

**Перечень методических материалов  
основной образовательной программы  
по направлению 35.03.06 Агроинженерия (уровень бакалавриата)  
направленность (профиль) Автоматизация технологических процессов**

Название дисциплины, практики	Наименование учебно-методической литературы (в библиотеке, на кафедре)	Год издания	Кол-во экз.	Адрес электронного ресурса
Философия	Трофимов, В. К. История философии : учебное пособие / В. К. Трофимов ; - Ижевск : РИО ФГБОУ ВПО Ижевская ГСХА, 2012. – 348 с.	2012		ЭБС «Руконт» <a href="http://rucont.ru">http://rucont.ru</a>
	Трофимов, В. К. Основы философии : учебное пособие / В. К. Трофимов. - Ижевск : РИО ФГБОУ ВПО Ижевская ГСХА, 2013. – 408 с.	2013		ЭБС «Руконт» <a href="http://rucont.ru">http://rucont.ru</a>
	Рабочая программа дисциплины «Философия» / С.И.Платонова, Ф.Н.Поносов, В.К.Трофимов, О.Н.Малахова, А.А.Сергеев. – ФГБОУ ВО Ижевская ГСХА, 2015.	2015		<a href="http://portal.izhghsha.ru/">http://portal.izhghsha.ru/</a>
История	Дербин Е.Н., Козловский С.В., Смирнова Л.В., Уваров С.Н. История: курс лекций: учебное пособие для студентов вузов.- Ижевская ГСХА, 2015.-216 с.	2015		ЭБС «Руконт» <a href="http://rucont.ru">http://rucont.ru</a>
	Рабочая программа дисциплины «История» / С.Н.Уваров, Л.В.Смирнова, С.В.Козловский, Е.Н.Дербин . – ФГБОУ ВО Ижевская ГСХА, 2015.	2015		<a href="http://portal.izhghsha.ru/">http://portal.izhghsha.ru/</a>
Экономика	Экономическая теория : конспект лекций : учеб. пособие для студ. неэкон. спец. очной и заоч. форм обуч. / ФГОУ ВПО Ижевская ГСХА ; сост.: Н. А. Беляева, Л. Н. Петренко. - Ижевск : РИО ФГОУ ВПО Ижевская ГСХА.	2015		<a href="http://portal.izhghsha.ru/">http://portal.izhghsha.ru/</a>
	Рабочая программа дисциплины «Экономика» / О.И.Рыжкова. – ФГБОУ ВО Ижевская ГСХА, 2015.	2015		<a href="http://portal.izhghsha.ru/">http://portal.izhghsha.ru/</a>
Правоведение	Правоведение : учебное пособие / Сост. Л.В. Пьянова. – Ижевск : ФГБОУ ВПО Ижевская ГСХА, 2013. – 182 с.	2013		<a href="http://portal.izhghsha.ru/">http://portal.izhghsha.ru/</a>
	Рабочая программа дисциплины «Правоведение» / Н.А.Алексеева. – ФГБОУ ВО Ижевская ГСХА, 2015.	2015		<a href="http://portal.izhghsha.ru/">http://portal.izhghsha.ru/</a>
Иностранный язык	Литвинова В.М. и др. Английский язык Учебное пособие для студентов по программам бакалавриата по всем направлениям в сельскохозяйственном вузе. Часть 1, 2 - ФГБОУ ВО Ижевская ГСХА, 2015.	2015	1380	<a href="http://portal.izhghsha.ru/">http://portal.izhghsha.ru/</a>
	Кулева О.Б., Литвинова В.М., Балтачев В.Г. Английский язык. Совершенствуй грамматику.- ФГБОУ ВПО Ижевская ГСХА, 2013.	2013	490	<a href="http://portal.izhghsha.ru/">http://portal.izhghsha.ru/</a>
	Литвинова В.М., Кайдалова О.И. Английский язык. Разговорные формулы. Практикум для студентов, обучающихся по программам бакалавриата по всем направлениям в сельскохозяйственном вузе. Часть 1. - ФГБОУ ВПО Ижевская ГСХА, 2013.	2013	490	<a href="http://portal.izhghsha.ru/">http://portal.izhghsha.ru/</a>
	Филатова О.М., Акатьева И.С., Селькова С.Г., Кожевникова Е.В. Немецкий язык: учебный	2012	495	<a href="http://portal.izhghsha.ru/">http://portal.izhghsha.ru/</a>

	комплект. - ФГБОУ ВПО Ижевская ГСХА, 2012.			
