

Отчет
по результатам самообследования образовательной организации

***Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования
Рязанский государственный радиотехнический университет» за 2015 г.***

Самообследование проведено:

***Начальником учебного отдела Москвичевой И.Ю.
и Помощником ректора по социальным вопросам Зелениным С.А.***

1. Оценка образовательной деятельности

Образовательная деятельность

Автомобильной школы ФГБОУ ВПО Рязанский Государственный радиотехнический университет»

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.

2. Оценка системы управления организации

Управление образовательной организацией осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации и

Уставом **ФГБОУ ВПО Рязанский Государственный радиотехнический университет»**

3. Оценка содержания и качества подготовки обучающихся за 2014-2015 год

Количество обучающихся	Отчислено в процессе обучения				Допущено к квалификационному экзамену		Сдали квалификационный экзамен						Не сдали квалификационный экзамен		Сдали экзамен в ГИБДД с первого раза		
	Всего		В том числе по неуспеваемости				Всего		Из них с оценками								
	чел	%	чел	%	чел	%	чел	%	чел	%	чел	%	чел	%	чел	%	

Примечание: Профессиональная подготовка водителей ТС категории «А» и «В» не проводилась

4. Оценка организации учебного процесса

Организация учебного процесса соответствует требованиям:

Профессиональной подготовке водителей ТС категории «А» и «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 Программу Профессиональной подготовке водителей ТС категории «А» и «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										
	1	2	3	4	6	7	8	9	10	11	12
Марка, модель	RENAULT SANDERO	RENAULT LOGAN	RENAULT LOGAN	RENAULT LOGAN	RENAULT SR	RENAULT SR	TOYOTA RAV4	KIA SPECTRA	CA3 82994	BS250-13VJ	GRYPHON ORION200 COUNT
Тип транспортного средства	Легковой хетчбек	Легковой седан	Легковой седан	Легковой седан	Легковой седан	Легковой	Легковой	Легковой	Прицеп к легко вым а/м	Мотоцикл	Мотоцикл
Категория транспортного средства	«B»	«B»	«B»	«B»	«B»	«B»	«B»	«B»	(АВСД, прицеп) E	«A»	«A»
Год выпуска	2014	2011	2007	2008	2010	2011	2011	2008	2009	2014	2013
Государственный регистрационный знак	У 735 СЕ 62	ЕО99СА62	Н 944 РР 62	Н 679 НТ 62	Н139ОК 62	Х296РВ 62	С 813 РР 62	Т 384 НО 62	АЕ6521 62	7207АА 71	О 319 АВ
Регистрационные документы	Св-во 62 19 № 870286 от 30.04.2014	Св-во 62 22 № 615057 от 04.06.2014	Св-во 62 30 № 809114 от 28.02.2015	Св-во 62 49 № 128940 от 10.05.2017	Св-во 62 29 № 592175 от 19.11.2014	Св-во 62 ХВ № 548260 от 09.12.2011	Св-во 62 29 № 591876 от 18.11.2014	Св-во 62 14 № 627260 от 26.09.2013	Св-во 62 ТУ 803620 от 14.09.2010	Св-во 62 33 № 947396 от 01.07.2015	Св-во 62 19 859973 от 25.03.2014
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	аренда	аренда	аренда	аренда	аренда	аренда	аренда	аренда	аренда	аренда	аренда
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений	Тех. исправно	Тех. исправно	Тех. исправно	Тех. исправно	Тех. исправно	Тех. исправно	Тех. исправно	Тех. исправно	Тех. исправно	Тех. исправно	Тех. исправно
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	есть	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	есть	нет	нет
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	Механическая	Механическая	Механическая	Механическая	Механическая	Механическая	Автоматическая	Автоматическая	_____	_____	_____
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	Установлены	Установлены	Установлены	Установлены	Установлены	Установлены	Установлены	Установлены	_____	_____	_____
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	Оборудовано	Оборудовано	Оборудовано	Оборудовано	Оборудовано	Оборудовано	Оборудовано	Оборудовано	-----	Оборудовано	Оборудовано
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных	Оборудовано	Оборудовано	Оборудовано	Оборудовано	Оборудовано	Оборудовано	Оборудовано	Оборудовано	_____	_____	_____

