

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ИЖЕВСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ АКАДЕМИЯ»

Утверждаю:
Ректор академии

Любимов

«20» 11 20113 г.



**Основная образовательная программа
высшего образования**

Направление подготовки
Агроинженерия

Направленность (профиль)
Электротехнологии и электрооборудование в сельском хозяйстве

Квалификация
«магистр»

Форма обучения
очная, заочная

Ижевск 2015

Основная образовательная программа (ООП) магистратуры по направлению подготовки **агроинженерия**, направленность (профиль) **электротехнологии и электрооборудование в сельском хозяйстве** разработана на основе ФГОС ВО, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от «23» сентября 2015 г № 1047.

1. Цель ООП

Целью настоящей основной образовательной программы является обеспечение комплексной и качественной подготовки квалифицированных, конкурентоспособных магистров, способных использовать совокупность средств электрификации и автоматизации технологических процессов при производстве, хранении и переработке продукции растениеводства и животноводства, обладающих общекультурными и профессиональными компетенциями, способствующими их социальной мобильности и устойчивости на рынке труда.

2. Характеристика профессиональной деятельности выпускника

2.1. Область профессиональной деятельности выпускника.

Область профессиональной деятельности выпускников, освоивших программу магистратуры включает: техническую и технологическую модернизацию сельскохозяйственного производства; эффективное использование и сервисное обслуживание сельскохозяйственной техники, машин и оборудования, средств электрификации и автоматизации технологических процессов при производстве, хранении и переработке продукции растениеводства и животноводства.

2.2. Объекты профессиональной деятельности выпускника.

Объектами профессиональной деятельности выпускников, освоивших программу магистратуры являются: машинные технологии и системы машин для производства, хранения и транспортирования продукции растениеводства и животноводства; технологии и средства производства сельскохозяйственной техники; технологии технического обслуживания, диагностирования и ремонта машин и оборудования; методы и средства испытания машин; машины, установки, аппараты, приборы и оборудование для хранения и первичной переработки продукции растениеводства и животноводства, а также технологии и технические средства перерабатывающих цехов и предприятий; электрифицированные и автоматизированные сельскохозяйственные технологические процессы, электрооборудование, энергетические установки и средства автоматизации сельскохозяйственного и бытового назначения; энергосберегающие технологии и системы электро-, тепло-, водоснабжения сельскохозяйственных потребителей, экологически чистые системы утилизации отходов животноводства и растениеводства.

2.3. Виды профессиональной деятельности выпускника.

Виды профессиональной деятельности, к которым готовятся выпускники, освоившие программу магистратуры:

- научно-исследовательская;
- проектная;
- педагогическая;
- производственно-технологическая;
- организационно-управленческая.

При разработке и реализации программы магистратуры организация ориентируется на конкретный вид (виды) профессиональной деятельности, к которому (которым) готовится магистр, исходя из потребностей рынка труда, научно-исследовательских и материально-технических ресурсов организации.

Программа магистратуры формируется организацией в зависимости от видов деятельности и требований к результатам освоения образовательной программы:

ориентированной на научно-исследовательский и (или) педагогический вид (виды) профессиональной деятельности как основной (основные) (далее - программа академической магистратуры);

ориентированной на производственно-технологический, практикоориентированный, прикладной вид (виды) профессиональной деятельности как основной (основные) (далее - программа прикладной магистратуры).

2.4. Задачи профессиональной деятельности выпускника.

Выпускник, освоивший программу магистратуры, в соответствии с видом (видами) профессиональной деятельности, на который (которые) ориентирована программа магистратуры, должен быть готов решать следующие профессиональные задачи:

научно-исследовательская деятельность:

разработка рабочих программ и методик проведения научных исследований и технических разработок;

сбор, обработка, анализ и систематизация научно-технической информации по теме исследования, выбор методик и средств решения задачи;

выбор стандартных и разработка частных методик проведения экспериментов и испытаний, анализ их результатов;

подготовка научно-технических отчетов, обзоров, публикаций по результатам выполненных исследований;

разработка физических и математических моделей исследуемых процессов, явлений и объектов, относящихся к процессам механизации, электрификации, автоматизации сельскохозяйственного производства, переработки сельскохозяйственной продукции, технического обслуживания и ремонта машин и оборудования;

проведение стандартных и сертификационных испытаний сельскохозяйственной техники, электрооборудования, средств автоматизации и технического сервиса;

управление результатами научно-исследовательской деятельности и коммерциализация прав на объекты интеллектуальной собственности;

анализ российских и зарубежных тенденций развития механизации, электрификации и автоматизации технологических процессов в сельскохозяйственном производстве;

проектная деятельность:

проектирование машин и их рабочих органов, приборов, аппаратов, оборудования для инженерного обеспечения производства сельскохозяйственной продукции;

проектирование технологических процессов производства, хранения и переработки сельскохозяйственной продукции, технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственной техники на основе современных методов и средств;

проектирование систем энергообеспечения, электрификации и автоматизации для объектов сельскохозяйственного назначения;

педагогическая деятельность:

выполнение функций преподавателя в образовательных организациях.

