

Отчет по результатам самообследования образовательной организации
Автономная некоммерческая организация Консультационно-учебный центр
«АВТОАКАДЕМИЯ» за 2019 год

(наименование организации)

Самообследование проведено на основании приказа № 4 от 05 февраля 2020 года генерального директора АНО «АВТОАКАДЕМИЯ» в период с 05.02.2019 г. по 05.02.2020 г. комиссией в составе:

Председатель – Савин В.Н. – ген. директор АНО «АВТОАКАДЕМИЯ».

Члены комиссии:

Савина Н.Л. – зам. генерального директора

Смагин Р.В. - мастер производственного обучения

Смирнов В.В. - преподаватель

(должность, фамилия, инициалы лица (лиц), проводившего (их) самообследование)

1. Оценка образовательной деятельности

Образовательная деятельность -

АНО«АВТОАКАДЕМИЯ»

(наименование образовательной организации)

соответствует требованиям Федерального закона от 10 декабря 1995 г. № 196-ФЗ «О безопасности дорожного движения»; Федерального закона от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»; Примерных программ профессионального обучения водителей транспортных средств соответствующих категорий и подкатегорий, утвержденных приказом Минобрнауки России от 26.12.2013 года № 1408 ; Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным программам профессионального обучения, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 18 апреля 2013 г. № 292. ; Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 01 июля 2013 года № 499.

2. Оценка системы управления организации

Управление образовательной организацией осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации и Уставом

_____ АНО «АВТОАКАДЕМИЯ» _____

(наименование образовательной организации)

3. Оценка содержания и качества подготовки обучающихся за 2019 год

Количество обучающихся	Отчислено в процессе обучения				Допущено к квалификационному экзамену		Сдали квалификационный экзамен								Не сдали квалификационный экзамен		Сдали экзамен в ГИБДД с первого раза	
	Всего		В том числе по неуспеваемости				Всего		Из них с оценками									
	чел	%	чел	%	чел	%			чел	%	чел	%	чел	%	чел	%	чел	%
410	0	-	-	-	410	100	410	100			53	13	357	87			181	46,58

4. Оценка организации учебного процесса

Организация учебного процесса соответствует требованиям **подготовки и переподготовки водителей транспортных средств категорий «А», «В», «М», «А1».**

(перечислить реализуемые образовательные программы)

методическим рекомендациям по организации образовательного процесса по профессиональному обучению водителей транспортных средств соответствующих категорий, подкатегорий, утвержденным руководителем образовательной организации.

5. Оценка качества кадрового обеспечения

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.

6. Оценка качества учебно-методического обеспечения

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

- примерными программами профессиональной подготовки водителей транспортных средств, утвержденными в установленном порядке;
- программами профессиональной подготовки водителей транспортных средств, согласованными с Госавтоинспекцией 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.

7. Оценка качества библиотечно-информационного обеспечения

Имеющаяся в наличии учебная литература и учебно-наглядные пособия позволяют выполнить **___ подготовку и переподготовку водителей транспортных средств категорий «А», «В», «М», «А1».**

___ (перечислить реализуемые образовательные программы _____) в полном объеме.

8. Оценка материально-технической базы

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

Сведения	Номер по порядку		
	1	2	3
Марка, модель	Lada 219010 Granta	Lada 219010 Granta	Lada 219010 Granta
Тип транспортного средства	Легковой	Легковой	Легковой
Категория транспортного средства	В	В	В
Год выпуска	2013	2018	2018

Государственный регистрационный знак	M274PK 152	P174HM 152	P085KK 152
Регистрационные документы	52 42 759788 13.10.16	99 00 963983 18.08.18	99 03 494806 24.11.18
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	Аренда	Аренда	Аренда
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений ¹	соот	соот	соот
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	-	-	-
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	мех	мех	мех
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	соот	соот	соот
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	соот	соот	соот
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	соот	соот	соот
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	В наличии	В наличии	В наличии
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	соот	соот	соот
Сведения	4	5	6
Марка, модель	Lada 219010 Granta	Hyundai Accent	Lada Kalina
Тип транспортного средства	Легковой	Легковой	Легковой
Категория транспортного средства	B	B	B
Год выпуска	2017	2008	2013
Государственный регистрационный знак	O840CM 152	B458BE152	M096AA152
Регистрационные документы	52 50 667135 28.03.17	52 19 383422 24.04.14	52 54 262769 11.10.17
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	Аренда	Аренда	Аренда
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений ²	соот	соот	соот
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	-	-	-
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	мех	авт	мех
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	соот	соот	соот

¹ Основные положения по допуску транспортных средств к эксплуатации и обязанности должностных лиц по обеспечению безопасности дорожного движения, утвержденные Постановлением Правительства Российской Федерации от 23 октября 1993 г. № 1090 "О правилах дорожного движения" (далее – Основные положения).

² Основные положения по допуску транспортных средств к эксплуатации и обязанности должностных лиц по обеспечению безопасности дорожного движения, утвержденные Постановлением Правительства Российской Федерации от 23 октября 1993 г. № 1090 "О правилах дорожного движения" (далее – Основные положения).

Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	соот	соот	соот
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	соот	соот	соот
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	В наличии	В наличии	В наличии
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	соот	соот	соот
Сведения	Номер по порядку		
	7	8	9
Марка, модель	Stels YX 200-C5B5	Stels YX 200-C5B5	Baltmotors S1
Тип транспортного средства	Мотоцикл	Мотоцикл	Мотоцикл
Категория транспортного средства	A	A	A1
Год выпуска	2014	2015	2012
Государственный регистрационный знак	2305 AC 52	1532 BB 52	0458 AC 52
Регистрационные документы	5225 181767 01.10.14	52 59 023948 10.04.18	52 09 302081 06.08.13
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	Аренда	Аренда	Аренда
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений ³	соот	соот	соот
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	-	-	
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	мех	мех	мех
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений			
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений			
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений			
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе			
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	соот	соот	соот
Сведения	Номер по порядку		
	10	11	12
Марка, модель	Grifon YX1004	Baltmotors Galactika 50 DD	Venta JXQT-9

³ Основные положения по допуску транспортных средств к эксплуатации и обязанности должностных лиц по обеспечению безопасности дорожного движения, утвержденные Постановлением Правительства Российской Федерации от 23 октября 1993 г. № 1090 "О правилах дорожного движения" (далее – Основные положения).

Тип транспортного средства	Мотоцикл	Мопед	Мопед
Категория транспортного средства	A1	М	М
Год выпуска	2013	2014	2014
Государственный регистрационный знак	1880ОА 52		
Регистрационные документы	52 53 089042 18.07.17		
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	Аренда	Аренда	Аренда
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений ⁴	соот	соот	соот
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства			
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	мех	авт	авт
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений			
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений			
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений			
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе			
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	соот	соот	соот

Количество учебных транспортных средств, соответствующих установленным требованиям:

_____12_____ прицепов _____1_____

Данное количество механических транспортных средств соответствует ___518___ количеству обучающихся в год⁵.

⁴ Основные положения по допуску транспортных средств к эксплуатации и обязанности должностных лиц по обеспечению безопасности дорожного движения, утвержденные Постановлением Правительства Российской Федерации от 23 октября 1993 г. № 1090 "О правилах дорожного движения" (далее – Основные положения).

⁵ Количество обучающихся в год рассчитывается по формуле: $K = (t * 24,5 * 12 * (N_{ТС} - 1)) / T$, где K – количество обучающихся в год; t – время работы одного учебного транспортного средства равно: 7,2 часа – один мастер производственного обучения на одно учебное транспортное средство, 14,4 часа – два мастера производственного обучения на одно учебное транспортное средство; 24,5 – среднее количество рабочих дней в месяц; 12 – количество рабочих месяцев в году; $N_{ТС}$ – количество автотранспортных средств; 1 – количество резервных учебных транспортных средств на случай поломки и т.п.; T – количество часов вождения в соответствии с учебным планом.

Сведения о мастерах производственного обучения

ФИО сотрудника	Должность сотрудника	Оформление трудовых отношений дата	Серия номер ВУ МПОВ	Разрешенные категории (подкатегории) МПОВ	Дата выдачи ВУ	Документ на право обучения вожждению МПОВ	Дата выдачи свидетельства МПОВ
Смагин Роман Викторович	Мастер практического обучения вожждению	Трудовой договор от 02.02.2015	52 29 371736	В,В1,С,С1,М	22.11.16	Удостоверение №016123	01.02.19
Старшов Александр Юрьевич	Мастер практического обучения вожждению	Трудовой договор 06.05.2019	99 11 741299	В,В1,М	06.11.19	Удостоверение №016119	01.02.19
Шерстнев Дмитрий Николаевич	Мастер практического обучения вожждению	Трудовой договор от 01.02.2019	52 06 284324	В,С,СЕ	14.12.11	Удостоверение №016118	01.02.19
Зеленцов Константин Геннадьевич	Мастер практического обучения вожждению	Трудовой договор от 09.01.2019	52 12 753070	В,С,D	20.03.13	Свидетельство серия АВ №022	20.03.18
Чигаров Александр Михайлович	Мастер практического обучения вожждению	Трудовой договор от 18.04.2018	99 12 486618	А,В,С,А1,В1,С1,М	15.11.19	Свидетельство 52№000663	02.07.19
Андрющенко Владимир Васильевич	Мастер практического обучения вожждению	Трудовой договор от 01.02.2018	52 21 384228	А,А1,В,В1,С,С1,М	14.11.14	Удостоверение №016068	04.10.17
Медведев Александр Владимирович	Мастер практического обучения вожждению	Трудовой договор от 09.01.2020	99 13 687702	В,В1,М	05.12.19	Свидетельство АД№МПОВ	29.01.18