положений											
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	Внесено	Внесено	Внесено	Внесено	Внесено	Внесено	Внесено	Внесено	_____	_____	_____
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	ЕЕЕ №1000731975 от 28.04.2017 по 27.04.2018 «Росгосстрах»	ЕЕЕ № 1012371380 от 27.05.2017 по 26.05.18 ООО МСК «СТРАЖ»	ЕЕЕ №0901589055 от 31.01.2017 по 30.01.2018 Росгосстрах	ЕЕЕ №1058574915 от 30.10.2017 по 29.10.2018 «ВСК» Страховой дом	ЕЕЕ №2004092982 от 02.11.2017 по 01.11.2018 СОГАЗ	ЕЕЕ №0907514743 от 03.03.2017 по 02..03.2018 ООО СК «Московия»	ЕЕЕ № 0583503418 от 01.10.2017 по 31.10.2018 «РЕСО-Гарантия»	ЕЕЕ № 0496809897 от 31.07.2017 по 30.07.2018 «РЕСО-Гарантия»	_____	_____	_____
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	05.05.2017 по 05.05.2018	23.05.2017 по 23.05.2017	30.01.2017 по 30.01.2018	30.10.2017 по 30.10.2018	01.11.2017 по 01.11.2018	02.03.2016 по 02..03.2018	01.11.2017 по 01.11.2018	30.07.2017 по 30.07.2018	_____	_____	_____
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует
Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1»)	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____

Количество учебных транспортных средств категории «B», соответствующих установленным требованиям: механических — 6, автоматических - 2 прицепов -1

Данное количество транспортных средств соответствует 342 обучающихся в год¹.

Количество учебных транспортных средств категории «A», соответствующих установленным требованиям: механических — 2

Данное количество транспортных средств соответствует 61 обучающихся в год².

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 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.

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 ³	Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один раз в три года) ⁴	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)
1	Сомов Виталий Михайлович	62 18 157492 от 06.05.2014 г	«В», «В1», «С», «С1»	Серия АВ №019662 от 03.03.2015 г	№4750 от 18.12.2015	По договору
2	Сорокин Дмитрий Анатольевич	62 18 159840 от 24.06.2014	«А», «А1», «В», «В1», «С», «С1», «Д», «Д1», «М»	Серия 46 М № 47 от 04.04.2014 г	№4751 от 18.12.2015г.	По договору
3	Емельянов Андрей Викторович	62 20 135141 от 17.12.2014	«А», «А1», «В», «В1», «С», «С1», «Д», «Д1», СЕ», С1Е», «М»	Серия 46 М № 48 от 04.04.2014	№4739 от 18.12.2015г.	По договору
4	Аленин Дмитрий Васильевич	62 18 168124 от 22.07.2014	«В», «В1», «С», «С1»		№307 от 15.02.2017г.	По договору
5	Грошков Геннадий Сергеевич	62 АВ 144774 от 22.12.2009 г	«В», «С», «Д», «Е»	—	№ 0001494 от 10.10.2017г.	По договору
6	Чувилин Иван Анатольевич	62 АВ № 109075 от 12.09.2007	«В»	—	№ У-001161 от 25.12.2017	По договору
7	Красильник Дмитрий Владимирович	62 ОК № 612933	«А», «В»		№153 от 30.03.2013 г.	По договору

³ Пункт 21.3 Правил дорожного движения Российской Федерации, утвержденных Постановлением Правительства Российской Федерации от 23 октября 1993 г. № 1090 "О правилах дорожного движения".

⁴ 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".

		от 18.07.2008				
8	Михалин Андрей Валентинович	62 32 №170759 от 04.07.2017	«В», «В1», «С», «С1», «Д», «Д1», «М»		№ У-001162 от 25.12.2017	По договору

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 ⁵	Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один раз в три года) ⁶	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)
1	2	3	4	5
Горбунов Александр Серафимович	«ОзвСДД» «ОУ ТС» «У и ТО» «ОУ ТС» «Вождение ТС» «ОГП» «ОПП»	Диплом А-1 № 870365 о высшем образовании от 21.07.1974 г. Специальность: командная автомобильная эксплуатация и ремонт автотракторной техники Квалификация: офицер автомобильных войск, инженер по эксплуатации и ремонту	№ У-001155 от 18.12.2017	По договору
Акимов Петр Александрович	«ОзвСДД» «ОУ ТС» «У и ТО» «ОУ ТС» «Вождение ТС» «ОГП» «ОПП»	Диплом ЭВ №671375 о высшем образовании от 29.06.1996 г. Специальность: учитель истории и английского языка. Квалификация: учитель истории и английского языка.	№У-001046 от 30.03.2017 г.	По договору

⁵ 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.

⁶ 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".