	Филатова О.М., Акатьева И.С., Селькова С.Г., Кожевникова Е.В. Немецкий язык Учебное пособие для студентов бакалавриата сельскохозяйственных вузов. Часть 1. - ФГБОУ ВПО Ижевская ГСХА, 2011.	2011	295	<a href="http://portal.izhghsha.ru/">http://portal.izhghsha.ru/</a>
	Филатова О.М. Организация самостоятельной работы по изучению иностранного языка. Методические указания для студентов очной и заочной форм обучения. - ФГБОУ ВПО Ижевская ГСХА, 2013.	2013	395	<a href="http://portal.izhghsha.ru/">http://portal.izhghsha.ru/</a>
	Рабочая программа дисциплины «Иностранный язык» / О.М.Филатова, В.М.Литвинова, И.С.Акатьева, С.Е.Неустроева. – ФГБОУ ВО Ижевская ГСХА, 2015.	2015		<a href="http://portal.izhghsha.ru/">http://portal.izhghsha.ru/</a>
Русский язык и культура речи	Торохова, Е.А. Русский язык и культура речи. Нормативный аспект : учебное пособие / Е.А. Торохова. – Ижевск : ФГБОУ ВПО Ижевская ГСХА, 2013.	2013		ЭБС «Руконт» <a href="http://rucont.ru">http://rucont.ru</a>
	Рабочая программа дисциплины «Русский язык и культура речи» / Е.А.Торохова, Ф.Н.Поносов. – ФГБОУ ВО Ижевская ГСХА, 2015.	2015		<a href="http://portal.izhghsha.ru/">http://portal.izhghsha.ru/</a>
Социология и политология	Козловский С.В. Социология: учебное пособие. - ФГБОУ ВПО Ижевская ГСХА, 2012.	2012		ЭБС «Руконт» <a href="http://rucont.ru">http://rucont.ru</a>
	Дербин Е.Н., Уваров С.Н. Политология: учебное пособие для студентов аграрных вузов. - ФГБОУ ВПО Ижевская ГСХА, 2015	2015		ЭБС «Руконт» <a href="http://rucont.ru">http://rucont.ru</a>
	Рабочая программа дисциплины «Социология и политология» / С.Н.Уваров, Л.В.Смирнова, С.В.Козловский, Е.Н.Дербин. – ФГБОУ ВО Ижевская ГСХА, 2015.	2015		<a href="http://portal.izhghsha.ru/">http://portal.izhghsha.ru/</a>
Деловая этика	Деловая этика / В.К. Трофимов.— Ижевск : ФГБОУ ВПО Ижевская ГСХА, 2012	2012		ЭБС «Руконт» <a href="http://rucont.ru">http://rucont.ru</a>
	Рабочая программа дисциплины «Деловая этика» / В.К.Трофимов, О.Н.Малахова, Е.А.Торохова, О.В.Кубашева. – ФГБОУ ВО Ижевская ГСХА, 2015.	2015		<a href="http://portal.izhghsha.ru/">http://portal.izhghsha.ru/</a>
Психология самоорганизации и самообразования	Психология и педагогика: конспект лекций / сост. Жученко О.А. – Ижевск: ФГБОУ ВПО Ижевская ГСХА, 2014 . – 89 с	2014	345	<a href="http://portal.izhghsha.ru/">http://portal.izhghsha.ru/</a>
	Рабочая программа дисциплины «Психология самоорганизации и самообразования» / О.А.Жученко, О.Н.Малахова, О.В.Кубашева. – ФГБОУ ВО Ижевская ГСХА, 2015.	2015		<a href="http://portal.izhghsha.ru/">http://portal.izhghsha.ru/</a>
Математика	Практикум по математике [Электронный ресурс] / сост. О.В. Кузнецова // Учебные электронные издания / ФГБОУ ВПО Ижевская ГСХА. – Ижевск, 2014. – Вып. 3 : Издания 2014 г.	2014		<a href="http://portal.izhghsha.ru/">http://portal.izhghsha.ru/</a>
	Теория вероятностей : практикум для студентов, обучающихся по направлениям бакалавриата в сельскохозяйственном вузе / ФГБОУ ВПО Ижевская ГСХА ; сост. С.Я. Пономарева. – Ижевск : РИО ФГБОУ ВПО Ижев-	2014		ЭБС «Руконт» <a href="http://rucont.ru">http://rucont.ru</a>

	ская ГСХА, 2014.			
	Рабочая программа дисциплины «Математика» / В.С.Карпова. – ФГБОУ ВО Ижевская ГСХА, 2016.	2016		<a href="http://portal.izhghsha.ru/">http://portal.izhghsha.ru/</a>
Физика	Физика : учеб.-метод. пособие для студ. / ФГОУ ВПО Ижевская ГСХА ; сост. И. Т. Русских. - Ижевск : РИО ФГОУ ВПО Ижевская ГСХА, 2009. - 37 с.	2009		<a href="http://portal.izhghsha.ru/">http://portal.izhghsha.ru/</a>
	Рабочая программа дисциплины «Физика» / А.И.Ульянов. – ФГБОУ ВО Ижевская ГСХА, 2016.	2016		<a href="http://portal.izhghsha.ru/">http://portal.izhghsha.ru/</a>
Химия	Основы химических знаний : учебное пособие / В.В. Сентемов, Г.Н. Аристова, Е.А. Чикунова. – Ижевск : ФГБОУ ВО Ижевская ГСХА, 2016. – 84 с.	2016		<a href="http://portal.izhghsha.ru/">http://portal.izhghsha.ru/</a>
	Рабочая программа дисциплины «Химия» / Г.Н.Аристова. – ФГБОУ ВО Ижевская ГСХА, 2016.	2016		<a href="http://portal.izhghsha.ru/">http://portal.izhghsha.ru/</a>
Информатика	Семёнова А.Г., Тимошкина Е.В., ретьякова Е.С. Информатика: Текстовый процессор MS WORD 2010 в составе пакета Microsoft Office: учебное пособие к лабораторным работам для студентов бакалавриата сельскохозяйственных вузов. 2-е издание. - Ижевск: ФГБОУ ВПО Ижевская ГСХА, 2013. – 48 стр.	2013		<a href="http://portal.izhghsha.ru/">http://portal.izhghsha.ru/</a>
	Семёнова А.Г., Тимошкина Е.В. Информатика: Табличный процессор MS Excel 2010 в составе пакета Microsoft Office: Учебное пособие к лабораторным работам для студентов бакалавриата сельскохозяйственных вузов. - Ижевск: ФГБОУ ВПО Ижевская ГСХА, 2013. – 36 стр.	2013		<a href="http://portal.izhghsha.ru/">http://portal.izhghsha.ru/</a>
	Рабочая программа дисциплины «Информатика» / Е.В.Тимошкина, А.Г.Семенова. – ФГБОУ ВО Ижевская ГСХА, 2016.	2016		<a href="http://portal.izhghsha.ru/">http://portal.izhghsha.ru/</a>
Биология с основами экологии	Бусоргина Н.А., Ведерников К.Е. Экология. Курс лекций. - Ижевск: ФГБОУ ВПО Ижевская ГСХА, 2016.	2016		<a href="http://portal.izhghsha.ru/">http://portal.izhghsha.ru/</a>
	Рабочая программа дисциплины «Биология с основами экологии» / А.А.Камашева. – ФГБОУ ВО Ижевская ГСХА, 2016.	2016		<a href="http://portal.izhghsha.ru/">http://portal.izhghsha.ru/</a>
Начертательная геометрия. Инженерная графика	Проведение практических занятий по начертательной геометрии : метод. пособие для преподавателей, читающих курс "Начертательная геометрия" / Г. А. Крекнина ; ФГОУ ВПО Ижевская ГСХА. - Ижевск : РИО ФГОУ ВПО Ижевская ГСХА, 2010. - 39 с.	2010		<a href="http://portal.izhghsha.ru/">http://portal.izhghsha.ru/</a>
	Метрические задачи начертательной геометрии : учеб.-метод. пособие для студ. очной, заоч. форм обуч. агроинж. фак-та / ФГОУ ВПО Ижевская ГСХА ; сост. И. И. Андрианова. -Ижевск : РИО ФГОУ ВПО Ижевская ГСХА, 2008. - 19 с.	2008		<a href="http://portal.izhghsha.ru/">http://portal.izhghsha.ru/</a>
	Тесты по начертательной геометрии и инженерной графике : учеб.-метод. пособие для студ. фак. электрификации и автоматизации сел. хоз-ва / Г. А. Крекнина ; ФГОУ ВПО Ижевская ГСХА. - Ижевск : РИО ФГОУ	2010		<a href="http://portal.izhghsha.ru/">http://portal.izhghsha.ru/</a>

	ВПО Ижевская ГСХА, 2010. - 22 с.			
