

ОТЧЕТ

**по результатам самообследования учебно-материальной базы
ОГБОУ СПО «Автотранспортный техникум им. С.А. Живаго г. Рязани»
осуществляющего образовательную деятельность по программам
профессиональной подготовки по профессии
«Водитель транспортных средств категории «В»,
на соответствие установленным требованиям**

I. Общие сведения об образовательном учреждении

1.1. Наименование образовательного учреждения – Областное государственное бюджетное образовательное учреждение среднего профессионального образования «Автотранспортный техникум им. С.А. Живаго г. Рязани», ОГБОУ СПО «Автотранспортный техникум им. С.А. Живаго г. Рязани»

1.2. Юридический адрес, телефон – 390000, г. Рязань, ул. Полевая, д. 38, 8 (4912) 25-29-31, 25-64-18, 25-37-16

1.3. Учредитель образовательного учреждения – Министерство имущественных и земельных отношений Рязанской области, Министерство образования Рязанской области

1.4. Организационно-правовая форма – государственное учреждение

1.5. Тип образовательного учреждения – образовательное учреждение среднего профессионального образования

1.6. Вид образовательного учреждения - техникум

1.7. Лицензия № 27-1043 от «10» мая 2012 г. выдана Министерством образования Рязанской области, действительна до «бессрочно».

1.8. Свидетельство о государственной аккредитации № 27-0551 от «03» июня 2014 г. выдано Министерством образования Рязанской области

1.9. Адрес официального сайта в сети «Интернет» ATT.S.A.Jivago-ryazan@yandex.ru

Основания для обследования заявление в УГИБДД УМВД России по Рязанской области для согласования программы подготовки водителей автотранспортных средств категории «В» и выдачи заключения о соответствии материально-технической базы установленным требованиям

Образовательная деятельность ОГБОУ СПО «Автотранспортный техникум им. С.А. Живаго г. Рязани» 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 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.

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

Сведения	Номер по порядку					
	1	2	3	4	5	6
Марка, модель	ВАЗ 211440	ВАЗ 211440	ВАЗ 21144	ВАЗ 21074	ВАЗ 2106	Прицеп
Тип транспортного средства	легковой	легковой	легковой	легковой	легковой	к легковым автомобилям
Категория транспортного средства	В	В	В	В	В	прицеп
Год выпуска	2011	2009	2007	2007	2004	2014
Государственный регистрационный знак	A501PB62	T661OA62	O702HA62	Y283KP62	Y753EP62	AK4615 62
Регистрационные документы	ПТС 62НК 851660 Свидетельство о регистрации 62-19 874869	ПТС 62MX263829 Свидетельство о регистрации 62ХМ292511	ПТС 62НА357385 Свидетельство о регистрации 62ХМ292473	ПТС 62ММ353606 Свидетельство о регистрации 62ХМ292512	ПТС 62НА357393	ПТС 36УТ821751 Свидетельство о регистрации 62 26 680630
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	Собственность ОГБОУ СПО «Автотранспортный техникум им. С.А. Живаго г. Рязани»	Собственность ОГБОУ СПО «Автотранспортный техникум им. С.А. Живаго г. Рязани»	Собственность ОГБОУ СПО «Автотранспортный техникум им. С.А. Живаго г. Рязани»	Собственность ОГБОУ СПО «Автотранспортный техникум им. С.А. Живаго г. Рязани»	Собственность ОГБОУ СПО «Автотранспортный техникум им. С.А. Живаго г. Рязани»	Собственность ОГБОУ СПО «Автотранспортный техникум им. С.А. Живаго г. Рязани»
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений	исправен	исправен	исправен	исправен	исправен	исправен
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	-	-	-	имеет	-	имеет
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	механическая	механическая	механическая	механическая	механическая	-
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	установлены	установлены	установлены	установлены	установлены	-
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	установлены	установлены	установлены	установлены	установлены	-
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	установлен	установлен	установлен	установлен	установлен	-
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	имеется	имеется	имеется	имеется	имеется	-
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	ССС 0324941683 выдан 13.10.2014 ВСК, до 12.10.2015	ССС 0319030818 выдан 30.11.2014 ВСК, до 29.11.2015	ССС 0311026966 выдан 21.05.2014 ВСК, до 20.05.2015	ССС 0311028482 выдан 23.03.2014 ВСК до 22.03.2015	ССС 0311028283 выдан 23.03.2014 ВСК до 22.03.2015	-
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	09.10.2014 г., 1 год	03.12.2014 г., 1 год	03.12.2014 г., 1 год	09.10.2014 г., 1 год	03.12.2014 г., 1 год	-

Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	
--	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	--

Количество учебных транспортных средств, соответствующих установленным требованиям:

Механических 5 прицепов 1

Данное количество механических транспортных средств соответствует количеству обучающихся в год 125 человек.