Барабаш Виктор Васильевич	«ОзвСДД» «ОУ ТС» «У и ТО» «ОУ ТС» «Вождение ТС» «ОГП» «ОПП»	Диплом МВ № 028369 о высшем образовании от 22.06.1984 г. Специальность: автомобильная техника квалификация: военного инженера-механика	№ 108290 от 24.01.2013	По договору
Гуляева Наталья Александровна	Предмет «Первая помощь при ДТП»	Диплом ТВ № 036950 «Рязанский медицинский университет имени академика И. П. Павлова» Специальность: гигиена, санитария, эпидемиология Квалификация: врач-гигиенист, эпидемиолог	Серия АА №0042737 От 25.05.2013 г.	По договору
Ласукова Наталия Ивановна	«Психофизио логические основы деятельности водителя»	Диплом ДВС 1183530 Специальность: «Психология» Квалификация: Педагог-Психолог	—	По договору

Сведения о закрытой площадке или автодроме⁷

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании закрытых площадок или автодромов

адрес объекта: г. Рязань, ул. Гагарина, 59/1

Свид- во о государственной регистрации права 62-МД 186381 от 21 мая 2010 года

Размеры закрытой площадки или автодрома⁸ 0,24 га

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 - **имеется**

Наличие установленного по периметру ограждения, препятствующее движению по их территории транспортных средств и пешеходов, за исключением учебных транспортных средств, используемых в процессе обучения – **установлено ограждение**

Наличие наклонного участка (эстакады) с продольным уклоном в пределах 8–16%⁹ - **имеется**

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

⁷ При наличии двух и более закрытых площадок или автодромов данные сведения заполняются на каждую представленную площадку или автодром.

⁸ Размеры закрытой площадки или автодрома должны составлять не менее 0,24 га.

⁹ Использование колейной эстакады не допускается.

Коэффициент сцепления колес транспортного средства с покрытием не ниже 0,4¹⁰ _____ - **соответствует**

Наличие оборудования, позволяющего разметить границы для выполнения соответствующих заданий¹¹

в наличии

Поперечный уклон, обеспечивающий водоотвод - **присутствует**

Продольный уклон (за исключением наклонного участка) не более 100‰ - **соответствует**

Наличие освещенности¹² (не менее 20 ЛК) - **в наличии**

Наличие перекрестка (регулируемого или нерегулируемого) - **в наличии**

Наличие пешеходного перехода - **в наличии**

Наличие дорожных знаков (для автодромов) - **нет**

Наличие средств организации дорожного движения (для автодромов)¹³ - **нет**

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 закрытой площадке

¹⁰ ГОСТ Р 50597-93 «Автомобильные дороги и улицы. Требования к эксплуатационному состоянию, допустимому по условиям обеспечения безопасности дорожного движения».

¹¹ 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.

¹² 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.

¹³ 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.

Сведения об оборудованных учебных кабинетах:

Сведения о наличии в собственности оборудованных учебных кабинетов

(реквизиты правоустанавливающих документов, срок действия)

Количество оборудованных учебных кабинетов

№ п/п	По какому адресу осуществления образовательной деятельности находится оборудованный учебный кабинет	Площадь (кв. м)	Количество посадочных мест
1	г.Рязань, ул. Гагарина, д.59/1	Общ.пл.24018,7 кв.м./ 40 кв.м.	30
2	г.Рязань, ул. Циолковского, д.5	Общ.пл.506,3 кв.м./ 40 кв.м.	30
3	г.Рязань, проезд Шабулина, д.22	Общ.пл.7 402,8 кв.м./ 35 кв.м.	30
4	г.Рязань, ул. Братиславская, д.27	Общ.пл.6452,9 кв.м./ 40 кв.м.	30

Данное количество оборудованных учебных кабинетов соответствует 19 учебных групп¹⁴ в год. Наполняемость учебной группы не превышает 30 человек¹⁵.

¹⁴ Расчетная формула для определения общего числа учебных групп в год: $n=(0,75*Фпом*П)/P_{гр}$

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; P_{гр} – расчетное учебное время полного курса теоретического обучения на одну группу, в часах.

¹⁵ 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.

Наличие учебного оборудования

Оборудование учебных кабинетов по адресам осуществления образовательной деятельности

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

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество	Наличие
Оборудование и технические средства обучения			
Тренажер ¹⁶	комплект		
Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК) ¹⁷	комплект		
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 ¹⁸	комплект	1	
Учебно-наглядные пособия ¹⁹			
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	

¹⁶ В качестве тренажера может использоваться учебное транспортное средство.

¹⁷ Необходимость применения АПК тестирования и развития психофизиологических качеств водителя определяется организацией, осуществляющей образовательную деятельность.

¹⁸ Магнитная доска со схемой населенного пункта может быть заменена соответствующим электронным учебным пособием.

¹⁹ Указать, в каком виде представлено учебно-наглядное пособие: плакат, стенд, макет, планшет, модель, схема, кинофильм, видеофильм, мультимедийные слайды и т. п.

