



**Автономная некоммерческая организация
дополнительного профессионального
образования «АКАДЕМИЯ»**

УТВЕРЖДАЮ

Ректор АНО ДПО «Академия»

Семельцев В.В.

2021 г.



ОТЧЕТ

о результатах самообследования

автономной некоммерческой организации

дополнительного профессионального образования «Академия»

(АНО ДПО «Академия»)

г. Самара

2021 г.

Раздел 1. Организационно-правовое обеспечение образовательной деятельности

1.1. Общая характеристика учреждения:

Наименование: Автономная некоммерческая организация дополнительного профессионального образования «Академия» (АНО ДПО «Академия»).

Юридический адрес: 443099 г. Самара ул. Молодогвардейская д.33

Телефон: 8(846) 255-69-99, 205-77-66

Электронный адрес: avto@rosakadem.ru

Сайт образовательного учреждения: РОСАВТОАКАДЕМИЯ.РФ

Режим работы:

Пн.- Пт. с 8-00 до 17-00

Учебные занятия:

Пн. – Пятн. с 8-00 до 20-00

Суб. с 8-00 до 16-00

Количество, распределение по дням недели и последовательность занятий определяются расписанием, но не более 8 академических часов в день.

Адрес осуществления образовательной деятельности:

- 1) 443099, РФ, г. Самара, ул. Молодогвардейская, 33
- 2) 443096, РФ, г. Самара ул. Осипенко, д. 11.

АНО ДПО «Академия» более 15-ти лет работает на рынке образовательных услуг в сфере дополнительного профессионального образования и повышения квалификации специалистов.

Основные направления подготовки и аттестации:

- промышленная безопасность
- экологическая безопасность
- охрана труда
- пожарная безопасность
- энергетическая безопасность
- профессиональная подготовка рабочих
- перевозка опасных грузов и безопасность движения
- на автомобильном и железнодорожном транспорте
- подготовка специалистов неразрушающего контроля
- подготовка водителей транспортных средств

Наличие Устава, свидетельств, лицензий

Устав Автономной некоммерческой организации дополнительного профессионального образования «Академия» утвержден Решением Правления Автономной некоммерческой организации дополнительного профессионального образования «Академия» от 09.12.2013 г.

Свидетельство учетный № 6314050675 «О государственной регистрации некоммерческой организации», за основным государственным регистрационным номером 1106300005844 Дата внесения записи 30.11.2010 г. Наименование регистрирующего органа – Управление Министерства юстиции Российской Федерации по Самарской области.

Свидетельство серия 63 № 005314211 «О постановке на учет Российской организации в налоговом органе по месту нахождения на территории РФ» и присвоении ему Идентификационного номера налогоплательщика (ИНН/ КПП) 6317085438/631701001. Поставлена на учет 30.11.2010 г. Наименование регистрирующего органа – Межрайонная инспекция ФНС № 18 по Самарской области.

Свидетельство: серия 63 № 005234607 «О внесении записи в Единый государственный реестр юридических лиц», за основным государственным регистрационным номером 1106300005844. Дата внесения записи 30.11.2010 г. Наименование регистрирующего органа – Управление ФНС по Самарской области.

Лицензия на право оказания услуг № 4913 от 16.04.2013 г. Серия 63Л01 регистрационный № 0000270 Министерство образования и науки Самарской области. Лицензия представлена на срок - бессрочно.

1.2. Перечень реализуемых программ профессиональной подготовки водителей транспортных средств

№ п/п	Образовательные программы профессионального обучения	Срок освоения (час.)
1	Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В» с механической трансмиссией	190
2	Программа переподготовки водителей транспортных средств с категории «С» на категорию «В» (с механической трансмиссией /с автоматической трансмиссией)	60/58
3	Программа переподготовки водителей транспортных средств с категории «D» на категорию «В» (с механической трансмиссией /с автоматической трансмиссией)	64/62
4	Программа повышения квалификации водителей транспортных средств категории «В» с автоматической трансмиссией.	188
5	Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «А» (с механической трансмиссией /с автоматической трансмиссией)	130/128
6	Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств подкатегории «А1» (с механической трансмиссией /с автоматической трансмиссией)	130/128

1.3. Материально-техническое обеспечение образовательной деятельности

Адреса осуществления образовательной деятельности:

1. 443099, РФ, г. Самара, ул. Молодогвардейская, 33

№ п.п	Наименование	Местонахождение, адрес	Площадь (м ²)	Кол-во посадочных мест	Собственность/ аренда
1.	Компьютерно-лекционный класс для теоретических занятий и сдачи экзамена с оборудованием, техническими средствами обучения, учебно-наглядными пособиями, информационными материалами.	443099, г. Самара, ул. Молодогвардейская, д. 33 офис.238	66,3	40	Принадлежит АНО ДПО «Академия» на правах аренды

Общая площадь – 66,3 м².

