

Контингент студентов

Форма обучения	1 курс	2 курс	3 курс	4 курс	5 курс
Заочная	49	51	40	55	27

СПРАВКА о наличии печатных и электронных образовательных и информационных ресурсов

ФГБОУ ВО «Ульяновская ГСХА им. П.А.Столыпина»

**Высшее профессиональное, основная, 190109 «Наземные транспортно-технологические средства», инженер**

Раздел 1. Обеспечение образовательного процесса учебной литературой

№ п/п	Предметы, дисциплины (модули):	Автор, название, место издания, издательство, год издания печатных изданий учебной литературы	Количество экз.	Количество экз. на одного обучающегося	Автор, название, место издания, издательство, год издания электронных учебных изданий
1	2	3	4	5	6
<b>Гуманитарный, социальный и экономический цикл</b>					
<b>Базовая часть</b>					
1	Философия	Липский, Борис Иванович. Философия : учебник для бакалавров: рекомендовано УМО по классическому университетскому образованию в качестве учебника для студентов высших учебных заведений / Б. И. Липский, Б. В. Марков. - 2-е изд., перер. и доп. - М. : Юрайт, 2013. - 508 с. - (Бакалавр. Базовый курс)	101	2	Балашов Л.Е. Философия [Электронный ресурс]: учебник/ Балашов Л.Е.— Электрон. текстовые данные.— М.: Дашков и К, 2015.— 612 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/24840">http://www.iprbookshop.ru/24840</a>
		Лопатин, Петр Вячеславович. Биоэтика: учебник / под ред. П.В. Лопатина. - 4-е изд., перераб. и доп. - М. : ГЭОТАР - Медиа, 2011. - 272 с.	10		Ратников В.П. Философия [Электронный ресурс]: учебник для студентов вузов/ Ратников В.П., Островский Э.В., Юдин В.В.— Электрон. текстовые данные.— М.: ЮНИТИ-ДАНА, 2014.— 671 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/21009">http://www.iprbookshop.ru/21009</a>
		Философия [Текст] : рекомендовано Министерством образования РФ в качестве учебника для студентов высших учебных заведений / под ред. В.Н. Лавриненко. - 5-е изд., перераб. и доп. - М. : Юрайт, 2011. - 561 с.	6		
2	История	Зуев, Михаил Николаевич. История России : учебное пособие для бакалавров: рекомендовано Научно-методическим советом по истории Мин. образования и науки РФ в качестве учебного пособия по дисциплине	51	3	Лысак И.В. История России [Электронный ресурс]: краткий конспект лекций/ Лысак И.В.— Электрон. текстовые данные.— Саратов: Вузовское образование, 2014.— 175 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/23590">http://www.iprbookshop.ru/23590</a>

		"Отечественная история" для студентов высших учебных заведений неисторических специальностей / М. Н. Зуев. - 2-е изд., перераб. и доп. - М. : Юрайт, 2013. - 655 с. - (Бакалавр. Базовый курс)			
		<b>Фортунатов, Владимир Валентинович.</b> История : учебное пособие / В. В. Фортунатов. - СПб. : Питер, 2013. - 464 с. - (Учебное пособие)	<b>100</b>		Кузнецов И.Н. История [Электронный ресурс]: учебник для бакалавров/ Кузнецов И.Н.— Электрон. текстовые данные.— М.: Дашков и К, 2015.— 576 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/10930">http://www.iprbookshop.ru/10930</a>
					Кузнецов И.Н. Отечественная история [Электронный ресурс]: учебник/ Кузнецов И.Н.— Электрон. текстовые данные.— М.: Дашков и К, 2014.— 815 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/24803">http://www.iprbookshop.ru/24803</a>
<b>3</b>	<b>Иностранный язык</b>	<b>Английский язык</b> для профиля "Автомобили и автомобильное хозяйство" / Г. В. Шевцова [и др.]. - 3-е изд., испр. - М. : Академия, 2013. - 320 с. - (Бакалавриат)	<b>70</b>	<b>3</b>	Шевелева С.А. Деловой английский [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Шевелева С.А.— Электрон. текстовые данные.— М.: ЮНИТИ-ДАНА, 2012.— 382 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/10496">http://www.iprbookshop.ru/10496</a>
		<b>Грамматика современного немецкого языка.</b> Deutsche Grammatik. Aufbaukurs. Lehrbuch : учебник для студентов учреждений высшего профессионального образования / Л. Н. Григорьева [и др.]. - 2-е изд., стер. - М. : Академия, 2013. - 256 с. - (Высшее профессиональное образование)	<b>21</b>		Герасимук А.С. Английский язык для специалистов автосервиса [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Герасимук А.С.— Электрон. текстовые данные.— Минск: Вышэйшая школа, 2012.— 166 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/20195">http://www.iprbookshop.ru/20195</a> .
		<b>Новоселова, Ирина Зиновьевна.</b> Учебник английского языка для сельскохозяйственных и лесотехнических вузов : рекомендовано Мин. образования и науки РФ в качестве учебника английского языка для студентов вузов с.-х. и лесотехнических специальностей / М. З. Новоселова, Е. С. Александрова. - 5-е изд., стер. - СПб : Квадро, 2013. - 344 с	<b>20</b>		Тарануха Н.А. Английский язык для транспортных специальностей вузов. Том 1,2 [Электронный ресурс]: базовый профессиональный курс. Учебное пособие/ Тарануха Н.А., Першина Е.Ю.— Электрон. текстовые данные.— М.: СОЛОН-ПРЕСС, 2011.— 272 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/20853">http://www.iprbookshop.ru/20853</a>
<b>4</b>	<b>Экономическая теория</b>	<b>Басовский, Леонид Ефимович.</b> Экономика : учебное пособие: рекомендовано УМО вузов Росс по образованию в области экономики и экономической теории в качестве учебного пособия для студентов вузов, обучающихся по неэкономическим специальностям. Соответствует ФГОС 3-го поколения / Л. Е. Басовский, Е. Н. Басовская. - М. : Инфра-М, 2014. - 375 с. - (Высшее образование. Бакалавриат)	<b>15</b>	<b>6</b>	Елисеев А.С. Экономика [Электронный ресурс]: учебник для бакалавров/ Елисеев А.С.— Электрон. текстовые данные.— М.: Дашков и К, 2015.— 528 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/17607">http://www.iprbookshop.ru/17607</a>
		<b>Носова, Светлана Сергеевна.</b> Экономическая теория для бакалавров : рекомендовано УМО по образованию	<b>49</b>		Нуралиев С.У. Экономика [Электронный ресурс]: учебник для бакалавров/ Нуралиев С.У., Нуралиева Д.С.—

		в области экономики и экономической теории в качестве учебного пособия для студентов высших учебных заведений, обучающихся по направлению "Экономика" и экономическим специальностям / С. С. Носова, В. И. Новичкова. - М. : КноРус, 2011. - 368 с			Электрон. текстовые данные.— М.: Дашков и К, 2015.— 431 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/35332">http://www.iprbookshop.ru/35332</a>
		<b>Плюснина, Татьяна Евдокимовна.</b> Макроэкономика : учебное пособие / Т. Е. Плюснина. - Ульяновск : УГС-ХА им. П.А. Столыпина, 2012. - 202 с	<b>44</b>		Экономическая теория [Электронный ресурс]: учебник для бакалавров/ В.М. Агеев [и др.].— Электрон. текстовые данные.— М.: Дашков и К, 2014.— 696 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/24847">http://www.iprbookshop.ru/24847</a>
		<b>Экономическая теория</b> : рекомендовано УМО вузов России по образованию в области экономики и экономической теории в качестве учебника для студентов вузов, обучающихся по экономическим специальностям / под ред. Е.Н. Лобачевой. - 2-е изд., перераб. и доп. - М. : Высшее образование, 2010. - 515 с	<b>101</b>		
		<b>Липсиц, Игорь Владимирович.</b> Экономика : допущено Министерством образования и науки РФ в качестве учебника для студентов высших учебных заведений, обучающихся по направлению подготовки "Экономика" / И. В. Липсиц. - М. : КноРус, 2011. - 312 с. - (Для бакалавров)	<b>50</b>		
		<b>Тарануха, Юрий Васильевич.</b> Микроэкономика : допущено Советом УМО вузов России по образованию в области менеджмента в качестве учебника по специальности "Менеджмент организации" / Ю. В. Тарануха, Д. Н. Земляков. - 2-е изд. стер. - М. : КноРус, 2011. - 320 с	<b>10</b>		
		<b>Тарасевич, Леонид Степанович.</b> Микроэкономика : рекомендовано Министерством образования РФ в качестве учебника для студентов высших учебных заведений, обучающихся по экономическим специальностям / Л. С. Тарасевич, П. И. Гребенников, А. И. Леусский . - 6-е изд., перераб. и доп. - М. : Юрайт, 2011. - 541 с. - (Основы наук)	<b>100</b>		
<b>5</b>	<b>Маркетинг</b>	<b>Котлер, Филип.</b> Маркетинг. Менеджмент / Ф. Котлер, К. Л. Келлер. - 12-е изд. - М.; СПб. : Питер, 2010. - 816 с. : ил. - (Классический зарубежный учебник)	<b>41</b>	<b>3,2</b>	Годин А.М. Маркетинг [Электронный ресурс]: учебник для бакалавров/ Годин А.М.— Электрон. текстовые данные.— М.: Дашков и К, 2014.— 656 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/10938">http://www.iprbookshop.ru/10938</a>
		<b>Григорьев, Михаил Николаевич.</b> Маркетинг : допу-	<b>31</b>		Цахаев Р.К. Маркетинг [Электронный ресурс]: учебник/

		щено Министерством образования РФ в качестве учебника для студентов высших учебных заведений, обучающихся по специальностям 061500 "Маркетинг", 060800 "Экономика и управление на предприятии ( по отраслям)" / М. Н. Григорьев. - М. : Юрайт, 2010. - 366 с. - (Основы наук)			Цахаев Р.К., Муртузалиева Т.В.— Электрон. текстовые данные.— М.: Дашков и К, 2015.— 550 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/14063">http://www.iprbookshop.ru/14063</a>
		<b>Беляев В.И.</b> Маркетинг: основы теории и практики : рекомендовано Научно-методическим советом по экономике УМО по классическому университетскому образованию в качестве учебника для студентов высших учебных заведений / В. И. Беляев. - 4 изд., перераб. и доп. - М. : КноРус, 2010. - 680 с	<b>18</b>		Нуралиев С.У. Маркетинг [Электронный ресурс]: учебник для бакалавров/ Нуралиев С.У., Нуралиева Д.С.— Электрон. текстовые данные.— М.: Дашков и К, 2014.— 362 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/14064">http://www.iprbookshop.ru/14064</a>
<b>6</b>	<b>Менеджмент</b>	<b>Котлер, Филип.</b> Маркетинг. Менеджмент / Ф. Котлер, К. Л. Келлер. - 12-е изд. - М.; СПб. : Питер, 2010. - 816 с. : ил. - (Классический зарубежный учебник)	<b>41</b>	<b>3</b>	Герчикова И.Н. Менеджмент [Электронный ресурс]: учебник/ Герчикова И.Н.— Электрон. текстовые данные.— М.: ЮНИТИ-ДАНА, 2012.— 511 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/15396">http://www.iprbookshop.ru/15396</a>
		<b>Михалева, Елена Петровна.</b> Менеджмент : конспект лекций / Е. П. Михалева. - 2-е изд., перераб. и доп. - М. : Юрайт, 2010. - 191 с. - (Хочу все сдать)	<b>31</b>		Чумак Т.Г. Менеджмент [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Чумак Т.Г.— Электрон. текстовые данные.— Волгоград: Волгоградский институт бизнеса, Вузовское образование, 2013.— 136 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/19182">http://www.iprbookshop.ru/19182</a>
					Маслова Е.Л. Менеджмент [Электронный ресурс]: учебник для бакалавров/ Маслова Е.Л.— Электрон. текстовые данные.— М.: Дашков и К, 2015.— 333 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/35286">http://www.iprbookshop.ru/35286</a>
<b>7</b>	<b>Экономика предприятий</b>	<b>Нечитайло, Алексей Игоревич.</b> Экономика предприятий (организаций) : учебник / А. И. Нечитайло, А. Е. Карлик. - М. : КноРус, 2010. - 304 с	<b>10</b>	<b>2</b>	Шпильман Т.М. Экономика автотранспортного предприятия. Практикум [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Шпильман Т.М., Стрельникова Л.М., Горбачев С.В.— Электрон. текстовые данные.— Оренбург: Оренбургский государственный университет, ЭБС АСВ, 2014.— 142 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/33669">http://www.iprbookshop.ru/33669</a>
		<b>Субаева, Асия Камилевна.</b> Экономика отрасли (автомобильный транспорт) : допущено Министерством сельского хозяйства РФ в качестве учебного пособия для студентов высших аграрных учебных заведений, обучающихся по направлению 190600.62 "Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов" / А. К. Субаева, М. В. Постнова. - Ульяновск :	<b>20</b>		Шаркова А.В. Экономика организации [Электронный ресурс]: практикум для бакалавров/ Шаркова А.В., Ахметшина Л.Г.— Электрон. текстовые данные.— М.: Дашков и К, 2014.— 120 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/35331">http://www.iprbookshop.ru/35331</a>

		УГСХА им. П.А. Столыпина, 2014. - 182 с			
		<b>Экономика предприятия</b> : рекомендовано Минобразования РФ в качестве учебника для студентов вузов, обучающихся по экономическим специальностям, рекомендовано НИИ образования и науки в качестве учебника для студентов вузов, обучающихся по экономическим специальностям, рекомендовано УМЦ "Профессиональный учебник" в качестве учебника для студентов вузов, обучающихся по экономическим специальностям: соответствует Федеральным государственным образовательным стандартам третьего поколения / под ред. В.Я. Горфинкеля. - 6-е изд., перераб. и доп. - М. : ЮНИТИ, 2013. - 663 с. - (Золотой фонд российских учебников)	<b>25</b>		Экономика предприятия [Электронный ресурс]: учебник/ В.Я. Горфинкель [и др.].— Электрон. текстовые данные.— М.: ЮНИТИ-ДАНА, 2013.— 663 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/10525">http://www.iprbookshop.ru/10525</a>
<b>8</b>	<b>Правоведение</b>	<b>Балашов А.И.</b> Правоведение : допущено Министерством образования и науки РФ в качестве учебника по дисциплине "Правоведение" для студентов высших учебных заведений, обучающихся по неюридическим специальностям / А. И. Балашов, Г. П. Рудаков. - 4-е изд., перераб. и доп. - М. ; СПб. ; Нижний Новгород : Питер, 2010. - 480 с. : ил. - (Учебник для вузов)	<b>102</b>	<b>4</b>	Чашин А.Н. Правоведение [Электронный ресурс]: учебник/ Чашин А.Н.— Электрон. текстовые данные.— Саратов: Вузовское образование, 2012.— 552 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/9710">http://www.iprbookshop.ru/9710</a>
		<b>Кененова, Ирина Павловна.</b> Правоведение : краткий курс лекций / И. П. Кененова, Т. Э. Сидорова. - М. : Юрайт, 2010. - 191 с. - (Хочу все сдать)	<b>5</b>		Мухаев Р.Т. Правоведение [Электронный ресурс]: учебник для студентов, обучающихся по неюридическим специальностям/ Мухаев Р.Т.— Электрон. текстовые данные.— М.: ЮНИТИ-ДАНА, 2013.— 431 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/2098">http://www.iprbookshop.ru/2098</a>
		<b>Мардалиев Р.Т.</b> Правоведение : учебное пособие / Р. Т. Мардалиев. - М.; СПб. : Питер, 2010. - 208 с. - (Завтра экзамен)	<b>51</b>		Маилян С.С. Правоведение [Электронный ресурс]: учебник/ Маилян С.С.— Электрон. текстовые данные.— М.: ЮНИТИ-ДАНА, 2012.— 415 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/12855">http://www.iprbookshop.ru/12855</a>
		<b>Правоведение</b> : рекомендовано учебно-методическим советом по юридическому образованию УМО по классическому университетскому образованию в качестве учебника для студентов высших учебных заведений, обучающихся по неюридическим специальностям / Под ред. Б.И. Пугинский. - 3- изд., перераб. и доп. - М. : Юрайт, 2011. - 480 с. - (Основы наук)	<b>4</b>		
		<b>Правоведение</b> : рекомендовано Мин. образования и науки РФ в качестве учебника для студентов вузов,	<b>25</b>		

		обучающихся по неюридическим специальностям / В.А. Алексеев, О.Н. Булаков, И.В. Зыкова, Н.Н. Косаренко и др. - 5-е изд., испр. - М. : КноРус, 2010. - 472 с			
		<b>Правоведение</b> : рекомендовано УМО в качестве учебника для студентов неюридических вузов. Рекомендовано УМЦ "Классический учебник" в качестве учебника для студентов неюридических вузов / Под ред. А.В. Малько. - 5-е изд., стер. - М. : КноРус, 2010. - 400 с	<b>100</b>		
<b>9</b>	<b>Организация и планирование производства</b>	<b>Субаева, Асия Камилевна.</b> Экономика и организация технического сервиса : допущено Министерством сельского хозяйства РФ в качестве учебного пособия для студентов высших аграрных заведений обучающихся по направлению 100800 "Агроинженерия" (квалификация "бакалавр"). часть I / А. К. Субаева. - Ульяновск : УГСХА, 2011. - 259 с	<b>68</b>	<b>1</b>	
<b>10</b>	<b>Русский язык и культура речи</b>	<b>Русский язык и культура речи</b> : семнадцать практических занятий. Допущено Научно-методическим советом Министерством образования и науки РФ по русскому языку и культуре речи в качестве учебного пособия для студентов филологических специальностей высших учебных заведений / под ред. Е.В. Ганапольской, А.В. Хохловой. - СПб. : Питер, 2010. - 336 с. : ил	<b>2</b>	<b>1</b>	Русский язык и культура речи [Электронный ресурс]: методические указания по русскому языку для иностранных граждан/ — Электрон. текстовые данные.— Нижний Новгород: Нижегородский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2014.— 52 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/30822">http://www.iprbookshop.ru/30822</a>
					Рогачева Е.Н. Русский язык. Синтаксис и пунктуация [Электронный ресурс]: учебное пособие. Второй уровень владения языком/ Рогачева Е.Н., Фролова О.А., Лазуткина Е.А.— Электрон. текстовые данные.— Саратов: Ай Пи Эр Медиа, 2012.— 115 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/6985">http://www.iprbookshop.ru/6985</a>
<b>Вариативная часть</b>					
<b>11</b>	<b>Социология и политология</b>	<b>Глотов, Михаил Борисович.</b> Общая социология : допущено Учебно-методическим объединением по направлениям педагогического образования в качестве учебного пособия для студентов высших учебных заведений, обучающихся по направлению "Социально-экономическое образование" / М. Б. Глотов. - М. : Академия, 2010. - 400 с. - (Высшее профессиональное образование)	<b>50</b>	<b>4</b>	Волков Ю.Е. Социология [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Волков Ю.Е.— Электрон. текстовые данные.— М.: Дашков и К, 2014.— 398 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/10979">http://www.iprbookshop.ru/10979</a>
		<b>Кухарчук, Дмитрий Владимирович.</b> Социология :	<b>31</b>		Социология [Электронный ресурс]: учебник/ В.К. Бату-

