Отчет по результатам самообследования образовательной организации

Частное учреждение дополнительного профессионального образования Рязанская областная автомобильная школа Всероссийского общества автомобилистов. Обособленное подразделение г.Сасово

Самообследование проведено директором Сорокой А.В., заместителем директора Евдокимовым О.В.

1. Оценка образовательной деятельности

Образовательная деятельность Частное учреждение дополнительного профессионального образования Рязанская областная автомобильная школа Всероссийского общества автомобилистов 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»; Примерных программ профессионального обучения водителей транспортных средств соответствующих категорий и подкатегорий, утвержденных приказом Минобрнауки России от 26.12.2013 года № 1408 (зарегистрирован Миностом 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.

2. Оценка системы управления организации

Управление образовательной организацией осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации и Уставом Частного учреждения дополнительного профессионального образования Рязанская областная автомобильная школа Всероссийского общества автомобилистов

3. Оценка содержания и качества подготовки обучающихся за 2021 год

	Отчи		в проце ения	cce	Допу	щено		Сда.	ли квали	фик	ационнь	ій экза	мен		Не сд	али	Сда	
Количество			Вто	ЭM	к квалифика-		рика-		Из них с оценками			квалифи-		экзамен в ГИБДД				
обучающихся	Все	го	чис: по неу ваемо	спе-		ному мену	Bcer	o	отлично хорошо		удов.	Л	кационный экзамен		с первого раза			
	чел	%	чел	%	чел	%	чел	%	чел	%	чел	%	чел	%	чел	%	чел	%
Категория «В» 110	-	-	-	-	110	100	90	8	30	3 5	40	60	20	5	0	0	25	23

4. Оценка организации учебного процесса

Организация учебного процесса соответствует требованиям программ подготовки водителей транспортных средств категории «В»,

методическим рекомендациям по организации образовательного процесса по профессиональному обучению водителей транспортных средств соответствующих категорий, подкатегорий, утвержденным руководителем образовательной организации.

5. Оценка качества кадрового обеспечения

Педагогические работники, реализующие программу профессионального обучения водителей транспортных средств, в том числе преподаватели учебных предметов, мастера производственного обучения, удовлетворяют квалификационным требованиям, указанным в квалификационных справочниках по соответствующим должностям.

6. Оценка качества учебно-методического обеспечения

Учебно-методические материалы позволяют реализовать образовательные программы профессионального обучения водителей транспортных средств в полном объеме и представлены:

- примерными программами профессиональной подготовки водителей транспортных средств, утвержденными в установленном порядке;
- программами профессиональной подготовки водителей транспортных средств, согласованными с Госавтоинспекцией и утвержденными руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность;

- методическими рекомендациями по организации образовательного процесса, утвержденными руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность;
- материалами для проведения промежуточной и итоговой аттестации обучающихся, утвержденными руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность.

7. Оценка качества библиотечно-информационного обеспечения

Имеющаяся в наличии учебная литература и учебно-наглядные пособия позволяют выполнить программы подготовки водителей транспортных средств категории «В» в полном объеме.

8. Оценка материально-технической базы

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании оборудованных учебных транспортных средств