2. 443096, РФ, г. Самара, ул. Осипенко, д. 11.

№ п.п	Наименование	Местонахождение, адрес	Площадь (м ²)	Кол-во посадочных мест	Собственность/ аренда
1.	Компьютерно-лекционный класс для теоретических занятий и сдачи экзамена с оборудованием, техническими средствами обучения, учебно-наглядными пособиями, информационными материалами.	443096, РФ, г. Самара, ул. Осипенко, д 11 офис 404	52,9	32	Принадлежит АНО ДПО «Академия» на правах аренды
2.	Компьютерно-лекционный класс для теоретических занятий и сдачи экзамена с оборудованием, техническими средствами обучения, учебно-наглядными пособиями, информационными материалами.	443096, РФ, г. Самара, ул. Осипенко, д 11 офис 410	<u>28,4 м²</u>	22	
3.	Компьютерно-лекционный класс для теоретических занятий и сдачи экзамена с оборудованием, техническими средствами обучения, учебно-наглядными пособиями, информационными материалами.	443096, РФ, г. Самара, ул. Осипенко, д 11 офис 411	29,9 м ²	17	

4.	Компьютерно-лекционный класс для теоретических занятий и сдачи экзамена с оборудованием, техническими средствами обучения, учебно-наглядными пособиями, информационными материалами.	443096, РФ, г. Самара, ул. Осипенко, д 11 офис 414	38,6 м ²	23	
----	--	--	---------------------	----	--

Общая площадь – 149,8 м².

Данное количество оборудованных учебных кабинетов соответствует количеству общего числа групп - 32 (тридцать две) учебные группы. Наполняемость учебной группы не превышает 30 человек.

Расчетная формула для определения общего числа учебных групп в год:

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

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.

$$n = \frac{(0,75 * \Phi_{\text{пом}} * \Pi)}{R_{\text{гр}}} = \frac{(0,75 * 1152 * 5)}{134} = 32 \text{ (тридцать две) учебные группы.}$$

$\Phi_{\text{пом}} = 1152$ (часов) – фонд времени использования помещения в часах

$$\Phi_{\text{пом}} = 12 * 12 * 8 = 1152 \text{ часов,}$$

12 – среднее количество рабочих дней в месяц (занятия проходят 3 раза в неделю),

12 – количество рабочих месяцев в году,

8 – количество учебных часов использования помещения в рабочий день.

$R_{\text{гр}} = 134$ часа (учебное время теоретического обучения, согласно учебной программы, в часах).

В указанных учебных классах имеется учебное оборудование (оборудование, технические средства обучения, учебно-наглядные пособия, информационные материалы).

Автодром расположен по адресу Самарская область, Волжский р-н, в 3-х км северо-восточнее жилого массива Яицкое, участок б/н общей площадью **2 533** кв.м.

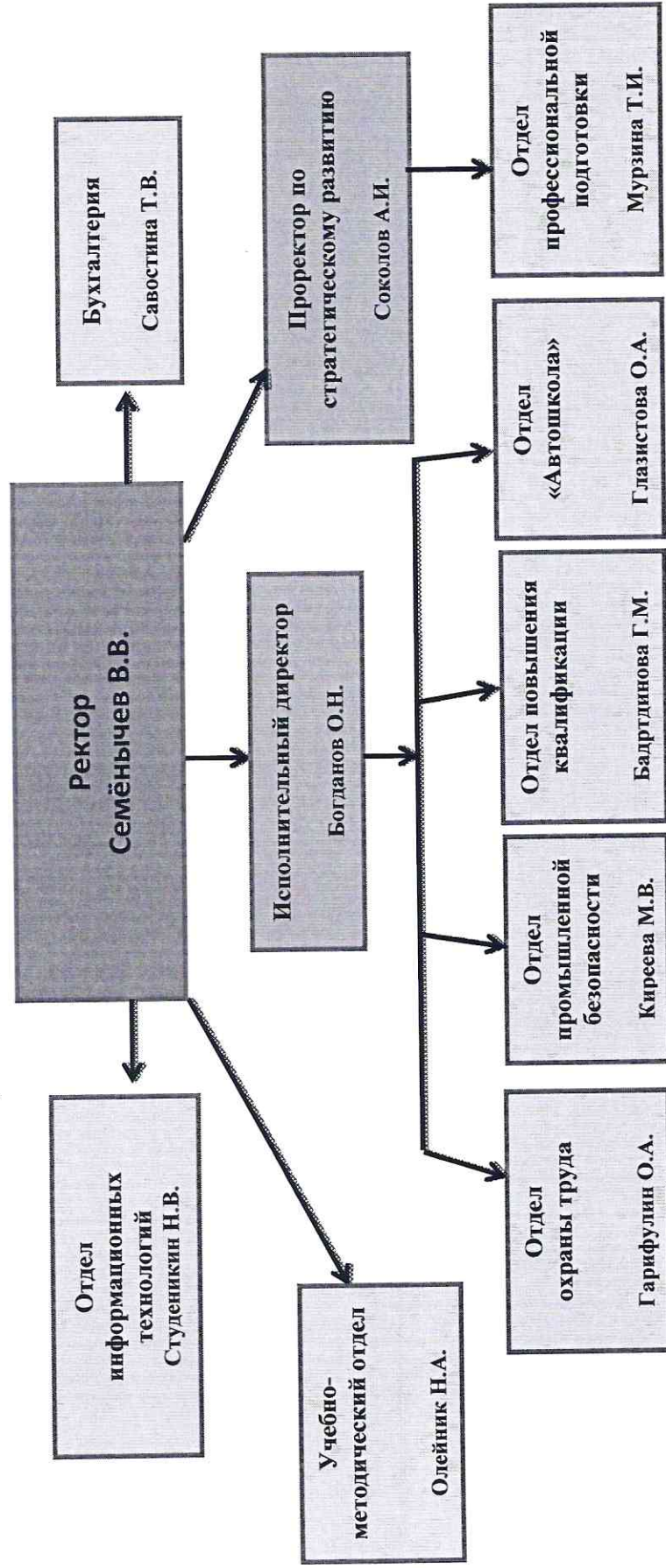
Раздел 2. Структура и система управления.

