

## АКТ

обследования учебно-материальной базы организации, осуществляющей образовательную деятельность и реализующей основные программы профессионального обучения водителей транспортных средств соответствующих категорий и подкатегорий, соискателя лицензии на осуществление образовательной деятельности по указанным программам

г. Волгоград

"14" февраля 2026г.

Должностным(и) лицом(ми):

директором общества с ограниченной ответственностью «Академия» Еронтаевым Виталием Викторовичем,

заместителем директора общества с ограниченной ответственностью «Академия» Григорьевой Галиной Михайловной

Проведено обследование учебно-материальной базы организации, осуществляющей образовательную деятельность, на ее соответствие требованиям части 1 статьи 16 и части 1 статьи 20 Федерального закона от 10 декабря 1995 г. N 196-ФЗ "О безопасности дорожного движения" и примерных программ профессионального обучения водителей транспортных средств соответствующих категорий и подкатегорий «В» с механической трансмиссией

Общество с ограниченной ответственностью «Академия»; ООО «Академия»

(полное и сокращенное название организации (при наличии))

Организационно-правовая форма Общество с ограниченной ответственностью

Место нахождения 400079, г. Волгоград, ул. Кирова, дом 140А, кв. 37.

(юридический адрес)

Адреса мест осуществления образовательной деятельности: г. Волгоград, ул. Коммунистическая, 60; г. Волгоград, ул. Турбинная, 182, г. Волгоград, Рабоче-Крестьянская улица, 38,

(адреса оборудованных учебных кабинетов)

г. Волгоград, ул. Рузаевская, 2.

(адреса закрытых площадок или автодромов)

Адрес официального сайта в сети «Интернет» <http://avto-akademia.ru>,

Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН) 1043400525695

Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН) 3447022176

Код причины постановки на учет (КПП) 344701001

Дата регистрации 20.07.2004г.

(дата внесения записи о создании юридического лица)

Данные лицензии на осуществление образовательной деятельности № 514 от 30 июня 2016 г., Комитет по образованию и науке Волгоградской области.

(серия, номер, дата выдачи, наименование лицензирующего органа, выдавшего лицензию, срок действия)

По результатам обследования установлено:

### **I. Организационно-педагогические условия реализации программ профессионального обучения**

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании оборудованных учебных кабинетов договор аренды № 201/130 по 10.01.2029г., договор аренды № 5/3468-25 по 15.12.2029г., договор аренды № 100-24А по 14.10.2028г.

(реквизиты правоустанавливающих документов, срок действия)

Количество оборудованных учебных кабинетов 3

№ п/п	По какому адресу осуществления образовательной деятельности находится оборудованный учебный кабинет	Площадь (кв. м)	Количество посадочных мест
1.	г. Волгоград, ул. Коммунистическая, 60	47,3	30
2.	г. Волгоград, ул. Турбинная, 182	53,1	30
3.	г. Волгоград, Рабоче-Крестьянская улица, 38	50,6	30

Данное количество оборудованных учебных кабинетов соответствует 30 количеству общего числа групп<sup>1</sup>. Наполняемость учебной группы не должна превышать 30 человек<sup>2</sup>.

Наличие учебного оборудования (оборудование, технические средства обучения, учебно-наглядные пособия, информационные материалы) в соответствии с приложением(ями) к настоящему Акту представлены.

<sup>1</sup> Расчетная формула для определения общего числа учебных групп в год:  $n = (0,75 * \text{Фпом} * \text{П}) / \text{Ргр}$

где n – общее число групп в год; 0,75 – постоянный коэффициент (загрузка учебного кабинета принимается равной 75 %); Фпом – фонд времени использования помещения в часах; П – количество оборудованных учебных кабинетов; Ргр – расчетное учебное время полного курса теоретического обучения на одну группу, в часах.

