

Контингент студентов

Форма обучения	1 курс	2 курс
Заочная	4	2

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

**35.04.06 «Агроинженерия», программа «Технические системы в агробизнесе, магистр**

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	Логика и методология науки	<u>Космин В.В.</u> Основы научных исследований (общий курс): учебное пособие предназначено для студентов вузов, аспирантов, соискателей и начинающих исследователей. Соответствует ФГОС 3-го поколения / В. В. Космин, - 2-е изд. - М.: РИОР: ИНФРА, 2014. - 214 с. - (Высшее образование. Магистратура).	16	4	Алгазина Н.В. Подготовка и защита выпускной квалификационной работы магистра (магистерской диссертации) [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие/ Алгазина Н.В., Прудовская О.Ю.— Электрон. текстовые данные.— Омск: Омский государственный институт сервиса, 2015.— 103 с. Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/32790">http://www.iprbookshop.ru/32790</a> .
		Магистерская диссертация: методы и организация исследований, оформление и защита: рекомендовано УМО РАЕ по классическому университетскому и техническому образованию в качестве учебного пособия для студентов вузов, обучающихся по направлению "Экономика" (080100) / под ред. В.И.Беляева. - М.: КноРус, 2012. - 264 с.	3		Кузнецов И.Н. Основы научных исследований [Электронный ресурс]: учебное пособие / Кузнецов И.Н.— Электрон. текстовые данные.— М.: Дашков и К, 2014.— 283 с. Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/24802">http://www.iprbookshop.ru/24802</a>
		<u>Мокий М.С.</u> Методология научных исследований: допущено УМО высшего образования в качестве учебника для студентов вузов, обучающихся по экономическим направлениям и специальностям / М. С. Мокий, А. Л. Никифоров, В. С. Мокий; Под ред. М. С. Мокий. -	3		Рузавин Г.И. Методология научного познания [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Рузавин Г.И.— Электрон. текстовые данные.— М.: ЮНИТИ-ДАНА, 2012.— 287 с. Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/15399.html">http://www.iprbookshop.ru/15399.html</a>

		М.: Юрайт, 2014. - 255 с. - (Магистр).			
		<a href="#">Шкляр М. Ф.</a> Основы научных исследований: учебное пособие / М. Ф. Шкляр. - 5-е изд. - М.: Дашков и К, 2014. - 244 с.	<b>10</b>		
		<a href="#">Новиков Ю.Н.</a> Подготовка и защита магистерских диссертаций и бакалаврских работ: учебное пособие / Ю. Н. Новиков. - 2-е изд., стер. - СПб.: Лань, 2015. - 32 с.	<b>2</b>		
<b>2</b>	<b>Современные проблемы науки и производства в агроинженерии</b>			<b>1</b>	Завражнов А. И. Современные проблемы науки и производства в агроинженерии [Электронный ресурс] : учебник. — Электрон. дан. — СПб. : Лань, 2013. — 496 с. — Режим доступа: <a href="http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=5841">http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=5841</a>
<b>Вариативная часть</b>					
<b>3</b>	<b>Психология и педагогика</b>	Лурия А.Р. Лекции по общей психологии: учебное пособие / А. Р. Лурия. - М.; СПб.; Нижний Новгород: Питер, 2010. - 320 с.	<b>51</b>	<b>7</b>	Гуревич П.С. Психология и педагогика [Электронный ресурс]: учебник для студентов вузов/ Гуревич П.С.- Электрон. текстовые данные.- М.: ЮНИТИ-ДАНА, 2012. - 320 с. - Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/8121">http://www.iprbookshop.ru/8121</a>
		Психология и педагогика: допущено УМО вузов России по педагогическому образованию Министерства общего и профессионального образования РФ в качестве учебного пособия для студентов высших учебных заведений / А. А. Реан, Н. В. Бордовская, С. И. Розум. - М.; СПб.; Нижний Новгород: Питер, 2010. - 432 с.: ил. - (Учебное пособие).	<b>100</b>		Резепов И.Ш. Общая психология [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Резепов И.Ш.- Электрон. текстовые данные.- Саратов: Ай Пи Эр Медиа, 2012.- 109 с.- Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/1140">http://www.iprbookshop.ru/1140</a>
		Психология и педагогика: учебник для вузов / под ред. П.И. Пидкасистого. - М.: Юрайт; М.: Высшее образование, 2010. - 714 с. Реан А.А.	<b>51</b>		Ступницкий В.П. Психология [Электронный ресурс]: учебник для бакалавров/ Ступницкий В.П., Щербакова О.И., Степанов В.Е.— Электрон. текстовые данные.— М.: Дашков и К, 2014.— 518 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/24808">http://www.iprbookshop.ru/24808</a>
		<b>Психология</b> : допущено Министерством образования Р.Ф. в качестве учебника по дисциплине "Психология" цикла "Общепрофессиональные дисциплины" для студентов высших учебных заведений, обучающихся по педагогическим специальностям / под ред. Б.А. Со-	<b>50</b>		Столяренко А.М. Психология и педагогика [Электронный ресурс]: учебник/ Столяренко А.М.— Электрон. текстовые данные.— М.: ЮНИТИ-ДАНА, 2012.— 543 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/15451">http://www.iprbookshop.ru/15451</a>