Сведения	Номер по порядку								
Сведения	1	2	3	4	5				
	TOHAP8310	LADA GRANTA	RENAULT	RENAULT	RENAULT				
Марка, модель		219000	LOGAN	LOGAN	LOGAN				
	Прицеп к	Легковой	Легковой	Легковой	Легковой				
Тип транспортного средства	легковым		седан	седан	седан				
тип транопортного средства	а/м								
Категория транспортного средства	E	В	В	В	В				
Год выпуска	2005	2012	2013	2007	2007				
Государственный регги+трационный знак	AB499562	T278PH62	У950РТ62	O905CO62	T519HP62				
	Св-во 62ХМ	Св-во 6237	Св-во 9927	Св-во 6240	Св-во 6237				
Регистрационные документы	309795	793422	894929	641478	793608				
Собственность или иное законное	Договор	Собст-ть	Договор	Договор	Собст-ть				
основание владения транспортным	аренды		аренды	аренды					
средством									
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений	+	+	+	+	+				
Наличие тягово-сцепного (опорносцепного) устройства				+					
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	Mex.	Mex.	Mex.	Mex.	Mex.				
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	+	+	+	+	+				
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	+	+	+	+	+				
		AAB	TTT701415	HHH30188	TTT7011082				
Страховой полис ОСАГО (номер, дата		3024312518	296	80160	242				
выдачи, срок действия, страховая организация)		по 02.07.2022	По	По	По				
оргынгэнция)			14.03.2023	23.04.2022	19.01.2023				
T		по 27.06.2022	По	По	По				
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)			29.01.2023	21.04.2022	14.01.2023				
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	Соотв.	Соотв.	Соотв.	Соотв.	Соотв.				

Количество учебных транспортных средств, соответствующих установленным требованиям: Механических категории «В» - 4 ед., прицепов -1 ед.

Данное количество механических транспортных средств соответствует 113 обучающимся в год.

Сведения о мастерах производственного обучения

Ф. И. О.	Серия, № водительского удостоверения, дата выдачи	Разрешенные категории, подкатегории ТС	Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один раз в три года)	Оформлен в соответствии с трудовым законодательств ом (состоит в штате или иное)
Федюнин Юрий Александрович	9900 580382, 30.08.2018, А,А1,В,В1,С,С1,D,D1, ВЕ,СЕ, С1Е,DE,D1Е,М, стаж с 1968г.	A,A1,B,B1,C, C1,D,D1,BE, CE, C1E,DE,D1E, M	Свидетельство ВОА-151 от 30.03.2020г, Владимирское областное отделение ОО «ВОА»	Штат.
Ванягин Олег Николаевич	9913 395287 30.11.2019, A,A1,B,B1,C,C1,D,D1, BE,CE, C1E,DE,D1E,M, стаж с 1972 г.	A,A1,B,B1,C, C1,D,D1,BE, CE, C1E,DE,D1E, M,	Свидетельство ВОА-150 от 30.03.2020г, Владимирское областное отделение ОО «ВОА»	Штат.
Зайцев Алексей Иванович	9913 395385, 06.12.2019, А,А1,В,В1,С,С1,М, стаж с 1988г.	A,A1,B,B1,C, C1,M,	Свидетельство ВОА-158 от 30.03.2020г, Владимирское областное отделение ОО «ВОА»	Штат.
Кролюс Вадим Аркадьевич	9913 395492, 12.12.2019, В,В1,С,С1,М, стаж с 1999г.	B,B1,C,C1,M,	Свидетельство ВОА-159 от 30.03.2020г, Владимирское областное отделение ОО «ВОА»	

Сведения о преподавателях учебных предметов

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	Удостоверение о по-вышении квалификации (не реже чем один раз в три года)	Оформлен в соответствии с трудовым законодатель ством (состоит в штате или иное)
Зайцев Алексей	ОЗДД,	Диплом ТВ№059066 Рязанский	Свидетельство	Штат.
Иванович	основы	сельскохозяйственный институт	ВОА-122 от	
	управления	им.П.А.Костычева	30.03.2020г,	
	ТС, УиТО		Владимирское	
			областное	
			отделение ОО	
			«BOA»	
Vродьос Наталь с	ПП при ПТП	THE BON APCOADESSA DENAVION	Свидотолиство	Штат.
Кролюс Наталья	ПП при ДТП	Диплом АВС0405684, РГМУ им.	Свидетельство	шіаі.
Васильевна		Павлова	ВОА-126 от	
			30.03.2020г,	

Владимирское
областное
отделение ОО
«BOA»

Сведения о закрытой площадке или автодроме

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании закрытой площадке: Договор аренды земельного участка №1/20 от 02.06.2020г., бессрочный

Размеры закрытой площадки или автодрома: 4800 кв.м.