<sup>2</sup> В соответствии с Примерными программами профессиональной подготовки водителей транспортных средств соответствующих категорий, подкатегорий, утвержденных приказом Минобрнауки России от 26 декабря 2013 г. № 1408, наполняемость учебной группы не должна превышать 30 человек.

## II. Кадровые условия реализации программ профессионального обучения

### 1. Список педагогических работников, реализующих программы профессионального обучения

Ф. И. О.	Учебный предмет	Документ о высшем или среднем профессиональном образовании по направлению подготовки "Образование и педагогика" или в области, соответствующей преподаваемому предмету, либо о высшем или среднем профессиональном образовании и дополнительное профессиональное образование по направлению деятельности <sup>3</sup>	Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один раз в три года) <sup>4</sup>	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)
1	2	3	4	5
Котов Владислав Владимирович	<p>Основы законодательства в сфере дорожного движения (правила дорожного движения)</p> <p>Основы управления ТС (дорожное движение; влияние свойств ТС на эффективность и безопасность управления; дорожные условия и безопасность движения; принципы эффективного и безопасного управления ТС)</p> <p>Устройство и техническое обслуживание ТС категории "В" как объектов управления</p> <p>Основы управления ТС категории "В"</p> <p>Основы управления ТС (профессиональная надежность водителя)</p> <p>Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом</p> <p>Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом</p> <p>Основы законодательства в сфере дорожного движения (законодательство в сфере дорожного движения)</p> <p>Основы управления ТС (обеспечение безопасности)</p>	<p>Диплом о высшем образовании Магистр техники и технологий по направлению «Наземные транспортные системы» АВМ № 0046978 от 15.06.1999г.</p>	<p>Удостоверение У.ДПО №004096 от 06.10.2023г. ВолгГТУ</p>	<p>Состоит в штате</p>

<sup>3</sup> Раздел 3 Единого квалификационного справочника должностей руководителей, специалистов и служащих, раздел «Квалификационные характеристики должностей работников образования», утвержденного Приказом Минздравсоцразвития Российской Федерации от 26 августа 2010 г. № 761н.

<sup>4</sup> Подпункт 2) пункта 5 статьи 47 Федерального закона от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в российской Федерации»; Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 1 июля 2013 г. № 499 "Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам".

Ф. И. О.	Учебный предмет	Документ о высшем или среднем профессиональном образовании по направлению подготовки "Образование и педагогика" или в области, соответствующей преподаваемому предмету, либо о высшем или среднем профессиональном образовании и дополнительное профессиональное образование по направлению деятельности <sup>3</sup>	Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один раз в три года) <sup>4</sup>	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)
1	2	3	4	5
	наиболее уязвимых участников дорожного движения)			
Еронтаев Виталий Викторович	<p>Основы законодательства в сфере дорожного движения (правила дорожного движения)</p> <p>Основы управления ТС (дорожное движение; влияние свойств ТС на эффективность и безопасность управления; дорожные условия и безопасность движения; принципы эффективного и безопасного управления ТС)</p> <p>Устройство и техническое обслуживание ТС категории "В" как объектов управления</p> <p>Основы управления ТС категории "В"</p> <p>Основы управления ТС (профессиональная надежность водителя)</p> <p>Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом</p> <p>Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом</p> <p>Основы законодательства в сфере дорожного движения (законодательство в сфере дорожного движения)</p> <p>Основы управления ТС (обеспечение безопасности наиболее уязвимых участников дорожного движения)</p> <p>Основы законодательства в сфере дорожного движения (правила дорожного движения)</p> <p>Основы управления ТС (дорожное движение; влияние свойств ТС на эффективность и безопасность управления; дорожные условия и безопасность движения; принципы</p>	<p>Диплом о высшем образовании Факультет автомобильного транспорта «Автомобили и автомобильное хозяйство» ДВС № 1393213 от 17.12.2001г.</p>	<p>Удостоверение У.ДПО №004093 от 06.10.2023г. ВолгГТУ</p>	<p>Состоит в штате</p>

