

**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

07 ноября 2024г.

Самообследование учебно-материальной базы организации, осуществляющей образовательную деятельность **Общество с ограниченной ответственностью «Автоакадемия» ООО «Автоакадемия»**

ОГРН 1026500534059, ИНН 6501099263, адрес официального сайта в сети «Интернет» **www.autoway65.ru**, адрес электронной почты организации **bmb99@mail.ru**

Самообследование проведено: директором ООО «Автоакадемия» Барановым Михаилом Борисовичем

в присутствии Заведующей учебной частью Марейкиной Анны Владимировны

Лицензия на осуществление образовательной деятельности: серия 65Л01 № 0000338 от 28 июля 2015г. Выдана Министерством образования Сахалинской области и является бессрочной

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 № 2 от 01 октября 2024г.**

Площадь, кв.м.: **82,8.**

Количество посадочных мест: **30.**

2. Учебный кабинет:

Место нахождения: **Сахалинская область, город Южно-Сахалинск, ул. Курильская, 54 каб. № № 27, 67, 68.**

Правоустанавливающие документы: **договор аренды нежилого помещения № 06-11/24 от 06 ноября 2024г.**

Площадь, кв.м.: **80,6.**

Количество посадочных мест: **30.**

3. Учебный кабинет:

Место нахождения: **Сахалинская область, город Южно-Сахалинск, пр. Мира, 2В/1 каб. № 13.**

Правоустанавливающие документы: **договор аренды нежилого помещения № 01/2024 от 01 сентября 2024г.**

Площадь, кв.м.: **87.**

Количество посадочных мест: **24.**

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	2	3	4	5	6
1.	Баранов Дмитрий Борисович	Базовый цикл «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» Профессиональный цикл «Организация и выполнение грузовых перевозок транспортным средством» «Организация и выполнение пассажирских перевозок транспортным средством»	Диплом ВСГ 3188176, выдан 23.12.2008г, о высшем образовании «Сахалинский государственный университет» по специальности «Общетеchnические дисциплины и труд»	Удостоверение о повышении квалификации 277233, от 30.01.2024г по программе «Преподаватель, осуществляющий профессиональное обучение водителей транспортных средств соответствующих категорий и подкатегорий». Удостоверение о повышении квалификации ПК 11443 от 26.11.2022г. «Психолого-физиологические особенности обучения лиц с ОВЗ» Удостоверение о повышении квалификации ПК 11444 от 16.12.2022г. «Преподаватель по подготовке водителей автотранспортных средств, в том числе для лиц с ОВЗ»	Трудовой договор
2.	Баранов Андрей Михайлович	Базовый цикл «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» Профессиональный цикл «Организация и выполнение грузовых перевозок транспортным средством» «Организация и выполнение пассажирских перевозок транспортным средством»	Диплом 102724 3254381, выдан 15.03.2018г, о высшем образовании ФГБОУВО «Дальневосточный государственный университет путей сообщения» квалификация «Наземные транспортно-технологические комплексы»	Диплом о профессиональной переподготовке ППП012 от 14.11.2018. Удостоверение о повышении квалификации 622423021856 от 05.09.2024г программе «Преподаватель, осуществляющий профессиональное обучение водителей транспортных средств соответствующих категорий и подкатегорий».	Трудовой договор

1	2	3	4	5	6
3.	Ким Сын Нам Сергей Юрьевич	Базовый цикл «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» Профессиональный цикл «Организация и выполнение грузовых перевозок транспортным средством» «Организация и выполнение пассажирских перевозок транспортным средством»	Диплом НТ № 710994, выдан 11.12.1992г. о среднем профессиональном образовании «Сахалинское мореходное училище ММФ СССР» квалификация Механик-судоводитель по специальности «Техник-судоводитель»	Диплом о профессиональной переподготовке ППП031 от 03.06.2019г. «Преподаватель по подготовке водителей автотранспортных средств, по направлению «Образование и педагогика» Удостоверение о повышении квалификации ПК 13011, от 27.01.2023г. Преподаватель по подготовке водителей автотранспортных средств	Трудовой договор
4.	Квятковская Екатерина Александровна	Базовый цикл «Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии»	Диплом ПТ № 053757, выдан 01.03.1991г. о среднем профессиональном образовании «Южно-Сахалинское медицинское училище» по специальности «Фельдшер» Аккредитация специалиста № 77 24 031644403 от 30.01.2024г.	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
5.	Юречко Вера Александровна	Базовый цикл «Психофизиологические основы водителя»	Диплом 112506 5022981 выдан 13.07.2015г. о высшем профессиональном образовании ГБОУВПО «Тихоокеанский государственный медицинский университет» МЗ РФ город Владивосток, по специальности Клиническая психология Удостоверение о повышении квалификации ПК 13567 от 08.02.2023г. «Психолого-физиологические особенности, в том числе для лиц с ОВЗ»	Диплом о профессиональной ППП020 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

