



**Автономная некоммерческая организация центр  
дополнительного профессионального образования «Академия»  
(Филиал АНО ЦДПО «Академия» в г. Бузулук)**

---

**УТВЕРЖДАЮ**

**Ректор АНО ЦДПО «Академия»**

**Семеньчев В.В.**

«14 декабря» 2021 г.



## **ОТЧЕТ**

**о результатах самообследования  
автономной некоммерческой организации  
центр дополнительного профессионального образования  
«Академия» филиал в г. Бузулук  
(АНО ЦДПО «Академия» филиал в г. Бузулук)**

**г. Бузулук**

**2021 г.**

## **Раздел 1. Организационно-правовое обеспечение образовательной деятельности**

### **1.1. Общая характеристика учреждения:**

**Наименование:** Автономная некоммерческая организация центр дополнительного профессионального образования «Академия» (АНО ЦДПО «Академия»), АНО ЦДПО «Академия» филиал в г. Бузулук (АНО ЦДПО «Академия» филиал в г. Бузулук).

**Юридический адрес:** 443096, г. Самара, ул. Осипенко, д. 11, офис 418.

**Адрес местонахождения:** 461040, Оренбургская обл., г. Бузулук, ул. 1 Мая, д. 110, офис 4.

**Телефон:** 8 (35342) 39-035, 39-034

**Электронный адрес:** [buzavto@rosakadem.ru](mailto:buzavto@rosakadem.ru)

**Сайт образовательного учреждения:** РОСАВТОАКАДЕМИЯ.РФ

#### **Режим работы:**

Вт.- Пт. с 9-00 до 17-00

Учебные занятия:

Пн. – Пт. с 9-00 до 20-00

Сб. с 9-00 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) 461040, Оренбургская обл., г. Бузулук, ул. 1 Мая, д. 110, офисы: 4, 8, 6, 17.

АНО ЦДПО «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 водителей транспортных средств

#### **Наличие Устава, свидетельств, лицензий**

Устав Автономной некоммерческой организации центр дополнительного профессионального образования «Академия» утвержден Решением Учредителя Автономной некоммерческой организации центр дополнительного профессионального образования «Академия» от 16.06.2021 г.

Свидетельство серия 63 № 006117190 «О постановке на учет Российской организации в налоговом органе по месту нахождения на территории РФ» и присвоении ему



Идентификационного номера налогоплательщика (ИНН/ КПП) 6317701020/631701001. Поставлена на учет 13.02.2014 г. Наименование регистрирующего органа – Межрайонная инспекция ФНС № 18 по Самарской области.

Свидетельство: серия 63 № 006117191 «О внесении записи в Единый государственный реестр юридических лиц», за основным государственным регистрационным номером 1146300000472. Дата внесения записи 13.02.2014 г. Наименование регистрирующего органа – Управление ФНС по Самарской области.

Лицензия на право оказания услуг № 6955 от 31.10.2016 г. Серия 63 Л 01 регистрационный № 0002643 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:

- 461040, РФ, Оренбургская обл., г. Бузулук, ул. 1 Мая, 110, офис 6:

№ п.п	Наименование	Местонахождение, адрес	Площадь (м <sup>2</sup> )	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.	461040, РФ, Оренбургская обл., г. Бузулук, ул. 1 Мая, 110, офис 6	50,2	25	Договор аренды № б/н от 01.11.2021 г.

Общая площадь – 50,2 м<sup>2</sup>.



2. 461040, РФ, Оренбургская обл., г. Бузулук, ул. 1 Мая, 110, офис 17

№ п.п	Наименование	Местонахождение, адрес	Площадь (м <sup>2</sup> )	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.	461040, РФ, Оренбургская обл., г. Бузулук, ул. 1 Мая, 110, офис 17	54,3	20	Договор аренды № б/н от 01.11.2021 г.

Общая площадь – 104,5 м<sup>2</sup>.

