юрьевич	Уфимский медицинский колледж Минздрава Рочссии СБ №4861351.	0220 592794 от 17.10.2014 А,В,С,Д,М	Свидетельство У22-03-004 От 03.03.2022	Не лишен	Договор
2	Лапин Вячеслав Владимирович	ООО «ПЕРЕКРЕСТОК» 022409991718	9915 383737 От 12.03.2020 В,В1,М	Свидетельство У22-06-009 От 16.06.2022	Не лишен	Договор
3	Маврин Андрей Александрович	ГОУ Башкирский государственный педагогический университет им. М.Акмуллы ВСГ 2212270	0215 023281 От 10.09.2013 А,В,С,Д,ВЕ,СЕ	Свидетельство № У22-10-016 От 14.10.2022	Не лишен	Договор
4	Сахапов Ильмир Салитович	Уфимский Институт коммерции и права ВСА №0590128	9901 816150 От 30.05.2018 В,М	Свидетельство № У22-10-017 От 14.10.2022	Не лишен	Договор
5	<u>Муратов Сергей Маратович</u>	Башкирский Государственный Университет УВ № 017463	0216 733724 От 16.01.2014 В,С	Свидетельство № 0054 От 25.03.2020	Не лишен	Договор
6	Зеленкин Дмитрий Валерьевич	ГОУ Башкирский государственный педагогический университет им. М.Акмуллы ВСГ 0904992	0224 179000 От 15.09.2015 В,С	Свидетельство №022408860024 От 09.03.2020	Не лишен	Договор
7	Абрамов Виталий Юрьевич	Башкирский строительный колледж специальность Автомеханик СБ №1819568	0230 026899 От 06.03.2017 В	Удостоверение 022408860152 От 05.08.2021	Не лишен	Договор
8	Щеклеин Михаил Борисович	ФГОУ СПО «Уфимский автотранспортный колледж» СБ 4648248	0230 027959 От 28.02.2017 В,С	Свидетельство №022408860034 От 09.03.2020	Не лишен	Договор

9	Банеев Владимир Валерьевич	Новосибирский военный институт внутр. Войск МВД России № 13 от 27.05.2005 г.	9910 787269 От 18.06.2019 В,В1,С,C1	Свидетельство У22-10-018 14.10.2022	Не лишен	Договор
10	Вишняков Юрий Евгеньевич	ABC 5017464 от 18.06.1997. ПГТУ	9912532018 От 01.10.2019г. ГИБДД 0275 А,А1В,В1,С,C1.Д,D1 .ВЕ,СЕ.С1Е,М	У22-09-014 от 13.09.2022 Учебный центр ДПО «ПрофБизнесСтандарт »	Не лишен	Договор
11	Яппаров Артур Рауфович	Восточная экономико-юридическая гуманитарная академия № 130224 0487189	0227 841960 От 06.06.2016 В,С	Свидетельство № У22-10-019 14.10.2022	Не лишен	Договор
12	Парфирьев Рим Германович	Оренбургский политехнический институт по специальности Автомобили и автомобильное хозяйство УВ №086297	9910 522517 от 09.07.2019 А,В,С	Свидетельство У22-10-015 14.10.2022	Не лишен	Договор
13	Ишмухаметов Олег Олегович	ФГОУ СПО «Уфимский автотранспортный колледж» СБ 4651125 от 04.07.2011	0220 592530 От 15.10.2014 А,А1,В,В1,С,C1,Д,D 1,М	Удостоверение 022408860139 От 05.08.2021	Не лишен	Договор
14	Нургалиев Азамат Азатович	ФГОУ СПО «Уфимский автотранспортный колледж» СБ 4648691	9905 710977 от 21.12.2018 В,В1	ООО «МАКС» Свидетельство №022408860030 От 09.03.2020	Не лишен	Договор
15	Слесарев Константин Владимирович	ООО «ПРОФЕССИОНАЛ» АА № 00014	02 19 195368 30.07.2014 г. ГИБДД 0275 А, А1, В, В1, С, С1, Д, Д1, ВЕ, М	Удостоверение 110-22-ПК От 19.08.2022	Не лишен	Договор
16	Калимуллина Лилия Сериковна	ВСГ №4757549 от 17.06.2010 БГУ	99 15 383410 10.03.2020г. ГИБДД 0275 В, В1	У22-09-021 от 13.09.2022 ООО УЦ «ПрофБизнесСтандарт»	Не лишен	Договор
17	Слесарева Рамиля Рауфовна	90 БА 0320555 от 18.06.2008 ФГОУ СПО	99 07 249 017 22.02.2019 ГИБДД 0275 В, В1	У22-09-020 от 13.09.2022 ООО УЦ «ПрофБизнесСтандарт»	Не лишен	Договор
18	Мухутдинов Олег Рифкатович	АБ № 016186 от 30.06.1990г. Автотранспортный техникум	9912977241 07.12.2019 г. ГИБДД 0275 В, С	У22-09-017 от 13.09.2022 ООО УЦ «ПрофБизнесСтандарт»	Не лишен	Договор
19	Сулейманова Альмира Назировна	ПП № 206428 от 25.06.1999г. МГПУ	02 16 732992 31.12.2013г. ГИБДД 0275 В	У22-09-022 от 13.09.2022 ООО УЦ «ПрофБизнесСтандарт»	Не лишен	Договор
20	Сафиуллин Эмиль Ибатуллович	СБ 6738439 От 30.06.2006 г. УКСИВ	99 08 479582 17.06.2019г. ГИБДД 0275 В, В1, М	У22-09-016 от 13.09.2022 ООО УЦ «ПрофБизнесСтандарт»	Не лишен	Договор
21	Севостьянов Сергей Юрьевич	АБ № 100818 от 14.05.1998 Училище № 129	02 35 192874 30.01.2018 ГИБДД 0275 В1, В2	У22-09-018 от 13.09.2022 ООО УЦ «ПрофБизнесСтандарт»	Не лишен	Договор
22	Захаров Виталий Викторович	106305 0003403 от 01.12.2014 «Самарский государственный университет путей сообщения»	99 05 687636 29.11.2018 ГИБДД 0275 В	У22-09-013 от 13.09.2022 ООО УЦ «ПрофБизнесСтандарт»	Не лишен	Договор