	Рабочая программа дисциплины «Начертательная геометрия. Инженерная и компьютерная графика» / А.В.Костин. – ФГБОУ ВО Ижевская ГСХА, 2016.	2016		<a href="http://portal.izhgsha.ru/">http://portal.izhgsha.ru/</a>
Материаловедение. Технология конструкционных материалов	Стрелков С.М., Ипатов А.Г. Фазовые и структурные превращения железоуглеродистых сплавов. - Ижевск: ФГБОУ ВО Ижевская ГСХА, 2015.	2015		<a href="http://portal.izhgsha.ru/">http://portal.izhgsha.ru/</a>
	Рабочая программа дисциплины «Материаловедение. Технология конструкционных материалов» / А.Г.Ипатов. – ФГБОУ ВО Ижевская ГСХА, 2016.	2016		<a href="http://portal.izhgsha.ru/">http://portal.izhgsha.ru/</a>
Метрология, стандартизация и сертификация	Технические измерения и метрологическое обеспечение научных исследований: метод. указ. / сост.: Н.Г. Касимов [и др.] – Ижевск: ФГБОУ ВПО Ижевская ГСХА, 2014.- 51 с.	2014		<a href="http://portal.izhgsha.ru/">http://portal.izhgsha.ru/</a>
	Рабочая программа дисциплины «Метрология, стандартизация и сертификация» / Г.М.Белова. – ФГБОУ ВО Ижевская ГСХА, 2016.	2016		<a href="http://portal.izhgsha.ru/">http://portal.izhgsha.ru/</a>
Безопасность жизнедеятельности	Мякишев А.А. Специальная оценка условий труда.- ФГБОУ ВО Ижевская ГСХА, 2015	2015		<a href="http://portal.izhgsha.ru/">http://portal.izhgsha.ru/</a>
	Чурин С.М. Лабораторный практикум по охране труда.- ФГБОУ ВПО Ижевская ГСХА, 2012	2012		<a href="http://portal.izhgsha.ru/">http://portal.izhgsha.ru/</a>
	Рабочая программа дисциплины «Безопасность жизнедеятельности» / А.В.Храмешин. – ФГБОУ ВО Ижевская ГСХА, 2016.	2016		<a href="http://portal.izhgsha.ru/">http://portal.izhgsha.ru/</a>
Теплотехника	Теплотехника : уч.-метод.пособие / Сост., П.Л. Лекомцев, Л.П. Артамонова, Е.В. Дресвянникова. – 2-е изд., перераб.и доп. Ижевск: ФГБОУ ВО Ижевская ГСХА, 2016. - 99 с.	2016		<a href="http://portal.izhgsha.ru/">http://portal.izhgsha.ru/</a>
	Расчет теплоснабжения сельского жилого поселка: метод. указ. / сост. Е.В. Дресвянникова. – Ижевск: ФГБОУ ВО Ижевская ГСХА, 2015. – 47 с.	2015		<a href="http://portal.izhgsha.ru/">http://portal.izhgsha.ru/</a>
	Рабочая программа дисциплины «Теплотехника» / Е.В.Дресвянникова. – ФГБОУ ВО Ижевская ГСХА, 2016.	2016		<a href="http://portal.izhgsha.ru/">http://portal.izhgsha.ru/</a>
Теория автоматического управления	Кондратьева Н.П., Коломиец А.П., Владыкин И.Р., Баранова И.А. Информационно-управляющие системы в электроэнергетике с использованием инструментального программного комплекса промышленной автоматизации «CoDeSys» и «Zelio Soft». - Ижевск: ФГОУ ВПО Ижевская ГСХА, 2016.	2016		<a href="http://portal.izhgsha.ru/">portal.izhgsha.ru</a>
	Рабочая программа дисциплины «Автоматика» / С.И.Юран. – ФГБОУ ВО Ижевская ГСХА, 2016.	2016		<a href="http://portal.izhgsha.ru/">http://portal.izhgsha.ru/</a>
Физическая культура и спорт	Мартьянова Л.Н. Физическая культура и спорт в системе здорового образа жизни студентов: учебное пособие. - Ижевск: ФГБОУ ВПО Ижевская ГСХА, 2014.	2014		<a href="http://portal.izhgsha.ru/">http: portal/izhgsha.ru</a>
	Соловьев Н.А., Мануров. И.М., Микрюкова Ж.П. Физическая культура и спорт. Курс лекций учебное пособие.- Ижевск: ФГБОУ ВПО	2014		<a href="http://portal.izhgsha.ru/">http: portal/izhgsha.ru</a>

	Ижевская ГСХА, 2014.			
