

Контингент студентов

Форма обучения	1 курс	2 курс	3 курс	4 курс	5 курс
Очная	153	77	50	28	
Заочная	83	101	111	106	37

СПРАВКА о наличии печатных и электронных образовательных и информационных ресурсов

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

**35.03.06 Агроинженерия (академический и прикладной бакалавриат)**

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>Базовая часть</b>					
1	История	<b>Зуев, Михаил Николаевич.</b> История России : учебное пособие для бакалавров: рекомендовано Научно-методическим советом по истории Мин. образования и науки РФ в качестве учебного пособия по дисциплине "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)	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>
		<b>Фортунатов, Владимир Валентинович.</b> История : учебное пособие / В. В. Фортунатов. - СПб. : Питер, 2013. - 464 с. - (Учебное пособие)	100		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>

2	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		
3	Иностранный язык	Английский язык для профиля "Автомобили и автомобильное хозяйство" / Г. В. Шевцова [и др.]. - 3-е изд., испр. - М. : Академия, 2013. - 320 с. - (Бакалавриат)	70	2	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>
		Грамматика современного немецкого языка. 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)	21		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> .
		Новоселова, Ирина Зиновьевна. 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	20		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>
4	Правоведение	Балашов А.И. Правоведение : допущено Министерством образования и науки РФ в качестве учебника по дисциплине "Правоведение" для студентов высших учебных заведений, обучающихся по неюридическим	102	2,3	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>

		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>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>5</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>	
		<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>		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>Высшая математика в упражнениях и задачах.</b> В 2-х частях. Часть 1 / П. Е. Данко [и др.]. - 7-е изд., испр. - М. : Мир и образование, 2015. - 368 с. : ил.	<b>70</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.</b> В 2-х частях. Часть 2 / П. Е. Данко [и др.]. - 7-е изд., испр. -	<b>70</b>		

		М. : Мир и образование, 2015. - 448 с. : ил.			
6	Физика			1	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>
7	Химия	Грандберг, Игорь Иоганнович. 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>
8	Информатика	Безручко, Валерия Тимофеевна. Компьютерный практикум по курсу "Информатика". Работа в Windows XP, Word 2003, Excel, PowerPoint 2003, Outlook 2003, PROMT Family 7.0, Интернет : Допущено научно-	40	4	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:

	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)			<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)	<b>10</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>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	<b>52</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>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»)	<b>51</b>		
	<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 и управление» и «Экономика и управление» / Н. В. Макарова, В. Б. Волков. – М.; СПб. : Питер, 2011. – 576 с. : ил. – (Учебник для вузов)	<b>31</b>		
	<b>Степанов, Анатолий Николаевич.</b> Информатика. Базовый курс : допущено Министерством образования и науки РФ в качестве учебного пособия для студентов	<b>150</b>		

		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			
9	<b>Безопасность жизнедеятельности</b>	<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	1,5	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>
10	<b>Начертательная геометрия и инженерная графика</b>	<b>Королев, Юрий Иванович.</b> Начертательная геометрия : допущено Научно-методическим советом по начертательной 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. :	31	1,3	Козлова И.С. Начертательная геометрия [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Козлова И.С., Щербакова 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>

		ил. - (Учебник для вузов)			
		<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)	<b>30</b>		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>
		<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.	<b>5</b>		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>
<b>11</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>2,2</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, стандартизация 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)	<b>52</b>		Архипов А.В. Основы стандартизации, метрологии и сертификации [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, метроло-	<b>16</b>		Радкевич Я.М. Метрология, стандартизация и сертифи-

		гия 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)			кация [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. М. Радкевич. - Старый Оскол : ТНТ, 2015. - 540 с	<b>8</b>		
<b>12</b>	<b>Гидравлика</b>	<b>Гидравлика, гидромашины и гидроприводы в примерах решения задач : допущено Учебно-методическим объединением по образованию в области транспортных</b>	<b>21</b>	<b>1,7</b>	Бабаев М.А. Гидравлика [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Бабаев М.А.— Электрон. текстовые данные.— Саратов: Научная книга, 2012.— 191 с.— Режим доступа:



		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)			<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 "Автомобилестроение" / 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>
<b>13</b>	<b>Теплотехника</b>	<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)	<b>100</b>	<b>2,5</b>	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-	<b>21</b>		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>

		технологических машин и комплексов" / под ред. М.Г. Шатрова. - 3-е изд., стер. - М. : Академия, 2013. - 288 с. - (Высшее профессиональное образование. Бакалавриат)			
		<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	<b>50</b>		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>
<b>14</b>	<b>Электропривод, электрооборудование</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 оптотехники в качестве учебника для для студентов вузов, обучающихся по направлению подготовки бакалавров "Приборостроение" / под ред. Г.Г. Раннева. - М. : Академия, 2012. - 368 с. - (Высшее профессиональное образование. Бакалавриат)	<b>30</b>	<b>1,2</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>15</b>	<b>Автоматика</b>	<b>Епифанов, Алексей Павлович.</b> Электропривод в сельском хозяйстве : рекомендовано Учебно-методическим объединением вузов РФ по агроинженерному образованию в качестве учебного пособия для студентов высших учебных заведений, обучающихся по специальности "Электрификация и автоматизация	<b>100</b>	<b>2</b>	Герасенков А.А. Автоматика [Электронный ресурс]: основные понятия, терминология и условные обозначения. Справочное пособие/ Герасенков А.А., Шавров А.А., Липа О.А.— Электрон. текстовые данные.— М.: Российский государственный аграрный заочный университет, 2008.— 104 с.— Режим доступа:

