

**Отчёт по результатам самообследования образовательной организации
ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «РЯЗАНСКАЯ
АВТОМОБИЛЬНАЯ ШКОЛА» РЕГИОНАЛЬНОГО ОТДЕЛЕНИЯ
ДОБРОВОЛЬНОГО ОБЩЕСТВА СОДЕЙСТВИЯ АРМИИ, АВИАЦИИ И ФЛОТУ
РОССИИ РЯЗАНСКОЙ ОБЛАСТИ**

по программам подготовки водителей автотранспортных средств соответствующих категорий, подкатегорий «А», «В», «С», «D», «BE», «CE», «M», «A1», «B1», «C1», «D1», «C1E», с «В» на «С», с «В» на «С1», с «В» на «D», с «В» на «D1», с «С» на «В», с «С» на «D», с «С» на «D1», с «D» на «С», с «D» на «С1», повышения квалификации "М", "А", подкатегорий "А1", "В1" с автоматической трансмиссией, повышения квалификации соответствующих категорий "В", "С", "D", подкатегорий "В1", "С1", "D1" с автоматической трансмиссией на соответствие установленным требованиям.

№ 1 «1» декабря 2020 г.

Наименование организации:

Полное наименование: ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «РЯЗАНСКАЯ АВТОМОБИЛЬНАЯ ШКОЛА» РЕГИОНАЛЬНОГО ОТДЕЛЕНИЯ ДОБРОВОЛЬНОГО ОБЩЕСТВА СОДЕЙСТВИЯ АРМИИ, АВИАЦИИ И ФЛОТУ РОССИИ РЯЗАНСКОЙ ОБЛАСТИ.

Сокращенное наименование: ПОУ «Рязанская автошкола» РО ДОСААФ России РО

Организационно-правовая форма: Профессиональное образовательное учреждение.

Место нахождения: ул. Новая, д. 92.

Адреса мест осуществления образовательной деятельности: ул. Новая, д.92.

Адрес автодрома: Рязанская область, Рязанский р-н, с.Шумашь.

Адрес официального сайта в сети «Интернет»: <https://rznadosaaf.ru/>

Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН): 1026201268114

Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН): 6231007903

Код причины постановки на учет (КПП): 623401001

Дата регистрации: 12 апреля 1994г.

Данные лицензии на осуществление образовательной деятельности:

Серия: 62Л01

Номер лицензии: 0000911

Дата выдачи: 10 ноября 2015 г.

Наименование лицензирующего органа, выдавшего лицензию:

Министерство образования Рязанской области

Лицензия предоставлена на срок: Бессрочно

Основания для обследования:

Лицензионные требования, установленные Положением о лицензировании образовательной деятельности, утвержденным Постановлением Правительства Российской Федерации от 28 октября 2013г. №966 «О лицензировании образовательной деятельности»

Обследование проведено:

С.П. Кухтин – заместитель начальника, И.С. Ивлиева – главный бухгалтер, И.А. Козлов – старший мастер производственного обучения, К.А. Жуков – заместитель начальника по УПЦ,

В присутствии:

А.В. Варгина – начальника ПОУ «Рязанская автошкола» РО ДОСААФ России.

Сведения	Номер по порядку						
	39	40	41	42	43	44	45
Марка, модель	Лада гранта	STELS FLAME 200	RACER				
Тип ТС	легковой	мотоцикл					
Категория ТС	В	А	А				
Год выпуска		2013	2018				
Гос рег знак	Р401РН	1058АВ					
Рег. Документы							
Собственность	собств	собств.	собств.				
Тех. Состояние	тех. Испр.	тех. Испр.	тех. Испр.				
Наличие тягово-сцепного устройства	отсутств.	отсутств	отсутств				
Тип трансмиссии	механич.	механич	механич				
Дополнительные педали	установл.						
Зеркала зад вида	установл.	установл.	установл.				
Опознават. ЗнакУ	установл.						
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС	есть	отсутст.	отсутст.				
Страховой полис ОСАГО	есть						
ТО	есть	есть	есть				
Соответствует установленным требованиям	соответ.	соответ.	соответ.				
Оснащен тахографами	отсутств.	отсутств.	отсутств.				

Количество учебных транспортных средств, соответствующих установленным требованиям: механических 39, прицепов 2. Данное количество механических транспортных средств соответствует количеству обучающихся в год¹.