		конспект лекций / Д. В. Кухарчук. - 2-е изд., перераб. и доп. - М. : Юрайт, 2010. - 192 с. - (Хочу все сдать)			рин [и др.].— Электрон. текстовые данные.— М.: ЮНИТИ-ДАНА, 2012.— 487 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/8580">http://www.iprbookshop.ru/8580</a>
		<b>Василенко, Ирина Алексеевна.</b> Политология : допущено Министерством образования РФ в качестве учебника для студентов высших учебных заведений, обучающихся по специальности "Политология" / И. А. Василенко. - 3- изд., перераб. и доп. - М. : Юрайт, 2011. - 398 с	<b>100</b>		Пугачев В.П Введение в политологию [Электронный ресурс]: учебник/ Пугачев В.П, Соловьев А.И.— Электрон. текстовые данные.— М.: Аспект Пресс, 2010.— 477 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/8921">http://www.iprbookshop.ru/8921</a>
		<b>Гаджиев, Камалудин Серажудинович.</b> Политология : конспект лекций / К. С. Гаджиев. - М. : Юрайт, 2011. - 207 с. - (Хочу все сдать)	<b>31</b>		
		<b>Гаджиев, Камалудин Серажудинович.</b> Политология. Базовый курс : допущено Научно-методическим советом по политологии Министерства образования и науки РФ в качестве учебника для студентов высших учебных / К. С. Гаджиев. - 2-е изд., перераб. и доп. - М. : Юрайт, 2011. - 505 с. - (Основы наук)	<b>4</b>		
		<b>Ланцов, Сергей Алексеевич.</b> Политология : допущено Научно-методическим советом по политологии Министерства образования и науки РФ в качестве учебного пособия для студентов высших и средних специальных учебных заведений / С. А. Ланцов. - М. ; СПб. ; Нижний Новгород : Питер, 2011. - 544 с. - (Учебное пособие)	<b>5</b>		
<b>12</b>	<b>Психология и педагогика</b>	<b>Вайндорф-Сысоева, Марина Ефимовна.</b> Педагогика : конспект лекций / М. Е. Вайндорф-Сысоева, Л. П. Крившенко. - 2-е изд., перераб. и доп. - М. : Юрайт, 2010. - 239 с. - (Хочу все сдать)	<b>51</b>	<b>9</b>	Ермаков В.А. Психология и педагогика [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Ермаков В.А.— Электрон. текстовые данные.— М.: Евразийский открытый институт, 2011.— 302 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/11095">http://www.iprbookshop.ru/11095</a>
		<b>Ефремов, Олег Юрьевич.</b> Педагогика : учебное пособие / О. Ю. Ефремов. - М. ; СПб. ; Нижний Новгород : Питер, 2010. - 352 с. : ил. - (Учебное пособие)	<b>51</b>		Гуревич П.С. Психология и педагогика [Электронный ресурс]: учебник для студентов вузов/ Гуревич П.С.— Электрон. текстовые данные.— М.: ЮНИТИ-ДАНА, 2012.— 320 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/8121">http://www.iprbookshop.ru/8121</a>
		<b>Лурия, Александр Романович.</b> Лекции по общей психологии : допущено Советом по классическому университетскому образованию в качестве учебного пособия для студентов высших учебных заведений, обу-	<b>51</b>		Резепов И.Ш. Психология и педагогика [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Резепов И.Ш.— Электрон. текстовые данные.— Саратов: Ай Пи Эр Медиа, 2012.— 105 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/1141">http://www.iprbookshop.ru/1141</a>

		чающихся по направлению и специальностям психологии / А. Р. Лурия. - М. ; СПб. ; Нижний Новгород : Питер, 2010. - 320 с. : ил. - (Мастера психологии)			
		<b>Психология</b> : допущено Министерством образования Р.Ф. в качестве учебника по дисциплине "Психология" цикла "Общепрофессиональные дисциплины" для студентов высших учебных заведений, обучающихся по педагогическим специальностям / под ред. Б.А. Соновского. - М. : Высшее образование, 2010. - 660 с. - (Университеты России)	<b>50</b>		
		<b>Психология и педагогика</b> : учебник для вузов / под ред. П.И. Пидкасистого. - М. : Юрайт ; М. : Высшее образование, 2010. - 714 с	<b>51</b>		
		<b>Реан А.А.</b> Психология и педагогика : допущено УМО вузов России по педагогическому образованию Министерства общего и профессионального образования РФ в качестве учебного пособия для студентов высших учебных заведений / А. А. Реан, Н. В. Бордовская, С. И. Розум. - М. ; СПб. ; Нижний Новгород : Питер, 2010. - 432 с. : ил. - (Учебное пособие)	<b>101</b>		
		<b>Рубинштейн, Сергей Леонидович.</b> Основы общей психологии : учебник / С. Л. Рубинштейн. - М. ; СПб. ; Нижний Новгород : Питер, 2010. - 713 с. : ил. - (Мастера психологии)	<b>51</b>		
		<b>Столяренко, Людмила Дмитриевна.</b> Психология : допущено Министерством образования и науки РФ в качестве учебника по дисциплине "Психология и педагогика" для студентов высших учебных заведений / Л. Д. Столяренко. - М.; СПб. : Питер, 2010. - 592 с. : ил. - (Учебник для вузов)	<b>49</b>		
<b>Дисциплины по выбору</b>					
<b>13</b>	<b>Развитие и современное состояние мировой автомобилизации</b>	<b>Ременцов, Андрей Николаевич.</b> Автомобили и автомобильное хозяйство. Введение в специальность : допущено Учебно-методическим объединением по образованию в области транспортных машин и транспортно-технологических комплексов в качестве учебника для студентов высших учебных заведений, обучающихся по специальности "Автомобили и автомобильное хозяйство" направления подготовки "Эксплуатация	<b>51</b>	<b>2</b>	Ерохов В.И. Газобаллонные автомобили (конструкция, расчет, диагностика) [Электронный ресурс]: учебник для вузов/ Ерохов В.И.— Электрон. текстовые данные.— М.: Горячая линия - Телеком, 2012.— 598 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/21496">http://www.iprbookshop.ru/21496</a> .



		наземного транспорта и транспортного оборудования" / А. Н. Ременцов. - М. : Академия, 2010. - 192 с. - (Высшее профессиональное образование)			
					Джерихов В.Б. Автомобильные эксплуатационные материалы [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Джерихов В.Б.— Электрон. текстовые данные.— СПб.: Санкт-Петербургский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2013.— 135 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/26869">http://www.iprbookshop.ru/26869</a>
					Кулаков А.Т. Особенности конструкции, эксплуатации, обслуживания и ремонта силовых агрегатов грузовых автомобилей [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Кулаков А.Т., Денисов А.С., Макушин А.А.— Электрон. текстовые данные.— М.: Инфра-Инженерия, 2013.— 448 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/15704">http://www.iprbookshop.ru/15704</a>
<b>14</b>	<b>Основы трудового права</b>	<b>Молочников, Евгений Григорьевич.</b> Учебно-методический комплекс по дисциплине "Основы трудового права" для всех специальностей всех форм обучения : учебно-методический комплекс / Е.Г. Молочников. - Ульяновск : УГСХА, 2010. - 292 с	<b>95</b>	<b>3</b>	Амаглобели Н.Д. Трудовое право [Электронный ресурс]: учебник/ Амаглобели Н.Д., Гасанов К.К., Бондов С.Н.— Электрон. текстовые данные.— М.: ЮНИТИ-ДАНА, 2012.— 503 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/15479">http://www.iprbookshop.ru/15479</a>
		<b>Трудовое право</b> : Рекомендовано Мин. образования РФ в качестве учебника для студентов вузов. Допущено МВД РФ в качестве учебника для курсантов и слушателей образовательных учреждений МВД России юридического профиля. Рекомендовано УМЦ "Профессиональный учебник" в качестве учебника для студентов вузов, обучающихся по специальностям "Юриспруденция" (030501), "Социальная работа" (040101), "Государственное и муниципальное управление" (080504), "Менеджмент организации" (080507); по научной специальности 12.00.05 "Трудовое право; право социального обеспечения" / Под ред. К.К. Гасанова, Ф.Г. Мышко. - 4-е изд., перераб. и доп. - М. : ЮНИТИ-ДАНА ; М. : Закон и право, 2010. - 503 с. - (Dura lex, sed lex)	<b>50</b>		Амаглобели Н.Д. Трудовое право [Электронный ресурс]: учебник/ Амаглобели Н.Д., Гасанов К.К., Рассолов И.М.— Электрон. текстовые данные.— М.: ЮНИТИ-ДАНА, 2014.— 503 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/18167">http://www.iprbookshop.ru/18167</a>
		<b>Рыженков, Анатолий Яковлевич.</b> Трудовое право России : рекомендовано УМО по юридическому образованию высших учебных заведений в качестве учебника для студентов высших учебных заведений, обу-	<b>11</b>		Захарова Н.А. Трудовое право [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Захарова Н.А., Резепова В.Е.— Электрон. текстовые данные.— Саратов: Корпорация «Диполь», Ай Пи Эр Медиа, 2013.— 216 с.— Режим доступа:

		чающихся по направлению подготовки 030501 (021100) "Юриспруденция", по специальностям 030501 (021100)"Юриспруденция", 030505 (023100) "правоохранительная деятельность", 030502 (250600) "Судебная экспертиза", 050402 (032700) "Юриспруденция *учитель права)", 030500 (521400) "Юриспруденция (бакалавр)" / под ред. А.Я. Рыженкова. - 2-е изд., испр. и доп. - М. : Юрайт, 2011. - 533 с. - (Основы наук)			<a href="http://www.iprbookshop.ru/16477">http://www.iprbookshop.ru/16477</a>
		<b>Трудовое право. Практикум</b> : допущено УМО по юридическому образованию вузов РФ в качестве учебного пособия для студентов высших учебных заведений, обучающихся по направлению "Юриспруденция" / Под ред. В.Л. Гейхмана, И.К. Дмитриевой. - М. : Юрайт, 2011. - 285 с. - (Основы наук)	<b>5</b>		
		<b>Оробец В.М.</b> Трудовое право : рекомендовано УМО по юридическому образованию высших учебных заведений в качестве учебного пособия для студентов высших учебных заведений, обучающихся по направлению "Юриспруденция" и специальности "Юриспруденция" / В. М. Оробец, Д. А. Яковлев. - 2-е изд. - М. ; СПб. ; Нижний Новгород : Питер, 2010. - 272 с. : ил	<b>11</b>		
<b>15</b>	<b>Имиджелогия</b>	<b>Горчакова, Валентина Григорьевна.</b> Имиджелогия. Теория и практика : рекомендовано УМЦ "Профессиональный учебник" в качестве учебного пособия для студентов вузов. Рекомендовано НИИ образования и науки в качестве учебного пособия для студентов вузов / В. Г. Горчакова. - М. : ЮНИТИ, 2014. - 343 с	<b>30</b>	<b>1,9</b>	Ушакова Н.В. Имиджелогия. 3-е изд. [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Ушакова Н.В., Стрижова А.Ф.— Электрон. текстовые данные.— М.: Дашков и К, Ай Пи Эр Медиа, 2012.— 264 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/10561">http://www.iprbookshop.ru/10561</a>
					Горчакова В.Г. Имиджелогия. Теория и практика [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Горчакова В.Г.— Электрон. текстовые данные.— М.: ЮНИТИ-ДАНА, 2012.— 335 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/15362">http://www.iprbookshop.ru/15362</a>
					Шарков Ф.И. Константы гудвилла. Стиль, паблисити, репутация, имидж и бренд фирмы [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Шарков Ф.И.— Электрон. текстовые данные.— М.: Дашков и К, 2015.— 272 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/14051">http://www.iprbookshop.ru/14051</a>
<b>16</b>	<b>Психология делового успеха</b>			<b>1</b>	Кузнецов И.Н. Современный этикет [Электронный ресурс]/ Кузнецов И.Н.— Электрон. текстовые данные.—

					М.: Дашков и К, 2015.— 496 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/10968">http://www.iprbookshop.ru/10968</a>
					Дорошенко В.Ю. Психология и этика делового общения [Электронный ресурс]: учебник/ Дорошенко В.Ю., Зотова Л.И., Лавриненко В.Н.— Электрон. текстовые данные.— М.: ЮНИТИ-ДАНА, 2012.— 415 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/15477">http://www.iprbookshop.ru/15477</a>
					Титова Л.Г. Технологии делового общения [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Титова Л.Г.— Электрон. текстовые данные.— М.: ЮНИТИ-ДАНА, 2012.— 239 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/15478">http://www.iprbookshop.ru/15478</a>
<b>Математический и естественнонаучный цикл</b>					
<b>Базовая часть</b>					
<b>17</b>	<b>Математика</b>	<b>Гмурман, Владимир Ефимович.</b> Теория вероятностей и математическая статистика : рекомендовано Минобразования РФ в качестве учебного пособия для студентов вузов / В. Е. Гмурман. - 12-е изд., перераб. - М. : Юрайт, 2010. - 479 с	<b>251</b>	<b>3</b>	Уткин В.Б. Математика и информатика [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Уткин В.Б., Балдин К.В., Руссуев А.В.— Электрон. текстовые данные.— М.: Дашков и К, 2014.— 470 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/10941">http://www.iprbookshop.ru/10941</a>
		<b>Ермолаева, Вера Ивановна.</b> Математика : допущено Министерством сельского хозяйства РФ в качестве учебного пособия для студентов аграрных вузов обучающихся заочно по инженерным специальностям / В. И. Ермолаева, О. Г. Евстигнеева. - Ульяновск : УГСХА им. П.А. Столыпина, 2013. - 160 с	<b>23</b>		Краткий курс высшей математики [Электронный ресурс]: учебник/ К.В. Балдин [и др.].— Электрон. текстовые данные.— М.: Дашков и К, 2015.— 512 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/14611">http://www.iprbookshop.ru/14611</a>
		<b>Высшая математика в упражнениях и задачах. В 2-х частях. Часть 1 / П. Е. Данко [и др.]. - 7-е изд., испр. - М. : Мир и образование, 2015. - 368 с. : ил.</b>	<b>70</b>		
		<b>Высшая математика в упражнениях и задачах. В 2-х частях. Часть 2 / П. Е. Данко [и др.]. - 7-е изд., испр. - М. : Мир и образование, 2015. - 448 с. : ил.</b>	<b>70</b>		
<b>18</b>	<b>Физика</b>			<b>1</b>	Никеров В.А. Физика для вузов. Механика и молекулярная физика [Электронный ресурс]: учебник/ Никеров В.А.— Электрон. Текстовые данные.— М.: Дашков и К, 2015.— 136 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/14630">http://www.iprbookshop.ru/14630</a>
					Никеров В.А. Физика. Современный курс [Электронный ресурс]: учебник/ Никеров В.А.— Электрон. Текстовые данные.— М.: Дашков и К, 2016.— 454 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/1411">http://www.iprbookshop.ru/1411</a>

					Сивухин Д.В. Общий курс физики. Том II. Термодинамика и молекулярная физика [Электронный ресурс]: учебное пособие для вузов/ Сивухин Д.В.— Электрон. Текстовые данные.— М.: ФИЗМАТЛИТ, 2014.— 544 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/25014">http://www.iprbookshop.ru/25014</a>	
19	Химия	<b>Грандберг, Игорь Иоганнович.</b> Органическая химия : рекомендовано УМО по агрономическому образованию в качестве учебника для студентов высших учебных заведений, обучающихся по направлениям и специальностям агрономического образования / И. И. Грандберг, Н. Л. Нам. – 8-е изд. – М. : Юрайт, 2012. – 608 с. – (Бакалавр)	101	2	Дроздов А.А. Неорганическая химия [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Дроздов А.А., Дроздова М.В.— Электрон. Текстовые данные.— Саратов: Научная книга, 2012.— 159 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/6310">http://www.iprbookshop.ru/6310</a>	
					Гаршин А.П. Органическая химия в рисунках, таблицах, схемах [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Гаршин А.П.— Электрон. Текстовые данные.— СПб.: ХИМИЗДАТ, 2014.— 184 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/22541">http://www.iprbookshop.ru/22541</a>	
					Ковальчукова О.В. Химия [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Ковальчукова О.В., Егорова О.А.— Электрон. Текстовые данные.— М.: Российский университет дружбы народов, 2011.— 156 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/11429">http://www.iprbookshop.ru/11429</a>	
20	Экология	<b>Марфенин, Николай Николаевич.</b> Экология : допущено научно-методическим советом по экологии Мин. Образования и науки РФ в качестве учебника для студентов вузов, обучающихся по естественно-научным и гуманитарным направлениям / Н. Н. Марфенин. – М. : Академия, 2012. – 512 с. – (Высшее профессиональное образование. Бакалавриат)	31	2,4	Степановских А.С. Общая экология [Электронный ресурс]: учебник для вузов/ Степановских А.С.— Электрон. текстовые данные.— М.: ЮНИТИ-ДАНА, 2012.— 687 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/8105">http://www.iprbookshop.ru/8105</a>	
		<b>Николайкин, Николай Иванович.</b> Экология : рекомендовано Научно-методическим советом по экологии Министерства образования и науки РФ в качестве учебника для студентов высших учебных заведений, обучающихся по техническим направлениям / Н. И. Николайкин, Н. Е. Николайкина, О. П. Мелехова. - 8-е изд., перераб. и доп. - М. : Академия, 2012. - 576 с. - (Высшее профессиональное образование)			16	Большаков В.Н. Экология [Электронный ресурс]: учебник/ Большаков В.Н., Качак В.В., Коберниченко В.Г.— Электрон. текстовые данные.— М.: Логос, 2013.— 504 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/14327">http://www.iprbookshop.ru/14327</a>
		<b>Колесников, Сергей Ильич.</b> Экология : Учебное пособие. Допущено УМО по классическому университет-			20	Стадницкий Г.В. Экология [Электронный ресурс]: учебник для вузов/ Стадницкий Г.В.— Электрон. текстовые

		скому образованию РФ в качестве учебного пособия для студентов вузов, обучающихся по направлениям: "География" и "Экология и природопользование" / С.И. Колесников. - 3-е изд. - М. : Дашков и К : АкадемЦентр, 2009. - 384 с			данные.— СПб.: ХИМИЗДАТ, 2014.— 296 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/22548">http://www.iprbookshop.ru/22548</a>
21	Информатика	<b>Безручко, Валерия Тимофеевна.</b> Компьютерный практикум по курсу "Информатика". Работа в Windows XP, Word 2003, Excel, PowerPoint 2003, Outlook 2003, PROMT Family 7.0, Интернет : Допущено научно-методическим советом по информатике при Министерстве образования и науки РФ в качестве учебного пособия по дисциплине "Информатика" для студентов высших учебных заведений, обучающихся по гуманитарным и социально-экономическим направлениям и специальностям / В.Г. Безручко. - 3-е изд., перераб., доп. - М. : Инфра-М, 2010. - 368 с. - (Высшее образование)	40	5	Борисов Р.С. Информатика (базовый курс) [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Борисов Р.С., Лобан А.В.— Электрон. текстовые данные.— М.: Российская академия правосудия, 2014.— 304 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/3455">http://www.iprbookshop.ru/3455</a>
		<b>Гаврилов, Михаил Викторович.</b> Информатика и информационные технологии : допущено УМО в качестве учебника для студентов высших учебных заведений, обучающихся по юридическим специальностям / М. В. Гаврилов, В. А. Климов. - 2-е изд., испр. и доп. - М. : Юрайт, 2012. - 350 с. - (Бакалавр)	10		Цветкова А.В. Информатика и информационные технологии [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Цветкова А.В.— Электрон. текстовые данные.— Саратов: Научная книга, 2012.— 182 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/6276">http://www.iprbookshop.ru/6276</a>
		<b>Информатика. Базовый курс</b> : рекомендовано Министерством образования и науки РФ в качестве учебного пособия для студентов высших технических учебных заведений / под ред. С.В. Симоновича. - 2-е изд. - М. ; СПб. ; Нижний Новгород : Питер, 2010. - 640 с. : ил	52		Уткин В.Б. Математика и информатика [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Уткин В.Б., Балдин К.В., Руссуев А.В.— Электрон. текстовые данные.— М.: Дашков и К, 2014.— 470 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/10941">http://www.iprbookshop.ru/10941</a>
		<b>Кузнецов, Сергей Дмитриевич.</b> Базы данных : рекомендовано УМО по классическому университетскому образованию в качестве учебника для студентов вузов, обучающихся по направлению подготовки "Прикладная математика и информатика" / С. Д. Кузнецов. - М. : Академия, 2012. - 496 с. - (Университетский учебник. Серия "Прикладная математика и информатика)	51		
		<b>Макарова, Наталья Владимировна.</b> Информатика : рекомендовано УМО по университетскому политехническому образованию в качестве учебника для студентов высших учебных заведений, обучающихся по направлениям подготовки бакалавров "Системный анализ	31		