Данное количество оборудованных учебных кабинетов соответствует количеству общего числа групп - 13 (тринадцать) учебных групп. Наполняемость учебной группы не превышает 25 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;

$\Pi$  – количество оборудованных учебных кабинетов;

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

$$n = \frac{(0,75 * \Phi_{\text{пом}} * \Pi)}{R_{\text{гр}}} = \frac{(0,75 * 1152 * 2)}{134} = 13 \text{ (тринадцать) учебных групп.}$$

$\Phi_{\text{пом}} = 1152$  (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).

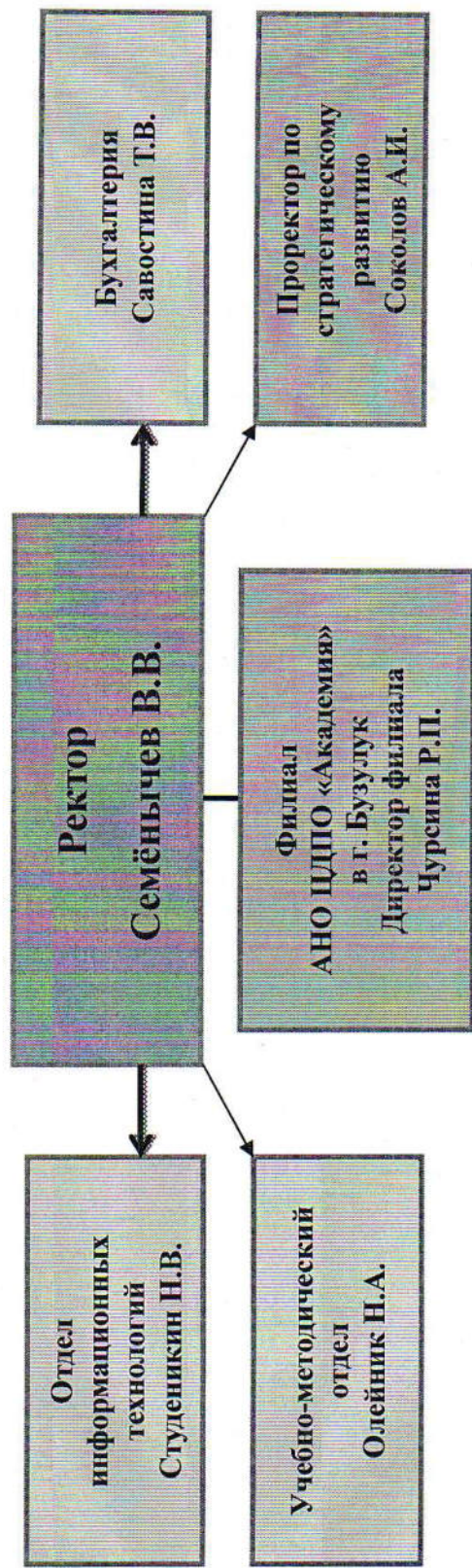
**Автодром** расположен по адресу: Оренбургская область, г. Бузулук, ул. Заречная, (кадастровый номер 56:38:0102006) участок общей площадью **3 000 кв. м.**

## Раздел 2. Структура и система управления.

### Органы управления организацией:

Коллегиальные органы управления - Правление, общее собрание работников организации, педагогический совет, совет обучающихся.  
Единоличный исполнительный орган: ректор Семёнычев Виталий Валерьевич