		сновского. - М. : Высшее образование, 2010. - 660 с. - (Университеты России)			
		<b>Рубинштейн, Сергей Леонидович.</b> Основы общей психологии : учебник / С. Л. Рубинштейн. - М. ; СПб. ; Нижний Новгород : Питер, 2010. - 713 с. : ил. - (Мастера психологии)	<b>51</b>		
		<b>Столяренко, Людмила Дмитриевна.</b> Психология : допущено Министерством образования и науки РФ в качестве учебника по дисциплине "Психология и педагогика" для студентов высших учебных заведений / Л. Д. Столяренко. - М.; СПб. : Питер, 2010. - 592 с. : ил. - (Учебник для вузов)	<b>49</b>		
<b>4</b>	<b>Иностранный язык</b>	<b>Английский язык</b> для профиля "Автомобили и автомобильное хозяйство / Г. В. Шевцова [и др.]. - 3-е изд., испр. - М. : Академия, 2013. - 320 с. - (Бакалавриат)	<b>70</b>	<b>4</b>	Шевелева С.А. Деловой английский [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Шевелева С.А.— Электрон. текстовые данные.— М.: ЮНИТИ-ДАНА, 2012.— 382 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/10496">http://www.iprbookshop.ru/10496</a>
		<b>Грамматика современного немецкого языка.</b> Deutsche Grammatik. Aufbaukurs. Lehrbuch : учебник для студентов учреждений высшего профессионального образования / Л. Н. Григорьева [и др.]. - 2-е изд., стер. - М. : Академия, 2013. - 256 с. - (Высшее профессиональное образование)	<b>21</b>		Герасимук А.С. Английский язык для специалистов автосервиса [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Герасимук А.С.— Электрон. текстовые данные.— Минск: Вышэйшая школа, 2012.— 166 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/20195">http://www.iprbookshop.ru/20195</a> .
		<b>Новоселова, Ирина Зиновьевна.</b> Учебник английского языка для сельскохозяйственных и лесотехнических вузов : рекомендовано Мин. образования и науки РФ в качестве учебника английского языка для студентов вузов с.-х. и лесотехнических специальностей / М. З. Новоселова, Е. С. Александрова. - 5-е изд., стер. - СПб : Квадро, 2013. - 344 с	<b>20</b>		Тарануха Н.А. Английский язык для транспортных специальностей вузов. Том 1,2 [Электронный ресурс]: базовый профессиональный курс. Учебное пособие/ Тарануха Н.А., Першина Е.Ю.— Электрон. текстовые данные.— М.: СОЛОН-ПРЕСС, 2011.— 272 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/20853">http://www.iprbookshop.ru/20853</a>
<b>5</b>	<b>Компьютерные технологии в науке и образовании</b>	Компьютерные технологии в науке и образовании / Л. С. Онокой, В. М. Титов. - М. : Форум : Инфра-М, 2014. - 224 с.	<b>3</b>	<b>1</b>	Информационные системы в производстве и экономике [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Аверченков В.И., Лозбинева Ф.Ю., Тищенко А.А.- Электрон. текстовые данные.- Брянск: Брянский государственный технический университет, 2012.- 274 с.- Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/6996">http://www.iprbookshop.ru/6996</a>
<b>6</b>	<b>Инновацион-</b>	Голубков Е. П. Инновационный менеджмент [Текст]	<b>15</b>	<b>4</b>	Бородавкина Н.Ю. Управление малым инновационным