		сельского хозяйства" / А.П. Епифанов, А.Г. Гущинский, Л.М. Малайчук. - СПб. : Лань, 2010. - 224 с. - (Учебники для вузов. Специальная литература)			<a href="http://www.iprbookshop.ru/20649">http://www.iprbookshop.ru/20649</a>
					Автоматизация и управление в технологических комплексах [Электронный ресурс]/ А.М. Русецкий [и др.].— Электрон. текстовые данные.— Минск: Белорусская наука, 2014.— 376 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/29574">http://www.iprbookshop.ru/29574</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>
<b>16</b>	<b>Электротехника и электроника</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 для студентов вузов, обучающихся по направлению подготовки бакалавров "Приборостроение" / под ред. Г.Г. Раннева. - М. : Академия, 2012. - 368 с. - (Высшее профессиональное образование. Бакалавриат)	<b>30</b>	<b>1,4</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>
					Фролов Ю. М. Основы электроснабжения [Электронный ресурс] : учебное пособие / Фролов Ю. М., Шелякин В. П. — Электрон. дан. — СПб. : Лань, 2012. — 480 с. — Режим доступа: <a href="http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=4545">http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=4545</a>
					Козлова И.С. Электротехника [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Козлова И.С.— Электрон. текстовые данные.— Саратов: Научная книга, 2012.— 158 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/6271">http://www.iprbookshop.ru/6271</a>
<b>17</b>	<b>Материаловедение и технология конструкционных материалов</b>	<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 маши-	<b>10</b>	<b>1,2</b>	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>

		ностроительных производств" / С. И. Богодухов, Е. С. Козик. - Старый Оскол : ТНТ, 2015. - 536 с			
		<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>		Материаловедение [Электронный ресурс]: учебное пособие/ С.И. Богодухов [и др.].— Электрон. текстовые данные.— Оренбург: Оренбургский государственный университет, ЭБС АСВ, 2013.— 198 с.— Режим доступа: <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. Материаловедение [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 Материаловедение + CD : 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>		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>18</b>	<b>Технология ремонта машин</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	<b>51</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>

		и оборудование" направления подготовки "Транспортные машины и транспортно-технологические комплексы" / под ред. В.А. Зорина. - М. : Академия, 2010. - 576 с. - (Высшее профессиональное образование)			
					Техническая эксплуатация и ремонт технологического оборудования [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Р.С. Фаскиев [и др.].— Электрон. текстовые данные.— Оренбург: Оренбургский государственный университет, ЭБС АСВ, 2011.— 261 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/30133">http://www.iprbookshop.ru/30133</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>19</b>	<b>Физическая культура и спорт</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>2,3</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>20</b>	<b>Грузоподъемные машины в</b>	<b>Подъемно-транспортные машины</b> : допущено Мин.-х. РФ в качестве учебника для студентов вузов, обу-	<b>24</b>	<b>1,2</b>	Производственно-техническая инфраструктура предприятий автомобильного сервиса [Электронный ресурс]:

	<b>техническом сервисе</b>	чающихся 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)			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>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>		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>
					Соколов С.А. Металлические конструкции подъемно-транспортных машин [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Соколов С.А.— Электрон. текстовые данные.— СПб.: Политехника, 2012.— 423 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/15901">http://www.iprbookshop.ru/15901</a>
<b>21</b>	<b>Культурология</b>	<b>Культурология. Кредитно-модульный вариант</b> : рекомендовано Научно-методическим Советом по культурологии Министерства образования и науки РФ в качестве учебника для студентов высших учебных заведений / Г. В. Драч [и др.]. - М. ; СПб. ; Нижний Новгород : Питер, 2010. - 384 с. : ил. - (Учебник для вузов)	<b>61</b>	<b>1,7</b>	Каверин Б.И. Культурология [Электронный ресурс]: учебное пособие для вузов/ Каверин Б.И.— Электрон. текстовые данные.— М.: ЮНИТИ-ДАНА, 2012.— 287 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/8089">http://www.iprbookshop.ru/8089</a>
					Багновская Н.М. Культурология [Электронный ресурс]: учебник/ Багновская Н.М.— Электрон. текстовые данные.— М.: Дашков и К, 2014.— 420 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/24793">http://www.iprbookshop.ru/24793</a>
					Астафьева О.Н. Культурология. Теория культуры [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Астафьева О.Н., Грушевицкая Т.Г., Садохин А.П.— Электрон. текстовые данные.— М.: ЮНИТИ-ДАНА, 2012.— 487 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/15386">http://www.iprbookshop.ru/15386</a> .
<b>Вариативная часть</b>					

22	Теоретическая механика	<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)	25	1,8	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)	10		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)	10		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)	30		
		<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. Меркина. - 5-е изд., стер. - СПб. : Лань, 2010. - 445 с. : ил. - (Учебники для вузов. Специальная литература)	5		
		<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	5		

		по техническим специальностям / А. А. Яблонский, В. М. Никифорова. - 15 изд., стер. - М. : КноРус, 2010. - 608 с			
23	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	2,5	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		
24	Теория машин и механизмов	<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. -	35	2,7	<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>



