

**Перечень методических материалов  
основной образовательной программы  
по направлению 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника (уровень бакалавриата)  
направленность (профиль) Энергообеспечение предприятий,**

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. некон. 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 комплект. - ФГБОУ ВПО Ижевская ГСХА,	2012	495	<a href="http://portal.izhghsha.ru/">http://portal.izhghsha.ru/</a>

	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. Ме- тодические указания для студентов очной и заочной форм обучения. - ФГБОУ ВПО Ижев- ская ГСХА, 2013.	2013	395	<a href="http://portal.izhghsha.ru/">http://portal.izhghsha.ru/</a>
	Рабочая программа дисциплины «Иностран- ный 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 посо- бие. - 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 ву- зов. - 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 эти- ка» / 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 са- моорганизации 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	Кузнецова О. В. Практикум по математике. – Ижевск: ФГБОУ ВПО Ижевская ГСХА, 2014.	2014		ЭБС «Руконт» <a href="http://rucont.ru">http://rucont.ru</a>
	Рабочая программа дисциплины «Математи- ка» / Н.В.Хохряков. – ФГБОУ ВО Ижевская ГСХА, 2015.	2015		<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. Рус- ских. - 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, 2015.	2015		<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, 2015.	2015		<a href="http://portal.izhghsha.ru/">http://portal.izhghsha.ru/</a>
Информатика	Семёнова А.Г., Тимошкина Е.В., Третьякова 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, 2015.	2015		<a href="http://portal.izhghsha.ru/">http://portal.izhghsha.ru/</a>
Экология	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 «Экология» / Н.А.Бусоргина. – ФГБОУ ВО Ижевская ГСХА, 2015.	2015		<a href="http://portal.izhghsha.ru/">http://portal.izhghsha.ru/</a>
Начертательная геометрия. Инженерная и компьютерная графика	Рабочая программа дисциплины «Начертательная геометрия. Инженерная и компьютерная графика» / А.В.Костин. – ФГБОУ ВО Ижевская ГСХА, 2015.	2015		<a href="http://portal.izhghsha.ru/">http://portal.izhghsha.ru/</a>
	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 ВПО Ижевская ГСХА, 2010. - 22 с.	2010		<a href="http://portal.izhghsha.ru/">http://portal.izhghsha.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.izhghsha.ru/">http://portal.izhghsha.ru/</a>
	Рабочая программа дисциплины «Материаловедение. Технология конструкционных материалов» / А.Г.Ипатов. – ФГБОУ ВО Ижевская	2015		<a href="http://portal.izhghsha.ru/">http://portal.izhghsha.ru/</a>

	ГСХА, 2015.			
Метрология, сертификация, технические измерения	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, сертификация, технические измерения» / Г.М.Белова. – ФГБОУ ВО Ижевская ГСХА, 2015.	2015		<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, 2015.	2015		<a href="http://portal.izhgsha.ru/">http://portal.izhgsha.ru/</a>
Гидрогазодинамика	Гидрогазодинамика : практикум / Лекомцев П.Л., Дресвянникова Е.В. Ижевск: ФГОУ ВПО Ижевская ГСХА, 2013 г. – 46с.	2013		<a href="http://portal.izhgsha.ru/">portal.izhgsha.ru</a>
	Рабочая программа дисциплины «Гидрогазодинамика» / П.Л.Лекомцев. – ФГБОУ ВО Ижевская ГСХА, 2015.	2015		<a href="http://portal.izhgsha.ru/">http://portal.izhgsha.ru/</a>