Органы управления организацией:

Коллегиальные органы управления - Правление, общее собрание работников организации, педагогический совет, совет обучающихся.

Едиличный исполнительный орган: ректор Семёнычев Виталий Валерьевич

Структура АНО ДПО «Академия»



Раздел 3. Организация учебного процесса.

Учебный центр имеет все необходимые организационно-правовые документы, позволяющие вести образовательную деятельность.

3.1. Локальные акты, регламентирующие деятельность образовательной организации:

1. Устав АНО ДПО «Академия».
2. Правила внутреннего трудового распорядка.
3. Положение об обучении по индивидуальному учебному плану слушателей АНО ДПО «Академия».
4. Положение об охране здоровья слушателей АНО ДПО «Академия».
5. Положение о служебных командировках работников.
6. Положение о порядке учета, хранения, заполнения и выдачи документов о квалификации, оформленных на бланках, являющихся защищенной от подделок полиграфической продукцией, в АНО ДПО «Академия».
7. Положение о порядке и условиях предоставления платных образовательных услуг в АНО ДПО «Академия».
8. Положение о персональных данных работников и слушателей АНО ДПО «Академия».
9. Положение об оплате труда работников АНО ДПО «Академия».
10. Положение о премировании и материальном стимулировании работников АНО ДПО «Академия».
11. Положение о конфиденциальной информации АНО ДПО «Академия».
12. Положение о дистанционном обучении.
13. Положение о порядке организации и осуществления образовательной деятельности по программам дополнительного профессионального образования и программам профессионального обучения.
14. Должностные инструкции.
15. Методические рекомендации по организации образовательного процесса.
16. Материалы для проведения промежуточной и итоговой аттестации.

3.2. Условия организации образовательного процесса.

Срок обучения по программе подготовки водителей категории «В» составляет три месяца (190 учебных часов теоретических и практических занятий). Из общего объема часов, предусмотренных учебным планом, на теоретические занятия отводится 134 часа, на практические занятия – 56 часов (из них до 6 часов – занятия на автотренажере). Вождение автомобиля проводится вне сетки учебного времени.

Реализация образовательных программ подкреплена необходимым учебно-методическим и информационным обеспечением.

Источниками учебной информации, наряду с учебно-методической литературой, являются так же видео- и программно-информационные материалы. В Учебном центре высока обеспеченность учебными плакатами, пособиями, макетами и учебной литературой.

К методическим материалам отнесены – рабочие программы дисциплин, видео материалы, тренинги. Учебные материалы включают учебники, учебные пособия, комплексы тестов по дисциплинам, сборники проблемных ситуаций на дороге, контрольные задания и задания для разбора на занятиях. Вопросы, содержащиеся в контрольных заданиях, соответствуют дидактическим единицам и примерным программам дисциплин, их количество достаточно для оценки ключевых положений учебной дисциплины, а уровень соответствует средней сложности.

3.3. Материально- техническое обеспечение образовательной деятельности

АНО ДПО «Академия» имеет в собственности всю мебель и необходимое оборудование, компьютеры, оргтехнику, специальное оборудование, материалы для проведения лекционных и практических занятий. На всех персональных компьютерах подключен Интернет, работает бесплатный Wi-Fi.

Учебный центр постоянно расширяет и обновляет базу учебного оборудования. В Учебном центре проведен текущий и косметический ремонт аудиторий и других помещений.

