

Контингент студентов

Форма обучения	1 курс	2 курс
Заочная	4	2

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

**35.04.06 «Агроинженерия», программа «Технический сервис 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	Космин В.В. 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>
		Мокий М.С. 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).			
		Шкляр М. Ф. Основы научных исследований: учебное пособие / М. Ф. Шкляр. - 5-е изд. - М.: Дашков и К, 2014. - 244 с.	<b>10</b>		
		Новиков Ю.Н. 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>Обязательные дисциплины</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	<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>

		педагогическим специальностям / под ред. Б.А. Со- 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. - (Масте- ра психологии)	<b>51</b>		
		<b>Столяренко, Людмила Дмитриевна.</b> Психология : допущено Министерством образования и науки РФ в качестве учебника по дисциплине "Психология и педа- гогика" 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 авто- мобильное хозяйство / Г. В. Шевцова [и др.]. - 3-е изд., испр. - М. : Академия, 2013. - 320 с. - (Бакалавриат)	<b>70</b>	<b>2,1</b>	Шевелева С.А. Деловой английский [Электронный ре- сурс]: учебное пособие/ Шевелева С.А.— Электрон. тек- стовые 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 профессионально- го образования / Л. Н. Григорьева [и др.]. - 2-е изд., стер. - М. : Академия, 2013. - 256 с. - (Высшее профес- сиональное образование)	<b>21</b>		Герасимук А.С. Английский язык для специалистов авто- сервиса [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Гера- симук 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 английско- го 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 спе- циальностей вузов. Том 1,2 [Электронный ресурс]: базо- вый 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 образо- вании</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., Лозбинев Ф.Ю., Тищенко А.А.- Электрон. тексто- вые данные.- Брянск: Брянский государственный техни- ческий университет, 2012.- 274 с.- Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/6996">http://www.iprbookshop.ru/6996</a>

<b>6</b>	<b>Инновационный менеджмент</b>	Голубков Е. П. Инновационный менеджмент [Текст] : 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.	<b>15</b>	<b>3</b>	Бородавкина Н.Ю. Управление малым инновационным 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	<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.

		машин и транспортно-технологических комплексов в качестве учебника для студентов вузов, обучающихся по направлению подготовки бакалавров "Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов" / Э.Р. Домке. -М.: Академия, 2013. - 304 с.			— М.: Росинформагротех, 2011. — 248 с. — Режим доступа: <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.	<b>3</b>		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.	<b>2</b>		Трухачев В.И. Технологическое и техническое обеспечение процессов машинного доения коров, обработки и переработки молока [Электронный ре-сурс] : 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.]. - Ста-рый Оскол: ТНТ, 2013. – 248 с.	<b>2</b>		Гольяпин В.Я. Современные технологии и комплексы машин для возделывания подсолнечника [Электронный ресурс]: научно-аналитический об-зор/ Гольяпин В.Я., Колчина Л.М., Щеголихина Т.А.— Электрон. тексто-вые данные.— М.: Росинформагротех, 2011.— 108 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/15773">http://www.iprbookshop.ru/15773</a>
<b>8</b>	<b>Математиче-ское моделиро-вание и вычис-лительный экс-перимент</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>	Аверченков В.И. Основы математического моделирова-ния технических систем [Элек-тронный ресурс]: учебное пособие/ Аверченков В.И., Федоров В.П., Хейфец М.Л.— Электрон. текстовые данные.— Брянск: Брянский госу-дарственный технический универ-ситет, 2012.— 271 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/7003">http://www.iprbookshop.ru/7003</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>		Саталкина Л.В. Математическое моделирование [Элек-тронный ресурс]: задачи и методы механики. Учебное пособие/ Саталкина Л.В., Пеньков В.Б.— Электрон. тексто-вые 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		<b>70</b>			

		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			
		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	<b>Повышение долговечности деталей машин восстановлением и упрочнением рабочих поверхностей</b>	<b>Технология машиностроения, производство</b> и ремонт подъемно-транспортных, строительных и дорожных машин [Текст] : учебник: допущено УМО по образованию в области транспортных машин и транспортно-технологических комплексов в качестве учебника для студентов вузов, обучающихся по специальности "Подъемно -транспортные, строительные. дорожные машины и оборудование" направления подготовки "Транспортные машины и транспортно-технологические комплексы" / под ред. В.А. Зорина. - М. : Академия, 2010. - 576 с. - (Высшее профессиональное образование)	51	2	Елагина О.Ю. Технологические методы повышения износостойкости деталей машин. [Электронный ресурс]: учебное пособие. – Электрон. дан. – Москва: Логос, Университетская книга, 2009.- 488 с. – Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/9101.html">http://www.iprbookshop.ru/9101.html</a>
		Копельман Л.А. Основы теории прочности сварных конструкций: учебное пособие / Л. А. Копельман. - 2-е изд., испр. - М. - СПб - Краснодар : Лань, 2010. - 464 с.	1		Повышение ресурса трибосопряжений активированными методами инженерии поверхности [Электронный ресурс]/ П.А. Витязь [и др.].— Электрон. текстовые данные.— Минск: Белорусская наука, 2012.— 452 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/29495">http://www.iprbookshop.ru/29495</a>
10	<b>Логистика и управление запасами</b>	Аникин, Б. А. Логистика. Теория и практика. Управление цепями поставок / Б. А. Аникин [и др.]; под ред.: Б. А. Аникина, Т. А. Родкиной. – М.: Проспект, 2015. - 216 с.	15	3	Гаджинский А.М. Проектирование товаропроводящих систем на основе логистики [Электронный ресурс]: учебник/ Гаджинский А.М. –Электрон. текстовые данные. – М.: Дашков и К, 2015. – 324 с. – Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop/14087">http://www.iprbookshop/14087</a> .
		Аникин, Б. А. Логистика. Тренинг и практикум / Б. А. Аникин [и др.]; под ред.: Б. А. Аникина, Т. А. Родкиной. - М.: Проспект, 2015. - 448 с.	15		Левкин Г.Г. Логистика [Электронный ресурс]: теория и практика/ Левкин Г.Г.— Электрон. текстовые данные. – Саратов: Вузовское образование, 2013. – 220 с. – Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop/17768">http://www.iprbookshop/17768</a>
					Логистика [Электронный ресурс]: учебное пособие/ В.И.