Техническая термодинамика	Техническая термодинамика: учеб.- метод. пособие / Сост. Л.П. Артамонова. – 2-е изд., переработанное и дополненное, Ижевск: ФГОУ ВО Ижевская ГСХА, 2016. - 46 с.	2016		<a href="http://portal.izhgsha.ru/">http://portal.izhgsha.ru/</a>
	Техническая термодинамика. Часть 1. : учеб.- метод. пособие / Сост. Л.П. Артамонова. – Ижевск: ФГБОУ ВПО Ижевская ГСХА, 2014. - 22 с.	2014		<a href="http://portal.izhgsha.ru/">http://portal.izhgsha.ru/</a>
	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>
	Рабочая программа дисциплины «Техническая термодинамика» / Л.П.Артамонова. – ФГБОУ ВО Ижевская ГСХА, 2015.	2015		<a href="http://portal.izhgsha.ru/">http://portal.izhgsha.ru/</a>
Тепломассообмен	Тепломассообмен. Часть 1 : метод.указ. / сост. Л.П. Артамонова. – Ижевск: ФГБОУ ВПО Ижевская ГСХА, 2015. – 84 с.	201		<a href="http://portal.izhgsha.ru/">http://portal.izhgsha.ru/</a>
	Тепломассообмен. Часть 2 : метод.указ. / сост. Л.П. Артамонова. – Ижевск: ФГБОУ ВПО Ижевская ГСХА, 2015. – 80 с.	2015		<a href="http://portal.izhgsha.ru/">http://portal.izhgsha.ru/</a>
	Тепломассообмен : метод.указ. / Сост. П.Л. Лекомцев, Л.П. Артамонова, О.Г. Долго-вых. – 2-е издание, перераб. и доп. - Ижевск : ФГОУ ВО Ижевская ГСХА, 2016. - 50 с.	2016		<a href="http://portal.izhgsha.ru/">http://portal.izhgsha.ru/</a>
	Рабочая программа дисциплины «Тепломассообмен» / Л.П.Артамонова. – ФГБОУ ВО Ижевская ГСХА, 2015.	2015		<a href="http://portal.izhgsha.ru/">http://portal.izhgsha.ru/</a>
Энергосбережение в теплоэнергетике и теплотехнологиях	Энергосбережение в теплоэнергетике и теплотехнологиях. Методические указания для проведения практических занятий и выполнения контрольной работы. - метод. указания / Сост.: А.М.Ниязов. – Ижевск, ИжГСХА, 2016 – 49 с.	2016		<a href="http://portal.izhgsha.ru/">http://portal.izhgsha.ru/</a>
	Лабораторный практикум по дисциплине энер-	2016		<a href="http://portal.izhgsha.ru/">http://portal.izhg</a>

	госбережение в теплоэнергетике и теплотехнологиях : метод. указания / Сост. : А.М.Ниязов. – Ижевск, ИжГСХА, 2016 – 77 с.			sha.ru/
	Рабочая программа дисциплины «Энергосбережение в теплоэнергетике и теплотехнологиях» / А.М.Ниязов. – ФГБОУ ВО Ижевская ГСХА, 2015.	2015		<a href="http://portal.izhgsha.ru/">http://portal.izhgsha.ru/</a>
Электротехника и 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>
	Электротехника и электроника: методические указания / сост. Т.А.Родыгина. – Ижевск : ФГБОУ ВО Ижевская ГСХА, 2014. – 58с.	2014		<a href="http://portal.izhgsha.ru/">http://portal.izhgsha.ru/</a>
	Электротехника и электроника: методические указания / сост. Г.П. Карабашев, Т.А. Родыгина. - Ижевск: ФГБОУ ВО Ижевская ГСХА, 2014. – 65 с.	2014		<a href="http://portal.izhgsha.ru/">http://portal.izhgsha.ru/</a>
	Рабочая программа дисциплины «Электротехника и электроника» / Т.А.Родыгина. – ФГБОУ ВО Ижевская ГСХА, 2015.	2015		<a href="http://portal.izhgsha.ru/">http://portal.izhgsha.ru/</a>
Автоматизация тепловых процессов	Автоматизация тепловых процессов: метод.указ. / сост. С.И.Юран - Ижевск: ФГБОУ ВПО Ижевская ГСХА, 2013. – 112 с.			<a href="http://portal.izhgsha.ru">portal.izhgsha.ru</a>
	Рабочая программа дисциплины «Автоматизация тепловых процессов» / С.И.Юран. – ФГБОУ ВО Ижевская ГСХА, 2015.	2015		<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 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 «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>
Информационные технологии	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/izhgsha.ru">http://portal/izhgsha.ru</a>