производственно-технологическая деятельность:

выбор машин и оборудования для ресурсосберегающих технологий производства, хранения и переработки сельскохозяйственной продукции;

обеспечение эффективного использования и надежной работы сложных технических систем в растениеводстве и животноводстве;

поиск путей сокращения затрат на выполнение механизированных и электрифицированных производственных процессов;

разработка технических заданий на проектирование и изготовление нестандартных средств механизации, электрификации, автоматизации и средств технологического оснащения;

анализ экономической эффективности технологических процессов и технических средств, выбор из них оптимальных для условий конкретного производства;

оценка инновационно-технологических рисков при внедрении новых технологий;
разработка мероприятий по повышению эффективности производства, изыскания способов восстановления или утилизации изношенных изделий и отходов производства;
разработка мероприятий по охране труда и экологической безопасности производства;

выбор оптимальных инженерных решений при производстве продукции (оказании услуг) с учетом требований международных стандартов, а также сроков исполнения, безопасности жизнедеятельности и экологической чистоты.

организационно-управленческая деятельность:

управление коллективом, принятие решений в условиях спектра мнений;
прогнозирование и планирование режимов энерго- и ресурсопотребления;
поиск инновационных решений технического обеспечения производства продукции (оказания услуг) с учетом требований качества и стоимости, а также сроков исполнения, безопасности жизнедеятельности и экологической чистоты;
организация работы по совершенствованию машинных технологий и электротехнологий производства и переработки продукции растениеводства и животноводства;
организация технического обслуживания, ремонта и хранения машин, обеспечения их топливом и смазочными материалами;
повышение квалификации и тренинг сотрудников подразделений в области инновационной деятельности;
адаптация современных систем управления качеством к конкретным условиям производства на основе международных стандартов;
подготовка отзывов и заключений на проекты инженерно-технической документации, рационализаторские предложения и изобретения;
проведение маркетинга и подготовка бизнес-планов производства и реализации конкурентоспособной продукции и оказания услуг;
управление программами освоения новой продукции и внедрение перспективных технологий;
координация работы персонала при комплексном решении инновационных проблем - от идеи до реализации на производстве;
организация и контроль работы по охране труда;

3. Компетенции выпускника ОП магистратуры, формируемые в результате освоения данной ОП ВО (планируемые результаты освоения образовательной программы)

В результате освоения программы магистратуры у выпускника должны быть сформированы общекультурные, общепрофессиональные и профессиональные компетенции.

Выпускник, освоивший программу магистратуры, должен обладать следующими **общекультурными компетенциями**:

способностью к абстрактному мышлению, анализу, синтезу (ОК-1);
готовностью действовать в нестандартных ситуациях, нести социальную и этическую ответственность за принятые решения (ОК-2);
готовностью к саморазвитию, самореализации, использованию творческого потенциала (ОК-3).

Выпускник, освоивший программу магистратуры, должен обладать следующими **общепрофессиональными компетенциями**:

готовностью к коммуникации в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации и иностранном языке для решения задач профессиональной деятельности (ОПК-1);

готовностью руководить коллективом в сфере своей профессиональной деятельности, толерантно воспринимая социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия (ОПК-2);

способностью самостоятельно приобретать с помощью информационных технологий и использовать в практической деятельности новые знания и умения (ОПК-3);

способностью использовать законы и методы математики, естественных, гуманистических и экономических наук при решении стандартных и нестандартных профессиональных задач (ОПК-4);

владением логическими методами и приемами научного исследования (ОПК-5);

владением методами анализа и прогнозирования экономических эффектов и последствий реализуемой и планируемой деятельности (ОПК-6);

способностью анализировать современные проблемы науки и производства в агрономии и вести поиск их решения (ОПК-7).

Выпускник, освоивший программу магистратуры, должен обладать **профессиональными компетенциями**, соответствующими виду (видам) профессиональной деятельности, на который (которые) ориентирована программа магистратуры:

производственно-технологическая деятельность:

способностью и готовностью организовать на предприятиях агропромышленного комплекса (далее - АПК) высокопроизводительное использование и надежную работу сложных технических систем для производства, хранения, транспортировки и первичной переработки продукции растениеводства и животноводства (ПК-1);

организационно-управленческая деятельность:

готовностью к организации технического обеспечения производственных процессов на предприятиях АПК (ПК-2);

способностью и готовностью рассчитывать и оценивать условия и последствия (в том числе экологические) принимаемых организационно-управленческих решений в области технического и энергетического обеспечения высокоточных технологий производства сельскохозяйственной продукции (ПК-3);

научно-исследовательская деятельность:

способностью и готовностью применять знания о современных методах исследований (ПК-4);

способностью и готовностью организовывать самостоятельную и коллективную научно-исследовательскую работу, вести поиск инновационных решений в инженерно-технической сфере АПК (ПК-5);

проектная деятельность:

способностью к проектной деятельности на основе системного подхода, умением строить и использовать модели для описания и прогнозирования различных явлений, осуществлять их качественный и количественный анализ (ПК-6);

способностью проведения инженерных расчетов для проектирования систем и объектов (ПК-7);

готовностью осуществлять контроль соответствия разрабатываемых проектов стандартам, техническим условиям и другим нормативным документам (ПК-8);

педагогическая деятельность:

способностью проектировать содержание и технологию преподавания, управлять учебным процессом (ПК-9).