		и управление" и "Экономика и управление" / Н. В. Макарова, В. Б. Волков. - М.; СПб. : Питер, 2011. - 576 с. : ил. - (Учебник для вузов)			
		<b>Степанов, Анатолий Николаевич.</b> Информатика. Базовый курс : допущено Министерством образования и науки РФ в качестве учебного пособия для студентов высших учебных заведений, обучающихся по гуманитарным и социально-экономическим направлениям и специальностям / А. Н. Степанов. - 6-е изд. - М. ; СПб. ; Нижний Новгород : Питер, 2011. - 720 с. : ил	<b>150</b>		
<b>22</b>	<b>Теоретическая механика</b>	<b>Никитин, Николай Никитич.</b> Курс теоретической механики : учебник / Н.Н. Никитин. - 7-е изд., стер. - СПб. : Лань, 2010. - 720 с. : ил. - (Учебники для вузов. Специальная литература)	<b>25</b>	<b>3</b>	Козинцева С.В. Теоретическая механика [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Козинцева С.В., Сусин М.Н.— Электрон. текстовые данные.— Саратов: Ай Пи Эр Медиа, 2012.— 152 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/728">http://www.iprbookshop.ru/728</a>
		<b>Бать, Моисей Иосифович.</b> Теоретическая механика в примерах и задачах : учебное пособие. Том 2 : Динамика / М.И. Бать, Г.Ю. Джанелидзе, А.С. Кельзон. - Изд. 9-е, стер. - СПб. : Лань, 2010. - 640 с. : ил. - (Учебники для вузов. Специальная литература)	<b>10</b>		Щербакова Ю.В. Теоретическая механика [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Щербакова Ю.В.— Электрон. текстовые данные.— Саратов: Научная книга, 2012.— 159 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/6345">http://www.iprbookshop.ru/6345</a>
		<b>Бать, Моисей Иосифович.</b> Теоретическая механика в примерах и задачах : учебное пособие. Том 1 : Статика и кинематика / М.И. Бать, Г.Ю. Джанелидзе, А.С. Кельзон. - Изд. 11-е, стер. - СПб. : Лань, 2010. - 672 с. : ил. - (Учебники для вузов. Специальная литература)	<b>10</b>		Антонов В.И. Теоретическая механика (динамика) [Электронный ресурс]: конспект лекций и содержание практических занятий/ Антонов В.И.— Электрон. текстовые данные.— М.: Московский государственный строительный университет, ЭБС АСВ, 2014.— 120 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/23747">http://www.iprbookshop.ru/23747</a>
		<b>Диевский, Виктор Алексеевич.</b> Теоретическая механика. Интернет-тестирование базовых знаний : рекомендовано ФГУ "Национальное аккредитационное агентство в сфере образования (Росаккредагентство)" / В. А. Диевский, А. В. Диевский. - СПб. : Лань, 2010. - (Учебники для вузов. Специальная литература)	<b>30</b>		
		<b>Мещерский И.В.</b> Задачи по теоретической механике : рекомендовано УМО по университетскому политехническому образованию в качестве учебного пособия для студентов высших учебных заведений, обучающихся по направлениям подготовки и специальностям в области техники и технологий по дисциплине "Теоретическая механика" / под ред. В.А. Пальмова, Д.Р. Мер-	<b>5</b>		

		кина. - 5-е изд., стер. - СПб. : Лань, 2010. - 445 с. : ил. - (Учебники для вузов. Специальная литература)			
		<b>Яблонский, Александр Александрович.</b> Курс теоретической механики. Статистика. Кинематика. Динамика : рекомендовано Министерством общего и профессионального образования РФ в качестве учебника для студентов высших учебных заведений, обучающихся по техническим специальностям / А. А. Яблонский, В. М. Никифорова. - 15 изд., стер. - М. : КноРус, 2010. - 608 с	<b>5</b>		
<b>Вариативная часть</b>					
<b>23</b>	<b>Прикладная математика</b>	<b>Гмурман, Владимир Ефимович.</b> Теория вероятностей и математическая статистика : рекомендовано Минобробразования РФ в качестве учебного пособия для студентов вузов / В. Е. Гмурман. - 12-е изд., перераб. - М. : Юрайт, 2010. - 479 с	<b>251</b>	<b>3</b>	Уткин В.Б. Математика и информатика [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Уткин В.Б., Балдин К.В., Руссуев А.В.— Электрон. текстовые данные.— М.: Дашков и К, 2014.— 470 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/10941">http://www.iprbookshop.ru/10941</a>
		<b>Ермолаева, Вера Ивановна.</b> Математика : допущено Министерством сельского хозяйства РФ в качестве учебного пособия для студентов аграрных вузов обучающихся заочно по инженерным специальностям / В. И. Ермолаева, О. Г. Евстигнеева. - Ульяновск : УГСХА им. П.А. Столыпина, 2013. - 160 с	<b>23</b>		Краткий курс высшей математики [Электронный ресурс]: учебник/ К.В. Балдин [и др.].— Электрон. текстовые данные.— М.: Дашков и К, 2015.— 512 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/14611">http://www.iprbookshop.ru/14611</a>
		<b>Высшая математика в упражнениях и задачах. В 2-х частях. Часть 1 / П. Е. Данко [и др.]. - 7-е изд., испр. - М. : Мир и образование, 2015. - 368 с. : ил.</b>	<b>70</b>		
		<b>Высшая математика в упражнениях и задачах. В 2-х частях. Часть 2 / П. Е. Данко [и др.]. - 7-е изд., испр. - М. : Мир и образование, 2015. - 448 с. : ил.</b>	<b>70</b>		
<b>24</b>	<b>Информационные технологии</b>	<b>Гаврилов, Михаил Викторович.</b> Информатика и информационные технологии : допущено УМО в качестве учебника для студентов высших учебных заведений, обучающихся по юридическим специальностям / М. В. Гаврилов, В. А. Климов. - 2-е изд., испр. и доп. - М. : Юрайт, 2012. - 350 с. - (Бакалавр)	<b>10</b>	<b>2</b>	Цветкова А.В. Информатика и информационные технологии [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Цветкова А.В.— Электрон. текстовые данные.— Саратов: Научная книга, 2012.— 182 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/6276">http://www.iprbookshop.ru/6276</a>
		<b>Макарова, Наталья Владимировна.</b> Информатика : рекомендовано УМО по университетскому политехническому образованию в качестве учебника для студентов высших учебных заведений, обучающихся по направлениям подготовки бакалавров "Системный анализ	<b>31</b>		Гаспариан М.С. Информационные системы и технологии [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Гаспариан М.С., Лихачева Г.Н.— Электрон. текстовые данные.— М.: Евразийский открытый институт, 2011.— 370 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/10680">http://www.iprbookshop.ru/10680</a>

		и управление" и "Экономика и управление" / Н. В. Макарова, В. Б. Волков. - М.; СПб. : Питер, 2011. - 576 с. : ил. - (Учебник для вузов)			
		<b>Советов, Борис Яковлевич.</b> Информационные технологии : допущено Министерством образования и науки РФ в качестве учебника для студентов высших учебных заведений, обучающихся по направлениям подготовки дипломированных специалистов "Информатика и вычислительная техника" и "Информационные системы" / Б. Я. Советов, В. В. Цехановский. - 6-е изд. - М. : Юрайт, 2012. - 263 с. - (Практические занятия. Бакалавр. Базовый курс)	<b>10</b>		Соболева М.Л. Информационные технологии. Лабораторный практикум [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Соболева М.Л., Алфимова А.С.— Электрон. текстовые данные.— М.: Московский педагогический государственный университет, 2012.— 48 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/1857">http://www.iprbookshop.ru/1857</a>
<b>25</b>	<b>Триботехника</b>	<b>Аюгин, Николай Петрович.</b> Триботехника : Учебно-методический комплекс предназначен для студентов, обучающихся по специальности 190109 "Наземные транспортно-технологические системы" и направлению подготовки бакалавров 190600.62 - "Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов" / Н. Г. Аюгин, Р. Ш. Халимов, Г. Г. Минибаев. - Ульяновск : ФГБОУ ВПО Ульяновская ГСХА им. П.А. Столыпина, 2015. - 204 с	<b>25</b>	<b>3</b>	Густов Ю.И. Триботехника строительных машин и оборудования [Электронный ресурс]: монография/ Густов Ю.И.— Электрон. текстовые данные.— М.: Московский государственный строительный университет, ЭБС АСВ, 2011.— 192 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/16326">http://www.iprbookshop.ru/16326</a>
		Пенкин Н.С. Основы трибологии и триботехники: учебное пособие / Н.С. Пенкин, А.Н. Пенкин, В.М. Сербин.— М. : Машиностроение, 2008. — 208 с.	<b>150</b>		Елагина О.Ю. Технологические методы повышения износостойкости деталей машин. Учебное пособие.- Москва: Логос, Университетская книга, 2009.- 488 с. <a href="http://www.iprbookshop.ru/9101.html">http://www.iprbookshop.ru/9101.html</a>
					Шаповалов В.В. Амплитудно-фазочастотный анализ критических состояний фрикционных систем [Электронный ресурс]: монография/ В.В. Шаповалов [и др.]— Электрон. текстовые данные.— М.: Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте, 2010.— 383 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/16170">http://www.iprbookshop.ru/16170</a>
					<b>Аюгин, Николай Петрович.</b> Курс лекций по дисциплине "Триботехника" для студентов инженерного факультета специальностей 110301.65- Механизация сельского хозяйства, 110304.65 - Технология обслуживания и ремонта машин в АПК, 190109.65 - Наземные транспортно-технологические средства / Н. Г. Аюгин, Р. Ш. Халимов, Г. Г. Минибаев. - Ульяновск : УГСХА им.



					П.А.Столыпина, 2013. - 122 с. – Режим доступа: <a href="http://lib.ugsha.ru/~elib/books/8A09F35C75E78A39727426BС7C36B620.pdf">http://lib.ugsha.ru/~elib/books/8A09F35C75E78A39727426BС7C36B620.pdf</a>
<b>Дисциплины по выбору</b>					
26	Компьютерная графика	<b>Ганин, Николай Борисович.</b> Проектирование в системе Компас 3D V11 + DVD : допущено УМО в качестве учебного пособия по образованию в области кораблестроения и океанотехники для курсантов и студентов вузов, обучающихся по направлению подготовки дипломированных специалистов 180100 (652900) "Кораблестроение и океанотехника" и направлению подготовки бакалавров 180100 (552600) "Кораблестроение и океанотехника" / Н.Б. Ганин. - М. : ДМК Пресс, 2010. - 776 с. : ил	50	4	Григорьева И.В. Компьютерная графика [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Григорьева И.В.— Электрон. текстовые данные.— М.: Прометей, 2012.— 298 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/18579">http://www.iprbookshop.ru/18579</a>
		<b>Герасимов, Анатолий Александрович.</b> Автоматизация работы в Компас-График + CD-ROM / А. А. Герасимов. - СПб : БХВ-Петербург, 2010. - 608 с. : ил. - (Мастер)	30		Капранова М.Н. Macromedia Flash MX. Компьютерная графика и анимация [Электронный ресурс]/ Капранова М.Н.— Электрон. текстовые данные.— М.: СОЛОН-ПРЕСС, 2010.— 96 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/20842">http://www.iprbookshop.ru/20842</a>
		<b>Дегтярев, Владимир Михайлович.</b> Инженерная и компьютерная графика : учебник для студентов высших учебных заведений / В. М. Дегтярев, В. П. Затыльникова. - М. : Академия, 2010. - 240 с. - (Высшее профессиональное образование)	10		
		<b>Дегтярев, Владимир Михайлович.</b> Компьютерная геометрия и графика : рекомендовано УМО по университетскому политехническому образованию в качестве учебника для студентов высших учебных заведений, обучающихся по специальности "Информационные системы и технологии" направления подготовки "Информационные системы" / В. М. Дегтярев. - М. : Академия, 2010. - 192 с. - (Высшее профессиональное образование)	52		Аббасов И.Б. Создаем чертежи на компьютере в AutoCAD 2012 [Электронный ресурс]/ Аббасов И.Б.— Электрон. текстовые данные.— М.: ДМК Пресс, 2011.— 136 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/800">http://www.iprbookshop.ru/800</a>
		<b>Компьютерные технологии и графика.</b> Атлас : допущено Мин. образования и науки РФ в качестве учебного пособия для студентов вузов, обучающихся по направлениям подготовки и специальностям в области техники и технологии / П. Н. Учаев [и др.] ; под ред. П. Н. Учаева. - Старый Оскол : ТНТ, 2015. - 276 с. : ил.	3		

		<b>Талалай, Павел Григорьевич.</b> Компьютерный курс начертательной геометрии на базе Компас-3D + DVD / П. Г. Талалай. - СПб. : БХВ-Петербург, 2010. - 608 с. : ил	<b>30</b>		
<b>27</b>	<b>Проектирование механизмов и деталей машин с использованием ЭВМ</b>	<b>Ганин, Николай Борисович.</b> Проектирование в системе Компас 3D V11 + DVD : допущено УМО в качестве учебного пособия по образованию в области кораблестроения и океанотехники для курсантов и студентов вузов, обучающихся по направлению подготовки дипломированных специалистов 180100 (652900) "Кораблестроение и океанотехника" и направлению подготовки бакалавров 180100 (552600) "Кораблестроение и океанотехника" / Н.Б. Ганин. - М. : ДМК Пресс, 2010. - 776 с. : ил	<b>50</b>	<b>4</b>	Богуславский А.А. КОМПАС-3D v. 5.11-8.0 [Электронный ресурс]: практикум для начинающих/ Богуславский А.А., Третьяк Т.М., Фараонов А.А.— Электрон. текстовые данные.— М.: СОЛОН-ПРЕСС, 2010.— 272 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/8687">http://www.iprbookshop.ru/8687</a>
		<b>Герасимов, Анатолий Александрович.</b> Автоматизация работы в Компас-График + CD-ROM / А. А. Герасимов. - СПб : БХВ-Петербург, 2010. - 608 с. : ил	<b>30</b>		Аббасов И.Б. Создаем чертежи на компьютере в AutoCAD 2012 [Электронный ресурс]/ Аббасов И.Б.— Электрон. текстовые данные.— М.: ДМК Пресс, 2011.— 136 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/800">http://www.iprbookshop.ru/800</a>
		<b>Дегтярев, Владимир Михайлович.</b> Инженерная и компьютерная графика : учебник для студентов высших учебных заведений / В. М. Дегтярев, В. П. Затыльникова. - М. : Академия, 2010. - 240 с. - (Высшее профессиональное образование)	<b>10</b>		Бунаков П.Ю. Сквозное проектирование в машиностроении [Электронный ресурс]: основы теории и практикум/ Бунаков П.Ю., Широких Э.В.— Электрон. текстовые данные.— М.: ДМК Пресс, 2010.— 120 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/7989">http://www.iprbookshop.ru/7989</a> .
		<b>Дегтярев, Владимир Михайлович.</b> Компьютерная геометрия и графика : рекомендовано УМО по университетскому политехническому образованию в качестве учебника для студентов высших учебных заведений, обучающихся по специальности "Информационные системы и технологии" направления подготовки "Информационные системы" / В. М. Дегтярев. - М. : Академия, 2010. - 192 с. - (Высшее профессиональное образование)	<b>52</b>		
		<b>Талалай, Павел Григорьевич.</b> Компьютерный курс начертательной геометрии на базе Компас-3D + DVD / П. Г. Талалай. - СПб. : БХВ-Петербург, 2010. - 608 с. : ил	<b>30</b>		
<b>28</b>	<b>Топливо и смазочные материалы</b>	<b>Топливо, смазочные материалы</b> и технические жидкости : допущено Мин. с.х. РФ в качестве учебного пособия для студентов вузов, обучающихся по специаль-	<b>91</b>	<b>2</b>	Федоренко В.Ф. Состояние и развитие производства биотоплива [Электронный ресурс]: научно-аналитический обзор/ Федоренко В.Ф., Колчинский Ю.Л., Шилова

		ности 110301 "Механизация сельского хозяйства" и 110304 "Технология обслуживания и ремонт машин в АПК" / В.В. Остриков, А.П. Уханов, К.У. Сафаров и др. - Ульяновск : УГСХА, 2009. - 575 с			Е.П.— Электрон. текстовые данные.— М.: Росинформаротех, 2007.— 130 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/15776">http://www.iprbookshop.ru/15776</a>
					Веровкин Н.И. Экономия топливно-энергетических ресурсов [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Веревкин Н.И., Давыдов Н.А., Джерихов В.Б.— Электрон. текстовые данные.— СПб.: Санкт-Петербургский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2011.— 38 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/19057">http://www.iprbookshop.ru/19057</a>
					Ассад М.С. Продукты сгорания жидких и газообразных топлив. Образование, расчет, эксперимент [Электронный ресурс]: монография/ Ассад М.С., Пенязьков О.Г.— Электрон. текстовые данные.— Минск: Белорусская наука, 2010.— 305 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/12312">http://www.iprbookshop.ru/12312</a>
29	Основы применения химических реагентов, процессов и материалов в автомобилестроении	Холманов, Валерий Михайлович. Эксплуатационные материалы для автомобильного хозяйства : учебное пособие / В. М. Холманов, А. А. Глущенко. - Ульяновск : УГСХА им. П.А. Столыпина, 2012. - 150 с	13	2	Солнцев Ю.П. Специальные материалы в машиностроении [Электронный ресурс]: учебник для вузов/ Солнцев Ю.П., Пряхин Е.И., Пирайнен В.Ю.— Электрон. текстовые данные.— СПб.: ХИМИЗДАТ, 2014.— 639 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/22544">http://www.iprbookshop.ru/22544</a>
		Маталин А.А. Технология машиностроения : допущено УМО вузов по образованию в области автоматизированного машиностроения (УМО АМ) в качестве учебника для студентов высших учебных заведений, обучающихся по специальности 151001 направления подготовки "Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств" / А.А. Маталин. - 3-е изд., стер. - СПб. : Лань, 2010. - 512 с. : ил. - (Учебники для вузов. Специальная литература)	20		Джерихов В.Б. Автомобильные эксплуатационные материалы [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Джерихов В.Б.— Электрон. текстовые данные.— СПб.: Санкт-Петербургский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2013.— 135 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/26869">http://www.iprbookshop.ru/26869</a>
					Кольцераскатка в производстве деталей машиностроения [Электронный ресурс]/ В.Е. Антонюк [и др.].— Электрон. текстовые данные.— Минск: Белорусская наука, 2013.— 189 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/29461">http://www.iprbookshop.ru/29461</a>
<b>Профессиональный цикл</b>					
<b>Базовая часть</b>					
30	Начертательная геометрия, ин-	Королев, Юрий Иванович. Начертательная геометрия : допущено Научно-методическим советом по начерта-	31	3	Козлова И.С. Начертательная геометрия [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Козлова И.С., Щербаква

