

**Перечень методических материалов
основной образовательной программы
по направлению 35.04.06 Агроинженерия (уровень магистратуры), направленность
(профиль) Электротехнологии и электрооборудование в сельском хозяйстве**

Название дисциплины, практики	Наименование учебно-методической литературы (в библиотеке, на кафедре)	Год издания	Кол-во экз.	Адрес электронного ресурса
История, логика и методология науки	Платонова, С.И. История, логика и методология науки: курс лекций: учебное пособие для студентов магистратуры / С. И. Платонова. – Ижевск: РИО ФГБОУ ВО Ижевская ГСХА, 2015. – 168 с.	2015	95	http://portal.izhghsha.ru
	Трофимов, В.К. Философия, история и методология науки: учебное пособие для магистрантов и аспирантов / В.К. Трофимов. – РИО ФГБОУ ВПО Ижевская ГСХА, 2014. – 130 с.	2014	56	http://portal.izhghsha.ru
	Рабочая программа дисциплины «История, логика и методология науки» / С.И.Платонова, Ф.Н.Поносов. – Ижевск: ФГБОУ ВО Ижевская ГСХА, 2015	2015		http://portal.izhghsha.ru
Иностранный язык (продвинутый курс)	Атнабаева Н.А. Английский язык. Практикум.- Ижевск: ФГБОУ ВПО Ижевская ГСХА, 2014.	2014	195	http://portal.izhghsha.ru
	Филатова О.М. Немецкий язык. Практикум. - Ижевск: ФГБОУ ВПО Ижевская ГСХА, 2014.	2014	145	http://portal.izhghsha.ru
	Ершова Т.А., Филатова О.М. Немецкий язык (продвинутый курс). - Ижевск: ФГБОУ ВПО Ижевская ГСХА, 2014.	2014		http://portal.izhghsha.ru
	Рабочая программа дисциплины «Иностранный язык (продвинутый курс)» / Литвинова В.М., Филатова О.М. – Ижевск: ФГБОУ ВО Ижевская ГСХА, 2015	2015		http://portal.izhghsha.ru
Компьютерные технологии в агроинженерии	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		http://portal.izhghsha.ru/
	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		http://portal.izhghsha.ru/
	Рабочая программа дисциплины «Компьютерные технологии в агроинженерии» / Н.А.Кравченко. – Ижевск: ФГБОУ ВО Ижевская ГСХА, 2015	2015		http://portal.izhghsha.ru
Менеджмент	Менеджмент. Курс лекций : учебное пособие / Е.А. Гайнутдинова. – Ижевск: ФГБОУ ВПО Ижевская ГСХА, 2015. – 153 с.	2015		http://portal.izhghsha.ru
	Рабочая программа дисциплины «Менеджмент» /Е.В.Некрасова. – Ижевск: ФГБОУ ВО Ижевская ГСХА, 2015	2015		http://portal.izhghsha.ru

