

АКТ САМООБСЛЕДОВАНИЯ
учебно-материальной базы организации, осуществляющей
образовательную деятельность и реализующей основные
программы профессионального обучения водителей
транспортных средств соответствующих категорий и
подкатегорий.

г. Южно-Сахалинск

«30» октября 2023г.

Самообследование учебно-материальной базы организации, осуществляющей образовательную деятельность **Автономная некоммерческая организация дополнительного профессионального образования Учебный центр «Автоакадемия»** **АНО ДПО УЦ «Автоакадемия»**
ОГРН **1236500002980**, ИНН **6500010294**, адрес официального сайта в сети «Интернет» **www.anodpoaa.ru**, адрес электронной почты организации **anodpo281300@mail.ru**

Самообследование проведено: директором АНО ДПО УЦ «Автоакадемия» Барановой А.В

I. Организационно-педагогические условия реализации программ профессионального обучения.

1. Учебный кабинет:

Место нахождения: **Сахалинская область, город Южно-Сахалинск, ул. Комсомольская 257В, каб. № 6.**

Правоустанавливающие документы: **договор аренды нежилого помещения №1 от 01 июня 2023г.**

Площадь, кв.м.: **82,8.**

Количество посадочных мест: **30.**

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	Реквизиты документов, подтверждающих квалификацию	Основание трудовой деятельности
1.	Баранов Дмитрий Борисович	Базовый цикл	Диплом ВСГ 3188176 , выдан 23.12.2008г, о высшем образовании «Сахалинский государственный университет» по специальности «Общетехнические дисциплины и труд»	<p>Удостоверение о повышении квалификации ПКП 009, от 10.03.2021г по программе «Преподаватель по подготовке водителей автотранспортных средств категории «А» и «В» по направлению «Образование и педагогика».</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации ПК 11444 от 16.12.2022г. «Преподаватель по подготовке водителей автотранспортных средств, в том числе для лиц с ОВЗ»</p>	Трудовой договор
«Основы законодательства Российской Федерации в сфере дорожного движения»,					
«Основы управления транспортными средствами»					
Специальный цикл					
«Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории как объектов управления»					
«Основы управления транспортными средствами «В»					
Профессиональный цикл					
«Организация и выполнение грузовых перевозок транспортным средством»					
«Организация и выполнение пассажирских перевозок транспортным средством»					
2.	Ганевич Олег Константинович	Базовый цикл	Диплом ЭВ № 139530 выдан 22 февраля 1994г., о высшем образовании «Московский агроинженерный университет» по специальности «Профессиональное обучение, специальные и технические дисциплины »	<p>Диплом о профессиональной переподготовке 622420326568 от 09.09.2023г «Преподаватель по подготовке водителей автотранспортных средств категории «В» по направлению «Образование и педагогика»</p>	Трудовой договор
«Основы законодательства Российской Федерации в сфере дорожного движения»,					
«Основы управления транспортными средствами»					
Специальный цикл					
«Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории как объектов управления»					
«Основы управления транспортными средствами «В»,					
Профессиональный цикл					
«Организация и выполнение грузовых перевозок транспортным средством»					
«Организация и выполнение пассажирских перевозок транспортным средством»					

3.	Николаенко Анна Ивановна	Базовый цикл	Диплом СБ 2204325, выдан 26.12.2000г., Хабаровский техникум Железнодорожного транспорта» по специальности «Организация перевозок и управление движением на железнодорожном транспорте» Диплом ВСГ № 2600338, выдан 13.06.2009г,о высшем образовании, «Дальневосточный юридический институт МВД РФ» по специальности «Юриспруденция»	Диплом о профессиональной переподготовке 622420326569 от 09.09.2023г «Преподаватель по подготовке водителей автотранспортных средств категории «В» по направлению «Образование и педагогика»	Трудовой договор
		«Основы законодательства Российской Федерации в сфере дорожного движения»,			
		«Основы управления транспортными средствами»			
		Специальный цикл			
		«Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории как объектов управления»			
		«Основы управления транспортными средствами «В»			
		Профессиональный цикл			
		«Организация и выполнение грузовых перевозок транспортным средством»			
«Организация и выполнение пассажирских перевозок транспортным средством»					
4.	Квятковская Екатерина Александровна	Базовый цикл	Диплом ПТ № 053757, выдан 01.03.1991г. о среднем профессиональном образовании «Южно-Сахалинское медицинское училище» по специальности «Фельдшер»	Сертификат специалиста 0865241505919 Пер. № 18476 от 15.12.2018г. Диплом о профессиональной ППП 022 от 25.04.2019г «Преподаватель по подготовке водителей автотранспортных средств категории «А» и «В» по направлению «Образование и педагогика». Удостоверение о повышении квалификации ПК 13564 от 16.02.2023г. «Преподаватель по подготовке водителей автотранспортных средств, в том числе для лиц с ОВЗ»	Трудовой договор
		«Первая помощь при дорожно- транспортном происшествии»			
5.	Юречко Вера Александровна	Базовый цикл	Диплом 112506 5022981 выдан 13.07.2015г. о высшем профессиональном образовании ГБОУВПО «Тихоокеанский государственный медицинский университет» МЗ РФ город Владивосток, по специальности Клиническая психология.	Диплом о профессиональной ППП 020 от 17.12.2018г «Преподаватель по подготовке водителей автотранспортных средств категории «А» и «В» по направлению «Образование и педагогика». Удостоверение о повышении квалификации ПК 13566 от 19.01.2023г. «Преподаватель по подготовке водителей автотранспортных средств, в том числе для лиц с ОВЗ»	Трудовой договор
		Психофизиологические основы водителя			