Наличие ровного и однородного асфальто- или цементобетонное покрытия, обеспечивающ
руглогодичное функционирование на участках закрытой площадки для первоначального обучен
ождению транспортных средств, используемые для выполнения учебных (контрольны
аданий Имеется
ранспортных средств и пешеходов, за исключением учебных транспортных средств, используемых
роцессе обучения Имеется
Соэффициент сцепления колес транспортного средства с покрытием не ниже 0,4
Наличие оборудования, позволяющего разметить границы для выполнения соответствующ
аданий Имеется
Іродольный уклон (за исключением наклонного участка) не более 100% Имеется
Наличие освещенности Отсутствует
Іредставленные сведения соответствуют требованиям, предъявляемым к закрытой площадке
Сведения об оборудованных учебных кабинетах:
Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании оборудованных учебни
абинетов: 1.Класс №1 – Договор аренды от 15.01.2021 №9 по 15.12.2022
моннетов. 1.101мее 3/21 договор иренды от 15.01.2021 3/25 по 15.12.2022
Количество оборудованных учебных кабинетов1
По какому адресу осуществления

№ п/п	По какому адресу осуществления образовательной деятельности находится оборудованный учебный кабинет	Площадь (кв. м)	Количество посадочных мест
1	Рязанская обл. г.Сасово ул. 40 Лет	25	30
	Октября д.56		

Данное количество оборудованных учебных кабинетов соответствует 3 группам. Наполняемость учебной группы не превышает 30 человек.

Наличие учебного оборудования

Оборудование учебного кабинета №1 по адресу осуществления образовательной

деятельности: Рязанская обл. г.Сасово ул. 40 Лет Октября д.56

Перечень учебного оборудования, необходимого для осуществления образовательной деятельности по программе профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В»

Наименование учебного оборудования	Единица	Колич	Наличие
Tamana i a a a a a a a a a a a a a a a a a	измерения	ество	11000111 1110
Оборудование и технические средства обучения	•		
Тренажер	комплект		-
Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития	комплект		-
психофизиологических качеств водителя (АПК)			
Детское удерживающее устройство	комплект	1	+
Гибкое связующее звено (буксировочный трос)	комплект	1	+
Тягово-сцепное устройство	комплект	1	+
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	+
Мультимедийный проектор	комплект	1	+
Экран (монитор, электронная доска)	комплект	1	+
Магнитная доска со схемой населенного пункта	комплект	1	+
Учебно-наглядные пособия			
Основы законодательства в сфере дорожного движения			
Дорожные знаки	комплект	1	+
Дорожная разметка	комплект	1	+
Опознавательные и регистрационные знаки	ШТ	1	+
Средства регулирования дорожного движения	ШТ	1	+
Сигналы регулировщика	ШТ	1	+
Применение аварийной сигнализации и знака аварийной	ШТ	1	+
остановки	1111	1	·
Начало движения, маневрирование. Способы разворота	ШТ	1	+
Расположение транспортных средств на проезжей части Скорость	ШТ	1	+
движения	ШТ	1	+
Обгон, опережение, встречный разъезд	ШТ	1	+
Остановка и стоянка	ШТ	1	+
Проезд перекрестков	ШТ	1	+
Проезд пешеходных переходов, и мест остановок маршрутных	ШТ	1	+
транспортных средств			
Движение через железнодорожные пути	ШТ	1	+
Движение по автомагистралям	ШТ	1	+
Движение в жилых зонах	ШТ	1	+
Перевозка пассажиров	ШТ	1	+
Перевозка грузов	ШТ	1	+
Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация	ШТ	1	+
транспортных средств			
Ответственность за правонарушения в области дорожного	ШТ	1	+
Движения	THE STATE OF THE S	1	
Страхование автогражданской ответственности Последовательность действий при ДТП	ШТ	1	+
Последовательность деиствии при ДТП	ШТ	1	1
Психофизиологические основы деятельности водителя			
Психофизиологические особенности деятельности водителя	ШТ	1	+
Воздействие на поведение водителя психотропных,	ШТ	1	+
наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов			
Конфликтные ситуации в дорожном движении	ШТ	1	+
Факторы риска при вождении автомобиля	ШТ	1	+
Oavany vymanya			
Основы управления транспортными средствами Сложные дорожные условия	шт	1	+
Виды и причины ДТП	ШТ ШТ	1	
Типичные опасные ситуации		1	+
Сложные метеоусловия	ШТ	1	<u>'</u>
Движение в темное время суток	ШТ	1 1	<u> </u>
Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя	ШТ ШТ	1	+
Способы торможения		1	+
Спосооді торможения	ШТ	1	'