		416 с. : ил. - (Учебники и учеб. пособия для высших учебных заведений)			
		<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	<b>145</b>		<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>
		<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	<b>9</b>		Кузнецов Н.К. Теория механизмов и машин [Электронный 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>
<b>25</b>	<b>Детали машин и основы конструирования</b>	<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)	<b>24</b>	<b>1,8</b>	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>
26	Технологии и средства механизации растениеводства	<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	3	3,2	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)	300		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	30		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	124		
27	Технологии и средства меха-	<b>Механизация и технология</b> животноводства : допущено Министерством сельского хозяйства РФ в качест-	25	2,5	Хазанов, Е.Е. Технология и механизация молочного животноводства [Электронный ресурс] : учебное пособие /

	<b>низации животноводства</b>	ве учебника для студентов высших учебных заведений. обучающихся по специальности "Механизация сельского хозяйства" (направление 110800 "Агроинженерия") / В. В. Кирсанов [и др.]. - М. : Инфра-М, 2013. - 585 с. - (Высшее образование. Бакалавриат)			Е.Е. Хазанов, В.В. Гордеев, В.Е. Хазанов. — Электрон. дан. — СПб. : Лань, 2010. — 383 с. — Режим доступа: <a href="http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=609">http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=609</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>		Максимов, И.И. Практикум по сельскохозяйственным машинам [Электронный ресурс] : учебное пособие. — Электрон. дан. — СПб. : Лань, 2015. — 407 с. — Режим доступа: <a href="http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=60046">http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=60046</a>
		<b>Хазанов, Евгений Ефимович.</b> Технология и механизация молочного животноводства : учебное пособие / Е.Е. Хазанов, В.В. Гордеев, В.Е. Хазанов ; под ред. Е.Е. Хазанова. - СПб. : Лань, 2010. - 352 с. : ил. - (Учебники для вузов. Специальная литература)	<b>50</b>		Трухачев, В.И. Технологическое и техническое обеспечение процессов машинного доения коров, обработки и переработки молока [Электронный ресурс] : учебное пособие / В.И. Трухачев, И.В. Капустин, В.И. Будков [и др.]. — Электрон. дан. — СПб. : Лань, 2013. — 301 с. — Режим доступа: <a href="http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=12966">http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=12966</a>
<b>28</b>	<b>Тракторы и автомобили</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>2,4</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>		Гольтяпин В.Я. Современные технологии и комплексы машин для возделывания подсолнечника [Электронный ресурс]: научно-аналитический обзор/ Гольтяпин 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>29</b>	<b>Диагностика и техническое обслуживание машин</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 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. - (Высшее профессиональное образование)	<b>76</b>	<b>2</b>	Пояркова Е.В. Диагностика повреждений металлических материалов и конструкций [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Пояркова Е.В., Горелов С.Н.— Электрон. текстовые данные.— Оренбург: Оренбургский государственный университет, ЭБС АСВ, 2014.— 202 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/33627">http://www.iprbookshop.ru/33627</a>
					Техническая эксплуатация и ремонт технологического оборудования [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Р.С. Фаскиев [и др.].— Электрон. текстовые данные.— Оренбург: Оренбургский государственный университет, ЭБС АСВ, 2011.— 261 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/30133">http://www.iprbookshop.ru/30133</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>
30	Надежность технических систем	Шишмарев, Владимир Юрьевич. Надежность технических систем : учебник для студентов высших учебных заведений. / В. Ю. Шишмарев. - М. : Академия, 2010. - 304 с	51	1,5	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>
					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>
					Бужин Ю.М. Надежность механических систем [Электронный ресурс]: лабораторный практикум/ Бужин 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>
31	Обработка конструкционных материалов	Барботько, Анатолий Иванович. Геометрия резания материалов : 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" / А. И. Барботько. - Старый Оскол : ТНТ, 2015. - 320 с	5	1,3	Обработка заготовок деталей машин [Электронный ресурс]: учебное пособие/ А.В. Миранович [и др.].— Электрон. текстовые данные.— Минск: Вышэйшая школа, 2014.— 175 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/35507">http://www.iprbookshop.ru/35507</a>
		Григорьев, Сергей Николаевич. 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	5		Куликов И.С. Электролитно-плазменная обработка материалов [Электронный ресурс]: монография/ Куликов И.С., Ващенко С.В., Каменев А.Я.— Электрон. текстовые данные.— Минск: Белорусская наука, 2010.— 232 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/12329">http://www.iprbookshop.ru/12329</a>
		Мелетьев, Геннадий Андреевич. Резание материалов : рекомендовано ГОУ ВПО "Московский ГТУ "СТАН-	5		Обработка и упрочнение поверхностей при изготовлении и восстановлении деталей [Электронный ресурс]/ В.И.