	<b>женерная графика</b>	<p>тельной геометрии и инженерной графике Министерства образования и науки РФ в качестве учебника для вузов инженерно-технических специальностей / Ю. И. Королев. - 2-е изд. - М.; СПб. : Питер, 2010. - 256 с. : ил. - (Учебник для вузов)</p> <p><b>Талалай, Павел Григорьевич.</b> Начертательная геометрия. Инженерная графика. Интернет-тестирование базовых знаний : рекомендовано ФГУ "Национальное аккредитационное агентство в сфере образования (Росаккредагентство)" / М.В. Полонский. - СПб. : Лань, 2010. - 256 с. : ил. - (Учебники для вузов. Специальная литература)</p> <p><b>Начертательная геометрия. Инженерная</b> и компьютерная графика в задачах и примерах : рекомендовано ФГБОУ ВПО "Московский ГТУ "Станкин" в качестве учебного пособия для студентов вузов, обучающихся по направлениям подготовки и специальностям в области инженерного дела, технологии и технологических наук / П. Н. Учаев [и др.] ; под общ. ред. П. Н. Учаев. - Старый Оскол : ТНТ, 2015. - 288 с. : ил.</p>			<p>Ю.В.— Электрон. текстовые данные.— Саратов: Научная книга, 2012.— 126 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/6307">http://www.iprbookshop.ru/6307</a></p> <p>Кострюков А.В. Начертательная геометрия [Электронный ресурс]: практикум (сборник заданий). Учебное пособие по курсу «Начертательная геометрия»/ Кострюков А.В., Семагина Ю.В.— Электрон. текстовые данные.— Оренбург: Оренбургский государственный университет, ЭБС АСВ, 2010.— 107 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/21615">http://www.iprbookshop.ru/21615</a></p> <p>Горельская Л.В. Инженерная графика [Электронный ресурс]: учебное пособие по курсу «Инженерная графика»/ Горельская Л.В., Кострюков А.В., Павлов С.И.— Электрон. текстовые данные.— Оренбург: Оренбургский государственный университет, ЭБС АСВ, 2011.— 183 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/21592">http://www.iprbookshop.ru/21592</a></p>
<b>31</b>	<b>Теория машин и механизмов</b>	<p><b>Теория механизмов и машин.</b> Анализ, синтез, расчет : рекомендовано УМО вузов РФ по сельскому, лесному и рыбному хозяйству в качестве учебника для студентов, осваивающих образовательные программы бакалавриата по направлению подготовки "Агроинженерия" / Ю. Ф. Лачуга [и др.] ; под ред. Ю. Ф. Лачуги. - 2-е изд., перераб. и доп. - М. : Бибком : Транслог, 2015. - 416 с. : ил. - (Учебники и учеб. пособия для высших учебных заведений)</p> <p><b>Федотов, Геннадий Дмитриевич.</b> Теория механизмов : учебно-методический комплекс. Направление подготовки -110800"Агроинженерия", направление подготовки -190600 "Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов", направление подготовки -190109 "Наземные транспортно-технологические системы", квалификация (степень) выпускника -бакалавр / Г. Д. Федотов. - Ульяновск : УГСХА, 2012. - 323 с</p> <p><b>Федотов, Геннадий Дмитриевич.</b> Теория механизмов</p>	<b>35</b>	<b>3</b>	<p><b>Федотов, Геннадий Дмитриевич.</b> Теория механизмов и машин : допущено министерством сельского хозяйства РФ в качестве учебного пособия для студентов высших аграрных учебных заведений, обучающихся по направлению 1100800.62 "Агроинженерия" / Г. Д. Федотов. - Ульяновск : УГСХА им. П.А. Столыпина, 2013. - 323 с. - Режим доступа: <a href="http://www/lib/ugsha.ru">http://www/lib/ugsha.ru</a></p>
			<b>145</b>		<p><b>Федотов, Геннадий Дмитриевич.</b> Теория механизмов : учебно-методический комплекс. Направление подготовки -110800"Агроинженерия", направление подготовки -190600 "Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов", направление подготовки -190109 "Наземные транспортно-технологические системы", квалификация (степень) выпускника -бакалавр / Г. Д. Федотов. - Ульяновск : УГСХА, 2012. - 323 с. - Режим доступа: <a href="http://www/lib/ugsha.ru">http://www/lib/ugsha.ru</a></p>
			<b>9</b>		<p>Кузнецов Н.К. Теория механизмов и машин [Электрон-</p>

		и машин : допущено министерством сельского хозяйства РФ в качестве учебного пособия для студентов высших аграрных учебных заведений, обучающихся по направлению 1100800.62 "Агроинженерия" / Г. Д. Федотов. - Ульяновск : УГСХА им. П.А. Столыпина, 2013. - 323 с			ный ресурс]: учебное пособие/ Кузнецов Н.К.— Электрон. текстовые данные.— Иркутск: Иркутский государственный технический университет, 2014.— 104 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/23076">http://www.iprbookshop.ru/23076</a>
32	Сопrotивление материалов	<b>Сопrotивление материалов</b> : учебник: допущено УМО по образованию в области автоматизированного машиностроения в качестве учебника для студентов вузов, обучающихся по направлениям подготовки "Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств", "Автоматизация технологических процессов и производств" / А. Г. Схиртладзе [и др.]. - М. : Академия, 2012. - 416 с.	51	3	Щербакова Ю.В. Сопrotивление материалов [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Щербакова Ю.В.— Электрон. текстовые данные.— Саратов: Научная книга, 2012.— 159 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/822">http://www.iprbookshop.ru/822</a>
		<b>Степин, Петр Андреевич.</b> Сопrotивление материалов : учебник / П. А. Степин. - 12-е изд., стер. - СПб. ; М. ; Краснодар : Лань, 2012. - 320 с. - (Учебники для вузов. Специальная литература)	20		Старовойтов Э.И. Сопrotивление материалов [Электронный ресурс]: учебник для вузов/ Старовойтов Э.И.— Электрон. текстовые данные.— М.: ФИЗМАТЛИТ, 2010.— 384 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/24675">http://www.iprbookshop.ru/24675</a>
		<b>Кудрявцев, Сергей Геннадьевич.</b> Сопrotивление материалов. Интернет-тестирование базовых знаний : учебное пособие / С. Г. Кудрявцев, В. Н. Сердюков. - СПб. ; М. ; Краснодар : Лань, 2013. - 176 с. - (Учебники для вузов. Специальная литература)	50		Сопrotивление материалов (4-е издание) [Электронный ресурс]: учебник/ Г.Д. Межецкий [и др.].— Электрон. текстовые данные.— М.: Дашков и К, 2013.— 431 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/24812">http://www.iprbookshop.ru/24812</a> .
		<b>Михайлов, Александр Михайлович.</b> Сопrotивление материалов : рекомендовано Учебно-методическим объединением вузов РФ о образованию в области строительства в качестве учебника для студентов высших учебных заведений, обучающихся по направлению "Строительство" / А. М. Михайлов. - М. : Академия, 2009. - 448 с. - (Высшее профессиональное образование)	51		
33	Детали машин и основы конструирования	<b>Подъемно-транспортные машины</b> : допущено Мин. с.-х. РФ в качестве учебника для студентов вузов, обучающихся по направлению "Агроинженерия" / М.Н. Ерохин, С.П. Казанцев, А.В. Карп и др.; Под ред. М.Н. Ерохина, С.П. Казанцева. - М. : КолосС, 2010. - 335 с. : ил. - (Учебники и учеб. пособия для студентов высших учебных заведений)	24	3	Андреев, В.И. Детали машин и основы конструирования. Курсовое проектирование [Электронный ресурс] : учебное пособие / В.И. Андреев, И.В. Павлова. — Электрон. дан. — СПб. : Лань, 2013. — 352 с. — Режим доступа: <a href="http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=12956">http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=12956</a>

		<b>Технология машиностроения, производство и ремонт</b> подъемно-транспортных, строительных и дорожных машин : учебник: допущено УМО по образованию в области транспортных машин и транспортно-технологических комплексов в качестве учебника для студентов вузов, обучающихся по специальности "Подъемно-транспортные, строительные, дорожные машины и оборудование" направления подготовки "Транспортные машины и транспортно-технологические комплексы" / под ред. В.А. Зорина. - М. : Академия, 2010. - 576 с. - (Высшее профессиональное образование)	<b>51</b>		Суркин, В.И. Основы теории и расчёта автотракторных двигателей [Электронный ресурс] : учебное пособие. — Электрон. дан. — СПб. : Лань, 2013. — 297 с. — Режим доступа: <a href="http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=12946">http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=12946</a>
					Гурин В.В. Детали машин. Курсовое проектирование. Книга 1 [Электронный ресурс]: учебник/ Гурин В.В., Замятин В.М., Попов А.М.— Электрон. текстовые данные.— Томск: Томский политехнический университет, 2009.— 367 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/34662">http://www.iprbookshop.ru/34662</a>
<b>34</b>	<b>Гидравлика и гидропневмопривод</b>	<b>Гидравлика, гидромашинны и гидроприводы</b> в примерах решения задач : допущено Учебно-методическим объединением по образованию в области транспортных машин и транспортно-технологических комплексов в качестве учебного пособия для студентов вузов, обучающихся по специальностям направления подготовки "Эксплуатация наземного транспорта и транспортного оборудования" / под ред С.П. Стесина. - 2-е изд., стер. - М. : Академия, 2013. - 208 с. - (Высшее профессиональное образование)	<b>21</b>	<b>3</b>	Бабаев М.А. Гидравлика [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Бабаев М.А.— Электрон. текстовые данные.— Саратов: Научная книга, 2012.— 191 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/8192">http://www.iprbookshop.ru/8192</a>
		<b>Гидравлика и гидропневмопривод.</b> Задачник : допущено УМО вузов РФ по образованию в области транспортных машин и транспортно-технологических комплексов в качестве учебного пособия для студентов, обучающихся по специальности "Автомобилетракторостроение" / Ю.А. Беленков, А.В. Лепешкин, А.А. Михайлин и др.; под ред. Ю.А. Беленкова. - М. : Экзамен, 2009. - 286 с. - (Учебник для вузов)	<b>50</b>		Удовин В.Г. Гидравлика [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Удовин В.Г., Оденбах И.А.— Электрон. текстовые данные.— Оренбург: Оренбургский государственный университет, ЭБС АСВ, 2014.— 132 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/33625">http://www.iprbookshop.ru/33625</a>
					Крестин Е.А. Гидравлика [Электронный ресурс]: курс лекций/ Крестин Е.А.— Электрон. текстовые данные.— Самара: Самарский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2014.— 189 с.—

					Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/29784">http://www.iprbookshop.ru/29784</a>
35	Термодинамика и теплопередача	<b>Круглов, Геннадий Александрович.</b> Теплотехника : рекомендовано УМО вузов РФ по агроинженерному образованию в качестве учебного пособия для студентов вузов. обучающихся по направлению "Агроинженерия" / Г.А. Круглов, Р.И. Булгакова, Е.С. Круглова. - СПб. : Лань, 2010. - 208 с. : ил. - (Учебники для вузов. Специальная литература)	100	3	Лекции по теплотехнике [Электронный ресурс]: конспект лекций/ — Электрон. текстовые данные.— Оренбург: Оренбургский государственный университет, ЭБС АСВ, 2011.— 532 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/2160">http://www.iprbookshop.ru/2160</a>
		<b>Теплотехника</b> : допущено Учебно-методическим объединением вузов РФ по образованию в области транспортных машин и транспортно-технологических комплексов в качестве учебника для студентов высших учебных заведений, обучающихся по специальностям направления подготовки "Эксплуатация наземного транспорта и транспортного оборудования" и по направлениям подготовки бакалавров "Эксплуатация транспортных средств" и "Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов" / под ред. М.Г. Шатрова. - 3-е изд., стер. - М. : Академия, 2013. - 288 с. - (Высшее профессиональное образование. Бакалавриат)	21		Теплотехника [Электронный ресурс]: учебное пособие/ А.В. Гдалев [и др.].— Электрон. текстовые данные.— Саратов: Научная книга, 2012.— 287 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/6350">http://www.iprbookshop.ru/6350</a>
		<b>Теплотехника</b> : допущено Мин. образования и науки РФ в качестве учебника для студентов технических специальностей вузов / В.Н. Луканин, М.Г. Шатров, Г.М. Камфер, С.Г. Нечаев и др. Под ред. В.Н. Луканина. - Изд. 7-е, испр. - М. : Высшая школа, 2009. - 671 с. : ил	50		Кудинов И.В. Теоретические основы теплотехники. Часть I. Термодинамика [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Кудинов И.В., Стефанюк Е.В.— Электрон. текстовые данные.— Самара: Самарский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2013.— 172 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/22626">http://www.iprbookshop.ru/22626</a>
36	Материаловедение	<b>Богодухов, Станислав Иванович.</b> Материаловедение : рекомендовано ФГБОУ ВПО "Московский ГТУ "СТАНКИН" в качестве учебника для студентов вузов, обучающихся по направлениям: "Машиностроение", "Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств" / С. И. Богодухов, Е. С. Козик. - Старый Оскол : ТНТ, 2015. - 536 с	10	2,2	Солнцев Ю.П. Материаловедение [Электронный ресурс]: учебник для вузов/ Солнцев Ю.П., Пряхин Е.И.— Электрон. текстовые данные.— СПб.: ХИМИЗДАТ, 2014.— 784 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/22533">http://www.iprbookshop.ru/22533</a>
		<b>Григорьев, Сергей Николаевич.</b> Технология обработки концентрированными потоками энергии : допущено УМО вузов по образованию в области автоматизированного машиностроения (УМО АМ) в качестве учеб-	5		Материаловедение [Электронный ресурс]: учебное пособие/ С.И. Богодухов [и др.].— Электрон. текстовые данные.— Оренбург: Оренбургский государственный университет, ЭБС АСВ, 2013.— 198 с.— Режим доступа:

		ного пособия для студентов вузов, обучающихся по направлению "Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств" / С. Н. Григорьев, Е. В. Смоленцев, М. А. Волосова. - Старый Оскол : ТНТ, 2015. - 280 с			<a href="http://www.iprbookshop.ru/30061">http://www.iprbookshop.ru/30061</a>
		<b>Материаловедение и технологические</b> процессы в машиностроении : допущено Учебно-методическим объединением вузов по образованию в области автоматизированного машиностроения (УМО АМ) в качестве учебного пособия для студентов, обучающихся по направлению "Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств" / С. И. Богодухов, А. Д. Проскурин, Р. М. Сулейманов. - Старый Оскол : ТНТ, 2012. - 560 с	<b>10</b>		Буслаева Е.М. <b>Материаловедение</b> [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Буслаева Е.М.— Электрон. текстовые данные.— Саратов: Ай Пи Эр Медиа, 2012.— 148 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/735">http://www.iprbookshop.ru/735</a>
		<b>Алексеев, Геннадий Валентинович.</b> Виртуальный лабораторный практикум по курсу <b>Материаловедение + CD</b> : рекомендовано УМО по университетскому политехническому образованию в качестве учебного пособия для студентов вузов, обучающихся по направлению подготовки магистров «Технологические машины и оборудование» / Г. В. Алексеев, И. И. Бриденко, С. А. Вологжанина. - 1-е изд. - СПб. : Лань, 2013. - 208 с. : ил. - (Учебники для вузов. Специальная литература)	<b>7</b>		
<b>37</b>	<b>Технология конструкционных материалов</b>	<b>Григорьев, Сергей Николаевич.</b> Технология обработки концентрированными потоками энергии : допущено УМО вузов по образованию в области автоматизированного машиностроения (УМО АМ) в качестве учебного пособия для студентов вузов, обучающихся по направлению "Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств" / С. Н. Григорьев, Е. В. Смоленцев, М. А. Волосова. - Старый Оскол : ТНТ, 2015. - 280 с	<b>5</b>	<b>1,1</b>	Технологии конструкционных наноструктурных материалов и покрытий [Электронный ресурс]: монография/ П.А. Витязь [и др.].— Электрон. текстовые данные.— Минск: Белорусская наука, 2011.— 283 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/12322">http://www.iprbookshop.ru/12322</a>
		<b>Материаловедение и технологические</b> процессы в машиностроении : допущено Учебно-методическим объединением вузов по образованию в области автоматизированного машиностроения (УМО АМ) в качестве учебного пособия для студентов, обучающихся по направлению "Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств" / С. И. Бого-	<b>10</b>		Солнцев Ю.П. <b>Технология конструкционных материалов</b> [Электронный ресурс]: учебник для вузов/ Солнцев Ю.П., Ермаков Б.С., Пирайнен В.Ю.— Электрон. текстовые данные.— СПб.: ХИМИЗДАТ, 2014.— 504 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/22545">http://www.iprbookshop.ru/22545</a>



		духов, А. Д. Проскурин, Р. М. Сулейманов. - Старый Оскол : ТНТ, 2012. - 560 с			
					Алексеев А.Г. Технология конструкционных материалов [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Алексеев А.Г., Барон Ю.М., Коротких М.Т.— Электрон. текстовые данные.— СПб.: Политехника, 2012.— 596 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/15915">http://www.iprbookshop.ru/15915</a>
<b>38</b>	<b>Электротехника, электроника и электропривод</b>	<b>Калашников, Владимир Иванович.</b> Электроника и микропроцессорная техника : учебник: допущено Научно-методическим советом по информационно-измерительной технике и технологии УМО в области приборостроения и оптоэлектроники в качестве учебника для студентов вузов, обучающихся по направлению полготовки бакалавров "Приборостроение" / под ред. Г.Г. Раннева. - М. : Академия, 2012. - 368 с. - (Высшее профессиональное образование. Бакалавриат)	<b>30</b>	<b>1,8</b>	Гордеев-Бургвиц М.А. Общая электротехника и электроника [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Гордеев-Бургвиц М.А.— Электрон. текстовые данные.— М.: Московский государственный строительный университет, Ай Пи Эр Медиа, ЭБС АСВ, 2015.— 331 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/35441">http://www.iprbookshop.ru/35441</a>
					Никитенко Г. В. Электропривод производственных механизмов [Электронный ресурс] : учебное пособие. — Электрон. дан. — СПб. : Лань, 2013. — 224 с. — Режим доступа: <a href="http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=5846">http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=5846</a>
					Епифанов А. П. Электропривод [Электронный ресурс] : учебник / Епифанов А. П., Малайчук Л. М., Гушинский А. Г. — Электрон. дан. — СПб. : Лань, 2012. — 400 с. — Режим доступа: <a href="http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=3813">http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=3813</a>
<b>39</b>	<b>Метрология, стандартизация и сертификация</b>	<b>Бессонова, Людмила Павловна.</b> Метрология, стандартизация и сертификация продуктов животного происхождения : рекомендовано УМО по образованию в области технологии продуктов питания и пищевой инженерии в качестве учебника для студентов, обучающихся по направлению подготовки бакалавров 260200 "Продукты питания животного происхождения" для профилей подготовки: "Технология молока и молочных продуктов", "Технология мяса и мясных продуктов", "Технология рыбы и рыбных продуктов" / Л. П. Бессонова, Л. В. Антипова. - СПб. : ГИОРД, 2013. - 592 с. : ил.	<b>25</b>	<b>4</b>	Бисерова В.А. Метрология, стандартизация и сертификация [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Бисерова В.А., Демидова Н.В., Якорева А.С.— Электрон. текстовые данные.— Саратов: Научная книга, 2012.— 159 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/8207">http://www.iprbookshop.ru/8207</a>
		<b>Димов, Юрий Владимирович.</b> Метрология, стандар-	<b>52</b>		Архипов А.В. Основы стандартизации, метрологии и сер-