№ п/п	Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество
Мебель для учебных классов			
1.	Стол преподавателя	шт.	9
2.	Стул с пюпитром (поворотным/откидным)	шт.	15
3.	Столешницы ученические и компьютерные	шт.	38
4.	Стул	шт.	60
5.	Шкаф для хранения книг	шт.	11
Библиотечный фонд (Приложение №1)			
6.	Видео материалы/ печатные учебные издания	шт.	130
7.	Электронные учебники	шт.	9
Компьютеры, оргтехника, информационно-телекоммуникационные сети			
8.	Стационарные ПЭВМ/использующиеся только для обучения.	шт.	64/15/5
9.	Ноутбуки	шт.	8
10.	Web-камеры и гарнитура для проведения вебинаров	шт.	4
11.	Принтер цветной	шт.	2
12.	Принтер	шт.	5
13.	Ламинатор	шт.	1
14.	Резак для бумаги	шт.	2
15.	Переплетная машина Unibind	шт.	1
16.	Брошуратор для пластиковой пружины	шт.	1
Аудиовизуальные средства			
17.	Телевизор	шт.	4
18.	Мультимедийный проектор	шт.	2
19.	Проекционный экран	шт.	1
20.	Магнитно-маркерная доска	шт.	3
21.	Электронная доска для визуального	шт.	2

	моделирования, анализа и разбора дорожной ситуации		
22.	Комплект видеонаблюдения для автомобиля автошколы, 4-х канальный с картой памяти micro	шт.	2
23.	Комплект видеонаблюдения для автомобиля автошколы, 5-и канальный с картой памяти micro	шт.	1
Учебно-наглядные пособия			
24.	Плакаты (Приложение № 2)	шт.	157
25.	Интерактивная система обучения для автошкол	Интерактивная система обучения «ИСО Профтех» https://profteh.com/	1
26.	Электронные учебные материалы (мультимедийные слайды, презентации) <ul style="list-style-type: none"> • Основные положения ПДД. • ПДД в схемах. • Устройство транспортных средств. • Психофизиологические основы деятельности водителя. 	наименование	65
Оборудование и технические средства			
27.	Учебные механические транспортные средства, соответствующие установленным требованиям	шт.	9
28.	Прицеп (разрешенная максимальная масса не превышает 750 кг.)	шт.	1
29.	Детское удерживающее устройство	шт.	2
30.	Тягово-сцепное устройство	шт.	2
31.	Гибкое связующее звено (буксировочный трос)	шт.	2
32.	Тренажер компьютерный вождения автомобиля ВАЗ (АТК – 03М1)	шт.	1
33.	Настольный тренажер «Руль»	шт.	1
34.	Тренажер - манекен взрослого пострадавшего (голова, торс, конечности) с выносным электрическим контролером для отработки приемов сердечно-легочной реанимации.	шт.	1
35.	Тренажер - манекен взрослого пострадавшего (голова, торс) без контролера для отработки приемов сердечно-легочной реанимации.	шт.	1
36.	Расходный материал для тренажеров (пленка лицевая учебная для манекенов, пленки с клапаном для проведения искусственной вентиляции легких).	шт.	60
37.	Мотоциклетный шлем	шт.	2
38.	Аптечка первой помощи (автомобильная)	шт.	8
39.	Табельные средства для оказания первой помощи: <ul style="list-style-type: none"> Устройства для проведения искусственной вентиляции легких: лицевая маска с клапаном Средства для временной остановки кровотечения – жгуты. Средства иммобилизации для верхних, нижних 	комплект	4

	конечностей, шейного отдела позвоночника (шины). Перевязочные средства (бинты, салфетки, лейкопластырь)		
40.	Огнетушитель автомобильный ОП – 2	шт.	3
41.	Противооткатный упор	шт.	3
42.	Компрессор автомобильный	шт.	3
43.	Конус дорожный	шт.	10
44.	Знак аварийной остановки	шт.	3

Учебная литература предоставляется учащимся в пользование в качестве учебных пособий:

1. Правила дорожного движения с комментариями для всех понятным языком изд.: Мир Автокниг, 2021. -96с.: ил.
2. Экзаменационные билеты для приема теоретических экзаменов на право управления транспортными средствами категорий «А» и «В», «М» и подкатегории «А1», «В1» изд.: Мир Автокниг 2021. – 208с.: ил.
3. Учебник по устройству легкового автомобиля: практическое пособие / под ред. С.Ф. Зеленина. – М.: Мир Автокниг, 2018. – 80с.: ил.
4. Азбука спасения при дорожно-транспортных происшествиях: практическое пособие. – М.: Мир Автокниг, 2019. – 80с.: ил.

Кроме учебной литературы в Учебном центре используются:

- Интерактивная система обучения ИСО ПРОФТЕХ;

В холле учебного центра, расположенного по адресу ул. Молодогвардейская, д.33 и в филиале расположенного по адресу ул. Осипенко, д.11 офис 404 для обучающихся размещены информационные стенды.