	<b>ный менеджмент</b>	: учебное пособие: рекомендовано Советом УМО по образованию в области менеджмента в качестве учебного пособия для студентов вузов, обучающихся по направлению 080200.65 "Менеджмент" (степень (квалификация) - бакалавр"). Соответствует ФГОС 3-го поколения / Е. П. Голубков. - М.: Инфра-М, 2013. - 184 с.			предприятием [Электронный ресурс]: учебно-методический комплекс/ Бородавкина Н.Ю.— Электрон. текстовые данные.— Калининград: Балтийский федеральный университет им. Иммануила Канта, 2011.— 177 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/23949">http://www.iprbookshop.ru/23949</a>
		Мухамедьяров А. М. Инновационный менеджмент [Текст] : допущено Министерством образования РФ в качестве учебного пособия для студентов высших учебных заведений, обучающихся по специальности 061100 "Менеджмент организации" / А. М. Мухамедьяров. - 3-е изд. - М. : Инфра-М, 2014. - 191 с.	<b>5</b>		Герчикова И.Н. Менеджмент [Электронный ресурс]: учебник/ Герчикова И.Н.— Электрон. текстовые данные.— М.: ЮНИТИ-ДАНА, 2012.— 511 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/15396">http://www.iprbookshop.ru/15396</a>
		Фатхутдинов Р.А Инновационный менеджмент [Текст] : рекомендовано Министерством образования и науки РФ в качестве учебника для студентов вузов, обучающихся по экономическим и техническим специальностям / Р.А. Фатхутдинов. - 6-е изд. - СПб. : Питер, 2012. - 448 с	<b>2</b>		Панкратов Ф.Г. Коммерческая деятельность [Электронный ресурс]: учебник/ Панкратов Ф.Г., Солдатова Н.Ф.— Электрон. текстовые данные.— М.: Дашков и К, 2015.— 500 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/24790">http://www.iprbookshop.ru/24790</a>
		Фатхутдинов Р. А. Производственный менеджмент : рекомендовано Министерством образования и науки РФ в качестве учебника для студентов высших учебных заведений, обучающихся по экономическим специальностям и направлениям / Р. А. Фатхутдинов. - 6-е изд. - М.; СПб. : Питер, 2011. - 496 с. : ил. - (Учебник для вузов)	<b>50</b>		Чумак Т.Г. Менеджмент [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Чумак Т.Г.— Электрон. текстовые данные.— Волгоград: Волгоградский институт бизнеса, Вузовское образование, 2013.— 136 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/19182">http://www.iprbookshop.ru/19182</a>
<b>7</b>	<b>Патентование</b>	Хазанов Е.Е. Технология и механизация молочного животноводства : учебное пособие / Е.Е. Хазанов, В.В. Гордеев, В.Е. Хазанов ; под ред. Е.Е. Ха-занова. - СПб. : Лань, 2010. - 352 с.	<b>50</b>	<b>4</b>	Завражнов А. И. Современные проблемы науки и производства в агроинженерии [Электронный ресурс] : учебник. — Электрон. дан. — СПб. : Лань, 2013. — 496 с. — Режим доступа: <a href="http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=5841">http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=5841</a>
		Домке Э.Р. Сертификация и лицензирование в сфере производства и эксплуатации транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования: допущено УМО вузов РФ по образованию в области транспортных машин и транспортно-технологических комплексов в	<b>50</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:

		качестве учебника для студентов вузов, обучающихся по направлению подготовки бакалавров "Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов" / Э.Р. Домке. -М.: Академия, 2013. - 304 с.			<a href="http://www.iprbookshop.ru/15779">http://www.iprbookshop.ru/15779</a>
		Лесин В.В. Основы методов оптимизации: учебное пособие / В.В. Лесин, Ю.П. Лисовец. – СПб.: Лань, 2011. – 352 с.	3		Максимов И.И. Практикум по сельскохозяйственным машинам [Элек-тронный 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>
		Щербачева Л.В. Актуальные проблемы патентного права в России / Л.В. Щербачева, В.Д. Герасимова. - М.: ЮНИТИ, 2013. - 127 с.	2		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>
		Подготовка магистерской диссертации / Т.А. Аскалонова [и др.]. - Старый Оскол: ТНТ, 2013. – 248 с.	2		Гольтяпин В.Я. Современные технологии и комплексы машин для возделывания подсолнечника [Электронный ресурс]: научно-аналитический об-зор/ Гольтяпин 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>
8	Математическое моделирование и вычислительный эксперимент	Высшая математика в упражнениях и задачах. В 2-х частях. Часть 1 / П. Е. Данко [и др.]. - 7-е изд., испр. - М. : Мир и образование, 2015. - 368 с. : ил.	70	4	Аверченков В.И. Основы математического моделирования технических систем [Элек-тронный ресурс]: учебное пособие/ Аверченков В.И., Федоров В.П., Хейфец М.Л.— Электрон. текстовые данные.— Брянск: Брянский государственный технический университет, 2012.— 271 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/7003">http://www.iprbookshop.ru/7003</a>
		Высшая математика в упражнениях и задачах. В 2-х частях. Часть 2 / П. Е. Данко [и др.]. - 7-е изд., испр. - М. : Мир и образование, 2015. - 448 с. : ил.	70		Саталкина Л.В. Математическое моделирование [Электронный ресурс]: задачи и методы механики. Учебное пособие/ Саталкина Л.В., Пеньков В.Б.— Электрон. текстовые дан-ные.— Липецк: Липецкий государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2013.— 97 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/22880">http://www.iprbookshop.ru/22880</a>
		Письменный, Дмитрий Трофимович. Конспект лекций по высшей математике. Полный курс [Текст] : предна-	70		

		значено для студентов, изучающих высшую математику в различных учебных заведениях / Д. Т. Письменный. - 12-е изд. - М. : Айрис-пресс, 2014. - 608 с			
		Алексеев, Геннадий Валентинович. Численные методы при моделировании технических машин и оборудования. [Текст] : учебное пособие/г.в. Алексеев, Б.А. Вороненко, М.В. Гончаров [и др.].-СПб.:ГИОРД, 2014.-200с.	11		
9	Теоретические основы средств возделывания сельскохозяйственных культур			1	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>
10	Теоретические основы средств переработки и уборки сельскохозяйственных культур			1	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>
11	Технологические комплексы машин в животноводстве			1	Хазанов, Е.Е. Технология и механизация молочного животноводства [Электронный ресурс] : учебное пособие / 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>
					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>
12	Проектирование технологических процессов в растение-			1	Максимов, И.И. Практикум по сельскохозяйственным машинам [Электронный ресурс]: учебное пособие. — Электрон. дан. — СПб.: Лань, 2015. — 407 с. — Режим доступа:

	водстве с использованием ЭВМ				<a href="http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=60046">http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=60046</a>
13	Проектирование технологических процессов в животноводстве с использованием ЭВМ			1	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>
					Хазанов, Е.Е. Технология и механизация молочного животноводства [Электронный ресурс] : учебное пособие / Е.Е. Хазанов, В.В. Гордеев, В.Е. Хазанов. — Электрон. дан. — СПб. : Лань, 2010. — 383 с. — Режим доступа — 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>
14	Повышение эффективности использования техники в сельскохозяйственном производстве			1	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>
					Хазанов, Е.Е. Технология и механизация молочного животноводства [Электронный ресурс] : учебное пособие / Е.Е. Хазанов, В.В. Гордеев, В.Е. Хазанов. — Электрон. дан. — СПб. : Лань, 2010. — 383 с. — Режим доступа — 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>
15	Автоматизация научных исследований			1	Денисенко В.В. Компьютерное управление технологическим процессом, экспериментом, оборудованием [Электронный ресурс]: монография/ Денисенко В.В.— Электрон. текстовые данные.— М.: Горячая линия - Телеком, 2013.— 606 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/11990">http://www.iprbookshop.ru/11990</a>
					Петренко Ю.Н. Программное управление технологиче-