		КИН" в качестве учебника для студентов вузов, обучающихся по направлениям: "Автоматизация технологических процессов и производств", "Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств" / Г. А. Мелетьев, А. Г. Схиртладзе, В. П. Борискин. - Старый Оскол : ТНТ, 2015. - 512 с			Бородавко [и др.].— Электрон. текстовые данные.— Минск: Белорусская наука, 2013.— 464 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/29485">http://www.iprbookshop.ru/29485</a>
		<b>Процессы формообразования и инструменты</b> : 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" / М. А. Федоренко [и др.]. - Старый Оскол : ТНТ, 2015. - 440 с	<b>5</b>		
		<b>Сотников, Владимир Ильич.</b> Станочное оборудование машиностроительных производств. В 2-х частях : допущено УМО вузов по образованию в области автоматизированного машиностроения (УМО АМ) в качестве учебника для студентов вузов, обучающихся по направлению "Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств". Часть II / В. И. Сотников, А. Г. Схиртладзе, Г. А. Харламова. - 2-е изд., перераб. и доп. - Старый Оскол : ТНТ, 2015. - 408 с	<b>3</b>		
		<b>Сотников, Владимир Ильич.</b> Станочное оборудование машиностроительных производств. В 2-х частях : допущено УМО вузов по образованию в области автоматизированного машиностроения (УМО АМ) в качестве учебника для студентов вузов, обучающихся по направлению "Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств". Часть I / В. И. Сотников, А. Г. Схиртладзе, Г. А. Харламова. - 2-е изд., перераб. и доп. - Старый Оскол : ТНТ, 2015. - 416 с	<b>3</b>		
<b>32</b>	<b>Компьютерная графика и осно-</b>	<b>Ганин, Николай Борисович.</b> Проектирование в системе Компас 3D V11 + DVD : допущено УМО в качест-	<b>50</b>	<b>2,6</b>	Григорьева И.В. Компьютерная графика [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Григорьева И.В.— Электрон.

<b>вы систем автоматизированного проектирования</b>	ве 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			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)	<b>30</b>		Капанова М.Н. Macromedia Flash MX. Компьютерная графика и анимация [Электронный ресурс]/ Капанова 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)	<b>10</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> 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>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.	<b>3</b>		
<b>Талалай, Павел Григорьевич.</b> Компьютерный курс начертательной геометрии на базе Компас-3D + DVD / П. Г. Талалай. - СПб. : БХВ-Петербург, 2010. - 608 с. :	<b>30</b>			

		ил			
33	Проектирование предприятий технического сервиса	<b>Системы, технологии и</b> 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	1,8	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>
34	Топливо и смазочные материалы	<b>Топливо, смазочные материалы</b> и технические жидкости : допущено Мин. с.х. РФ в качестве учебного пособия для студентов вузов, обучающихся по специальности 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	91	1,9	Федоренко В.Ф. Состояние и развитие производства биотоплива [Электронный ресурс]: научно-аналитический обзор/ Федоренко В.Ф., Колчинский Ю.Л., Шилова Е.П.— Электрон. текстовые данные.— М.: Росинформартех, 2007.— 130 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/15776">http://www.iprbookshop.ru/15776</a>
		Веревкин 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>			
35	Организация производства	<b>Организация сельскохозяйственного производства</b> : учебник: допущено УМО по образованию в области	41	2,5	Леонова, Л.А. Организация сельскохозяйственного производства. Альбом наглядных пособий [Электронный



		производственного менеджмента в качестве учебника для студентов, обучающихся по направлению подготовки 080200 "Менеджмент" (профиль "Производственный менеджмент") Соответствует ФГОС 3-го поколения / под ред. М.П.Тушканова, Ф.К.Шакирова. - М. : Инфра-М, 2014. - 292 с. - (Высшее образование. Бакалавриат)			ресурс] : учебное пособие. — Электрон. дан. — СПб. : Лань, 2007. — 317 с. — Режим доступа: <a href="http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=225">http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=225</a>
		<b>Организация производства и управление</b> предприятием : учебник: допущено Мин. образования РФ в качестве учебника / под ред. О.Г.Туровца. - 3-е изд. - М. : Инфра-М, 2014. - 506 с. - (Высшее образование)	<b>5</b>		Балашова С.А. Организация садоводства [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Балашова С.А.— Электрон. текстовые данные.— М.: Российский государственный аграрный заочный университет, 2012.— 165 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/20651">http://www.iprbookshop.ru/20651</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>		Войнова, Л.В. Организация труда и управление производством и переработкой яиц и птицы [Электронный ресурс] : учебное пособие. — Электрон. дан. — СПб. : Лань, 2015. — 223 с. — Режим доступа: <a href="http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=67476">http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=67476</a>
		<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>		Иванова В.Н. Риски в АПК. Факторы непроизводственной инфраструктуры [Электронный ресурс]/ Иванова В.Н., Беглова Н.В.— Электрон. текстовые данные.— М.: Финансы и статистика, 2014.— 96 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/18834">http://www.iprbookshop.ru/18834</a> .
<b>36</b>	<b>Экономика и управление предприятием</b>	<b>Субаева, Асия Камилевна.</b> Экономика и организация технического сервиса : допущено Министерством сельского хозяйства РФ в качестве учебного пособия для студентов высших аграрных учебных заведений обучающихся по направлению 100800 "Агроинженерия" (квалификация "бакалавр"). Часть II / А. К. Субаева. - Ульяновск : УГСХА, 2011. - 236 с	<b>5</b>	<b>1,8</b>	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>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 :	<b>68</b>		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>