	Соловьев Н.А. [и др.]. Воспитание физических (двигательных) качеств у студентов с учетом нормативных требований физкультурно – спортивного комплекса ГТО: учебное пособие. Ижевск: ФГБОУ ВПО Ижевская ГСХА, 2014.	2014		<a href="http://portal.izhgsha.ru">http://portal.izhgsha.ru</a>
	Рабочая программа дисциплины «Физическая культура и спорт» / Л.Н.Мартьянова, Л.В.Рубцова. – ФГБОУ ВО Ижевская ГСХА, 2015.	2015		<a href="http://portal.izhgsha.ru/">http://portal.izhgsha.ru/</a>
Элективные курсы по физической культуре	Мартьянова Л.Н. Физическая культура и спорт в системе здорового образа жизни студентов: учебное пособие. - Ижевск: ФГБОУ ВПО Ижевская ГСХА, 2014.	2014		<a href="http://portal.izhgsha.ru">http://portal.izhgsha.ru</a>
	Соловьев Н.А., Мануров. И.М., Микрюкова Ж.П. Физическая культура и спорт. Курс лекций учебное пособие. - Ижевск: ФГБОУ ВПО Ижевская ГСХА, 2014.	2014		<a href="http://portal.izhgsha.ru">http://portal.izhgsha.ru</a>
	Соловьев Н.А. [и др.]. Воспитание физических (двигательных) качеств у студентов с учетом нормативных требований физкультурно – спортивного комплекса ГТО: учебное пособие. Ижевск: ФГБОУ ВПО Ижевская ГСХА, 2014.	2014		<a href="http://portal.izhgsha.ru">http://portal.izhgsha.ru</a>
	Рабочая программа дисциплины «Элективные курсы по физической культуре» / Л.Н. Мартьянова, Л.В.Рубцова.. – ФГБОУ ВО Ижевская ГСХА, 2015.	2015		<a href="http://portal.izhgsha.ru/">http://portal.izhgsha.ru/</a>
	Дресвянникова Е.В. Информационные технологии. Решение задач в Маткад. – Ижевск: ФГБОУ ВПО Ижевская ГСХА, 2014			<a href="http://portal.izhgsha.ru">http://portal.izhgsha.ru</a>
Информационные технологии	Рабочая программа дисциплины «Информационные технологии» / Н.Л.Олин. – ФГБОУ ВО Ижевская ГСХА, 2016.	2016		<a href="http://portal.izhgsha.ru/">http://portal.izhgsha.ru/</a>
	Теоретическая механика. Контрольные задания : метод. указ. для самост. работы студ. / ФГОУ ВПО Ижевская ГСХА ; сост. Ю. И. Сунцов. - Ижевск : РИО ФГОУ ВПО Ижевская ГСХА, 2010. - 106 с. : табл., рис. - Библиогр.: с. 106.	2010		<a href="http://portal.izhgsha.ru/">http://portal.izhgsha.ru/</a>
Теоретическая механика	Рабочая программа дисциплины «Теоретическая механика» / Н.В.Гусева. – ФГБОУ ВО Ижевская ГСХА, 2016.	2016		<a href="http://portal.izhgsha.ru/">http://portal.izhgsha.ru/</a>
	Практикум по математике [Электронный ресурс] / сост. О.В. Кузнецова // Учебные электронные издания / ФГБОУ ВПО Ижевская ГСХА. – Ижевск, 2014. – Вып. 3 : Издания 2014 г.	2014		<a href="http://portal.izhgsha.ru/">http://portal.izhgsha.ru/</a>
Прикладная математика	Теория вероятностей : практикум для студентов, обучающихся по направлениям бакалавриата в сельскохозяйственном вузе / ФГБОУ ВПО Ижевская ГСХА ; сост. С.Я. Пономарева. – Ижевск : РИО ФГБОУ ВПО Ижевская ГСХА, 2014.	2014		ЭБС «Руконт» <a href="http://rucont.ru">http://rucont.ru</a>
	Рабочая программа дисциплины «Прикладная математика» / В.С.Карпова. – ФГБОУ ВО Ижевская ГСХА, 2016.	2016		<a href="http://portal.izhgsha.ru/">http://portal.izhgsha.ru/</a>

Прикладная механика	Детали машин и основы конструирования: учебное пособие для студентов вузов / сост. Л.Я. Лебедев, А.В. Костин, А.Г. Иванов. – Ижевск: ФГБОУ ВПО Ижевская ГСХА, 2014.– 204 с.	2014		<a href="http://portal.izhgsha.ru">http://portal.izhgsha.ru</a>
	Лабораторные работы по теории механизмов и машин: учебное пособие для студентов вузов / сост. Ю.А. Боровиков, А.Г. Иванов, Р.Р. Шакиров. – Ижевск: ФГБОУ ВПО Ижевская ГСХА, 2014.– 88 с.	2014		<a href="http://portal.izhgsha.ru">http://portal.izhgsha.ru</a>
	Рабочая программа дисциплины «Прикладная механика» / А.Г.Иванов. – ФГБОУ ВО Ижевская ГСХА, 2016.	2016		<a href="http://portal.izhgsha.ru/">http://portal.izhgsha.ru/</a>
Гидравлика	Васильченко, М.Ю. Гидравлика. Параллельное и последовательное соединение насосов [Электронный ресурс] / М.Ю. Васильченко. – Ижевск: ФГБОУ ВПО Ижевская ГСХА, 2011. – 24 с.	2011		<a href="http://portal.izhgsha.ru">http://portal.izhgsha.ru</a>
	Васильченко, М.Ю. Гидравлика. Энергетические испытания центробежного вентилятора [Электронный ресурс] / М.Ю. Васильченко. – Ижевск: ФГБОУ ВПО Ижевская ГСХА, 2011. – 32 с.	2011		<a href="http://portal.izhgsha.ru/">http://portal.izhgsha.ru/</a>
	Рабочая программа дисциплины «Гидравлика» / М.Ю.Васильченко. – ФГБОУ ВО Ижевская ГСХА, 2016.	2016		<a href="http://portal.izhgsha.ru/">http://portal.izhgsha.ru/</a>