Ф. И. О.	Учебный предмет	Документ о высшем или среднем профессиональном образовании по направлению подготовки "Образование и педагогика" или в области, соответствующей преподаваемому предмету, либо о высшем или среднем профессиональном образовании и дополнительное профессиональное образование по направлению деятельности <sup>3</sup>	Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один раз в три года) <sup>4</sup>	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)
1	2	3	4	5
	<p>эффективного и безопасного управления ТС)</p> <p>Устройство и техническое обслуживание ТС категории "В" как объектов управления</p> <p>Основы управления ТС категории "В"</p> <p>Основы управления ТС (профессиональная надежность водителя)</p> <p>Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом</p>			
Бабаян Альберт Рафаелович	<p>Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом</p> <p>Основы законодательства в сфере дорожного движения (законодательство в сфере дорожного движения)</p> <p>Основы управления ТС (обеспечение безопасности наиболее уязвимых участников дорожного движения)</p>	<p>Диплом о высшем образовании Инженер по специальности «Автомобильные дороги и аэродромы» ВГАСА ЭВ № 580714 от 30.06.1996г.</p>	<p>Удостоверение У.ДПО №004091 от 06.10.2023г. ВолгГТУ</p>	Состоит в штате
Кукса Владимир Алексеевич	<p>Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии</p>	<p>Диплом о высшем образовании по специальности «Педиатрия» ЭВ № 437963 от 01.07.1995г.</p>	<p>Удостоверение У.ДПО №004097 от 06.10.2023г. ВолгГТУ</p>	Состоит в штате
Коростина Наталья Олеговна	<p>Психофизиологические основы деятельности водителя</p>	<p>Психолог. Преподаватель психологии по специальности «Психология» Диплом с отличием № 0364-112/2013 РАНХиГС при Президенте РФ</p>	<p>Удостоверение У.ДПО №004095 от 06.10.2023г. ВолгГТУ</p>	Состоит в штате

## 2. Сведения о мастерах производственного обучения

Ф. И. О.	Серия, № водительского удостоверения, дата выдачи	Разрешенные категории, подкатегории ТС	Документ на право обучения вождению ТС данной категории, подкатегории <sup>5</sup>	Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один раз в три года) <sup>6</sup>	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)
Мельников Валерий Васильевич	34 20 410365 05.12.2014г.	В, В1, С, С1, D, D1, BE, CE, C1E, DE, D1E, M	Удостоверение № 35.043-03-69 от 10.05.2016г. о прохождении обучения по программе «Преподаватель и водитель-инструктор по подготовке водителей ТС»	Удостоверение У.ДПО №004087 от 06.10.2023г. ВолгГТУ	Состоит в штате
Макаров Алексей Владимирович	34 19 № 039494 19.03.2015г.	В, В1, С, С1, D, D1, CE, C1E, M	Удостоверение У.ДПО № 009605 19.02.2021 ВолгГТУ.	Удостоверение У.ДПО №004086 от 06.10.2023г. ВолгГТУ	Состоит в штате
Федин Алексей Павлович	9903 №427780 от 27.10.2018	В, В1, С, С1, M	Диплом о высшем образовании Бакалавр техники и технологий по направлению «Эксплуатация транспортных средств» ВолгГТУ АВБ № 0314602 от 22.09.1999г.	Удостоверение У.ДПО №004089 от 06.10.2023г. ВолгГТУ	Состоит в штате
Чернышов Константин Владимирович	99 20 №001008 04.12.2020г.	А, А1, В, В1, С, С1, M	Диплом о высшем образовании Инженер-механик по специальности «0540 МОАУ» ВПИ ФВ № 378140 от 02.05.1992г.	Удостоверение У.ДПО №004090 от 06.10.2023г. ВолгГТУ	Состоит в штате
Котов Владислав Владимирович	9917 №360508 от 29.07.2020г.	А,А1,В,В1,С ,С1,Д,Д1,ВЕ , CE, C1E, M	Удостоверение № 064 от 11.04.2018г. ООО «РЭЦ»	Удостоверение У.ДПО №004083 от 06.10.2023г. ВолгГТУ	Состоит в штате
Еронтаев Виталий Викторович	99 01 №487743 от 31.07.2018г.	ВВ1СС1Д Д1ВЕСЕ В1ЕС1ЕМ	№ 175 от 19.10.2018г. ООО «РЭЦ»	Удостоверение У.ДПО №004081 от 06.10.2023г. ВолгГТУ	Состоит в штате
Бабаян Альберт Рафаелович	9931 №358732 от 25.10.2023г.	А,А1,В,В1,С ,С1,Д,Д1,ВЕ , CE, C1E, DE, D1E, M	Диплом о высшем образовании Инженер по специальности «Автомобильные дороги и аэродромы» ВГАСА ЭВ № 580714 от 30.06.1996г.	Удостоверение У.ДПО №004080 от 06.10.2023г. ВолгГТУ	Состоит в штате
Санжапов Рустам Рафилевич	99 18 992286 от 03.03.2021г.	А,А1,В,В1,С ,С1,Д,Д1,ВЕ , CE, C1E, M	№4/10 от 11.10.2019 ЧОУ ДПО «ДНиТ»	Удостоверение У.ДПО №004088 от 06.10.2023г.	Состоит в штате