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	7
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 УПК № 00005332 от 16.09.2024г.	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 УПК № 00005333 от 16.09.2024г.	Не лишен	Трудовой договор
3.	Баранов Дмитрий Борисович	Диплом ВСГ 3188176, выдан 23.12.2008г, о высшем образовании «Сахалинский государственный университет» по специальности «Общетеchnические дисциплины и труд»	65 14 017739 выдано 11.04.2014г. «А», «А1», «В», «В1», «С», «С1», «D», «D1», «BE», «CE», «C1E», «DE», «D1E», «M», стаж с 1980г.	Удостоверение о повышении квалификации УПК № 00005334 от 16.09.2024г	Не лишен	Трудовой договор
4.	Баранов Роман Дмитриевич	Диплом 116504 0003431, выдан 24.06.2016г. о среднем профессиональном образовании, ГБПОУ Сахалинский техникум механизации сельского хозяйства, по специальности «Механизация сельского хозяйства»	99 02 080049 выдано 21.08.2018г. категории «А», «А1», «В», «В1», «С», «С1», «М», стаж с 2013г.	Диплом о профессиональной переподготовке № ППМ 025 от 08.10.2018г. Удостоверение о повышении квалификации № 331913 от 21.05.2024г.	Не лишен	Трудовой договор
5.	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 УПК № 00005335 от 16.09.2024г	Не лишен	Трудовой договор
6.	Гига Олег Сергеевич	Диплом ВСВ 5017225, выдан 30.06.2002г, о высшем образовании г. Москва Российский государственный торгово-экономический университет	99 30 636854 выдано 28.05.2024 категории «В», «В1», «С», «С1», «М», стаж с 1997г.	Диплом о профессиональной переподготовке № 622421572303 от 17.04.2024г.	Не лишен	Трудовой договор
7.	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», «BE», «M», 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

1	2	3	4	5	6	7
8.	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
9.	Ким Сын Нам Сергей Юрьевич	Диплом НТ № 710994, выдан 11.12.1992г. о среднем профессиональном образовании «Сахалинское мореходное училище ММФ СССР» квалификация Механик-судоводитель по специальности «Техник- судоводитель»	65 34 447913 выдано 07.11.2017г. категории «В», «В1», «D», «D1», «М», стаж с 1996г	Диплом о профессиональной переподготовке № ППМ 047 от 23.11.2018г. Удостоверение о повышении квалификации УПК № 00005336 от 16.09.2024г	Не лишен	Трудовой договор
10.	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 «Автомеханику»	65 09 458931 выдан 25.12.2012г. категории «В», стаж с 2012г.	Диплом о профессиональной переподготовке № ПП от 08.02.2023г.	Не лишен	Трудовой договор
11.	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 «А», «А1», «В», «В1», «М», стаж с 1989г.	Диплом о профессиональной переподготовки № ППМ 048 от 23.11.2018г. Удостоверение о повышении квалификации УПК № 00005331 от 16.09.2024г.	Не лишен	Трудовой договор
12.	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 подъемно- транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования».	99 19 794138 выдано 21.10.2020г. категории «А», «А1», «В», «В1», «С», «С1», «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 УПК № 00005337 от 16.09.2024г.	Не лишен	Трудовой договор
13.	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 «А», «А1», «В», «В1», «М», стаж с 2006г.	Диплом о профессиональной переподготовке № ППМ 014 от 01.02.2019г. Удостоверение о повышении квалификации 7827 00613823 от 15.07.2022г	Не лишен	Трудовой договор
14.	Со Бог Сиг Лев Евгеньевич	Диплом 102724 2075203 выдан 28.04.2017г. о высшем профессиональном образовании ФГБОУ ВО «Хабаровский государственный университет экономики и права» г. Хабаровск Юрист	99 31 977359 выдано 19.07.2024 категории «А», «А1», «В», «В1», «С», «С1», «D», «D1», «М», стаж с 2011г.	Диплом о профессиональной переподготовке № 772400083438 от 29.11.2021г. Удостоверение о повышении квалификации 612423045618 от 25.09.2024г.	Не лишен	Трудовой договор

1	2	3	4	5	6	7
15.	Солдатов 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 24.08.2017 категории «В», «В1», «С», «С1», «D», «D1», «СЕ», «С1Е», «М», стаж с 2006г.г.	Диплом о профессиональной переподготовке № ППМ 138 от 06.11.2020г. Удостоверение о повышении квалификации № ПК 24100 от 20.10.2023г.	Не лишен	Трудовой договор

III. Информационно-методические условия реализации программ профессионального обучения.

Учебные планы имеются, соответствует требованиям соответствующей примерной программы

Календарные учебные графики: имеются

Рабочие программы учебных предметов: имеются

Методические материалы и разработки:

- Примерные программы профессиональной подготовки водителей транспортных средств, категории «А», «В», «ВЕ», Повышение квалификации с автоматической трансмиссией: имеются.
- Рабочие программы профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «А», «В», «ВЕ», Повышение квалификации с автоматической трансмиссией, согласованная с Госавтоинспекцией и утвержденная руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность: имеется.
- методические рекомендации по организации образовательного процесса, подготовки водителей транспортных средств: имеются
- материалы для проведения промежуточной и итоговой аттестации обучающихся, по программе профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «А», «В», «ВЕ», Повышение квалификации с автоматической трансмиссией: по всем предметам имеются
- расписания занятий: имеются

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 № 26 от 01 октября 2024 года на срок до 31 августа 2025года, с пролонгацией.**
- **Категории (подкатегории) транспортных средств, на право управления которыми осуществляется право практическое обучение: категории «А», «В», «ВЕ», Повышение квалификации с автоматической трансмиссией.**
- **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:

1. Сахалинская область, город Южно-Сахалинск, ул. Комсомольская 257В, каб. № 6.
2. Сахалинская область, город Южно-Сахалинск, ул. Курильская 54, каб. №№ 27,67,68
3. Сахалинская область, город Южно-Сахалинск, пр. Мира 2В/1, каб. № 13.