Информационный стенд:

1. Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. N 2300-1 "О защите прав потребителей"
2. Копия лицензии с соответствующим приложением
3. Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории "В"
4. Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории "В", согласованная с Госавтоинспекцией
5. Учебный план
6. Календарный учебный график
7. Расписание занятий
8. Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность
9. Книга жалоб и предложений
10. Адрес официального сайта в сети "Интернет" – РОСАВТОАКАДЕМИЯ.РФ

Сведения о наличии оборудованных учебных транспортных средствах.

Сведения	Номер по порядку				
	1	2	3	4	5
Марка, модель	KTM 200 DUKE	YAMAHA YBR125 ESD	BAJAJ VM150X	YAMAHA YBR125 ESD	829450
Тип транспортного средства	Мотоциклы	Мотоциклы	Мотоциклы	Мотоциклы	Прицепы прочие
Категория транспортного средства	A	A I	A	A I	Прицеп
Год выпуска	2013	2014	2021	2014	2014
Государственный регистрационный знак	5531 AB 63	5251 AB 63	0626 AK 63	3507 AB 63	BA 700863
Регистрационные документы	Свидетельство о регистрации Серия 63 53 № 1408044	Свидетельство о регистрации Серия 63 32 № 562577	Свидетельство о регистрации Серия 99 36 № 564213	Свидетельство о регистрации Серия 63 16 № 133458	Свидетельство о регистрации ТС Серия 63 16 № 155054
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	Договор безвозмездного пользования от 04.08.2017 г.	Договор безвозмездного пользования от 16.07.2015 г.	Договор безвозмездного пользования от 02.08.2021 г.	Договор безвозмездного пользования от 01.04.2019 г.	Договор безвозмездного пользования от 05.11.2014 г.
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений ¹	Отвечают требованиям соответствующих стандартов, правил и руководств по их технической эксплуатации.				
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	-	-	-	-	Установлено тягово-сцепное (опорно-сцепное) устройство
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	Механическая	Механическая	Механическая	Механическая	-
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					
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	ИНН № 3021412335 От 20.05.2021 г. Срок действия До 19.05.2022 г. ПАО СК «Ростгосстрах»	ТТТ № 7002133942 От 14.07.2021 г. Срок действия До 13.07.2022 г. ПАО СК «Ростгосстрах»	ТТТ № 7002303954 От 14.04.2021 г. Срок действия До 13.07.2022 г. ПАО СК «Ростгосстрах»		

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).

Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	в установленном порядке	в установленном порядке	в установленном порядке	в установленном порядке
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует
Оснащение тахографами (для ТС категории «D»), подкатегории «D1» ²	-	-	-	-

Сведения	Номер по порядку			
	6	7	8	9
Марка, модель	LADA GRANTA, 219010	LADA KALINA, 219210	LADA VESTA, 21129	RENAULT LOGAN
Тип транспортного средства	Легковые - седан	Легковые – комби (хэтчбек)	Легковой	Легковой
Категория транспортного средства	B	B	B	B
Год выпуска	2013	2014	2016	2018
Государственный регистрационный знак	P 505 HV 163	У 436 BX 163	X 551 HB 163	A 505 EX 163
Регистрационные документы	Свидетельство о регистрации ТС 63 45 № 722192.	Свидетельство о регистрации ТС 63 13 № 218672	Свидетельство о регистрации ТС 63 43 № 210075	Свидетельство о регистрации ТС 99 23 № 955395
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	Договор безвозмездного пользования от 09.01.2014 г.	Договор аренды транспортного средства от 01.11.2017 г.	Договор аренды транспортного средства от 01.11.2017 г.	Договор аренды транспортного средства с экипажем от 09.11.2020 г.
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений ³	Отвечают требованиям соответствующих стандартов, правил и руководств по их технической эксплуатации.			
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	-	Установлено тягово-сцепное (опорно-сцепное) устройство	-	-
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	Механическая	Механическая	Механическая	Механическая
				Автоматическая

² В соответствии с требованиями приказа Минтранса России от 13 февраля 2013 г. № 36 « Об утверждении требований к тахографам, устанавливаемым на транспортные средства, категорий и видов транспортных средств, оснащаемых тахографами, правил использования, обслуживания тахографов, и контроля работы тахографов, установленных на транспортные средства»

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).