Сведения о преподавателях учебных предметов

ФИО сотрудника	Преподаваемый предмет(ы) ПР	Документ об образовании, ВУЗ, диплом, дата окончания, специальность
Савин Владимир Николаевич	<p>«Основы законодательства в сфере дорожного движения»</p> <p>«Основы управления транспортными средствами»</p> <p>«Устройство и техническое обслуживание транспортных средств»</p> <p>«Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом»</p> <p>«Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом»</p>	<p>ГОУ ВПО «Волжский государственный инженерно-педагогический университет» диплом ВСГ №3589819 от 30.06.2009г., специальность – финансы и кредит, квалификация-экономист.</p> <p>Удостоверение о краткосрочном повышении квалификации 0005 от 19.04.2017</p>
Белов Евгений Александрович	<p>«Основы законодательства в сфере дорожного движения»</p> <p>«Основы управления транспортными средствами»</p> <p>«Устройство и техническое обслуживание транспортных средств»</p> <p>«Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом»</p> <p>«Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом»</p>	<p>ФГБОУ ВПО «Нижегородский государственный педагогический университет им. Козьмы Минина», Диплом специалиста 105206 0002137, от 11.07.2014г., специальность -профессиональное обучение «автомобили и автомобильное хозяйство», квалификация - «педагог профессионального обучения».</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 16-19-02 от 08.02.2019г. выдано АНО ДПО «НУКЦ «Станкоинформ»</p> <p>программе «Педагогические основы деятельности преподавателя по подготовке водителей транспортных средств»</p>
Смирнов Валерий Владимирович	<p>«Основы законодательства в сфере дорожного движения»</p> <p>«Основы управления транспортными средствами»</p> <p>«Устройство и техническое обслуживание транспортных средств»</p> <p>«Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом»</p> <p>«Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом»</p>	<p>Горьковский Политехнический институт им А.А. Жданова 3В №554291 от 16.06.1981 специальность «Автомобильный транспорт», квалификация – инженер-механик.</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации № 121-19-06 от 19.04.2019г. выдано АНО ДПО «НУКЦ «Станкоинформ»</p> <p>программе «Педагогические основы деятельности преподавателя по подготовке водителей транспортных средств»</p>

Васильева Татьяна Николаевна	«Психофизиологические основы деятельности водителя»	Аттестат Доцента Московский гуманитарно-экономический институт ДЦ №002034 от 30.06.2003г. присвоено звание доцента по кафедре психологии. Диплом о профессиональной переподготовке, ПП №793221 выдано в НИРО по программе «практической психологии», 09.12.2005г. Удостоверение о краткосрочном повышении квалификации от 05.02.2010г. АНО ВПО Московский гуманитарно-экономический институт по программе «Педагогика и дидактика высшей школы»
Биткина Екатерина Александровна	«Первая медицинская помощь при дорожно-транспортном происшествии»	Диплом 63,52БА 004358 ГОУ "Нижегородский медицинский базовый колледж" от 20.06.2008г. квалификация - медицинская сестра, специальность - Сестринское дело. Диплом о переподготовки ПП-1 №455913 от 03.07.2009 Нижегородский областной ЦПК по лечебному делу
Горина Валентина Борисовна	«Основы законодательства в сфере дорожного движения» «Основы управления транспортными средствами» «Устройство и техническое обслуживание транспортных средств» «Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом» «Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом»	Диплом о профессиональной переподготовки 520001040001 чу ДПО "Учебный Центр РОСТ" по программе "Педагогические основы профессионального обучения" от 13.06.2017г.

Сведения о закрытой площадке или автодроме⁶

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании закрытых площадок или автодромов Договор аренды автодрома от 01.04.2017 года, срок аренды действует с момента подписания на неопределенный срок.

(реквизиты правоустанавливающих документов, срок действия)

Размеры закрытой площадки⁷ 3921 кв.м

(в соответствии с правоустанавливающими документами и итогами фактического обследования)

⁶ При наличии двух и более закрытых площадок или автодромов данные сведения заполняются на каждую представленную площадку или автодром.

⁷ Размеры закрытой площадки или автодрома должны составлять не менее 0,24 га.

Наличие ровного и однородного асфальто- или цементобетонное покрытия, обеспечивающее круглогодичное функционирование на участках закрытой площадки (в том числе автоматизированного) для первоначального обучения вождению транспортных средств, используемые для выполнения учебных (контрольных) заданий - имеется

Наличие установленного по периметру ограждения, препятствующее движению по 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%⁸ - имеется

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

Коэффициент сцепления колес транспортного средства с покрытием не ниже 0,4⁹ - измерения проводились при помощи прибора ИКСп (заводской №____) допустимые параметры в соответствии с ГОСТ не ниже 0,3; при измерении величина коэффициента сцепления составила _____ (без протектора), что соответствует требованиям ГОСТ Р 50597-93;

Наличие оборудования, позволяющего разметить границы для выполнения соответствующих заданий¹⁰ - имеется

Поперечный уклон, обеспечивающий водоотвод – соответствует;

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

Наличие освещенности¹¹ - соответствует (занятия проводятся в светлое время суток);

Наличие перекрестка (регулируемого или нерегулируемого) - имеется;

Наличие пешеходного перехода - имеется

Наличие дорожных знаков (для автодромов) – не требуется

Наличие средств организации дорожного движения (для автодромов)¹² – не требуется

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

Наличие утвержденных технических условий (для автоматизированных автодромов)– не требуется

Представленные сведения соответствуют требованиям, предъявляемым к – закрытой площадке
(закрытой площадке, автодрому, автоматизированному автодрому)

Сведения об оборудованных учебных кабинетах:

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании оборудованных учебных кабинетов.

⁸ Использование колейной эстакады не допускается.

⁹ ГОСТ Р 50597-93 «Автомобильные дороги и улицы. Требования к эксплуатационному состоянию, допустимому по условиям обеспечения безопасности дорожного движения».

¹⁰ Конуса разметочные (ограничительные), стойки разметочные, вехи стержневые. Если размеры закрытой площадки или автодрома не позволяют одновременно разместить на их территории все учебные (контрольные) задания, предусмотренные Примерной программой водителей транспортных средств, то необходимо иметь съемное оборудование: конуса разметочные (ограничительные), стойки разметочные, вехи стержневые, столбики оградительные съемные, лента оградительная, разметка временная.