При разработке программы магистратуры все общекультурные и общепрофессиональные компетенции, а также профессиональные компетенции, отнесенные к тем видам профессиональной деятельности, на которые ориентирована программа магистратуры, включаются в набор требуемых результатов освоения программы магистратуры.

При разработке программы магистратуры организация вправе дополнить набор компетенций выпускников с учетом направленности программы магистратуры на конкретные области знания и (или) вид (виды) деятельности.

При разработке программы магистратуры требования к результатам обучения по отдельным дисциплинам (модулям), практикам организация устанавливает самостоятельно с учетом требований соответствующих примерных основных образовательных программ.

4. Документы, регламентирующие содержание и организацию образовательного процесса при реализации ООП.

4.1. Учебный график и учебный план подготовки магистра.

Учебный график и план подготовки магистра приведены в приложении А.

4.2. Рабочие программы учебных курсов, предметов, дисциплин (модулей), производственных практик (таблица 4.1).

Перечень рабочих программ

Номер по учебному плану	Название дисциплины, практики	Кафедра	Адрес электронного ресурса
Б1.Б.1	История, логика и методология науки	Философии	http://portal.izhgsha.ru
Б1.Б.2	Иностранный язык (продвинутый курс)	Иностранных языков	http://portal.izhgsha.ru
Б1.Б.3	Компьютерные технологии в агроинженерии	Экономической кибернетики и информационных технологий	http://portal.izhgsha.ru
Б1.Б.4	Менеджмент	Менеджмента и права	http://portal.izhgsha.ru
Б1.Б.5	Основы педагогического мастерства	Философии	http://portal.izhgsha.ru
Б1.Б.6	Современные проблемы науки и производства в агроинженерии	Электротехники, электрооборудования и электроснабжения	http://portal.izhgsha.ru
Б1.Б.7	Новая техника и технологии в электроэнергетике	Электротехники, электрооборудования и электроснабжения	http://portal.izhgsha.ru
Б1.В.ОД.1	Математическое моделирование и оптимизация	Энергетики и электротехнологии	http://portal.izhgsha.ru
Б1.В.ОД.2	Современные методики научных исследований и основы подготовки диссертаций	Автоматизированного электропривода	http://portal.izhgsha.ru
Б1.В.ОД.3	Управление энергозатратами и энергосбережение	Энергетики и электротехнологии	http://portal.izhgsha.ru
Б1.В.ОД.4	Информационно-управляющие системы в электроэнергетике	Автоматизированного электропривода	http://portal.izhgsha.ru
Б1.В.ОД.5	Электрические сети	Электротехники, электрооборудования и электроснабжения	http://portal.izhgsha.ru
Б1.В.ОД.6	Электромеханические системы	Автоматизированного электропривода	http://portal.izhgsha.ru
Б1.В.ОД.7	Проектирование и конструирование в электроэнергетике	Энергетики и электротехнологии	http://portal.izhgsha.ru

Б1.В.ДВ.1.1	Электромагнитная совместимость	Электротехники, электрооборудования и электроснабжения	http://portal.izhgsha.ru
Б1.В.ДВ.1.2	Теория электромагнитного поля	Электротехники, электрооборудования и электроснабжения	http://portal.izhgsha.ru
Б1.В.ДВ.2.1	Метрология в электроэнергетике	Электротехники, электрооборудования и электроснабжения	http://portal.izhgsha.ru
Б1.В.ДВ.2.2	Электрические измерения	Электротехники, электрооборудования и электроснабжения	http://portal.izhgsha.ru
Б1.В.ДВ.3.1	Технический сервис в электроэнергетике	Электротехники, электрооборудования и электроснабжения	http://portal.izhgsha.ru
Б1.В.ДВ.3.2	Надежность и технический сервис	Электротехники, электрооборудования и электроснабжения	http://portal.izhgsha.ru
Б1.В.ДВ.4.1	Электротехнологии в электроэнергетике	Энергетики и электротехнологии	http://portal.izhgsha.ru
Б1.В.ДВ.4.2	Электронно-ионная технология	Энергетики и электротехнологии	http://portal.izhgsha.ru
Б2.П.1	Производственная технологическая практика	Электротехники, электрооборудования и электроснабжения, Автоматизированного электропривода, Энергетики и электротехнологии	http://portal.izhgsha.ru
Б2.П.2	Производственная практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности	Электротехники, электрооборудования и электроснабжения, Автоматизированного электропривода, Энергетики и электротехнологии	http://portal.izhgsha.ru
Б2.П.3	Педагогическая практика	Электротехники, электрооборудования и электроснабжения, Автоматизированного электропривода, Энергетики и электротехнологии	http://portal.izhgsha.ru
Б2.П.4	Научно-исследовательская работа	Электротехники, электрооборудования и электроснабжения, Автоматизированного электропривода, Энергетики и электротехнологии	http://portal.izhgsha.ru
Б2.П.4	Преддипломная практика	Электротехники, электрооборудования и электроснабжения, Автоматизированного электропривода, Энергетики и электротехнологии	http://portal.izhgsha.ru
Б3	Государственная итоговая аттестация	Электротехники, электрооборудования и электроснабжения, Автоматизированного электропривода, Энергетики и электротехнологии	http://portal.izhgsha.ru