		УГСХА, 2011. - 259 с			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>37</b>	<b>История развития технического сервиса</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 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</b>	<b>1,8</b>	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/509">http://www.iprbookshop.ru/509</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>Дисциплины по выбору</b>					
<b>38</b>	<b>Технология изготовления типовых деталей</b>	<b>Курсовое и дипломное проектирование по технологии сельскохозяйственного машиностроения</b> : Допущено Мин. с.-х. РФ в качестве учебного пособия для студентов вузов, обучающихся по специальности 110304 "Технология обслуживания и ремонта машин в АПК" / В.Н. Хромов, А.М. Колокатов, Т.С. Прокошина; Под ред. В.Н. Хромова, А.М. Колокатова. - М. : КолосС, 2010. - 271 с. : ил. - (Учебники и учеб. пособия для сту-	<b>21</b>	<b>1,8</b>	Кольцеракатка 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>

		дентов высших учебных заведений)			
		<b>Маталин А.А.</b> 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)	<b>20</b>		Обработка и упрочнение поверхностей при изготовлении и восстановлении деталей [Электронный ресурс]/ В.И. Бородавко [и др.].— Электрон. текстовые данные.— Минск: Белорусская наука, 2013.— 464 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/29485">http://www.iprbookshop.ru/29485</a> .
		<b>Технология, оснащение и организация</b> ремонтно-восстановительного производства : допущено УМО вузов по образованию в области автоматизированного машиностроения (УМО АМ) в качестве учебника для студентов вузов, обучающихся по направлениям: "Автоматизация технологических процессов и производств", "Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств" / В. А. Горохов [и др.] ; под ред. В. П. Иванова. - Старый Оскол : ТНТ, 2015. - 552 с. : ил.	<b>5</b>		Технология и организация восстановления деталей и сборочных единиц при сервисном сопровождении. Курсовое проектирование [Электронный ресурс]: учебное пособие/ — Электрон. текстовые данные.— Белгород: Белгородский государственный технологический университет им. В.Г. Шухова, ЭБС АСВ, 2011.— 158 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/28876">http://www.iprbookshop.ru/28876</a>
<b>39</b>	<b>Нефтепродукто-обеспечение и экономия топливно-энергетических ресурсов</b>	Хохлов, А.Л. Эксплуатация и ремонт нефтескладов: учебно-методический комплекс для специальности 311300 - Механизация сельского хозяйства. Специализация: 311307 - Топливозаправочные комплексы и нефтесклады / А. Л. Хохлов, А.А. Глущенко, Е.Н. Прошкин, Е.А. Сидоров. - Ульяновск: УГСХА, 2011. - 289 с.	<b>33</b>	<b>1,5</b>	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>Коршак, Алексей Анатольевич.</b> Нефтебазы и автозаправочные станции [Текст] : допущено УМО вузов РФ по нефтегазовому образованию в качестве учебного пособия для студентов образовательных организаций высшего образования, обучающихся по направлению подготовки бакалавриата "Нефтегазовое дело", по представлению Ученого совета Уфимского государственного нефтяного технического университета / А. А. Коршак. - Ростов н/Д : Феникс, 2015. - 494 с. : ил. - (Высшее образование).	<b>23</b>		Веровкин Н.И. Экономия топливно-энергетических ресурсов [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Веровкин 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>

					Хохлов, А.Л. Нефтепродуктообеспечение и экономия топливно-энергетических ресурсов : учебно-методический комплекс для студентов инженерного факультета специальности 110301.65 - Механизация сельского хозяйства [Электронный ресурс]/А.Л. Хохлов. - Ульяновск : УГСХА им. П.А.Столыпина, 2013. - 147 с.- Режим доступа: <a href="http://irbis.lib.ugsha/~elib/books/4624a8bc33080a589954c6a5b19f29b3.pdf">http://irbis.lib.ugsha/~elib/books/4624a8bc33080a589954c6a5b19f29b3.pdf</a>
40	Сервис топливной аппаратуры	Автомобильные двигатели 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	27	1,5	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>
		Гудцов, Владимир Николаевич. 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>
		Двигатели внутреннего сгорания В 3-х книгах : допущено Министерством образования и науки РФ в качестве учебника для студентов высших учебных заведений, обучающихся по специальности "Автомобили и	4		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.

		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			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>41</b>	<b>Сервис систем питания современных двигателей</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>	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",	<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>

		190601"Автомобили и автомобильное хозяйство" / В. 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>42</b>	<b>Ремонт типовых деталей</b>	<b>Технология машиностроения, производство</b> и ремонт 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>1,5</b>	Кольцеракатка 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>
					Обработка и упрочнение поверхностей при изготовлении и восстановлении деталей [Электронный ресурс]/ В.И. Бородавко [и др.].— Электрон. текстовые данные.— Минск: Белорусская наука, 2013.— 464 с.— Режим дос-