¹¹ Освещенность должна быть не менее 20 лк. Отношение максимальной освещенности к средней должно быть не более 3:1. Показатель ослепленности установок наружного освещения не должен превышать 150.

¹² Автодромы должны быть оборудованы средствами организации дорожного движения в соответствии с требованиями ГОСТ Р 52290-2004 «Технические средства организации дорожного движения. Знаки дорожные. Общие технические требования», ГОСТ Р 51256-2011 «Технические средства организации дорожного движения. Разметка дорожная. Классификация. Технические требования», ГОСТ Р 52282-2004 «Технические средства организации дорожного движения. Светофоры дорожные. Типы и основные параметры. Общие технические требования. Методы испытаний», ГОСТ Р 52289-2004 «Технические средства организации дорожного движения. Правила применения дорожных знаков, разметки, светофоров, дорожных ограждений и направляющих устройств». Допускается использование дорожных знаков I или II типоразмера по ГОСТ Р 52290-2004, светофоров типа Т.1 по ГОСТ Р 52282-2004 и уменьшение норм установки дорожных знаков, светофоров.

Адрес объекта	Площадь объекта кв/м	Количество посадочных мест	Учебное оборудование соответствие перечень	Учебные материалы по первой помощи
Нижний Новгород, пр. Гагарина 110В	50,6	18	Соответствует программе	в наличии согласно программе
Нижний Новгород, пр. Гагарина 166, оф 221	34,3	24	Соответствует программе	отсутствует
Нижний Новгород, пр. Гагарина 166, оф 221А	28,4	10	Соответствует программе	в наличии согласно программе
Нижний Новгород, ул. Полтавская 32	40,4	14	Соответствует программе	отсутствует

Наличие учебного оборудования

Оборудование учебного кабинета по адресу осуществления образовательной

деятельности Нижний Новгород, пр. Гагарина 166, оф 221

Перечень учебного оборудования, необходимого для осуществления образовательной деятельности по программе профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «А», «В», «М», «А1»

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество	Наличие
Оборудование и технические средства обучения			

Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	В наличии
Мультимедийный проектор	комплект	1	В наличии
Экран (монитор, электронная доска)	комплект	1	В наличии
Магнитная доска со схемой населенного пункта ¹³	комплект	1	В наличии
Учебно-наглядные пособия ¹⁴			
Основы законодательства в сфере дорожного движения			
Дорожные знаки	комплект	1	Комплект
Дорожная разметка	комплект	1	Комплект
Опознавательные и регистрационные знаки	шт	1	Плакат
Средства регулирования дорожного движения	шт	1	Стенд
Сигналы регулировщика	шт	1	Стенд
Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки	шт	1	Плакат
Начало движения, маневрирование. Способы разворота	шт	1	Плакат
Расположение транспортных средств на проезжей части	шт	1	Плакат
Скорость движения		1	Плакат
Обгон, опережение, встречный разъезд	шт	1	Плакат
Остановка и стоянка	шт	1	Плакат
Проезд перекрестков	шт	1	Плакат
Проезд пешеходных переходов, и мест остановок маршрутных транспортных средств	шт	1	Плакат
Движение через железнодорожные пути	шт	1	Плакат
Движение по автомагистралям	шт	1	Плакат
Движение в жилых зонах	шт	1	Плакат
Буксировка механических транспортных средств	шт	1	Плакат
Перевозка пассажиров на заднем сидении мотоцикла и в боковом	шт	1	Плакат

¹³ Магнитная доска со схемой населенного пункта может быть заменена соответствующим электронным учебным пособием.

¹⁴ Указать, в каком виде представлено учебно-наглядное пособие: плакат, стенд, макет, планшет, модель, схема, кинофильм, видеофильм, мультимедийные слайды и т. п.

прицепе	шт	1	Плакат
Перевозка грузов	шт	1	Плакат
Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств	шт	1	Плакат
Ответственность за правонарушения в области дорожного движения	шт	1	Плакат
Страхование автогражданской ответственности	шт	1	Плакат
Последовательность действий при ДТП	шт	1	Плакат
	шт	1	Плакат
Психофизиологические основы деятельности водителя			
Психофизиологические особенности деятельности водителя			
Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов	шт	1	Плакат
Конфликтные ситуации в дорожном движении	шт	1	Плакат
Факторы риска при вождении транспортного средства	шт	1	Плакат
Основы управления транспортными средствами			
Сложные дорожные условия			
Виды и причины ДТП	шт	1	Плакат
Типичные опасные ситуации	шт	1	Плакат
Сложные метеоусловия	шт	1	Плакат
Движение в темное время суток	шт	1	Плакат
Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя	шт	1	Плакат
Способы торможения	шт	1	Плакат
Тормозной и остановочный путь	шт	1	Плакат
Действия водителя в критических ситуациях	шт	1	Плакат
Силы, действующие на транспортное средство	шт	1	Плакат
Управление мотоциклом в нестандартных ситуациях	шт	1	Плакат
Профессиональная надежность водителя	шт	1	Плакат
Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в			