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

№ п/п	Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Наличие
Оборудование и технические средства обучения			
1.	Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	в наличии
2.	Мультимедийный проектор	комплект	в наличии
3.	Экран (монитор, электронная доска)	комплект	в наличии
4.	Магнитная доска со схемой населенного пункта ¹	комплект	в наличии
Учебно-наглядные пособия²			
Основы законодательства в сфере дорожного движения			
5.	Дорожные знаки	комплект	м/медиа
6.	Дорожная разметка	комплект	м/медиа
7.	Опознавательные знаки регистрационные знаки	штука	м/медиа
8.	Средства регулирования дорожного движения	штука	м/медиа
9.	Сигналы регулировщика	штука	м/медиа
10.	Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки	штука	м/медиа
11.	Начало движения, маневрирование. Способы разворота	штука	м/медиа
12.	Расположение транспортных средств на проезжей части	штука	м/медиа
13.	Скорость движения	штука	м/медиа
14.	Обгон, опережение, встречный разъезд	штука	м/медиа
15.	Остановка и стоянка	штука	м/медиа
16.	Проезд перекрестков	штука	м/медиа

17.	Проезд пешеходных переходов и мест остановок маршрутных транспортных средств	штука	м/медиа
18.	Движение через железнодорожные пути	штука	м/медиа
19.	Движение по автомагистралям	штука	м/медиа
20.	Движение в жилых зонах	штука	м/медиа
21.	Перевозка пассажиров на заднем сиденье мотоцикла и в боковом прицеле	штука	м/медиа
22.	Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств	штука	м/медиа
23.	Ответственность за правонарушения в области дорожного движения	штука	м/медиа
24.	Страхование автогражданской ответственности	штука	м/медиа
25.	Последовательность действий при ДТП	штука	м/медиа
Психофизиологические основы деятельности водителя			
26.	Психофизиологические особенности деятельности водителя	штука	м/медиа
27.	Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов	штука	м/медиа
28.	Конфликтные ситуации в дорожном движении	штука	м/медиа
29.	Факторы риска при вождении транспортного средства	штука	м/медиа
Основы управления транспортными средствами			
30.	Сложные дорожные условия	штука	м/медиа
31.	Виды и причины ДТП	штука	м/медиа
32.	Типичные опасные ситуации	штука	м/медиа
33.	Сложные метеоусловия	штука	м/медиа
34.	Движение в темное время суток	штука	м/медиа
35.	Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя	штука	м/медиа
36.	Способы торможения	штука	м/медиа
37.	Тормозной и остановочный путь	штука	м/медиа
38.	Действия водителя в критических ситуациях	штука	м/медиа
39.	Силы, действующие на транспортное средство	штука	м/медиа

40.	Управление мотоциклом в нестандартных ситуациях	штука	м/медиа
41.	Профессиональная надежность водителя	штука	м/медиа
42.	Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством	штука	м/медиа
43.	Влияние дорожных условий на безопасность движения	штука	м/медиа
44.	Безопасное прохождение поворотов	штука	м/медиа
45.	Безопасность пассажиров транспортных средств	штука	м/медиа
46.	Безопасность пешеходов и велосипедистов	штука	м/медиа
47.	Типичные ошибки пешеходов	штука	м/медиа
48.	Типовые примеры допускаемых нарушений Правил дорожного движения	штука	м/медиа
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «А» как объектов управления			
49.	Классификация мотоциклов	штука	м/медиа
50.	Общее устройство мотоцикла	штука	м/медиа
51.	Общее устройство и принцип работы двухтактного двигателя внутреннего сгорания	штука	м/медиа
52.	Общее устройство и принцип работы четырехтактного двигателя внутреннего сгорания	штука	м/медиа
53.	Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	штука	м/медиа
54.	Схемы трансмиссии мотоциклов с различными типами приводов	штука	м/медиа
55.	Общее устройство первичной (моторной) передачи	штука	м/медиа
56.	Общее устройство и принцип работы сцепления	штука	м/медиа
57.	Устройство механического и гидравлического привода выключения сцепления	штука	м/медиа
58.	Общее устройство и принцип работы механической коробки передач	штука	м/медиа
59.	Общее устройство и принцип работы автоматизированной и бесступенчатой коробки передач	штука	м/медиа
60.	Устройство и принцип работы пускового механизма с механическим приводом (кик-стартера)	штука	м/медиа
61.	Вторичная (задняя) цепная и ременная передачи	штука	м/медиа
62.	Карданная передача, главная передача (редуктор)	штука	м/медиа
63.	Общее устройство рамы мотоцикла, рамы и кузова бокового прицепа	штука	м/медиа

64.	Передняя и задняя подвески мотоцикла	штука	м/медиа
65.	Виды мотоциклетных колес. Конструкции и маркировка мотоциклетных шин	штука	м/медиа
66.	Общее устройство и принцип работы тормозных систем	штука	м/медиа
67.	Антиблокировочная система тормозов (АБС)	штука	м/медиа
68.	Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	штука	м/медиа
69.	Общее устройство и принцип работы генератора	штука	м/медиа
70.	Общее устройство и принцип работы стартера	штука	м/медиа
71.	Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания	штука	м/медиа
72.	Общее устройство и принцип работы внешних световых приборов и звуковых сигналов	штука	м/медиа
73.	Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание мотоцикла	штука	м/медиа
Информационные материалы			
Информационный стенд			
74.	Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. № 2300-1 «О защите прав потребителей»	штука	в наличии
75.	Копия лицензии с соответствующим приложением	штука	в наличии
76.	Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «А»	штука	в наличии
77.	Рабочая программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «А»	штука	в наличии
78.	Учебный план	штука	в наличии
79.	Календарный учебный график (на каждую учебную группу)	штука	в наличии
80.	Расписание занятий (на каждую учебную группу)	штука	в наличии
81.	График учебного вождения (на каждую учебную группу)	штука	в наличии
82.	Книга жалоб и предложений	штука	в наличии
83.	Адрес официального сайта в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»	штука	www.autoway.65

¹ Магнитная доска со схемой населенного пункта может быть заменена соответствующим электронным учебным пособием.