					Маргунова [и др.]. – Электрон. текстовые данные. – Минск: Вышэйшая школа, 2013. – 508 с. – Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop/20223">http://www.iprbookshop/20223</a>
11	Технологические процессы диагностики и технического обслуживания машин и оборудования			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>
					Корчагин В.А. Грузоведение на автомобильном транспорте [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Корчагин В.А., Ушаков Д.И.— Электрон. текстовые данные.— Липецк: Липецкий государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2012.— 80 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/22862">http://www.iprbookshop.ru/22862</a>
					Кузьмина М.А. Транспортное право (Автомобильный транспорт) [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Кузьмина М.А., Грановский В.А.— Электрон. текстовые данные.— Краснодар: Кубанский государственный технологический университет, Южный институт менеджмента, 2010.— 188 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/9780">http://www.iprbookshop.ru/9780</a>
12	Современные технологии и средства технического сервиса в агробизнесе			1	Шатерников В.С. Техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств и их составных частей [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Шатерников В.С., Загородний Н.А., Петридис А.В.— Электрон. текстовые данные.— Белгород: Белгородский государственный технологический университет им. В.Г. Шухова, ЭБС АСВ, 2012.— 387 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/28407">http://www.iprbookshop.ru/28407</a>
					Волгин В.В. Автосервис. Маркетинг и анализ. – 5-е изд., перераб и доп. [Электронный ресурс]: учебное пособие. — Электрон. дан. — М.: Издательско- торговая корпорация «ашков и К О », 2010. – 672 с. – Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/5091">http://www.iprbookshop.ru/5091</a>

					Федоренко В.Ф. Ресурсосбережение в АПК [Электронный ресурс]: научное издание/ Федоренко В.Ф.— Электрон. текстовые данные.— М.: Росинформагротех, 2012.— 384 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/15769">http://www.iprbookshop.ru/15769</a>
13	Исследование качества топливно-смазочных материалов и применение альтернативных видов топлива	Геленов А.А. Автомобильные эксплуатационные материалы : рекомендовано Федеральным государственным учреждением "Федеральный институт развития образования" в качестве учебного пособия. - М. : Академия, 2010. - 304 с.	25	3	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>
		Топливо, смазочные материалы 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. Остр и-ков, А.П. Уханов, К.У. Сафаров и др. - Ульяновск : УГСХА, 2009. – 575 с.	118		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>
					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>
14	Эксплуатация машин и оборудования в агробизнесе	Малов, Евгений Николаевич. 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	10	4	Коротков В.А. Износостойкость машин [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Коротков В.А.— Электрон. текстовые данные.— Саратов: Вузовское образование, 2014.— 42 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/20694">http://www.iprbookshop.ru/20694</a>
		Салахутдинов, Ильмас Рифкатович. Проектирование сельскохозяйственных комплексов : лабораторный практикум предназначен для подготовки студентов очной, очной ускоренной и заочной форм обучения по	19		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>



		направлению 350306 Агроинженерия, 230303 Эксплуатация транспортно-технологической машин и комплексов / И. Р. Салахутдинов, А. А. Глущенко. - Ульяновск : ФГБОУ ВПО Ульяновская ГСХА им. П.А. Столыпина, 2015. - 117 с			
		<b>Холманов, Валерий Михайлович.</b> Эксплуатация машинно-тракторного парка : 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	15		
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 технологическими 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>					
16	Компьютерное моделирование в агроинжене-			1	Склярова Е.А. Компьютерное моделирование физических явлений [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Склярова Е.А., Малютин В.М.— Электрон. текстовые

	<b>рии</b>				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>
<b>17</b>	<b>САПР технологических процессов в агроинженерии</b>			<b>1</b>	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>
<b>18</b>	<b>Планирование и обработка результатов 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>3</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 досту-па: <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 указа-ния/ — Электрон. тек-стовые данные.— СПб.: Санкт-Петербургский государ-вен-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] : предна-значено для студентов, изучающих высшую математику в различных учебных заведениях / Д. Т. Письмен-ный. - 12-е изд . - М. : Айрис-пресс, 2014. - 608 с	<b>70</b>		Планирование и организация эксперимента [Электронный ресурс]: методические указания к практическим за-нятиям для студентов, обучающихся по направлению подготовки 221700 «Стандартизация и метрология»/ — Электрон. текстовые данные.— М.: Московский государ-ственный 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 мето-ды при моделировании технических машин и оборудо-вания. [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 прове-дения экспери-мента</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>3</b>	Пантелеев А.В. Методы оптимизации [Электронный ре-сурс]: 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 указа-ния/ — Электрон. тек-стовые данные.— СПб.: Санкт-Петербургский государст-вен-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. 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>	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>
					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>
<b>21</b>	<b>Современное оборудование предприятий технического</b>			<b>1</b>	Производственно-техническая инфраструктура предприятий автомобильного сервиса [Электронный ресурс]: практикум. Учебное пособие/ — Электрон. текстовые данные. – Белгород: Белгородский государственный

<b>сервиса</b>				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. тексто-вые 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>