процессе управления транспортным средством	шт	1	Плакат
Влияние дорожных условий на безопасность движения	шт	1	Плакат
Безопасное прохождение поворотов	шт	1	Плакат
Безопасность пассажиров транспортных средств	шт	1	Плакат
Безопасность пешеходов и велосипедистов	шт	1	Плакат
Типичные ошибки пешеходов	шт	1	Плакат
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	шт	1	плакат
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «А» как объектов управления			
Классификация мотоциклов	шт	1	Плакат
Общее устройство мотоцикла	шт	1	Плакат
Общее устройство и принцип работы двухтактного двигателя внутреннего сгорания	шт	1	Плакат
Общее устройство и принцип работы четырехтактного двигателя внутреннего сгорания	шт	1	Плакат
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	шт	1	Плакат
Схемы трансмиссии мотоциклов с различными типами приводов	шт	1	Плакат
Общее устройство первичной (моторной) передачи	шт	1	Плакат
Общее устройство и принцип работы сцепления	шт	1	Плакат
Устройство механического и гидравлического привода выключения сцепления	шт	1	Плакат
Общее устройство и принцип работы механической коробки передач	шт	1	Стенд
Общее устройство и принцип работы автоматизированной и бесступенчатой коробки передач	шт	1	Плакат
Устройство и принцип работы пускового механизма с механическим приводом (кик-стартера)	шт	1	Плакат
Вторичная (задняя) цепная и ременная передачи	шт	1	Плакат
Карданная передача, главная передача (редуктор)	шт	1	Плакат
Общее устройство рамы мотоцикла, рамы и кузова бокового	шт	1	Плакат

прицепа	шт	1	Плакат
Передняя и задняя подвески мотоцикла			
Виды мотоциклетных колес. Конструкции и маркировка мотоциклетных шин	шт	1	Плакат
	шт	1	Плакат
Общее устройство и принцип работы тормозных систем	шт	1	Плакат
Антиблокировочная система тормозов (АБС)	шт	1	Плакат
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	шт	1	Плакат
Общее устройство и принцип работы генератора	шт	1	Плакат
Общее устройство и принцип работы стартера	шт	1	Плакат
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания	шт	1	Плакат
Общее устройство и принцип работы, внешних световых приборов и звуковых сигналов	шт	1	Плакат
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание мотоцикла	шт	1	Плакат
Информационные материалы			
Информационный стенд			
Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. № 2300-1 «О защите прав потребителей»			В наличии
Копия лицензии с соответствующим приложением			В наличии
Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категорий «А», «В», «М», «А1»			В наличии
Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категорий «А», «В», «М», «А1», согласованная с Госавтоинспекцией			В наличии
Учебный план			В наличии
Календарный учебный график (на каждую учебную группу)			В наличии
Расписание занятий (на каждую учебную группу)			В наличии
График учебного вождения (на каждую учебную группу)			В наличии

Книга жалоб и предложений			В наличии
Адрес официального сайта в сети Интернет»			В наличии
			В наличии

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

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

Оборудование учебного кабинета по адресу осуществления образовательной

деятельности Нижний Новгород, пр. Гагарина 110В

Перечень учебного оборудования, необходимого для осуществления образовательной деятельности по программе профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «А», «В», «М», «А1»

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество	Наличие

Оборудование и технические средства обучения			
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	В наличии
Мультимедийный проектор	комплект	1	В наличии
Экран (монитор, электронная доска)	комплект	1	В наличии
Магнитная доска со схемой населенного пункта ¹⁵	комплект	1	В наличии
Учебно-наглядные пособия ¹⁶			
Основы законодательства в сфере дорожного движения			
Дорожные знаки	комплект	1	Комплект
Дорожная разметка	комплект	1	Комплект
Опознавательные и регистрационные знаки	шт	1	Плакат
Средства регулирования дорожного движения	шт	1	Стенд
Сигналы регулировщика	шт	1	Стенд
Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки	шт	1	Плакат
Начало движения, маневрирование. Способы разворота	шт	1	Плакат
	шт	1	Плакат
Расположение транспортных средств на проезжей части	шт	1	Плакат
Скорость движения	шт	1	Плакат
Обгон, опережение, встречный разъезд	шт	1	Плакат
Остановка и стоянка	шт	1	Плакат
Проезд перекрестков	шт	1	Плакат
Проезд пешеходных переходов, и мест остановок маршрутных транспортных средств	шт	1	Плакат
	шт	1	Плакат
Движение через железнодорожные пути	шт	1	Плакат

¹⁵ Магнитная доска со схемой населенного пункта может быть заменена соответствующим электронным учебным пособием.

¹⁶ Указать, в каком виде представлено учебно-наглядное пособие: плакат, стенд, макет, планшет, модель, схема, кинофильм, видеофильм, мультимедийные слайды и т. п.

Движение по автомагистралям	шт	1	Плакат
Движение в жилых зонах	шт	1	Плакат
Буксировка механических транспортных средств	шт	1	Плакат
Перевозка пассажиров на заднем сидении мотоцикла и в боковом прицепе	шт	1	Плакат
Перевозка грузов	шт	1	Плакат
Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств	шт	1	Плакат
Ответственность за правонарушения в области дорожного движения	шт	1	Плакат
Страхование автогражданской ответственности	шт	1	Плакат
Последовательность действий при ДТП	шт	1	Плакат
Психофизиологические основы деятельности водителя			
Психофизиологические особенности деятельности водителя	шт	1	Плакат
Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов	шт	1	Плакат
Конфликтные ситуации в дорожном движении	шт	1	Плакат
Факторы риска при вождении транспортного средства	шт	1	Плакат
Основы управления транспортными средствами			
Сложные дорожные условия	шт	1	Плакат
Виды и причины ДТП	шт	1	Плакат
Типичные опасные ситуации	шт	1	Плакат
Сложные метеоусловия	шт	1	Плакат
Движение в темное время суток	шт	1	Плакат
Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя	шт	1	Плакат
Способы торможения	шт	1	Плакат
Тормозной и остановочный путь	шт	1	Плакат
Действия водителя в критических ситуациях	шт	1	Плакат