2. Сведения о мастерах производственного обучения

№ п/п	Ф. И. О.	Реквизиты документов, подтверждающих квалификацию	Серия, номер водительского удостоверения, дата выдачи, разрешенные категории, подкатегории ТС, ограничения, стаж	Реквизиты документа на право обучения вождению ТС соответствующих категорий, подкатегорий(серия, номер, дата выдачи, кем выдан	Сведения о лишении права управления транспортными средствами	Основание трудовой деятельности
1	2	3	4	5	6	
1	Азряков Эдуард Викторович	Диплом Д № 440015, выдан 03.06.1994г. о среднем профессиональном образовании, ПТУ № 5 с. Горнозаводск, по специальности «Слесарь по ремонту автомобиля»	99 29 737532 выдано 30.06.2023г. категории «А», «А1», «В», «В1», «С», «С1», «М», стаж с 1993г.	Диплом о профессиональной переподготовке № ППМ 051 от 23.11.2018г. Удостоверение о повышении квалификации № ПКМ 055 от 02.12.2021г.	Не лишен	Трудовой договор
2	Баранов Андрей Михайлович	Диплом 102724 3254381, выдан 15.03.2018г. в высшем образовании, ФГБОУВО Дальневосточный государственный университет путей сообщения г. Хабаровск, по специальности Наземные транспортно-технологические комплексы	65 26 985115 выдано 08.06.2016г. категории «А», «А1», «В», «В1», «С», «С1», «ВЕ», «М», стаж с 2011г.	Диплом о профессиональной переподготовке № ППМ 050 от 23.11.2018г. Удостоверение о повышении квалификации № ПКМ 060 от 02.12.2021г.	Не лишен	Трудовой договор
3	Баранов Евгений Дмитриевич	Диплом 90БА № 0613673 выдан 15.06.2010г. о среднем профессиональном образовании ФГОУ СПО «Сахалинский промышленно-экономический техникум» г. Южно-Сахалинск, по специальности Документационное обеспечение управления и архивоведения	65 16 474248 выдано 17.10.2014г. категории «А», «А1», «В», «В1», «С», «С1», «ВЕ», «М», стаж с 2009г.	Диплом о профессиональной переподготовке № ППМ 108 от 02.08.2021г	Не лишен	Трудовой договор
4	Витюгин Виктор Юрьевич	Диплом Д № 362210 выдан 19.06.1992г. о среднем профессиональном образовании ПТУ № 12, г. Белогорск, п специальности «Помощник машиниста электровоза»	99 07 465497 выдано 31.08.2019г. категории «А», «А1», «В», «В1», «С», «С1», «М», стаж с 1993г.	Диплом о профессиональной переподготовке № ППМ 052 от 23.11.2018г. Удостоверение о повышении квалификации № ПКМ 056 от 02.12.2021г.	Не лишен.	Трудовой договор
5	Дурманов Максим Николаевич	Диплом 116504 0007383 выдан 09.06.2018г. о среднем профессиональном образовании ГБПОУ «Сахалинский промышленно-экономический техникум» г. Южно-Сахалинск, по специальности «Техник».	65 31 828293 выдано 25.05.2017г. категории «А», «А1», «В», «В1», «С», «С1», «D», «D1», «ВЕ», «М», стаж с 1992г.	Диплом о профессиональной переподготовке № ППМ 136 от 06.11.2020г. Удостоверение о повышении квалификации № ПК 24101 от 20.10.2023г	Не лишен	Трудовой договор
6	Канаев Олег Викторович	Диплом ЗТ № 9 344265 выдан 23.09.1989г. о среднем профессиональном образовании «Сахалинский промышленно-экономический техникум» г. Южно-Сахалинск, по специальности «Техник».	65 33 265150 выдано 19.09.2017г категории «А», «А1», «В», «В1», «С», «С1», «D», «D1», «ВЕ», «СЕ», «С1Е», «DE», «D1E», «М», стаж с 1986г.	Диплом о профессиональной переподготовке № ППМ 046 от 23.11.2018г. Удостоверение о повышении квалификации № ПКМ 057 от 02.12.2021г.	Не лишен	Трудовой договор
7	Ким Алексей Сынунович	Диплом ВСВ № 1343977 выдан 03.07.2006г. о высшем образовании Сахалинский государственный университет по специальности «Государственное и муниципальное управление»	65 30 398068 выдан 12.07.2017г. категории «В», «В1», «С», «С1», «D», «D1», «М», стаж с 1989г.	Диплом о профессиональной переподготовке № ППМ 137 от 06.11.2020г. Удостоверение о повышении квалификации № ПК 24173 от 20.10.2023г.	Не лишен	Трудовой договор