	Кравченко Н.А., Семенова А.Г. Информационные технологии: математический пакет MathCad. Учебно – методическое пособие для студентов бакалавриата инженерных направлений сельскохозяйственных вузов. - Ижевск: ФГБОУ ВПО Ижевская ГСХА, 2014. – 43 с.	2014		<a href="http://portal/izhgsha.ru">http://portal/izhgsha.ru</a>
	Рабочая программа дисциплины «Информационные технологии» / Е.В.Тимошкина. – ФГБОУ ВО Ижевская ГСХА, 2015.	2015		<a href="http://portal.izhgsha.ru/">http://portal.izhgsha.ru/</a>
Теоретическая механика	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>
	Рабочая программа дисциплины «Теоретическая механика» / Н.В.Гусева. – ФГБОУ ВО Ижевская ГСХА, 2015.	2015		<a href="http://portal.izhgsha.ru/">http://portal.izhgsha.ru/</a>
Спецглавы математики	Пономарева С.Я. Теория вероятностей : практикум для студентов, обучающихся по направлениям бакалавриата в сельскохозяйственном вузе. - Ижевск: ФГБОУ ВПО Ижевская ГСХА, Ижевск 2014	2014		ЭБС «Руконт» <a href="http://rucont.ru">http://rucont.ru</a> <a href="http://portal.izhgsha.ru">http://portal.izhgsha.ru</a>
	Рабочая программа дисциплины «Спецглавы математики» / Н.В.Хохряков. – ФГБОУ ВО Ижевская ГСХА, 2015.	2015		<a href="http://portal.izhgsha.ru/">http://portal.izhgsha.ru/</a>
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 «Механика» / А.Г.Иванов. – ФГБОУ ВО Ижевская ГСХА, 2015.	2015		<a href="http://portal.izhgsha.ru/">http://portal.izhgsha.ru/</a>
Экономика и управление системами теплоэнергетики	Редников В.Л. Экономика и управление системами теплоэнергетики. Учебное пособие. - Ижевск: ФГОУ ВО Ижевская ГСХА, 2016	2016		<a href="http://portal.izhgsha.ru">http://portal.izhgsha.ru</a>
	Рабочая программа дисциплины «Экономика и управление системами теплоэнергетики» / В.Л.Редников. – ФГБОУ ВО Ижевская ГСХА, 2015.	2015		<a href="http://portal.izhgsha.ru/">http://portal.izhgsha.ru/</a>
Котельные установки и парогенераторы	Расчет тепловой схемы производственно-отопительной котельной населенного пункта:	2016		<a href="http://portal.izhgsha.ru/">http://portal.izhgsha.ru/</a>

нераторы	метод. указания / Сост.: Е.В. Дресвянникова – Ижевск: РИО Ижевская ГСХА, 2016 – 88 с.			
	Рабочая программа дисциплины «Котельные установки и парогенераторы» / Е.В. Дресвянникова. – ФГБОУ ВО Ижевская ГСХА, 2015.	2015		<a href="http://portal.izhgsha.ru/">http://portal.izhgsha.ru/</a>
Технологические энергосистемы предприятий	Технологические энергосистемы предприятий. Конспект лекций / Н.П. Кочетков. – ФГБОУ ВО Ижевская ГСХА, 2014.	2014		<a href="http://portal.izhgsha.ru/">http://portal.izhgsha.ru/</a>
	Рабочая программа дисциплины «Технологические энергосистемы предприятий» / Н.П. Кочетков. – ФГБОУ ВО Ижевская ГСХА, 2015.	2015		<a href="http://portal.izhgsha.ru/">http://portal.izhgsha.ru/</a>
Тепломассообменное оборудование предприятий	Тепломассообменное оборудование предприятий: метод.указ. / Сост. Л.П. Артамонова, – Ижевск : ФГБОУ ВПО Ижевская ГСХА, 2014. - 27 с.	2014		<a href="http://portal.izhgsha.ru/">http://portal.izhgsha.ru/</a>
	Тепломассообменное оборудование предприятий: метод.указ. / Сост. Л.П. Артамонова, – Ижевск : ФГБОУ ВО Ижевская ГСХА, 2016. - 56 с.	2016		<a href="http://portal.izhgsha.ru">http://portal.izhgsha.ru</a>
	Тепломассообменное оборудование предприятий: тепловой расчет котла – утилизатора: учебно-методическое пособие / Сост. Л.П. Артамонова. – Ижевск: ФГБОУ ВПО Ижевская ГСХА, 2014. – 32 с.	2014		<a href="http://portal.izhgsha.ru">http://portal.izhgsha.ru</a>