Силы, действующие на транспортное средство	шт	1	Плакат
Управление мотоциклом в нестандартных ситуациях	шт	1	Плакат
Профессиональная надежность водителя	шт	1	Плакат
Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством	шт	1	Плакат
Влияние дорожных условий на безопасность движения	шт	1	Плакат
Безопасное прохождение поворотов	шт	1	Плакат
Безопасность пассажиров транспортных средств	шт	1	Плакат
Безопасность пешеходов и велосипедистов	шт	1	Плакат
Типичные ошибки пешеходов	шт	1	плакат
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД			
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «А» как объектов управления			
Классификация мотоциклов	шт	1	Плакат
Общее устройство мотоцикла	шт	1	Плакат
Общее устройство и принцип работы двухтактного двигателя внутреннего сгорания	шт	1	Плакат
Общее устройство и принцип работы четырехтактного двигателя внутреннего сгорания	шт	1	Плакат
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	шт	1	Плакат
Схемы трансмиссии мотоциклов с различными типами приводов	шт	1	Плакат
Общее устройство первичной (моторной) передачи	шт	1	Плакат
Общее устройство и принцип работы сцепления	шт	1	Плакат
Устройство механического и гидравлического привода выключения сцепления	шт	1	Плакат
Общее устройство и принцип работы механической коробки передач	шт	1	Стенд
Общее устройство и принцип работы автоматизированной и бесступенчатой коробки передач	шт	1	Плакат
Устройство и принцип работы пускового механизма с	шт	1	Плакат

механическим приводом (кик-стартера)			
Вторичная (задняя) цепная и ременная передачи	шт	1	Плакат
Карданная передача, главная передача (редуктор)	шт	1	Плакат
Общее устройство рамы мотоцикла, рамы и кузова бокового прицепа	шт	1	Плакат
Передняя и задняя подвески мотоцикла	шт	1	Плакат
Виды мотоциклетных колес. Конструкции и маркировка мотоциклетных шин	шт	1	Плакат
Общее устройство и принцип работы тормозных систем	шт	1	Плакат
Антиблокировочная система тормозов (АБС)	шт	1	Плакат
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	шт	1	Плакат
Общее устройство и принцип работы генератора	шт	1	Плакат
Общее устройство и принцип работы стартера	шт	1	Плакат
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания	шт	1	Плакат
Общее устройство и принцип работы, внешних световых приборов и звуковых сигналов	шт	1	Плакат
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание мотоцикла	шт	1	Плакат
Информационные материалы			
Информационный стенд			
Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. № 2300-1 «О защите прав потребителей»			В наличии
Копия лицензии с соответствующим приложением			В наличии
Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категорий «А», «В», «М», «А1»			В наличии
Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категорий «А», «В», «М», «А1», согласованная с Госавтоинспекцией			В наличии

Учебный план			В наличии
Календарный учебный график (на каждую учебную группу)			В наличии
Расписание занятий (на каждую учебную группу)			В наличии
График учебного вождения (на каждую учебную группу)			В наличии
Книга жалоб и предложений			В наличии
Адрес официального сайта в сети Интернет»			В наличии

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

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

Оборудование учебного кабинета по адресу осуществления образовательной

деятельности Нижний Новгород, ул. Полтавская 32

Перечень учебного оборудования, необходимого для осуществления образовательной деятельности по программе профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «А», «В», «М», «А1»

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество	Наличие
Оборудование и технические средства обучения			
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	В наличии
Мультимедийный проектор	комплект	1	В наличии
Экран (монитор, электронная доска)	комплект	1	В наличии
Магнитная доска со схемой населенного пункта ¹⁷	комплект	1	В наличии
Учебно-наглядные пособия¹⁸			
Основы законодательства в сфере дорожного движения			
Дорожные знаки	комплект	1	Комплект
Дорожная разметка	комплект	1	Комплект
Опознавательные и регистрационные знаки	шт	1	Плакат
Средства регулирования дорожного движения	шт	1	Стенд
Сигналы регулировщика	шт	1	Стенд
Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки	шт	1	Плакат
Начало движения, маневрирование. Способы разворота	шт	1	Плакат
Расположение транспортных средств на проезжей части	шт	1	Плакат
Скорость движения	шт	1	Плакат
Обгон, опережение, встречный разъезд	шт	1	Плакат
Остановка и стоянка	шт	1	Плакат

¹⁷ Магнитная доска со схемой населенного пункта может быть заменена соответствующим электронным учебным пособием.

¹⁸ Указать, в каком виде представлено учебно-наглядное пособие: плакат, стенд, макет, планшет, модель, схема, кинофильм, видеофильм, мультимедийные слайды и т. п.