Теоретические основы электротехники	Карабашев, Г. П. Трехфазные цепи : учебное пособие по курсу "Теоретические основы электротехники" для студентов факультета электрификации и автоматизации сельского хозяйства дневного и заочного отделений. / Г. П. Карабашев. -Ижевск : РИО ФГБОУ ВПО Ижевская ГСХА, 2012.- 73 с.	2012		<a href="http://portal.izhgsha.ru">portal.izhgsha.ru</a>
	Рабочая программа дисциплины «Теоретические основы электротехники» / Т.А.Родыгина, П.Н.Покоев. – ФГБОУ ВО Ижевская ГСХА, 2016.	2016		<a href="http://portal.izhgsha.ru/">http://portal.izhgsha.ru/</a>
Электроника	Электротехника и электроника: Электрические цепи. Электрические машины и аппараты. Основы электроники: метод. указ. / Сост. Т.А. Родыгина, Г.М.Белова. – Ижевск : ФГБОУ ВПО Ижевская ГСХА, 2014. – 82 с.	2014		<a href="http://portal.izhgsha.ru/">http://portal.izhgsha.ru/</a>
	Рабочая программа дисциплины «Электроника» / П.Н.Покоев. – ФГБОУ ВО Ижевская ГСХА, 2016.	2016		<a href="http://portal.izhgsha.ru/">http://portal.izhgsha.ru/</a>
Электрические машины	Носков В.А. Электрические аппараты. Конспект лекций: Учебное пособие. – Ижевск: ФГОУ ВПО Ижевская ГСХА, 2011.-114 с.	2011		<a href="http://portal.izhgsha.ru">portal.izhgsha.ru</a>
	Рабочая программа дисциплины «Электрические машины» / В.А.Носков. – ФГБОУ ВО Ижевская ГСХА, 2016.	2016		<a href="http://portal.izhgsha.ru/">http://portal.izhgsha.ru/</a>
Светотехника	Проектирование электрического освещения : справочник : учеб.-метод. пособие для студ. очной и заоч. форм обуч. по напр. "Агроинженерия" / ФГОУ ВПО Ижевская ГСХА ; сост.: И. Н. Светлакова, Т. А. Широбокова. - Ижевск : РИО ФГОУ ВПО Ижевская ГСХА,	2010		<a href="http://portal.izhgsha.ru">portal.izhgsha.ru</a>

	2010. - 50 с.			
	Электрическое освещение и облучение : учеб.-метод. пособие по вып. курсовой работы по дисц. "Электрическое освещение и облучение" для студ., обуч. по напр. "Агроинженерия" / ФГОУ ВПО Ижевская ГСХА ; сост.: И. Н. Светлакова, Т. А. Широбокова. - Ижевск : РИО ФГОУ ВПО Ижевская ГСХА, 2010. - 48 с.	2010		<a href="http://portal.izhgsha.ru/">http://portal.izhgsha.ru/</a>
	Рабочая программа дисциплины «Светотехника» / Т.А.Широбокова. – ФГБОУ ВО Ижевская ГСХА, 2016.	2016		<a href="http://portal.izhgsha.ru/">http://portal.izhgsha.ru/</a>
Электротехнологии	Электротехнологические установки и процессы : учебное пособие. / Сост. А.М. Ниязов, П.Л. Лекомцев. – Ижевск: ФГОУ ВО Ижевская ГСХА, 2016. – 65с.	2016		<a href="http://portal.izhgsha.ru">http://portal.izhgsha.ru</a>
	Рабочая программа дисциплины «Электротехнологии» / А.М.Ниязов. – ФГБОУ ВО Ижевская ГСХА, 2016.	2016		<a href="http://portal.izhgsha.ru/">http://portal.izhgsha.ru/</a>
Электропривод	Электропривод: учебно-методическое указание/Н.П.Кондратьева. – Ижевск: ФГОУ ВПО Ижевская ГСХА, 2010. – 36 с.	2010		<a href="http://portal.izhgsha.ru/">http://portal.izhgsha.ru/</a>
	Рабочая программа дисциплины «Электропривод» / Н.П.Кондратьева. – ФГБОУ ВО Ижевская ГСХА, 2016.	2016		<a href="http://portal.izhgsha.ru/">http://portal.izhgsha.ru/</a>
Электроснабжение	Электроснабжение предприятий : учебное пособие для лабораторных работ / Сост. Н.П. Кочетков, Т.А. Широбокова. – Ижевск: ФГОУ ВПО Ижевская ГСХА, 2014. – 24 с.	2014		<a href="http://portal.izhgsha.ru/">http://portal.izhgsha.ru/</a>
	Рабочая программа дисциплины «Электроснабжение» / Н.П.Кочетков. – ФГБОУ ВО Ижевская ГСХА, 2016.	2016		<a href="http://portal.izhgsha.ru/">http://portal.izhgsha.ru/</a>
Ремонт и эксплуатация электрооборудования	Технология ремонта электрооборудования: учеб.-метод. пособ. / С. Д. Булдакова, В. А. Носков, Л. А. Пантелеева, А. Р. Киршин / Ижевск : Ижевская ГСХА, 2014. – 95 с.	2014		<a href="http://portal.izhgsha.ru/">http://portal.izhgsha.ru/</a>
	Зорин А.И. Экономика и организация технического сервиса па предприятии АПК. - Ижевск: Удмуртия, 2013	2013	340	
	Рабочая программа дисциплины «Ремонт и эксплуатация электрооборудования» / Л.А.Пантелеева. – ФГБОУ ВО Ижевская ГСХА, 2016.	2016		<a href="http://portal.izhgsha.ru/">http://portal.izhgsha.ru/</a>
Автоматизация технологических процессов	Автоматика: метод.указ / сост. С.И.Юран – Ижевск : ФГБОУ ВПО Ижевская ГСХА, 2013., 108 с.	2013		<a href="http://portal.izhgsha.ru/">http://portal.izhgsha.ru/</a>
	Кондратьева Н.П., Коломиец А.П., Владыкин И.Р., Баранова И.А. Информационно-управляющие системы в электроэнергетике с использованием инструментального программного комплекса промышленной автоматизации «CoDeSys» и «Zelio Soft». - Ижевск: ФГБОУ ВПО Ижевская ГСХА, 2016.	2016		<a href="http://portal.izhgsha.ru">portal.izhgsha.ru</a>