Год выпуска	2018	2020	
Государственный регистрационный знак	А 731 ЕО 763	В 185 РО 763	
Регистрационные документы	Свидетельство о регистрации ТС 99 30 № 988460	Свидетельство о регистрации ТС 99 21 № 756072	
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	Договор безвозмездного пользования от 08.10.2020 г.	Договор аренды автотранспортного средства от 01.02.2021 г.	
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений ⁵			
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	-	-	-
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	Механическая	Механическая	
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	Установлены дублирующие педали тормоза и сцепления, знак «У», доп. зеркало заднего вида	Установлены дублирующие педали тормоза и сцепления (заводская установка), знак «У», доп. зеркало заднего вида	
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	Установлены дублирующие педали тормоза и сцепления, знак «У», доп. зеркало заднего вида	Установлены дублирующие педали тормоза и сцепления (заводская установка), знак «У», доп. зеркало заднего вида	
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	СКТС 63АА0025191 от 07.11.2013 г. ОГИБДД по г. Самаре		
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	ННН № 3018852997 от 26.04.2021 г.	ТТТ № 7001824898 от 07.07.2021 г.	
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	Срок действия до 25.04.2022 г. ПАО СК «Росгосстрах»	Срок действия до 06.07.2022 г. ПАО СК «Росгосстрах»	
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	в установленном порядке	в установленном порядке	

Отвечают требованиям соответствующих стандартов, правил и руководств по их технической эксплуатации.

⁵ 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).

Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	Соответствует	Соответствует			
Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1») ⁶	-	-			

⁶ В соответствии с требованиями приказа Минтранса России от 13 февраля 2013 г. № 36 « Об утверждении требований к тахографам, устанавливаемым на транспортные средства, категорий и видов транспортных средств, оснащаемых тахографами, правил использования, обслуживания и контроля работы тахографов, установленных на транспортные средства»

3.4. Обеспечение образовательной деятельности оборудованными учебными транспортными средствами

Обучение вождению проходит на учебных автомобилях. Учебные автомобили оборудованы дополнительными педалями тормоза и сцепления, дополнительными зеркалами заднего вида и опознавательными знаками «Учебный» в соответствии с требованиями ГИБДД РФ.

В целях качественного обеспечения учебного процесса постоянно проходит контроль за техническим состоянием автомобилей.

Количество учебных транспортных средств, соответствующих установленным требованиям:

- Механических: 11 (одиннадцать),
- Прицепов: 1 (один),
- Тренажер: 2 (два).

Тренажер, используемый в учебном процессе, обеспечивает:

- 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.

Данное количество механических транспортных средств соответствует:

Кат. «В» **302**(триста два), Кат «А», подкатегории «А1» - **205**(двести пять), обучающимся в год.

Количество обучающихся в год рассчитывается по формуле:

Кат. «В» (с механической трансмиссией и автоматической трансмиссией)

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

K – количество обучающихся в год;

t – время работы одного учебного транспортного средства равно:

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.

$$302 = \frac{(14,4 \cdot 24,5 \cdot 12 \cdot (5 - 1))}{56}$$

Кат. «А», «А1» (с механической трансмиссией и автоматической трансмиссией)

$$205 = \frac{(7,2 \cdot 24,5 \cdot 7 \cdot (4 - 1))}{18}$$

3.5. Кадровое обеспечение образовательного процесса и укомплектованность штата

Коллектив АНО ДПО «Академия» – это высококвалифицированные преподаватели, специалисты, имеющие большой педагогический стаж и значительный опыт практической работы по

всем направлениям обучения, обладающие достаточным потенциалом для качественной подготовки слушателей.

На момент проведения само обследования общая численность преподавателей, участвующих в учебном процессе по программе профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории "В" на постоянной основе – 15 человек, в том числе: 8 штатных и 2 преподавателя, работающих по совместительству. На условиях почасовой оплаты труда работают 5 преподавателей. Средний возраст преподавателей составляет 45 лет. Опыт работы и образование преподавателей соответствует преподаваемым дисциплинам и занимаемым должностям.

Показатель		Кол-во чел.
Всего преподавателей учебных предметов		5
Из них штатных работников		3
Преподавателей, работающих по договорам гражданско-правового характера		2
Образовательный уровень педагогических работников	с высшим образованием в области, соответствующей преподаваемому предмету, либо высшим образованием и дополнительным профессиональным образованием по направлению деятельности	5
Прошли курсы повышения квалификации за последние 3 года в области, соответствующей преподаваемому предмету		5
Всего мастеров производственного обучения		9
Из них штатных работников		5
Мастеров производственного обучения, работающих по договорам гражданско-правового характера		4
Образовательный уровень мастеров производственного обучения	с высшим образованием в области, соответствующей преподаваемому предмету, либо высшим образованием и дополнительным профессиональным образованием по направлению деятельности	4
	из них со средним профессиональным образованием по направлению деятельности	5
Прошли курсы повышения квалификации по программе повышения квалификации «Педагогические основы деятельности преподавателя по подготовке водителей автотранспортных средств»		
Из них совмещают должности преподавателей учебных предметов		2

3.6. Условия питания и охраны здоровья обучающихся

Расписание занятий предусматривает перерывы достаточной продолжительности для питания обучающихся. На первом этаже здания расположена столовая ООО «Сытый папа». Меню разнообразное, от первых блюд до выпечки.

