

Отчёт о результатах самообследования АНО ДПО Автошкола «Авто-Класс»

г. Томск

01 февраля 2024 г.

На основании «Порядка проведения самообследования образовательной организации», утвержденного Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 14 июня 2013 года № 462 (в ред. от 14.12.2017 г.), в соответствии с п. 3 ст. 29 Федерального закона № 273-ФЗ «Об образовании в РФ» и приказа директора АНО ДПО Автошкола «Авто-Класс» от 30.01.2023 г. (далее - Организация) было проведено самообследование Организации по состоянию на 31.12.2023 года.

Комиссия, сформированная приказом по автошколе от 30.01.2024 г. для проведения самообследования, в своей работе руководствовалась следующими нормативными и иными распорядительными документами:

- Федеральным законом от 29.12.2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Положением о лицензировании образовательной деятельности от 18.09.2020 г. № 1490;
- Уставом АНО ДПО Автошкола «Авто-Класс»;
- Локальными нормативно-правовыми актами.

Целями проведения самообследования являются:

– обеспечение доступности и открытости информации о состоянии образовательной деятельности Организации и развитие внутренней системы контроля качества подготовки обучающихся.

– подготовка отчета о результатах самообследования (далее — отчет).

В процессе самообследования Организации объектами оценки являлись следующие системы:

- система управления образовательной организацией;
- организация образовательного процесса и реализация программ профессиональной подготовки и повышения квалификации в условиях внедрения новых технологий.
- материально-техническая база;
- кадровое обеспечение.

По результатам самообследования составлен отчет, в котором подведены итоги, сделаны выводы по деятельности Организации и сформулированы цели и задачи, обеспечивающие стабильную учебную деятельность и развитие Организации в следующем году.

1. Организационно-правовое обеспечение образовательной деятельности

1.1. Общие сведения

Автономная некоммерческая организация дополнительного профессионального образования Автошкола «Авто-Класс» зарегистрирована 22.07.2005 г. Управлением Министерства юстиции Российской Федерации по Томской области за основным государственным регистрационным номером 1057002519859, является унитарной некоммерческой организацией, не имеющей членства, и созданная на основе имущественных взносов.

Организационно-правовая форма: автономная некоммерческая организация;

Полное наименование: Автономная некоммерческая организация дополнительного профессионального образования Автошкола «Авто-Класс»;

Сокращенное наименование: АНО ДПО Автошкола «Авто-Класс»;

Тип образовательной организации – Организация дополнительного профессионального образования;

Место нахождения АНО ДПО Автошкола «Авто-Класс»:

- юридический адрес: 634041, Томская область, г. Томск, пр. Кирова, 54/1
- адрес места осуществления образовательной деятельности: Томская область, г. Томск, пр. Кирова, 54/1
- закрытая площадка (автодром): Томская область, г. Томск, пр. Кирова, 58.

Адрес официального сайта в сети «Интернет»: avtoklasstomsk.ru

Телефоны: 8 (3822) 433-202; 8(913)-850-28-02

Адрес электронной почты: auto-klass@mail.com

1.2. Наличие свидетельств, лицензий, заключений

– Лицензия серии 70Л01 № 0001109 от 02 апреля 2020 г., регистрационный № 2075, выдана Комитетом по контролю, надзору и лицензированию в сфере образования Томской области. Лицензия предоставлена на срок: бессрочно.

– Свидетельство о государственной регистрации некоммерческой организации Автономная некоммерческая организация дополнительного профессионального образования Автошкола «Авто-Класс» № 1057002519859.

– Свидетельство о постановке на учет российской организации в налоговом органе по месту ее нахождения: ОГРН 1057002519859 и присвоен: ИНН/КПП 7017122948/701701001.

– Заключение о соответствии учебно-материальной базы для образовательных программ подготовки водителей автотранспортных средств категории «В» установленным требованиям, выдано Управлением ГИБДД УМВД России по Томской области №-70-496 от 05.04.2019

2. Система управления образовательной организацией

Управление образовательной организацией осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации и Уставом АНО ДПО Автошкола «Авто-Класс».