² Учебно-наглядное пособие допустимо представлять в виде плаката, стенда, макета, планшета, модели, схемы, кинофильма, видеофильма, мультимедийных слайдов.

Учебные материалы 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.

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

№ п/п	Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Наличие
Оборудование и технические средства обучения			
1.	Тренажер ¹	комплект	в наличии
2.	Детское удерживающее устройство	комплект	в наличии
3.	Гибкое связующее звено (буксировочный трос)	комплект	в наличии
4.	Тягово-сцепное устройство	комплект	в наличии
5.	Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	в наличии
6.	Мультимедийный проектор	комплект	в наличии
7.	Экран (монитор, электронная доска)	комплект	в наличии
8.	Магнитная доска со схемой населенного пункта ²	комплект	в наличии
Учебно-наглядные пособия³			
Основы законодательства РФ в сфере дорожного движения			
9.	Дорожные знаки	комплект	м/медиа
10.	Дорожная разметка	комплект	м/медиа
11.	Опознавательные знаки регистрационные знаки	штука	м/медиа
12.	Средства регулирования дорожного движения	штука	м/медиа
13.	Сигналы регулировщика	штука	м/медиа
14.	Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки	штука	м/медиа
15.	Начало движения, маневрирование. Способы разворота	штука	м/медиа
16.	Расположение транспортных средств на проезжей части	штука	м/медиа
17.	Скорость движения	штука	м/медиа
18.	Обгон, опережение, встречный разъезд	штука	м/медиа
19.	Остановка и стоянка	штука	м/медиа
20.	Проезд перекрестков	штука	м/медиа
21.	Проезд пешеходных переходов и мест остановок маршрутных транспортных средств	штука	м/медиа
22.	Движение через железнодорожные пути	штука	м/медиа

23.	Движение по автомагистралям	штука	м/медиа
24.	Движение в жилых зонах	штука	м/медиа
25.	Перевозка пассажиров	штука	м/медиа
26.	Перевозка грузов	штука	м/медиа
27.	Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств	штука	м/медиа
28.	Ответственность за правонарушения в области дорожного движения	штука	м/медиа
29.	Страхование автогражданской ответственности	штука	м/медиа
30.	Последовательность действий при ДТП	штука	м/медиа
Психофизиологические основы деятельности водителя			
31.	Психофизиологические особенности деятельности водителя	штука	м/медиа
32.	Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов	штука	м/медиа
33.	Конфликтные ситуации в дорожном движении	штука	м/медиа
34.	Факторы риска при вождении транспортного средства	штука	м/медиа
Основы управления транспортными средствами			
35.	Сложные дорожные условия	штука	м/медиа
36.	Виды и причины ДТП	штука	м/медиа
37.	Типичные опасные ситуации	штука	м/медиа
38.	Сложные метеоусловия	штука	м/медиа
39.	Движение в темное время суток	штука	м/медиа
40.	Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя	штука	м/медиа
41.	Способы торможения	штука	м/медиа
42.	Тормозной и остановочный путь	штука	м/медиа
43.	Действия водителя в критических ситуациях	штука	м/медиа
44.	Силы, действующие на транспортное средство	штука	м/медиа
45.	Управление автомобилем в нештатных ситуациях	штука	м/медиа
46.	Профессиональная надежность водителя	штука	м/медиа

47.	Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством	штука	м/медиа
48.	Влияние дорожных условий на безопасность движения	штука	м/медиа
49.	Безопасное прохождение поворотов	штука	м/медиа
50.	Безопасность пассажиров транспортных средств	штука	м/медиа
51.	Безопасность пешеходов и велосипедистов	штука	м/медиа
52.	Типичные ошибки пешеходов	штука	м/медиа
53.	Типовые примеры допускаемых нарушений Правил дорожного движения	штука	м/медиа
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В» как объектов управления			
54.	Классификация автомобилей	штука	м/медиа
55.	Общее устройство автомобиля	штука	м/медиа
56.	Кузов автомобиля, системы пассивной безопасности	штука	м/медиа
57.	Общее устройство и принцип работы двигателя	штука	м/медиа
58.	Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	штука	м/медиа
59.	Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами	штука	м/медиа
60.	Общее устройство и принцип работы сцепления	штука	м/медиа
61.	Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач	штука	м/медиа
62.	Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач	штука	м/медиа
63.	Передняя и задняя подвески	штука	м/медиа
64.	Конструкции и маркировка автомобильных шин	штука	м/медиа
65.	Общее устройство и принцип работы тормозных систем	штука	м/медиа
66.	Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления	штука	м/медиа
67.	Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	штука	м/медиа
68.	Общее устройство и принцип работы генератора	штука	м/медиа
69.	Общее устройство и принцип работы стартера	штука	м/медиа
70.	Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания	штука	м/медиа
71.	Общее устройство и принцип работы внешних световых приборов и звуковых сигналов	штука	м/медиа

72.	Классификация прицепов	штука	м/медиа
73.	Общее устройство прицепа	штука	м/медиа
74.	Виды подвесок, применяемых на прицепах	штука	м/медиа
75.	Электрооборудование прицепа	штука	м/медиа
76.	Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства	штука	м/медиа
77.	Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа	штука	м/медиа
Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом			
78.	Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом	штука	м/медиа
Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом			
79.	Нормативное правовое обеспечение, пассажирских перевозок автомобильным транспортом	штука	м/медиа
Информационные материалы			
Информационный стенд			
80.	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	в наличии
81.	Копия лицензии с соответствующим приложением	штука	в наличии
82.	Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В»	штука	в наличии
83.	Рабочая программа	штука	в наличии
84.	Рабочий учебный план	штука	в наличии
85.	Календарный учебный график (на каждую учебную группу)	штука	в наличии
86.	Расписание занятий (на каждую учебную группу)	штука	в наличии
87.	График учебного вождения (на каждую учебную группу)	штука	в наличии
88.	Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность	штука	в наличии
89.	Книга жалоб и предложений	штука	в наличии
90.	Адрес официального сайта в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»	штука	www.autoway.65

¹В качестве тренажера может использоваться учебное транспортное средство.