8	Ким Сын Нам	Диплом НТ № 710994 выдан 11.12.1992г. о среднем профессиональном образовании Сахалинское мореходное училище, по специальности « Морское судоходение»	65 34 447913 выдано 07.11.2017г. категории «B», «B1» «D», «D1», «M», стаж с 1996г.	Диплом о профессиональной переподготовке № ППМ 047 от 23.11.2018г. Удостоверение о повышении квалификации № ПКМ 058 от 02.12.2021г.	Не лишен	Трудовой договор
9	Кобец Игорь Викторович	Диплом 116504 0009918 выдан 30.10.2020г. о среднем профессиональном обучении ГБПОУ «Сахалинский техникум строительства и жилищно-коммунального хозяйства» г. Южно-Сахалинска, по специальности «Автомеханик»	65 09 458931 выдан 25.12.2012г. категории «B», стаж с 2012г.	Диплом о профессиональной переподготовке № ПП от 08.02.2023г.	Не лишен	Трудовой договор
10	Кузнецов Игорь Александрович	Диплом ИВС № 0189298 выдан 03.06.2003г. о высшем образовании Сахалинский государственный университет, по специальности «Филология»	99 19 798471 выдано 29.01.2021г. категории «A», «A1», «B», «B1», «M», стаж с 1989г.	Диплом о профессиональной переподготовки № ППМ 048 от 23.11.2018г. Удостоверение о повышении квалификации № ПКМ 059 от 02.12.2021г.	Не лишен	Трудовой договор
11	Маслов Виктор Васильевич	Диплом 116504 0009393 выдан 29.05.2021г. о среднем профессиональном образовании ГБПОУ «Сахалинский промышленно-экономический техникум» г. Южно-Сахалинск, по специальности «Техническая эксплуатация подъёмно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования».	99 19 794138 выдано 21.10.2020г. категории «A», «A1», «B», «B1», «C», «C1», «D», «D1», «BE», «CE», «C1E», «DE», «D1E», «M», стаж с 1986г.	Диплом о профессиональной переподготовке № ППМ 046 от 23.11.2018г. Удостоверение о повышении квалификации № ПКМ 057 от 02.12.2021г.	Не лишен	Трудовой договор
12	Мынков Андрей Геннадьевич	Диплом СБ № 6538028 выдан 30.06.2006г. о среднем профессиональном образовании «Сахалинский промышленно-экономический техникум» г. Южно-Сахалинск, по специальности "Техник".	99 07 466439 выдано 24.09.2019г. категории «A», «A1», «B», «B1», «M», стаж с 2006г.	Диплом о профессиональной переподготовке № ППМ 014 от 01.02.2019г. Удостоверение о повышении квалификации № 7827 0061 3823 от 15.07.2022г.	Не лишен	Трудовой договор
13	Солдатиков Андрей Геннадьевич	Диплом Д № 419831, выдан 06.12.1993г. о среднем профессиональном образовании, ПТУ №9, г. Шахтерска Сахалинской области, по специальности Электрослесарь подземный машинист электровоза	65 33 159110 выдан 24.08.2017г. категории «B», «B1», «C», «C1», «D», «D1», «CE», «C1E», «M», стаж с 2006г.	Диплом о профессиональной переподготовке № ППМ 138 от 06.11.2020г. Удостоверение о повышении квалификации № ПК 24100 от 20.10.2023г.	Не лишен	Трудовой договор
14	Цой Валерий Геннадьевич	Диплом КБ № 15811 выдан 04.07.2011г. о высшем образовании Сахалинский государственный университет по специальности «Технология и предпринимательство»	65 15 215092 выдан 23.07.2014г. категории «B», «B1», «C», «C1», «D», «D1», «CE», «C1E», «M», стаж с 1992г.	Диплом о профессиональной переподготовке № ППМ 013 от 10.02.2020г. Удостоверение о повышении квалификации № 202720060723 от 10.07.2023г.	Не лишен	Трудовой договор

