

АКТ
обследования учебно-материальной базы

Частное учреждение дополнительного профессионального образования
«РЯЗАНСКАЯ АВТОШКОЛА – ВОДИТЕЛЬ. ОБЩЕСТВО. АВТОМОБИЛЬ»
по программам подготовки водителей автотранспортных средств категорий «А», «В», «С», «Д», переподготовки водителей транспортных средств с «В» на «С», с «В» на «Д», с «С» на «Д», с «Д» на «С», тип трансмиссии: механическая, автоматическая программа повышения квалификации водителей транспортных средств соответствующих категорий «В», «С», «Д», подкатегорий «В1», «С1», «Д1» с автоматической трансмиссией.

№ 2

«_____»2024 г.

Наименование организации:

Полное наименование: Частное учреждение дополнительного профессионального образования «РЯЗАНСКАЯ АВТОШКОЛА – ВОДИТЕЛЬ. ОБЩЕСТВО. АВТОМОБИЛЬ.

Сокращенное наименование: ЧУ ДПО «Рязанская автошкола- В.О.А.»

Организационно-правовая форма: Частное учреждение дополнительного профессионального образования

Место нахождения: ул. Павлова д.22

Адреса мест осуществления образовательной деятельности: ул. Павлова д.22

Адрес автодрома: г.Рязань, Куйбышевское шоссе 40 (Октябрьский район).

Адрес официального сайта в сети «Интернет»: <https://avtoshkola-ryazan.ru/>

Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН): 1126200002279

Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН): 6234990795

Код причины постановки на учет (КПП): 623401001

Дата регистрации: 22 августа 2012

Данные лицензии на осуществление образовательной деятельности: Данные лицензии на осуществление образовательной деятельности:

Серия: 62Л01

Номер лицензии: 0001035

Дата выдачи: 11 февраля 2016

Наименование лицензирующего органа, выдавшего лицензию:

Министерство образования Рязанской области

Лицензия предоставлена на срок: Бессрочно

Основания для обследования: получение заключения о соответствии учебно-материальной базы установленным требованиям.

Обследование проведено: К.В. Зенкова – главный бухгалтер.

В присутствии: В.Н. Свиридов – директор ЧУ ДПО «Рязанская автошкола В.О.А.».

Сведения	Номер по порядку						
	36	37	38	39	40	41	42
Марка, модель	Geely Emgrant	Geely Emgrant	Geely Emgrant				
Тип ТС	легковой	легковой	легковой				
Категория ТС	B	B	B				
Год выпуска	2024	2024	2024				
Гос. рег. знак	H119YE	H056YE	K580YE				
Рег. Документы	9974 444097	9974 444094	9974 444086				
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.	установл.	установл.				
Зеркала зад. Вида	установл.	установл.	установл.				
Опознават. знак у	установл.	установл.	установл.				
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС	есть	есть	есть				
Страховой полис ОСАГО	ТТТ 7062489023 05.08.24- 04.08.25	ТТТ 7062489172 05.08.24- 04.08.25	ТТТ 7061934767 05.08.24- 04.08.25				
ТО (дата, срок действия)	28.08.2025	28.08.2025	28.08.2025				
Соответствует установленным требованиям	соответствует	соответствует	соответствует				
Оснащен тахографами	отсутствует	отсутствует	отсутствует				

Количество учебных транспортных средств, соответствующих установленным требованиям:

механических 27, автоматических 4, прицепов 1, мотоциклов 4, автобусов-1, грузовых-1.

Данное количество транспортных средств соответствует количеству обучающихся в год¹.