	тизация и сертификация : допущено Мин. обр. и науки РФ в качестве учебника для студентов вузов, обучающихся по направлениям подготовки бакалавров и магистров, и дипломированных специалистов в области техники и технологии / Ю.В. Димов. - 3-е изд. - СПб. : Питер, 2010. - 464 с. : ил. - (Учебник для вузов)			тификации [Электронный ресурс]: учебник/ Архипов А.В., Берновский Ю.Н., Зекунов А.Г.— Электрон. текстовые данные.— М.: ЮНИТИ-ДАНА, 2012.— 447 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/12853">http://www.iprbookshop.ru/12853</a>
	<b>Лифиц, Иосиф Моисеевич.</b> Стандартизация, метрология и подтверждение соответствия : рекомендовано Министерством образования РФ в качестве учебника для студентов высших учебных заведений, обучающихся по специальностям 080111 (061500) "Маркетинг", 080301(351300) "Коммерция (торговое дело)", 080401(351100) "Товароведение и экспертиза товаров", 080300(522000) "Коммерция (бакалавр)" / И. М. Лифиц. - 10-е изд., перераб и доп. - М. : Юрайт, 2012. - 393 с. - (Бакалавр)	<b>16</b>		Радкевич Я.М. Метрология, стандартизация и сертификация [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Радкевич Я.М., Схиртладзе А.Г., Лактионов Б.И.— Электрон. текстовые данные.— Саратов: Вузовское образование, 2012.— 790 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/34757">http://www.iprbookshop.ru/34757</a>
	<b>Сергеев, Алексей Георгиевич.</b> Метрология, стандартизация и сертификация : допущено УМО в качестве учебника для студентов вузов, обуч. по спец. 200501 (190800) "Метрология и метрологическое обеспечение" (специалист), 200503 (072000) "Стандартизация и сертификация" (специалист), 220501 (340100) "Управление качеством" (специалист), 200102 (190200) "Приборы и методы контроля качества и диагностики" (специалист), 653800 "Стандартизация, сертификация и метрология" (специалист), 657000 "Управление качеством" (специалист), 220200 (550200) "Автоматизация и управление" (бакалавр), 200400 (552200) "Метрология, стандартизация и сертификация" (бакалавр) / А.Г. Сергеев, В.В. Терегеря. - М. : Юрайт ; М. : ИД Юрайт, 2010. - 820 с. - (Основы наук)	<b>50</b>		
	<b>Схиртладзе, Александр Георгиевич.</b> Метрология, стандартизация и сертификация : допущено УМО вузов по образованию в области автоматизированного машиностроения (УМО АМ) в качестве учебника для студентов вузов, обучающихся по направлениям: "Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств", "Автоматизация технологических процессов и производств" / А. Г. Схиртладзе, Я.	<b>8</b>		

		М. Радкевич. - Старый Оскол : ТНТ, 2015. - 540 с			
40	Эксплуатационные материалы	<b>Холманов, Валерий Михайлович.</b> Эксплуатационные материалы для автомобильного хозяйства : учебное пособие / В. М. Холманов, А. А. Глущенко. - Ульяновск : УГСХА им. П.А. Столыпина, 2012. - 150 с	13	2,2	Джерихов В.Б. Автомобильные эксплуатационные материалы [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Джерихов В.Б.— Электрон. Текстовые данные.— СПб.: Санкт-Петербургский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2013.— 135 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/26869">http://www.iprbookshop.ru/26869</a>
		<b>Геленов, Андрей Аманмурадович.</b> Автомобильные эксплуатационные материалы : рекомендовано Федеральным государственным учреждением «Федеральный институт развития образования» в качестве учебного пособия / А.Д. Шеремет, В.П. Суйц. – М. : Академия, 2010. – 304 с.	26		Джерихов В.Б. Автомобильные эксплуатационные материалы [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Джерихов В.Б.— Электрон. Текстовые данные.— СПб.: Санкт-Петербургский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2012.— 193 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/18981">http://www.iprbookshop.ru/18981</a>
41	Безопасность жизнедеятельности	<b>Белов, Сергей Викторович.</b> Безопасность жизнедеятельности и защита окружающей среды (техносферная безопасность) : допущено Минобразования и науки РФ в качестве учебника по дисциплине «Безопасность жизнедеятельности» для бакалавров всех направлений подготовки в высших учебных заведениях России / С. В. Белов. – 2-е изд., испр. И доп. – М. : Юрайт, 2010. – 671 с	3	2,1	Алексеев В.С. Безопасность жизнедеятельности [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Алексеев В.С., Жидкова О.И., Ткаченко И.В.— Электрон. текстовые данные.— Саратов: Научная книга, 2012.— 159 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/6263">http://www.iprbookshop.ru/6263</a> .
		<b>Занько, Наталья Георгиевна.</b> Безопасность жизнедеятельности : рекомендовано центром стратегических исследований гражданской защиты МЧС России в качестве учебника для использования в образовательных учреждениях, реализующих образовательные программы высшего профессионального образования по дисциплине "Безопасность жизнедеятельности" для всех направлений подготовки и специальностей / под ред. О.Н. Русака. - 13-е изд., испр. - СПб. : Лань, 2010. - 672 с. : ил. - (Учебники для вузов. Специальная литература)	5		Безопасность жизнедеятельности [Электронный ресурс]: учебное пособие для вузов/ Л.А. Муравей [и др.].— Электрон. текстовые данные.— М.: ЮНИТИ-ДАНА, 2012.— 431 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/7017">http://www.iprbookshop.ru/7017</a>
		<b>Лапшин, Юрий Алексеевич.</b> Безопасность жизнедеятельности : допущено УМО вузов РФ по агрономическому образованию в качестве учебного пособия для подготовки бакалавров, обучающихся по направлению 35.03.07 "Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции" / Ю. А. Лапшин, К. В. Шленкин. - Ульяновск : Ульяновская ГСХА им. П.А. Столыпина, 2015. - 276 с. : ил.	50		Никифоров Л.Л. Безопасность жизнедеятельности [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Никифоров Л.Л., Персиянов В.В.— Электрон. текстовые данные.— М.: Дашков и К, 2015.— 494 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/14035">http://www.iprbookshop.ru/14035</a>

42	<b>Основы научных исследований</b>	<b>Рыжков, Игорь Борисович.</b> Основы научных исследований и изобретательства : рекомендовано УМО по образованию в области природообустройства и водопользования в качестве учебного пособия для студентов вузов, обучающихся по направлениям подготовки (специальностям) 280400 - "Природообустройство", 280300 - "Водные ресурсы и водопользование" / И. Б. Рыжков. - СПб. : Лань, 2012. - 224 с. - (Учебники для вузов. Специальная литература)	15	1,1	Кузнецов И.Н. Основы научных исследований [Электронный ресурс]: учебное пособие / Кузнецов И.Н.— Электрон. текстовые данные.— М.: Дашков и К, 2014.— 283 с. Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/24802">http://www.iprbookshop.ru/24802</a>
43	<b>Надежность механических систем</b>	<b>Мустьякимов, Раиль Наильевич.</b> Технологические процессы технического обслуживания, ремонта и диагностики автомобилей : допущено Министерством сельского хозяйства РФ в качестве учебного пособия для студентов высших аграрных учебных заведений, обучающихся по направлению 190600.62 "Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов" и специальности 190601.65 "Автомобили и автомобильное хозяйство" / под ред. К.У. Сафарова. - Ульяновск : УГСХА им. П.А. Столыпина, 2012. - 350 с	23	2,3	Лисунов, Е.А. Практикум по надежности технических систем [Электронный ресурс] : учебное пособие. — Электрон. дан. — СПб. : Лань, 2015. — 240 с. — Режим доступа: <a href="http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=56608">http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=56608</a>
		<b>Практикум по ремонту машин</b> : рекомендовано УМО вузов РФ по агрономическому образованию в качестве учебного пособия для студентов вузов, обучающихся по специальности "Технология обслуживания и ремонта машин в АПК" / Е.А. Пучин, В.С. Новиков, Н.А. Очковский и др. Под ред. Е.А. Пучина. - М. : КолосС, 2009. - 327 с. : ил. - (Учебники и учеб. пособия для студентов высших учебных заведений)	90		Александровская Л.Н. Безопасность и надежность технических систем [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Александровская Л.Н., Аронов И.З., Круглов В.И.— Электрон. текстовые данные.— М.: Логос, 2008.— 376 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/9055">http://www.iprbookshop.ru/9055</a>
		<b>Шишмарев, Владимир Юрьевич.</b> Надежность механических систем : учебник для студентов высших учебных заведений. / В. Ю. Шишмарев. - М. : Академия, 2010. - 304 с	51		Бузин Ю.М. Надежность механических систем [Электронный ресурс]: лабораторный практикум/ Бузин Ю.М.— Электрон. текстовые данные.— Воронеж: Воронежский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2014.— 69 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/30843">http://www.iprbookshop.ru/30843</a>
44	<b>Системы автоматизированного проектирования автомобилей и тракторов</b>	<b>Ганин, Николай Борисович.</b> Проектирование в системе Компас 3D V11 + DVD : допущено УМО в качестве учебного пособия по образованию в области кораблестроения и океанотехники для курсантов и студентов вузов, обучающихся по направлению подготовки дипломированных специалистов 180100 (652900) "Кораб-	50	4	Богуславский А.А. КОМПАС-3D v. 5.11-8.0 [Электронный ресурс]: практикум для начинающих/ Богуславский А.А., Третьяк Т.М., Фараонов А.А.— Электрон. текстовые данные.— М.: СОЛОН-ПРЕСС, 2010.— 272 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/8687">http://www.iprbookshop.ru/8687</a>

		лестроение и океанотехника" и направлению подготовки бакалавров 180100 (552600) "Кораблестроение и океанотехника" / Н.Б. Ганин. - М. : ДМК Пресс, 2010. - 776 с. : ил			
		<b>Герасимов, Анатолий Александрович.</b> Автоматизация работы в Компас-График + CD-ROM / А. А. Герасимов. - СПб : БХВ-Петербург, 2010. - 608 с. : ил	<b>30</b>		Аббасов И.Б. Создаем чертежи на компьютере в AutoCAD 2012 [Электронный ресурс]/ Аббасов И.Б.— Электрон. текстовые данные.— М.: ДМК Пресс, 2011.— 136 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/800">http://www.iprbookshop.ru/800</a>
		<b>Дегтярев, Владимир Михайлович.</b> Инженерная и компьютерная графика : учебник для студентов высших учебных заведений / В. М. Дегтярев, В. П. Затыльникова. - М. : Академия, 2010. - 240 с. - (Высшее профессиональное образование)	<b>10</b>		Бунаков П.Ю. Сквозное проектирование в машиностроении [Электронный ресурс]: основы теории и практикум/ Бунаков П.Ю., Широких Э.В.— Электрон. текстовые данные.— М.: ДМК Пресс, 2010.— 120 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/7989">http://www.iprbookshop.ru/7989</a> .
		<b>Дегтярев, Владимир Михайлович.</b> Компьютерная геометрия и графика : рекомендовано УМО по университетскому политехническому образованию в качестве учебника для студентов высших учебных заведений, обучающихся по специальности "Информационные системы и технологии" направления подготовки "Информационные системы" / В. М. Дегтярев. - М. : Академия, 2010. - 192 с. - (Высшее профессиональное образование)	<b>52</b>		
<b>45</b>	<b>Конструкция автомобилей и тракторов</b>	<b>Стрельцов, Сергей Викторович.</b> Учебное пособие по изучению дисциплин: "Машины и оборудование в растениеводстве", "Сельскохозяйственные машины" / С. В. Стрельцов, В. П. Зайцев, А. В. Павлушин. - Ульяновск : УГСХА им. П.А. Столыпина, 2013. - 508 с	<b>3</b>	<b>3</b>	Федоренко В.Ф. Технические и технологические требования к перспективной сельскохозяйственной технике [Электронный ресурс]: научное издание/ Федоренко В.Ф., Буклагин Д.С., Ерохин М.Н.— Электрон. текстовые данные.— М.: Росинформагротех, 2011.— 248 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/15779">http://www.iprbookshop.ru/15779</a>
		<b>Кленин, Николай Иванович.</b> Сельскохозяйственные машины : допущено мин. с.-х. РФ в качестве учебника для студентов вузов, обучающихся по направлению "Агроинженерия" / Н.И. Кленин, С.Н. Киселев, А.Г. Левшин. - М. : КолосС, 2008. - 816 с. : ил. - (Учебники и учеб. пособия для студентов высших учебных заведений)	<b>300</b>		Поливаев, О.И. Конструкция тракторов и автомобилей [Электронный ресурс] : учебное пособие / О.И. Поливаев, О.М. Костиков, А.В. Ворохобин [и др.]. — Электрон. дан. — СПб. : Лань, 2013. — 294 с. — Режим доступа: <a href="http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=13014">http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=13014</a>
		<b>Механизация сельскохозяйственного производства :</b> Допущено Министерством сельского хозяйства РФ в качестве учебника для студентов средних специальных учебных заведений, обучающихся по специальности	<b>30</b>		Гольпяпин В.Я. Современные технологии и комплексы машин для возделывания подсолнечника [Электронный ресурс]: научно-аналитический обзор/ Гольпяпин В.Я., Колчина Л.М., Щеголихина Т.А.— Электрон. текстовые

		3107 "Электрификация и автоматизация сельского хозяйства" / Е.И. Резник, Н.И. Бычков, В.К. Скоркин. - М. : КолосС, 2009. - 318 с			данные.— М.: Росинформагротех, 2011.— 108 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/15773">http://www.iprbookshop.ru/15773</a>
		<b>Сафаров, Камиль Усманович.</b> Транспорт в сельскохозяйственном производстве : допущено Министерством сельского хозяйства РФ в качестве учебного пособия для студентов высших учебных заведений, обучающихся по специальности 110301 "Механизация сельского хозяйства". Часть 3 / К. У. Сафаров, В. А. Китаев, О. Н. Дидманидзе. - Ульяновск : УГСХА, 2011. - 391 с	<b>124</b>		
<b>46</b>	<b>Энергетические установки автомобилей и тракторов</b>	<b>Автомобильные двигатели и автомобили.</b> Курсовое и дипломное проектирование, структура лекций, тестовые задания : допущено Учебно-методическим объединением вузов РФ по образованию в области транспортных машин и транспортно-технологических комплексов в качестве учебного пособия по специальностям 190601.65 - Автомобили и автомобильное хозяйство 190109.65 - Наземные транспортно-технологические средства и направления 190600.62 - эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов 110800.62 - Агроинженерия / под ред. А.П. Уханова. - 2-е изд., перер. - Ульяновск : УГСХА им. П.А. Столыпина, 2012. - 351 с	<b>27</b>	<b>3</b>	Суркин, В.И. Основы теории и расчёта автотракторных двигателей [Электронный ресурс] : учебное пособие. — Электрон. дан. — СПб. : Лань, 2013. — 297 с. — Режим доступа: <a href="http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=12946">http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=12946</a>
		<b>Гудцов, Владимир Николаевич.</b> Современный легковой автомобиль. Экология. Экономичность. Электроника. Эргономика (тенденции и перспективы развития) : рекомендовано УМО по образованию в области транспортных машин и транспортно-технологических комплексов в качестве учебного пособия для студентов высших учебных заведений, обучающихся по специальностям 190201"Автомобиле- и тракторостроение", 190601"Автомобили и автомобильное хозяйство" / В. Н. Гудцов. - М. : КноРус, 2012. - 448 с	<b>25</b>		Григорьев В.Г. Испытание автомобильных двигателей [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Григорьев В.Г., Степанов В.Н.— Электрон. текстовые данные.— СПб.: Санкт-Петербургский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2012.— 112 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/1900">http://www.iprbookshop.ru/1900</a>
		<b>Двигатели внутреннего сгорания</b> В 3-х книгах : допущено Министерством образования и науки РФ в качестве учебника для студентов высших учебных заведений, обучающихся по специальности "Автомобили и автомобильное производство" направления подготовки	<b>4</b>		Кулаков А.Т. Особенности конструкции, эксплуатации, обслуживания и ремонта силовых агрегатов грузовых автомобилей [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Кулаков А.Т., Денисов А.С., Макушин А.А.— Электрон. текстовые данные.— М.: Инфра-Инженерия, 2013.— 448

		дипломированных специалистов "Эксплуатация наземного транспорта и транспортного оборудования". Т.1 : Теория рабочих процессов / В.А. Луканин. - 3-е изд., испр. - М. : Высшая школа, 2010. - 479 с			с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/15704">http://www.iprbookshop.ru/15704</a>
		<b>Двигатели внутреннего сгорания</b> В 3-х книгах : допущено Министерством образования и науки РФ в качестве учебника для студентов высших учебных заведений, обучающихся по специальности "Автомобили и автомобильное хозяйство" направления подготовки дипломированных специалистов "Эксплуатация наземного транспорта и транспортного оборудования". Т.2 : Динамика и конструирование / под ред. В.А. Луканин, М.Г.Шатрова. - 4-е изд., исправ. - М. : Высшая школа, 2009. - 400 с	<b>3</b>		
<b>47</b>	<b>Электрооборудование автомобилей и тракторов</b>	<b>Соснин, Дмитрий Александрович.</b> Электрическое, электронное и автотронное оборудование легковых автомобилей. (Автотроника-3) : Допущено УМО вузов РФ по образованию в области транспортных машин и транспортно-технологических комплексов в качестве учебника для студентов машиностроительных вузов и технических университетов, обучающихся на бакалавра и магистра по профессионально-образовательной программе "Электротехнические и электронные системы наземных транспортных средств" / Д.А. Соснин. - М. : Солон-пресс, 2010. - 379 с. - (Библиотека студента)	<b>90</b>	<b>2</b>	Смирнов, Ю.А. Электронные и микропроцессорные системы управления автомобилей [Электронный ресурс] : учебное пособие / Ю.А. Смирнов, А.В. Муханов. — Электрон. дан. — СПб. : Лань, 2012. — 620 с. — Режим доступа: <a href="http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=3720">http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=3720</a>
					Овсянников Е.М. Электрооборудование автотранспортных средств с тяговыми электроприводами [Электронный ресурс]: монография/ Овсянников Е.М., Долбилин Е.В., Кошеляев Е.М.— Электрон. текстовые данные.— М.: Палеотип, 2010.— 364 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/10263">http://www.iprbookshop.ru/10263</a>
					Елифанов А. П. Электропривод [Электронный ресурс] : учебник / Елифанов А. П., Малайчук Л. М., Гущинский А. Г. — Электрон. дан. — СПб. : Лань, 2012. — 400 с. — Режим доступа: <a href="http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=3813">http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=3813</a>
<b>48</b>	<b>Конструкционные и защитно-отделочные ма-</b>	<b>Ременцов, Андрей Николаевич.</b> Автомобили и автомобильное хозяйство. Введение в специальность : допущено Учебно-методическим объединением по обра-	<b>51</b>	<b>3</b>	Синицын А.К. Основы технической эксплуатации автомобилей [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Синицын А.К.— Электрон. текстовые данные.— М.: Россий-

