

## АКТ

обследования учебно-материальной базы Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Рязанский государственный агротехнологический университет им. П.А. Костычева», осуществляющего образовательную деятельность по программам подготовки водителейAutomotотранспортных средств категорий «А», «В», «С», «Д», подкатегории «А1», переподготовки водителей транспортных средств с «В» на «С», с «В» на «Д», с «С» на «Д», с «Д» на «С», с «А1» на «А» на соответствие установленным требованиям

№ 1161-126

«10» НОЯБРЯ 2015 г.

Наименование организации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Рязанский государственный агротехнологический университет им. П.А. Костычева», ФГБОУ ВО РГАТУ

Организационно-правовая форма государственное учреждение

Место нахождения 390044, г. Рязань, ул. Костычева, д. 1

Адреса мест осуществления образовательной деятельности г. Рязань, ул. Вишневая, д. 35, г. Рязань, ул. Черновицкая, д. 54,

Закрытая площадка г. Рязань, ул. Вишневая, д. 35

Адрес официального сайта в сети «Интернет» www.rgatu.ru

Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН) 1026201074998

Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН) 6229000643

Код причины постановки на учет (КПП) 622901001

Дата регистрации 6 марта 2013 г.

Данные лицензии на осуществление образовательной деятельности рег. № 1768 выдана 26 августа 2011 г., Федеральной службой по надзору в сфере образования и науки, бессрочно

Основания для обследования заявление в УГИБДД УМВД от 07.11.2014 года

Обследование проведено государственным инспектором УГИБДД УМВД России по Рязанской области капитаном полиции Гулиным Д.С.

в присутствии проректора по учебной работе Борычева С.Н.

### **I. Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании оборудованных учебных транспортных средств**

Сведения о наличии транспортных средств в приложении № 1.

Количество учебных транспортных средств, соответствующих установленным требованиям: механических 16, прицепов 1.

Данное количество механических транспортных средств соответствует 137 на - «А1», 137 на - «А», 227 на - «В», 29 на - «С», 21 на - «Д», 154 с «А1» на «А», 56 с «В» на «С», 81 с «С» на «В», 53 с «С» на «Д», 76 с «С» на «Д», 81 с «Д» на «В».

### **II. 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	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)
Баулин Сергей Борисович	62ОР 675733 15.09.2009	В	РГСХИ, диплом ЭВ № 459441, инженер РИРО № 115 от 20.02.2013	В штате



Стенин Сергей Степанович	62УВ 854435 01.04.2010	В	РГСХИ, диплом ЭВ № 459442, инженер РИРО № 121 от 20.02.2013	в штате
Бышов Сергей Владимирович	62ОР 688366 12.11.2009	А, В, С	РГСХА, диплом АВС 0331768, инженер РИРО № 117 от 20.02.2013	в штате
Кривобоков Вадим Николаевич	6207 408739 07.06.2012	В, С	РГСХА, диплом ВСБ 0083103, инженер РИРО № 119 от 20.02.2013	в штате
Коршунов Евшений Владимирович	62ОР 695208 08.12.2009	А, В, С	РГСХА, диплом ДВС 0029970, инженер РИРО № 118 от 20.02.2013	в штате
Расходчиков Евгений Евгеньевич	6209 173447 10.11.2012	А, В, С, D	РГАТУ, диплом ВСГ 3506655, инженер РГАТУ № 297 от 19.09.2014	в штате
Бубнов Николай Владимирович	62ЕО 900870 26.01.2006	В, С, D	РГАТУ, диплом 106224 0380110, инженер РГАТУ № 457 от 17.04.2015	В штате
Ковешников Роман Юрьевич	62УВ 866253 23.06.2010	В	РГАТУ, диплом 106221 0380011, инженер РГАТУ № 458 от 17.04.2015	В штате
Якутин Николай Николаевич	6218 624811 26.09.2015	А, А1, В, В1, С, С1, Д, Д1, СЕ, С1Е, М	РГАТУ, диплом ВСА 1099525, инженер РГАТУ № 460 от 17.04.2015	В штате