<sup>5</sup> Пункт 21.3 Правил дорожного движения Российской Федерации, утвержденных Постановлением Правительства Российской Федерации от 23 октября 1993 г. № 1090 "О правилах дорожного движения".

<sup>6</sup> Подпункт 2) пункта 5 статьи 47 Федерального закона от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»; Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 1 июля 2013 г. № 499 "Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам".

Ф. И. О.	Серия, № водительского удостоверения, дата выдачи	Разрешенные категории, подкатегории ТС	Документ на право обучения вождению ТС данной категории, подкатегории <sup>5</sup>	Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один раз в три года) <sup>6</sup>	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)
				ВолгГТУ	
Куркин Сергей Анатольевич	99 09 №435990 от 19.06.2019г.	В, В1, С, С1, М	Удостоверение № 35.043-03-53 от 06.12.2014г. о прохождении обучения по программе «Преподаватель и водитель-инструктор по подготовке водителей ТС»	Удостоверение У.ДПО №004085 от 06.10.2023г. ВолгГТУ	Состоит в штате
Триголос Николай Владимирович	99 27 352650 от 22.02.2022г.	В, В1, М	ВД 34 № 000081 от 19.07.2018 ООО «ОЦ Лига»	№ 00078 от 05.08.2022 НОЧУ ДПО «Акцент-Драйв»	Состоит в штате
Гордеев Владимир Викторович	99 14 332763 от 15.02.2020г.	В,В1,С,С1,Д, D1,М	№ 342409037603 от 07.10.2019г. НОУДПО «УЦ ВОА»	34 № 133400 от 28.09.2023г. НОУДПО «УЦ ВОА»	Состоит в штате
Ищенко Анна Алексеевна	99 05 538921 от 11.05.2019г.	В, В1	113427 0000750 от 28.06.2017г. Диплом Квалификация «Менеджер», ГБПОУ «ВКРСИТ»	342419627109 от 24.06.2024г. Диплом НОУДПО «Учебный центр «Регион ВОА»	Состоит в штате
Банькина Анастасия Вячеславовна	34 25 124162 от 26.09.2015г.	В, В1	77240131774 от 27.05.2021г. Диплом бакалавра по направлению «38.03.01 Экономика»	Удостоверение У.ДПО №004101 от 07.11.2024г. ВолгГТУ	Состоит в штате
Ведилин Виктор Васильевич	99 05 556743 от 15.03.2019г.	В,В1,С,С1,Д, D1,ВЕ,СЕ,С1Е,DE,D1Е	УВ № 108782 от 1.07.1994г. Диплом инженера-строителя-технолога Волгоградский инженерно-строительный институт.	342414765128 от 21.03.2023г. Диплом НОУДПО «Учебный центр «Регион ВОА»	Состоит в штате