Высшим органом управления Организацией является: Правление Организации.

Единоличным исполнительным органом Организации является директор – Борцов Ярослав Вячеславович

В организации сформирован коллегиальный орган управления: общее собрание работников организации.

3. Организация учебного процесса.

АНО ДПО Автошкола «Авто-Класс» проводит обучение по профессиональным образовательным программам: «Подготовка водителей транспортных средств категории «В». Форма обучения – очная (практические занятия), очная и дистанционная (теоретические занятия); нормативный срок обучения на категорию «В» - 2 месяца. Обучение ведется на русском языке. По окончании обучения выдается свидетельство о профессии водителя установленного образца.

Подготовка водителей осуществляется в группах. Учебные группы по теоретической подготовке водителей комплектуются 2 группами численностью до 28 человек.

Учебные планы и программы подготовки водителей транспортных средств разрабатываются автошколой на основании соответствующих примерных программ, государственных образовательных стандартов и нормативных актов.

Занятия в автошколе проводятся в соответствии с календарным учебным графиком и расписанием занятий.

Основными формами обучения являются теоретические, практические и контрольные занятия. Особенностью теоретических занятий является очное и дистанционное проведение лекций в классе с использованием онлайн-платформ («В контакте») а также мобильного приложения «Автошкола-контроль»). Продолжительность практических занятий по вождению транспортного средства - 60 минут, включая время на постановку задач, подведение итогов, оформление документации и смену обучаемых.

Практические занятия по вождению ТС проводятся мастером производственного обучения вождению индивидуально с каждым обучаемым на закрытой площадке, оборудованной в соответствии с требованиями программ профессионального обучения и в условиях реального дорожного движения.

Освоение программ обучения предполагает проведение промежуточной аттестации в виде зачетов. Итоговая аттестация по программам профессионального обучения проходит в виде квалификационного экзамена:

теоретический экзамен - в учебном классе, в личном кабинете курсанта в мобильном приложении «Автошкола-контроль»;

практический экзамен – в учебном автомобиле по согласованному с ГИБДД маршрутом в условиях реального уличного дорожного движения

Оценочными средствами АНО ДПО Автошкола «Авто-Класс» являются:

– тесты для текущего и итогового контроля знаний,

– контрольные вопросы для промежуточной аттестации по учебным предметам в онлайн и офлайн-формате,

– экзаменационные билеты для проведения теоретического квалификационного экзамена.

– практический экзамен - в учебном автомобиле по маршрутам в условиях реального уличного дорожного движения.

По итогам аттестации выставляется: «зачет»/«зачтено», «незачет»/«не зачтено». В свидетельстве о профессии водителя выставляется оценка за сдачу квалификационного экзамена «отлично», «хорошо», «удовлетворительно».

4. Кадровое обеспечение

Педагогические работники, реализующие программу профессионального обучения водителей транспортных средств, в том числе преподаватели учебных предметов, мастера производственного обучения, удовлетворяют квалификационным требованиям, указанным в квалификационных справочниках по соответствующим должностям.

4.1. Сведения о преподавателях учебных предметов

Ф.И.О.	Учебный предмет	Документ о высшем или среднем профессиональном образовании по направлению подготовки "Образование и педагогика" или в области, соответствующей преподаваемому предмету, либо о высшем или среднем профессиональном образовании и дополнительное профессиональное образование по направлению деятельности	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или инос)
Герман Анастасия Анатольевна	- психофизиологические основы деятельности водителя.	Образование: Высшее Диплом КВ № 11378 от 21.06.2012 г. Сибирский государственный медицинский университет, психолог, клинический психолог Удостоверение о повышении квалификации № 847 от 24.11.2015 ОГБУДПО «Учебно-методический центр»	Трудовой договор № б/н от 15.01.2021
Бубённый Виктор Иванович	- основы законодательства в сфере дорожного движения; - основы управления транспортными средствами; - устройство и техническое обслуживание ТС категорий «А», «А1», «В», «М», как объектов управления; - основы управления транспортными средствами категорий «А», «А1», «В», «М»; - организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом; - организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	Образование: Высшее Диплом ТИСИ ЗВ № 402930 от 22.06.1982 г. Удостоверение № 00278 от 22.03.2018 г. АНО ДПО «Политехник»	Трудовой договор № 2 от 06.02.2014
Хохлов Станислав Павлович	- первая помощь при ДТП.	Образование: Высшее Диплом НВ № 517274 от 25.06.1987 г. Кемеровский государственный мед. институт, врач Сертификат специалиста 0142240584451 от 28.11.2015 г. ГБОУ ВПО КемГМА Минздрава России (действителен до 28.11.2020) Удостоверение № 00325 от 20.12.2018 г. АНО ДПО «Политехник»	Трудовой договор № б/н от 20.12.20