### III. 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	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)
Баулин Сергей Борисович	ОЗ в СДД ОУТС У и ТО ТС О и ГПАТ О и ППАТ	РГСХИ, диплом ЭВ № 459441, инженер РИРО № 116 от 20.02.2013 г.	В штате
Стенин Сергей Степанович		РГСХИ, диплом ЭВ № 459442, инженер РИРО № 122 от 20.02.2013 г.	В штате
Якутин Николай Николаевич		РГАТУ, диплом ВСА 1099525, инженер РГАТУ № 460 от 17.04.2015	В штате
Конкина Татьяна Николаевна	Первая помощь при ДТП	Касимовское медучилище, диплом ДТ-1 № 437163, фельдшер	В штате
Хованская Юстина Валерьевна	ПОДВ	РГМУ, Педагог-психолог	В штате

### IV. Сведения о закрытой площадке или автодроме

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании закрытых площадок или автодромов Свидетельство о государственной регистрации права 62-МД 494369 от 16.02.2012 г, бессрочное оперативное управление

Размеры закрытой площадки или автодрома 0,25 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 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



программами обучения категорий «А», «В», «С», «Д», подкатегории «А1», переподготовки водителей транспортных средств с «В» на «С», с «В» на «Д», с «С» на «Д», с «Д» на «С», с «А1» на «А»

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

Наличие оборудования, позволяющего разметить границы для выполнения соответствующих заданий стойки разметочные

Поперечный уклон, обеспечивающий водоотвод имеется

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

Наличие освещенности отсутствует

Наличие перекрестка (регулируемого или нерегулируемого) нерегулируемый перекресток

Наличие пешеходного перехода имеется

Наличие дорожных знаков (для автодромов) имеется

Наличие технических средств, позволяющих осуществлять контроль, оценку и хранение результатов выполнения учебных (контрольных) заданий в автоматизированном режиме (для автоматизированных автодромов) отсутствуют

Наличие утвержденных технических условий (для автоматизированных автодромов) отсутствуют

Представленные сведения соответствуют требованиям, предъявляемым к закрытым площадкам

#### **V. Сведения об оборудованных учебных кабинетах:**

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании оборудованных учебных кабинетов 1. Свидетельство о государственной регистрации права 62-МД 493372 от 08.02.2012 года, 2. Свидетельство о государственной регистрации права 62-МД 494296 от 17.02.2012 года, бессрочное оперативное управление

Количество оборудованных учебных кабинетов 2

№ кабинета	По какому адресу осуществления образовательной деятельности находится оборудованный учебный кабинет	Площадь (кв. м)	Количество посадочных мест
	г. Рязань, ул. Вишневая, д. 35	51,5	30
410	г. Рязань, ул. Черновицкая, д. 54	74,1	30

Данное количество оборудованных учебных кабинетов соответствует 9 количеству общего числа групп. Наполняемость учебной группы не должна превышать 30 человек.

Наличие учебного оборудования (оборудование, технические средства обучения, учебно-наглядные пособия, информационные материалы) в соответствии с приложениями к настоящему Акту.

#### **VI. Информационно-методические и иные материалы:**

Учебный план имеется

Календарный учебный график имеется

Методические материалы и разработки:

Соответствующие примерные программы профессиональной подготовки (переподготовки) водителей транспортных средств, утвержденные в установленном порядке имеются

Образовательные программы подготовки (переподготовки) водителей, согласованные с Госавтоинспекцией и утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность имеются

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



## **VII. Сведения об оборудовании и технических средствах обучения:**

Тренажеры: Учебные транспортные средства

## **VIII. Соответствие требованиям Федерального закона «Об образовании в Российской Федерации»**

Наличие отчета по результатам самообследования материально-технической базы образовательной организации имеется

Размещение на официальном сайте образовательной организации в сети «Интернет» отчета о результатах самообследования имеется

Соответствие сведений, указанных на официальном сайте образовательной организации в сети «Интернет» о состоянии учебно-материальной базы фактически установленным соответствуют

## **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 имеется

Медицинское обеспечение безопасности дорожного движения:

- обязательные предрейсовые медицинские осмотры имеется

## **X. Вывод о соответствии (не соответствии) представленной учебно-материальной базы установленным требованиям:**

Учебно-материальная база Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Рязанский государственный агротехнологический университет им. П. А. Костычева» соответствует установленным требованиям.

К Акту прилагаются:

приложение № 1 «Сведения о наличии в собственности учебных транспортных средств» на 4 л.,

приложение № 2 «Оборудование учебных кабинетов по адресу: г. Рязань, ул. Вишневая, д. 35» на 9 л.,

приложение № 3 «Оборудование учебного кабинета № 410 по адресу: г. Рязань, ул. Черновицкая, д. 54» на 4 л.