² Магнитная доска со схемой населенного пункта может быть заменена соответствующим электронным учебным пособием.

³ Учебно-наглядное пособие допустимо представлять в виде плаката, стенда, макета, планшета, модели, схемы, кинофильма, видеофильма, мультимедийных слайдов.

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

№ п/п	Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество
Оборудование и технические средства обучения			
1.	Тягово-сцепное устройство	комплект	в наличии
2.	Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	в наличии
3.	Мультимедийный проектор	комплект	в наличии
4.	Экран (монитор, электронная доска)	комплект	в наличии
5.	Магнитная доска со схемой населенного пункта ¹	комплект	в наличии
Учебно-наглядные пособия²			
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «ВЕ» как объектов управления			
6.	Классификация прицепов	штука	м/медиа
7.	Общее устройство прицепа категории О2	штука	м/медиа
8.	Виды подвесок, применяемых на прицепах	штука	м/медиа
9.	Устройство рабочей тормозной системы прицепа	штука	м/медиа
10.	Электрооборудование прицепа	штука	м/медиа
11.	Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства	штука	м/медиа
12.	Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автопоезда	штука	м/медиа
Основы управления транспортными средствами категории «ВЕ»			
13.	Управление автопоездом при прохождении поворотов	штука	м/медиа
14.	Управление автопоездом при обгоне, опережении и встречном разъезде	штука	м/медиа
15.	Маневрирование автопоезда в ограниченном пространстве	штука	м/медиа
16.	Управление автопоездом при движении задним ходом	штука	м/медиа
17.	Перевозка грузов в прицепах различного назначения	штука	м/медиа
18.	Причины ухудшения курсовой устойчивости и «складывания» автопоезда при торможении	штука	м/медиа

19.	Причины возникновения заноса и сноса прицепа	штука	м/медиа
20.	Особенности управления автопоездом в горной местности	штука	м/медиа
21.	Типичные опасные ситуации	штука	м/медиа
22.	Типовые примеры допускаемых нарушений правил дорожного движения	штука	м/медиа
Информационные материалы			
Информационный стенд			
23.	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	в наличии
24.	Копия лицензии с соответствующим приложением	штука	в наличии
25.	Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «ВЕ»	штука	в наличии
26.	Рабочая программа	штука	в наличии
27.	Рабочий учебный план	штука	в наличии
28.	Календарный учебный график (на каждую учебную группу)	штука	в наличии
29.	Расписание занятий (на каждую учебную группу)	штука	в наличии
30.	График учебного вождения (на каждую учебную группу)	штука	в наличии
31.	Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность	штука	в наличии
32.	Книга жалоб и предложений	штука	в наличии
33.	Адрес официального сайта в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»	штука	www.autoway.65

¹ Магнитная доска со схемой населенного пункта может быть заменена соответствующим электронным учебным пособием.

² Учебно-наглядное пособие допустимо представлять в виде плаката, стенда, макета, планшета, модели, схемы, кинофильма, видеофильма, мультимедийных слайдов.

Перечень учебного оборудования, необходимого для осуществления образовательной деятельности по программе повышения квалификации водителей транспортных средств категории «В», с автоматической трансмиссией

№ п/п	Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество
Оборудование и технические средства обучения			
1.	Тренажер ¹	комплект	в наличии
Информационные материалы			
Информационный стенд			
2.	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	в наличии
3.	Копия лицензии с соответствующим приложением	штука	в наличии
4.	Примерная программа	штука	в наличии
5.	Рабочая программа	штука	в наличии
6.	Учебный план	штука	в наличии
7.	Календарный учебный график (на каждую учебную группу)	штука	в наличии
8.	Расписание занятий (на каждую учебную группу)	штука	в наличии
9.	График учебного вождения (на каждую учебную группу)	штука	в наличии
10.	Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность	штука	в наличии
11.	Книга жалоб и предложений	штука	в наличии
12.	Адрес официального сайта в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»	штука	www.autoway.65

¹В качестве тренажера может использоваться учебное транспортное средство

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 № 3/2023 от 10.03.2023	Договор аренды № 3/2024 от 07.08.2024	Договор аренды № 6/2023 от 01.12.2023	Договор аренды № 1/2022 от 09.02.2022	в собственности
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)	26.02.2024 до 26.02.2025	03.02.2024 до 03.02.2025	13.09.2024 до 13.09.2025	15.09.2024 до 15.09.2025	02.08.2024 до 02.08.2025
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 0424462742 выдан 27.07.2024 на 1 год	«Альфа-Страхование» XXX 0446351018 выдан 13.09.2024 на 1 год	«Альфа-Страхование» ТТГ 7058985982 выдан 11.06.2024 на 1 год	Ингострах XXX 0409836033 выдан 30.05.2024 на 1 год	«Альфа-Страхование» XXX 0437757457 выдан 20.08.2024 на 1 год
Соответствие требованиям, да/нет	Да	Да	Да	Да	Да