23	Фатхлисламов Айрат Раифович	АБ № 249801 от 19.06.2002г. Училище № 63	02 30 767174 21.04.2017 ГИБДД 0275 А, А1, В, В1, С, С1, Д, Д1, СЕ,	У22-09-015 от 13.09.2022 ООО УЦ «ПрофБизнесСтандарт»»	Не лишен	Договор
24	Болотов Динис Владимирович	КВ № 06283 от 20.06.2011 ВЭЮГА	02 19 174576 15.05.2014 ГИБДД 0275 В, В1, С, С1	Удостоверение 022408860166 От 05.08.2021	Не лишен	Договор
25	Валиуллин Ильдар Раисович	АВС 0508465 от 11.07.1997 Уфимский юридический институт МВД РФ	99 23 225269 01.10.2021 ГИБДД 0275 В, С, Д	Удостоверение 022408860194 От 05.08.2021»	Не лишен	Договор
26	Красильников Сергей Геннадьевич	90 БА 0478086 от 08.06.2009г. Уфимский Лесхоз-техникум	0224 177333 22.08.2015 А, А1, В, В1, С, С1, Д, Д1, М	135-21ПК от 30.07.2021 Учебный центр ДПО «Профессионал»	Не лишен	Договор
27	Тимофеев Игорь Николаевич	02 БА 0033068 от 08.06.2010 ГАОУ «Башкирский строительный колледж	99 17 180702 16.07.2020 ГИБДД 0275 В, В1, М	У22-09-019 от 13.09.2022 ООО УЦ «ПрофБизнесСтандарт»»	Не лишен	Договор
28	Фатхлисламова Лариса Альбертовна	02 БА 0031132 Баш.Кооперат.техникум Башпотребсоюз От 11.06.2009	99 23487665 от 22.07.2021 ГИБДД 0275 В, В1, М	000000144 от 11.09.2022 Учебный центр ДПО «Профессионал»	Не лишен	Договор

3. Сведения о контролере технического состояния автотранспортных средств

№	Ф. И. О.	Реквизиты документов, подтверждающих квалификацию	Серия, номер водительского удостоверения, дата выдачи, разрешенные категории, подкатегории транспортных средств, ограничения, стаж	Реквизиты документа на право обучения вождению транспортными средствами соответствующих категорий, подкатегорий (серия, номер, дата выдачи, кем выдан)	Сведения о лишении права управления транспортными средствами	Основания трудовой деятельности
1	2	3	4	5	6	7
1	Мухутдинов Олег Рифкатович	АБ № 016186 от 30.06.1990г. Автотранспортный техникум	9912977241 07.12.2019 г. ГИБДД 0275 В, С	000000107 от 24.05.2022 Учебный центр ДПО «Профессионал»	Не лишен	Договор