## Структура АНО ЦДНО «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 ЦДПО «Академия».
2. Правила внутреннего трудового распорядка.
3. Положение об обучении по индивидуальному учебному плану слушателей АНО ЦДПО «Академия».
4. Положение об охране здоровья слушателей АНО ЦДПО «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 ЦДПО «Академия».
7. Положение о порядке и условиях предоставления платных образовательных услуг в АНО ЦДПО «Академия».
8. Положение о персональных данных работников и слушателей АНО ЦДПО «Академия».
9. Положение об оплате труда работников АНО ЦДПО «Академия».
10. Положение о премировании и материальном стимулировании работников АНО ЦДПО «Академия».
11. Положение о конфиденциальной информации АНО ЦДПО «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 АНО ЦДПО «Академия» высокая 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 ЦДПО «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.	3
2.	Стул с пропитром (поворотным/откидным)	шт.	50
3.	Столешницы ученические и компьютерные	шт.	40
4.	Стул	шт.	80
5.	Шкаф для хранения книг	шт.	2
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.	20
9.	Ноутбуки	шт.	2
10.	Web-камеры и гарнитура для проведения вебинаров	шт.	2
11.	Принтер цветной	шт.	4
12.	Принтер	шт.	6
13.	Ламинатор	шт.	1
14.	Резак для бумаги	шт.	1
15.	Переплетная машина	шт.	1
16.	Брошуратор для пластиковой пружины	шт.	1
Аудиовизуальные средства			
17.	Телевизор	шт.	2
18.	Мультимедийный проектор	шт.	1
19.	Проекционный экран	шт.	1
20.	Магнитно-маркерная доска	шт.	3



21.	Комплект видеонаблюдения для автомобиля автошколы, 4-х канальный с картой памяти microSD	шт.	1
22.	Комплект видеонаблюдения для автомобиля автошколы, 5-и канальный с картой памяти microSD	шт.	1
Учебно-наглядные пособия			
23.	Плакаты (Приложение № 2)	шт.	157
24.	Интерактивная система обучения для автошкол	Интерактивная система обучения «ИСО Профтех» <a href="https://profteh.com/">https://profteh.com/</a>	1
25.	Электронные учебные материалы (мультимедийные слайды, презентации) <ul style="list-style-type: none"> <li>• Основные положения ПДД.</li> <li>• ПДД в схемах.</li> <li>• Устройство транспортных средств.</li> <li>• Психофизиологические основы деятельности водителя.</li> </ul>	наименование	65
Оборудование и технические средства			
26.	Учебные механические транспортные средства, соответствующие установленным требованиям	шт.	11
27.	Прицеп (разрешенная максимальная масса не превышает 750 кг.)	шт.	1
28.	Детское удерживающее устройство	шт.	1
29.	Тягово-сцепное устройство	шт.	1
30.	Гибкое связующее звено (буксировочный трос)	шт.	1
31.	Настольный тренажер «Руль»	шт.	1
32.	Тренажер - манекен взрослого пострадавшего (голова, торс, конечности) с выносным электрическим контролером для отработки приемов сердечно-легочной реанимации.	шт.	1
33.	Тренажер - манекен взрослого пострадавшего (голова, торс) без контролера для отработки приемов сердечно-легочной реанимации.	шт.	1
34.	Расходный материал для тренажеров (пленка лицевая учебная для манекенов, пленки с клапаном для проведения искусственной вентиляции легких).	шт.	30
35.	Мотоциклетный шлем	шт.	2
36.	Аптечка первой помощи (автомобильная)	шт.	5
37.	Табельные средства для оказания первой помощи: <ul style="list-style-type: none"> <li>Устройства для проведения искусственной вентиляции легких: лицевая маска с клапаном</li> <li>Средства для временной остановки кровотечения – жгуты.</li> <li>Средства иммобилизации для верхних, нижних конечностей, шейного отдела позвоночника (шины).</li> <li>Перевязочные средства (бинты, салфетки, лейкопластырь)</li> </ul>	комплект	2



38.	Огнетушитель автомобильный ОП – 2	шт.	4
39.	Противооткатный упор	шт.	4
40.	Компрессор автомобильный	шт.	4
41.	Конус дорожный	шт.	50
44.	Знак аварийной остановки	шт.	4

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 учебных кабинетах филиала АНО ЦДПО «Академия» размещены информационные стенды.