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 универсал
Категория (подкатегория)	B	B	B	B	B
Тип трансмиссии	АКПП	АКПП	АКПП	АКПП	АКПП
Государственный регистрационный знак	H 369 KA 65	M 863XB 65	M 351 XA 65	H 498 HA 65	X 102 BO 65
Основание владения	Договор аренды № 5/2023 от 01.12.2023	Договор аренды № 6/2022 от 30.12.2022	Договор аренды № 04/2023 от 17.07.2023	Договор аренды № 01/2022 от 14.09.2022	Договор аренды № 04/2022 от 17.12.2022
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе в свидетельстве о регистрации	Имеется Свидетельство 65 AA 010186	Имеется Свидетельство 65 AA 001559	Имеется Свидетельство 65 AA 012938	Имеется Свидетельство 65 AA 001963	Имеется Свидетельство 65 AA 012448
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	В наличии	отсутствует	отсутствует	отсутствует	отсутствует
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	22.02.2024 до 22.02.2025	29.02.2024 до 28.02.2026	06.06.2023 до 06.06.2025	09.09.2024 до 09.09.2025	11.10.2024 до 11.10.2025
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 7061669285 выдан 14.08.2024 на 1 год	«Альфа-Страхование» ХХХ 0460872074 выдан 29.10.2024 на 1 год	«Альфа-Страхование» ТТТ 7059255673 выдан 11.06.2024 на 1 год	«Альфа-Страхование» ХХХ 0440123017 выдан 20.08.2024 на 1 год	«Альфа-Страхование» ХХХ 0416444670 выдан 12.06.2024 на 1 год
Соответствие требованиям, да/нет	Да	Да	Да	Да	Да

Сведения	Номер по порядку				
	11	12	13	14	15
Марка, модель	HISSAN TIIDA	OMODA S 5	Hyundai Solaris	Ravon Nexia R3	KIA RIO
Тип	Легковой седан	Легковой седан	Легковой седан	Легковой седан	Легковой седан
Категория (подкатегория)	B	B	B	B	B
Тип трансмиссии	АКПП	АКПП	МКПП	МКПП	МКПП
Государственный регистрационный знак	H 055 AY 65	H 450 OP 65	M 081 OV 65	M 566 UT 65	M 691 KO 65
Основание владения	Договор аренды № 2/2023 от 18.02.2023	Договор аренды № 02/2024 от 06.08.2024	Договор аренды № 05/2024 от 07.08.2024	Договор аренды № 6/2022 от 30.12.2022	Договор аренды № 03/2022 от 14.09.2022
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе в свидетельстве о регистрации	Имеется Свидетельство 65 AA 000309	Имеется Свидетельство 65 AA 000066	Имеется Свидетельство 65 AA 010255	Имеется Свидетельство 65 AA 000792	Имеется Свидетельство 65 AA 000959
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	отсутствует	отсутствует	В наличии	отсутствует	отсутствует
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	13.02.2024 до 13.02.2025	21.06.2024 до 21.06.2025	30.09.2024 до 30.09.2025	06.02.2024 до 06.02.2025	26.06.2024 до 26.06.2025
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 ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	«Росгосстрах» XXX 0380200988 выдан 16.02.2024 на 1 год	«Альфа-Страхование» XXX 0398868894 выдан 16.04.2024 на 1 год	«Альфа-Страхование» XXX 0456626011 выдан 13.10.2024 на 1 год	АО «СОГАЗ» ТТТ 7052954129 выдан 27.12.2023 на 1 год	«Альфа-Страхование» XXX 0382141088 выдан 11.01.2024 на 1 год
Соответствие требованиям, да/нет	Да	Да	Да	Да	Да

Сведения	Номер по порядку				
	16	17	18		
Марка, модель	Yamaha YBR125	Yamaha TW 200	МЗСА, 817712		
Тип	Мотоцикл	Мотоцикл	прицеп		
Категория (подкатегория)	A	A	B		
Тип трансмиссии	МКПП	МКПП	АКПП МКПП		
Государственный регистрационный знак	1350AA65	2180AA 65	AB 0067 65		
Основание владения	Договор аренды № 01/2024 от 05.08.2024	Договор аренды № 18/17, от 18.05.2017	Договор аренды № 10/20, от 01.12.2020		
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе в свидетельстве о регистрации					
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства			В наличии		
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	01.08.2024 до 01.08.2025	13.05.2024 до 13.05.2025			
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		
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	«Альфа- Страхование» XXX 0431275606вы дан 25.07.2024 на 1 год	Ингострах XXX 0407110282 выдан 15.05.2024 на 1 год			
Соответствие требованиям, да/нет	Да	Да			

Расчет количества обучающихся в год по программе профессиональной подготовки категории «А» с механической трансмиссией

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

Количество обучающихся в год рассчитывается по формуле:

$$K = (t * 24,5 * 6 * (N_{тс} - 1)) / T, \text{ где}$$

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;

6 - количество рабочих месяцев в году;

N_{тс} - количество автотранспортных средств;

2 - количество резервных учебных транспортных средств на случай поломки и т.п.;

T - количество часов вождения в соответствии с учебным планом.

Для транспортных средств с механической трансмиссией:

$$K = (14,4 * 24,5 * 6 * (2 - 1)) / 18 = 118, \text{ где}$$

t = 14,4 (время работы двумя мастерами производственного обучения на одном учебном транспортном средстве)

24,5 - среднее количество рабочих дней в месяц;

6 - (количество рабочих месяцев в году);

N_{тс} = 2 (количество автотранспортных средств с механической трансмиссией);

1 – (количество резервных учебных транспортных средств);

T = 18 (количество часов вождения в соответствии с учебным планом).