Акт составил:

Госинспектор УГИБДД УМВД  
России по Рязанской области

Д.С. Гулин

Копию акта получил:

Проректор по учебной работе

С.Н. Борычев

**Приложение № 1**  
**I. Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании оборудованных учебных транспортных средств**

Сведения	Номер по порядку							
	1	2	3	4	5	6	7	8
Марка, модель	BA3-21140 VAZ	BA3-21140 VAZ	LADA, BA3-211440 LADA SAMARA	LADA, BA3-211440 LADA SAMARA	LADA, BA3-211440 LADA SAMARA	LADA, 211440 LADA SAMARA	LADA 219060 LADA GRANTA	BA38113
Тип транспортного средства	Легковой автомобиль	Легковой автомобиль	Легковой автомобиль	Легковой автомобиль	Легковой автомобиль	Легковой автомобиль	Легковой автомобиль	-
Категория транспортного средства	B	B	B	B	B	B	B	прицеп
Год выпуска	2005	2005	2008	2008	2008	2010	2012	1988
Государственный регистрационный знак	X142EY 62	X144EY 62	T486HP 62	T487HP 62	T488HP 62	X678OH 62	A433PY 62	2565 P3
Регистрационные документы	62 UX №985051 от 15.10.2011 г.	62 UX №985050 от 15.10.2011 г.	62 UX №985044 от 15.10.2011 г.	62 UX №985047 от 15.10.2011 г.	62 UX №985049 от 15.10.2011 г.	62 30 №811760 от 20.03.2015 г.	62 XU №574244 от 19.07.2012 г.	62 BO №159103 от 20.06.1997 г.
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	Собственность	Собственность	Собственность	Собственность	Собственность	Собственность	Собственность	Договор безвозмездного пользования
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений	-	-	-	-	+	-	-	-
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	-	-	-	-	+	-	-	-
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	Механическая	Механическая	Механическая	Механическая	Механическая	Механическая	Механическая	-
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	+	+	+	+	+	+	+	-
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	+	+	+	+	+	+	+	-



Сведения	Номер по порядку							
	1	2	3	4	5	6	7	8
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	+ (запись в свидетельстве)	+ (запись в свидетельстве)	+ (заключение)	+ (заключение)	+ (заключение)	+ (запись в свидетельстве)	+ (заключение)	+
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	ССС №0327698765 от 17.12.2014 г. до 31.12.2015 г. «РЕСО- Гарантия»	ССС №0327698768 от 17.12.2014 г. до 31.12.2015 г. «РЕСО- Гарантия»	ССС №0325715638 от 15.10.2014 г. до 17.12.2015 г. «РЕСО- Гарантия»	ССС №0325715637 от 15.10.2014 г. до 17.12.2015 г. «РЕСО- Гарантия»	ССС №0325715639 от 15.10.2014 г. до 17.12.2015 г. «РЕСО- Гарантия»	ЕЕЕ №0350526649 от 13.08.2015 г. до 16.09.2016 г. «РЕСО- Гарантия»	ЕЕЕ №0331937001 от 07.05.2015 г. до 10.05.2016 г. «РЕСО- Гарантия»	-
Данные диагностической карты (срок действия)	№0577100115003 70 до 09.04.2016 г.	№0577100115003 40 до 07.04.2016 г.	№0577100115003 71 до 09.04.2016 г.	№0577100115003 76 до 10.04.2016 г.	№0577100115003 69 до 09.04.2016 г.	№0577100115002 89 до 12.05.2017 г.	№0577100115003 73 до 10.04.2016 г.	-
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует
Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1»)	-	-	-	-	-	-	-	-