В учебном центре организован медицинский кабинет, осуществляется текущий контроль за состоянием здоровья обучающихся, проведение санитарно-гигиенических, профилактических и оздоровительных мероприятий, пропаганда здорового образа жизни, оказание первичной доврачебной медико-санитарной помощи обучающимся.

Раздел 4. Качество обучения.

За текущий учебный год (с января по сентябрь) в АНО ДПО «Академия» по данным образовательным программам прошли обучение 113 человек.

Качеству обучения в АНО ДПО «Академия» уделяется большое внимание на всех этапах образовательного процесса, начиная с приема слушателей. На этапе приема слушателей выявляются

и оцениваются моменты целесообразности и возможности обучения по данной специальности, в том числе медицинские показатели.

Итоговая аттестация слушателей проводится в форме выпускных экзаменов перед экзаменационной комиссией, состав которой утверждается приказом Ректора.

Оценка качества обучения специалистов при аттестации осуществлялась на основе анализа текущего контроля знаний по дисциплинам учебных планов и итоговых аттестаций слушателей за текущий учебный год.

Итоговая аттестация слушателей по программе осуществляется в форме компьютерного тестирования по теоретическому курсу и двухэтапного практического экзамена. Практический экзамен включает в себя два этапа: первый – на закрытом автодроме и второй – в условиях реального дорожного движения.

В соответствии с Приказом МВД от 20.07.2000 г. №782 «О мерах по реализации Постановления Правительства Российской Федерации от 15.12.1999г. № 1396» АНО ДПО «Академия» состоит на учете в РЭО ГИБДД УМВД России по г. Самаре.

В соответствии с Инструкцией о порядке организации работы по приему квалификационных экзаменов, ГИБДД имеет контрольно-наблюдательное дело с копиями необходимых документов, позволяющих вести образовательную деятельность, и ведет учет сдачи учащимися АНО ДПО «Академия» экзаменов на право управления транспортным средством.

С целью упорядочения приема экзаменов и проведения предварительных проверок сведений о кандидатах в водители Учебный центр не менее чем за 30 дней до окончания обучения направляет в ГИБДД списки обучающихся каждой учебной группы и заявку о приеме экзаменов с указанием даты окончания обучения. Государственная инспекция ведет учет поступивших списков обучающихся учебных групп.

Раздел 5. Финансово-хозяйственная деятельность образовательного учреждения

Источниками формирования имущества и финансовых ресурсов АНО ДПО «Академия» являются денежные средства, поступающие от оказания платных образовательных услуг.

Раздел 6. Выводы и поставленные по результатам самообследования задачи.

По итогам самообследования содержания и качества подготовки слушателей АНО ДПО «Академия» можно сделать выводы, что содержание и уровень подготовки соответствует требованиям Министерства образования и науки РФ.

Квалифицированный коллектив обеспечивает качественную подготовку специалистов по заявленным программам обучения, условия ведения образовательного процесса соответствуют требованиям государственного образовательного стандарта дополнительного профессионального образования.

Необходимо запланировать повышение квалификации преподавателей по предметам «Основы законодательства в сфере дорожного движения», «Основы управления транспортными средствами», «Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В», «А», подкатегории «А1» как объектов управления» и «Повышение квалификации водителей транспортных средств для получения права на обучение вождению» в 2022 г.

Организационно – правовое обеспечение образовательной деятельности соответствует требованиям законодательства РФ, Уставу АНО ДПО «Академия», внутренним нормативным документам.

Состояние материально-технической базы, в том числе программно-информационного обеспечения, соответствует требованиям, предъявляемым современному научно-образовательному комплексу, примерным программам профессиональной подготовки водителей. Запланировать дополнительно приобретение аппаратно-программного комплекса (АПК) тестирования и развития психофизиологических качеств водителя, что позволит обеспечить оценку и возможность повышать уровень психофизиологических качеств, необходимых для безопасного управления транспортным средством.

Есть проблема в недостатке учебных механических транспортных средств, соответствующих установленным требованиям для обучения. Необходимо произвести закупку ТС в том числе с автоматической трансмиссией, что позволит увеличить количество слушателей за год обучения.

Председатель комиссии:

Семёнычев В.В.



Члены комиссии:

Олейник Н. А.



Глазистова О.А.



В учебном центре АНО ДПО «Академия», в обоих филиалах находится по комплекту учебно-наглядных пособий:

Учебно-наглядные пособия (плакаты на электронном носителе в интерактивной системе обучения)