	Рабочая программа дисциплины «Тепломассообменное оборудование предприятий» / Л.П. Артамонова. – ФГБОУ ВО Ижевская ГСХА, 2015.	2015		<a href="http://portal.izhgsha.ru/">http://portal.izhgsha.ru/</a>
Тепловые двигатели и нагнетатели	Ниязов, А.М. Тепловые двигатели и нагнетатели. Тепловой расчет двигателей внутреннего сгорания. Учебное пособие по дисциплине ТДиН / А.М. Ниязов, О.Г. Долговых, А.С. Соловьев. – Ижевск : РИО ФГОУ ВПО Ижевская ГСХА, 2014.-38 с.	2014		<a href="http://portal.izhgsha.ru">http://portal.izhgsha.ru</a>
	Тепловые двигатели и нагнетатели в энергообеспечении объектов АПК: учебное пособие / Сост.: А.М. Ниязов, О.Г. Долговых, А.С. Корепанов. – Ижевск: ФГБОУ ВО Ижевская ГСХА, 2016. – 101с.	2016		<a href="http://portal.izhgsha.ru">http://portal.izhgsha.ru</a>
	Рабочая программа дисциплины «Тепловые двигатели и нагнетатели» / О.Г. Долговых. – ФГБОУ ВО Ижевская ГСХА, 2015.	2015		<a href="http://portal.izhgsha.ru/">http://portal.izhgsha.ru/</a>
Источники и системы теплоснабжения предприятий	Стерхова Т.Н. Источники и системы теплоснабжения предприятий [Электронный ресурс], 2015. <a href="http://moodle.izhgsha.ru/login/index.php">http://moodle.izhgsha.ru/login/index.php</a>	2015		<a href="http://moodle.izhgsha.ru">http://moodle.izhgsha.ru</a>
	Рабочая программа дисциплины «Источники и системы теплоснабжения предприятий» / Т.Н.Стерхова. – ФГБОУ ВО Ижевская ГСХА, 2015.	2015		<a href="http://portal.izhgsha.ru/">http://portal.izhgsha.ru/</a>
Системы газоснабжения	Газовые системы и сети : учебное пособие / Сост.: А.М.Ниязов. – Ижевск, ФГОУ ВО Ижевская ГСХА, 2016. – 61 с.	2016		<a href="http://portal.izhgsha.ru">http://portal.izhgsha.ru</a>
	Рабочая программа дисциплины «Системы газоснабжения» / А.М.Ниязов. – ФГБОУ ВО Ижевская ГСХА, 2015.	2015		<a href="http://portal.izhgsha.ru/">http://portal.izhgsha.ru/</a>
Электрические	Носков В.А. Электрические аппараты. Кон-	2011		<a href="http://portal.izhgsha.ru">portal.izhgsha.ru</a>

машины и аппараты	спект лекций: Учебное пособие. – Ижевск: ФГОУ ВПО Ижевская ГСХА, 2011.-114 с.			
	Рабочая программа дисциплины «Электрические машины и аппараты» / В.А.Носков. – ФГБОУ ВО Ижевская ГСХА, 2015.	2015		<a href="http://portal.izhgsha.ru/">http://portal.izhgsha.ru/</a>
Электроснабжение предприятий	Электроснабжение предприятий : учебно-методическое пособие к самостоятельной работе для студентов, обучающихся по направлению «Теплоэнергетика и теплотехника»/ сост. Н.П.Кочетков, Т.А.Широбокова, 2-е изд. испр. доп.– Ижевск: ФГОУ ВО Ижевская ГСХА, 2014. – 50 с.	2014		<a href="http://portal.izhgsha.ru/">http://portal.izhgsha.ru/</a>
	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 предприятий» / Т.А.Широбокова. – ФГБОУ ВО Ижевская ГСХА, 2015.	2015		<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>
	Электромеханические системы : методические указания по выполнению лабораторных работ для студентов, обучающихся по направлению «Теплоэнергетика и теплотехника» / Сост. Н.П.Кондратьева [и др.] - Ижевск: ФГОУ ВПО Ижевская ГСХА, 2011.- 67 с.	2011		<a href="http://portal.izhgsha.ru/">http://portal.izhgsha.ru/</a>
	Рабочая программа дисциплины «Электропривод» / Н.П.Кондратьева. – ФГБОУ ВО Ижевская ГСХА, 2015.	2015		<a href="http://portal.izhgsha.ru/">http://portal.izhgsha.ru/</a>
Нетрадиционные и возобновляемые источники энергии	Нетрадиционные и возобновляемые источники энергии: учебное пособие к выполнению расчетно-графической работы по дисциплине «НВИЭ»/ Сост. Е.Г. Трефилов – Ижевск: ФГОУ ВПО Ижевская ГСХА, 2010. – 20 с.	2010		<a href="http://portal.izhgsha.ru/">http://portal.izhgsha.ru/</a>