5. Учебно-методические материалы, включая электронные и интернет-ресурсы по всем видам занятий

Перечень учебно-методических материалов

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.izhgsha.ru

	Поспелова, О.В. Философия и методология науки. Учебное пособие для аспирантов / О.В. Поспелова, Е.А. Янковская. – Архангельск: Северный Федеральный университет им. М.В. Ломоносова, 2012. – 117 с.	2012		ЭБС «Руконт» http://rucont.ru/efd/145648
	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.izhgscha.ru
	Рабочая программа дисциплины «История, логика и методология науки» / С.И.Платонова, Ф.Н.Поносов. – Ижевск: ФГБОУ ВО Ижевская ГСХА, 2015	2015		http://portal.izhgscha.ru
Иностранный язык (продвинутый курс)	Атнабаева Н.А. Английский язык. Практикум.- Ижевск: ФГБОУ ВПО Ижевская ГСХА, 2014.	2014	195	http://portal.izhgscha.ru
	Филатова О.М. Немецкий язык. Практикум. - Ижевск: ФГБОУ ВПО Ижевская ГСХА, 2014.	2014	145	http://portal.izhgscha.ru
	Ершова Т.А., Филатова О.М. Немецкий язык (продвинутый курс). - Ижевск: ФГБОУ ВПО Ижевская ГСХА, 2014.	2014		http://portal.izhgscha.ru
	Рабочая программа дисциплины «Иностранный язык (продвинутый курс)» / Литвинова В.М., Филатова О.М. – Ижевск: ФГБОУ ВО Ижевская ГСХА, 2015	2015		http://portal.izhgscha.ru
Компьютерные технологии в агронженерии	Громов Ю.Ю., Дидрих В.Е., Дидрих И.В., Мартемьянов Ю.Ф., Дрчев В.О., др. Информационные технологии: учебное пособие. - Тамбов: ГОУ ВПО ТГТУ, 2011. – 152с.	2011		ЭБС «AgriLib» http://ebs.rgazu.ru/?q=node/545
	Петров, С.В., Кисляков П.А. Информационная безопасность: учебное пособие. - М.: Издательство "Русский журнал", 2011	2011		ЭБС «Руконт» http://rucont.ru/efd/145648
	Рабочая программа дисциплины «Компьютерные технологии в агронженерии» / Н.А.Кравченко. – Ижевск: ФГБОУ ВО Ижевская ГСХА, 2015	2015		http://portal.izhgscha.ru
Менеджмент	Аляскин Б.С. Менеджмент организации. Учебное пособие. - М. ФГОУ ДПОС Российская академия кадрового обеспечения АПК, 2013	2013		ЭБС «AgriLib» http://ebs.rgazu.ru/
	Михалкина Е.Г. Менеджмент. Учебное пособие. - М. ФГОУ ВПО РГАЗУ, 2015	2015		ЭБС «AgriLib» http://ebs.rgazu.ru/
	Макаров В.В. Теория менеджмента. Учебное пособие.- Санкт-Петербург. Санкт-Петербургский Политехнический Университет, 2012	2012		ЭБС «AgriLib» http://ebs.rgazu.ru/
	Рабочая программа дисциплины «Менеджмент» /Е.В.Некрасова . – Ижевск: ФГБОУ ВО Ижевская ГСХА, 2015	2015		http://portal.izhgscha.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.izhgscha.ru
	Жученко, О.А. Психология и педагогика: конспект лекций. Учебное пособие. - Ижевск:	2014	345	http://portal.izhgscha.ru