#### **Информационный стенд:**

1. Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. N 2300-1 "О защите прав потребителей".
2. Лицензии с соответствующим приложением (копия).
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	YAMAHA YBR125 ESD	YAMAHA YBR125 ESD	BAJAJ VM150X	RACER RC250-C6B	829450
Тип транспортного средства	Мотоциклы	Мотоциклы	Мотоциклы	Мотоциклы	Прципы прочие
Категория транспортного средства	A I	A I	A	A	Прицеп
Год выпуска	2014	2014	2021	2019	2014
Государственный регистрационный знак	3507 AB 63	5251 AB 63	0626 АК 63	5251 AB 63	BA 700863
Регистрационные документы	Свидетельство о регистрации Серия 63 16 № 133458	Свидетельство о регистрации Серия 63 32 № 562577	Свидетельство о регистрации Серия 99 36 № 564213	Свидетельство о регистрации Серия 99 21 № 759547	Свидетельство о регистрации ТС 63 16 № 155054
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	Договор безвозмездного пользования от 01.04.2019 г.	Договор безвозмездного пользования от 16.07.2015 г.	Договор безвозмездного пользования от 02.08.2021 г.	Договор безвозмездного пользования от 13.05.2021 г.	Договор безвозмездного пользования от 05.11.2014 г.
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений <sup>1</sup>	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 вождения 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)	-	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 ПАО СК «Ростгосстрах»	ИНН № 30214112357 От 12.05.2021 г. Срок действия До 11.05.2022 ПАО СК «Ростгосстрах»	

<sup>1</sup> 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» <sup>2</sup>	-	-	-	-

Сведения	Номер по порядку				
	6	7	8	9	10
Марка, модель	LADA GRANTA, 219010	LADA KALINA, 219210	LADA VESTA, 21129	RENAULT LOGAN	LADA GRANTA, 219040
Тип транспортного средства	Легковые - седан	Легковые - комби (хэтчбек)	Легковой	Легковой	Легковые - седан
Категория транспортного средства	В	В	В	В	В
Год выпуска	2013	2014	2016	2018	2021
Государственный регистрационный знак	P 505 HY 163	Y 436 BX 163	X 551 HB 163	A 505 EX 163	E 312 KE 763
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	Свидетельство о регистрации ТС Серия 99 36 612948
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	Договор безвозмездного пользования от 09.01.2014 г.	Договор аренды автотранспортного средства от 01.11.2017 г.	Договор аренды автотранспортного средства от 01.11.2017 г.	Договор аренды автотранспортного средства с экипажем от 09.11.2020 г.	Собственность АНО ЦДПО «Академия»
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений <sup>3</sup>	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	Автоматическая	Механическая

<sup>2</sup> 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, контроля работы тахографов, установленных на транспортные средства»

<sup>3</sup> 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).







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 <sup>5</sup>	Отвечают требованиям соответствующих стандартов, правил и руководств по их технической эксплуатации.			
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства				
Тип трансмиссии (автоматическая или 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	Установлены дублирующие педали тормоза и сцепления, знак «У», доп. зеркало заднего вида СКТС 63АА0025191 от 07.11.2013 г. ОГИБДД по г. Самаре	Установлены дублирующие педали тормоза и сцепления (заводская установка), знак «У», доп. зеркало заднего вида		
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе				
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	ННН № 3018852997 от 26.04.2021 г. Срок действия до 25.04.2022 г. ПАО СК «Ростгосстрах»	ТТТ № 7001824898 от 07.07.2021 г. Срок действия до 06.07.2022 г. ПАО СК «Ростгосстрах»		
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	в установленном порядке	в установленном порядке		
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	Соответствует	Соответствует		

<sup>5</sup> 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).

Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1») <sup>6</sup>	-	-			
--	---	---	--	--	--

<sup>6</sup> 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, 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: 10 (десять);
- Автоматических: 1 (один);
- Прицепов: 1 (один);
- Тренажер: 1 (один).

Тренажер, используемый в учебном процессе, обеспечивает:

- первоначальное обучение навыкам вождения;
- отработку приемов управления транспортным средством.

Данное количество механических транспортных средств соответствует:

кат. «В» **195** (ста девяноста пяти),

кат. «А», подкатегории «А1» - **176** (ста семидесяти шести), обучающимся в год.