III. Информационно-методические условия реализации программ профессионального обучения

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 имеется

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

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

расписание занятий имеется

Схемы учебных маршрутов, утвержденных руководителем организации имеется

IV. Материально-технические условия реализации программ профессионального обучения

- 2 1. Закрытая площадка, автодром (автоматизированный автодром):
- 3 Адрес местонахождения: 450007, г. Уфа, ул.Базисный проезд 8
- 4 Правоустанавливающие документы: договор аренды №07/22 пользования учебного автодрома от 01.07.2022 г.
- 5 Категории (подкатегории) транспортных средств, на право управления которыми осуществляется практическое обучение: категория А, В.
- 6 Размеры закрытой площадки или автодрома 62378 кв.м.
- 7 Наличие установленного по периметру ограждения, препятствующее движению по их территории транспортных средств и пешеходов, за исключением учебных транспортных средств, используемых в процессе обучения металлический забор
- 8 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 соответствует
- 9 Наличие наклонного участка (эстакады) с продольным уклоном в пределах 15%
- 10 Размеры и обустройство техническими средствами организации дорожного движения обеспечивают выполнение каждого из учебных (контрольных) заданий, предусмотренных программой обучения соответствует
- 11 Коэффициент сцепления колес транспортного средства с покрытием не ниже 0,4 0,5
- 12 Наличие оборудования, позволяющего разметить границы для выполнения соответствующих заданий: Конуса разметочные (ограничительные), стойки разметочные, вехи стержневые
- 13 Поперечный уклон, обеспечивающий водоотвод соответствует
- 14 Продольный уклон (за исключением наклонного участка) не более 100% соответствует
- 15 Наличие освещенности соответствует
- 16 Наличие перекрестка (регулируемого или нерегулируемого) регулируемый и нерегулируемый
- 17 Наличие пешеходного перехода присутствует
- 18 Наличие дорожных знаков (для автодромов) присутствует
- 19 Наличие средств организации дорожного движения (для автодромов) автодром оборудован 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».
- 20 . Обустройство учебных кабинетов:
Адрес нахождения:
- 450017, г. Уфа, Ахметова, 225 ;
- 450092, г. Уфа, С.Перовской, 21

Учебное оборудование:

Компьютер с соответствующим программным обеспечением- имеется;

Проектор-имеется;

Экран- имеется.

Учебные материалы по предметам: «Первая помощь при дорожно-транспортных происшествиях»: наличие, комплектность, соответствие перечню учебных материалов

1. Учебные транспортные средства:

Сведения	Номер по порядку			
	1	2	3	4
Марка, модель	Хундай Солярис	Хундай Акцент	Subaru Impreza	Митсубиси Лансер
Тип транспортного средства	Легковой	Легковой	Легковой	Легковой
Категория транспортного средства	В	В	В	В
Год выпуска	2014	2007	2008	2004
Государственный регистрационный знак	C566BC 102	E580KK 102	B965EM 702	X757ЕУ 102
Регистрационные документы	02 24 №489175	02 20 №499289	99 39 № 529805	9903 № 473333
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	Исправен	Исправен	Исправен	Исправен
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	-	-	-	-
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	Механическая	Механическая	Механическая	Механическая
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	Имеются	Имеются	Имеются	Имеются
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п.5 Основных положений	Имеются	Имеются	Имеются	Имеются
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п.8 Основных положений	Имеется	Имеется	Имеется	Имеется
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	Имеются	Имеется	Имеются	Имеются
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	XXX№ 0212661772 от 28.12.2021 по 27.12.2022 «РОСГОССТРАХ»	XXX № 021684431, 29.01.2022г. по 28.01.2023 г., АО ГСК «Ресо Гарантия»	TTT № 7019210464, 18.06.2022г. по 17.06.2023г. «Ресо Гарантия»	XXX№0261258288 28.08.2022. по 27.08.2023г., «Ресо гарантия»
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	№107721012201999 от 29.09.2022г. по 29.09.2023г.	29.01.2022г. по 29.01.2023г.	от 23.06.2022г. по 23.06.2023г.	от 28.08.2022г. по 28.08.2023г.
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	821305	Лада 219010	Фиат ALBEA	Фольксваген Поло
Тип транспортного средства	Прицеп к л/а	Легковой	Легковой	Легковой
Категория транспортного средства	Прицеп	В	В	В
Год выпуска	2014	2016	2008	2016
Государственный регистрационный знак	04 ОА 030121	У351ВУ 102	P557KH 102	O112KK 102
Регистрационные документы	02 15 328477	0255 № 488767	02 13 № 723382	02 56 № 271883
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	Исправен	Исправен	Исправен	Исправен
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	-	-	Нет	Нет
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	-	механическая	Механическая	Автоматическая
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	-	Исправен	Исправен	Исправен
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п.5 Основных положений	-	Имеются	Имеются	Имеются
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п.8 Основных положений	-	Имеются	Имеются	Имеются
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	имеются	Имеются	Имеются	Имеются
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	-	TTT № 7010933918, 16.01.2022 г. По 15.01.2023г., «Ресо Гарантия»	XXX № 0206913215, 01.12.2021г. по 30.11.22 г. «Ресо Гарантия»	XXX № 0271911026, с 02.11.2022 г. По 01.11.2023 г. АО ГСК «Югория»
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	-	от 16.01.2022г. по 16.01.2023 г.	От 03.11.2022г. по 03.11.2023г.	от 08.10.2022 г. По 08.10.2023 г.
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует
Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1»)				