III. Информационно-методические условия реализации программ профессионального обучения.

Учебный план **имеется**, соответствует требованиям соответствующей примерной программы

Календарный учебный график: **имеется**

Рабочие программы учебных предметов: **имеются**

Методические материалы и разработки:

- примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств, категории «В»: **имеется.**
- Рабочая программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В», согласованная с Госавтоинспекцией и утвержденная руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность: **имеется.**
- методические рекомендации по организации образовательного процесса, подготовки водителей транспортных средств: **имеется**
- материалы для проведения промежуточной и итоговой аттестации обучающихся, по программе профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В»: **по всем предметам имеется**
- расписание занятий: **имеется**

IV. Материально-технические условия реализации программ профессионального обучения.

1. Сведения о закрытой площадке

Место нахождения: **Сахалинская область, город Южно-Сахалинск, пр. Мира 2В/1**

- Правоустанавливающие документы: **договор аренды земельного участка № 02 от 01 сентября 2023 года на срок до 31 июля 2024 года, с пролонгацией.**
- Категории (подкатегории) транспортных средств, на право управления которыми осуществляется право практическое обучение: **категория «В».**
- Габаритные размеры, площадь: **0,24 (аренда).**
- Ограждение: **Наличие установленного по периметру ограждения, препятствующее движению по территории транспортных средств и пешеходов, за исключением учебных транспортных средств, используемых в процессе обучения.**
- Покрытие: **Наличие ровного и однородного цементобетонного покрытия, обеспечивающее круглогодичное функционирование на участках закрытой площадки для первоначального обучения вождению транспортных средств, используемые для выполнения учебных (контрольных) заданий.**
- Эстакада: **Наличие наклонного участка (эстакады) с продольным уклоном в пределах 8–16%.**
- Освещенность: **наружная осветительная установка - количество 8 шт.**
- Технические средства организации дорожного движения: **наличие дорожных знаков.**
- Разметочное оборудование: **конуса разметочные - 30 шт., линии дорожной разметки белого цвета.**
- Технические средства, позволяющие осуществлять контроль, оценку и хранение результатов выполнения учебных(контрольных) заданий в автоматизированном режиме: **отсутствуют.**

2. Обустройство учебных кабинетов:

Место нахождения: **Сахалинская область, город Южно-Сахалинск, ул. Комсомольская 257В, каб. № 6.**

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			
Тренажер ¹	комплект	1	в наличии
Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК) ²	комплект	-	-
Детское удерживающее устройство	комплект	1	в наличии
Гибкое связующее звено (буксировочный трос)	комплект	1	в наличии
Тягово-сцепное устройство	комплект	1	в наличии
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	в наличии
Мультимедийный проектор	комплект	1	в наличии
Экран (монитор, электронная доска)	комплект	1	в наличии
Магнитная доска со схемой населенного пункта ³	комплект	1	в наличии
Учебно-наглядные пособия⁴			
Основы законодательства РФ в сфере дорожного движения			
Дорожные знаки	комплект	1	М/медиа
Дорожная разметка	комплект	1	М/медиа
Опознавательные знаки регистрационные знаки	штука	1	М/медиа
Средства регулирования дорожного движения	штука	1	М/медиа
Сигналы регулировщика	штука	1	М/медиа
Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки	штука	1	М/медиа
Начало движения, маневрирование. Способы разворота	штука	1	М/медиа
Расположение транспортных средств на проезжей части	штука	1	М/медиа
Скорость движения	штука	1	М/медиа
Обгон, опережение, встречный разъезд	штука	1	М/медиа
Остановка и стоянка	штука	1	М/медиа
Проезд перекрестков	штука	1	М/медиа
Проезд пешеходных переходов и мест остановок маршрутных транспортных средств	штука	1	М/медиа