Сведения о мастерах производственного 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 ³	Удостоверение о по-вышении квалификации (не реже чем один раз в три года) ⁴	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)
Ванцов Виктор Иванович	ОЗвСДД ОУТС УиТОТС ОиВГПАТ	Высшее техническое (по профилю) К.Т.Н., доцент	имеется	ГПХ

	ОиВППАТ			
Бондарь Сергей Павлович	ОЗвСДД ОУТС УиТОТС ОиВППАТ ОиВППАТ	Высшее техническое (по профилю)	имеется	В штате
Сидоров Дмитрий Анатольевич	ОЗвСДД ОУТС УиТОТС ОиВППАТ ОиВППАТ	Высшее техническое (по профилю)	имеется	ГПХ
Мартынов Анатолий Васильевич	ОЗвСДД ОУТС УиТОТС ОиВППАТ ОиВППАТ	Высшее техническое (по профилю)	имеется	В штате
Бритикова Олеся Викторовна	ПОВД ПП	Средне-специальное (по профилю)	имеется	ГПХ

Сведения о закрытой площадке или автодроме

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании автодрома:
Сооружение – полигон для практического вождения автомобилей, назначение нежилое, инв. №15636, лит. 1, адрес объекта: Рязанская область, Рязанский район, автомобильная дорога Рязань-Спасск, 8 км, д.5.

Размеры закрытой площадки или автодрома: площадь застройки 14250,6.

Наличие ровного и однородного асфальто- или цементобетонное покрытия, обеспечивающее круглогодичное функционирование на участках или автодрома 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 эстакады с продольным уклоном в пределах 8–16%: В наличии.

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

профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории "А";
профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории "В";
профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории "С";

профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории "D";
 профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории "BE";
 профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории "CE";
 профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории "M";
 профессиональной подготовки водителей транспортных средств подкатегории "A1";
 профессиональной подготовки водителей транспортных средств подкатегории "B1";
 профессиональной подготовки водителей транспортных средств подкатегории "C1";
 профессиональной подготовки водителей транспортных средств подкатегории "D1";
 профессиональной подготовки водителей транспортных средств подкатегории "C1E";
 переподготовки водителей транспортных средств с категории "B" на категорию "C";
 переподготовки водителей транспортных средств с категории "B" на подкатегорию "C1";
 переподготовки водителей транспортных средств с категории "B" на категорию "D";
 переподготовки водителей транспортных средств с категории "B" на подкатегорию "D1";
 переподготовки водителей транспортных средств с категории "C" на категорию "B";
 переподготовки водителей транспортных средств с категории "C" на категорию "D";
 переподготовки водителей транспортных средств с категории "C" на подкатегорию "D1";
 переподготовки водителей транспортных средств с категории "D" на категорию "B";
 переподготовки водителей транспортных средств с категории "D" на категорию "C";
 переподготовки водителей транспортных средств с категории "D" на подкатегорию "C1";
 повышения квалификации водителей транспортных средств соответствующих категорий "M", "A", подкатегорий "A1", "B1" с автоматической трансмиссией;
 повышения квалификации водителей транспортных средств соответствующих категорий "B", "C", "D", подкатегорий "B1", "C1", "D1" с автоматической трансмиссией.

Коэффициент сцепления колес транспортного средства с покрытием не ниже 0,4%

Наличие оборудования, позволяющего разметить границы для выполнения соответствующих заданий: В наличии

Поперечный уклон, обеспечивающий водоотвод: Имеется.

Продольный уклон (за исключением наклонного участка) не более 100%: Имеется.

Наличие освещенности: Имеется.

Наличие средств организации дорожного движения: Имеется.

Представленные сведения соответствуют требованиям, предъявляемым к автодрому.

Сведения об оборудованных учебных кабинетах:

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании оборудованных учебных кабинетов СЭС, заключение № 62 РЦ 03000 М 00835 от 09.12.2016г.