При наличии двух учебных транспортных средств категории "А" с механической трансмиссией ООО «Автоакадемия», сможет подготовить по соответствующей образовательной программе 118 обучающихся в год.

2. Определение количества необходимых механических транспортных средств осуществляется по формуле:

$$N_{тс} = T * K / t * 24,5 * 6 + 1, \text{ где:}$$

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;

6-количество рабочих месяцев в году;

1-количество резервных учебных транспортных средств.

Для транспортных средств с механической трансмиссией:

$$N_{тс} = 18 * 118 / 14,4 * 24,5 * 6 + 1 = 2, \text{ где}$$

N_{тс} - количество автотранспортных средств;

T = 18 (количество часов вождения в соответствии с учебным планом);

K = 118 (количество обучающихся в год);

t= 14,4 (время работы двумя мастерами производственного обучения на одном учебном транспортном средстве);

24,5 –среднее количество рабочих дней в месяц;

6-количество рабочих месяцев в году;

1-количество резервных учебных транспортных средств.

При 118 обучающихся в год, необходимо 2 учебных транспортных средств категории "А" с механической трансмиссией.

3. 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:

$$\Phi_{\text{пом}} = 24,5 * 6 * 4 = 588$$

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

6 - месяцев в году,

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

Тогда количество учебных групп в год составит:

$$n = 0,75 * 588 * 3 / 114 = 12 \text{ групп в год, где}$$

n - общее число групп в год;

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

$\Phi_{\text{пом}} = 588$ (фонд времени использования помещения, в часах);

$\Pi = 3$ (количество оборудованных учебных кабинетов);

$R_{\text{гр}} = 114$ (расчетное учебное время полного курса теоретического обучения на одну группу, в часах).

При использовании трех универсальных учебных кабинетов по 4 часа в день ООО «Автоакадемия» сможет подготовить 12 учебных групп в год.

Расчет количества обучающихся в год по программе профессиональной подготовки категории «В» (автоматической/механической) трансмиссией

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

Количество обучающихся в год рассчитывается по формуле:

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

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;

$N_{\text{тс}}$ - 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:

$$K = (7,2 * 24,5 * 12 * (12 - 1)) / 54 = 431, \text{ где}$$

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);

$N_{\text{тс}} = 12$ (количество автотранспортных средств с автоматической трансмиссией);

1 - (количество резервных учебных транспортных средств);

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

При наличии двенадцати учебных транспортных средств категории "В" с автоматической трансмиссией ООО «Автоакадемия», сможет подготовить по соответствующей образовательной программе 431 обучающихся в год.

Для транспортных средств с механической трансмиссией:

$K = (14,4 * 24,5 * 12 * (3-1)) / 56 = 151$, где

$t = 14,4$ (время работы двумя мастерами производственного обучения на одном учебном транспортном средстве)

24,5 - среднее количество рабочих дней в месяц;

12- (количество рабочих месяцев в году);

$N_{тс} = 3$ (количество автотранспортных средств с механической трансмиссией);

1 – (количество резервных учебных транспортных средств);

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

При наличии трех учебных транспортных средств категории "В" с механической трансмиссией ООО «Автоакадемия», сможет подготовить по соответствующей образовательной программе 151 обучающихся в год.

2. 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:

$N_{тс} = 54 * 431 / 7.2 * 24,5 * 12 + 1 = 12$, 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 431 обучающихся в год, необходимо 12 учебных транспортных средств категории "В" с автоматической трансмиссией.

Для транспортных средств с механической трансмиссией:

$N_{тс} = 56 * 151 / 14.4 * 24,5 * 12 + 1 = 3$, где

$N_{тс}$ - количество автотранспортных средств;

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

$K = 151$ (количество обучающихся в год);

$t = 14,4$ (время работы двумя мастерами производственного обучения на одном учебном транспортном средстве);

24,5 –среднее количество рабочих дней в месяц;

12-количество рабочих месяцев в году;

1-количество резервных учебных транспортных средств.

При 151 обучающихся в год, необходимо 3 учебных транспортных средств категории "В" с механической трансмиссией.

3. 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:

$$n = 0,75 * 3528 * 3 / 138 = 58 \text{ групп в год, где}$$

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);

$\Pi = 3$ (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 ООО «Автоакадемия» сможет подготовить 58 учебных групп в год.

Расчет количества обучающихся в год по программе профессиональной подготовки категории «ВЕ» (механической/ автоматической) трансмиссией

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

Количество обучающихся в год рассчитывается по формуле:

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

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;

1 - количество рабочих месяцев в году;

$N_{\text{тс}}$ - количество автотранспортных средств с прицепом;

T - количество часов вождения в соответствии с учебным планом.

Для транспортных средств с механической/ автоматической трансмиссией :

$$K = (7,2 * 24,5 * 1 * 1) / 16 = 11, \text{ где}$$

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;

1 - (количество рабочих месяцев в году);

$N_{\text{тс}} = 1$ (количество автотранспортных средств с прицепом с механической /автоматической трансмиссией);

T = 16 (количество часов вождения в соответствии с учебным планом).

При наличии одного учебных транспортных средства с прицепом с механической/ автоматической трансмиссией ООО «Автоакадемия», сможет подготовить по соответствующей образовательной программе 11 обучающихся в год.

2. Определение количества необходимых механических транспортных средств осуществляется по формуле:

$N_{тс} = T * K / t * 24,5 * 1$, 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;

1-количество рабочих месяцев в году;

Для транспортных средств с механической / автоматической трансмиссией :

$N_{тс} = 16 * 11 / 7,2 * 24,5 * 1 = 1$, где

$N_{тс}$ - количество автотранспортных средств;

T = 16 (количество часов вождения в соответствии с учебным планом);

K = 11 (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;

1-количество рабочих месяцев в году.