Сведения	Номер по порядку		
	9	10	11
Марка, модель	Шкода Октавия	Стелс FLAME 200	Стелс SB200
Тип транспортного средства	Легковой учебный	Мотоцикл	Мотоцикл
Категория транспортного средства	B	A	A
Год выпуска	2009	2014	2014
Государственный регистрационный знак	P525TT102	3576AH 02	3159AH 02
Регистрационные документы	0249 № 734025	99 09 № 195306	99 03 № 449242
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	Договор аренды	Договор аренды	Договор аренды
Техническое состояние в соответствии с п.3 Основных положений	Исправен	Исправен	Исправен
Наличие тягово-цепного (опорно-цепного) устройства	Нет	Нет	Нет
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	Механическая	Механическая	Механическая
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	Имеются	-	-
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п.5 Основных положений	Имеются	-	-
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п.8 Основных положений	Имеются	-	-
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	Имеются	-	-
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	XXX №0229547042 от 10.04.2022 до 09.04.2023 PECO	TTT № 7006071393 с 04.10.2022 г. По 03.10.2023 «РОСГОССТРАХ»	TTT № 7000246895 с 15.05.2022 г. По 15.05.2023 г. «ЮГОРИЯ»
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	25.02.2022 до 25.02.2023 №103851032200366	От 04.10.2022г По 04.10.2023г №107721012102015	От 15.05.2022г. по 15.05.2023г. №107721012102015
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	Соответствует	Соответствует	Соответствует
Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1»)			

Сведения	Номер по порядку				
	12	13	14	15	16
Марка, модель	Ниссан Альмера	Мазда 3	Киа Рио	Рено Sandero	Хундай Солярис 1.4 GIMT
Тип ТС	Легковой учебный	Легковой учебный	легковой учебный	легковой учебный	легковой учебный
Категория (подкатегория)	«В»	«В»	«В»	«В»	«В»
Тип трансмиссии	механическая	механическая	механическая	механическая	механическая
Государственный регистрационный знак	P 171 УУ 102	C888HA102	A799CH702	O724XB102	T755BA102
Основание владения	аренда	аренда	аренда	аренда	аренда
Соответствие приложению № 3 к правилам	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует
Соответствие пунктам 5 и 8 Основных положений по допуску транспортных средств к эксплуатации и обязанности должностных лиц по обеспечению безопасности дорожного движения	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию транспортного средства в свидетельстве о регистрации	имеется	имеется	имеется	имеется	имеется
Страховой полис обязательного страхования (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	TTT 7024856787 от 24.09.2022 до 23.09.2023 РЕКО	XXX №0251911431 от 11.07.2022 до 10.07.2023 АО «СОГАЗ»	XXX №0242605155 От 10.06.2022 По 09.06.2023 РЕКО	XXX №0261019445 от 31.08.2022 до 30.08.2023 РЕКО	XXX №0242592501 от 24.05.2022 до 23.05.2023 «РЕКО»
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	05.10.2022 до 05.10.2023 №107721012202036	23.09.2022 до 23.09.2023 №107721022201707	07.10.2022 до 07.10.2023 №107721032202266	04.10.2022 до 04.10.2023 №107721012202030	03.10.2022 до 03.10.2023 №107721032202227
Оборудование средствами аудио- и видеoreгистрации процесса проведения практических экзаменов	оборудован	оборудован	оборудован	оборудован	оборудован