Сведения	Номер по порядку					
	9	10	11	12	13	
Марка, модель	ДЕСНА YX1004	LINE MOTOLAND TD150-33	MMB3311211	KAWASAKI EX250K	STELS FLEX 250	
Тип транспортного средства	Мотоцикл	Мотоцикл	Мотоцикл	Мотоцикл	Мотоцикл	
Категория транспортного средства	A1	A1	A1	A	A	
Год выпуска	2014	2012	1989	2011	2014	
Государственный регистрационный знак	7199AA 71	O976AB 62	0531AB 62	9474AA 62	1016AB 62	
Регистрационные документы	62 33 №946902 от 29.06.2015 г.	62 26 №680427 от 10.11.2014 г.	62 30 №801966 от 21.05.2015 г.	62 YP 223134 от 31.05.2011 г.	62 30 №811324 от 15.03.2015 г.	
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	Собственность	Собственность	Договор безвозмездного пользования	Договор безвозмездного пользования	Договор безвозмездного пользования	
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений	-	-	-	-	-	
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	-	-	-	-	-	
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	Механическая	Механическая	Механическая	Механическая	Механическая	
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	-	-	-	-	-	
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	-	-	-	-	-	
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	-	-	-	-	-	
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	EEE №0340841392 от 16.06.2015 г. до 15.06.2016 г. «РЕСО-Гарантия»	EEE №0350526662 от 14.08.2015 г. до 27.10.2016 г. «РЕСО-Гарантия»	EEE №0707525750 от 21.05.2015 г. до 20.11.2015 г. «ООО Росгосстрах»	EEE №0363491356 от 10.11.2015 г. до 09.11.2016 г. «РЕСО-Гарантия»	CCC №0704828271 от 17.03.2015 г. до 16.03.2016 г. «ООО Росгосстрах»	
Данные диагностической карты (срок действия)	-	-	№001582105150307 до 20.05.2016 г.	№007050131500323 до 12.11.2017 г.	-	
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует	
Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1»)	-	-	-	-	-	



Сведения	Номер по порядку			
	14	15	16	17
Марка, модель	ЗИЛ 431410	ГАЗ 3307/278550-0000010-01	ПА332050R	ТАМ 130
Тип транспортного средства	Грузовой а/м бортовой	Фургон	Автобус	Автобус
Категория транспортного средства	С	С	Д	Д
Год выпуска	1993	2003	1999	1990
Государственный регистрационный знак	T124HP 62	K059XM 71	K364BB 62	P885MA 71
Регистрационные документы	62 37 №794504 от 20.10.2015 г.	71 УН №932257 от 03.02.2011 г.	62 37 №794506 от 20.10.2015 г.	40 26 №513842 от 06.01.2015 г.
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	Собственность	Договор безвозмездного пользования	Собственность	Договор безвозмездного пользования
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений	+	+	+	+
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	Механическая	Механическая	Механическая	Механическая
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	+	+	+	+
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	+	+	+	+
Зеркала заднего вида для обучающего вождения в соответствии с п. 5 Основных положений	+	+	+	+
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	CCC №0325715641 от 15.10.2014 г. до 29.12.2015 г. «РЕСО-Гарантия»	EEE №0346479230 от 03.08.2015 г. до 02.08.2016 г. «ООО Ростосстрах»	EEE №0350548806 от 30.09.2015 г. до 30.09.2016 г. «РЕСО-Гарантия»	CCC №0330340760 от 03.12.2014 г. до 02.12.2015 г. ОАО «СО ЖАСО»
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	№007050041500516 до 29.04.2016 г.	№350-1 до 22.07.2016 г.	№007050041501245 до 29.03.2016 г.	№350-2 до 22.01.2016 г.
Данные диагностической карты (срок действия)	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	+	+	+	+
Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1»)				



**Оборудование учебных кабинетов по адресу осуществления образовательной деятельности: г. Рязань, ул. Вишневая, д. 35**

Перечень учебного оборудования, необходимого для осуществления образовательной деятельности по программам подготовки водителей транспортных средств категорий А, С, D, подкатегории А1, переподготовки водителей транспортных средств с категорий В и D на категорию С, переподготовки водителей транспортных средств с категорий В и С на категорию D, переподготовки водителей транспортных средств с подкатегории А1 на категорию А

**Перечень учебного оборудования**

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество	Наличие
<b>Оборудование</b>			
Бензиновый (дизельный) двигатель в разрезе с навесным оборудованием и в сборе со сцеплением в разрезе, коробкой передач в разрезе	комплект	1	+
Передняя подвеска и рулевой механизм в разрезе	комплект	1	+
Задний мост в разрезе в сборе с тормозными механизмами и фрагментом карданной передачи	комплект	1	+
Комплект деталей кривошипно-шатунного механизма: поршень в разрезе в сборе с кольцами, поршневым пальцем, шатуном и фрагментом коленчатого вала	комплект	1	+
Комплект деталей газораспределительного механизма: - фрагмент распределительного вала; - впускной клапан; - выпускной клапан; - пружины клапана; - рычаг привода клапана; - направляющая втулка клапана	комплект	1	+
Комплект деталей системы охлаждения: - фрагмент радиатора в разрезе; - жидкостный насос в разрезе; - термостат в разрезе	комплект	1	+
Комплект деталей системы смазки: - масляный насос в разрезе; - масляный фильтр в разрезе	комплект	1	+
Комплект деталей системы питания: а) бензинового двигателя: - бензонасос (электробензонасос) в разрезе; - топливный фильтр в разрезе; - форсунка (инжектор) в разрезе; - фильтрующий элемент воздухоочистителя; б) дизельного двигателя:	комплект	1	+