					скими комплексами в энергетике [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Петренко Ю.Н., Новиков С.О., Гончаров А.А.— Электрон. текстовые данные.— Минск: Вышэйшая школа, 2013.— 408 с.—Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/24075">http://www.iprbookshop.ru/24075</a>
					Новиков А.М. Методология научного исследования [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Новиков А.М., Новиков Д.А.— Электрон. текстовые данные.— М.: Либро-ком, 2010.— 280 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/8500">http://www.iprbookshop.ru/8500</a>
<b>Дисциплины по выбору</b>					
<b>16</b>	<b>Компьютерное моделирование в агроинженерии</b>			<b>1</b>	Склярова Е.А. Компьютерное моделирование физических явлений [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Склярова Е.А., Малютин В.М.— Электрон. текстовые данные.— Томск: Томский политехнический университет, 2012.— 152 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/34668">http://www.iprbookshop.ru/34668</a>
					Компьютерные модели [Электронный ресурс]: методические указания к лабораторным работам для студентов дневной и заочной форм обучения всех направлений подготовки, реализуемых в МГСУ/ — Электрон. текстовые данные.— М.: Московский государственный строительный университет, Ай Пи Эр Медиа, ЭБС АСВ, 2014.— 49 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/26147">http://www.iprbookshop.ru/26147</a>
					Изучение теплофизических процессов и свойств веществ с использованием методов компьютерного моделирования [Электронный ресурс]: учебное пособие по курсу «Теория теплообмена»/ В.Н. Афанасьев [и др.].— Электрон. текстовые данные.— М.: Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана, 2013.— 84 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/31409">http://www.iprbookshop.ru/31409</a>



17	САПР технологических процессов в агроинженерии			1	Склярова Е.А. Компьютерное моделирование физических явлений [Электронный ре-сурс]: учебное пособие/ Склярова Е.А., Малютин В.М.— Электрон. текстовые дан-ные.— Томск: Томский политехнический университет, 2012.— 152 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/34668">http://www.iprbookshop.ru/34668</a>
					Компьютерные модели [Электронный ресурс]: методические указания к лабораторным работам для студентов дневной и заочной форм обучения всех направлений подготовки, реализуемых в МГСУ/ — Электрон. текстовые данные.— М.: Московский государственный строительный университет, Ай Пи Эр Медиа, ЭБС АСВ, 2014.— 49 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/26147">http://www.iprbookshop.ru/26147</a>
					Изучение теплофизических процессов и свойств веществ с использованием методов компьютерного моделирования [Электронный ресурс]: учебное пособие по курсу «Теория тепломассообмена»/ В.Н. Афанасьев [и др.].— Электрон. текстовые дан-ные.— М.: Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана, 2013.— 84 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/31409">http://www.iprbookshop.ru/31409</a>
18	Планирование и обработка результатов эксперимента	Высшая математика в упражнениях и задачах. В 2-х частях. Часть 1 / П. Е. Данко [и др.]. - 7-е изд., испр. - М. : Мир и образование, 2015. - 368 с. : ил.	70	4	Пантелеев А.В. Методы оптимизации [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Пантелеев А.В., Летова Т.А.— Электрон. текстовые данные.— М.: Логос, 2011.— 424 с.— Режим досту-па: <a href="http://www.iprbookshop.ru/9093">http://www.iprbookshop.ru/9093</a>
		Высшая математика в упражнениях и задачах. В 2-х частях. Часть 2 / П. Е. Данко [и др.]. - 7-е изд., испр. - М. : Мир и образование, 2015. - 448 с. : ил.	70		Планирование и организация эксперимента [Электронный ресурс]: методические указания/ — Электрон. текстовые данные.— СПб.: Санкт-Петербургский государствен-ный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2014.— 55 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/30012">http://www.iprbookshop.ru/30012</a>
		Письменный, Дмитрий Трофимович. Конспект лекций по высшей математике. Полный курс [Текст] : предназначено для студентов, изучающих высшую математику в различных учебных заведениях / Д. Т. Письмен-	70		Планирование и организация эксперимента [Электронный ресурс]: методические указания к практическим занятиям для студентов, обучающихся по направлению подготовки 221700 «Стандартизация и метрология»/ —