	Рабочая программа дисциплины «Нетрадиционные и возобновляемые источники энергии» / Т.В. Цыркина. – ФГБОУ ВО Ижевская ГСХА, 2015.	2015		<a href="http://portal.izhgsha.ru/">http://portal.izhgsha.ru/</a>
Инженерные прикладные программы в теплоэнергетике	Лекомцев П.Л. Математическое моделирование. Вводный курс. – Ижевск: ФГБОУ ВПО Ижевская ГСХА, 2013.	2013		<a href="http://portal.izhgsha.ru/">portal.izhgsha.ru</a>
	П.Л. Лекомцев, Олин Н.Л. Математическое моделирование. - Ижевск: ФГОУ ВПО Ижевская ГСХА, 2013 г. – 38 с.	2013		<a href="http://portal.izhgsha.ru/">portal.izhgsha.ru</a>
	Рабочая программа дисциплины «Инженерные прикладные программы в теплоэнергетике» / П.Л. Лекомцев. – ФГБОУ ВО Ижевская ГСХА, 2018.	2018		<a href="http://portal.izhgsha.ru/">http://portal.izhgsha.ru/</a>
Прикладное программное обеспечение в теплоэнергетике	Лекомцев П.Л. Математическое моделирование. Вводный курс. – Ижевск: ФГБОУ ВПО Ижевская ГСХА, 2013.	2013		<a href="http://portal.izhgsha.ru/">portal.izhgsha.ru</a>
	П.Л. Лекомцев, Олин Н.Л. Математическое моделирование. - Ижевск: ФГОУ ВПО Ижевская ГСХА, 2013 г. – 38 с.	2013		<a href="http://portal.izhgsha.ru/">portal.izhgsha.ru</a>
	Рабочая программа дисциплины «Прикладное программное обеспечение в теплоэнергетике»	2018		<a href="http://portal.izhgsha.ru/">http://portal.izhgsha.ru/</a>



	/ П.Л.Лекомцев. – ФГБОУ ВО Ижевская ГСХА, 2018.			
Основы планирования эксперимента	Основы планирования эксперимента: практикум / Н.Л. Олин, А.М. Ниязов. – Ижевск: ФГБОУ ВО Ижевская ГСХА, 2015. - 23 с.	2015		<a href="http://portal.izhghsha.ru/">http://portal.izhghsha.ru/</a>
	Рабочая программа дисциплины «Основы планирования эксперимента» / Н.Л. Олин. – ФГБОУ ВО Ижевская ГСХА, 2015.	2015		<a href="http://portal.izhghsha.ru/">http://portal.izhghsha.ru/</a>
Статистические методы	Основы планирования эксперимента: практикум / Н.Л. Олин, А.М. Ниязов. – Ижевск: ФГБОУ ВО Ижевская ГСХА, 2015. - 23 с.	2015		<a href="http://portal.izhghsha.ru/">http://portal.izhghsha.ru/</a>
	Рабочая программа дисциплины «Статистические методы» / Н.Л.Олин. – ФГБОУ ВО Ижевская ГСХА, 2015.	2015		<a href="http://portal.izhghsha.ru/">http://portal.izhghsha.ru/</a>
Основы научных исследований	Лекомцев П.Л. Основы моделирования в среде Simulink / П.Л. Лекомцев. – Ижевск: ФГБОУ ВПО Ижевская ГСХА, 2015. – 61 с.	2015		<a href="http://portal.izhghsha.ru/">http://portal.izhghsha.ru/</a>
	Лекомцев П.Л. Математическое моделирование. Вводный курс. – Ижевск: ФГБОУ ВПО Ижевская ГСХА, 2013.	2013		<a href="http://portal.izhghsha.ru/">http://portal.izhghsha.ru/</a>
	Рабочая программа дисциплины «Основы научных исследований» / С.И. Юран. – ФГБОУ ВО Ижевская ГСХА, 2015.	2015		<a href="http://portal.izhghsha.ru/">http://portal.izhghsha.ru/</a>
Методология научных исследований	Лекомцев П.Л. Основы моделирования в среде Simulink / П.Л. Лекомцев. – Ижевск: ФГБОУ ВПО Ижевская ГСХА, 2015. – 61 с.	2015		<a href="http://portal.izhghsha.ru/">http://portal.izhghsha.ru/</a>
	Лекомцев П.Л. Математическое моделирование. Вводный курс. – Ижевск: ФГБОУ ВПО Ижевская ГСХА, 2013.	2013		<a href="http://portal.izhghsha.ru/">http://portal.izhghsha.ru/</a>
	Рабочая программа дисциплины «Методология научных исследований» / С.И.Юран. – ФГБОУ ВО Ижевская ГСХА, 2015.	2015		<a href="http://portal.izhghsha.ru/">http://portal.izhghsha.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.izhghsha.ru/">http://portal.izhghsha.ru/</a>