Проезд перекрестков	шт	1	Плакат
Проезд пешеходных переходов, и мест остановок маршрутных транспортных средств	шт	1	Плакат
Движение через железнодорожные пути	шт	1	Плакат
Движение по автомагистралям	шт	1	Плакат
Движение в жилых зонах	шт	1	Плакат
Буксировка механических транспортных средств	шт	1	Плакат
Перевозка пассажиров на заднем сидении мотоцикла и в боковом прицепе	шт	1	Плакат
Перевозка грузов	шт	1	Плакат
Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств	шт	1	Плакат
Ответственность за правонарушения в области дорожного движения	шт	1	Плакат
Страхование автогражданской ответственности	шт	1	Плакат
Последовательность действий при ДТП	шт	1	Плакат
Психофизиологические основы деятельности водителя			
Психофизиологические особенности деятельности водителя	шт	1	Плакат
Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов	шт	1	Плакат
Конфликтные ситуации в дорожном движении	шт	1	Плакат
Факторы риска при вождении транспортного средства	шт	1	Плакат
Основы управления транспортными средствами			
Сложные дорожные условия			
Виды и причины ДТП	шт	1	Плакат
Типичные опасные ситуации	шт	1	Плакат
Сложные метеоусловия	шт	1	Плакат
Движение в темное время суток	шт	1	Плакат

Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя	шт	1	Плакат
Способы торможения	шт	1	Плакат
Тормозной и остановочный путь	шт	1	Плакат
Действия водителя в критических ситуациях	шт	1	Плакат
Силы, действующие на транспортное средство	шт	1	Плакат
Управление мотоциклом в нештатных ситуациях	шт	1	Плакат
Профессиональная надежность водителя	шт	1	Плакат
Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством	шт	1	Плакат
Влияние дорожных условий на безопасность движения	шт	1	Плакат
Безопасное прохождение поворотов	шт	1	Плакат
Безопасность пассажиров транспортных средств	шт	1	Плакат
Безопасность пешеходов и велосипедистов	шт	1	Плакат
Типичные ошибки пешеходов	шт	1	плакат
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД			
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «А» как объектов управления			
Классификация мотоциклов	шт	1	Плакат
Общее устройство мотоцикла	шт	1	Плакат
Общее устройство и принцип работы двухтактного двигателя внутреннего сгорания	шт	1	Плакат
Общее устройство и принцип работы четырехтактного двигателя внутреннего сгорания	шт	1	Плакат
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	шт	1	Плакат
Схемы трансмиссии мотоциклов с различными типами приводов	шт	1	Плакат
Общее устройство первичной (моторной) передачи	шт	1	Плакат
Общее устройство и принцип работы сцепления	шт	1	Плакат
Устройство механического и гидравлического привода выключения сцепления	шт	1	Плакат

Общее устройство и принцип работы механической коробки передач	шт	1	Стенд
Общее устройство и принцип работы автоматизированной и бесступенчатой коробки передач	шт	1	Плакат
Устройство и принцип работы пускового механизма с механическим приводом (кик-стартера)	шт	1	Плакат
Вторичная (задняя) цепная и ременная передачи	шт	1	Плакат
Карданная передача, главная передача (редуктор)	шт	1	Плакат
Общее устройство рамы мотоцикла, рамы и кузова бокового прицепа	шт	1	Плакат
Передняя и задняя подвески мотоцикла	шт	1	Плакат
Виды мотоциклетных колес. Конструкции и маркировка мотоциклетных шин	шт	1	Плакат
Общее устройство и принцип работы тормозных систем	шт	1	Плакат
Антиблокировочная система тормозов (АБС)	шт	1	Плакат
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	шт	1	Плакат
Общее устройство и принцип работы генератора	шт	1	Плакат
Общее устройство и принцип работы стартера	шт	1	Плакат
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания	шт	1	Плакат
Общее устройство и принцип работы, внешних световых приборов и звуковых сигналов	шт	1	Плакат
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание мотоцикла	шт	1	Плакат
Информационные материалы			
Информационный стенд			
Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. № 2300-1 «О защите прав потребителей»			В наличии
Копия лицензии с соответствующим приложением			В наличии

Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категорий «А», «В», «М», «А1»			В наличии
Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категорий «А», «В», «М», «А1», согласованная с Госавтоинспекцией			В наличии
Учебный план			В наличии
Календарный учебный график (на каждую учебную группу)			В наличии
Расписание занятий (на каждую учебную группу)			В наличии
График учебного вождения (на каждую учебную группу)			В наличии
Книга жалоб и предложений			В наличии
Адрес официального сайта в сети Интернет»			В наличии

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

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

Информационно-методические и иные материалы:

Учебный план _____ в наличии _____

Календарный учебный график _____ в наличии _____

Методические материалы и разработки:

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

образовательная программа подготовки (переподготовки) водителей, согласованная с Госавтоинспекцией и утвержденная руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность¹⁹ _____ в наличии _____

методические рекомендации по организации образовательного процесса, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность _____ в наличии _____

материалы для проведения промежуточной и итоговой аттестации обучающихся, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность _____ в наличии _____

расписание занятий _____ в наличии _____

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

Сведения об оборудовании и технических средствах обучения:

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

Марка, модель _____ Производитель _____

Наличие утвержденных технических условий²⁰ _____

Тренажер (при наличии) _____

Марка, модель _____ Производитель _____

Наличие утвержденных технических условий²¹ _____

Компьютер с соответствующим программным обеспечением _____ в наличии _____

Соответствие требованиям Федерального закона «О безопасности дорожного движения»²²

¹⁹ В соответствии с подпунктом 9 статьи 2 Федерального закона «Об образовании в Российской Федерации» образовательная программа должна содержать основные характеристики образования (объем, содержание, планируемые результаты), организационно-педагогические условия, учебный план, календарный учебный график, рабочие программы учебных предметов.