		ный. - 12-е изд. - М. : Айрис-пресс, 2014. - 608 с			Электрон. текстовые данные.— М.: Московский государственный строительный университет, Ай Пи Эр Медиа, ЭБС АСВ, 2014.— 83 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/25512">http://www.iprbookshop.ru/25512</a>
		Алексеев, Геннадий Валентинович. Численные методы при моделировании технических машин и оборудования. [Текст] : учебное пособие/г.в. Алексеев, Б.А. Вороненко, М.В. Гончаров [и др.].-СПб.:ГИОРД, 2014.-200с.	<b>11</b>		
<b>19</b>	<b>Теория поиска оптимальных условий проведения эксперимента</b>	<b>Высшая математика в упражнениях и задачах. В 2-х частях. Часть 1 / П. Е. Данко [и др.]. - 7-е изд., испр. - М. : Мир и образование, 2015. - 368 с. : ил.</b>	<b>70</b>	<b>4</b>	Пантелеев А.В. Методы оптимизации [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Пантелеев А.В., Летова Т.А.— Электрон. текстовые данные.— М.: Логос, 2011.— 424 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/9093">http://www.iprbookshop.ru/9093</a>
		<b>Высшая математика в упражнениях и задачах. В 2-х частях. Часть 2 / П. Е. Данко [и др.]. - 7-е изд., испр. - М. : Мир и образование, 2015. - 448 с. : ил.</b>	<b>70</b>		Планирование и организация эксперимента [Электронный ресурс]: методические указания/ — Электрон. текстовые данные.— СПб.: Санкт-Петербургский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2014.— 55 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/30012">http://www.iprbookshop.ru/30012</a>
		Письменный, Дмитрий Трофимович. Конспект лекций по высшей математике. Полный курс [Текст] : предназначено для студентов, изучающих высшую математику в различных учебных заведениях / Д. Т. Письменный. - 12-е изд. - М. : Айрис-пресс, 2014. - 608 с	<b>70</b>		Планирование и организация эксперимента [Электронный ресурс]: методические указания к практическим занятиям для студентов, обучающихся по направлению подготовки 221700 «Стандартизация и метрология»/ — Электрон. текстовые данные.— М.: Московский государственный строительный университет, Ай Пи Эр Медиа, ЭБС АСВ, 2014.— 83 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/25512">http://www.iprbookshop.ru/25512</a>
		Алексеев, Геннадий Валентинович. Численные методы при моделировании технических машин и оборудования. [Текст] : учебное пособие/г.в. Алексеев, Б.А. Вороненко, М.В. Гончаров [и др.].-СПб.:ГИОРД, 2014.-200с.	<b>11</b>		
<b>20</b>	<b>Основы повышения надежности машин</b>	Шишмарев, Владимир Юрьевич. Надежность технических систем: учебник для студентов высших учебных заведений. / В. Ю. Шишмарев. – М.: Академия, 2010. - 304 с.	<b>51</b>	<b>2</b>	Бузин Ю.М. Надежность механических систем [Электронный ресурс]: лабораторный практикум/ Бузин Ю.М.— Электрон. текстовые данные.— Воронеж: Воронежский государственный архитектурно-

					строительный университет, ЭБС АСВ, 2014.— 69 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/30843">http://www.iprbookshop.ru/30843</a>
					Александровская Л.Н. Безопасность и надежность технических систем 12 [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>
					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>
21	Современное оборудование предприятий технического сервиса			1	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>
					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>
					Бойко Н.И. Организация, технология и производственно-техническая база сервиса строительных, дорожных и коммунальных машин [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Бойко Н.И., Санамян В.Г., Хачкинаян А.Е. – Электрон. текстовые данные. – М.: Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте, 2013. – 425 с. – Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/26822">http://www.iprbookshop.ru/26822</a>