Сведения	Номер по порядку				
	17	18			
Марка, модель	Датсун МИ-ДО	Равон Нексия			
Тип ТС	Легковой Учебный	Легковой учебный			
Категория (подкатегория)	«В»	«В»			
Тип трансмиссии	Механическая	Автоматическая			
Государственный регистрационный знак	C697РХ 102	Т 898 РР 102			
Основание владения	Аренда	аренда			
Соответствие приложению № 3 к правилам	соответствует	соответствует			
Соответствие пунктам 5 и 8 Основных положений по допуску транспортных средств к эксплуатации и обязанности должностных лиц по обеспечению безопасности дорожного движения	Соответствует	соответствует			
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию транспортного средства в свидетельстве о регистрации	Имеется	имеется			
Страховой полис обязательного страхования (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	TTT№ 7022068532 от 09.08.2022 до 08.08.2023 «Росгосстрах»	XXX№0242597523 от 24.05.2022 до 23.05.2023 «РЕГО»			
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	От 04.09.2022 до 05.09.2023 064790432008338	28.04.2022 до 28.04.2023 №107721012200875			
Оборудование средствами аудио- и видеoreгистрации процесса проведения практических экзаменов	оборужован	оборужован			

Количество учебных транспортных средств, соответствующих установленным требованиям:
автотранспорт
мототранспорт

Расчет количества обучающихся в год.

$$N_{tc} = \frac{T * K}{t * 24,5 * 12} + 1$$

где N_{tc} - количество автотранспортных средств;

T - количество часов вождения в соответствии с учебным планом по категории "А" составляет 18 часов;

K - количество обучающихся в год составляет 235 человек;

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;

1 - количество резервных учебных транспортных средств.

$$N_{tc} = 18 * 235 / (14,4 * 24,5 * 12) + 1 = 2 \text{ транспортных средства.}$$

Расчет показал что при наличие 2 мотоциклов предельный контингент составляет 235 человек обучающихся в год.

Расчеты показали что в автошколе с 2 помещениями и 2 мотоциклами, максимальное количество обучающихся по категории «А» в год не должно превышать 235 человек

где N_{tc} - количество автотранспортных средств;

T - количество часов вождения в соответствии с учебным планом по категории "В" составляет 56 часов;

K - количество обучающихся в год составляет 907 человек;

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;

1 - количество резервных учебных транспортных средств.

$$N_{tc} = 56 * 907 / (14,4 * 24,5 * 12) + 1 = 13 \text{ автотранспортных средства.}$$

Расчет показал что при наличие 13 автомобилей предельный контингент составляет 1221 человек обучающихся в год, один автомобиль из расчета 7.2 часа

Расчеты показали что в автошколе с 2 помещениями и 13 автомобилями, максимальное количество обучающихся по категории «В» в год не должно превышать

907 учеников на МКПП.

где N_{tc} - количество автотранспортных средств;

T - количество часов вождения в соответствии с учебным планом по категории "В" составляет 54 часа;

K - количество обучающихся в год составляет 78 человек;

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;

1 - количество резервных учебных транспортных средств.

$N_{tc} = 54 * 78 / (14,4 * 24,5 * 12) + 1 = 2$ автотранспортных средств.

Расчет показал что при наличие 2 автомобилей предельный контингент составляет 78 человек обучающихся в год, один автомобиль из расчета 7,2 часа

Расчеты показали что в автошколе с 2 помещениями и 2 автомобилями, максимальное количество обучающихся по категории «В» в год не должно превышать

78 учеников на АКПП.

Данное количество механических транспортных средств соответствует 1221 обучающихся в год²

Категории	Количество	Количество мастеров ПОВ
Категория «А»	235	2
Категория «В» МКПП	907	24
Категория «В» АКПП	78	2
Всего обучающихся по всем категориям	1220	

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

Вывод по результатам обследования

1. Имеющееся количество оборудованных учебных кабинетов соответствует 60 количеству общего числа групп.

2. Имеющееся количество учебных транспортных средств соответствует транспортное средство категории «А», транспортных средств категории «В», количеству обучающихся в год.

3. Учебно-материальная база ООО «Проф-Авто» соответствует (не соответствует) требованиям Федерального закона от 10 декабря 1995 г. № 196-ФЗ «О безопасности дорожного движения» и примерных программ: соответствует

Приложение к акту: Список работников, реализующих программы профессионального обучения; копии документы мастеров производственного обучения вождению транспортными средствами; приложение № 1, приложение № 2, приложение № 3.