	ФГБОУ ВПО Ижевская ГСХА, 2014.– 90 с.			
	Рабочая программа дисциплины «Основы педагогического мастерства» / О.Н.Малахова. – Ижевск: ФГБОУ ВО Ижевская ГСХА, 2015	2015		http://portal.izhgscha.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.izhgscha.ru
	Рабочая программа дисциплины «Современные проблемы науки и производства в агроинженерии» / В.А.Носков. – Ижевск: ФГБОУ ВО Ижевская ГСХА, 2015	2015		http://portal.izhgscha.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.izhgscha.ru/
	Беззубцева, М.М. Нанотехнологии в энергетике: учебное пособие / М.М. Беззубцева, В.С. Волков. – СПб: СПбГАУ, 2012.	2012		ЭБС «Руконт» http://rucont.ru
	Рабочая программа дисциплины «Новая техника и технологии в электроэнергетике» / Н.П.Кочетков. – Ижевск: ФГБОУ ВО Ижевская ГСХА, 2015	2015		http://portal.izhgscha.ru
Математическое моделирование и оптимизация	Лекомцев П.Л. Математическое моделирование. Вводный курс. – Ижевск: ФГБОУ ВПО Ижевская ГСХА, 2013.	2013		portal.izhgscha.ru
	П.Л. Лекомцев, Олин Н.Л. Математическое моделирование. - Ижевск: ФГОУ ВПО Ижевская ГСХА, 2013 г. – 38 с.	2013		portal.izhgscha.ru
	Доррер Г.А. Теория принятия решений. - Красноярск: ФГАОУ ВПО «Сибирский федеральный университет», 2013. – 180 с.	2013		ЭБС «Руконт» http://rucont.ru
	Гурина Л.А. Методы моделирования и оптимизации в задачах электроэнергетики. - Благо-вещенск, 2012. – 91 с.	2012		ЭБС «Руконт» http://rucont.ru
	Рабочая программа дисциплины «Математическое моделирование и оптимизация» / П.Л.Лекомцев. – Ижевск: ФГБОУ ВО Ижевская ГСХА, 2015	2015		http://portal.izhgscha.ru
Современные методики научных исследований и основы подготовки диссертаций	Новиков Ю.Н. Подготовка и защита магистерских диссертаций и бакалаврских работ учебное пособие. С.-Пб.: Изд-во Лань, 2015. – 32 с.	2015		ЭБС «Лань» http://e.lanbook.com/view/book/64881/
	Толок Т.В. Патентные исследования при выполнении выпускной квалификационной работы. – Казань: КНИТУ, 2012.-134 с.	2012		ЭБС «Руконт» http://rucont.ru/efd/229720
	Рабочая программа дисциплины «Современные методики научных исследований и основы подготовки диссертаций» / С.И.Юран. – Ижевск: ФГБОУ ВО Ижевская ГСХА, 2015	2015		http://portal.izhgscha.ru
Управление энергозатратами и энергосбережение	Пилипенко, Н.В. Энергосбережение и повышение энергетической эффективности инженерных систем и сетей / Н.В. Пилипенко, И.А. Сиваков. – Санкт-Петербург: Санкт-Петербургский национальный исследовательский университет ИТМО, 2013. – 274 с.	2013		ЭБС AgriLib http://ebs.rgazu.ru
	Шарапов, В.И. Инженерные системы зданий и	2013		ЭБС "AgriLib"

	сооружений. Теплогазоснабжение с основами теплотехники: уч. пособие / В.И. Шарапов. – Ульяновск: УлГТУ, 2013.			http://ebs.rgazu.ru
	Рабочая программа дисциплины «Управление энергозатратами и энергосбережение» / В.И.Кашин. – Ижевск: ФГБОУ ВО Ижевская ГСХА, 2015	2015		http://portal.izhgsha.ru
Информационно-управляющие системы в электроэнергетике	Замалетдинова Л.Я. Системы автоматического управления. Учебное пособие. - С.-Пб.: Санкт-Петербургский национальный исследовательский университет ИТМО, 2013.-274	2013		ЭБС «AgriLib» http://ebs.rgazu.ru
	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		portal.izhgsha.ru
	Рабочая программа дисциплины «Информационно-управляющие системы в электроэнергетике» / С.И.Юран. – Ижевск: ФГБОУ ВО Ижевская ГСХА, 2015	2015		http://portal.izhgsha.ru
Электрические сети	Электроэнергетические системы и сети. Учебное пособие для бакалавриата и магистратуры Ушаков В.Я., 2016	2016		ЭБС Юрайт: www.biblio-online.ru/
	Конспект лекций по курсу Электрические сети и системы. Кочетков Н.П., Родыгина Т.А. – Ижевск: Ижевская ГСХА, 2014 – 78 с.	2014		http://portal.izhgsha.ru
	Рабочая программа дисциплины «Электрические сети» / Н.П.Кочетков, Т.А. Родыгина. – Ижевск: ФГБОУ ВО Ижевская ГСХА, 2015	2015		http://portal.izhgsha.ru
Электромеханические системы	Шичков Л.П. Мохова О.П. Электрический привод. Практикум. - М: ФГБОУ ВПО РГАЗУ, 2014	2014		ЭБС «AgriLib» http://ebs.rgazu.ru
	Воякин С.Н. Воронцов В.И. Электропривод. Учебное пособие. Благовещенск: ФГБОУ ВПО Даль ГАУ, 2013, 121 с.	2013		ЭБС «AgriLib» http://ebs.rgazu.ru
	Кондратьева Н.П., Коломиец А.П., Владыкин И.Р. и др. Информационно-управляющие системы в электроэнергетике с использованием инструментального программного комплекса промышленной автоматизации «CoDeSys» и «Zelio Soft». - Ижевск: ФГОУ ВПО Ижевская ГСХА, 2016. .	2016		http://portal.izhgsha.ru
	Рабочая программа дисциплины «Электромеханические системы» / Н.П.Кондратьева. – Ижевск: ФГБОУ ВО Ижевская ГСХА, 2015	2015		http://portal.izhgsha.ru
Проектирование и конструирование в электроэнергетике	Савина Н.В. Надежность систем электроэнергетики. - Изд-во Амур. гос. ун-та, 2011. – 270 с.	2011		ЭБС «Руконт» http://rucont.ru/
	Антонов С.Н. и др. Проектирование электроэнергетических систем. - Ставрополь : СтГАУ, 2014	2014		ЭБС «Руконт» http://rucont.ru/
	Шпиганович А.Н. и др. Проектирование электротехнических устройств. - Липецк : ЛГТУ, 2012 . – 219 с.	2012		ЭБС «Руконт» http://rucont.ru/
	Рабочая программа дисциплины «Проектиро-	2015		http://portal.izhgsha.ru