4.2. Сведения о мастерах производственного обучения

Ф.И.О.	Серия, № водительского удостоверения, дата выдачи	Разрешенные категории, подкатегории ТС	Документ на право обучения вождению ТС данной категории, подкатегории	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)
Коновалов Максим Анатольевич	7024 925217 от 16.02.2016	В, В1	Образование: Высшее Диплом ЕЭ 5569 «Современная гуманитарная академия» от 14.08.2009 – бухгалтерский учет, анализ, аудит.	Трудовой договор №01/2021 от 30.03.2021
Локтионов Валерий Анатольевич	9916 420440 от 11.06.2020	В, В1, С, С1, М	Образование: Средне-профессиональное ВТ №937326 «Томский приборно-строительный техникум» от 24.06.1981 – техник Удостоверение: серия АВМ №046 от 10.03.2022	Трудовой договор №02/2014 от 08.01.2014
Костычев Алексей Александрович	7029 741264 от 5.02.2017	В, В1, М	Образование: Высшее Диплом ВСГ 4208028 «Новосибирский государственный университет экономики и управления» от 05.12.2009 – специалист коммерции Удостоверение: номер 00385 от 02.07.2021	

5. Материально-техническое обеспечение

5.1. Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании оборудованных учебных транспортных средств

Сведения	Номер по порядку	
	1	2
Марка, модель	КIA RIO	МЗСА 817717
Тип транспортного средства	Легковой	Прицеп
Категория транспортного средства	В	-
Год выпуска	2020	2014
Государственный регистрационный знак	P506ET 70 RUS	AB 1088 70 RUS
Регистрационные документы	Z94C241BAMR213660	7017 967121
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	Аренда по договору № 01/21 от 30.01.2021	Аренда по договору № 10/18 от 11.12.2018
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений	Исправен	Исправен
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	Отсутствует	Имеется
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	МКПП	-
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	Имеются	-
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	Имеется	-
Опознавательный знак "Учебное транспортное средство" в соответствии с п. 8 Основных положений	Имеется	Не требуется

Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	Имеется	-
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	Страховой полис ПАО СК «Росгосстрах» № ТТТ7031651516 Срок страхования: 27.01.2023-26.01.2024	Не требуется
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)		Не требуется
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	Соответствует	Соответствует
Оснащение тахографами (для ТС категории "D", подкатегории "D1")	Не требуется	Не требуется
Сведения	Номер по порядку	
	3	4
Марка, модель	Mercedes-Benz S-class	Volkswagen Polo
Тип транспортного средства	Легковой	Легковой
Категория транспортного средства	B	B
Год выпуска	2007	2015
Государственный регистрационный знак	C777KC70 RUS	K056HX70 RUS
Регистрационные документы	WDD2210861A199875	XW8ZZZ61ZGG009745
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	Аренда по договору № 01/21 от 30.01.2021	Аренда по договору № 10/18 от 11.12.2018
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений	Исправен	Исправен
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	Отсутствует	Отсутствует
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	АКПП	МКПП
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	Имеются	Имеются
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	Имеется	Имеются
Опознавательный знак "Учебное транспортное средство" в соответствии с п. 8 Основных положений	Имеется	Имеется
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	Имеется	Имеется
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	Страховой полис ВСК № 0350794133 Срок страхования: 08.02.2023-07.02.2024	Страховой полис ВСК серии ТТТ № 7043918683 Срок страхования: 06.09.2023-05.09.2024
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)		
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	Соответствует	Соответствует
Оснащение тахографами (для ТС категории "D", подкатегории "D1")	Не требуется	Не требуется
Сведения	Номер по порядку	
	5	6
Марка, модель	Volkswagen Polo	Renault Logan
Тип транспортного средства	Легковой	Легковой
Категория транспортного средства	B	B
Год выпуска	2020	2013
Государственный регистрационный знак	K265XH70 RUS	K880HE70 RUS
Регистрационные документы	Z94C241BAMR213660	7017 967121
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	Аренда по договору № 01/21 от 30.01.2021	Аренда по договору № 10/18 от 11.12.2018
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений	Исправен	Исправен
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	Отсутствует	Имеется
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	МКПП	МКПП
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	Имеются	Имеются
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	Имеется	Имеются