Количество обучающихся в год рассчитывается по формуле:

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

$$K = \frac{(t \cdot 21 \cdot 12 \cdot (N_{тс} - 1))}{T}, \text{ где}$$

$K$  – количество обучающихся в год;

$t$  – время работы одного учебного транспортного средства равно:

7,2 часа – мастер производственного обучения на одно учебное транспортное средство;

21 – среднее количество рабочих дней в месяц;

12 – количество рабочих месяцев в году;

$N_{тс}$  – количество автотранспортных средств;

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

$T$  – количество часов вождения в соответствии с учебным планом.

$$195 = \frac{(7,2 \cdot 21 \cdot 12 \cdot (7 - 1))}{56}$$

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

$$176 = \frac{(7,2 \cdot 21 \cdot 7 \cdot (4 - 1))}{18}$$

### 3.5. Кадровое обеспечение образовательного процесса и укомплектованность штата

Коллектив АНО ЦДПО «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 – 10 человек, в том числе: 10 штатных преподавателей.

Средний возраст преподавателей составляет 45 лет. Опыт работы и образование преподавателей соответствует преподаваемым дисциплинам и занимаемым должностям.

Показатель		Кол-во чел.
<b>Всего преподавателей учебных предметов</b>		10
Из них штатных работников		10
Преподавателей, работающих по договорам гражданско-правового характера		-
Образовательный уровень педагогических работников	с высшим образованием в области, соответствующей преподаваемому предмету, либо высшим образованием и дополнительным профессиональным образованием по направлению деятельности	6
Прошли курсы повышения квалификации за последние 3 года в области, соответствующей преподаваемому предмету		10
<b>Всего мастеров производственного обучения</b>		10
Из них штатных работников		10
Мастеров производственного обучения, работающих по договорам гражданско-правового характера		-
Образовательный уровень мастеров производственного обучения	с высшим образованием в области, соответствующей преподаваемому предмету, либо высшим образованием и дополнительным профессиональным образованием по направлению деятельности	6
	из них со средним профессиональным образованием по направлению деятельности	4
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 отдыха обучающихся.

В учебных кабинетах филиала АНО ЦДПО «Академия» соблюдаются все санитарно-гигиенические и профилактические мероприятия. Учебные кабинеты укомплектованы одноразовыми масками, перчатками, дезинфицирующими средствами. Организован учет термометрии всех входящих с обязательной обработкой рук дезинфицирующими средствами. Уборка помещений осуществляется по графику с использованием обеззараживающих и дезинфицирующих средств.

В здании учебного центра функционирует медицинская организация, которая при необходимости может оказать первую медико-санитарную помощь.

## Раздел 4. Качество обучения.

За 2021 год (с января по декабрь) в филиале АНО ЦДПО «Академия» г. Бузулука по данным образовательным программам прошли обучение 165 человек.

Качеству обучения в АНО ЦДПО «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 15.12.1999 г. № 1396» АНО ЦДПО «Академия» состоит на учете в РЭО ГИБДД УМВД России по г. Самаре и филиал состоит в РЭО ГИБДД МО МВД России в г. Бузулуке.

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 ЦДПО «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 ЦДПО «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 ЦДПО «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 ЦДПО «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.

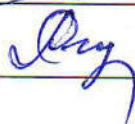


Члены комиссии:

Олейник Н. А.



Чурсина Р.П.





В филиале АНО ЦДПО «Академия» находится комплект учебно-наглядных пособий:

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

***Основы законодательства в сфере дорожного движения***

1.	Дорожные знаки:	комплект	3
	• Предупреждающие		
	• Запрещающие		
	• Предписывающие		
	• Информационные		
	• Знаки особых предписаний		
	• Знаки дополнительной информации		
2.	Дорожная разметка:	комплект	3
	• Горизонтальная		
	• Вертикальная		
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	шт	1

движении

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

#### **Основы 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 нештатных 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