- топливный насос высокого давления в разрезе; - топливоподкачивающий насос низкого давления в разрезе; - форсунка (инжектор) в разрезе; - фильтр тонкой очистки в разрезе			
Комплект деталей системы зажигания: - катушка зажигания; - датчик-распределитель в разрезе; - модуль зажигания; - свеча зажигания; - провода высокого напряжения с наконечниками	комплект	1	+
Комплект деталей электрооборудования: - фрагмент аккумуляторной батареи в разрезе; - генератор в разрезе; - стартер в разрезе; - комплект ламп освещения; - комплект предохранителей	комплект	1	+
Комплект деталей передней подвески: - гидравлический амортизатор в разрезе	комплект	1	+
Комплект деталей рулевого управления: - рулевой механизм в разрезе - наконечник рулевой тяги в разрезе - гидроусилитель в разрезе	комплект	1	+
Комплект деталей тормозной системы: - главный тормозной цилиндр в разрезе; - рабочий тормозной цилиндр в разрезе; - тормозная колодка дискового тормоза; - тормозная колодка барабанного тормоза; - тормозной кран в разрезе; - энергоаккумулятор в разрезе; - тормозная камера в разрезе	комплект	1	+
Колесо в разрезе	комплект	1	+
<b>Оборудование и технические средства обучения</b>			
Тахограф	комплект	1	+
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	+
<b>Учебно-наглядные пособия</b>			
<i>Основы законодательства в сфере дорожного движения</i>			
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 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	+
Буксировка механических транспортных средств	шт.	1	+
Учебная езда	шт.	1	+
Перевозка пассажиров	шт.	1	+
Перевозка пассажиров на заднем сиденье мотоцикла и в боковом прицепе	шт.	1	+
Перевозка людей	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	+
<i>Психофизиологические основы деятельности водителя</i>			
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 транспортного средства	шт.	1	+
<i>Основы управления транспортными средствами</i>			
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	+
Приемы руления	шт.	1	+
Посадка водителя за рулем. Экипировка	шт.	1	+




водителя			
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 мотоциклом в нештатных ситуациях	шт.	1	+
Управление автомобилем в нештатных 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	+
Ремни безопасности	шт.	1	+
Подушки безопасности	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	+
<i>Устройство и техническое обслуживание транспортных средств как объектов управления</i>			
Классификация мотоциклов	шт.	1	+
Классификация автомобилей	шт.	1	+
Классификация автобусов	шт.	1	+
Общее устройство мотоцикла	шт.	1	+
Общее устройство автомобиля	шт.	1	+
Общее устройство автобуса	шт.	1	+
Кузов автомобиля, системы пассивной безопасности	шт.	1	+
Кабина, органы управления и контрольно-измерительные приборы, системы пассивной безопасности	шт.	1	+
Общее устройство и принцип работы двухтактного двигателя внутреннего сгорания	шт.	1	+
Общее устройство и принцип работы четырехтактного двигателя внутреннего сгорания	шт.	1	+
Кривошипно-шатунный и газораспределительный механизмы двигателя	шт.	1	+
Система охлаждения двигателя	шт.	1	+
Предпусковые подогреватели	шт.	1	+
Система смазки двигателя	шт.	1	+
Системы питания бензиновых двигателей	шт.	1	+
Системы питания дизельных двигателей	шт.	1	+
Системы питания двигателей от газобаллонной	шт.	1	+