					<p>типа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/29485">http://www.iprbookshop.ru/29485</a>.</p> <p>Технология и организация восстановления деталей и сборочных единиц при сервисном сопровождении. Курсовое проектирование [Электронный ресурс]: учебное пособие/ — Электрон. текстовые данные.— Белгород: Белгородский государственный технологический университет им. В.Г. Шухова, ЭБС АСВ, 2011.— 158 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/28876">http://www.iprbookshop.ru/28876</a></p>
43	Проектирование предприятий нефтепродуктообеспечения	<p>Хохлов, А.Л. Эксплуатация и ремонт нефтескладов: учебно-методический комплекс для специальности 311300 - Механизация сельского хозяйства. Специализация: 311307 - Топливозаправочные комплексы и нефтесклады / А. Л. Хохлов, А.А. Глущенко, Е.Н. Прошкин, Е.А. Сидоров. - Ульяновск: УГСХА, 2011. - 289 с.</p>	33	1,5	<p>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></p>
		<p><b>Коршак, Алексей Анатольевич.</b> Нефтебазы и автозаправочные станции [Текст] : допущено УМО вузов РФ по нефтегазовому образованию в качестве учебного пособия для студентов образовательных организаций высшего образования, обучающихся по направлению подготовки бакалавриата "Нефтегазовое дело", по представлению Ученого совета Уфимского государственного нефтяного технического университета / А. А. <b>Коршак</b>. - Ростов н/Д : Феникс, 2015. - 494 с. : ил. - (Высшее образование).</p>	23		<p>Веревкин 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></p>
					<p>Хохлов, А.Л. Нефтепродуктообеспечение и экономия топливно-энергетических ресурсов : учебно-методический комплекс для студентов инженерного факультета специальности 110301.65 - Механизация сельского хозяйства [Электронный ресурс]/А.Л. Хохлов. - Ульяновск : УГСХА им. П.А.Столыпина, 2013. - 147 с.- Режим доступа: <a href="http://irbis.lib.ugsha/~elib/books/4624a8bc33080a589954c6a5b19f29b3.pdf">http://irbis.lib.ugsha/~elib/books/4624a8bc33080a589954c6a5b19f29b3.pdf</a></p>
44	Хранение и противокоррозионная обработка	<p>Салахутдинов, И.Р. Проектирование сельскохозяйственных комплексов [Текст] : лабораторный практикум предназначен для подготовки студентов очной, очной</p>	19	1,4	<p>Коротков В.А. Износостойкость машин [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Коротков В.А.— Электрон. текстовые данные.— Саратов: Вузовское образование,</p>

	<b>техники</b>	ускоренной и заочной форм обучения по направлению 350306 Агроинженерия, 230303 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов / И. Р. Салахутдинов, А. А. Глущенко. - Ульяновск : ФГБОУ ВПО Ульяновская ГСХА им. П.А. Столыпина, 2015. - 117 с.			2014.— 42 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/20694">http://www.iprbookshop.ru/20694</a>
		Холманов, В.М. Эксплуатация машинно-тракторного парка [Текст] : учебно-методический комплекс предназначен для подготовки студентов по специальности 230501 "Наземные транспортно-технологические средства", по направлению подготовки 230303 "Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов" и по направлению подготовки 350306 "Агроинженерия" / В. М. Холманов, А. А. Глущенко. - Ульяновск : ФГБОУ ВПО Ульяновская ГСХА им. П.А. Столыпина, 2015. - 384 с.	<b>15</b>		Технический регламент о безопасности машин и оборудования [Электронный ресурс]/ — Электрон. текстовые данные.— М.: Издательский дом ЭНЕРГИЯ, 2013.— 56 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/22752">http://www.iprbookshop.ru/22752</a>
		Малов, Е.Н. Хранение и противокоррозионная защита техники : учебное пособие предназначено для учебных заведений, обучающихся студентов по направлению "Агроинженерия", "Автомобили и автомобильное хозяйство", "Наземные транспортно-технологические системы" / Е. Н. Малов, К. У. Сафаров, В. М. Холманов, И. Р. Салахутдинов. - Ульяновск : УГСХА им. П.А. Столыпина, 2013. - 196 с.	<b>10</b>		Малов, Е.Н. Хранение и противокоррозионная защита техники : учебное пособие предназначено для учебных заведений, обучающихся студентов по направлению "Агроинженерия", "Автомобили и автомобильное хозяйство", "Наземные транспортно-технологические системы" / Е. Н. Малов, К. У. Сафаров, В. М. Холманов, И. Р. Салахутдинов. - Ульяновск : УГСХА им. П.А. Столыпина, 2013. - 196 с. Режим доступа: <a href="http://www.lib.ugsha.ru">www.lib.ugsha.ru</a>
<b>45</b>	<b>Технический сервис оборудования предприятий нефтепродуктообеспечения</b>			<b>1</b>	Редина М.М. Эколого-экономическая диагностика устойчивости предприятий нефтегазового комплекса [Электронный ресурс]: монография/ Редина М.М.— Электрон. текстовые данные.— М.: Российский университет дружбы народов, 2011.— 172 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/11533">http://www.iprbookshop.ru/11533</a>
					Агабеков В.Е. Нефть и газ. Технологии и продукты переработки [Электронный ресурс]: монография/ Агабеков В.Е., Косяков В.К.— Электрон. текстовые данные.— Минск: Белорусская наука, 2011.— 459 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/10108">http://www.iprbookshop.ru/10108</a>
<b>46</b>	<b>Триботехника</b>	<b>Аюгин, Николай Петрович.</b> Триботехника : Учебно-	<b>25</b>	<b>2</b>	Густов Ю.И. Триботехника строительных машин и обо-



		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			рудования [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. Амплитудо-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/8A09F35C75E78A39727426BС7С36В620.pdf">http://lib.ugsha.ru/~elib/books/8A09F35C75E78A39727426BС7С36В620.pdf</a>
<b>47</b>	<b>Триботехнические основы повышения надежности машин</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. - Улья-	<b>25</b>	<b>2</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>