	вание и конструирование в электроэнергетике» / Т.Н.Стерхова. – Ижевск: ФГБОУ ВО Ижевская ГСХА, 2015			sha.ru
Электромагнитная совместимость	Овсянников А.Г., Борисов Р.К. Электромагнитная совместимость в электроэнергетике: учебник.- Новосибирск: НГТУ, 2011.-196 с.	2011		ЭБС «Руконт» http://rucont.ru/
	Шаталов А.Ф., Воротников И.Г. Электромагнитная совместимость в электроэнергетике: учебное пособие. – Ставрополь: АРГУС, - 2014.-64 с.	2014		ЭБС «Руконт» http://rucont.ru/
	Рабочая программа дисциплины «Электромагнитная совместимость» / В.А.Носков. – Ижевск: ФГБОУ ВО Ижевская ГСХА, 2015	2015		http://portal.izhgscha.ru
Теория электромагнитного поля	Бессонов Л.А. Теоретические основы электротехники. Электромагнитное поле: Учебник, 11е изд.- М.: Московский гос. университет информационных технологий, радиотехники и радиоэлектроники.-2014.-317с.	2014		ЭБС Юрайт www.bibliojnline.ru
	Гершанок В.А., Дергачев Н.И. Теория поля: Учебник. Серия: бакалавр, Академический курс.- Пермь: Пермский гос. национальный иссл. университет.- 2015.- 278 с.	2014		ЭБС Юрайт www.bibliojnline.ru
	Рабочая программа дисциплины «Теория электромагнитного поля» / В.А.Носков. – Ижевск: ФГБОУ ВО Ижевская ГСХА, 2015	2015		http://portal.izhgscha.ru
Метрология в электроэнергетике	Радкевич Я.М. Схиртладзе А.Г. Метрология, стандартизация и сертификация- М.: Московский государственный горный университет, 2015,-831 с.	2015		ЭБС Юрайт www.bibliojnline.ru
	Мишин В.М.Основы стандартизации, сертификации, метрологии: учебник.- М.: ЮНИТИ, 2012	2012		ЭБС «Руконт», http://rucont.ru/
	Рабочая программа дисциплины «Метрология в электроэнергетике» / Г.М.Белова. – Ижевск: ФГБОУ ВО Ижевская ГСХА, 2015	2015		http://portal.izhgscha.ru
Электрические измерения	Радкевич Я.М. Схиртладзе А.Г. Метрология, стандартизация и сертификация- М.: Московский государственный горный университет, 2015,-831 с.	2015		ЭБС Юрайт www.bibliojnline.ru
	Мишин В.М.Основы стандартизации, сертификации, метрологии: учебник.- М.: ЮНИТИ, 2012	2012		ЭБС «Руконт», http://rucont.ru/
	Рабочая программа дисциплины «Электрические измерения» / Г.М.Белова. – Ижевск: ФГБОУ ВО Ижевская ГСХА, 2015	2015		http://portal.izhgscha.ru
Технический сервис в электроэнергетике	Савина Н.В. Надежность систем электроэнергетики. - Благовещенск: ФГБОУ ВПО АмГУ, 2011. – 269 с.	2011		ЭБС «Руконт», http://rucont.ru/
	Махутов А.А. Надежность машин. - Иркутск: ИрГСХА, 2011	2011		ЭБС «Руконт» http://rucont.ru
	Зорин А.И. Экономика и организация технического сервиса на предприятиях 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.izhgscha.ru