	Рабочая программа дисциплины «Введение в специальность и курс социально - профессиональной адаптации» / П.Л.Лекомцев. – ФГБОУ ВО Ижевская ГСХА, 2015.	2015		<a href="http://portal.izhghsha.ru/">http://portal.izhghsha.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.izhghsha.ru/">http://portal.izhghsha.ru/</a>
	Рабочая программа дисциплины «Основы специальности и курс социально - профессиональной адаптации» / П.Л.Лекомцев. – ФГБОУ ВО Ижевская ГСХА, 2015.	2015		<a href="http://portal.izhghsha.ru/">http://portal.izhghsha.ru/</a>
Проектирование систем энергообеспечения	Проектирование энергетических систем: учебно-методическое пособие / Сост.: Т.Н. Стерхова. – Ижевск: ФГОУ ВПО Ижевская ГСХА, 2012.– 28 с.	2012		<a href="http://portal.izhghsha.ru/">http://portal.izhghsha.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	2016		<a href="http://portal.izhghsha.ru/">http://portal.izhghsha.ru</a>

	Ижевская ГСХА, 2016.- 37 с.			
	Рабочая программа дисциплины «Проектирование систем энергообеспечения» / Т.Н.Стерхова. – ФГБОУ ВО Ижевская ГСХА, 2015.	2015		<a href="http://portal.izhsha.ru/">http://portal.izhsha.ru/</a>
Проектирование энергетических систем	Проектирование энергетических систем: учебно-методическое пособие / Сост.: Т.Н. Стерхова. – Ижевск: ФГОУ ВПО Ижевская ГСХА, 2012.– 28 с.	2012		<a href="http://portal.izhsha.ru">http://portal.izhsha.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.izhsha.ru">http://portal.izhsha.ru</a>
	Рабочая программа дисциплины «Проектирование энергетических систем» / Т.Н.Стерхова. – ФГБОУ ВО Ижевская ГСХА, 2015.	2015		<a href="http://portal.izhsha.ru/">http://portal.izhsha.ru/</a>
Технология ремонта и эксплуатации энергооборудования	Технология ремонта электрооборудования: учеб.-метод. пособ. / С. Д. Булдакова, В. А. Носков, Л. А. Пантелеева, А. Р. Киришин / Ижевск : Ижевская ГСХА, 2014. – 95 с.	2014		<a href="http://portal.izhsha.ru/">http://portal.izhsha.ru/</a>
	Рабочая программа дисциплины «Технология ремонта и эксплуатации энергооборудования» / Л.А.Пантелеева. – ФГБОУ ВО Ижевская ГСХА, 2015.	2015		<a href="http://portal.izhsha.ru/">http://portal.izhsha.ru/</a>
Технический сервис в энергетике	Технология ремонта электрооборудования: учеб.-метод. пособ. / С. Д. Булдакова, В. А. Носков, Л. А. Пантелеева, А. Р. Киришин / Ижевск : Ижевская ГСХА, 2014. – 95 с.	2014		<a href="http://portal.izhsha.ru/">http://portal.izhsha.ru/</a>
	Рабочая программа дисциплины «Технический сервис в энергетике» / Л.А.Пантелеева. – ФГБОУ ВО Ижевская ГСХА, 2015.	2015		<a href="http://portal.izhsha.ru/">http://portal.izhsha.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, 2015.	2015		<a href="http://portal.izhsha.ru/">http://portal.izhsha.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, 2015.	2015		<a href="http://portal.izhsha.ru/">http://portal.izhsha.ru/</a>
Электротехнологии в теплоэнергетике	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.izhsha.ru">http://portal.izhsha.ru</a>
	Рабочая программа дисциплины «Электротехнологии в теплоэнергетике» / А.М.Ниязов. – ФГБОУ ВО Ижевская ГСХА, 2015.	2015		<a href="http://portal.izhsha.ru/">http://portal.izhsha.ru/</a>
Электрофизические методы обработки матери-	Электротехнологические установки и процессы : учебное пособие. / Сост. А.М. Ниязов, П.Л. Лекомцев. – Ижевск: ФГОУ ВО Ижев-	2016		<a href="http://portal.izhsha.ru">http://portal.izhsha.ru</a>

алов	ская ГСХА, 2016. – 65с.			
