

АКТ

самообследования учебно-материальной базы организации, осуществляющей образовательную деятельность по программам подготовки водителей автотранспортных средств соответствующих категорий, подкатегорий Е на соответствие установленным требованиям

«9» октября 2020 г.

Наименование организации: федеральное государственное казенное военное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Рязанское гвардейское высшее воздушно-десантное ордена Суворова дважды Краснознаменное командное училище имени генерала армии В.Ф.Маргелова» Министерства обороны Российской Федерации. Сокращенные наименования: а) Рязанское гвардейское высшее воздушно-десантное командное училище; б) РВВДКУ

(полное и сокращенное название организации (при наличии))

Организационно-правовая форма: федеральное государственное казенное военное образовательное учреждение высшего профессионального образования

Место нахождения: Россия, 390031, г. Рязань, площадь им. генерала армии В.Ф.Маргелова, д. 1.

(юридический адрес)

Адреса мест осуществления образовательной деятельности: Россия, 390031, г. Рязань, площадь им. генерала армии В.Ф.Маргелова, д. 1; Россия, 390007, г. Рязань, ул. Военных автомобилистов, д. 12; Россия, Рязанская обл., Клепиковский район, п.о. Криуша, учебный комплекс «Сельцы»

(адреса оборудованных учебных кабинетов)

(адреса закрытых площадок или автодромов)

Адрес официального сайта в сети «Интернет»: rvvdku-vi.ru

Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН): 5137746045069

Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН): 6234123841

Код причины постановки на учет (КПП): 623401001

Дата регистрации: 08.11.2013, Межрайонной инспекцией Федеральной налоговой службы № 46 по г. Москва

(дата внесения записи о создании юридического лица)

Данные лицензии на осуществление образовательной деятельности (при наличии): рег. № 2772, серия 90Л01 № 0009873; выдано 21 сентября 2018 г. Федеральной службой по надзору в сфере образования и науки; срок действия - бессрочно.

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

Обследование проведено: Начальником кафедры автотехнического обеспечения гвардии полковником В.В. Ефремовым

(должность, специальное звание, подразделение, фамилия, инициалы лица (лиц), проводившего (их) обследование)

в присутствии: Заместителя начальника училища по учебной и научной работе гвардии полковника Безрукова С.И.

(должность, фамилия, инициалы руководителя организации (уполномоченного представителя))

Количество учебных транспортных средств, соответствующих установленным требованиям:

Механических транспортных средств 4 прицепов 4.

Данное количество механических транспортных средств соответствует 210 количеству обучающихся в год¹.

¹ 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.

II. 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	Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один раз в три года)	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)
1.	Кибардин Александр Владимирович	99 08 645522 17.04.2019 г.	«B,C,D,E»	Рязанский государственный колледж отраслевых технологий, экономики и права АК №1176705 от 01.04.2005 г. механик по специальности «Строительство и эксплуатация зданий и сооружений»	МО РФ Федеральное государственное казенное военное образовательное учреждение высшего образования «РВВДКУ» ПК №00032 28.09.2017 г.	в штате
2.	Печенкин Василий Павлович	99 15 832574 17.06.2020	«B,B1,C,C1,D,D1,CE,C1E»	Профессиональное училище №17 в г. Болхов Орловской области Г №642723 от 30.06.2002 г. По профессиям: тракторист-машинист широкого профиля B,C,D,E, слесарь второго разряда, водитель автотранспортных средств категории «С».	МО РФ Федеральное государственное казенное военное образовательное учреждение высшего образования «РВВДКУ» ПК №001323 19.04.2017 г. Регистрационный номер 631/ПОГ – 1 №2949	в штате
3.	Трушин Сергей Юрьевич	62 18 619984 24.06.2015 г.	«B,C,D,E,M»	Областное государственное образовательное учреждение среднего профессионального образования «Спасский политехнический техникум» г. Спасск-Рязанский 62НПА №0002162 от 21.07.2011 г. слесарь по ремонту сельскохозяйственных машин и оборудования 3 разряда, тракторист-машинист	МО РФ Федеральное государственное казенное военное образовательное учреждение высшего образования «РВВДКУ» ПК №02202 01.11.2019 г.	в штате