	<b>териалы</b>	зованию в области транспортных машин и транспортно-технологических комплексов в качестве учебника для студентов высших учебных заведений, обучающихся по специальности "Автомобили и автомобильное хозяйство" направления подготовки "Эксплуатация наземного транспорта и транспортного оборудования" / А. Н. Ременцов. - М. : Академия, 2010. - 192 с. - (Высшее профессиональное образование)			ский университет дружбы народов, 2011.— 284 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/11545">http://www.iprbookshop.ru/11545</a>
		<b>Транспортные и погрузочно-разгрузочные средства :</b> учебник: допущено УМО по образованию в области транспортных машин и транспортно-технологических комплексов в качестве учебника для студентов вузов, обучающихся по специальности "Организация перевозок и управление на транспорте (Автомобильный транспорт)" направления подготовки "Организация перевозок и управление на транспорте" / под ред. Ю.Ф. Ключина. - М. : Академия, 2011. - 336 с. - (Высшее профессиональное образование)	<b>10</b>		Шатерников В.С. Техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств и их составных частей [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Шатерников В.С., Загородний Н.А., Петридис А.В.— Электрон. текстовые данные.— Белгород: Белгородский государственный технологический университет им. В.Г. Шухова, ЭБС АСВ, 2012.— 387 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/28407">http://www.iprbookshop.ru/28407</a>
					Ерохов В.И. Газобаллонные автомобили (конструкция, расчет, диагностика) [Электронный ресурс]: учебник для вузов/ Ерохов В.И.— Электрон. текстовые данные.— М.: Горячая линия - Телеком, 2012.— 598 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/21496">http://www.iprbookshop.ru/21496</a>
<b>49</b>	<b>Технология производства автомобилей тракторов</b>	<b>Технология машиностроения, производство и ремонт</b> подъемно-транспортных, строительных и дорожных машин : учебник: допущено УМО по образованию в области транспортных машин и транспортно-технологических комплексов в качестве учебника для студентов вузов, обучающихся по специальности "Подъемно-транспортные, строительные, дорожные машины и оборудование" направления подготовки "Транспортные машины и транспортно-технологические комплексы" / под ред. В.А. Зорина. - М. : Академия, 2010. - 576 с. - (Высшее профессиональное образование)	<b>51</b>	<b>2</b>	Иванов В.П. Ремонт автомобилей [Электронный ресурс]: учебник/ Иванов В.П., Савич А.С., Ярошевич В.К.— Электрон. текстовые данные.— Минск: Вышэйшая школа, 2014.— 336 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/35536">http://www.iprbookshop.ru/35536</a>
					Кулаков А.Т. Особенности конструкции, эксплуатации, обслуживания и ремонта силовых агрегатов грузовых автомобилей [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Кулаков А.Т., Денисов А.С., Макушин А.А.— Электрон. текстовые данные.— М.: Инфра-Инженерия, 2013.— 448



					с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/15704">http://www.iprbookshop.ru/15704</a>
					Попов А.В. Ресурсосбережение при проведении технического обслуживания и ремонта. Часть 2 [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Попов А.В.— Электрон. текстовые данные.— СПб.: Санкт-Петербургский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2012.— 72 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/19038">http://www.iprbookshop.ru/19038</a>
50	<b>Эксплуатация автомобилей и тракторов</b>	<b>Ременцов, Андрей Николаевич.</b> Автомобили и автомобильное хозяйство. Введение в специальность : допущено Учебно-методическим объединением по образованию в области транспортных машин и транспортно-технологических комплексов в качестве учебника для студентов высших учебных заведений, обучающихся по специальности "Автомобили и автомобильное хозяйство" направления подготовки "Эксплуатация наземного транспорта и транспортного оборудования" / А. Н. Ременцов. - М. : Академия, 2010. - 192 с. - (Высшее профессиональное образование)	51	2,4	Синицын А.К. Основы технической эксплуатации автомобилей [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Синицын А.К.— Электрон. текстовые данные.— М.: Российский университет дружбы народов, 2011.— 284 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/11545">http://www.iprbookshop.ru/11545</a>
		<b>Транспортные и погрузочно-разгрузочные средства :</b> учебник: допущено УМО по образованию в области транспортных машин и транспортно-технологических комплексов в качестве учебника для студентов вузов, обучающихся по специальности "Организация перевозок и управление на транспорте (Автомобильный транспорт)" направления подготовки "Организация перевозок и управление на транспорте" / под ред. Ю.Ф. Ключина. - М. : Академия, 2011. - 336 с. - (Высшее профессиональное образование)	10		Шатерников В.С. Техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств и их составных частей [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Шатерников В.С., Загородний Н.А., Петридис А.В.— Электрон. текстовые данные.— Белгород: Белгородский государственный технологический университет им. В.Г. Шухова, ЭБС АСВ, 2012.— 387 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/28407">http://www.iprbookshop.ru/28407</a>
					Ерохов В.И. Газобаллонные автомобили (конструкция, расчет, диагностика) [Электронный ресурс]: учебник для вузов/ Ерохов В.И.— Электрон. текстовые данные.— М.: Горячая линия - Телеком, 2012.— 598 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/21496">http://www.iprbookshop.ru/21496</a>
51	<b>Ремонт и утилизация автомобилей и тракторов</b>	<b>Технология машиностроения, производство и ремонт</b> подъемно-транспортных, строительных и дорожных машин : учебник: допущено УМО по образованию в области транспортных машин и транспортно-технологических комплексов в качестве учебника для сту-	51	2	Иванов В.П. Ремонт автомобилей [Электронный ресурс]: учебник/ Иванов В.П., Савич А.С., Ярошевич В.К.— Электрон. текстовые данные.— Минск: Вышэйшая школа, 2014.— 336 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/35536">http://www.iprbookshop.ru/35536</a>

		дентов вузов, обучающихся по специальности "Подъемно-транспортные, строительные, дорожные машины и оборудование" направления подготовки "Транспортные машины и транспортно-технологические комплексы" / под ред. В.А. Зорина. - М. : Академия, 2010. - 576 с. - (Высшее профессиональное образование)			
					Кулаков А.Т. Особенности конструкции, эксплуатации, обслуживания и ремонта силовых агрегатов грузовых автомобилей [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Кулаков А.Т., Денисов А.С., Макушин А.А.— Электрон. текстовые данные.— М.: Инфра-Инженерия, 2013.— 448 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/15704">http://www.iprbookshop.ru/15704</a>
					Попов А.В. Ресурсосбережение при проведении технического обслуживания и ремонта. Часть 2 [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Попов А.В.— Электрон. текстовые данные.— СПб.: Санкт-Петербургский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2012.— 72 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/19038">http://www.iprbookshop.ru/19038</a>
<b>52</b>	<b>Теория автомобилей и тракторов</b>	<b>Стрельцов, Сергей Викторович.</b> Учебное пособие по изучению дисциплин: "Машины и оборудование в растениеводстве", "Сельскохозяйственные машины" / С. В. Стрельцов, В. П. Зайцев, А. В. Павлушин. - Ульяновск : УГСХА им. П.А. Столыпина, 2013. - 508 с	<b>3</b>	<b>3</b>	Федоренко В.Ф. Технические и технологические требования к перспективной сельскохозяйственной технике [Электронный ресурс]: научное издание/ Федоренко В.Ф., Буклагин Д.С., Ерохин М.Н.— Электрон. текстовые данные.— М.: Росинформагротех, 2011.— 248 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/15779">http://www.iprbookshop.ru/15779</a>
		<b>Кленин, Николай Иванович.</b> Сельскохозяйственные машины : допущено мин. с.-х. РФ в качестве учебника для студентов вузов, обучающихся по направлению "Агроинженерия" / Н.И. Кленин, С.Н. Киселев, А.Г. Левшин. - М. : КолосС, 2008. - 816 с. : ил. - (Учебники и учеб. пособия для студентов высших учебных заведений)	<b>300</b>		Поливаев, О.И. Конструкция тракторов и автомобилей [Электронный ресурс] : учебное пособие / О.И. Поливаев, О.М. Костиков, А.В. Ворохобин [и др.]. — Электрон. дан. — СПб. : Лань, 2013. — 294 с. — Режим доступа: <a href="http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=13014">http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=13014</a>
		<b>Механизация сельскохозяйственного производства :</b> Допущено Министерством сельского хозяйства РФ в качестве учебника для студентов средних специальных учебных заведений, обучающихся по специальности 3107 "Электрификация и автоматизация сельского хозяйства" / Е.И. Резник, Н.И. Бычков, В.К. Скоркин. - М. : КолосС, 2009. - 318 с	<b>30</b>		Гольпяпин В.Я. Современные технологии и комплексы машин для возделывания подсолнечника [Электронный ресурс]: научно-аналитический обзор/ Гольпяпин В.Я., Колчина Л.М., Щеголихина Т.А.— Электрон. текстовые данные.— М.: Росинформагротех, 2011.— 108 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/15773">http://www.iprbookshop.ru/15773</a>

		<b>Сафаров, Камиль Усманович.</b> Транспорт в сельскохозяйственном производстве : допущено Министерством сельского хозяйства РФ в качестве учебного пособия для студентов высших учебных заведений, обучающихся по специальности 110301 "Механизация сельского хозяйства". Часть 3 / К. У. Сафаров, В. А. Китаев, О. Н. Дидманидзе. - Ульяновск : УГСХА, 2011. - 391 с	<b>124</b>		
<b>53</b>	<b>Проектирование автомобилей и тракторов</b>	<b>Автомобильные двигатели и автомобили.</b> Курсовое и дипломное проектирование, структура лекций, тестовые задания : допущено Учебно-методическим объединением вузов РФ по образованию в области транспортных машин и транспортно-технологических комплексов в качестве учебного пособия по специальностям 190601.65 - Автомобили и автомобильное хозяйство 190109.65 - Наземные транспортно-технологические средства и направлениям 190600.62 - эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов 110800.62 - Агроинженерия / под ред. А.П. Уханова. - 2-е изд., перер. - Ульяновск : УГСХА им. П.А. Столыпина, 2012. - 351 с	<b>27</b>	<b>1,5</b>	Поливаев, О.И. Конструкция тракторов и автомобилей [Электронный ресурс] : учебное пособие / О.И. Поливаев, О.М. Костиков, А.В. Ворохобин [и др.]. — Электрон. дан. — СПб. : Лань, 2013. — 294 с. — Режим доступа: <a href="http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=13014">http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=13014</a>
					Ерохов В.И. Газобаллонные автомобили (конструкция, расчет, диагностика) [Электронный ресурс]: учебник для вузов/ Ерохов В.И.— Электрон. текстовые данные.— М.: Горячая линия - Телеком, 2012.— 598 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/21496">http://www.iprbookshop.ru/21496</a>
<b>54</b>	<b>Испытание автомобилей и тракторов</b>	<b>Автомобильные двигатели и автомобили.</b> Курсовое и дипломное проектирование, структура лекций, тестовые задания : допущено Учебно-методическим объединением вузов РФ по образованию в области транспортных машин и транспортно-технологических комплексов в качестве учебного пособия по специальностям 190601.65 - Автомобили и автомобильное хозяйство 190109.65 - Наземные транспортно-технологические средства и направлениям 190600.62 - эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов 110800.62 - Агроинженерия / под ред. А.П. Уханова. - 2-е изд., перер. - Ульяновск : УГСХА им. П.А. Столыпина, 2012. - 351 с	<b>27</b>	<b>1,5</b>	Иванов В.П. Ремонт автомобилей [Электронный ресурс]: учебник/ Иванов В.П., Савич А.С., Ярошевич В.К.— Электрон. текстовые данные.— Минск: Вышэйшая школа, 2014.— 336 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/35536">http://www.iprbookshop.ru/35536</a>

					Кулаков А.Т. Особенности конструкции, эксплуатации, обслуживания и ремонта силовых агрегатов грузовых автомобилей [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Кулаков А.Т., Денисов А.С., Макушин А.А.— Электрон. текстовые данные.— М.: Инфра-Инженерия, 2013.— 448 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/15704">http://www.iprbookshop.ru/15704</a>
					Попов А.В. Ресурсосбережение при проведении технического обслуживания и ремонта. Часть 2 [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Попов А.В.— Электрон. текстовые данные.— СПб.: Санкт-Петербургский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2012.— 72 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/19038">http://www.iprbookshop.ru/19038</a>
<b>Вариативная часть</b>					
<b>55</b>	<b>Основы менеджмента инженерно-технической службы</b>	<b>Беляев, Владимир Михайлович.</b> Основы менеджмента на транспорте : допущено Учебно-методическим объединением по образованию в области транспортных машин и транспортно-технологических комплексов в качестве учебника по специальности "Организация перевозок и управление на транспорте (автомобильный транспорт)" направления подготовки "Организация перевозок и управление на транспорте" / В. М. Беляев, Л. Б. Миротин, А. К. Покровский. - М. : Академия, 2010. - 320 с. - (Высшее профессиональное образование)	<b>10</b>	<b>3</b>	Основы менеджмента [Электронный ресурс]: учебно-методический комплекс по специальности 080507 «Менеджмент организации»/ — Электрон. текстовые данные.— Кемерово: Кемеровский государственный университет культуры и искусств, 2012.— 103 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/29690">http://www.iprbookshop.ru/29690</a>
		<b>Глухов, Владимир Викторович.</b> Менеджмент : допущено Учебно-методическим объединением по образованию в области производственного менеджмента в качестве учебника для студентов экономических специальностей вузов / В. В. Глухов. - 3-е изд. - М.; СПб. : Питер, 2010. - 608 с. : ил. - (Учебник для вузов)	<b>102</b>		
		<b>Тебекин, Алексей Васильевич.</b> Менеджмент организации : рекомендовано Министерством образования и науки РФ в качестве учебника для студентов высших учебных заведений, обучающихся по экономическим специальностям / А. В. Тебекин, Б. С. Касаев. - 4-е изд., перераб. и доп. - М. : КноРус, 2011. - 424 с	<b>10</b>		
<b>56</b>	<b>Нормативы по защите окружающей среды</b>	<b>Нормативы по защите</b> окружающей среды : учебное пособие для студентов, обучающихся по специальности 190109 "Наземные транспортно-технологические сред-	<b>31</b>	<b>2</b>	<b>Нормативы по защите</b> окружающей среды : учебное пособие для студентов, обучающихся по специальности 190109 "Наземные транспортно-технологические средст-

		ства" (специализация: "Автомобили и тракторы") и по направлению 190600 "Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов" (профиль: "Автомобили и автомобильное хозяйство") / К. В. Шленкин, Ю. А. Лапшин, А. А. Павлушин, В. И. Курдюмов. - Ульяновск : УГСХА им. П.А. Столыпина, 2013. - 279 с			ва" (специализация: "Автомобили и тракторы") и по направлению 190600 "Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов" (профиль: "Автомобили и автомобильное хозяйство") / К. В. Шленкин, Ю. А. Лапшин, А. А. Павлушин, В. И. Курдюмов. - Ульяновск : УГСХА им. П.А. Столыпина, 2013. - 279 с.- Режим доступа: <a href="http://www.lib.ugsha.ru/~elib/books/2E98E8FE87CA9F1D38CC00E261C86C42.pdf">http://www.lib.ugsha.ru/~elib/books/2E98E8FE87CA9F1D38CC00E261C86C42.pdf</a>
					Вартанов А.З. Методы и приборы контроля окружающей среды и экологический мониторинг [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Вартанов А.З., Рубан А.Д., Шкурятник В.Л.— Электрон. текстовые данные.— М.: Горная книга, 2009.— 647 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/6622">http://www.iprbookshop.ru/6622</a>
					Саркисов О.Р. Экологическая безопасность и экологические проблемы в области загрязнения окружающей среды [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Саркисов О.Р., Любарский Е.Л., Казанцев С.Я.— Электрон. текстовые данные.— М.: ЮНИТИ-ДАНА, 2012.— 231 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/12831">http://www.iprbookshop.ru/12831</a>
57	Электрооборудование автомобильных предприятий	<b>Масуев, Масу Аскандарович.</b> Проектирование предприятий автомобильного транспорта : Учебное пособие для студентов высших учебных заведений, обучающихся по специальности "Автомобили и автомобильное хозяйство" направления "Эксплуатация наземного транспорта и транспортного оборудования" / М.А. Масуев. - 2-е изд., стер. - М. : Академия, 2009. - 224 с. - (Высшее профессиональное образование)	46	2	Алиев И.И. Электротехника и электрооборудование [Электронный ресурс]: справочник. Учебное пособие для вузов/ Алиев И.И.— Электрон. текстовые данные.— Саратов: Вузовское образование, 2014.— 1199 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/9654">http://www.iprbookshop.ru/9654</a>
					Овсянников Е.М. Электрооборудование автотранспортных средств с тяговыми электроприводами [Электронный ресурс]: монография/ Овсянников Е.М., Долбилин Е.В., Кошеляев Е.М.— Электрон. текстовые данные.— М.: Палеотип, 2010.— 364 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/10263">http://www.iprbookshop.ru/10263</a> .
					Попов А.В. Ресурсосбережение при проведении технического обслуживания и ремонта. Часть 2 [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Попов А.В.— Электрон. текстовые данные.— СПб.: Санкт-Петербургский государст-

					венный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2012.— 72 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/19038">http://www.iprbookshop.ru/19038</a>
58	Основы проектирования и эксплуатации технологического оборудования	Глущенко, Андрей Анатольевич. Основы проектирования и эксплуатации технологического оборудования : учебное пособие предназначено для подготовки студентов очной, очной ускоренной и заочной форм обучения по специальности 190601.65 "Автомобили и автомобильное хозяйство" и бакалавров по направлению 190109 "Наземные транспортные технологические системы" / А. А. Глущенко, Е. Н. Прошкин, А. Л. Хохлов. - Ульяновск : ФГБОУ ВПО Ульяновская ГСХА им. П.А. Столыпина, 2015. - 317 с	22	1,7	Шатерников В.С. Техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств и их составных частей [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Шатерников В.С., Загородний Н.А., Петридис А.В.— Электрон. текстовые данные.— Белгород: Белгородский государственный технологический университет им. В.Г. Шухова, ЭБС АСВ, 2012.— 387 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/28407">http://www.iprbookshop.ru/28407</a>
					Кулаков А.Т. Особенности конструкции, эксплуатации, обслуживания и ремонта силовых агрегатов грузовых автомобилей [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Кулаков А.Т., Денисов А.С., Макушин А.А.— Электрон. текстовые данные.— М.: Инфра-Инженерия, 2013.— 448 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/15704">http://www.iprbookshop.ru/15704</a>
59	Организация автомобильных перевозок и безопасность движения	Васильев, Александр Петрович. Эксплуатация автомобильных дорог. В 2-х томах : допущено Учебно-методическим объединением по образованию в области железнодорожного транспорта и транспортного строительства в качестве учебника для студентов высших учебных заведений, обучающихся по специальности "Автомобильные дороги и аэродромы" направления подготовки "Транспортное строительство". Т.1 / А. П. Васильев. - М. : Академия, 2010. - 320 с. - (Высшее профессиональное образование)	11	1,8	Безопасность дорожного движения и основы управления автомобилем в различных условиях [Электронный ресурс]: учебное пособие/ В.Я. Дмитриев [и др.].— Электрон. текстовые данные.— Омск: Омская академия МВД России, 2010.— 83 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/36019">http://www.iprbookshop.ru/36019</a> .
		Васильев, Александр Петрович. Эксплуатация автомобильных дорог. В 2-х томах : допущено учебно-методическим объединением по образованию в области железнодорожного транспорта и транспортного строительства в качестве учебника для студентов высших учебных заведений, обучающихся по специальности "Автомобильные дороги и аэродромы" направления подготовки "Транспортное строительство". Т.2 / А. П. Васильев. - М. : Академия, 2010. - 320 с. - (Высшее профессиональное образование)	11		Корчагин В.А. Грузоведение на автомобильном транспорте [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Корчагин В.А., Ушаков Д.И.— Электрон. текстовые данные.— Липецк: Липецкий государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2012.— 80 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/22862">http://www.iprbookshop.ru/22862</a> .