Движение через железнодорожные пути	штука	1	М/медиа
Движение по автомагистралям	штука	1	М/медиа
Движение в жилых зонах	штука	1	М/медиа
Перевозка пассажиров	штука	1	М/медиа
Перевозка грузов	штука	1	М/медиа
Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств	штука	1	М/медиа
Ответственность за правонарушения в области дорожного движения	штука	1	М/медиа
Страхование автогражданской ответственности	штука	1	М/медиа
Последовательность действий при ДТП	штука	1	М/медиа
Психофизиологические основы деятельности водителя			
Психофизиологические особенности деятельности водителя	штука	1	М/медиа
Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов	штука	1	М/медиа
Конфликтные ситуации в дорожном движении	штука	1	М/медиа
Факторы риска при вождении транспортного средства	штука	1	М/медиа
Основы управления транспортными средствами			
Сложные дорожные условия	штука	1	М/медиа
Виды и причины ДТП	штука	1	М/медиа
Типичные опасные ситуации	штука	1	М/медиа
Сложные метеоусловия	штука	1	М/медиа
Движение в темное время суток	штука	1	М/медиа
Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя	штука	1	М/медиа
Способы торможения	штука	1	М/медиа
Тормозной и остановочный путь	штука	1	М/медиа
Действия водителя в критических ситуациях	штука	1	М/медиа
Силы, действующие на транспортное средство	штука	1	М/медиа
Управление автомобилем в нестандартных ситуациях	штука	1	М/медиа

Профессиональная надежность водителя	штука	1	М/медиа
Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством	штука	1	М/медиа
Влияние дорожных условий на безопасность движения	штука	1	М/медиа
Безопасное прохождение поворотов	штука	1	М/медиа
Безопасность пассажиров транспортных средств	штука	1	М/медиа
Безопасность пешеходов и велосипедистов	штука	1	М/медиа
Типичные ошибки пешеходов	штука	1	М/медиа
Типовые примеры допускаемых нарушений Правил дорожного движения	штука	1	М/медиа
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В» как объектов управления			
Классификация автомобилей	штука	1	М/медиа
Общее устройство автомобиля	штука	1	М/медиа
Кузов автомобиля, системы пассивной безопасности	штука	1	М/медиа
Общее устройство и принцип работы двигателя	штука	1	М/медиа
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	штука	1	М/медиа
Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами	штука	1	М/медиа
Общее устройство и принцип работы сцепления	штука	1	М/медиа
Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач	штука	1	М/медиа
Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач	штука	1	М/медиа
Передняя и задняя подвески	штука	1	М/медиа
Конструкции и маркировка автомобильных шин	штука	1	М/медиа
Общее устройство и принцип работы тормозных систем	штука	1	М/медиа
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления	штука	1	М/медиа
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	штука	1	М/медиа
Общее устройство и принцип работы генератора	штука	1	М/медиа
Общее устройство и принцип работы стартера	штука	1	М/медиа
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания	штука	1	М/медиа

Общее устройство и принцип работы внешних световых приборов и звуковых сигналов	штука	1	М/медиа
Классификация прицепов	штука	1	М/медиа
Общее устройство прицепа	штука	1	М/медиа
Виды подвесок, применяемых на прицепах	штука	1	М/медиа
Электрооборудование прицепа	штука	1	М/медиа
Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства	штука	1	М/медиа
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа	штука	1	М/медиа
Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом			
Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом	штука	1	М/медиа
Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом			
Нормативное правовое обеспечение, пассажирских перевозок автомобильным транспортом	штука	1	М/медиа
Информационные материалы			
Информационный стенд			
Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. № 2300-1 «О защите прав потребителей» (Собрание законодательства Российской Федерации, 1996, № 3, ст. 140; 2021, № 24, ст. 4188)	штука	1	в наличии
Копия лицензии с соответствующим приложением	штука	-	-
Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В»	штука	1	в наличии
Рабочая программа	штука	1	в наличии
Рабочий учебный план	штука	1	в наличии
Календарный учебный график (на каждую учебную группу)	штука	1	в наличии
Расписание занятий (на каждую учебную группу)	штука	1	в наличии
График учебного вождения (на каждую учебную группу)	штука	1	в наличии
Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность	штука	1	в наличии
Книга жалоб и предложений	штука	1	в наличии
Адрес официального сайта в информационно- телекоммуникационной сети «Интернет»	штука	1	www.anodpooa.ru

¹ В качестве тренажера может использоваться учебное транспортное средство.

² Необходимость применения АПК тестирования и развития психофизиологических качеств водителя определяется организацией, осуществляющей образовательную деятельность.

³ Магнитная доска со схемой населенного пункта может быть заменена соответствующим электронным учебным пособием.

⁴ Учебно-наглядное пособие допустимо представлять в виде плаката, стенда, макета, планшета, модели, схемы, кинофильма, видеофильма, мультимедийных слайдов.