установки			
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	шт.	1	+
Схемы трансмиссии мотоциклов с различными типами приводов	шт.	1	+
Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами	шт.	1	+
Общее устройство первичной (моторной) передачи	шт.	1	+
Общее устройство и принцип работы однодискового и двухдискового сцепления	шт.	1	+
Устройство механического и гидравлического привода выключения сцепления	шт.	1	+
Устройство пневмогидравлического усилителя привода сцепления	шт.	1	+
Общее устройство и принцип работы механической коробки передач	шт.	1	+
Общее устройство и принцип работы автоматизированной и бесступенчатой коробки передач	шт.	1	+
Устройство и принцип работы пускового механизма с механическим приводом (кик-стартера)	шт.	1	+
Вторичная (задняя) цепная и ременная передачи	шт.	1	+
Карданная передача, главная передача (редуктор)	шт.	1	+
Общее устройство рамы мотоцикла, рамы и кузова бокового прицепа	шт.	1	+
Передняя и задняя подвески мотоцикла	шт.	1	+
Передняя и задняя подвески автомобиля	шт.	1	+
Передняя подвеска	шт.	1	+
Задняя подвеска и задняя тележка	шт.	1	+
Виды мотоциклетных колес. Конструкции и маркировка мотоциклетных шин	шт.	1	+
Конструкции и маркировка автомобильных шин	шт.	1	+
Общее устройство и принцип работы тормозных систем	шт.	1	+
Антиблокировочная система тормозов (АБС)	шт.	1	+
Общее устройство и состав тормозных систем	шт.	1	+
Общее устройство тормозной системы с пневматическим приводом	шт.	1	+
Общее устройство тормозной системы с пневмогидравлическим приводом	шт.	1	+
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления с гидравлическим усилителем	шт.	1	+

Общее устройство и принцип работы системы	шт.	1	+
---	-----	---	---

рулевого управления с электрическим усилителем			
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 микропроцессорной систем зажигания	шт.	1	+
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 мотоцикла	шт.	1	+
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа	шт.	1	+
<i>Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом</i>			
Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом	шт.	1	+
Организация грузовых перевозок	шт.	1	+
Путевой лист и транспортная накладная	шт.	1	+
<i>Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом</i>			
Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	шт.	1	+
Организация пассажирских перевозок	шт.	1	+
Путевой (маршрутный) лист автобуса	шт.	1	+
Билетно-учетный лист	шт.	1	+
Лист регулярности движения	шт.	1	+
<b>Информационные материалы</b> <i>Информационный стенд</i>			
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 «А»	шт.	1	+
Примерная программа профессиональной	шт.	1	+





подготовки водителей транспортных средств категории «В»			
Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «С»	шт.	1	+
Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «D»	шт.	1	+
Примерная программа переподготовки водителей транспортных средств с категории «В» на категорию «С»	шт.	1	+
Примерная программа переподготовки водителей транспортных средств с категории «D» на категорию «С»	шт.	1	+
Примерная программа переподготовки водителей транспортных средств с категории «В» на категорию «D»	шт.	1	+
Примерная программа переподготовки водителей транспортных средств с категории «С» на категорию «D»	шт.	1	+
Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств подкатегории «А1»	шт.	1	+
Примерная программа переподготовки водителей транспортных средств с подкатегории «А1» на категорию «А»	шт.	1	+
Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «А», согласованная с Госавтоинспекцией	шт.	1	+
Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В», согласованная с Госавтоинспекцией	шт.	1	+
Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «С», согласованная с Госавтоинспекцией	шт.	1	+
Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «D», согласованная с Госавтоинспекцией	шт.	1	+
Программа переподготовки водителей транспортных средств с категории «В» на категорию «С», согласованная с Госавтоинспекцией	шт.	1	+
Программа переподготовки водителей транспортных средств с категории «D» на категорию «С», согласованная с Госавтоинспекцией	шт.	1	+
Программа переподготовки водителей транспортных средств с категории «В» на категорию «D», согласованная с Госавтоинспекцией	шт.	1	+
Программа переподготовки водителей	шт.	1	+

транспортных средств с категории «С» на категорию «D», согласованная с Госавтоинспекцией			
Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств подкатегории «A1», согласованная с Госавтоинспекцией	шт.	1	+
Программа переподготовки водителей транспортных средств с подкатегории «A1» на категорию «A», согласованная с Госавтоинспекцией	шт.	1	+
Федеральный закон «О защите прав потребителей»	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 учебному предмету «Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии»**

Наименование учебных материалов	Единица измерения	Количество	Наличие
<b>Оборудование</b>			
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	шт.	1	+
<b>Расходные материалы</b>			
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, средства для остановки кровотечения, перевязочные средства, иммобилирующие средства	комплект	1	+
<b>Учебно-наглядные пособия</b>			
Учебные пособия по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях для водителей	комплект	18	+
Учебные фильмы по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях	комплект	1	+
Наглядные пособия: способы остановки кровотечения, сердечно-легочная реанимация, транспортные положения, первая помощь при скелетной травме, ранениях и термической травме	комплект	1	+
<b>Технические средства обучения</b>			
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	+
Мультимедийный проектор	комплект	1	+
Экран (электронная доска)	комплект	1	+