### III. Информационно-методические условия реализации программ профессионального обучения

Учебный план имеется

Календарный учебный график имеется

Методические материалы и разработки:

соответствующая примерная программа профессиональной подготовки (переподготовки) водителей транспортных средств, утвержденная в установленном порядке имеется  
образовательная программа подготовки (переподготовки) водителей, согласованная с Госавтоинспекцией и утвержденная руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность<sup>7</sup> согласована  
расписание занятий имеется

<sup>7</sup> 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.

Схемы учебных маршрутов, утвержденных организацией, осуществляющей образовательную деятельность (за исключением программ подготовки водителей транспортных средств категорий «М», «А», подкатегорий «А1», «В1») имеются

#### **IV. Материально-технические условия реализации программ профессионального обучения**

##### **1. Закрытая площадка, автодром (автоматизированный автодром):**

Адрес местонахождения: г. Волгоград, ул. Рузаевская, 2.

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании закрытых площадок или автодромов договор аренды, до 31.12.2030г.

(реквизиты правоустанавливающих документов, срок действия)

Размеры закрытой площадки или автодрома<sup>8</sup> 2563 кв. м.

(в соответствии с правоустанавливающими документами и итогами фактического обследования)

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

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

Наличие наклонного участка (эстакады) с продольным уклоном в пределах 8–16%<sup>9</sup> имеется

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

Коэффициент сцепления колес транспортного средства с покрытием не ниже 0,4<sup>10</sup> соответствует

Наличие оборудования, позволяющего разметить границы для выполнения соответствующих заданий<sup>11</sup> имеется

Поперечный уклон, обеспечивающий водоотвод имеется

Продольный уклон (за исключением наклонного участка) не более 100‰ имеется

Наличие освещенности<sup>12</sup> имеется

Наличие перекрестка (регулируемого или нерегулируемого) имеется

Наличие пешеходного перехода имеется

Наличие дорожных знаков (для автодромов) имеются

Наличие средств организации дорожного движения (для автодромов) имеются

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

Наличие утвержденных технических условий (для автоматизированных автодромов) -

Представленные сведения соответствуют требованиям, предъявляемым к закрытой площадке

(закрытой площадке, автодрому, автоматизированному автодрому)

<sup>8</sup> Размеры закрытой площадки или автодрома должны составлять не менее 0,24 га.

<sup>9</sup> Использование колесной эстакады не допускается.

<sup>10</sup> ГОСТ Р 50597-93 «Автомобильные дороги и улицы. Требования к эксплуатационному состоянию, допустимому по условиям обеспечения безопасности дорожного движения».

<sup>11</sup> 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.

<sup>12</sup> 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.

## 2. Обустройство учебных кабинетов:

№ п/п	По какому адресу осуществления образовательной деятельности находится оборудованный учебный кабинет	Площадь (кв. м)	Количество посадочных мест
1.	г. Волгоград, ул. Коммунистическая, 60	47,3	30
2.	г. Волгоград, ул. Турбинная, 182	53,1	30
3.	г. Волгоград, Рабоче-Крестьянская улица, 38	50,6	30

Учебное оборудование: соответствует

(соответствие перечню учебного оборудования, установленного Примерными программами)

Учебные материалы по предмету "Первая помощь при дорожно-транспортных происшествиях": наличие, комплектность соответствует

(наличие, комплектность, соответствие перечню учебных материалов, установленных Примерными программами)

Наличие учебного оборудования (оборудование, технические средства обучения, учебно-наглядные пособия, информационные материалы) в соответствии с приложением(ями) к настоящему Акту представлены