				сельскохозяйственного производства, водитель автомобиля категории «В,С» по профессии «Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства»		
4.	Соколов Иван Михайлович	9908644240 09.04.2019 г.	«В,С,Е»	РВАИ г. Рязань, СБ №6002289 от 10.06.2006 г. техник по специальности «Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта»	МО РФ Федеральное государственное казенное военное образовательное учреждение высшего образования «РВВДКУ» ПК №00013 01.11.2019 г.	в штате

III. Сведения о преподавателях учебных предметов

в/зв, Ф.И.О., ученое звание, должность	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 ²	Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один раз в три года) ³	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)
Гвардии полковник, к.т.н., доцент преподаватель Лебедев Сергей Александрович	Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «СЕ», как объектов управления. Основы управления транспортными средствами категории «СЕ». Вождение транспортных средств категории «СЕ».	диплом ФВ № 615308 Инженер-механик диплом КТ № 077364 кандидат технических наук	Учебный Центр Высшего Водительского Мастерства (ЦВВМ) г. Москва сертификаты: №022562, 022603, 022737, 022739 в 2013 году «Преподаватель-инструктор по контраварийной подготовке» Учебный центр контраварийной подготовки водителей МО РФ г. Солнечногорск сертификат № 460/19 в 2014 году «Программа контраварийной подготовки водителей ВС РФ»	В штате
Гвардии полковник, к.т.н., ст. преподаватель Мионов Евгений Николаевич	Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «СЕ», как объектов управления. Основы управления транспортными средствами категории «СЕ». Вождение транспортных средств категории «СЕ».	диплом с отличием ФВ № 609582 инженер механик диплом КТ № 146577 Кандидат технических наук	Учебный Центр Высшего Водительского Мастерства (ЦВВМ) г. Москва сертификаты: №022562, 022603, 022737, 022739 в 2013 году «Преподаватель-инструктор по контраварийной подготовке» Учебный центр контраварийной подготовки водителей МО РФ г. Солнечногорск сертификат № 483/24 в 2014 году	В штате

² 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.

³ 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".

			«Программа контраварийной подготовки водителей ВС РФ»	
Гвардии подполковник, к.т.н., преподаватель Алмазов Валерий Владимирович	Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «СЕ», как объектов управления. Основы управления транспортными средствами категории «СЕ». Вождение транспортных средств категории «СЕ».	диплом ЦВ № 577402 Инженер механик	Учебный центр контраварийной подготовки водителей МО РФ г. Солнечногорск сертификат № 506/29 в 2014 году «Программа контраварийной подготовки водителей ВС РФ»	В штате
Гвардии подполковник, к.т.н., преподаватель Конин Дмитрий Иванович	Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «СЕ», как объектов управления. Основы управления транспортными средствами категории «СЕ». Вождение транспортных средств категории «СЕ».	диплом БВС № 0694391 Инженер- механик	Учебный центр контраварийной подготовки водителей МО РФ г. Солнечногорск сертификат № 505/28 в 2014 году «Программа контраварийной подготовки водителей ВС РФ»	В штате
Преподаватель Атанов Андрей Петрович	Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «СЕ», как объектов управления. Основы управления транспортными средствами категории «СЕ». Вождение транспортных средств категории «СЕ».	диплом РВ № 666159 Инженер-механик	ГТУ МАМИ Филиал г. Рязань Свидетельство о повышении квалификации ПК № 0171 С от 21.11.2017г.	В штате
Преподаватель Барабаш Виктор Васильевич	Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «СЕ», как объектов управления. Основы управления	диплом МВ № 028369 Инженер-механик	РГСХА, Свидетельство о повышении квалификации ПК № 0401 С от 24.08.2019г.	В штате

	транспортными средствами категории «СЕ». Вождение транспортных средств категории «СЕ».			
Гвардии полковник, к.т.н., доцент Абелян Артур Михайлович	Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «СЕ», как объектов управления. Основы управления транспортными средствами категории «СЕ». Вождение транспортных средств категории «СЕ».	Диплом с отличием ШВ № 301901 Автомобильная техника Диплом ПП № 834352 Государственное управление Диплом ВСГ № 24751116 Специалист в области управления Диплом КВ № 34731 Юрист		В штате
Гвардии полковник, к.т.н., ст. преподаватель Меркушов Юрий Николаевич	Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «СЕ», как объектов управления. Основы управления транспортными средствами категории «СЕ». Вождение транспортных средств категории «СЕ».	Диплом ФВ № 593602 Автомобильная техника Диплом ППК № 111822 Преподаватель высшей школы		В штате
Гвардии подполковник , к.т.н. преподаватель Прокофьев Денис Валерьевич	Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «СЕ», как объектов управления. Основы управления транспортными средствами категории «СЕ». Вождение транспортных средств категории «СЕ».	Диплом ВСА № 0025424 Автомобили и автомобильное хозяйство Диплом ППК № 001925 Преподаватель высшей школы	РИПТиБ г. Набережные Челны Свидетельство о повышении квалификации № 1931 Особенности и правила эксплуатации автомобильной техники семейства КАМАЗ	В штате
Ст. преподаватель,	Устройство и техническое	Диплом с отличием		В штате