Надежность и технический сервис	Савина Н.В. Надежность систем электроэнергетики. - Благовещенск: ФГБОУ ВПО АмГУ, 2011. – 269 с.	2011		ЭБС «Руконт», http://rucont.ru/
	Махутов А.А. Надежность машин. - Иркутск: ИрГСХА, 2011	2011		ЭБС «Руконт» http://rucont.ru
	Зорин А.И. Экономика и организация технического сервиса на предприятии АПК. - Ижевск: Удмуртия, 2013	2013	340	
	Рабочая программа дисциплины «Надежность и технический сервис» / Л.А.Пантелейева. – Ижевск: ФГБОУ ВО Ижевская ГСХА, 2015	2015		http://portal.izhgscha.ru
Электротехнологии в электроэнергетике	Беззубцева, М.М. Электротехнологии и электротехнологические установки в АПК / М.М. Беззубцева. – СПб: СПбГАУ, 2012. – 244 с.	2012		ЭБС «Руконт» http://rucont.ru
	Беззубцева, М.М. Энергетика технологических процессов в АПК / М.М. Беззубцева, В.С. Волков, А.Г. Пиркин, С.А. Фокин. – СПб: СПбГАУ, 2011. – 265 с.	2011		ЭБС «Руконт» http://rucont.ru
	Электротехнологические установки и процессы : учебное пособие. / Сост. А.М. Нязов, П.Л. Лекомцев. – Ижевск: ФГОУ ВО Ижевская ГСХА, 2016. – 65с.	2016		http://portal.izhgscha.ru
	Рабочая программа дисциплины «Электротехнологии в электроэнергетике» / П.Л.Лекомцев. – Ижевск: ФГБОУ ВО Ижевская ГСХА, 2015	2015		http://portal.izhgscha.ru
Электронно-ионная технология	Беззубцева, М.М. Электротехнологии и электротехнологические установки в АПК / М.М. Беззубцева. – СПб: СПбГАУ, 2012. – 244 с.	2012		ЭБС «Руконт» http://rucont.ru
	Беззубцева, М.М. Энергетика технологических процессов в АПК / М.М. Беззубцева, В.С. Волков, А.Г. Пиркин, С.А. Фокин. – СПб: СПбГАУ, 2011. – 265 с.	2011		ЭБС «Руконт» http://rucont.ru
	Электротехнологические установки и процессы : учебное пособие. / Сост. А.М. Нязов, П.Л. Лекомцев. – Ижевск: ФГОУ ВО Ижевская ГСХА, 2016. – 65с.	2016		http://portal.izhgscha.ru
	Рабочая программа дисциплины «Электронно-ионная технология» / П.Л.Лекомцев. – Ижевск: ФГБОУ ВО Ижевская ГСХА, 2015	2015		http://portal.izhgscha.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.izhgscha.ru
	Воробьев В.А. Электропривод сельскохозяйственных машин : учебник. — М. : БИБКОМ : ТРАНСЛОГ, 2016.	2016		ЭБС «Руконт» http://rucont.ru
	Ерошенко, Г.П. Эксплуатация электрооборудования : учебник / Г.П. Ерошенко, Н.П. Кондратьева. – М.: ИНФРА-М. 2014.	2014	50	
Производственная практика по получению профессиональных	Программа производственной практики по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности / Сост.: Н.П.Кондратьева, Е.А.Козырева. – Ижевск:	2016		http://portal.izhgscha.ru

умений и опыта профессиональной деятельности	ФГБОУ ВО Ижевская ГСХА, 2016. – 23 с.			
	Воробьев В.А. Электропривод сельскохозяйственных машин : учебник. — М. : БИБКОМ : ТРАНСЛОГ, 2016.	2016		ЭБС «Руконт» http://rucont.ru
	Ерошенко, Г.П. Эксплуатация электрооборудования : учебник / Г.П. Ерошенко, Н.П. Кондратьева. – М.: ИНФРА-М. 2014.	2014	50	
Педагогическая практика	Программа педагогической практики / Сост.: Н.П. Кондратьева, Е.А. Козырева – Ижевск: ФГБОУ ВО Ижевская ГСХА, 2016. – 28 с.	2016		http://portal.izhgsa.ru
	Колмогорова, Н. В., Аксютина, З.А. Методология и методика психолого-педагогических исследований: учебное пособие. - Омск: Изд-во СибГУФК, 2012. - 248 с.	2012		ЭБС «Руконт» http://rucont.ru/efd/275729
	Пилипенко, Н.В. Энергосбережение и повышение энергетической эффективности инженерных систем и сетей / Н.В. Пилипенко, И.А. Сиваков. – Санкт-Петербург: Санкт-Петербургский национальный исследовательский университет ИТМО, 2013. – 274 с.	2013		ЭБС "AgriLib" http://ebs.rgazu.ru
	Шарапов, В.И. Инженерные системы зданий и сооружений. Теплогазоснабжение с основами теплотехники: уч. пособие / В.И. Шарапов. – Ульяновск: УлГТУ, 2013.	2013		ЭБС "AgriLib" http://ebs.rgazu.ru
Научно-исследовательская работа	Программа научно-исследовательской работы / Сост.: С.И.Юран. – Ижевск: ФГБОУ ВО Ижевская ГСХА, 2016. – 31 с.	2016		http://portal.izhgsa.ru
	Вайнштейн, В.М. Основы научных исследований / В. М. Вайнштейн, О. В. Кононова, М. З. Вайнштейн. – Йошкар-Ола : Поволжский государственный технологический университет, 2011.	2011		ЭБС «Руконт» http://rucont.ru/
	Пилипенко, Н.В. Энергосбережение и повышение энергетической эффективности инженерных систем и сетей / Н.В. Пилипенко, И.А. Сиваков. – Санкт-Петербург: Санкт-Петербургский национальный исследовательский университет ИТМО, 2013. – 274 с.	2013		ЭБС AgriLib http://ebs.rgazu.ru
	Шарапов, В.И. Инженерные системы зданий и сооружений. Теплогазоснабжение с основами теплотехники: уч. пособие / В.И. Шарапов. – Ульяновск: УлГТУ, 2013.	2013		ЭБС "AgriLib" http://ebs.rgazu.ru
Преддипломная практика	Программа преддипломной практики / Сост.: Н.П. Кочетков. – Ижевск: ФГБОУ ВО Ижевская ГСХА, 2016. – 23 с.	2016		http://portal.izhgsa.ru
	Вайнштейн, В.М. Основы научных исследований / В. М. Вайнштейн, О. В. Кононова, М. З. Вайнштейн. – Йошкар-Ола : Поволжский государственный технологический университет, 2011.	2011		ЭБС «Руконт» http://rucont.ru/
	Пилипенко, Н.В. Энергосбережение и повышение энергетической эффективности инженерных систем и сетей / Н.В. Пилипенко, И.А. Сиваков. – Санкт-Петербург: Санкт-Петербургский национальный исследовательский	2013		ЭБС AgriLib http://ebs.rgazu.ru