**Перечень оборудования 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 контроллером для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	1	в наличии
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс) без контроллера для отработки приемов сердечно-легочной	комплект	1	в наличии
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего для отработки приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных	комплект	1	в наличии
Расходный материал для тренажеров (запасные лицевые маски, запасные «дыхательные пути», пленки с клапаном для проведения искусственного дыхания)	комплект	20	в наличии
Мотоциклетный шлем	штук	1	в наличии
Расходные материалы			
Аптечка для оказания первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях(автомобильная)	комплект	8	в наличии
Табельные средства для оказания первой помощи: Устройства для проведения искусственного дыхания: 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, лейкопластырь)	комплект	1	в наличии
Подручные материалы, имитирующие носилочные средства, средства для остановки кровотечения, перевязочные средства, иммобилизирующие средства	комплект	1	в наличии
Учебно-наглядные пособия¹			
Учебные пособия по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях для водителей	комплект	18	в наличии
Учебные фильмы по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях	комплект	1	М/медиа
Наглядные пособия: способы остановки кровотечения, сердечно-легочная реанимация, оптимальные положения, первая помощь при скелетной травме, ранениях и термической травме	комплект	1	М/медиа
Технические средства обучения			
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	в наличии
Мультимедийный проектор	комплект	1	в наличии
Экран (электронная доска)	комплект	1	в наличии

¹Учебно-наглядные пособия допустимо представлять в виде плаката, стенда, макета, планшета, модели, схемы, кинофильма, видеофильма, мультимедийных слайдов.

Определение числа учебных групп в зависимости от количества оборудованных учебных кабинетов.

Расчетная формула для определения общего числа учебных групп в год:

$$n = (0,75 * \Phi_{\text{пом}} * \Pi) / R_{\text{гр}} \text{ где}$$

n - общее число групп в год;

0,75 - постоянный коэффициент (загрузка учебного кабинета принимается равной 75%);

$\Phi_{\text{пом}}$ - фонд времени использования помещения, в часах;

Π - количество оборудованных учебных кабинетов;

$R_{\text{гр}}$ - расчетное учебное время полного курса теоретического обучения на одну группу, в часах.

Фонд времени использования учебного кабинета, в часах, определяется по формуле:

$$\Phi_{\text{пом}} = 24,5 * 12 * 12 = 3528$$

где: 24,5 - среднее количество рабочих дней в месяц,

12 - месяцев в году,

12 часов - время использования учебного кабинета в зависимости от формы обучения.

Тогда количество учебных групп в год составит:

$$n = 0,75 * 3528 * 1 / 138 = 19 \text{ групп в год, где}$$

n - общее число групп в год;

0,75 - постоянный коэффициент (загрузка учебного кабинета принимается равной 75%);

$\Phi_{\text{пом}} = 3528$ (фонд времени использования помещения, в часах);

$\Pi = 1$ (количество оборудованных учебных кабинетов);

$R_{\text{гр}} = 138$ (расчетное учебное время полного курса теоретического обучения на одну группу, в часах).

При использовании одного универсального учебного кабинета 12 часов в день АНО ДПО УЦ «Автоакадемия» сможет подготовить 19 учебных групп в год.

3. Учебные транспортные средства:

Сведения об учебных транспортных средствах	Номер по порядку				
	1	2	3	4	5
Марка, модель	Hyundai Solaris	Hyundai Solaris	Hyundai Solaris	Hyundai Solaris	Hyundai Solaris
Тип	Легковой седан	Легковой седан	Легковой седан	Легковой седан	Легковой седан
Категория (подкатегория)	В	В	В	В	В
Тип трансмиссии	АКПП	АКПП	АКПП	АКПП	АКПП
Государственный регистрационный знак	М 551 СХ 65	Н 615 АТ 65	Х 221 АЕ 65	Н 039 КУ 65	Х 799 АН 65
Основание владения	Договор аренды № 03-2023, от 01.09.2023	Договор аренды № 07-2023, от 01.09.2023	Договор аренды № 08-2023, от 01.09.2023	Договор аренды № 04-2023, от 01.09.2023	Договор аренды № 14-2023, от 02.10.2023
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе в свидетельстве о регистрации	Имеется Свидетельство 65 АА 012671	Имеется Свидетельство 65 АА 001075	Имеется Свидетельство 65 АА 010185	Имеется Свидетельство 65 АА 011322	Имеется Свидетельство 65 АА 011310
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	отсутствует	отсутствует	В наличии	отсутствует	отсутствует
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	27.02.2023 до 27.02.2024	11.01.2023 до 11.01.2024	19.09.2023 до 19.09.2024	08.09.2023 до 08.09.2024	03.08.2023 до 03.08.2024
Соответствие пунктам 5и8 Основных положений по допуску транспортных средств к эксплуатации и обязанностей должностных лиц по обеспечению безопасности дорожного движения (не соответствует) установленным требованиям	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует
Страховой полис обязательного страхования (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	«Альфа-Страхование» XXX 0328737901 выдан 27.07.2023 на 1 год	«Альфа-Страхование» ТТТ 7044334979 выдан 13.09.2023 на 1 год	«Альфа-Страхование» XXX 0331733750 выдан 11.06.2023 на 1 год	Ингострах XXX 0316834204 выдан 30.05.2023 на 1 год	«Альфа-Страхование» ТТТ 7042044987 выдан 20.08.2023 на 1 год
Соответствие требованиям, да/нет	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует

Сведения	Номер по порядку				
	6	7	8	9	10
Марка, модель	Hyundai Creta	KIA RIO	KIA PS (SOUL)	KIA RIO	KIA RIO
Тип	Легковой универсал	Легковой седан	Легковой универсал	Легковой седан	Легковой седан
Категория (подкатегория)	В	В	В	В	В
Тип трансмиссии	АКПП	АКПП	АКПП	АКПП	АКПП
Государственный регистрационный знак	Н 369 КА 65	М 863ХВ 65	М 351 ХА 65	Н 498 НА 65	Х 445 АТ 65
Основание владения	Договор аренды № 10-2023, от 10.09.2023	Договор аренды № 01-2023, от 01.09.2023	Договор аренды № 09-2023, от 01.09.2023	Договор аренды № 06-2023, от 01.09.2023	Договор аренды № 12-2023, от 02.10.2023
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе в свидетельстве о регистрации	Имеется Свидетельство 65 АА 010186	Имеется Свидетельство 65 АА 001559	Имеется Свидетельство 65 АА 012938	Имеется Свидетельство 65 АА 001963	Имеется Свидетельство 65 АА 012500
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	В наличии	отсутствует	отсутствует	отсутствует	отсутствует
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	25.02.2023 до 25.02.2024	11.01.2023 до 11.01.2024	06.06.2023 до 06.06.2025	11.09.2023 до 11.09.2024	04.10.2022 до 04.10.2024
Соответствие пунктам 5и8 Основных положений по допуску транспортных средств к эксплуатации и обязанностей должностных лиц по обеспечению безопасности дорожного движения (не соответствует) установленным требованиям	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует
Страховой полис обязательного страхования (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	«Ресо Гарантия» ТТТ 7041904261 выдан 14.08.2023 на 1 год	«Альфа-Страхование» ХХХ 0351927393 выдан 29.10.2023 на 1 год	«Альфа-Страхование» ТТТ 7038586253 выдан 06.06.2023 на 1 год	«Ресо Гарантия» ТТТ 7043335977 выдан 08.09.2023 на 1 год	«Альфа-Страхование» ХХХ 0351935883 выдан 29.10.2023 на 1 год
Соответствие требованиям, да/нет	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует

Сведения	Номер по порядку				
	11	12	13	14	
Марка, модель	KIA RIO	Ravon Nexia R3	Hyundai Solaris	Hyundai 130	
Тип	Легковой седан	Легковой седан	Легковой седан	Легковой универсал	
Категория (подкатегория)	В	В	В	В	
Тип трансмиссии	МКПП	МКПП	МКПП	МКПП	
Государственный регистрационный знак	М 691 КО 65	М 566 УТ 65	М 081 ОВ 65	Н 701 МВ 65	
Основание владения	Договор аренды № 05-2023, от 01.09.2023	Договор аренды №11-2023 от 15.09.2023	Договор аренды № 02-2023, от 01.09.2023	Договор аренды № 15-2023, от 02.10.2023	
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе в свидетельстве о регистрации	Имеется Свидетельство 65 АА 000959	Имеется Свидетельство 65 АА 000792	Имеется Свидетельство 65 АА 010255	Имеется Свидетельство 65 АА 000210	
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	отсутствует	отсутствует	В наличии	отсутствует	
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	11.05.2023 до 11.05.2024	25.12.2022 до 25.12.2023	10.10.2023 до 10.10.2024	24.10.2023 до 24.10.2024	
Соответствие пунктам 5и8 Основных положений по допуску транспортных средств к эксплуатации и обязанностей должностных лиц по обеспечению безопасности дорожного движения (не соответствует) установленным требованиям	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует	
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	«Альфа-Страхование» XXX 0287399029 выдан 11.01.2023 на 1 год	Альфа-Страхование» XXX 0284796332 выдан 25.12.2022 на 1 год	«Альфа-Страхование» XXX 0348888580 выдан 13.10.2023 на 1 год	«Согаз» ААК 3025702069 выдан 25.09.2023 на 1 год	
Соответствие требованиям, да/нет	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует	