III. 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. Выборнов Вячеслав Анатольевич	62 11 915388 27.04.2013	В, Д	свидетельство Б №117 от 29.01.2007г.	свидетельство №1556 2012 г.	в штате
2. Косоруков Юрий Михайлович	62 УН 366538 13.08.2010	В	удостоверение №801 2010 г.	удостоверение №801 2010 г.	в штате
3. Кузнецов Анатолий Александрович	62 УН 376401 11.11.2010	В, С	свидетельство Б №134 от 17.03.2008г.	свидетельство №1564 2012 г.	в штате
4. Заговенко Андрей Владимирович	61 10 579805 29.11.2012	В, С	свидетельство №4 2012 г.	свидетельство №4 2012 г.	Внешний со- вместитель

IV. Сведения о преподавателях учебных дисциплин

Ф. И. О.	Учебная дисциплина	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. Гринько Александр Викторович	1. Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом 2. Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом 3. Основы пассажирских и грузовых перевозок автомобильным транспортом	Свердловский институт народного хозяйства, 1988 год, эксплуатация автомобильного транспорта, инженер по эксплуатации автомобильного транспорта	Удостоверение №6502 2013 г.	в штате
2. Серезин Сергей Васильевич	1. Основы управления транспортными средствами 2. Основы управления транспортными средствами категории «В» 3. Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В», как объектов управления	Рязанское высшее военное автомобильное командное ордена Красной Звезды училище, 1977 год, командная тактическая автомобильная, офицер с высшим военно-специальным образованием – инженер по эксплуатации и ремонту автомобильной техники	Свидетельство №2322 2013 г.	в штате
3. Серов Анатолий Николаевич	1. Основы законодательства в сфере дорожного движения 2. Основы управления транспортными средствами 3. Основы управления транспортными средствами категории «В» 4. Устройство и техническое обслуживание транс-	Рязанское высшее военное автомобильное командное ордена Красной Звезды училище, 1976 год, командная тактическая автомобильная, офицер с высшим военно-специальным образованием – инженер по эксплуатации и ремонту автомобильной техники	Свидетельство №1570 2012 г.	в штате

	<p>портных средств категории «В», как объектов управления .</p> <p>5. Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортном</p> <p>6. Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортном</p> <p>7. Основы пассажирских и грузовых перевозок автомобильным транспортном</p>			
5. Тютченкова Ольга Александровна	Психологические основы деятельности водителя	ГОУ ВПО «Рязанский государственный университет имени С.А. Есенина», 2011 год, математика, дополнительное образование по программе «Практическая психология в образовании»	Сертификат № 99/2/819, 2009 г. Свидетельство №2302 2013 г.	в штате
6. Баринов Юрий Васильевич	Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии	Рязанское медицинское училище, 1986 г., фельдшерская, фельдшер	Удостоверение №1467 2014 г.	Внешний совместитель

V. Сведения об автодроме

Сведения о наличии автодрома свидетельство о государственной регистрации права 62-МД 911188 от 11 июля 2014 г., оперативное управление: автодром, расположен по адресу: г. Рязань, ул Полевая, д. 38.

Размеры автодрома - 2989,8 кв.м.

Наличие ровного и однородного асфальто- или цементобетонного покрытия, обеспечивающее круглогодичное функционирование на автодроме для первоначального обучения вождению транспортных средств, используемые для выполнения учебных (контрольных) заданий - площадь автодрома имеет асфальтовое 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

Наличие наклонного участка (эстакады) с продольным уклоном в пределах 8–16% - имеется

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

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

Наличие оборудования, позволяющего разметить границы для выполнения соответствующих заданий - имеются стойки ограничительные и ограничительные конусы для выполнения каждого задания

Поперечный уклон, обеспечивающий водоотвод - имеется

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

Наличие освещенности - автодром освещен

Наличие перекрестка (регулируемого или нерегулируемого) - имеется регулируемый и нерегулируемый перекрестки

Наличие пешеходного перехода - имеются два пешеходных перехода

Наличие дорожных знаков (для автодромов) - имеется в соответствии с требованиями

Наличие средств организации дорожного движения (для автодромов) - имеется

Представленные сведения соответствуют требованиям, предъявляемым к автодрому.