Опознавательный знак "Учебное транспортное средство" в соответствии с п. 8 Основных положений	Имеется	Имеется
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	Имеется	Имеется
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	Страховой полис	
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)		
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	Соответствует	Соответствует
Оснащение тахографами (для ТС категории "D", подкатегории "D1")	Не требуется	Не требуется
Сведения	Номер по порядку	
	7	8
Марка, модель	Skoda Rapid	
Тип транспортного средства	Легковой	
Категория транспортного средства	B	
Год выпуска	2020	
Государственный регистрационный знак	C550TE RUS	
Регистрационные документы	Z94C241BAMR213660	
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	Аренда по договору № 01/21 от 30.01.2021	
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений	Исправен	
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	Отсутствует	
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	МКПП	
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	Имеются	
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	Имеется	
Опознавательный знак "Учебное транспортное средство" в соответствии с п. 8 Основных положений	Имеется	
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	Имеется	
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	Страховой полис	
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)		
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	Соответствует	
Оснащение тахографами (для ТС категории "D", подкатегории "D1")	Не требуется	

5.2. Сведения о закрытой площадке или автодроме

Закрытая учебная площадка для проведения практических занятий по вождению транспортных средств соответствует требованиям, предъявляемым к закрытой площадке.

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

Разработано четыре маршрута для проведения занятий по вождению в условиях движения по улицам Советского и Кировского районов города.

Закрытая площадка: Томская область, г. Томск, пр-кт Кирова 58

Договор аренды земельного участка № НГ/40-18 от 10.10.2022

(реквизиты правоустанавливающих документов, срок действия)

Размеры закрытой площадки или автодрома: в соответствии с договором субаренды площадь субарендуемого автодрома составляет 24000 кв. м

(в соответствии с правоустанавливающими документами и итогами фактического обследования)

Наличие ровного и однородного асфальто- или цементобетонного покрытия, обеспечивающее круглогодичное функционирование на участках закрытой площадки или автодрома (в том числе

автоматизированного) для первоначального обучения вождению транспортных средств, используемое для выполнения учебных (контрольных) заданий: имеется

Наличие установленного по периметру ограждения, препятствующее движению по их территории транспортных средств и пешеходов, за исключением учебных транспортных средств, используемых в процессе обучения: имеется

Наличие наклонного участка (эстакады) с продольным уклоном в пределах 8 – 16%: имеется с величиной продольного уклона 10 %

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

Коэффициент сцепления колес транспортного средства с покрытием не ниже 0,4: соответствует установленным требованиям

Наличие оборудования, позволяющего разметить границы для выполнения соответствующих заданий: имеются вехи стержневые, конусы разметочные

Поперечный уклон, обеспечивающий водоотвод: имеется

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

Наличие освещенности: отсутствует

Наличие перекрестка (регулируемого или нерегулируемого): оборудован Т-образный нерегулируемый перекресток

Наличие пешеходного перехода: имеется

Наличие дорожных знаков (для автодромов): имеются дорожные знаки 5.19.1, 5.19.2, 2.1, 2.4, соответствующие ГОСТ Р 52290-2004

Наличие средств организации дорожного движения (для автодромов): нанесена дорожная разметка в соответствии с ГОСТ Р 51256-2011

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

Наличие утвержденных технических условий (для автоматизированных автодромов): отсутствуют, автодром не автоматизированный

5.3. Сведения об оборудованных учебных кабинетах.