	Рабочая программа дисциплины «Автоматика» / С.И.Юран. – ФГБОУ ВО Ижевская ГСХА, 2016.	2016		<a href="http://portal.izhgsha.ru/">http://portal.izhgsha.ru/</a>

Введение в специальность и курс социально-профессиональной адаптации	Введение в специальность. Учебное пособие для студентов, обучающихся по направлениям «Агроинженерия» и «Теплоэнергетика и теплотехника» / П.Л.Лекомцев, А.М.Ниязов. – ФГБОУ ВО Ижевская ГСХА, 2015. – 120 с.	201		<a href="http://portal.izhgsha.ru/">http://portal.izhgsha.ru/</a>
	Рабочая программа дисциплины «Введение в специальность и курс социально - профессиональной адаптации» / П.Л.Лекомцев. – ФГБОУ ВО Ижевская ГСХА, 2016.	2016		<a href="http://portal.izhgsha.ru/">http://portal.izhgsha.ru/</a>
Основы специальности и курс социально-профессиональной адаптации	Введение в специальность. Учебное пособие для студентов, обучающихся по направлениям «Агроинженерия» и «Теплоэнергетика и теплотехника» / П.Л.Лекомцев, А.М.Ниязов. – ФГБОУ ВО Ижевская ГСХА, 2015. – 120 с.	201		<a href="http://portal.izhgsha.ru/">http://portal.izhgsha.ru/</a>
	Рабочая программа дисциплины «Основы специальности и курс социально - профессиональной адаптации» / П.Л.Лекомцев. – ФГБОУ ВО Ижевская ГСХА, 2016.	2016		<a href="http://portal.izhgsha.ru/">http://portal.izhgsha.ru/</a>
Монтаж электрооборудования и средств автоматизации	Монтаж электрооборудования и средств автоматизации: методические указания к лабораторным работам / сост. Т.В. Цыркина, Т.А. Широкова – 2-е изд., перераб. и доп., Ижевск: ФГОУ ВПО Ижевская ГСХА, 2015. – 46 с.	2015		<a href="http://portal.izhgsha.ru/">http://portal.izhgsha.ru/</a>
	Рабочая программа дисциплины «Монтаж электрооборудования и средств автоматизации» / Т.В.Цыркина. – ФГБОУ ВО Ижевская ГСХА, 2016.	2016		<a href="http://portal.izhgsha.ru/">http://portal.izhgsha.ru/</a>
Наладка электрооборудования и средств автоматизации	Монтаж электрооборудования и средств автоматизации: методические указания к лабораторным работам / сост. Т.В. Цыркина, Т.А. Широкова – 2-е изд., перераб. и доп., Ижевск: ФГОУ ВПО Ижевская ГСХА, 2015. – 46 с.	2015		<a href="http://portal.izhgsha.ru/">http://portal.izhgsha.ru/</a>
	Рабочая программа дисциплины «Монтаж электрооборудования и средств автоматизации» / Т.В.Цыркина. – ФГБОУ ВО Ижевская ГСХА, 2016.	2016		<a href="http://portal.izhgsha.ru/">http://portal.izhgsha.ru/</a>
Технические средства автоматизации	Кондратьева Н.П., Коломиец А.П., Владыкин И.Р., Баранова И.А. Информационно-управляющие системы в электроэнергетике с использованием инструментального программного комплекса промышленной автоматизации «CoDeSys» и «Zelio Soft». - Ижевск: ФГОУ ВПО Ижевская ГСХА, 2016.	2016		<a href="http://portal.izhgsha.ru/">portal.izhgsha.ru</a>
	Рабочая программа дисциплины «Автоматика» / С.И.Юран. – ФГБОУ ВО Ижевская ГСХА, 2016.	2016		<a href="http://portal.izhgsha.ru/">http://portal.izhgsha.ru/</a>
Технические средства автоматизации мобильной техники	Кондратьева Н.П., Коломиец А.П., Владыкин И.Р., Баранова И.А. Информационно-управляющие системы в электроэнергетике с использованием инструментального программного комплекса промышленной автоматизации «CoDeSys» и «Zelio Soft». - Ижевск: ФГОУ ВПО Ижевская ГСХА, 2016.	2016		<a href="http://portal.izhgsha.ru/">portal.izhgsha.ru</a>
	Рабочая программа дисциплины «Автоматика»	2016		<a href="http://portal.izhgsha.ru/">http://portal.izhgsha.ru/</a>



	/ С.И.Юран. – ФГБОУ ВО Ижевская ГСХА, 2016.			sha.ru/
Инженерные прикладные программы в электроэнергетике	Лекомцев П.Л. Математическое моделирование. Вводный курс. – Ижевск: ФГБОУ ВПО Ижевская ГСХА, 2013.	2013		portal.izhgsha.ru
	П.Л. Лекомцев, Олин Н.Л. Математическое моделирование. - Ижевск: ФГБОУ ВПО Ижевская ГСХА, 2013 г. – 38 с.	2013		portal.izhgsha.ru
	Рабочая программа дисциплины «Инженерные прикладные программы в электроэнергетике» / П.Л. Лекомцев. – ФГБОУ ВО Ижевская ГСХА, 2018.	2018		http://portal.izhgsha.ru/
Прикладное программное обеспечение в электроэнергетике	Лекомцев П.Л. Математическое моделирование. Вводный курс. – Ижевск: ФГБОУ ВПО Ижевская ГСХА, 2013.	2013		portal.izhgsha.ru
	П.Л. Лекомцев, Олин Н.Л. Математическое моделирование. - Ижевск: ФГБОУ ВПО Ижевская ГСХА, 2013 г. – 38 с.	2013		portal.izhgsha.ru
	Рабочая программа дисциплины «Прикладное программное обеспечение в электроэнергетике» / П.Л.Лекомцев. – ФГБОУ ВО Ижевская ГСХА, 2018.	2018		http://portal.izhgsha.ru/
Основы научных исследований	Лекомцев П.Л. Основы моделирования в среде Simulink / П.Л. Лекомцев. – Ижевск: ФГБОУ ВПО Ижевская ГСХА, 2015. – 61 с.	2015		http://portal.izhgsha.ru/