VI. Сведения об оборудованных учебных кабинетах и лабораториях

Учебные кабинеты и лаборатории находятся по адресу: г. Рязань, ул. Полевая, д. 38.
Количество оборудованных учебных кабинетов - 3, лабораторий - 2.

Наименование кабинета, лаборатории	Площадь (кв. м)	Количество посадочных мест
Учебные кабинеты		
Правила безопасности дорожного движения	92,2	30
Устройство автомобилей	98	30
Техническое обслуживание и ремонт автомобилей	83,8	30
Организация перевозочного процесса	88,5	30
Лаборатории		
Технического обслуживания автомобилей	199,3	13
Монтажно-демонтажных работ	132,4	13

Данное количество оборудованных учебных кабинетов, лабораторий соответствует количеству общего числа групп - 5. Наполняемость учебной группы не должна превышать 25 человек.

Учебные кабинеты и лаборатории оборудованы рабочими местами обучающихся (достаточного по количеству обучающихся), рабочим местом преподавателя, классной доской, в двух кабинетах имеется ноутбук для преподавателя.

Наличие учебного оборудования (оборудование, технические средства обучения, учебно-наглядные пособия, информационные материалы - имеется

№ п/п	Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество
Оборудование и технические средства обучения			
1	Тренажер ¹	комплект	1
2	Детское удерживающее устройство	комплект	1
3	Гибкое связующее звено (буксировочный трос)	комплект	1
4	Тягово-сцепное устройство	комплект	1
5	Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1
6	Мультимедийный проектор	комплект	1
7	Экран (монитор, электронная доска)	комплект	1
8	Магнитно-маркерная доска	комплект	1
Учебно-наглядные пособия²			
<i>Основы законодательства в сфере дорожного движения</i>			
9	Дорожные знаки	комплект	1
10	Дорожная разметка	комплект	1
11	Опознавательные и регистрационные знаки	шт.	1
12	Средства регулирования дорожного движения	шт.	1
13	Сигналы регулировщика	шт.	1
14	Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки	шт.	1
15	Начало движения, маневрирование. Способы разворота	шт.	1

¹ В качестве тренажера может использоваться учебное транспортное средство.

² Учебно-наглядное пособие может быть представлено в виде плаката, стенда, макета, планшета, модели, схемы, кинофильма, видеofilmа, мультимедийных слайдов и т.п.

16	Расположение транспортных средств на проезжей части. Скорость движения	шт.	1
17	Обгон, опережение, встречный разъезд	шт.	1
18	Остановка и стоянка	шт.	1
19	Проезд перекрестков	шт.	1
20	Проезд пешеходных переходов, и мест остановок маршрутных транспортных средств	шт.	1
21	Движение через железнодорожные пути	шт.	1
22	Движение по автомагистралям	шт.	1
23	Движение в жилых зонах	шт.	1
24	Перевозка пассажиров	шт.	1
25	Перевозка грузов	шт.	1
26	Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств	шт.	1
27	Ответственность за правонарушения в области дорожного движения	шт.	1
28	Страхование автогражданской ответственности	шт.	1
29	Последовательность действий при ДТП	шт.	1
<i>Психофизиологические основы деятельности водителя</i>			
30	Психофизиологические особенности деятельности водителя	шт.	1
31	Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов	шт.	1
32	Конфликтные ситуации в дорожном движении	шт.	1
33	Факторы риска при вождении автомобиля	шт.	1
<i>Основы управления транспортными средствами</i>			
34	Сложные дорожные условия	шт.	1
35	Виды и причины ДТП	шт.	1
36	Типичные опасные ситуации	шт.	1
37	Сложные метеоусловия	шт.	1
38	Движение в темное время суток	шт.	1
39	Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя	шт.	1
40	Способы торможения	шт.	1
41	Тормозной и остановочный путь	шт.	1
42	Действия водителя в критических ситуациях	шт.	1
43	Силы, действующие на транспортное средство	шт.	1
44	Управление автомобилем в нештатных ситуациях	шт.	1
45	Профессиональная надежность водителя	шт.	1
46	Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством	шт.	1
47	Влияние дорожных условий на безопасность движения	шт.	1
48	Безопасное прохождение поворотов	шт.	1