С акту ознакомлен(ы):

(должность лица, проводившего обследование)

(подпись)

(Ф. И. О.)

Копию акта получил(а):

(должность руководителя организации)

(подпись)

(Ф. И. О.)

² Количество обучающихся в год рассчитывается по формуле: $K = (t * 24,5 * 12 * (N_{tc} - 1)) / T$, 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_{tc} – количество автотранспортных средств; 1 – количество резервных учебных транспортных средств на случай поломки и т.п.; T – количество часов вождения в соответствии с учебным планом.

Перечень материалов по предмету
«Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии»

Наименование учебных материалов	Единица измерения	Количество	Наличие
Оборудование			
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс, конечности) с выносным электрическим контролером для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	1	Имеется
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс) без контролера для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	1	Имеется
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего для отработки приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей	комплект	1	Имеется
Расходный материал для тренажеров (запасные лицевые маски, запасные «дыхательные пути», пленки с клапаном для проведения искусственной вентиляции легких)	комплект	20	Имеется
Мотоциклетный шлем	штук	1	Имеется
Расходные материалы			
Аптечка первой помощи (автомобильная)	комплект	8	Имеется
Табельные средства для оказания первой помощи. Устройства для проведения искусственной вентиляции легких: лицевые маски с клапаном различных моделей. Средства для временной остановки кровотечения – жгуты. Средства иммобилизации для верхних, нижних конечностей, шейного отдела позвоночника (шины). Перевязочные средства (бинты, салфетки, лейкопластиры)	комплект	1	Имеется
Подручные материалы, имитирующие носилочные средства, средства для остановки кровотечения, перевязочные средства, иммобилизирующие средства	комплект	1	Имеется
Учебно-наглядные пособия¹			
Учебные пособия по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях для водителей	комплект	18	Имеется
Учебные фильмы по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях	комплект	1	Имеется
Наглядные пособия: способы остановки кровотечения, сердечно-легочная реанимация, транспортные положения, первая помощь при скелетной травме, ранениях и термической травме	комплект	1	Имеется
Технические средства обучения			
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	Имеется
Мультимедийный проектор	комплект	1	Имеется
Экран (электронная доска)	комплект	1	Имеется

¹ Учебно-наглядные пособия допустимо представлять в виде печатных изданий, плакатов, электронных учебных материалов, тематических фильмов.

Сведения об оборудовании учебных кабинетов по адресам осуществления образовательной деятельности: г. Уфа, ул. Ахметова 225, ул. С.Перовской 21

Перечень учебного оборудования, необходимого для осуществления образовательной деятельности по программе профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «А»

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество	Наличие
Оборудование и технические средства обучения			
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	2	имеется
Мультимедийный проектор	комплект	2	имеется
Экран (монитор, электронная доска)	комплект	2	имеется
Учебно-наглядные пособия			
Основы законодательства в сфере дорожного движения			
Дорожные знаки	комплект	2	MMC ²
Дорожная разметка	комплект	2	MMC
Опознавательные и регистрационные знаки	шт	2	MMC
Средства регулирования дорожного движения	шт	2	MMC
Сигналы регулировщика	шт	2	MMC
Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки	шт	2	MMC
Начало движения, маневрирование. Способы разворота	шт	2	MMC
Расположение транспортных средств на проезжей части	шт	2	MMC
Скорость движения	шт	2	MMC
Обгон, опережение, встречный разъезд	шт	2	MMC
Остановка и стоянка	шт	2	MMC
Проезд перекрестков	шт	2	MMC
Проезд пешеходных переходов и мест остановок маршрутных транспортных средств	шт	2	MMC
Движение через железнодорожные пути	шт	2	MMC
Движение по автомагистралям	шт		MMC
Движение в жилых зонах	шт		MMC
Перевозка пассажиров на заднем сиденье мотоцикла и в боковом прицепе	шт	2	MMC
Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств	шт	2	MMC
Ответственность за правонарушения в области дорожного движения	шт	2	MMC
Страхование автогражданской ответственности	шт	2	MMC
Последовательность действий при ДТП	шт	2	MMC
Психофизиологические основы деятельности водителя		2	
Психофизиологические особенности деятельности водителя	шт	2	MMC
Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов	шт	2	MMC
Конфликтные ситуации в дорожном движении	шт	2	MMC
Факторы риска при вождении транспортного средства	шт	2	MMC
Основы управления транспортными средствами			