<i>Основы законодательства в сфере дорожного движения</i>			
1.	Дорожные знаки: • Предупреждающие • Запрещающие • Предписывающие • Информационные • Знаки особых предписаний • Знаки дополнительной информации	комплект	3
2.	Дорожная разметка: • Горизонтальная • Вертикальная	комплект	3
3.	Правила дорожного движения Общие положения. Основные понятия и термины.	шт	1
4.	Типы государственных регистрационных знаков транспортных средств	шт	1
5.	Средства регулирования дорожного движения. Сигналы светофоров.	шт	2
6.	Сигналы регулировщика	шт	2
7.	Применение специальных сигналов, аварийной сигнализации и знака аварийной остановки	шт	1
8.	Начало движения, маневрирование	шт	1
9.	Маневрирование. Способы разворота	шт	1
10.	Расположение транспортных средств на проезжей части	шт	1
11.	Скорость движения	шт	1
12.	Обгон, опережение, встречный разъезд	шт	1
13.	Обгон. Опасности при обгоне.	шт	1
14.	Обгон запрещен	шт	1
15.	Остановка и стоянка запрещены	комплект	1
16.	Проезд перекрестков.	комплект	1
17.	Проезд пешеходных переходов и мест остановок маршрутных транспортных средств	шт	1
18.	Движение через железнодорожные пути	комплект	2
19.	Приоритет маршрутных транспортных средств	шт	1
20.	Буксировка механических транспортных средств	шт	1

21.	Применение предупреждающих знаков в дорожном движении	шт	1
22.	Действие запрещающих знаков	шт	1
23.	Применение предписывающих знаков в дорожном движении	шт	1
24.	Применение знаков приоритета в дорожном движении	шт	1
25.	Применение знаков особых предписаний. Движение по автомагистралям	шт	1
26.	Применение знаков особых предписаний. Движение в жилых зонах.	шт	1
27.	Применение знаков дополнительной информации (табличек)	шт	1
28.	Применение дорожной разметки	шт	1
29.	Перевозка пассажиров	шт	1
30.	Перевозка грузов	шт	1
31.	Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств	шт	2
32.	Ответственность за правонарушения в области дорожного движения (КоАП РФ)	комплект	1
33.	Страхование автогражданской ответственности	шт	1
34.	Последовательность действий при ДТП	шт	1

Психофизиологические основы деятельности водителя

1.	Психофизиологические особенности деятельности водителя	шт	1
2.	Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов	шт	1
3.	Конфликтные ситуации в дорожном движении	шт	1
4.	Факторы риска при вождении автомобиля	шт	1

Основаы управления транспортными средствами

1.	Вождение автомобиля в сложных условиях	комплект	1
2.	Сложные дорожные условия	шт	1
3.	Виды и причины ДТП	шт	1
4.	Типичные опасные ситуации.	шт	1
5.	Сложные метеоусловия.	шт	1
6.	Движение в темное время суток	шт	1
7.	Посадка водителя за рулем.	шт	1
8.	Торможение автомобиля	шт	1

9.	Тормозной путь автомобиля	шт	1
10.	Действия водителя в критических ситуациях	шт	1
11.	Силы, действующие на транспортное средство	шт	1
12.	Управление автомобилем в нестандартных ситуациях	комплект	1
13.	Профессиональная надежность водителя	комплект	1
14.	Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством	шт	1
15.	Влияние дорожных условий на безопасность движения	шт	1
16.	Безопасное прохождение поворотов	шт	1
17.	Безопасность пассажиров транспортных средств	шт	1
18.	Безопасность пешеходов и велосипедистов	шт	1
19.	Типичные ошибки пешеходов	шт	1
20.	Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	комплект	1

Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "В" как объектов управления

1.	Классификация автомобильного транспорта	комплект	1
2.	Общее устройство автомобиля	шт	1
3.	Активная и пассивная безопасность	комплект	1
4.	Кузов автомобиля, системы пассивной безопасности	шт	1
5.	Принцип действия двигателя. Объем двигателя	шт	1
6.	Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	шт	1
7.	Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами	шт	1
8.	Общее устройство и принцип работы сцепления	шт	1
9.	Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач	шт	1
10.	Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач	комплект	1
11.	Передняя подвеска легкового автомобиля	шт	1
12.	Задняя подвеска легкового автомобиля	шт	1
13.	Конструкции и маркировка автомобильных шин	шт	1
14.	Общее устройство и принцип работы тормозных систем	шт	1
15.	Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления	шт	1

16.	Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	шт	1
17.	Общее устройство и принцип работы генератора	шт	1
18.	Общее устройство и принцип работы стартера	шт	1
19.	Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания	шт	1
20.	Внешние световые приборы	шт	1
21.	Общее устройство и принцип работы внешних световых приборов и звуковых сигналов	шт	1
22.	Классификация прицепов	шт	1
23.	Общее устройство прицепа	шт	1
24.	Виды подвесок, применяемых на прицепах	шт	1
25.	Электрооборудование прицепа	шт	1
26.	Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства	шт	1
27.	Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа	шт	1
28.	Техника безопасности при ремонте автомобилей	комплект	1
29.	Проверка технического состояния автотранспортных средств	комплект	1
Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом			
1.	Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом	комплект	1
Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом			
1.	Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	комплект	1
2.	Проверка технического состояния автотранспортных средств	комплект	1
3.	Техника безопасности при ремонте автомобилей	комплект	1