49	Безопасность пассажиров транспортных средств	шт.	1
50	Безопасность пешеходов и велосипедистов	шт.	1
51	Типичные ошибки пешеходов	шт.	1
52	Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	шт.	1
<i>Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В» как объектов управления</i>			
53	Классификация автомобилей	шт.	1
54	Общее устройство автомобиля	шт.	1
55	Кузов автомобиля, системы пассивной безопасности	шт.	1
56	Общее устройство и принцип работы двигателя	шт.	1
57	Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	шт.	1
58	Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами	шт.	1
59	Общее устройство и принцип работы сцепления	шт.	1
60	Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач	шт.	1
61	Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач	шт.	1
62	Передняя и задняя подвески	шт.	1
63	Конструкции и маркировка автомобильных шин	шт.	1
64	Общее устройство и принцип работы тормозных систем	шт.	1
65	Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления	шт.	1
66	Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	шт.	1
67	Общее устройство и принцип работы генератора	шт.	1
68	Общее устройство и принцип работы стартера	шт.	1
69	Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания	шт.	1
70	Общее устройство и принцип работы, внешних световых приборов и звуковых сигналов	шт.	1
71	Классификация прицепов	шт.	1
72	Общее устройство прицепа	шт.	1
73	Виды подвесок, применяемых на прицепах	шт.	1
74	Электрооборудование прицепа	шт.	1
75	Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства	шт.	1
76	Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа	шт.	1
<i>Основы пассажирских и грузовых перевозок автомобильным транспортом</i>			
77	Законодательство, регламентирующее организацию пассажирских и грузовых перевозок автомобильным транспортом	шт.	1
78	Правила и нормы охраны труда, техники безопасности, противопожарной защиты на автомобильном транспорте	шт.	1
79	Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом	шт.	1

80	Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом	шт.	1
81	Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	шт.	1
82	Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	шт.	1
Информационный стенд			
83	Федеральный закон «О защите прав потребителей»	шт.	1
84	Копия лицензии с соответствующим приложением	шт.	1
85	Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В»	шт.	1
86	Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В», согласованная с Госавтоинспекцией	шт.	1
87	Учебный план	шт.	1
88	Календарный учебный график (на каждую учебную группу)	шт.	1
89	Расписание занятий (на каждую учебную группу)	шт.	1
90	График учебного вождения (на каждую учебную группу)	шт.	1
91	Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность	шт.	1
92	Книга жалоб и предложений	шт.	1
93	Адрес официального сайта в сети «Интернет»	шт.	1
Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии (оборудование)			
94	Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс, конечности) с выносным электрическим контролером для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	1
95	Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс) без контролера для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	1
96	Тренажер-манекен взрослого пострадавшего для отработки приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей	комплект	1
97	Расходный материал для тренажеров (запасные лицевые маски, запасные «дыхательные пути», пленки с клапаном для проведения искусственной вентиляции легких)	комплект	20
	Мотоциклетный шлем	штук	1
Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии (расходные материалы)			
98	Аптечка первой помощи (автомобильная)	комплект	8
99	Табельные средства для оказания первой помощи: 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).	комплект рекомендуемый	1

	Перевязочные средства (бинты, салфетки, лейкопластырь)		
100	Подручные материалы, имитирующие носилочные средства, средства для остановки кровотечения, перевязочные средства, иммобилизирующие средства	комплект	1
Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии (учебно-наглядные пособия ³)			
101	Учебные пособия по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях для водителей	комплект	18
102	Учебные фильмы по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях	комплект	1
103	Наглядные пособия: способы остановки кровотечения, сердечно-легочная реанимация, транспортные положения, первая помощь при скелетной травме, ранениях и термической травме	комплект	1

VIII. Информационно-методические и иные материалы

Учебный план - имеется

Календарный учебный график - имеется

Методические материалы и разработки:

- соответствующая Примерная программа профессионального обучения водителей транспортных средств соответствующих категорий и подкатегорий, утвержденная в установленном порядке - имеется

- образовательная программа профессиональной подготовки по профессии 11442 «Водитель автомобиля категории «В», согласованная с Госавтоинспекцией и утвержденная руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность находится на согласовании

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

- расписание занятий - имеется

Схемы 2-х учебных маршрутов, утвержденных организацией, осуществляющей образовательную деятельность - имеются

IX. Оценка содержания и качества подготовки обучающихся по профессии «Водитель автомобиля категории «В» обучающихся за 2013 год

№ учебной группы	Количество принятых на обучение	Количество допущенных к квалификационному экзамену	Сдали экзамен в ГИБДД с первого раза	Качество подготовки, %
59- В	27	21	14	66,7
61- В	23	22	15	68,2
62- В	22	21	17	81
63- В	24	21	15	71,4

Директор техникума

С.М. Антюфеев

« ____ » _____ 2014 г.

³ Учебно-наглядные пособия могут быть представлены в виде печатных изданий, плакатов, электронных учебных материалов, тематических фильмов.