		<b>Горев, Андрей Эдливич.</b> Организация автомобильных перевозок и безопасность движения : допущено УМО по образованию в области транспортных машин и транспортно-технологических комплексов в качестве учебного пособия для студентов высших учебных заведений, обучающихся по специальности "Автомобили и автомобильное хозяйство" направления подготовки "Эксплуатация наземного транспорта и транспортного оборудования" / А. Э. Горев, Е. М. Олещенко. - 3-изд., стер. - М. : Академия, 2009. - 256 с. - (Высшее профессиональное образование)	<b>11</b>		Кузьмина М.А. Транспортное право (Автомобильный транспорт) [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Кузьмина М.А., Грановский В.А.— Электрон. текстовые данные.— Краснодар: Кубанский государственный технологический университет, Южный институт менеджмента, 2010.— 188 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/9780">http://www.iprbookshop.ru/9780</a>
<b>60</b>	<b>Лицензирование и сертификация на автомобильном транспорте</b>	<b>Домке, Эдуард Районгольдович.</b> Сертификация и лицензирование в сфере производства и эксплуатации транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования : допущено УМО вузов РФ по образованию в области транспортных машин и транспортно-технологических комплексов в качестве учебника для студентов вузов, обучающихся по направлению подготовки бакалавров "Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов" / Э. Р. Домке. - М. : Академия, 2013. - 304 с. - (Бакалавриат)	<b>50</b>	<b>2</b>	Корчагин В.А. Грузоведение на автомобильном транспорте [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Корчагин В.А., Ушаков Д.И.— Электрон. текстовые данные.— Липецк: Липецкий государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2012.— 80 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/22862">http://www.iprbookshop.ru/22862</a> .
					Кузьмина М.А. Транспортное право (Автомобильный транспорт) [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Кузьмина М.А., Грановский В.А.— Электрон. текстовые данные.— Краснодар: Кубанский государственный технологический университет, Южный институт менеджмента, 2010.— 188 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/9780">http://www.iprbookshop.ru/9780</a>
					Голуб О.В. Стандартизация, метрология и сертификация [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Голуб О.В., Сурков И.В., Позняковский В.М.— Электрон. текстовые данные.— Саратов: Вузовское образование, 2014.— 334 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/4151">http://www.iprbookshop.ru/4151</a>
<b>61</b>	<b>Внутрипроизводственные коммуникации</b>	<b>Мустьякимов, Раиль Наильевич.</b> Технологические процессы технического обслуживания, ремонта и диагностики автомобилей : допущено Министерством сельского хозяйства РФ в качестве учебного пособия для студентов высших аграрных учебных заведений, обучающихся по направлению 190600.62 "Эксплуатация	<b>23</b>	<b>1,7</b>	Синицын А.К. Основы технической эксплуатации автомобилей [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Синицын А.К.— Электрон. текстовые данные.— М.: Российский университет дружбы народов, 2011.— 284 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/11545">http://www.iprbookshop.ru/11545</a>

		транспортно-технологических машин и комплексов" и специальности 190601.65 "Автомобили и автомобильное хозяйство" / под ред. К.У. Сафарова. - Ульяновск : УГСХА им. П.А. Столыпина, 2012. - 350 с			
					Производственно-техническая инфраструктура предприятий автомобильного сервиса [Электронный ресурс]: практикум. Учебное пособие/ — Электрон. текстовые данные.— Белгород: Белгородский государственный технологический университет им. В.Г. Шухова, ЭБС АСВ, 2011.— 121 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/28388">http://www.iprbookshop.ru/28388</a>
					Шатерников В.С. Техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств и их составных частей [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Шатерников В.С., Загородний Н.А., Петридис А.В.— Электрон. текстовые данные.— Белгород: Белгородский государственный технологический университет им. В.Г. Шухова, ЭБС АСВ, 2012.— 387 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/28407">http://www.iprbookshop.ru/28407</a>
<b>62</b>	<b>Транспортно-эксплуатационные качества автомобильных дорог и городских улиц</b>	<b>Васильев, Александр Петрович.</b> Эксплуатация автомобильных дорог. В 2-х томах : допущено Учебно-методическим объединением по образованию в области железнодорожного транспорта и транспортного строительства в качестве учебника для студентов высших учебных заведений, обучающихся по специальности "Автомобильные дороги и аэродромы" направления подготовки "Транспортное строительство". Т.1 / А. П. Васильев. - М. : Академия, 2010. - 320 с. - (Высшее профессиональное образование)	<b>11</b>	<b>1,8</b>	Павлова Л.В. Реконструкция автомобильных дорог [Электронный ресурс]: курс лекций/ Павлова Л.В.— Электрон. текстовые данные.— Самара: Самарский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2013.— 208 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/22624">http://www.iprbookshop.ru/22624</a>
		<b>Васильев, Александр Петрович.</b> Эксплуатация автомобильных дорог. В 2-х томах : допущено учебно-методическим объединением по образованию в области железнодорожного транспорта и транспортного строительства в качестве учебника для студентов высших учебных заведений, обучающихся по специальности "Автомобильные дороги и аэродромы" направления подготовки "Транспортное строительство". Т.2 / А. П. Васильев. - М. : Академия, 2010. - 320 с. - (Высшее профессиональное образование)	<b>11</b>		Лазарев Ю.Г. Реконструкция автомобильных дорог [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Лазарев Ю.Г., Собко Г.И.— Электрон. текстовые данные.— СПб.: Санкт-Петербургский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2013.— 93 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/19036">http://www.iprbookshop.ru/19036</a>



		<b>Горев, Андрей Эдливич.</b> Организация автомобильных перевозок и безопасность движения : допущено УМО по образованию в области транспортных машин и транспортно-технологических комплексов в качестве учебного пособия для студентов высших учебных заведений, обучающихся по специальности "Автомобили и автомобильное хозяйство" направления подготовки "Эксплуатация наземного транспорта и транспортного оборудования" / А. Э. Горев, Е. М. Олещенко. - 3-изд., стер. - М. : Академия, 2009. - 256 с. - (Высшее профессиональное образование)	<b>11</b>		Першин М.Н. Возведение земляного полотна автомобильных дорог с применением средств гидромеханизации [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Першин М.Н., Артюхина Г.И., Симонова А.С.— Электрон. текстовые данные.— СПб.: Санкт-Петербургский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2012.— 40 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/18990">http://www.iprbookshop.ru/18990</a>
<b>63</b>	<b>Ресурсосбережение при проведении технического обслуживания и ремонта</b>	<b>Технология машиностроения, производство и ремонт</b> подъемно-транспортных, строительных и дорожных машин : учебник: допущено УМО по образованию в области транспортных машин и транспортно-технологических комплексов в качестве учебника для студентов вузов, обучающихся по специальности "Подъемно-транспортные, строительные, дорожные машины и оборудование" направления подготовки "Транспортные машины и транспортно-технологические комплексы" / под ред. В.А. Зорина. - М. : Академия, 2010. - 576 с. - (Высшее профессиональное образование)	<b>51</b>	<b>2</b>	Иванов В.П. Ремонт автомобилей [Электронный ресурс]: учебник/ Иванов В.П., Савич А.С., Ярошевич В.К.— Электрон. текстовые данные.— Минск: Вышэйшая школа, 2014.— 336 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/35536">http://www.iprbookshop.ru/35536</a>
					Кулаков А.Т. Особенности конструкции, эксплуатации, обслуживания и ремонта силовых агрегатов грузовых автомобилей [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Кулаков А.Т., Денисов А.С., Макушин А.А.— Электрон. текстовые данные.— М.: Инфра-Инженерия, 2013.— 448 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/15704">http://www.iprbookshop.ru/15704</a>
					Попов А.В. Ресурсосбережение при проведении технического обслуживания и ремонта. Часть 2 [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Попов А.В.— Электрон. текстовые данные.— СПб.: Санкт-Петербургский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2012.— 72 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/19038">http://www.iprbookshop.ru/19038</a>
<b>64</b>	<b>Автосервис и фирменное обслуживание автомобилей</b>	<b>Системы, технологии и организация услуг в автомобильном сервисе</b> : допущено УМО по образованию в области транспортных машин и транспортно-технологических комплексов в качестве учебника для	<b>76</b>	<b>2</b>	Шатерников В.С. Техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств и их составных частей [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Шатерников В.С., Загородний Н.А., Петридис А.В.— Электрон. текстовые

		студентов высших учебных заведений, обучающихся по специальности "Сервис транспортных и технологических машин и оборудования (автомобильный транспорт)" направления подготовки "Эксплуатация наземного транспорта и транспортного оборудования" и по направлениям подготовки бакалавров "Эксплуатация транспортных средств" и "Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов" / ред. А. Н. Ременцов. - М. : Академия, 2013. - 480 с.			данные.— Белгород: Белгородский государственный технологический университет им. В.Г. Шухова, ЭБС АСВ, 2012.— 387 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/28407">http://www.iprbookshop.ru/28407</a>
					Волгин В.В. Автосервис. Маркетинг и анализ [Электронный ресурс]: практическое пособие/ Волгин В.В.— Электрон. текстовые данные.— М.: Дашков и К, 2010.— 672 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/5091">http://www.iprbookshop.ru/5091</a>
					Производственно-техническая инфраструктура предприятий автомобильного сервиса [Электронный ресурс]: практикум. Учебное пособие/ — Электрон. текстовые данные.— Белгород: Белгородский государственный технологический университет им. В.Г. Шухова, ЭБС АСВ, 2011.— 121 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/28388">http://www.iprbookshop.ru/28388</a>
<b>65</b>	<b>Технологическое оснащение процессов изготовления деталей автомобилей и тракторов</b>	<b>Мустьякимов, Раиль Наильевич.</b> Технологические процессы технического обслуживания, ремонта и диагностики автомобилей : допущено Министерством сельского хозяйства РФ в качестве учебного пособия для студентов высших аграрных учебных заведений, обучающихся по направлению 190600.62 "Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов" и специальности 190601.65 "Автомобили и автомобильное хозяйство" / под ред. К.У. Сафарова. - Ульяновск : УГСХА им. П.А. Столыпина, 2012. - 350 с	<b>23</b>	<b>1,6</b>	Шатерников В.С. Техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств и их составных частей [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Шатерников В.С., Загородний Н.А., Петридис А.В.— Электрон. текстовые данные.— Белгород: Белгородский государственный технологический университет им. В.Г. Шухова, ЭБС АСВ, 2012.— 387 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/28407">http://www.iprbookshop.ru/28407</a>
					Кулаков А.Т. Особенности конструкции, эксплуатации, обслуживания и ремонта силовых агрегатов грузовых автомобилей [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Кулаков А.Т., Денисов А.С., Макушин А.А.— Электрон. текстовые данные.— М.: Инфра-Инженерия, 2013.— 448 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/15704">http://www.iprbookshop.ru/15704</a>
<b>66</b>	<b>Управление техническими системами</b>	<b>Мустьякимов, Раиль Наильевич.</b> Технологические процессы технического обслуживания, ремонта и диагностики автомобилей : допущено Министерством сель-	<b>23</b>	<b>2</b>	Шпильман Т.М. Экономика автотранспортного предприятия. Практикум [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Шпильман Т.М., Стрельникова Л.М., Горбачев

		ского хозяйства РФ в качестве учебного пособия для студентов высших аграрных учебных заведений, обучающихся по направлению 190600.62 "Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов" и специальности 190601.65 "Автомобили и автомобильное хозяйство" / под ред. К.У. Сафарова. - Ульяновск : УГСХА им. П.А. Столыпина, 2012. - 350 с			С.В.— Электрон. текстовые данные.— Оренбург: Оренбургский государственный университет, ЭБС АСВ, 2014.— 142 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/33669">http://www.iprbookshop.ru/33669</a>
		Экономика фирмы : рекомендовано УМО по образованию в области национальной экономики и экономики труда в качестве учебника для студентов высших учебных заведений, обучающихся по специальностям "Национальная экономика", "Экономика труда" / под ред. В.Я. Горфинкеля. - М. : Юрайт, 2011. - 679 с	41		Карманов К.Н. Управление возрастной структурой автомобильного парка [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Карманов К.Н., Мельников А.Н., Хасанов И.Х.— Электрон. текстовые данные.— Оренбург: Оренбургский государственный университет, ЭБС АСВ, 2015.— 132 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/33661">http://www.iprbookshop.ru/33661</a>
					Шиловский, В.Н. Маркетинг и менеджмент технического сервиса машин и оборудования [Электронный ресурс] : учебное пособие / В.Н. Шиловский, А.В. Питухин, В.М. Костюкевич. — Электрон. дан. — СПб. : Лань, 2015. — 271 с. — Режим доступа: <a href="http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=56615">http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=56615</a>
<b>Дисциплины по выбору</b>					
67	<b>Перспективные технологии технического обслуживания автомобилей и тракторов</b>	<b>Технология машиностроения, производство и ремонт</b> подъемно-транспортных, строительных и дорожных машин : учебник: допущено УМО по образованию в области транспортных машин и транспортно-технологических комплексов в качестве учебника для студентов вузов, обучающихся по специальности "Подъемно-транспортные, строительные, дорожные машины и оборудование" направления подготовки "Транспортные машины и транспортно-технологические комплексы" / под ред. В.А. Зорина. - М. : Академия, 2010. - 576 с. - (Высшее профессиональное образование)	51	2	Иванов В.П. Ремонт автомобилей [Электронный ресурс]: учебник/ Иванов В.П., Савич А.С., Ярошевич В.К.— Электрон. текстовые данные.— Минск: Вышэйшая школа, 2014.— 336 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/35536">http://www.iprbookshop.ru/35536</a>
					Кулаков А.Т. Особенности конструкции, эксплуатации, обслуживания и ремонта силовых агрегатов грузовых автомобилей [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Кулаков А.Т., Денисов А.С., Макушин А.А.— Электрон. текстовые данные.— М.: Инфра-Инженерия, 2013.— 448 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/15704">http://www.iprbookshop.ru/15704</a>
					Попов А.В. Ресурсосбережение при проведении технического обслуживания и ремонта. Часть 2 [Электронный

					ресурс]: учебное пособие/ Попов А.В.— Электрон. текстовые данные.— СПб.: Санкт-Петербургский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2012.— 72 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/19038">http://www.iprbookshop.ru/19038</a>
68	Организационно-производственные структуры технической эксплуатации	Системы, технологии и организация услуг в автомобильном сервисе : допущено УМО по образованию в области транспортных машин и транспортно-технологических комплексов в качестве учебника для студентов высших учебных заведений, обучающихся по специальности "Сервис транспортных и технологических машин и оборудования (автомобильный транспорт)" направления подготовки "Эксплуатация наземного транспорта и транспортного оборудования" и по направлениям подготовки бакалавров "Эксплуатация транспортных средств" и "Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов" / ред. А. Н. Ременцов. - М. : Академия, 2013. - 480 с.	76	2	Синицын А.К. Организационно-производственные структуры фирменного технического обслуживания автомобилей [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Синицын А.К.— Электрон. текстовые данные.— М.: Российский университет дружбы народов, 2013.— 204 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/22391">http://www.iprbookshop.ru/22391</a>
					Производственно-техническая инфраструктура предприятий автомобильного сервиса [Электронный ресурс]: практикум. Учебное пособие/ — Электрон. текстовые данные.— Белгород: Белгородский государственный технологический университет им. В.Г. Шухова, ЭБС АСВ, 2011.— 121 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/28388">http://www.iprbookshop.ru/28388</a>
69	Логистика в техническом сервисе автомобилей и тракторов	Афанасенко, Иван Дмитриевич. Логистика снабжения : учебник / И. Д. Афанасенко, В. В. Борисова. - М.; СПб. : Питер, 2010. - 336 с. : ил. - (Учебник для вузов)	51	3	Синицын А.К. Организационно-производственные структуры фирменного технического обслуживания автомобилей [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Синицын А.К.— Электрон. текстовые данные.— М.: Российский университет дружбы народов, 2013.— 204 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/22391">http://www.iprbookshop.ru/22391</a>
		Канке, Алла Анатольевна. Основы логистики : допущено Советом УМО по образованию в области менеджмента в качестве учебного пособия для студентов, обучающихся по специальности "Менеджмент организации" / А. А. Канке, И. П. Кошечкина. - М. : КноРус, 2010. - 576 с	20		Гаджинский А.М. Логистика [Электронный ресурс]: учебник для бакалавров/ Гаджинский А.М.— Электрон. текстовые данные.— М.: Дашков и К, 2014.— 419 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/24794">http://www.iprbookshop.ru/24794</a> .
		Федоров, Лев Сергеевич. Общий курс логистики : допущено Советом Учебно-методического объединения	20		Тебекин А.В. Логистика [Электронный ресурс]: учебник/ Тебекин А.В.— Электрон. текстовые данные.— М.: Даш-

		по образованию в области менеджмента в качестве учебного пособия по специальности "Менеджмент организации" / Л. С. Федоров, М. В. Кравченко. - М. : КноРус, 2010. - 224 с			ков и К, 2014.— 355 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/14056">http://www.iprbookshop.ru/14056</a>
70	Логистика при эксплуатации автомобилей и тракторов	<b>Афанасенко, Иван Дмитриевич.</b> Логистика снабжения : учебник / И. Д. Афанасенко, В. В. Борисова. - М.; СПб. : Питер, 2010. - 336 с. : ил. - (Учебник для вузов)	51	3	Тебекин А.В. Логистика [Электронный ресурс]: учебник/ Тебекин А.В.— Электрон. текстовые данные.— М.: Дашков и К, 2014.— 355 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/14056">http://www.iprbookshop.ru/14056</a>
		<b>Канке, Алла Анатольевна.</b> Основы логистики : допущено Советом УМО по образованию в области менеджмента в качестве учебного пособия для студентов, обучающихся по специальности "Менеджмент организации" / А. А. Канке, И. П. Кошева. - М. : КноРус, 2010. - 576 с	20		Гаджинский А.М. Логистика [Электронный ресурс]: учебник для бакалавров/ Гаджинский А.М.— Электрон. текстовые данные.— М.: Дашков и К, 2014.— 419 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/24794">http://www.iprbookshop.ru/24794</a> .
		<b>Федоров, Лев Сергеевич.</b> Общий курс логистики : допущено Советом Учебно-методического объединения по образованию в области менеджмента в качестве учебного пособия по специальности "Менеджмент организации" / Л. С. Федоров, М. В. Кравченко. - М. : КноРус, 2010. - 224 с	20		Левкин Г.Г. Логистика [Электронный ресурс]: теория и практика/ Левкин Г.Г.— Электрон. текстовые данные.— Саратов: Вузовское образование, 2013.— 220 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/17768">http://www.iprbookshop.ru/17768</a>
71	Проектирование предприятий технического сервиса автомобилей и тракторов	<b>Системы, технологии и организация услуг в автомобильном сервисе : допущено УМО по образованию в области транспортных машин и транспортно-технологических комплексов в качестве учебника для студентов высших учебных заведений, обучающихся по специальности "Сервис транспортных и технологических машин и оборудования (автомобильный транспорт)" направления подготовки "Эксплуатация наземного транспорта и транспортного оборудования" и по направлениям подготовки бакалавров "Эксплуатация транспортных средств" и "Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов" / ред. А. Н. Ременцов. - М. : Академия, 2013. - 480 с.</b>	76	2	Кравченко, И.Н. Проектирование предприятий технического сервиса [Электронный ресурс] : учебное пособие / И.Н. Кравченко, А.В. Коломейченко, А.В. Чепурин [и др.]. — Электрон. дан. — СПб. : Лань, 2015. — 350 с. — Режим доступа: <a href="http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=56167">http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=56167</a>
72	Проектирование автотранспортных предприятий	<b>Мустякимов, Раиль Наильевич.</b> Технологические процессы технического обслуживания, ремонта и диагностики автомобилей [Текст] : допущено Министерством сельского хозяйства РФ в качестве учебного пособия для студентов высших аграрных учебных заведений, обучающихся по направлению 190600.62 "Экс-	23	1,7	Синицын А.К. Основы технической эксплуатации автомобилей [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Синицын А.К.— Электрон. текстовые данные.— М.: Российский университет дружбы народов, 2011.— 284 с. Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/11545">http://www.iprbookshop.ru/11545</a>