		новск : ФГБОУ ВПО Ульяновская ГСХА им. П.А. Столыпина, 2015. - 204 с			
		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. Амплитудо-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/8A09F35C75E78A39727426BС7С36В620.pdf">http://lib.ugsha.ru/~elib/books/8A09F35C75E78A39727426BС7С36В620.pdf</a>
<b>48</b>	<b>Основы инженерной экологии</b>	<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)	<b>16</b>	<b>1,1</b>	Гридэл Т.Е. Промышленная экология [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Гридэл Т.Е., Алленби Б.Р.— Электрон. текстовые данные.— М.: ЮНИТИ-ДАНА, 2012.— 527 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/12830">http://www.iprbookshop.ru/12830</a>
		<b>Калыгин, Виталий Геннадьевич.</b> Промышленная экология : учебное пособия для студентов высших учебных заведений / В. Г. Калыгин. - 4-изд., перераб. - М. : Академия, 2010. - 432 с. - (Высшее профессиональное образование)	<b>6</b>		Промышленная экология. Часть 2. Технологические системы производства [Электронный ресурс]: учебное пособие/ — Электрон. текстовые данные.— Самара: Самарский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2011.— 116 с.— Режим доступа:

					<a href="http://www.iprbookshop.ru/20506">http://www.iprbookshop.ru/20506</a>
49	Инженерное обеспечение экологической безопасности	<b>Шленкин, Константин Владимирович.</b> Инженерное обеспечение экологической безопасности : учебно-методический комплекс для студентов вузов, обучающихся по направлению 110300 - "Агроинженерия", в двух частях. Часть 1 / К.В. Шленкин, Ю.А. Лапшин; Под ред. Б.И. Зотова. - Ульяновск : УГСХА, 2009. - 312 с. : ил	40	1,7	Гридэл Т.Е. Промышленная экология [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Гридэл Т.Е., Алленби Б.Р.— Электрон. текстовые данные.— М.: ЮНИТИ-ДАНА, 2012.— 527 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/12830">http://www.iprbookshop.ru/12830</a>
		<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		Промышленная безопасность и экология [Электронный ресурс]: сборник материалов IX сессии школы-семинара/ Р.В. Петин [и др.].— Электрон. текстовые данные.— Саратов: Российский федеральный ядерный центр – ВНИИЭФ, 2010.— 133 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/18456">http://www.iprbookshop.ru/18456</a>
					Промышленная экология. Часть 2. Технологические системы производства [Электронный ресурс]: учебное пособие/ — Электрон. текстовые данные.— Самара: Самарский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2011.— 116 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/20506">http://www.iprbookshop.ru/20506</a>
50	Токарное и слесарное дело	<b>Багдасарова, Татьяна Ануфриевна.</b> Токарь: технология 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)	5	1,4	Основы программирования токарной обработки деталей 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>
		<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)	20		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>
		<b>Чернов, Николай Николаевич.</b> Токарь : учебное по-	10		

		собие / Н.Н. Чернов. - Изд. 2-е, доп. и перераб. - Ростов н/Д : Феникс, 2009. - 282 с. : ил. - (Начальное профессиональное образование)			
51	Технология механической обработки металлов	<b>Багдасарова, Татьяна Ануфриевна.</b> Токарь: технология 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)	5	1,4	Основы программирования токарной обработки деталей 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>
		<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)	20		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>
		<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)	10		
52	Логистика в техническом сервисе	<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	1,9	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>
		<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. 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> .
		<b>Федоров, Лев Сергеевич.</b> Общий курс логистики : допущено Советом Учебно-методического объединения по образованию в области менеджмента в качестве	20		Тебекин А.В. Логистика [Электронный ресурс]: учебник/ Тебекин А.В.— Электрон. текстовые данные.— М.: Дашков и К, 2014.— 355 с.— Режим доступа:

		учебного пособия по специальности "Менеджмент организации" / Л. С. Федоров, М. В. Кравченко. - М. : КноРус, 2010. - 224 с			<a href="http://www.iprbookshop.ru/14056">http://www.iprbookshop.ru/14056</a>
53	Управление техническими системами	Мустьякимов, Раиль Наильевич. 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	1,7	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>
		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>
54	Технология сельскохозяйственного машиностроения	Курсовое и дипломное проектирование по технологии сельскохозяйственного машиностроения : Допущено Мин. с.-х. РФ в качестве учебного пособия для студентов вузов, обучающихся по специальности 110304 "Технология обслуживания и ремонта машин в АПК" / В.Н. Хромов, А.М. Колокатов, Т.С. Прокошина; Под ред. В.Н. Хромова, А.М. Колокатова. - М. : КолосС, 2010. - 271 с. : ил. - (Учебники и учеб. пособия для студентов высших учебных заведений)	21	1,4	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>
		Маталин А.А. Технология машиностроения : допущено УМО вузов по образованию в области автоматизи-	20		Технология машиностроения [Электронный ресурс]: вопросы и ответы. Учебно-методическое пособие для само-