Тормозной и остановочный путь	ШТ	1	+
Действия водителя в критических ситуациях	ШТ	1	+
Силы, действующие на транспортное средство	ШТ	1	+
Управление автомобилем в нештатных ситуациях	ШТ	1	+
Профессиональная надежность водителя	ШТ	1	+
Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в	ШТ	1	+
процессе управления транспортным средством			
Влияние дорожных условий на безопасность движения	ШТ	1	+
Безопасное прохождение поворотов	ШТ	1	+
Безопасность пассажиров транспортных средств	ШТ	1	+
Безопасность пешеходов и велосипедистов	ШТ	1	+
Типичные ошибки пешеходов	ШТ	1	+
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД		1	+
типовые примеры допускаемых нарушении 11444	ШТ	1	'
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В» как объектов управления			
Классификация автомобилей	ШТ	1	+
Общее устройство автомобиля	ШТ	1	+
Кузов автомобиля, системы пассивной безопасности	ШТ	1	+
Общее устройство и принцип работы двигателя	ШТ	1	+
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	ШТ	1	+
Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами	ШТ	1	+
Общее устройство и принцип работы сцепления	ШТ	1	+
Общее устройство и принцип работы механической коробки	ШТ	1	+
переключения передач			
Общее устройство и принцип работы автоматической коробки	ШТ	1	+
переключения передач			
Передняя и задняя подвески	ШТ	1	+
Конструкции и маркировка автомобильных шин	ШТ	1	+
Общее устройство и принцип работы тормозных систем	ШТ	1	+
Общее устройство и принцип работы системы рулевого	ШТ	1	+
управления	mı	1	'
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	ШТ	1	_
Общее устройство и принцип работы генератора		1	, _
	ШТ	1	
Общее устройство и принцип работы стартера	ШТ	1	+
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и	ШТ	1	+
микропроцессорной систем зажигания		1	
Общее устройство и принцип работы, внешних световых	ШТ	1	+
приборов и звуковых сигналов			
Классификация прицепов	ШТ	1	+
Общее устройство прицепа	ШТ	1	+
Виды подвесок, применяемых на прицепах	ШТ	1	+
Электрооборудование прицепа	ШТ	1	+
Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства	ШТ	1	+
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание	ШТ	1	+
автомобиля и прицепа			
Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом			
Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом	ШТ	1	+
Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом			
Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	ШТ	1	+

Информационные материалы			
Информационный стенд			
Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. № 2300-1 «О защите прав потребителей»	ШТ	1	+
Копия лицензии с соответствующим приложением	ШТ	1	+
Примерная программа профессиональной подготовки водителей	ШТ	1	+
транспортных средств категории «В»			
Программа профессиональной подготовки водителей	ШТ	1	-
транспортных средств категории «В», согласованная с			
Госавтоинспекцией			
Учебный план	ШТ	1	+
Календарный учебный график (на каждую учебную группу)	ШТ	1	+
Расписание занятий (на каждую учебную группу)	ШТ	1	+
График учебного вождения (на каждую учебную группу)	ШТ	1	+
Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем	ШТ	1	+
организации, осуществляющей образовательную деятельность			
Книга жалоб и предложений			
Адрес официального сайта в сети «Интернет»	ШТ	1	+