Сигналы регулировщика	шт	1	
Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки	шт	1	
Начало движения, маневрирование. Способы разворота	шт	1	
Расположение транспортных средств на проезжей части	шт	1	
Скорость 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 транспортных средств	шт	1	
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 транспортных средств	шт	1	
Ответственность за правонарушения в области дорожного движения	шт	1	
Страхование автогражданской ответственности	шт	1	
Последовательность действий при ДТП	шт	1	
Психофизиологические основы деятельности водителя			
Психофизиологические особенности деятельности водителя	шт	1	
Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов	шт	1	
Конфликтные ситуации в дорожном движении	шт	1	
Факторы риска при вождении автомобиля	шт	1	
Основы управления транспортными средствами			
Сложные дорожные условия	шт	1	
Виды и причины ДТП	шт	1	
Типичные опасные ситуации	шт	1	
Сложные метеоусловия	шт	1	
Движение в темное время суток	шт	1	
Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя	шт	1	

Способы 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 нестандартных ситуациях	шт	1	
Профессиональная надежность водителя	шт	1	
Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством	шт	1	
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	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 переключения передач	шт	1	
Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач	шт	1	
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 управления	шт	1	
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	шт	1	
Общее устройство и принцип работы генератора	шт	1	
Общее устройство и принцип работы стартера	шт	1	
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и	шт	1	

микропроцессорной систем зажигания			
Общее устройство и принцип работы, внешних световых приборов и звуковых сигналов	шт	1	
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 автомобиля и прицепа	шт	1	
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 транспортных средств категории «В»	шт	1	
Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В», согласованная с Госавтоинспекцией	шт	1	
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 организации, осуществляющей образовательную деятельность	шт	1	
Книга жалоб и предложений	шт	1	
Адрес официального сайта в сети «Интернет»			

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

Наименование учебных материалов	Единица измерения	Количество	Наличие
Оборудование			
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс, конечности) с выносным электрическим контролером для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	1	
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс) без контролера для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	1	
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего для отработки приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей	комплект	1	
Расходный материал для тренажеров (запасные лицевые маски, запасные «дыхательные пути», пленки с клапаном для проведения искусственной вентиляции легких)	комплект	20	
Мотоциклетный шлем	штук	1	
Расходные материалы			
Аптечка первой помощи (автомобильная)	комплект	8	
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). Перевязочные средства (бинты, салфетки, лейкопластырь)	комплект	1	
Подручные материалы, имитирующие носилочные средства, средства для остановки кровотечения, перевязочные средства, иммобилизирующие средства	комплект	1	

Учебно-наглядные пособия ²⁰			
Учебные пособия по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях для водителей (учебное наглядное пособие)	комплект	18	
Учебные фильмы по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях (видеофильм)	комплект	1	
Наглядные пособия: способы остановки кровотечения, сердечно-легочная реанимация, транспортные положения, первая помощь при скелетной травме, ранениях и термической травме (мультимедийные слайды и видеофильм)	комплект	1	
Технические средства обучения			
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	
Мультимедийный проектор	комплект	1	
Экран (электронная доска)	комплект	1	

Информационно-методические и иные материалы:

Учебный план - **имеется**

Календарный учебный график - **имеется**

Методические материалы и разработки:

соответствующая примерная программа профессиональной подготовки (переподготовки) водителей транспортных средств, утвержденная в установленном порядке - **имеется**

образовательная программа подготовки (переподготовки) водителей, согласованная с Госавтоинспекцией и утвержденная руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность²¹ __ **имеется**

методические рекомендации по организации образовательного процесса, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность - **имеются**

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

расписание занятий - **имеется**

Схемы учебных маршрутов, утвержденных организацией, осуществляющей образовательную деятельность - **имеются**

²⁰ Указать, в каком виде представлено учебно-наглядное пособие: плакат, стенд, макет, планшет, модель, схема, кинофильм, видеофильм, мультимедийные слайды и т. п.

²¹ В соответствии с подпунктом 9 статьи 2 Федерального закона «Об образовании в Российской Федерации» образовательная программа должна содержать основные характеристики образования (объем, содержание, планируемые результаты), организационно-педагогические условия, учебный план, календарный учебный график, рабочие программы учебных предметов.

Сведения об оборудовании и технических средствах обучения:

Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (при наличии) - **Преподаватель**
Тренажер (при наличии) - **управление автомобилем**
Компьютер с соответствующим программным обеспечением - **имеется**

Соответствие требованиям Федерального закона «О безопасности дорожного движения»²²

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 движения²³

Выпуск транспортных средств на линию осуществляется начальником автотранспортного участка Овчинниковым В.К.

Медицинское обеспечение безопасности дорожного движения²⁴:

- обязательные предрейсовые медицинские осмотры **проводятся**

Вывод о результатах самообследования:

***Автомобильная школа ФГБОУ ВПО Рязанский Государственный радиотехнический университет»
соответствует установленным требованиям законодательства.***

Отчет составил(а):

(должность руководителя организации)

(подпись)

(И. О. Фамилия)

²² 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".

²³ 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.).

²⁴ 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"