**Оборудование учебного кабинета № 410 по адресу осуществления образовательной  
деятельности г. Рязань, ул. Черновицкая, д. 54**

Перечень учебного оборудования, необходимого для осуществления образовательной деятельности по программам профессиональной подготовки водителей транспортных средств категорий «А» и «В»

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество	Наличие
<b>Оборудование и технические средства обучения</b>			
Детское удерживающее устройство	комплект	1	В наличии
Гибкое связующее звено (буксировочный трос)	комплект	1	В наличии
Тягово-сцепное устройство	комплект	1	В наличии
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	В наличии
Мультимедийный проектор	комплект	1	В наличии
Экран (монитор, электронная доска)	комплект	1	В наличии
Магнитная доска со схемой населенного пункта	комплект	1	В наличии
<b>Учебно-наглядные пособия</b>			
<b>Основы законодательства в сфере дорожного движения</b>			
Дорожные знаки	комплект	1	Медиааслайд
Дорожная разметка	комплект	1	Медиааслайд
Опознавательные и регистрационные знаки	шт	1	Медиааслайд
Средства регулирования дорожного движения	шт	1	Медиааслайд
Сигналы регулировщика	шт	1	Медиааслайд
Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки	шт	1	Медиааслайд
Начало движения, маневрирование. Способы разворота	шт	1	Медиааслайд
Расположение транспортных средств на проезжей части	шт	1	Медиааслайд
Скорость движения	шт	1	Медиааслайд
Обгон, опережение, встречный разъезд	шт	1	Медиааслайд
Остановка и стоянка	шт	1	Медиааслайд
Проезд перекрестков	шт	1	Медиааслайд
Проезд пешеходных переходов, и мест остановок маршрутных транспортных средств	шт	1	Медиааслайд
Движение через железнодорожные пути	шт	1	Медиааслайд
Движение по автомагистралям	шт	1	Медиааслайд
Движение в жилых зонах	шт	1	Медиааслайд
Перевозка пассажиров	шт	1	Медиааслайд
Перевозка грузов	шт	1	Медиааслайд
Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств	шт	1	Медиааслайд
Ответственность за правонарушения в области дорожного движения	шт	1	Медиааслайд
Страхование автогражданской ответственности	шт	1	Медиааслайд
Последовательность действий при ДТП	шт	1	Медиааслайд
<b>Психофизиологические основы деятельности водителя</b>			
Психофизиологические особенности деятельности водителя	шт	1	Медиааслайд
Воздействие на поведение водителя психотропных, наркоти-	шт	1	Медиааслайд



ческих веществ, алкоголя и медицинских препаратов			
Конфликтные ситуации в дорожном движении	шт	1	Медиааслайд
Факторы риска при вождении автомобиля	шт	1	Медиааслайд
Основы управления транспортными средствами			
Сложные дорожные условия	шт	1	Медиааслайд
Виды и причины ДТП	шт	1	Медиааслайд
Типичные опасные ситуации	шт	1	Медиааслайд
Сложные метеоусловия	шт	1	Медиааслайд
Движение в темное время суток	шт	1	Медиааслайд
Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя	шт	1	Медиааслайд
Способы торможения	шт	1	Медиааслайд
Тормозной и остановочный путь	шт	1	Медиааслайд
Действия водителя в критических ситуациях	шт	1	Медиааслайд
Силы, действующие на транспортное средство	шт	1	Медиааслайд
Управление автомобилем в нештатных ситуациях	шт	1	Медиааслайд
Профессиональная надежность водителя	шт	1	Медиааслайд
Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения	шт	1	Медиааслайд
в процессе управления транспортным средством			
Влияние дорожных условий на безопасность движения	шт	1	Медиааслайд
Безопасное прохождение поворотов	шт	1	Медиааслайд
Безопасность пассажиров транспортных средств	шт	1	Медиааслайд
Безопасность пешеходов и велосипедистов	шт	1	Медиааслайд
Типичные ошибки пешеходов	шт	1	Медиааслайд
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	шт	1	Медиааслайд
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В» как объектов управления			
Классификация автомобилей	шт	1	Медиааслайд
Общее устройство автомобиля	шт	1	Медиааслайд
Кузов автомобиля, системы пассивной безопасности	шт	1	Медиааслайд
Общее устройство и принцип работы двигателя	шт	1	Медиааслайд
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	шт	1	Медиааслайд
Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами	шт	1	Медиааслайд
Общее устройство и принцип работы сцепления	шт	1	Медиааслайд
Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач	шт	1	Медиааслайд
Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач	шт	1	Медиааслайд
Передняя и задняя подвески	шт	1	Медиааслайд
Конструкции и маркировка автомобильных шин	шт	1	Медиааслайд
Общее устройство и принцип работы тормозных систем	шт	1	Медиааслайд
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления	шт	1	Медиааслайд
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	шт	1	Медиааслайд
Общее устройство и принцип работы генератора	шт	1	Медиааслайд
Общее устройство и принцип работы стартера	шт	1	Медиааслайд
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания	шт	1	Медиааслайд
Общее устройство и принцип работы, внешних световых приборов и звуковых сигналов	шт	1	Медиааслайд
Классификация прицепов	шт	1	Медиааслайд
Общее устройство прицепа	шт	1	Медиааслайд
Виды подвесок, применяемых на прицепах	шт	1	Медиааслайд
Электрооборудование прицепа	шт	1	Медиааслайд



Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства	шт	1	Медиааслайд
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа	шт	1	Медиааслайд
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «А» как объектов управления			
Классификация мотоциклов	шт	1	Медиааслайд
Общее устройство мотоцикла	шт	1	Медиааслайд
Общее устройство и принцип работы двухтактного двигателя внутреннего сгорания	шт	1	Медиааслайд
Общее устройство и принцип работы четырехтактного двигателя внутреннего сгорания	шт	1	Медиааслайд
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	шт	1	Медиааслайд
Схемы трансмиссии мотоциклов с различными типами приводов	шт	1	Медиааслайд
Общее устройство первичной (моторной) передачи	шт	1	Медиааслайд
Общее устройство и принцип работы сцепления	шт	1	Медиааслайд
Устройство механического и гидравлического привода выключения сцепления	шт	1	Медиааслайд
Общее устройство и принцип работы механической коробки передач	шт	1	Медиааслайд
Общее устройство и принцип работы автоматизированной и бесступенчатой коробки передач	шт	1	Медиааслайд
Устройство и принцип работы пускового механизма с механическим приводом (кик-стартера)	шт	1	Медиааслайд
Вторичная (задняя) цепная и ременная передачи	шт	1	Медиааслайд
Карданная передача, главная передача (редуктор)	шт	1	Медиааслайд
Общее устройство рамы мотоцикла, рамы и кузова бокового прицепа	шт	1	Медиааслайд
Передняя и задняя подвески мотоцикла	шт	1	Медиааслайд
Виды мотоциклетных колес. Конструкции и маркировка мотоциклетных шин	шт	1	Медиааслайд
Общее устройство и принцип работы тормозных систем	шт	1	Медиааслайд
Антиблокировочная система тормозов (АБС)	шт	1	Медиааслайд
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	шт	1	Медиааслайд
Общее устройство и принцип работы генератора	шт	1	Медиааслайд
Общее устройство и принцип работы стартера	шт	1	Медиааслайд
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания	шт	1	Медиааслайд
Общее устройство и принцип работы, внешних световых приборов и звуковых сигналов	шт	1	Медиааслайд
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание мотоцикла	шт	1	Медиааслайд
Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом			
Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом	шт	1	Медиааслайд
Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом			
Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	шт	1	Медиааслайд



Информационные материалы			
Информационный стенд			
Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. № 2300-1 «О защите прав потребителей»	шт	1	В наличии
Копия лицензии с соответствующим приложением	шт	1	В наличии
Примерные программы профессиональной подготовки водителей транспортных средств категорий «А» и «В»	шт	2	В наличии
Программы профессиональной подготовки водителей транспортных средств категорий «А» и «В», согласованные с Госавтоинспекцией	шт	2	В наличии
Учебный план	шт	1	В наличии
Календарный учебный график (на каждую учебную группу)	шт	1	В наличии
Расписание занятий (на каждую учебную группу)	шт	1	В наличии
График учебного вождения (на каждую учебную группу)	шт	1	В наличии
Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность	шт	1	В наличии
Книга жалоб и предложений	шт	1	В наличии
Адрес официального сайта в сети «Интернет»			В наличии