	Лекомцев П.Л. Математическое моделирование. Вводный курс. – Ижевск: ФГБОУ ВПО Ижевская ГСХА, 2013.	2013		http://portal.izhgsha.ru/
	Рабочая программа дисциплины «Основы научных исследований» / С.И. Юран. – ФГБОУ ВО Ижевская ГСХА, 2016.	2016		http://portal.izhgsha.ru/
Методология научных исследований	Лекомцев П.Л. Основы моделирования в среде Simulink / П.Л. Лекомцев. – Ижевск: ФГБОУ ВПО Ижевская ГСХА, 2015. – 61 с.	2015		http://portal.izhgsha.ru/
	Лекомцев П.Л. Математическое моделирование. Вводный курс. – Ижевск: ФГБОУ ВПО Ижевская ГСХА, 2013.	2013		http://portal.izhgsha.ru/
	Рабочая программа дисциплины «Методология научных исследований» / С.И.Юран. – ФГБОУ ВО Ижевская ГСХА, 2016.	2016		http://portal.izhgsha.ru/
Сервис технических средств автоматизации	Основы планирования эксперимента: практикум / Н.Л. Олин, А.М. Ниязов. – Ижевск: ФГБОУ ВО Ижевская ГСХА, 2015. - 23 с.	2015		http://portal.izhgsha.ru/
	Рабочая программа дисциплины «Основы планирования эксперимента» / Н.Л. Олин. – ФГБОУ ВО Ижевская ГСХА, 2016.	2016		http://portal.izhgsha.ru/
Наладка технических средств автоматизации	Основы планирования эксперимента: практикум / Н.Л. Олин, А.М. Ниязов. – Ижевск: ФГБОУ ВО Ижевская ГСХА, 2015. - 23 с.	2015		http://portal.izhgsha.ru/
	Рабочая программа дисциплины «Статистические методы» / Н.Л.Олин. – ФГБОУ ВО Ижевская ГСХА, 2016.	2016		http://portal.izhgsha.ru/
Электрофизические методы обработки материалов	Электротехнологические установки и процессы : учебное пособие. / Сост. А.М. Ниязов, П.Л. Лекомцев. – Ижевск: ФГБОУ ВО Ижевская ГСХА, 2016. – 65с.	2016		http://portal.izhgsha.ru

	Рабочая программа дисциплины «Электрофизические методы обработки материалов» / А.М.Ниязов. – ФГБОУ ВО Ижевская ГСХА, 2016.	2016		<a href="http://portal.izhghsha.ru/">http://portal.izhghsha.ru/</a>
Электронно-ионная технология	Электротехнологические установки и процессы : учебное пособие. / Сост. А.М. Ниязов, П.Л. Лекомцев. – Ижевск: ФГОУ ВО Ижевская ГСХА, 2016. – 65с.	2016		<a href="http://portal.izhghsha.ru">http://portal.izhghsha.ru</a>
	Рабочая программа дисциплины «Электронно-ионная технология» / А.М.Ниязов. – ФГБОУ ВО Ижевская ГСХА, 2016.	2016		<a href="http://portal.izhghsha.ru/">http://portal.izhghsha.ru/</a>
Микропроцессорные системы управления	Кондратьева Н.П., Коломиец А.П., Владыкин И.Р., Баранова И.А. Микропроцессорные системы управления. - Ижевск: ФГОУ ВПО Ижевская ГСХА, 2015 г.	2015		ЭБС «Руконт» <a href="http://rucont.ru">http://rucont.ru</a>
	Рабочая программа дисциплины «Микропроцессорные системы управления» / Н.П. Кондратьева, И.Р.Владыкин, И.А.Баранова. – ФГБОУ ВО Ижевская ГСХА, 2016.	2016		<a href="http://portal.izhghsha.ru/">http://portal.izhghsha.ru/</a>
Автоматизированные системы управления	Кондратьева Н.П., Коломиец А.П., Владыкин И.Р., Баранова И.А. Микропроцессорные системы управления. - Ижевск: ФГОУ ВПО Ижевская ГСХА, 2015 г.	2015		ЭБС «Руконт» <a href="http://rucont.ru">http://rucont.ru</a>
	Рабочая программа дисциплины «Автоматизированные системы управления» / Н.П. Кондратьева, И.Р.Владыкин, И.А.Баранова. – ФГБОУ ВО Ижевская ГСХА, 2016.	2016		<a href="http://portal.izhghsha.ru/">http://portal.izhghsha.ru/</a>
Проектирование систем автоматизации	Кондратьева Н.П., Коломиец А.П., Владыкин И.Р., Баранова И.А. Микропроцессорные системы управления. - Ижевск: ФГОУ ВПО Ижевская ГСХА, 2015 г.	2015		ЭБС «Руконт» <a href="http://rucont.ru">http://rucont.ru</a>
	Проектирование электроустановок предприятий АПК : учебно-методическое пособие / А.М. Ниязов, Т.Н. Стерхова, А.С. Корепанов.-2-е изд. доп. и перераб. – Ижевск : ФГБОУ ВО Ижевская ГСХА, 2016.- 37 с.	2016		<a href="http://portal.izhghsha.ru">http://portal.izhghsha.ru</a>
	Рабочая программа дисциплины «Проектирование систем электрификации» / Т.Н.Стерхова. – ФГБОУ ВО Ижевская ГСХА, 2016.	2016		<a href="http://portal.izhghsha.ru/">http://portal.izhghsha.ru/</a>
Проектирование автоматизированных систем	Кондратьева Н.П., Коломиец А.П., Владыкин И.Р., Баранова И.А. Микропроцессорные системы управления. - Ижевск: ФГОУ ВПО Ижевская ГСХА, 2015 г.	2015		ЭБС «Руконт» <a href="http://rucont.ru">http://rucont.ru</a>
	Проектирование электроустановок предприятий АПК : учебно-методическое пособие / А.М. Ниязов, Т.Н. Стерхова, А.С. Корепанов.-2-е изд. доп. и перераб. – Ижевск : ФГБОУ ВО Ижевская ГСХА, 2016.- 37 с.	2016		<a href="http://portal.izhghsha.ru">http://portal.izhghsha.ru</a>