II. Сведения о мастерах производственного обучения

№ п/п	Ф. И. О.	Должность (МПО,МПОВ)	Разрешенные категории, подкатегории ТС	Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один раз в три года)	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)
1	Агеев М.В	МПОВ	«В», «В1», «С», «С1», «D», «D1», «М»	Диплом № 0045 от 19.04.22г.	В штате
2	Аладов Д.Е.	МПОВ	«В», «В1», «С», «С1», «D», «D1», «М»	Диплом № 0050 от 27.05.22г.	В штате
3	Андреев А.М.	МПОВ	«В», «В1»	Уд-е № 0029 от 18.11.21г.	В штате
4	Анисимов А.И.	МПОВ	«В», «В1», «С», «С1», «М»	Уд-е №0030 от 18.11.2021г.	В штате
5	Афонин А.А	МПОВ	«А», «А1», «В», «В1», «С», «С1», «М»	Диплом № 0042 от 12.08.24г	В штате
6	Большакова Е.В.	МПОВ	«В», «В1», «М»	Диплом № 0053 от 27.05.22г	В штате
7	Бородяев Е.И.	МПОВ	«В», «В1», «М»	Диплом № 0064 от 26.06.24г	В штате
8	Вязовкин В.В.	МПОВ	«В», «В1»	Диплом № 0067 от 26.06.24г	В штате
9	Вязовкин Ю.В.	МПОВ	«В», «В1», «М»	Диплом № 0063 от 26.06.24г	В штате
10	Дегтярёв С.А.	МПОВ	«В», «В1», «М»	Диплом № 0043 от 12.08.24г	В штате
11	Еремчук В.Н.	МПОВ	«В», «В1», «М»	Уд-е №0031 от 18.11.2021г.	В штате
12	Захаркин Н.Т.	МПОВ	«В», «В1», «М»	Диплом № 0059 от 25.10.23г	В штате
13	Кашков С.В.	МПОВ	«В», «В1», «С», «С1», «М», «Тб»	Диплом № 0061 от 26.06.24г	В штате
14	Квак Б.В.	МПОВ	«В», «В1», «С», «С1»	Диплом № 0068 от 26.06.24г	В штате
15	Колобаев С.А.	МПОВ	«В», «В1», «С», «С1», «М»	Диплом № 0047 от 27.05.22г.	В штате
16	Конин С.А.	МПОВ	«А», «А1», «В», «В1», «С», «С1», «D», «D1», «BE», «CE», «C1E», «М»	Уд-е № 0034 от 18.11.22г	В штате
17	Коптенков С.В.	МПОВ	«В», «В1», «С», «С1», «D», «D1», «BE», «CE», «C1E», «М», «DE», «D1E»	Диплом № 0062 от 26.06.24г	В штате
18	Коробков А.В.	МПОВ	«В», «В1», «С», «С1», «D», «D1», «М»	Диплом № 0051 от 27.05.22г.	В штате
19	Крашилин М.В.	МПОВ	«А», «А1», «В», «В1», «С», «С1», «D», «D1», «CE», «C1E», «М»	Диплом № 0058 от 17.10.23г.	В штате
20	Кругляков А.В.	МПОВ	«В», «В1», «С», «С1»	Уд-е №0036 от 18.11.22г.	В штате
21	Лапынин Д.С.	МПОВ	«В», «В1», «С», «С1», «М»	Диплом №0049 от 27.05.22г.	В штате
22	Крестьянников А.В.	МПОВ	«А», «А1», «В», «В1», «С», «С1», «BE», «CE», «C1E»,	Уд-е №0048 от 12.08.2024г.	В штате

			«М»		
23	Мешков А.А.	МПОВ	«В», «В1», «М»	Диплом №0044 от 12.08.24г.	В штате
24	Муратов Н.А.	МПОВ	«В», «В1»	Диплом № 0046 от 27.05.22г.	В штате
25	Нистратов С.А.	МПОВ	«А», «В», «С», «D», «BE», «CE»	Диплом №0056 от 10.04.23г.	В штате
26	Одунт Ю.Ю.	МПОВ	«В», «В1», «С», «С1», «М»	Уд-е № 0040 от 12.08.24г.	В штате
27	Поляков С.В.	МПОВ	«А», «А1», «В», «В1», «С», «С1», «D», «D1», «М»	Диплом № 0052 от 27.05.22г.	В штате
28	Пташинский Л.И.	МПОВ	«В», «В1», «М»	Диплом № 0049 от 25.10.23г	В штате
29	Пшеничников В.Ю.	МПОВ	«В», «D»	Диплом № 0065 от 26.06.24г	В штате
30	Свиридов В.Н.	МПОВ	«А», «А1», «В», «В1», «С», «С1», «D», «D1», «BE», «CE», «С1E», «DE», «D1E», «М»	Уд-е №0047 от 12.08.2024	В штате
31	Сигачев П.Э.	МПОВ	«В», «В1», «С», «С1»	Диплом № 0066 от 26.06.24г	В штате
32	Соловов И.П.	МПОВ	«В», «В1», «М»	Диплом № 0055 от 10.04.23г	В штате
33	Сторожилов С.В.	МПОВ	«В», «С», «E»	Уд-е № 0033 от 18.11.2021г.	В штате
34	Степанов В.А.	МПОВ	«В»	Уд-е № 0038 от 18.11.2022г.	В штате
35	Федоткин С.Г.	МПОВ	«В», «В1», «С», «С1», «М»	Диплом № 0070 от 26.06.24г	В штате
36	Фролкин Д.Н.	МПОВ	«В», «В1», «М»	Уд-е №0047 от 12.08.2024	В штате
37	Черноус В.Н.	МПОВ	«В», «В1», «С», «С1»	Диплом №0046 от 12.08.24г.	В штате
38	Шипулин А.А	МПОВ	«В», «С»	Уд-е № 0041 от 12.08.2024г.	В штате
39	Юкин Дмитрий Евгеньевич	МПОВ	«В», «В1», «М»	Диплом № 0069 от 26.06.24г	В штате

Количество обучающихся в год рассчитывается по формуле: $K1 = \frac{t1*24,5*12(N1-1)}{T}$, где К – 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; N1 – количество автотранспортных средств; 1 – количество резервных учебных транспортных средств на случай поломки и т.п.; T – количество часов вождения в соответствии с учебным планом.