Основы педагогического мастерства	Малахова, О.Н., Жученко, О.А. Основы педагогического мастерства: курс лекций. Учебное пособие для магистрантов и аспирантов. - Ижевск: ФГБОУ ВПО Ижевская ГСХА, 2014.- 293 с.	2014	115	http://portal.izhgsha.ru
	Жученко, О.А. Психология и педагогика: конспект лекций. Учебное пособие. - Ижевск: ФГБОУ ВПО Ижевская ГСХА, 2014.- 90 с.	2014	345	http://portal.izhgsha.ru
	Рабочая программа дисциплины «Основы педагогического мастерства» / О.Н.Малахова. – Ижевск: ФГБОУ ВО Ижевская ГСХА, 2015	2015		http://portal.izhgsha.ru
Современные проблемы науки и производства в агроинженерии	Носков В.А. Современные проблемы науки и производства в агроинженерии: учебное пособие.- Ижевск: ФГБОУ ВПО ИжГСХА.- 2013.- 58с.	2013		http://portal.izhgsha.ru
	Рабочая программа дисциплины «Современные проблемы науки и производства в агроинженерии» / В.А.Носков. – Ижевск: ФГБОУ ВО Ижевская ГСХА, 2015	2015		http://portal.izhgsha.ru
Новая техника и технологии в электроэнергетике	Кочетков, Н.П. Новая техника и технологии в электроэнергетике: конспект лекций. – Ижевск, 2014. Портал ИжГСХА	2014		http://portal.izhgsha.ru/
	Рабочая программа дисциплины «Новая техника и технологии в электроэнергетике» / Н.П.Кочетков. – Ижевск: ФГБОУ ВО Ижевская ГСХА, 2015	2015		http://portal.izhgsha.ru
Моделирование и оптимизация 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 «Моделирование и оптимизация в электроэнергетике» / П.Л.Лекомцев. – Ижевск: ФГБОУ ВО Ижевская ГСХА, 2018	2018		http://portal.izhgsha.ru
Современные методики научных исследований и основы подготовки диссертаций	Подготовка, оформление и защита магистерской диссертации : учеб.-метод. пособие для студ., обуч. в магистратуре по напр. "Агроинженерия" / ФГБОУ ВПО Ижевская ГСХА ; сост.: П. Л.Лекомцев [и др.]. - Ижевск : РИО ФГБОУ ВПО Ижевская ГСХА, 2012. - 43 с.	2012		http://portal.izhgsha.ru
	Рабочая программа дисциплины «Современные методики научных исследований и основы подготовки диссертаций» / С.И.Юран. – Ижевск: ФГБОУ ВО Ижевская ГСХА, 2015	2015		http://portal.izhgsha.ru
Управление энергозатратами и энергосбережение	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		http://portal.izhgsha.ru
	Рабочая программа дисциплины «Управление энергозатратами и энергосбережение» / В.И.Кашин. – Ижевск: ФГБОУ ВО Ижевская ГСХА, 2015	2015		http://portal.izhgsha.ru
Информационно-управляющие	Кондратьева Н.П., Коломиец А.П., Владыкин И.Р., Баранова И.А. Информационно-	2016		portal.izhgsha.ru

системы в электроэнергетике	управляющие системы в электроэнергетике с использованием инструментального программного комплекса промышленной автоматизации «CoDeSys» и «Zelio Soft». - Ижевск: ФГОУ ВПО Ижевская ГСХА, 2016.			
	Рабочая программа дисциплины «Информационно-управляющие системы в электроэнергетике» / С.И.Юран. – Ижевск: ФГБОУ ВО Ижевская ГСХА, 2015	2015		http://portal.izhsha.ru
Электрические сети	Конспект лекций по курсу Электрические сети и системы. Кочетков Н.П., Родыгина Т.А. – Ижевск: Ижевская ГСХА, 2014 – 78 с.	2014		http://portal.izhsha.ru
	Рабочая программа дисциплины «Электрические сети» / Н.П.Кочетков, Т.А. Родыгина. – Ижевск: ФГБОУ ВО Ижевская ГСХА, 2015	2015		http://portal.izhsha.ru
Электромеханические системы	Электропривод: учебно-методическое указание/Н.П.Кондратьева. – Ижевск: ФГОУ ВПО Ижевская ГСХА, 2010. – 36 с.	2010		http://portal.izhsha.ru/
	Рабочая программа дисциплины «Электромеханические системы» / Н.П.Кондратьева. – Ижевск: ФГБОУ ВО Ижевская ГСХА, 2015	2015		http://portal.izhsha.ru
Проектирование и конструирование в электроэнергетике	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		http://portal.izhsha.ru
	Рабочая программа дисциплины «Проектирование и конструирование в электроэнергетике» / Т.Н.Стерхова. – Ижевск: ФГБОУ ВО Ижевская ГСХА, 2015	2015		http://portal.izhsha.ru
Электромагнитная совместимость	Переходные процессы в электрических цепях. Электромагнитное поле : метод. указ. к лаб. работам. Ч. 4 / Г. П. Карабашев ; ИжГСХА, - Ижевск : РИО ИжГСХА, 2016. - 41 с.	2016		http://portal.izhsha.ru
	Рабочая программа дисциплины «Электромагнитная совместимость» / В.А.Носков. – Ижевск: ФГБОУ ВО Ижевская ГСХА, 2015	2015		http://portal.izhsha.ru
Теория электромагнитного поля	Переходные процессы в электрических цепях. Электромагнитное поле : метод. указ. к лаб. работам. Ч. 4 / Г. П. Карабашев ; ИжГСХА, - Ижевск : РИО ИжГСХА, 2016. - 41 с.	2016		http://portal.izhsha.ru
	Рабочая программа дисциплины «Теория электромагнитного поля» / В.А.Носков. – Ижевск: ФГБОУ ВО Ижевская ГСХА, 2015	2015		http://portal.izhsha.ru
Метрология в электроэнергетике	Измерение физических величин и обработка результатов измерений: метод. указания / Сост. П.Н. Покоев. – Ижевск: ФГБОУ ВПО Ижевская ГСХА, 2012. – 39 с.	2012		http://portal.izhsha.ru
	Рабочая программа дисциплины «Метрология в электроэнергетике» / Г.М.Белова. – Ижевск: ФГБОУ ВО Ижевская ГСХА, 2015	2015		http://portal.izhsha.ru
Электрические измерения	Измерение физических величин и обработка результатов измерений: метод. указания / Сост. П.Н. Покоев. – Ижевск: ФГБОУ ВПО Ижевская ГСХА, 2012. – 39 с.	2012		http://portal.izhsha.ru
	Рабочая программа дисциплины «Электрические измерения» / Г.М.Белова. – Ижевск: ФГБОУ ВО Ижевская ГСХА, 2015	2015		http://portal.izhsha.ru