Количество оборудованных учебных кабинетов: 12

№ п/п	По какому адресу осуществления образовательной деятельности находится оборудованный учебный кабинет	Площадь (кв. м)	Количество посадочных мест
№217 Тренажерный	г. Рязань, ул. Новая, д. 92	40,2	15
№214 кат. «ABCDCE»	г. Рязань, ул. Новая, д. 92	68,2	30

№216 Компьютерный	г. Рязань, ул. Новая, д. 92	67,7	30
№213 Учительская	г. Рязань, ул. Новая, д. 92	20,3	15
№301 кат. «В»	г. Рязань, ул. Новая, д. 92	64,3	30
№303 Медицинский	г. Рязань, ул. Новая, д. 92	42,2	30
№304 Методический	г. Рязань, ул. Новая, д. 92	20,2	15
№305 кат. «СD»	г. Рязань, ул. Новая, д. 92	66,2	30
№307 кат. «АВСDСE»	г. Рязань, ул. Новая, д. 92	66,8	30
№309 Компьютерный	г. Рязань, ул. Новая, д. 92	58,6	30
№310 кат. «В»	г. Рязань, ул. Новая, д. 92	64,0	30
ЛПЗ №7 кат. «СD»	г. Рязань, ул. Новая, д. 92	234	30

Данное количество оборудованных учебных кабинетов соответствует количеству общего числа групп 7. Наполняемость учебной группы от 15 до 30 человек 8.

Категория А – 15 групп – 1 кабинет

Категория В – 40 групп – 3 кабинета

Категория С – 23 группы – 2 кабинета

Категория Д – 2 группы – 1 кабинет

Категория СЕ – 6 групп – 1 кабинет

Категория ВЕ – 4 группы – 1 кабинет

Переподготовка с С на D – 6 групп – 1 кабинет

Информационно-методические и иные материалы:

Учебный план: В наличии

Календарный учебный график: В наличии

Методические материалы и разработки: В наличии

Соответствующая программа профессиональной подготовки (переподготовки) водителей транспортных средств, утвержденная в установленном порядке: В наличии

Образовательная программа подготовки (переподготовки) водителей, согласованная с Госавтоинспекцией и утвержденная руководителем ПОУ «Рязанская автошкола» РО ДОСААФ России РО: В наличии

Методические рекомендации по организации образовательного процесса, утвержденные руководителем ПОУ «Рязанская автошкола» РО ДОСААФ России РО: В наличии

Материалы для проведения промежуточной и итоговой аттестации обучающихся, утвержденные руководителем ПОУ «Рязанская автошкола» РО ДОСААФ России РО: В наличии

Расписание занятий: В наличии

Схемы учебных маршрутов, утвержденных ПОУ «Рязанская автошкола» РО ДОСААФ России РО (за исключением программ подготовки водителей транспортных средств категорий «М», «А», подкатегорий «А1», «В1»): В наличии.

Сведения об оборудовании и технических средствах обучения:

Тренажер:

Марка, модель: Автоматизированный обучающий комплекс ОТКВ-2М

Тренажер:

Марка, модель: Автоматизированный обучающий комплекс ОТКВ-2М

Тренажер:

Марка, модель: Легковой тренажер вождения заднеприводный ВАЗ

Тренажер:

Марка, модель: : Легковой тренажер вождения переднеприводный ВАЗ

Наличие утвержденных технических условий: В наличии.

Компьютер с соответствующим программным обеспечением: В Наличии

Соответствие требованиям Федерального закона «Об образовании в Российской Федерации»

Наличие отчета по результатам самообследования материально-технической базы образовательной организации: 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 установленными: В наличии.

Соответствие требованиям Федерального закона «О безопасности дорожного движения»²

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 возложить обязанности на заместителя начальника автошколы Кухтина С.П. и старшего мастера производственного обучения Козлова И.А.

Вывод о соответствии представленной учебно-материальной базы установленным требованиям:

Образовательная деятельность ПОУ «Рязанская автошкола» РО ДОСААФ России РО соответствует требованиям Федерального закона от 10 декабря 1995 г. № 196-ФЗ «О безопасности дорожного движения»; Федерального закона от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»; Программ профессионального обучения водителей транспортных средств соответствующих категорий и подкатегорий, утвержденных приказом Минобрнауки России от 26.12.2013 года № 1408 (зарегистрирован Минюстом России 09.07.2014 года, регистрационный № 33026); Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным программам профессионального обучения, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 18 апреля 2013 г. № 292.

Отчет составил:

Начальник

ПОУ «Рязанская автошкола» РО ДОСААФ России А.В. Варгин

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.

2

3 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.

4

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

6

7 Расчетная формула для определения общего числа учебных групп в год:

$$n=(0,75*Фпом*П)/Ргр$$

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.

8 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.

9 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".