²⁰ Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (далее – АПК) должен обеспечивать оценку и возможность повышать уровень психофизиологических качеств, необходимых для безопасного управления транспортным средством (профессионально важных качеств), а также формировать навыки саморегуляции его психоэмоционального состояния в процессе управления транспортным средством. Оценка уровня развития профессионально важных качеств производится при помощи компьютерных психодиагностических методик, реализованных на базе АПК с целью повышения достоверности и снижения субъективности в процессе тестирования. АПК должны обеспечивать тестирование следующих профессионально важных качеств водителя: психофизиологических (оценка готовности к психофизиологическому тестированию, восприятие пространственных отношений и времени, глазомер, устойчивость, переключаемость и распределение внимания, память, психомоторику, эмоциональную устойчивость, динамику работоспособности, скорость формирования психомоторных навыков, оценка моторной согласованности действий рук); свойств и качеств личности водителя, которые позволят ему безопасно управлять транспортным средством (нервно-психическая устойчивость, свойства темперамента, склонность к риску, конфликтность, монотонустойчивость). АПК для формирования у водителей навыков саморегуляции психоэмоционального состояния должны предоставлять возможности для обучения саморегуляции при наиболее часто встречающихся состояниях: эмоциональной напряженности, монотонии, утомлении, стрессе и тренировке свойств внимания (концентрации, распределения). Аппаратно-программный комплекс должен обеспечивать защиту персональных данных.

²¹ Тренажеры, используемые в учебном процессе, должны обеспечивать: первоначальное обучение навыкам вождения; отработку правильной посадки водителя в транспортном средстве и пристегивания ремнем безопасности; ознакомление с органами управления, контрольно-измерительными приборами; отработку приемов управления транспортным средством.

²² В соответствии с пунктом с [частью 1 статьи 16](#), [частью 1 статьи 20](#) Федерального закона от 10 декабря 1995 г. № 196-ФЗ "О безопасности дорожного движения".

Проведение мероприятий, направленных на обеспечение соответствия технического состояния транспортных средств требованиям безопасности дорожного движения и запрещения допуска транспортных средств к эксплуатации при наличии у них неисправностей, угрожающих безопасности дорожного движения²³ _____ проводятся _____

Медицинское обеспечение безопасности дорожного движения²⁴:

- обязательные предрейсовые медицинские осмотры Договор №263-4-20 на проведение предрейсовых медицинских осмотров водителей на основании лицензии № ЛО-52-01-005117 от 05.11.2015 года

Вывод о результатах самообследования:

Всесторонне проанализировав условия образовательной деятельности, оснащенность образовательного процесса, образовательный ценз педагогических кадров, комиссия по самообследованию считает, что АНО «АВТОАКАДЕМИЯ» имеет достаточный потенциал для реализации подготовки по всем лицензированным направлениям.

На основании результатов проведенного самообследования деятельности АНО «АВТОАКАДЕМИЯ» можно сделать следующие выводы:

1. За 2019 год АНО «АВТОАКАДЕМИЯ» осуществлены конкретные меры по развитию основных его видов деятельности. Отмечаются положительные тенденции в вопросах повышении кадрового потенциала, обновлении содержания и улучшении качества профессиональной подготовки обучающихся, укреплении материально-технической базы.

2. Содержание и уровень реализуемых основных и дополнительных образовательных программ соответствуют государственным требованиям, предусмотренным Примерными и Основными программами.

3. Результаты промежуточного контроля знаний, итоговой аттестации выпускников указывают на то, что качество подготовки специалистов соответствует требованиям, указанным в профессиональных образовательных программах.

4. Условия реализации дополнительных образовательных программ соответствуют заявленному уровню подготовки специалистов.

5. Оборудование учебных помещений, оснащенность учебного процесса библиотечно-информационными ресурсами, кадровое, материально-техническое и

²³ Обеспечение технического состояния транспортных средств в соответствии с требованиями Основных положений. Прохождение транспортными средствами в установленном порядке технического осмотра. Проведение предрейсового контроля технического состояния транспортных средств. Организация технического обслуживания и ремонта используемых транспортных средств в соответствии с установленными требованиями, предписаниями изготовителя (статья 18 Федерального закона от 10 декабря 1995 г. № 196-ФЗ "О безопасности дорожного движения"). Закрепление обязанностей и возложение ответственности за обеспечение требований безопасности дорожного движения за конкретными должностными лицами и работниками организации (проверяется наличие и содержание соответствующих приказов, распоряжений и т. д.).

²⁴ В соответствии с требованиями статьи 23 Федерального закона от 10 декабря 1995 г. № 196-ФЗ "О безопасности дорожного движения", Федерального [закона](#) от 21 ноября 2011 г. № 323-ФЗ "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации"

социально-бытовое обеспечение образовательного процесса соответствуют лицензионным требованиям и нормативам, предъявляемым к образовательным учреждениям дополнительного профессионального образования.

6. По результатам проведенного анализа рекомендуется:

- продолжить работу по внедрению в учебный процесс инновационных педагогических технологий;

- продолжить процесс пополнения и обновления библиотечного фонда учебной литературой по всем дисциплинам.

Отчет составил(а):

Генеральный директор

(должность руководителя организации)



(подпись)

В.Н.Савин

(И. О. Фамилия)