Технический сервис в электроэнергетике	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		http://portal.izhghsha.ru/
	Зорин А.И. Экономика и организация технического сервиса на предприятии АПК. - Ижевск: Удмуртия, 2013	2013	340	
	Рабочая программа дисциплины «Технический сервис в электроэнергетике» / Л.А.Пантелеева. – Ижевск: ФГБОУ ВО Ижевская ГСХА, 2015	2015		http://portal.izhghsha.ru
Надежность и технический сервис	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		http://portal.izhghsha.ru/
	Зорин А.И. Экономика и организация технического сервиса па предприятии АПК. - Ижевск: Удмуртия, 2013	2013	340	
	Рабочая программа дисциплины «Надежность и технический сервис» / Л.А.Пантелеева. – Ижевск: ФГБОУ ВО Ижевская ГСХА, 2015	2015		http://portal.izhghsha.ru
Электротехнологии в электроэнергетике	Электротехнологические установки и процессы : учебное пособие. / Сост. А.М. Ниязов, П.Л. Лекомцев. – Ижевск: ФГОУ ВО Ижевская ГСХА, 2016. – 65с.	2016		http://portal.izhghsha.ru
	Рабочая программа дисциплины «Электротехнологии в электроэнергетике» / П.Л.Лекомцев. – Ижевск: ФГБОУ ВО Ижевская ГСХА, 2015	2015		http://portal.izhghsha.ru
Электронно-ионная технология	Электротехнологические установки и процессы : учебное пособие. / Сост. А.М. Ниязов, П.Л. Лекомцев. – Ижевск: ФГОУ ВО Ижевская ГСХА, 2016. – 65с.	2016		http://portal.izhghsha.ru
	Рабочая программа дисциплины «Электронно-ионная технология» / П.Л.Лекомцев. – Ижевск: ФГБОУ ВО Ижевская ГСХА, 2015	2015		http://portal.izhghsha.ru
Производственная технологическая практика	Программа производственной технологической практики по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности / Сост.: Н.П.Кондратьева, Е.А.Козырева. – Ижевск: ФГБОУ ВО Ижевская ГСХА, 2016. – 32 с.	2016		http://portal.izhghsha.ru
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. – 23 с.	2016		http://portal.izhghsha.ru
Педагогическая практика	Программа педагогической практики / Сост.: Н.П.Кондратьева, Е.А.Козырева – Ижевск: ФГБОУ ВО Ижевская ГСХА, 2016. – 28 с.	2016		http://portal.izhghsha.ru
Научно-исследовательская работа	Программа научно-исследовательской работы / Сост.: С.И.Юран. – Ижевск: ФГБОУ ВО Ижевская ГСХА, 2016. – 31 с.	2016		http://portal.izhghsha.ru
Преддипломная практика	Программа преддипломной практики / Сост.: Н.П.Кочетков. – Ижевск: ФГБОУ ВО Ижевская ГСХА, 2016. – 23 с.	2016		http://portal.izhghsha.ru
Подготовка и	Программа государственной итоговой аттеста-	2015		http://portal.izhgh

защита ВКР	ции по основной образовательной программе магистратуры 35.04.06 Агроинженерия направленность (профиль) Электротехнологии и электрооборудование в сельском хозяйстве, утвержденная проректором по учебной работе 25.11.2015 г.			sha.ru
	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		http://portal.izhsha.ru