	Рабочая программа дисциплины «Проектирование электроустановок» / Т.Н.Стерхова. – ФГБОУ ВО Ижевская ГСХА, 2016.	2016		<a href="http://portal.izhghsha.ru/">http://portal.izhghsha.ru/</a>
Основы энергосбережения	Управление энергозатратами и энергосбережение. Учебное пособие для студентов, обучающихся по направлениям «Агроинженерия» и «Теплоэнергетика и теплотехника» / В.И.Кашин. – Ижевск: ФГБОУ ВО Ижевская ГСХА, 2016.-73 с.	2016		<a href="http://portal.izhghsha.ru/">http://portal.izhghsha.ru/</a>

	Рабочая программа дисциплины «Основы энергосбережения» / О.Г.Долговых. – ФГБОУ ВО Ижевская ГСХА, 2016.	2016		<a href="http://portal.izhsha.ru/">http://portal.izhsha.ru/</a>
Энергосбережение в электроэнергетике	Управление энергозатратами и энергосбережение. Учебное пособие для студентов, обучающихся по направлениям «Агроинженерия» и «Теплоэнергетика и теплотехника» / В.И.Кашин. – Ижевск: ФГБОУ ВО Ижевская ГСХА, 2016.-73 с.	2016		<a href="http://portal.izhsha.ru/">http://portal.izhsha.ru/</a>
	Рабочая программа дисциплины «Энергосбережение в электроэнергетике» / О.Г.Долговых. – ФГБОУ ВО Ижевская ГСХА, 2016.	2016		<a href="http://portal.izhsha.ru/">http://portal.izhsha.ru/</a>
Организация и управление производством	Редников В.Л. Организация и управление производством. Учебное пособие. - Ижевск: ФГОУ ВПО Ижевская ГСХА, 2016	2016		<a href="http://portal.izhsha.ru">http://portal.izhsha.ru</a>
	Рабочая программа дисциплины «Организация и управление производством» / В.Л.Редников. – ФГБОУ ВО Ижевская ГСХА, 2016.	2016		<a href="http://portal.izhsha.ru/">http://portal.izhsha.ru/</a>
Маркетинг	Редников В.Л. Организация и управление производством. Учебное пособие. - Ижевск: ФГОУ ВПО Ижевская ГСХА, 2016	2016		<a href="http://portal.izhsha.ru">http://portal.izhsha.ru</a>
	Рабочая программа дисциплины «Маркетинг» / В.Л.Редников. – ФГБОУ ВО Ижевская ГСХА, 2016.	2016		<a href="http://portal.izhsha.ru/">http://portal.izhsha.ru/</a>
Учебная практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности	Программа учебной практики по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности/ Сост. Н.П.Кондратьева, Е.А.Козырева. – Ижевск: ФГБОУ ВО Ижевская ГСХА, 2016. – 33 с.	2016		<a href="http://portal.izhsha.ru">http://portal.izhsha.ru</a>
Производственная технологическая практика	Программа производственной технологической практики по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности / Сост.: Т.В.Цыркина – Ижевск: ФГБОУ ВО Ижевская ГСХА, 2016. – 32 с.	2016		<a href="http://portal.izhsha.ru">http://portal.izhsha.ru</a>
Производственная практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности	Программа производственной практики по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности / Сост.: Н.П.Кондратьева, Е.А.Козырева. – Ижевск: ФГБОУ ВО Ижевская ГСХА, 2016. – 38 с.	2016		<a href="http://portal.izhsha.ru">http://portal.izhsha.ru</a>
	Кондратьева, Н.П. Монтаж электрооборудования и средств автоматизации Учеб. для вузов / Н.П.Кондратьева [и др.]; под ред. Н.П. Кондратьевой. – М.: "КолосС", 2007. - 351 с.	2007	247	
Научно-исследовательская работа	Программа научно-исследовательской работы / Сост.: Н.П.Кондратьева, Е.А.Козырева. – Ижевск: ФГБОУ ВО Ижевская ГСХА, 2016. – 31 с.	2016		<a href="http://portal.izhsha.ru">http://portal.izhsha.ru</a>
Преддипломная практика	Программа преддипломной практики / Сост.: Т.А. Широкова. – Ижевск: ФГБОУ ВО Ижевская ГСХА, 2016. – 35 с.	2016		<a href="http://portal.izhsha.ru">http://portal.izhsha.ru</a>

	Руководство по выполнению выпускных квалификационных работ на факультете энергетики и электрификации: учебное пособие / П.Л. Лекомцев, А.М. Ниязов, Н.П. Кондратьева, Л.А. Пантелеева. - Ижевск: ФГБОУ ВПО Ижевская ГСХА, 2016. – 46 с.	2016		<a href="http://portal.izhsha.ru">http://portal.izhsha.ru</a>
Подготовка и сдача государственного экзамена	Программа государственной итоговой аттестации по основной образовательной программе бакалавриата 35.03.06 Агроинженерия направленность (профиль) Электрооборудование и электротехнологии, утвержденная проректором по учебной работе 29.12.2015 г.	2015		<a href="http://portal.izhsha.ru">http://portal.izhsha.ru</a>
Подготовка и защита ВКР	Руководство по выполнению выпускных квалификационных работ на факультете энергетики и электрификации: учебное пособие / П.Л. Лекомцев, А.М. Ниязов, Н.П. Кондратьева, Л.А. Пантелеева. - Ижевск: ФГБОУ ВПО Ижевская ГСХА, 2016. – 46 с.	2016		<a href="http://portal.izhsha.ru">http://portal.izhsha.ru</a>