## 3. Учебные транспортные средства:

Сведения	Номер по порядку							
	1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.
Марка, модель	Hyundai Solaris	ŠKODA RAPID	SKODA RAPID	Lada Granta 219140	ŠKODA RAPID	ŠKODA RAPID	ŠKODA RAPID	Lada Granta
Тип транспортного средства	Легковой седан	Легковой седан	Легковой комби (хэтчбек)	Легковой комби (хэтчбек)	Легковой комби (хэтчбек)	Легковой комби (хэтчбек)	Легковой комби (хэтчбек)	Легковой комби (хэтчбек)
Категория транспортного средства	В/М1	В/М1	В/М1	В/М1	В/М1	В/М1	В/М1	В/М1
Год выпуска	2019	2020	2019	2022	2019	2019	2020	2023
Государственный регистрационный знак	E839TX 134	K523AP 134	E559UC 134	K228TP 134	K157AE 134	E800CY 134	K305MO 134	H702MA 134
Регистрационные документы	99 21 918573	99 28 169992	99 28 821917	99 57 339549	99 41 519763	99 28 821357	99 42 521976	99 68 924104
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	Аренда	Аренда	Аренда	Аренда	Аренда	Аренда	Аренда	Аренда
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений <sup>13</sup>	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	нет	нет	нет	нет	нет	да	нет	нет

<sup>13</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).

Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	механическая	механическая	механическая	механическая	механическая	механическая	механическая	механическая
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	оборудован	оборудован	оборудован	оборудован	оборудован	оборудован	оборудован	оборудован
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	оборудован	оборудован	оборудован	оборудован	оборудован	оборудован	оборудован	оборудован
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	оборудован	оборудован	оборудован	оборудован	оборудован	Оборудован	Оборудован	оборудован
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	есть	есть	есть	есть	есть	есть	есть	есть
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	Росгосстрах xxx № 0468326 476 с 16.11.20 24 по 15.11.20 25	АЛЬФА СТРАХОВАНИЕ ТТТ № 706625128 0 с 30.10.2024 по 29.10.2025	АЛЬФА СТРАХОВАНИЕ XXX № 048281297 2 с 27.12.2024 по 26.12.2025	АЛЬФА СТРАХОВАНИЕ ТТТ № 707339558 0 с 15.10.2024 по 14.10.2025	АЛЬФА СТРАХОВАНИЕ ТТТ № 706302735 6 с 29.05.2024 по 28.05.2025	АЛЬФА СТРАХОВАНИЕ Е ТТТ № 7073395 166 с 13.10.20 24 по 12.10.20 25	АЛЬФА СТРАХОВАНИЕ Е ТТТ № 7061666 163 с 03.08.20 24 по 02.08.20 25	АЛЬФА СТРАХОВАНИЕ XXX № 046469443 7 с 04.08.2024 по 03.08.2025
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	14.16.20 24 до 14.06.20 25	11.02.2025 до 11.02.2026	10.04.2024 до 10.04.2025	02.08.2024 до 02.08.2025	08.07.2024 до 08.07.2025	31.07.20 24 до 31.07.20 25	26.03.20 24 до 26.03.20 25	25.09.2024 до 25.09.2025
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	Соответствует	Соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует
Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1») <sup>14</sup>	-----	-----	-----	-----	-----	----	----	-----

<sup>14</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 и контроля работы тахографов, установленных на транспортные средства»

Сведения	Номер по порядку
	9.
Марка, модель	МЗСА 817705
Тип транспортного средства	Прицеп к Л/а
Категория транспортного средства	Прицеп
Год выпуска	2020
Государственный регистрационный знак	ЕВ885534
Регистрационные документы	99 26 № 839705
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	Договор аренды
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений <sup>15</sup>	Соответствует
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	Имеется
Тип трансмиссии (автоматическая или 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	Имеется
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	-
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	Не требуется
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	11.02.2025г. по 11.02.2027г.
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	Соответствует
Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1») <sup>16</sup>	-

Количество учебных транспортных средств, соответствующих установленным требованиям:

Механических – 8; прицеп – 1.