² Мультимедийные слайды

Сложные дорожные условия	шт	2	MMC
Виды и причины ДТП	шт	2	MMC
Типичные опасные ситуации	шт	2	MMC
Сложные метеоусловия	шт		MMC
Движение в темное время суток	шт		MMC
Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя	шт	2	MMC
Способы торможения	шт	2	MMC
Тормозной и остановочный путь	шт	2	MMC
Действия водителя в критических ситуациях	шт	2	MMC
Силы, действующие на транспортное средство	шт	2	MMC
Управление мотоциклом в нештатных ситуациях	шт	2	MMC
Профессиональная надежность водителя	шт	2	MMC
Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством	шт	2	MMC
Влияние дорожных условий на безопасность движения	шт	2	MMC
Безопасное прохождение поворотов	шт	2	MMC
Безопасность пассажиров транспортных средств	шт	2	MMC
Безопасность пешеходов и велосипедистов	шт	2	MMC
Типичные ошибки пешеходов	шт	2	MMC
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	шт	2	MMC
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "А" как объектов управления			
Классификация мотоциклов	шт		MMC
Общее устройство мотоцикла	шт	2	MMC
Общее устройство и принцип работы двухтактного двигателя внутреннего сгорания	шт	2	MMC
Общее устройство и принцип работы четырехтактного двигателя внутреннего сгорания	шт	2	MMC
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	шт	2	MMC
Схемы трансмиссии мотоциклов с различными типами приводов	шт	2	MMC
Общее устройство первичной (моторной) передачи	шт	2	MMC
Общее устройство и принцип работы сцепления	шт	2	MMC
Устройство механического и гидравлического привода выключения сцепления	шт	2	MMC
Общее устройство и принцип работы механической коробки передач	шт	2	MMC
Общее устройство и принцип работы автоматизированной и бесступенчатой коробки передач	шт	2	MMC
Устройство и принцип работы пускового механизма с механическим приводом (кик-стартера)	шт	2	MMC
Вторичная (задняя) цепная и ременная передачи	шт	2	MMC
Карданская передача, главная передача (редуктор)	шт	2	MMC
Общее устройство рамы мотоцикла, рамы и кузова бокового прицепа	шт	2	MMC
Передняя и задняя подвески мотоцикла	шт		MMC
Виды мотоциклетных колес. Конструкции и маркировка мотоциклетных шин	шт		MMC
Общее устройство и принцип работы тормозных систем	шт	2	MMC
Антиблокировочная система тормозов (АБС)	шт	2	MMC
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	шт	2	MMC
Общее устройство и принцип работы генератора	шт	2	MMC

Общее устройство и принцип работы стартера	шт	2	MMC
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания	шт	2	MMC
Общее устройство и принцип работы внешних световых приборов и звуковых сигналов	шт	2	MMC
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание мотоцикла	шт	2	MMC
Информационные материалы		2	
Информационный стенд		2	
Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. N 2300-1 "О защите прав потребителей"	шт	2	Имеется
Копия лицензии с соответствующим приложением	шт	2	Имеется
Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории "А"	шт	2	Имеется
Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории "А", согласованная с Госавтоинспекцией	шт	2	Имеется
Учебный план	шт	2	Имеется
Календарный учебный график (на каждую учебную группу)	шт	2	Имеется
Расписание занятий (на каждую учебную группу)	шт	2	Имеется
График учебного вождения (на каждую учебную группу)	шт	2	Имеется
Книга жалоб и предложений	шт	2	Имеется
Адрес официального сайта в сети "Интернет"		2	Имеется

Сведения об оборудовании учебных кабинетов по адресам осуществления образовательной деятельности: г. Уфа, Ахметова 225, ул. С.Перовской 21

Перечень учебного оборудования, необходимого для осуществления образовательной деятельности по программе профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В»