<p>к.т.н. Колганов Сергей Евгеньевич</p>	<p>обслуживание транспортных средств категории «СЕ», как объектов управления. Основы управления транспортными средствами категории «СЕ». Вождение транспортных средств категории «СЕ».</p>	<p>ФВ №615321 Автомобили и автомобильное хозяйство Диплом ИВС №0337530 Специалист в области управления тех. обеспечением</p>		
---	--	--	--	--

IV. Сведения о закрытой площадке или автодроме

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании закрытых площадок или автодромов : Договор от 10.06.2019г. № 01/19 о предоставлении автодрома «Шумашь» Рязанской АШ ДОСААФ России на безвозмездной основе, срок действия – 5 лет.

(реквизиты правоустанавливающих документов, срок действия)

Размеры закрытой площадки или автодрома **6 га**

(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 :**в наличии.**

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

Наличие наклонного участка (эстакады) с продольным уклоном в пределах 14% **в наличии.**

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

Коэффициент сцепления колес транспортного средства с покрытием не ниже 0,4⁴: **коэффициент сцепления 0.4**

Наличие оборудования, позволяющего разметить границы для выполнения соответствующих заданий⁵**в наличии.**

Поперечный уклон, обеспечивающий водоотвод : **поперечный уклон обеспечивает водоотвод.**

Продольный уклон (за исключением наклонного участка) не более 100‰: **80%**

Наличие освещенности⁶**освещение в наличии**

Наличие перекрестка (регулируемого или нерегулируемого) **нерегулируемый перекресток**

Наличие пешеходного перехода **в наличии.**

Наличие дорожных знаков (для автодромов) **в наличии.**

Наличие средств организации дорожного движения (для автодромов)⁷ **в наличии.**

⁴ ГОСТ Р 50597-93 «Автомобильные дороги и улицы. Требования к эксплуатационному состоянию, допустимому по условиям обеспечения безопасности дорожного движения».

⁵ 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.

⁶ 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.

⁷ Автодромы должны быть оборудованы средствами организации дорожного движения в соответствии с требованиями ГОСТ Р 52290-2004 «Технические средства организации дорожного движения. Знаки дорожные. Общие технические требования», ГОСТ Р 51256-2011 «Технические средства организации дорожного движения. Разметка дорожная. Классификация. Технические требования», ГОСТ Р 52282-2004 «Технические средства организации дорожного движения. Светофоры дорожные. Типы и основные параметры. Общие технические требования. Методы испытаний», ГОСТ Р 52289-2004 «Технические средства организации дорожного движения. Правила применения дорожных знаков, разметки, светофоров, дорожных ограждений и направляющих устройств». Допускается использование дорожных знаков I или II типоразмера по ГОСТ Р 52290-2004, светофоров типа Т.1 по ГОСТ Р 52282-2004 и уменьшение норм установки дорожных знаков, светофоров.

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

Наличие утвержденных технических условий (для автоматизированных автодромов) : **нет.**

Представленные сведения соответствуют требованиям, предъявляемым **к закрытым площадкам.**

V. Сведения об оборудованных учебных кабинетах:

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании оборудованных учебных кабинетов Директора департамента имущественных отношений Министерства обороны Российской Федерации № 57

(реквизиты правоустанавливающих документов, срок действия)

Количество оборудованных учебных кабинетов 16(шестнадцать)