Данное количество механических транспортных средств соответствует 530 количеству обучающихся в год<sup>17</sup>.

<sup>15</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).

<sup>16</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 и контроля работы тахографов, установленных на транспортные средства»

<sup>17</sup> 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.

#### 4. Технические средства обучения

Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (при наличии) присутствует № SHH-UPDK-P000330

Марка, модель УПДК-МК НКРМ.944119.001

Производитель ЗАО «НЕЙРОКОМ» г. Москва

Наличие утвержденных технических условий<sup>18</sup> ТУ-4012-003-26457636-2002

Тренажер (при наличии) – Марка, модель – Производитель –

Наличие утвержденных технических условий<sup>19</sup> –

Компьютер с соответствующим программным обеспечением имеется

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

Наличие отчета по результатам самообследования материально-технической базы образовательной организации<sup>20</sup> имеется

Размещение на официальном сайте образовательной организации в сети «Интернет» отчета о результатах самообследования размещён на официальном сайте <http://avto-akademia.ru>

Соответствие сведений, указанных на официальном сайте образовательной организации в сети «Интернет» о состоянии учебно-материальной базы фактически установленным<sup>21</sup> соответствует

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 движения<sup>22</sup> собственный механик

Медицинское обеспечение безопасности дорожного движения<sup>23</sup>:

---

<sup>18</sup> 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, монотонноустойчивость). 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.

<sup>19</sup> 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.

<sup>20</sup> Размещается на официальном сайте образовательной организации в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» в соответствии с приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 14 июня 2013 г. № 462 "Об утверждении Порядка проведения самообследования образовательной организацией".

<sup>21</sup> В соответствии со статьей 29 Федерального закона от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», Правилами размещения на официальном сайте образовательной организации в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" и обновления информации об образовательной организации, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 10 июля 2013 г. № 582 «Об утверждении правил размещения на официальном сайте образовательной организации в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" и обновления информации об образовательной организации».

<sup>22</sup> 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.).

<sup>23</sup> 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"

- обязательные пред рейсовые медицинские осмотры: Договор № 11 от 2.12.2024г. с ООО «Техника Плюс».

#### V. Выводы по результатам обследования

Имеющееся количество оборудованных учебных кабинетов соответствует 30 количеству общего числа групп.

Имеющееся количество учебных транспортных средств соответствует 530 количеству обучающихся в год категория «В» с механической трансмиссией.

Учебно-материальная база **Общество с ограниченной ответственностью «Академия»; ООО «Академия»**

(название организации, осуществляющей образовательную деятельность)

соответствует (~~не соответствует~~) требованиям Федерального закона от 10 декабря 1995 г. № 196-ФЗ «О безопасности дорожного движения» и Примерных программ категории «В» с механической трансмиссией:

- г. Волгоград, ул. Коммунистическая, 60 (1 кабинет);
- г. Волгоград, Рабоче-Крестьянская улица, 38 (1 кабинет);
- г. Волгоград, ул. Турбинная, 182 (1 кабинет);
- г. Волгоград, ул. Рузаевская, 2 (закрытая площадка)

(описание соответствия (несоответствия) в отношении объектов недвижимости (с указанием их адресов) и программ профессионального обучения (с указанием их вида, категорий (подкатегорий) транспортных средств, вида трансмиссии, описание требований, которые были нарушены)

**Вывод о соответствии (не соответствии) представленной учебно-материальной базы установленным требованиям: соответствует.**

Директор общества с ограниченной ответственностью «Академия» Еронтаев Виталий Викторович



Заместитель директора общества с ограниченной ответственностью «Академия» Григорьева Галина Михайловна