Для обеспечения теоретического учебного процесса имеется учебный класс, оборудованный техническими средствами обучения:

- компьютер с соответствующим программным обеспечением;
- интерактивная доска;
- экран (монитор);
- проектор;

Наименование	По какому адресу осуществления образовательной деятельности находится оборудованный учебный кабинет	Площадь (кв. м)	Количество посадочных мест
Учебный класс	Томская область, г. Томск, пр. Кирова, 54/1	42,6	17
Учебный класс	Томская область, г. Томск, пр. Кирова, 54/1	24,4	11

Данное количество оборудованных учебных кабинетов соответствует количеству общего числа групп. Наполняемость учебных групп не превышает 17/11 человек.

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

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Кол-во	Наличие
Оборудование и технические средства обучения			
Тренажер	комплект	3	имеется
Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК)	комплект		отсутств.
Детское удерживающее устройство	комплект	1	имеется
Гибкое связующее звено (буксировочный трос)	комплект	1	имеется
Тягово-сцепное устройство	комплект	1	имеется
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	имеется
Мультимедийный проектор	комплект	1	имеется
Экран (монитор, электронная доска)	комплект	1	имеется

Магнитная доска со схемой населенного пункта	комплект	2	имеется в форме электронного пособия
Учебно-наглядные пособия			
Основы законодательства в сфере дорожного движения			
Дорожные знаки	комплект	1	ММ слайды
Дорожная разметка	комплект	1	ММ слайды
Опознавательные и регистрационные знаки	шт	1	ММ слайды
Средства регулирования дорожного движения	шт	1	ММ слайды
Сигналы регулировщика	шт	1	ММ слайды
Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки	шт	1	ММ слайды
Начало движения, маневрирование. Способы разворота	шт	1	ММ слайды
Расположение транспортных средств на проезжей части	шт	1	ММ слайды
Скорость движения	шт	1	ММ слайды
Обгон, опережение, встречный разъезд	шт	1	ММ слайды
Остановка и стоянка	шт	1	ММ слайды
Проезд перекрестков	шт	1	ММ слайды
Проезд пешеходных переходов и мест остановок маршрутных транспортных средств	шт	1	ММ слайды
Движение через железнодорожные пути	шт	1	ММ слайды
Движение по автомагистралям	шт	1	ММ слайды
Движение в жилых зонах	шт	1	ММ слайды
Перевозка пассажиров	шт	1	ММ слайды
Перевозка грузов	шт	1	ММ слайды
Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств	шт	1	ММ слайды
Ответственность за правонарушения в области дорожного движения	шт	1	ММ слайды
Страхование автогражданской ответственности	шт	1	ММ слайды
Последовательность действий при ДТП	шт	1	ММ слайды
Психофизиологические особенности деятельности водителя			
Психофизиологические особенности деятельности водителя	шт	1	ММ слайды
Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов	шт	1	ММ слайды
Конфликтные ситуации в дорожном движении	шт	1	ММ слайды
Факторы риска при вождении автомобиля	шт	1	ММ слайды
Основы управления транспортными средствами			
Сложные дорожные условия	шт	1	ММ слайды
Виды и причины ДТП	шт	1	ММ слайды
Типичные опасные ситуации	шт	1	ММ слайды
Сложные метеоусловия	шт	1	ММ слайды
Движение в темное время суток	шт	1	ММ слайды
Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя	шт	1	ММ слайды
Способы торможения	шт	1	ММ слайды
Тормозной и остановочный путь	шт	1	ММ слайды
Действия водителя в критических ситуациях	шт	1	ММ слайды
Силы, действующие на транспортное средство	шт	1	ММ слайды
Управление автомобилем в нестандартных ситуациях	шт	1	ММ слайды
Профессиональная надежность водителя	шт	1	ММ слайды
Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством	шт	1	ММ слайды
Влияние дорожных условий на безопасность движения	шт	1	ММ слайды
Безопасное прохождение поворотов	шт	1	ММ слайды
Безопасность пассажиров транспортных средств	шт	1	ММ слайды
Безопасность пешеходов и велосипедистов	шт	1	ММ слайды
Типичные ошибки пешеходов	шт	1	ММ слайды
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	шт	1	ММ слайды
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В» как объектов управления			
Классификация автомобилей	шт	1	ММ слайды
Общее устройство автомобиля	шт	1	ММ слайды
Кузов автомобиля, системы пассивной безопасности	шт	1	ММ слайды
Общее устройство и принцип работы двигателя	шт	1	ММ слайды

Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	шт	1	ММ слайды
Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами	шт	1	ММ слайды
Общее устройство и принцип работы сцепления	шт	1	ММ слайды
Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач	шт	1	ММ слайды
Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач	шт	1	ММ слайды
Передняя и задняя подвески	шт	1	ММ слайды
Конструкции и маркировка автомобильных шин	шт	1	ММ слайды
Общее устройство и принцип работы тормозных систем	шт	1	ММ слайды
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления	шт	1	ММ слайды
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	шт	1	ММ слайды
Общее устройство и принцип работы генератора	шт	1	ММ слайды
Общее устройство и принцип работы стартера	шт	1	ММ слайды
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания	шт	1	ММ слайды
Общее устройство и принцип работы внешних световых приборов и звуковых сигналов	шт	1	ММ слайды
Классификация прицепов	шт	1	ММ слайды
Общее устройство прицепа	шт	1	ММ слайды
Виды подвесок, применяемых на прицепах	шт	1	ММ слайды
Электрооборудование прицепа	шт	1	ММ слайды
Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства	шт	1	ММ слайды
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа	шт	1	ММ слайды
Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом			
Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом	шт	1	ММ слайды
Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом			
Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	шт	1	ММ слайды
Информационные материалы			
Информационный стенд			
Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. N 2300-1 «О защите прав потребителей»	шт	1	имеется
Копия лицензии с соответствующим приложением	шт	1	имеется
Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории "В"	шт	1	имеется
Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории "В", согласованная с Госавтоинспекцией	шт	1	имеется
Учебный план	шт	1	имеется
Календарный учебный график (на каждую учебную группу)	шт	1	имеется
Расписание занятий (на каждую учебную группу)	шт	1	имеется
График учебного вождения (на каждую учебную группу)	шт	1	имеется
Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность	шт	4	имеются
Книга жалоб и предложений	шт	1	имеется
Адрес официального сайта в сети «Интернет»			имеется

Для проведения занятий по оказанию первой медицинской помощи пострадавшему в ДТП имеются соответствующее требованиям оборудование и материалы:

Наименование учебных материалов	Единица измерения	Кол-во	Наличие
Оборудование			
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс, конечности) с выносным электрическим контролером для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	1	имеется
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс) без контролера для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	1	имеется
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего для отработки приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей	комплект	1	имеется
Расходный материал для тренажеров (запасные лицевые маски, запасные «дыхательные пути», пленки с клапаном для проведения	комплект	20	имеется

искусственной вентиляции легких)			
Мотоциклетный шлем	штук	1	имеется
Расходные материалы			
Аптечка первой помощи (автомобильная)	комплект	8	имеются
Табельные средства для оказания первой помощи. Устройства для проведения искусственной вентиляции легких: лицевые маски с клапаном различных моделей. Средства для временной остановки кровотечения – жгуты. Средства иммобилизации для верхних, нижних конечностей, шейного отдела позвоночника (шины). Перевязочные средства (бинты, салфетки, лейкопластырь)	комплект	1	имеются
Подручные материалы, имитирующие носилочные средства, средства для остановки кровотечения, перевязочные средства, иммобилизирующие средства	комплект	1	имеются
Учебно-наглядные пособия			
Учебные пособия по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях для водителей	комплект	18	печатные методич. пособия
Учебные фильмы по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях	комплект	1	видеофильм
Наглядные пособия: способы остановки кровотечения, сердечно-легочная реанимация, транспортные положения, первая помощь при скелетной травме, ранениях и термической травме	комплект	1	ММ слайды
Технические средства обучения			
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	имеется
Мультимедийный проектор	комплект	1	имеется
Экран (электронная доска)	комплект	1	имеется