№ п/п	По какому адресу осуществления образовательной деятельности находится оборудованный учебный кабинет	Площадь (кв. м)	Количество посадочных мест
1.Класс изучения ПДД	Россия, 390031, г. Рязань, площадь им.генерала армии В.Ф.Маргелова, д. 1.	80 (кв м)	32
2. Класс изучения ПДД (компьютерный)	Россия, 390031, г. Рязань, площадь им.генерала армии В.Ф.Маргелова, д. 1.	68(кв м)	16
3. Класс устройства автомобиля КАМАЗ- 5350 и прицепов 2-П-5,5 и 2-П-6М	Россия, 390031, г. Рязань, площадь им.генерала армии В.Ф.Маргелова, д. 1.	56.3 (кв м)	32
4.Класс автомобиля КАМАЗ- 5350	Россия, 390031, г. Рязань, площадь им.генерала армии В.Ф.Маргелова, д. 1.	133(кв м)	30
5. Класс устройства и электрооборудования ВАТ.	Россия, 390031, г. Рязань, площадь им.генерала армии В.Ф.Маргелова, д. 1.	67(кв м)	32
6. Класс тренажеров	Россия, 390031, г. Рязань, площадь им.генерала армии В.Ф.Маргелова, д. 1.	75 (кв м)	8
7 Лаборатория автомобильной техники	Россия, 390031, г. Рязань, площадь им.генерала армии В.Ф.Маргелова, д. 1.	594 (кв м)	32
8 Учебный класс	Россия,390014, г.Рязань, ул Военных	50 (кв м)	24

«Класс контроля ПДД», компьютерный	автомобилистов, д.12		
9 Учебный класс «Класс изучения ПДД», компьютерный	Россия,390014, г.Рязань, ул Военных автомобилистов, д.12	50 (кв м)	24
10.Учебный класс «Класс подготовки водителей категории «СЕ», компьютерный	Россия,390014, г.Рязань, ул Военных автомобилистов, д.12	64 (кв. м)	30
11. Учебный класс «Класс электрооборудования ВАТ»	Россия,390014, г.Рязань, ул Военных автомобилистов, д.12	65(кв м)	24
12. Учебный класс «Класс устройства автомобилей многоцелевого назначения семейства «Мустанг»	Россия,390014, г.Рязань, ул Военных автомобилистов, д.12	99 (кв м)	24
13. Учебный класс «Класс анализа конструкции ВАТ»	Россия,390014, г.Рязань, ул Военных автомобилистов, д.12	99 (кв м)	24
14. учебный класс «Класс устройства автомобилей многоцелевого назначения семейства «Мотовоз»	Россия,390014, г.Рязань, ул Военных автомобилистов, д.12	99 (кв м)	24
15. «Класс устройства двигателей ВАТ»	Россия,390014, г.Рязань, ул Военных автомобилистов, д.12	99 (кв м)	24

Данное количество оборудованных учебных кабинетов соответствует 12 количеству общего числа групп. Наполняемость учебной группы не должна превышать 30 человек.

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

VI. Информационно-методические и иные материалы:

Учебный план **в наличии**

Календарный учебный график **в наличии**

Методические материалы и разработки:

соответствующая примерная программа профессиональной подготовки (переподготовки) водителей транспортных средств, утвержденная в установленном порядке **начальником кафедры автотехнического обеспечения**

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

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

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

расписание занятий **в наличии.**

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

VII. Соответствие требованиям Федерального закона «Об образовании в Российской Федерации»

Наличие отчета по результатам самообследования материально-технической базы образовательной организации⁸ **в наличии.**

Размещение на официальном сайте образовательной организации в сети «Интернет» отчета о результатах самообследования **в наличии.**

Соответствие сведений, указанных на официальном сайте образовательной организации в сети «Интернет» о состоянии учебно-материальной базы фактически установленным⁹ **соответствуют**

VIII. Соответствие требованиям Федерального закона «О безопасности дорожного движения»¹⁰

⁸ 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".

⁹ 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».

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

Проведение мероприятий, направленных на обеспечение соответствия технического состояния транспортных средств требованиям безопасности дорожного движения и запрещения допуска транспортных средств к эксплуатации при наличии у них неисправностей, угрожающих безопасности дорожного движения¹¹ Начальником КТП
Медицинское обеспечение безопасности дорожного движения¹²:
- обязательные предрейсовые медицинские осмотры в медицинском пункте РВВДКУ

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

Акт составил(а):

Начальник кафедры АТО
(должность лица, проводившего обследование)

_____ (подпись)

гвардии полковник Ефремов В.В.
(Ф. И. О.)

Копию акта получил(а):

Заместитель начальника училища
по учебной и научной работе
(должность руководителя организации
или его уполномоченного представителя)

_____ (подпись)

гвардии полковник Безруков С.В.
(Ф. И. О.)

¹¹ 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.).

¹² 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"