**Определение количества обучающихся
в зависимости от количества учебных транспортных средств.**

Количество обучающихся в год рассчитывается по формуле:

$$K = (t * 24,5 * 12 * (N_{тс} - 1)) / T, \text{ где}$$

K - количество обучающихся в год;

t - время работы одного учебного транспортного средства, равное 7,2 часа, в случае обучения одним мастером производственного обучения на одном учебном транспортном средстве, и 14,4 часа, в случае обучения двумя мастерами производственного обучения на одном учебном транспортном средстве;

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.;

T - количество часов вождения в соответствии с учебным планом.

Для транспортных средств с автоматической трансмиссией:

$$K = (7,2 * 24,5 * 12 * (10 - 1)) / 54 = 353 \text{ где}$$

t = 7,2 (время работы одного учебного транспортного средства, одним мастером производственного обучения на одном учебном транспортном средстве)

24,5 - среднее количество рабочих дней в месяц;

12- (количество рабочих месяцев в году);

$N_{тс} = 10$ (количество автотранспортных средств с автоматической трансмиссией);

1 – (количество резервных учебных транспортных средств);

T = 54 (количество часов вождения в соответствии с учебным планом).

При наличии десяти учебных транспортных средств категории "В" с автоматической трансмиссией АНО ДПО УЦ «Автоакадемия», сможет подготовить по соответствующей образовательной программе 353 обучающихся в год.

Для транспортных средств с механической трансмиссией:

$$K = (7,2 * 24,5 * 12 * (4 - 1)) / 56 = 113, \text{ где}$$

t = 7,2 (время работы одного учебного транспортного средства, одним мастером производственного обучения на одном учебном транспортном средстве)

24,5 - среднее количество рабочих дней в месяц;

12- (количество рабочих месяцев в году);

$N_{тс} = 4$ (количество автотранспортных средств с механической трансмиссией);

1 – (количество резервных учебных транспортных средств);

T = 56 (количество часов вождения в соответствии с учебным планом).

При наличии четырех учебных транспортных средств категории "В" с механической трансмиссией АНО ДПО УЦ «Автоакадемия», сможет подготовить по соответствующей образовательной программе 113 обучающихся в год.

**Определение количества необходимых механических транспортных средств
осуществляется по формуле:**

$N_{тс} = T * K / t * 24,5 * 12 + 1$, где:

T- количество часов вождения в соответствии с учебным планом;

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;

1-количество резервных учебных транспортных средств.

Для транспортных средств с автоматической трансмиссией:

$N_{тс} = 54 * 353 / 7.2 * 24,5 * 12 + 1 = 10$, где

$N_{тс}$ - количество автотранспортных средств;

T = 54 (количество часов вождения в соответствии с учебным планом);

K = 353 (количество обучающихся в год);

t = 7,2 (время работы одного учебного транспортного средства, одним мастером 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.

При 353 обучающихся в год, необходимо 10 учебных транспортных средств категории "B" с автоматической трансмиссией.

Для транспортных средств с механической трансмиссией:

$N_{тс} = 56 * 113 / 7.2 * 24,5 * 12 + 1 = 4$, где

$N_{тс}$ - количество автотранспортных средств;

T = 56 (количество часов вождения в соответствии с учебным планом);

K = 113 (количество обучающихся в год);

t = 7,2 (время работы одного учебного транспортного средства, одним мастером 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.

При 113 обучающихся в год, необходимо 4 учебных транспортных средств категории "B" с механической трансмиссией.

4. Технические средства обучения:

Тренажер

Марка, модель « Sim TT Car Master» легковой категория «В» комплект Производитель
Россия

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

Результат самообследования АНО ДПО УЦ «Автоакадемия» на официальном сайте
www.anodpooa.ru

V. Вывод о результатах самообследования:

- Имеющееся количество оборудованных учебных кабинетов соответствует 19 количеству общего числа групп.
- Имеющееся количество учебных транспортных средств соответствует 466 количеству обучающихся в год. Из них с автоматической трансмиссией 353 обучающихся в год, с механической трансмиссией 113 обучающихся в год.
- Учебно-материальная база АНО ДПО УЦ «Автоакадемия» соответствует требованиям Федерального закона от 10 декабря 1995г. № 196-ФЗ «О безопасности дорожного движения» и примерных программ профессионального обучения водителей транспортных средств категории «В».

Директор АНО ДПО УЦ «Автоакадемия»



Баранова А.В.