		<p>рованного 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)</p>			<p>стоятельной работы студентов/ — Электрон. текстовые данные.— Саратов: Вузовское образование, 2015.— 88 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/29275">http://www.iprbookshop.ru/29275</a></p>
		<p><b>Технология тракторостроения</b> : допущено УМО вузов по образованию в области автоматизированного машиностроения (УМО АМ) в качестве учебника для студентов вузов, обучающихся по направлению "Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств / А. В. Победин [и др.] ; под ред. А. В. Победина. - Старый Оскол : ТНТ, 2015. - 504 с</p>	<b>8</b>		<p>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></p>
<b>55</b>	<b>Оценка качества конструктивных материалов</b>	<p><b>Барботько, Анатолий Иванович.</b> Геометрия резания материалов : 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" / А. И. Барботько. - Старый Оскол : ТНТ, 2015. - 320 с</p>	<b>5</b>	<b>1,1</b>	<p>Обработка заготовок деталей машин [Электронный ресурс]: учебное пособие/ А.В. Миранович [и др.].— Электрон. текстовые данные.— Минск: Вышэйшая школа, 2014.— 175 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/35507">http://www.iprbookshop.ru/35507</a></p>
		<p><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</p>	<b>5</b>		<p>Куликов И.С. Электролитно-плазменная обработка материалов [Электронный ресурс]: монография/ Куликов И.С., Ващенко С.В., Каменев А.Я.— Электрон. текстовые данные.— Минск: Белорусская наука, 2010.— 232 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/12329">http://www.iprbookshop.ru/12329</a></p>
		<p><b>Мелетьев, Геннадий Андреевич.</b> Резание материалов : рекомендовано ГОУ ВПО "Московский ГТУ "СТАНКИН" в качестве учебника для студентов вузов, обучающихся по направлениям: "Автоматизация техноло-</p>	<b>5</b>		<p>Обработка и упрочнение поверхностей при изготовлении и восстановлении деталей [Электронный ресурс]/ В.И. Бородавко [и др.].— Электрон. текстовые данные.— Минск: Белорусская наука, 2013.— 464 с.— Режим дос-</p>

		гических процессов и производств", "Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств" / Г. А. Мелетьев, А. Г. Схиртладзе, В. П. Борискин. - Старый Оскол : ТНТ, 2015. - 512 с			типа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/29485">http://www.iprbookshop.ru/29485</a>
		<b>Процессы формообразования и инструменты</b> : 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" / М. А. Федоренко [и др.]. - Старый Оскол : ТНТ, 2015. - 440 с	<b>5</b>		
		<b>Сотников, Владимир Ильич.</b> Станочное оборудование машиностроительных производств. В 2-х частях : допущено УМО вузов по образованию в области автоматизированного машиностроения (УМО АМ) в качестве учебника для студентов вузов, обучающихся по направлению "Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств". Часть II / В. И. Сотников, А. Г. Схиртладзе, Г. А. Харламова. - 2-е изд., перераб. и доп. - Старый Оскол : ТНТ, 2015. - 408 с	<b>3</b>		
		<b>Сотников, Владимир Ильич.</b> Станочное оборудование машиностроительных производств. В 2-х частях : допущено УМО вузов по образованию в области автоматизированного машиностроения (УМО АМ) в качестве учебника для студентов вузов, обучающихся по направлению "Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств". Часть I / В. И. Сотников, А. Г. Схиртладзе, Г. А. Харламова. - 2-е изд., перераб. и доп. - Старый Оскол : ТНТ, 2015. - 416 с	<b>3</b>		
<b>56</b>	<b>Основы безопасности, правила дорожного движения</b>	<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 коммента-	<b>25</b>	<b>1,9</b>	Ильина И.Е. Биомеханика дорожно-транспортных происшествий [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Ильина И.Е., Исхаков М.М., Рассоха В.И.— Электрон. текстовые данные.— Пенза: Пензенский государственный

		риями : с изменениями от 20 ноября 2010 г. / Г. Б. Громоковский, С. Г. Бачманов, Я. С. Репин . - М. : Третий Рим, 2011. - 221 с			университет архитектуры и строительства, ЭБС АСВ, 2012.— 136 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/23094">http://www.iprbookshop.ru/23094</a>
		<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	<b>40</b>		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>
		<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	<b>25</b>		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>
<b>57</b>	<b>Безопасность дорожного движения</b>	<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	<b>25</b>	<b>1,9</b>	Ильина И.Е. Биомеханика дорожно-транспортных происшествий [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Ильина И.Е., Исхаков 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>
		<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	<b>40</b>		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>
		<b>Экзаменационные (тематические) задачи</b> для подготовки к теоретическим экзаменам на право управления транспортными средствами категорий "А" и "В" с ком-	<b>25</b>		Глухов А. Психологические аспекты безопасности дорожного движения в России [Электронный ресурс]/ Глухов А.— Электрон. текстовые данные.— М.: Логос,



		ментариями. С учетом изменений в экзаменационных билетах ГИБДД от 29 ноября 2014 г. и 1 января 2015 г. / коммент. под общ. ред. В.Н. Кирьянова. - М. : Третий Рим Капитал, 2015. - 240 с			2013.— 64 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/21888">http://www.iprbookshop.ru/21888</a>
58	Первая помощь при дорожно-транспортных происшествиях	<b>Николенко, Владимир Николаевич.</b> 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>
59	Правила оказания медицинской помощи в ЧС	<b>Николенко, Владимир Николаевич.</b> 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>
--	--	--	--	--	---