III. Сведения о преподавателях

№ п/п	Фамилия 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	Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один раз в три года)	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)
1.	Бородяев Е.И..	ОЗвСДД	Высшее; Учебное заведение: Воронежская Высшая Школа МВД России; Специальность: Радиоинженер; Квалификация: Радиоинженер	Уд-е № 0052 от 29.01.2024	В штате
2.	Вязовкин Ю.В.	ОЗвСДД	Высшее: Московский технический университет связи и информатики, Квалификация: Инженер	Уд-е № 0050 от 29.01.2024	В штате
3.	Квак Борис Васильевич	ОЗвСДД	Высшее; Учебное заведение: Рязанское высшее военное автомобильное инженерное Училище Специальность: Инженер	Диплом № 0071 от 29.01.2024	В штате
4.	Крестьянников А.В.	ОЗвСДД	Высшее: Учебное заведение: Рязанская государственная сельскохозяйственная академия им. проф. П.А.Костычева; Специальность: Сервис транспортных и технологич.машин и оборудования; Квалификация: Инженер	Уд-е № 0053 от 29.01.2024	В штате
5.	Пшеничников Владислав Юрьевич	ОЗвСДД	Среднее профессиональное: Тучковский автотранспортный колледж, Квалификация: Техник	Уд-е № 0051 от 29.01.2024	В штате
6.	Свиридов В.Н.	ОЗвСДД	Высшее; Учебное заведение: Рязанское высшее военное автомобильное инженерное училище	Уд-е №0054 от 29.01.2024.	В штате

IV. 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, кадастровый № 62:29:0120001:31, лит. 1, адрес объекта: г. Рязань ул. Куйбышевское шоссе, д. 40.

Договор субаренды №18 от 1.12.2014г до 1.11.2015 г.

Размеры закрытой площадки или автодрома: площадь застройки 0,25га.

Наличие ровного и однородного асфальта 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:

Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «А»
Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В»,
Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «D»,

Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «С»,
Программа переподготовки водителей транспортных средств с категории "В" на категорию "D",
Программа переподготовки водителей транспортных средств с категории "В" на категорию "С",
Программа переподготовки водителей транспортных средств с категории "С" на категорию "D",
Программа переподготовки водителей транспортных средств с категории "С" на категорию "В",
Программа повышения квалификации водителей транспортных средств соответствующих категорий "В", "С", "D", подкатегорий "В1", "С1", "D1" с автоматической трансмиссией.

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.

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

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 регулируемого перекрестка: Имеется.

Наличие пешеходного перехода: Имеется.

Наличие дорожных знаков: Имеется.

Наличие средств организации дорожного движения: Имеется.

Представленные сведения соответствуют требованиям, предъявляемым к автодрому.

V. Сведения об оборудованных учебных кабинетах:

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании оборудованных учебных кабинетов СЭС, заключение № 62 РЦ 03000 М 000730 10 12 от 10.10.2012г.

Количество оборудованных учебных кабинетов: 6

№ п/п	По какому адресу осуществления образовательной деятельности находится оборудованный учебный кабинет	Площадь (кв. м)	Количество посадочных мест
№1	г. Рязань, ул.Павлова, д.22	35,03	30
№2	г. Рязань, ул.Павлова, д.22	33,63	30
№3	г. Рязань, ул.Павлова, д.22	28,12	30
№4	г. Рязань, ул.Павлова, д.22	34,03	30
№5	г. Рязань, ул.Павлова, д.22	26,53	30
№6	г. Рязань, ул.Павлова, д.22	30,15	30

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

Договор безвозмездного пользования муниципальным недвижимым имуществом № 201212 от 01.10.2012 г до 30.09.2032 года (Павлова 22)

VI. 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 ЧУ ДПО «Рязанская автошкола В.О.А.»: В наличии

Методические рекомендации по организации образовательного процесса, утвержденные руководителем ЧУ ДПО «Рязанская автошкола В.О.А.»: В наличии

Материалы для проведения промежуточной и итоговой аттестации обучающихся, утвержденные руководителем ЧУ ДПО «Рязанская автошкола В.О.А.» : В наличии

Расписание занятий: В наличии

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

Расчетная формула для определения общего числа учебных групп в год: $n = \frac{0,75 * \Phi_{\text{пом}} * \Pi}{P_{\text{гр}}}$ 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; П – количество оборудованных учебных кабинетов; Ргр – расчетное учебное время полного курса теоретического обучения на одну группу, в часах.

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.

VII. Сведения об оборудовании и технических средствах обучения:

Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя: В наличии.

Марка, модель: АТК-05М Производитель: ООО Партнер

Наличие утвержденных технических условий: В наличии.

Тренажер

Марка, модель: АТК-05М

Производитель: ООО Партнер

Тренажер

Марка, модель: АТК-05М

Производитель: ООО Партнер

Тренажер

Наличие утвержденных технических условий: В наличии.

Компьютер с соответствующим программным обеспечением: В Наличии.

VIII. 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 установлены: В наличии.

IX. Соответствие требованиям Федерального закона «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 движения: ЕО, ТО-1, ТО-2, ТР, КР.

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".

Х. Вывод о соответствии представленной учебно-материальной базы установленным требованиям:

Образовательная деятельность ЧУ ДПО «Рязанская автошкола В.О.А.» 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:

Директор ЧУ ДПО

«Рязанская автошкола В.О.А.»

В.Н. Свиридов