Перечень материалов по предмету «Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии»

Наименование учебных материалов	Единица	Коли	Наличие				
	измерения	чест					
		во					
Оборудование							
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс,	комплект	1	+				
конечности) с выносным электрическим контролером для							
отработки приемов сердечно-легочной реанимации							
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс) без	комплект	1	+				
контролера для отработки приемов сердечно-легочной							
реанимации							
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего для отработки	комплект	1	+				
приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных							
путей							
Расходный материал для тренажеров (запасные лицевые маски,	комплект	20	+				
запасные «дыхательные пути», пленки с клапаном для проведения							
искусственной вентиляции легких)							
Мотоциклетный шлем	штук	1	+				
Расходные материалы	<u> </u>						
Аптечка первой помощи (автомобильная)	комплект	8	+				
Табельные средства для оказания первой помощи.	комплект	1	+				
Устройства для проведения искусственной вентиляции легких:							
лицевые маски с клапаном различных моделей.							
Средства для временной остановки кровотечения – жгуты.							
Средства иммобилизации для верхних, нижних конечностей,							
шейного отдела позвоночника (шины).							
Перевязочные средства (бинты, салфетки, лейкопластырь)							
Подручные материалы, имитирующие носилочные средства,	комплект	1	+				
средства для остановки кровотечения, перевязочные средства,							
иммобилизирующие средства							
Учебно-наглядные пособия							
Учебные пособия по первой помощи пострадавшим в дорожно-	комплект	18	мультимедийн				
транспортных происшествиях для водителей			ые слайды +				

Учебные фильмы по первой помощи пострадавшим в дорожно-	комплект	1	мультимедийн
транспортных происшествиях			ые слайды +
Наглядные пособия: способы остановки кровотечения, сердечно-	комплект	1	мультимедийн
легочная реанимация, транспортные положения, первая помощь			ые слайды +
при скелетной травме, ранениях и термической травме			
Технические средства обучени	Я		
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	+
Мультимедийный проектор	комплект	1	+
Экран (электронная доска)	комплект	1	+

Информационно-методические и иные материалы:	
Учебный планИмеется Салендарный учебный график Имеется	
Салендарный учебный график Имеется	
Летодические материалы и разработки:	
оответствующая примерная программа профессиональной подготовки (переподготовки) водител	
ранспортных средств, утвержденная в установленном порядке Имеется бразовательная программа подготовки (переподготовки) водителей, согласованная	
осавтоинспекцией и утвержденная руководителем организации, осуществляющей образовательн	
еятельностьИмеется	
уководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность Имеется _ патериалы для проведения промежуточной и итоговой аттестации обучающихся, утвержденн	
уководителем организации, осуществляющей образовательную деятельностьИмеется асписание занятий Имеется	
Схемы учебных маршрутов, утвержденных организацией, осуществляющей образовательнея светельность (за исключением программ подготовки водителей транспортных средств категор М», «А», подкатегорий «А1», «В1») Имеется	
Соответствие требованиям Федерального закона «О безопасности дорожного движения» ¹	
Іроведение мероприятий, направленных на обеспечение соответствия технического состоян ранспортных средств требованиям безопасности дорожного движения и запрещения допустранспортных средств к эксплуатации при наличии у них неисправностей, угрожающих безопаснострожного движенияОсуществляется	ска
Медицинское обеспечение безопасности дорожного движения:	
обязательные предрейсовые медицинские осмотрыОсуществляются	
Вывод о результатах самообследования:	
Этчет составил(а):	
(должность руководителя организации) (подпись) (И.О. Фамилия)	

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