6. Учебно-методическое обеспечение

Учебно-методические материалы позволяют реализовать образовательные программы профессионального обучения водителей транспортных средств в полном объеме и представлены:

– примерными программами профессиональной подготовки водителей транспортных средств категорий «В» утвержденными в установленном порядке (действуют с 01.09.2022);

– программами профессиональной подготовки водителей транспортных средств категорий «В», согласованными с ГИБДД и утвержденными руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность;

– методическими рекомендациями по организации образовательного процесса, утвержденными руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность;

– материалами для проведения промежуточной и итоговой аттестации обучающихся, утвержденными руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность.

Имеющаяся в наличии учебная литература и учебно-наглядные пособия, а также мультимедийные файлы позволяют выполнять программу профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В» в полном объеме.

7. Вывод о результатах самообследования:

Результаты проведенного самообследования АНО ДПО Автошкола «Авто-Класс» по всем направлениям деятельности показали, что образовательная деятельность в организации осуществляется в соответствии с нормативно-правовыми актами, определяющими деятельность образовательных учреждений, в частности, автошкол, и локальными нормативными актами, регулирующими образовательную деятельность Организации, а также соблюдением санитарно-эпидемиологических норм.

Управление образовательной организацией осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации и Уставом АНО ДПО Автошкола «Авто-Класс».

Учебный процесс соответствует требованиям программ обучения на категорию «В», действующих с 01.09.2022 года.

Педагогические работники, реализующие программу профессионального обучения водителей транспортных средств, в том числе преподаватели учебных предметов, мастера производственного обучения, удовлетворяют квалификационным требованиям, указанным в квалификационных справочниках по соответствующим должностям. Педагогические работники АНО ДПО Автошкола «Авто-Класс» по мере необходимости, проходят повышение квалификации 1 раз в 3 года.

АНО ДПО Автошкола «Авто-Класс» в полном объеме обеспечена учебно-методическими материалами: программами профессиональной подготовки, утвержденными руководителем организации и согласованные с ГИБДД Томской области; материалами для промежуточной и итоговой аттестации обучающихся.

Организация располагает необходимой материально-технической базой для обучения. Учебные транспортные средства оснащены необходимым для образовательного процесса оборудованием в соответствии с требованиями: дополнительные педали (экзаменационные автомобили оснащены свето-и звуковыми устройствами), зеркала заднего вида, при необходимости тягово-сцепным устройством, опознавательным знаком.

В учебных кабинетах имеется оборудование, необходимое для осуществления образовательной деятельности по программам профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В». Правовое обеспечение образовательной деятельности Организации соответствует требованиям законодательства РФ, Уставу, внутренним нормативным Актам. Условия ведения образовательного процесса также соответствует требованиям государственного образовательного стандарта дополнительного профессионального образования. Имеющаяся внутренняя система оценки качества профессионального образования обучающихся в АНО ДПО Автошкола «Авто-Класс» (сбор, обработка и постоянный мониторинг информации о качестве обучения) позволяет успешно вести образовательную деятельность.

В планах Организации на следующий учебный год приоритетным направлением является модернизация автошколы посредством цифровых технологий и оптимизация учебного процесса для онлайн обучения теоретической программе как новой эффективной виртуальной модели, позволяющей обучаться в собственном режиме и темпе.

Директор

(должность руководителя организации)

(подпись)

Ярослав Вячеславович Борцов

(И.О. Фамилия)