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество	Наличие
Оборудование и технические средства обучения			
Детское удерживающее устройство	комплект	2	Имеется
Гибкое связующее звено (буксировочный трос)	комплект	2	Имеется
Тягово-цепное устройство	комплект	2	Имеется
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	2	Имеется
Мультимедийный проектор	комплект	2	Имеется
Экран (монитор, электронная доска)	комплект	2	Имеется
Учебно-наглядные пособия			
Основы законодательства в сфере дорожного движения			
Дорожные знаки	комплект	2	MMC
Дорожная разметка	комплект	2	MMC
Опознавательные и регистрационные знаки	шт	2	MMC
Средства регулирования дорожного движения	шт	2	MMC
Сигналы регулировщика	шт	2	MMC
Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки	шт	2	MMC
Начало движения, маневрирование. Способы разворота	шт	2	MMC
Расположение транспортных средств на проезжей части	шт	2	MMC
Скорость движения	шт	2	MMC
Обгон, опережение, встречный разъезд	шт	2	MMC
Остановка и стоянка	шт	2	MMC
Проезд перекрестков	шт	2	MMC
Проезд пешеходных переходов, и мест остановок маршрутных транспортных средств	шт	2	MMC
Движение через железнодорожные пути	шт	2	MMC
Движение по автомагистралям	шт	2	MMC
Движение в жилых зонах	шт	2	MMC
Перевозка пассажиров	шт	2	MMC
Перевозка грузов	шт	2	MMC
Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств	шт	2	MMC
Ответственность за правонарушения в области дорожного	шт	2	MMC

движения			
Страхование автогражданской ответственности	шт	2	MMC
Последовательность действий при ДТП	шт	2	MMC
Психофизиологические основы деятельности водителя			
Психофизиологические особенности деятельности водителя	шт	2	MMC
Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов	шт	2	MMC
Конфликтные ситуации в дорожном движении	шт	2	MMC
Факторы риска при вождении автомобиля	шт	2	MMC
Основы управления транспортными средствами			
Сложные дорожные условия	шт	2	MMC
Виды и причины ДТП	шт	2	MMC
Типичные опасные ситуации	шт	2	MMC
Сложные метеоусловия	шт	2	MMC
Движение в темное время суток	шт	2	MMC
Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя	шт	2	MMC
Способы торможения	шт	2	MMC
Тормозной и остановочный путь	шт	2	MMC
Действия водителя в критических ситуациях	шт	2	MMC
Силы, действующие на транспортное средство	шт	2	MMC
Управление автомобилем в нештатных ситуациях	шт	2	MMC
Профессиональная надежность водителя	шт	2	MMC
Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством	шт	2	MMC
Влияние дорожных условий на безопасность движения	шт	2	MMC
Безопасное прохождение поворотов	шт	2	MMC
Безопасность пассажиров транспортных средств	шт	2	MMC
Безопасность пешеходов и велосипедистов	шт	2	MMC
Типичные ошибки пешеходов	шт	2	MMC
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	шт	2	MMC
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В» как объектов управления			
Классификация автомобилей	шт	2	MMC
Общее устройство автомобиля	шт	2	MMC
Кузов автомобиля, системы пассивной безопасности	шт	2	MMC
Общее устройство и принцип работы двигателя	шт	2	MMC
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	шт	2	MMC
Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами	шт	2	MMC
Общее устройство и принцип работы сцепления	шт	2	MMC
Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач	шт	2	MMC
Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач	шт	2	MMC
Передняя и задняя подвески	шт	2	MMC
Конструкции и маркировка автомобильных шин	шт	2	MMC
Общее устройство и принцип работы тормозных систем	шт	2	MMC
Общее устройство и принцип работы системы рулевого	шт	2	MMC

управления			
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	шт	2	MMC
Общее устройство и принцип работы генератора	шт	2	MMC
Общее устройство и принцип работы стартера	шт	2	MMC
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания	шт	2	MMC
Общее устройство и принцип работы, внешних световых приборов и звуковых сигналов	шт	2	MMC
Классификация прицепов	шт	2	MMC
Общее устройство прицепа	шт	2	MMC
Виды подвесок, применяемых на прицепах	шт	2	MMC
Электрооборудование прицепа	шт	2	MMC
Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства	шт	2	MMC
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа	шт	2	MMC
Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом			
Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом	шт	2	MMC
Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	шт	2	MMC
Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	шт	2	MMC
Информационные материалы			
Информационный стенд	шт	2	Имеется
Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. № 2300-1 «О защите прав потребителей»	шт	2	Имеется
Копия лицензии с соответствующим приложением	шт	2	Имеется
Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В»	шт	2	Имеется
Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В», согласованная с Госавтоинспекцией	шт	2	Имеется
Учебный план	шт	2	Имеется
Календарный учебный график (на каждую учебную группу)	шт	2	Имеется
Расписание занятий (на каждую учебную группу)	шт	2	Имеется
График учебного вождения (на каждую учебную группу)	шт	2	Имеется
Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем организации	шт	10	Имеется
Книга жалоб и предложений	шт	2	Имеется
Адрес официального сайта в сети «Интернет»			Имеется