	Рабочая программа дисциплины «Электрофизические методы обработки материалов» / А.М.Ниязов. – ФГБОУ ВО Ижевская ГСХА, 2015.	2015		<a href="http://portal.izhghsha.ru/">http://portal.izhghsha.ru/</a>
Монтаж энергооборудования	Монтаж электрооборудования и средств автоматизации: методические указания к лабораторным работам / сост. Т.В. Цыркина, Т.А. Ширококова – 2-е изд., перераб. и доп., Ижевск: ФГОУ ВПО Ижевская ГСХА, 2015. – 46 с.	2015		<a href="http://portal.izhghsha.ru/">http://portal.izhghsha.ru/</a>
	Рабочая программа дисциплины «Монтаж энергооборудования» / Т.В.Цыркина. – ФГБОУ ВО Ижевская ГСХА, 2015.	2015		<a href="http://portal.izhghsha.ru/">http://portal.izhghsha.ru/</a>
Наладка энергооборудования	Монтаж электрооборудования и средств автоматизации: методические указания к лабораторным работам / сост. Т.В. Цыркина, Т.А. Ширококова – 2-е изд., перераб. и доп., Ижевск: ФГОУ ВПО Ижевская ГСХА, 2015. – 46 с.	2015		<a href="http://portal.izhghsha.ru/">http://portal.izhghsha.ru/</a>
	Рабочая программа дисциплины «Наладка энергооборудования» / Т.В.Цыркина. – ФГБОУ ВО Ижевская ГСХА, 2015.	2015		<a href="http://portal.izhghsha.ru/">http://portal.izhghsha.ru/</a>
Электроника и микропроцессорная техника	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.izhghsha.ru/">http://portal.izhghsha.ru/</a>
	Рабочая программа дисциплины «Электроника и микропроцессорная техника» / П.Н.Покоев. – ФГБОУ ВО Ижевская ГСХА, 2015.	2015		<a href="http://portal.izhghsha.ru/">http://portal.izhghsha.ru/</a>
Промышленная 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.izhghsha.ru/">http://portal.izhghsha.ru/</a>
	Рабочая программа дисциплины «Промышленная электроника» / П.Н.Покоев. – ФГБОУ ВО Ижевская ГСХА, 2015.	2015		<a href="http://portal.izhghsha.ru/">http://portal.izhghsha.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.: А.М. Ниязов, Е.В. Дресвянникова. – Ижевск: ФГБОУ ВО Ижевская ГСХА, 2016. – 33 с.	2016		<a href="http://portal.izhghsha.ru">http://portal.izhghsha.ru</a>
Производственная технологическая практика	Программа производственной технологической практики по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности / Сост.: А.М. Ниязов, Е.В. Дресвянникова. – Ижевск: ФГБОУ ВО Ижевская ГСХА, 2016. – 32 с.	2016		<a href="http://portal.izhghsha.ru">http://portal.izhghsha.ru</a>
Производствен-	Программа производственной практики по по-	2016		<a href="http://portal.izhgh">http://portal.izhgh</a>

ная практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности	лучению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности / Сост.: А.М. Ниязов, Е.В. Дресвянникова. – Ижевск: ФГБОУ ВО Ижевская ГСХА, 2016. – 38 с.			sha.ru
Научно-исследовательская работа	Программа научно-исследовательской работы / Сост.: П.Л. Лекомцев, А.М. Ниязов. – 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.: П.Л. Лекомцев, А.М. Ниязов. – Ижевск: ФГБОУ ВО Ижевская ГСХА, 2016. – 35 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 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника направленность (профиль) Энергообеспечение предприятий, утвержденная проректором по учебной работе 25.11.2015 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>