		<p>плуатация транспортно-технологических машин и комплексов" и специальности 190601.65 "Автомобили и автомобильное хозяйство" / под ред. К.У. Сафарова. - Ульяновск : УГСХА им. П.А. Столыпина, 2012. - 350 с</p>			
					<p>Корнийчук Г.А. Автотранспорт на предприятии. Особенности организации и работы с кадрами [Электронный ресурс]/ Корнийчук Г.А.— Электрон. текстовые данные.— М.: Дашков и К, Ай Пи Эр Медиа, 2010.— 175 с. - Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/1523">http://www.iprbookshop.ru/1523</a></p>
73	<p><b>Грузоподъемные машины в техническом сервисе автомобилей и тракторов</b></p>	<p><b>Подъемно-транспортные машины</b> : допущено Мин. с.-х. РФ в качестве учебника для студентов вузов, обучающихся по направлению "Агроинженерия" / М.Н. Ерохин, С.П. Казанцев, А.В. Карп и др.; Под ред. М.Н. Ерохина, С.П. Казанцева. - М. : КолосС, 2010. - 335 с. : ил. - (Учебники и учеб. пособия для студентов высших учебных заведений)</p>	24	1,8	<p>Производственно-техническая инфраструктура предприятий автомобильного сервиса [Электронный ресурс]: практикум. Учебное пособие/ — Электрон. текстовые данные.— Белгород: Белгородский государственный технологический университет им. В.Г. Шухова, ЭБС АСВ, 2011.— 121 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/28388">http://www.iprbookshop.ru/28388</a></p>
		<p><b>Транспортные и погрузочно-разгрузочные средства</b> : учебник: допущено УМО по образованию в области транспортных машин и транспортно-технологических комплексов в качестве учебника для студентов вузов, обучающихся по специальности "Организация перевозок и управление на транспорте (Автомобильный транспорт)" направления подготовки "Организация перевозок и управление на транспорте" / под ред. Ю.Ф. Ключина. - М. : Академия, 2011. - 336 с. - (Высшее профессиональное образование)</p>	10		<p>Кравченко, И.Н. Проектирование предприятий технического сервиса [Электронный ресурс] : учебное пособие / И.Н. Кравченко, А.В. Коломейченко, А.В. Чепурин [и др.]. — Электрон. дан. — СПб. : Лань, 2015. — 350 с. — Режим доступа: <a href="http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=56167">http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=56167</a></p>
74	<p><b>Технический сервис электронных систем автомобилей и тракторов</b></p>	<p><b>Соснин, Дмитрий Александрович.</b> Электрическое, электронное и автотронное оборудование легковых автомобилей. (Автотроника-3) : Допущено УМО вузов РФ по образованию в области транспортных машин и транспортно-технологических комплексов в качестве учебника для студентов машиностроительных вузов и технических университетов, обучающихся на бакалавра и магистра по профессионально-образовательной про-</p>	90	2	<p>Смирнов, Ю.А. Электронные и микропроцессорные системы управления автомобилей [Электронный ресурс] : учебное пособие / Ю.А. Смирнов, А.В. Муханов. — Электрон. дан. — СПб. : Лань, 2012. — 620 с. — Режим доступа: <a href="http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=3720">http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=3720</a></p>

		грамме "Электротехнические и электронные системы наземных транспортных средств" / Д.А. Соснин. - М. : Солон-пресс, 2010. - 379 с. - (Библиотека студента)			
					Овсянников Е.М. Электрооборудование автотранспортных средств с тяговыми электроприводами [Электронный ресурс]: монография/ Овсянников Е.М., Долбилин Е.В., Кошеляев Е.М.— Электрон. текстовые данные.— М.: Палеотип, 2010.— 364 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/10263">http://www.iprbookshop.ru/10263</a>
					Епифанов А. П. Электропривод [Электронный ресурс] : учебник / Епифанов А. П., Малайчук Л. М., Гушинский А. Г. — Электрон. дан. — СПб. : Лань, 2012. — 400 с. — Режим доступа: <a href="http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=3813">http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=3813</a>
75	Сервис топливной аппаратуры	<b>Автомобильные двигатели и автомобили.</b> Курсовое и дипломное проектирование, структура лекций, тестовые задания : допущено Учебно-методическим объединением вузов РФ по образованию в области транспортных машин и транспортно-технологических комплексов в качестве учебного пособия по специальностям 190601.65 - Автомобили и автомобильное хозяйство 190109.65 - Наземные транспортно-технологические средства и направлениям 190600.62 - эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов 110800.62 - Агроинженерия / под ред. А.П. Уханова. - 2-е изд., перер. - Ульяновск : УГСХА им. П.А. Столыпина, 2012. - 351 с	27	2,5	Суркин, В.И. Основы теории и расчёта автотракторных двигателей [Электронный ресурс] : учебное пособие. — Электрон. дан. — СПб. : Лань, 2013. — 297 с. — Режим доступа: <a href="http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=12946">http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=12946</a>
		<b>Гудцов, Владимир Николаевич.</b> Современный легковой автомобиль. Экология. Экономичность. Электроника. Эргономика (тенденции и перспективы развития) : рекомендовано УМО по образованию в области транспортных машин и транспортно-технологических комплексов в качестве учебного пособия для студентов высших учебных заведений, обучающихся по специальностям 190201"Автомобиле- и тракторостроение", 190601"Автомобили и автомобильное хозяйство" / В. Н. Гудцов. - М. : КноРус, 2012. - 448 с	25		Григорьев В.Г. Испытание автомобильных двигателей [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Григорьев В.Г., Степанов В.Н.— Электрон. текстовые данные.— СПб.: Санкт-Петербургский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2012.— 112 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/1900">http://www.iprbookshop.ru/1900</a>
		<b>Двигатели внутреннего сгорания</b> В 3-х книгах : допущено Министерством образования и науки РФ в ка-	4		Кулаков А.Т. Особенности конструкции, эксплуатации, обслуживания и ремонта силовых агрегатов грузовых

		честве учебника для студентов высших учебных заведений, обучающихся по специальности "Автомобили и автомобильное производство" направления подготовки дипломированных специалистов "Эксплуатация наземного транспорта и транспортного оборудования". Т.1 : Теория рабочих процессов / В.А. Луканин. - 3-е изд., испр. - М. : Высшая школа, 2010. - 479 с			автомобилей [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Кулаков А.Т., Денисов А.С., Макушин А.А.— Электрон. текстовые данные.— М.: Инфра-Инженерия, 2013.— 448 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/15704">http://www.iprbookshop.ru/15704</a>
		<b>Двигатели внутреннего сгорания</b> В 3-х книгах : допущено Министерством образования и науки РФ в качестве учебника для студентов высших учебных заведений, обучающихся по специальности "Автомобили и автомобильное хозяйство" направления подготовки дипломированных специалистов "Эксплуатация наземного транспорта и транспортного оборудования". Т.2 : Динамика и конструирование / под ред. В.А. Луканин, М.Г.Шатрова. - 4-е изд., исправ. - М. : Высшая школа, 2009. - 400 с	<b>3</b>		
<b>76</b>	<b>Топливная аппаратура современных двигателей</b>	<b>Автомобильные двигатели</b> и автомобили. Курсовое и дипломное проектирование, структура лекций, тестовые задания : допущено Учебно-методическим объединением вузов РФ по образованию в области транспортных машин и транспортно-технологических комплексов в качестве учебного пособия по специальностям 190601.65 - Автомобили и автомобильное хозяйство 190109.65 - Наземные транспортно-технологические средства и направлениям 190600.62 - эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов 110800.62 - Агроинженерия / под ред. А.П. Уханова. - 2-е изд., перер. - Ульяновск : УГСХА им. П.А. Столыпина, 2012. - 351 с	<b>27</b>	<b>2,5</b>	Суркин, В.И. Основы теории и расчёта автотракторных двигателей [Электронный ресурс] : учебное пособие. — Электрон. дан. — СПб. : Лань, 2013. — 297 с. — Режим доступа: <a href="http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=12946">http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=12946</a>
		<b>Гудцов, Владимир Николаевич.</b> Современный легковой автомобиль. Экология. Экономичность. Электроника. Эргономика (тенденции и перспективы развития) : рекомендовано УМО по образованию в области транспортных машин и транспортно-технологических комплексов в качестве учебного пособия для студентов высших учебных заведений, обучающихся по специальностям 190201"Автомобиле- и тракторостроение", 190601"Автомобили и автомобильное хозяйство" / В.	<b>25</b>		Григорьев В.Г. Испытание автомобильных двигателей [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Григорьев В.Г., Степанов В.Н.— Электрон. текстовые данные.— СПб.: Санкт-Петербургский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2012.— 112 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/1900">http://www.iprbookshop.ru/1900</a>



		Н. Гудцов. - М. : КноРус, 2012. - 448 с			
		<b>Двигатели внутреннего сгорания</b> В 3-х книгах : допущено Министерством образования и науки РФ в качестве учебника для студентов высших учебных заведений, обучающихся по специальности "Автомобили и автомобильное производство" направления подготовки дипломированных специалистов "Эксплуатация наземного транспорта и транспортного оборудования". Т.1 : Теория рабочих процессов / В.А. Луканин. - 3-е изд., испр. - М. : Высшая школа, 2010. - 479 с	<b>4</b>		Кулаков А.Т. Особенности конструкции, эксплуатации, обслуживания и ремонта силовых агрегатов грузовых автомобилей [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Кулаков А.Т., Денисов А.С., Макушин А.А.— Электрон. текстовые данные.— М.: Инфра-Инженерия, 2013.— 448 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/15704">http://www.iprbookshop.ru/15704</a>
		<b>Двигатели внутреннего сгорания</b> В 3-х книгах : допущено Министерством образования и науки РФ в качестве учебника для студентов высших учебных заведений, обучающихся по специальности "Автомобили и автомобильное хозяйство" направления подготовки дипломированных специалистов "Эксплуатация наземного транспорта и транспортного оборудования". Т.2 : Динамика и конструирование / под ред. В.А. Луканин, М.Г.Шатрова. - 4-е изд., исправ. - М. : Высшая школа, 2009. - 400 с	<b>3</b>		
<b>77</b>	<b>Физическая культура</b>	<b>Барчуков, Игорь Сергеевич.</b> Физическая культура : учебник для студентов учреждений высшего профессионального образования / под ред. Н.Н. Маликова. - 6-е изд., стер. - М. : Академия, 2013. - 528 с. - (Высшее профессиональное образование. Бакалавриат)	<b>90</b>	<b>3</b>	Барчуков И.С. Физическая культура и физическая подготовка [Электронный ресурс]: учебник/ Барчуков И.С., Назаров Ю.Н., Кикоть В.Я.— Электрон. текстовые данные.— М.: ЮНИТИ-ДАНА, 2012.— 431 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/15491">http://www.iprbookshop.ru/15491</a>
		<b>Кузнецов, Василий Степанович.</b> Теория и методика физической культуры : учебник для студентов учреждений высшего профессионального образования / В. С. Кузнецов. - М. : Академия, 2012. - 416 с. - (Высшее профессиональное образование. Бакалавриат)	<b>20</b>		Шулятьев В.М. Физическая культура студента [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Шулятьев В.М., Побыванец В.С.— Электрон. текстовые данные.— М.: Российский университет дружбы народов, 2012.— 288 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/22227">http://www.iprbookshop.ru/22227</a>
		<b>Холодов, Жорж Константинович.</b> Теория и методика физической культуры и спорта : учебник для студентов учреждений высшего профессионального образования, обучающихся по направлению подготовки "Педагогическое образование" / Ж. К. Холодов, В. С. Кузнецов. - 11-е изд., стер. - М. : Академия, 2013. - 480 с. - (Высшее профессиональное образование. Бакалавриат)	<b>20</b>		Лысова И.А. Физическая культура [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Лысова И.А.— Электрон. текстовые данные.— М.: Московский гуманитарный университет, 2011.— 161 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/8625">http://www.iprbookshop.ru/8625</a>
<b>Факультативы</b>					
<b>78</b>	<b>Токарное и сле-</b>	<b>Багдасарова, Татьяна Ануфриевна.</b> Токарь: техноло-	<b>5</b>	<b>2</b>	Основы программирования токарной обработки деталей

	<b>сарное дело</b>	<p>гия обработки : допущено Экспертным советом по профессиональному образованию в качестве учебного пособия для образовательных учреждений, реализующих программы профессиональной подготовки / Т. А. Багдасарова. - 2-е изд., стер. - М. : Академия, 2010. - 80 с. - (Непрерывное профессиональное образование)</p> <p><b>Покровский, Борис Семенович.</b> Общий курс слесарного дела : допущено Экспертным советом по проф. образованию в качестве учебного пособия для образовательных учреждений, реализующих программы начального проф. образования и проф. подготовки / Б.С. Покровский, Н.А. Евстигнеев. - 2-е изд., стер. - М. : Академия, 2009. - 80 с. - (Слесарь)</p> <p><b>Чернов, Николай Николаевич.</b> Токарь : учебное пособие / Н.Н. Чернов. - Изд. 2-е, доп. и перераб. - Ростов н/Д : Феникс, 2009. - 282 с. : ил. - (Начальное профессиональное образование)</p>			<p>на станках с ЧПУ в системе «Sinumerik» [Электронный ресурс]: учебное пособие/ А.А. Терентьев [и др.].— Электрон. текстовые данные.— Оренбург: Оренбургский государственный университет, ЭБС АСВ, 2014.— 107 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/33645">http://www.iprbookshop.ru/33645</a></p> <p>Фещенко В.Н. Слесарное дело. Слесарные работы при изготовлении и ремонте машин. Книга 1,2,3 [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Фещенко В.Н.— Электрон. текстовые данные.— М.: Инфра-Инженерия, 2013.— 464 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/13546">http://www.iprbookshop.ru/13546</a></p>
<b>79</b>	<b>Правила дорожного движения</b>	<p><b>Громоковский, Геннадий Борисович.</b> Экзаменационные (тематические) задачи для подготовки к теоретическим экзаменам на право управления транспортными средствами категорий "А" и "В", "С" и "D" с комментариями : с изменениями от 20 ноября 2010 г. / Г. Б. Громоковский, С. Г. Бачманов, Я. С. Репин . - М. : Третий Рим, 2011. - 221 с</p> <p><b>Громоковский, Геннадий Борисович.</b> Экзаменационные билеты для приема теоретических экзаменов на право управления транспортными средствами категории "А" и "В" (в новой редакции) : утверждены Департаментом обеспечения безопасности дорожного движения МВД России. Комментарии к экзаменационным билетам / под ред. В.Н.Кириянова. - М. : Рецепт-Холдинг, 2011. - 224 с. : ил</p> <p><b>Экзаменационные (тематические) задачи</b> для подготовки к теоретическим экзаменам на право управления транспортными средствами категорий "А" и "В" с комментариями. С учетом изменений в экзаменационных билетах ГИБДД от 29 ноября 2014 г. и 1 января 2015 г. / коммент. под общ. ред. В.Н. Кириянова. - М. : Третий Рим Капитал, 2015. - 240 с</p>	<b>25</b>	<b>3</b>	<p>Суняев Л.В. Комментарий к Правилам дорожного движения в Российской Федерации (утв. постановлением Совета Министров - Правительства РФ от 23 октября 1993 г. № 1090) [Электронный ресурс]/ Суняев Л.В., Унтерберг Е.С., Богатырев Д.Ю.— Электрон. текстовые данные.— Саратов: Ай Пи Эр Медиа, 2012.— 217 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/21167">http://www.iprbookshop.ru/21167</a></p>

80	Основы безопасности движения	Громоковский, Геннадий Борисович. Экзаменационные (тематические) задачи для подготовки к теоретическим экзаменам на право управления транспортными средствами категорий "А" и "В", "С" и "Д" с комментариями : с изменениями от 20 ноября 2010 г. / Г. Б. Громоковский, С. Г. Бачманов, Я. С. Репин . - М. : Третий Рим, 2011. - 221 с	25	3	Ильина И.Е. Биомеханика дорожно-транспортных происшествий [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Ильина И.Е., Исаков М.М., Рассоха В.И.— Электрон. текстовые данные.— Пенза: Пензенский государственный университет архитектуры и строительства, ЭБС АСВ, 2012.— 136 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/23094">http://www.iprbookshop.ru/23094</a>
		Громоковский, Геннадий Борисович. Экзаменационные билеты для приема теоретических экзаменов на право управления транспортными средствами категории "А" и "В" (в новой редакции) : утверждены Департаментом обеспечения безопасности дорожного движения МВД России. Комментарии к экзаменационным билетам / под ред. В.Н.Кириянова. - М. : Рецепт-Холдинг, 2011. - 224 с. : ил	40		Безопасность дорожного движения и основы управления автомобилем в различных условиях [Электронный ресурс]: учебное пособие/ В.Я. Дмитриев [и др.].— Электрон. текстовые данные.— Омск: Омская академия МВД России, 2010.— 83 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/36019">http://www.iprbookshop.ru/36019</a>
		Экзаменационные (тематические) задачи для подготовки к теоретическим экзаменам на право управления транспортными средствами категорий "А" и "В" с комментариями. С учетом изменений в экзаменационных билетах ГИБДД от 29 ноября 2014 г. и 1 января 2015 г. / коммент. под общ. ред. В.Н. Кириянова. - М. : Третий Рим Капитал, 2015. - 240 с	25		Глухов А. Психологические аспекты безопасности дорожного движения в России [Электронный ресурс]/ Глухов А.— Электрон. текстовые данные.— М.: Логос, 2013.— 64 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/21888">http://www.iprbookshop.ru/21888</a>
81	Первая помощь при дорожно-транспортных происшествиях	Николенко, Владимир Николаевич. Первая доврачебная медицинская помощь : допущено Мин. образования РФ в качестве учебника для подготовки водителей автотранспортных средств / В.Н. Николенко, Г.А. Блувштейн, Г.М. Карнаухов. - 7-е изд., стер. - М. : Академия, 2009. - 160 с	100	2	Белов В.Г. Первая медицинская помощь [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Белов В.Г., Дудченко З.Ф.— Электрон. текстовые данные.— СПб.: Санкт-Петербургский государственный институт психологии и социальной работы, 2014.— 143 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/22984">http://www.iprbookshop.ru/22984</a>
					Пауткин Ю.Ф. Первая доврачебная медицинская помощь [Электронный ресурс]: учебное пособие для студентов-иностранцев/ Пауткин Ю.Ф., Кузнецов В.И.— Электрон. текстовые данные.— М.: Российский университет дружбы народов, 2013.— 164 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/22204">http://www.iprbookshop.ru/22204</a>
					Свидерский О.А. Первая медицинская помощь при угрожающих жизни состояниях [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Свидерский О.А., Баядина Н.В.— Электрон. текстовые данные.— Самара: РЕАВИЗ, 2011.— 113 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/1017">http://www.iprbookshop.ru/1017</a>