При 11 обучающихся в год, необходимо 1 учебное транспортное средство категории "BE" с механической /автоматической трансмиссией.

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

Расчетная формула для определения общего числа учебных групп в год:

$n = (0,75 * Ф_{пом} * П) / Р_{гр}$, где

n - общее число групп в год;

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

Ф_{пом} - фонд времени использования помещения, в часах;

П - количество оборудованных учебных кабинетов;

Р_{гр} - расчетное учебное время полного курса теоретического обучения на одну группу, в часах.

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

$Ф_{пом} = 24,5 * 3 * 1 = 73$

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

1 - месяц в году,

4 часа - время использования учебного кабинета в зависимости от формы обучения.

Тогда количество учебных групп в год составит:

$n = 0,75 * 73 * 3 / 16 = 10$ групп в год, где

n - общее число групп в год;

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

Ф_{пом} = 73 (фонд времени использования помещения, в часах);

П = 3 (количество оборудованных учебных кабинетов);

Р_{гр} = 16 (расчетное учебное время полного курса теоретического обучения на одну группу, в часах).

При использовании трех универсальных учебных кабинетов 4 часа в день ООО «Автоакадемия» сможет подготовить 10 учебных групп в год.

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

Расчетная формула для определения общего числа учебных групп в год:

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

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;

Ргр - 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:

$$n = 0,75 * 3528 * 3 / 138 = 58 \text{ групп в год, где}$$

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);

$\Pi = 3$ (количество оборудованных учебных кабинетов);

Ргр = 138 (расчетное учебное время полного курса теоретического обучения на одну группу, в часах).

При использовании одного универсального учебного кабинета 12 часов в день ООО «Автоакадемия» сможет подготовить 58 учебных групп в год.

Расчет количества обучающихся в год по программе профессиональной подготовки категории «ВЕ» (механической/ автоматической) трансмиссией

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

Количество обучающихся в год рассчитывается по формуле:

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

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;

1 - количество рабочих месяцев в году;

$N_{\text{тс}}$ - количество автотранспортных средств с прицепом;

T - количество часов вождения в соответствии с учебным планом.

Для транспортных средств с механической/ автоматической трансмиссией :

$$K = (7,2 * 24,5 * 1 * 1) / 16 = 11, \text{ где}$$

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;

1 - (количество рабочих месяцев в году);

$N_{\text{тс}} = 1$ (количество автотранспортных средств с прицепом с механической /автоматической трансмиссией);

T = 16 (количество часов вождения в соответствии с учебным планом).

При наличии одного учебных транспортных средства с прицепом с механической/ автоматической трансмиссией ООО «Автоакадемия», сможет подготовить по соответствующей образовательной программе 11 обучающихся в год.

Расчет количества обучающихся в год по программе повышения квалификации водителей транспортных категории «В» с автоматической трансмиссией

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

Количество обучающихся в год рассчитывается по формуле:

$$K = (t * 24,5 * 6 * (N_{тс} - 1)) / T, \text{ где}$$

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;

6 - 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 механической трансмиссией:

$$K = (7,2 * 24,5 * 6 * (3 - 1)) / 16 = 132, \text{ где}$$

t = 7,2 (время работы одного мастера производственного обучения на одном учебном транспортном средстве)

24,5 - среднее количество рабочих дней в месяц;

6 - (количество рабочих месяцев в году);

N_{тс} = 3 (количество автотранспортных средств с механической трансмиссией);

1 - (количество резервных учебных транспортных средств);

T = 16 (количество часов вождения в соответствии с учебным планом).

При наличии трех учебных транспортных средств с механической трансмиссией ООО «Автоакадемия», сможет подготовить по соответствующей образовательной программе 132 обучающихся в год.

2. Определение количества необходимых механических транспортных средств осуществляется по формуле:

$$N_{тс} = T * K / t * 24,5 * 6 + 1, \text{ где:}$$

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;

6-количество рабочих месяцев в году;

1-количество резервных учебных транспортных средств.

Для транспортных средств с механической трансмиссией:

$$N_{тс} = 16 * 132 / 7.2 * 24,5 * 6 + 1 = 2, \text{ где}$$

N_{тс} - количество автотранспортных средств;

T = 16 (количество часов вождения в соответствии с учебным планом);

K = 132 (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;

6-количество рабочих месяцев в году;

1-количество резервных учебных транспортных средств.

При 132 обучающихся в год, необходимо 3 учебных транспортных средств категории "В" с механической трансмиссией.

1. Технические средства обучения:

Тренажер

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

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

Результат самообследования ООО «Автоакадемия» на официальном сайте www.autoway65.ru

V. Вывод о результатах самообследования:

- Имеющееся количество оборудованных учебных кабинетов соответствует 58 количеству общего числа групп.
- Имеющееся количество учебных транспортных средств категории «А» соответствует 118 количеству обучающихся в год.
- Имеющееся количество учебных транспортных средств категории «В» соответствует - 582 количеству обучающихся в год. Из них с автоматической трансмиссией 431 обучающихся в год, с механической трансмиссией 151 обучающихся в год.
- Имеющееся количество учебных транспортных средств категории «ВЕ» соответствует 11 количеству обучающихся в год.
- Имеющееся количество учебных транспортных средств «Повышение квалификации водителей транспортных средств категории «В» с автоматической трансмиссией соответствует - 132 обучающихся в год.
- Учебно-материальная база ООО «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 ООО «Автоакадемия»



Баранов М.Б.