	ский университет ИТМО, 2013. – 274 с. Шарапов, В.И. Инженерные системы зданий и сооружений. Теплогазоснабжение с основами теплотехники: уч. пособие / В.И. Шарапов. – Ульяновск: УлГТУ, 2013.	2013		ЭБС "AgriLib" http://ebs.rgazu.ru
Государственная итоговая аттестация	Программа государственной итоговой аттестации 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.	2015		http://portal.izhsgsha.ru
	Руководство по выполнению выпускных квалификационных работ на факультете энергетики и электрификации: учебное пособие / П.Л. Лекомцев, А.М. Нязов, Н.П. Кондратьева, Л.А. Пантелеева. - Ижевск: ФГБОУ ВПО Ижевская ГСХА, 2016. – 46 с.	2016		http://portal.izhsgsha.ru

6. Материально-техническое обеспечение

Материально-техническая база реализации ООП

Название дисциплины, практики	Наименование учебных лабораторий с указанием перечня основного оборудования	Адрес лаборатории
Компьютерные технологии в агроинженерии	Компьютерный класс	Ул. Свердлова, 30, Компьютерные классы ауд. 91, 92, 95, 96, 97
Иностранный язык (продвинутый курс)	Лингафонный кабинет (Магнитофон; обучающие машины; автоматический эпидиаскоп; кодоскоп).	Ул. Студенческая, 11, ауд. 225
Математическое моделирование и оптимизация	Лаборатория математического моделирования (Компьютерный класс на 15 компьютеров)	Ул. Студенческая, 11, компьютерный класс, ауд. 419
Информационно-управляющие системы в электроэнергетике	Лаборатория автоматики (Стенды с микропроцессорными блоками; Стенд с датчиками автоматики; Стенд с автоматическими реуляторами; Стенд с контроллерами; Компьютерная программа моделирования систем автоматики).	Ул. Студенческая, 11, ауд. 103
Электрические сети	Лаборатория электроснабжения (лабораторные стенды: Исследование электромагнитных реле тока и времени; Исследование индукционного и промежуточного реле; Согласование максимальных токовых защит с разнотипными временными характеристиками; Исследование низковольтной линии с несимметричной нагрузкой фаз; Исследование режима напряжения сельской радиальной сети; Исследование линии электропередачи с поперечной емкостной компенсацией; Высоковольтный выключатель ВМП-10; Схемы соединения трансформаторов тока и реле; Высоковольтный блок и низковольтное распределительство КТП 10/0,38 кВ шкафного типа; Выключатель нагрузки ВНП-17; 11. Разъединитель наружной и внутренней установки; Высоковольтный выключатель ВВ/TEL-10).	Ул. Студенческая, 11, ауд. 213

Электромеханические системы	Лаборатория электропривода 1 (лабораторная установки для исследования: регул.частоты враш. ДТП ПЗ1УЧ; схем управ. многоскоростного электродв. КМР 10054; тиристорного электропривода постоянного тока ПЗ1УЧ; нагрева асинхр.двиг. УА80АЧ УЗ; схемы управления пуском двигателя с фазным ротором ПЗ1 УЧ;схемы управления пуском двигателя с фазным ротором МТ – 012-67; механических характеристик трехфазного асинхронного электродвигателя с фазным ротором МТ -210-6; схемы автоматического управления пуском двигателя постоянного тока ПЗ1 УЧ; электропривода по системе генератор-двигатель ПЗ1 УЧ; Исследование механических характеристик при питании от ТПЧ – 15 У4). Лаборатория электропривода 2 (лабораторные установки для исследования: пуска и торможения электродв. ДПТ; пуска асинхронных электродвигателей АОЛ2-11-6; работы асинхронного двигателя с контактными кольцами в двигательном и тормозных режимах; двигателя постоянного тока; нагрева электрических машин; монтажа электродвигателей и пусковой аппаратуры).	Ул. Студенческая, 11, компьютерный класс, ауд. 115, 116
Проектирование и конструирование в электроэнерг.	Комплект плакатов и видеофильмов. Проекционное оборудование.	Ул. Студенческая, 11, ауд. 412
Электромагнитная совместимость	Лаборатория ТОЭ 1 (16 лабораторных стендов, на которых смонтированы оборудование и измерительные приборы: трансформаторы, катушки индуктивности, четырёхполюсники, наборы конденсаторов, коммутационная аппаратура, элементы схем, магнитные цепи, различные нагрузочные устройства; Генераторы сигналов; Осциллографы;Измерители L, C, R E7-11; Мосты переменного тока Р577; Частотомеры ЧЗ-34; Компьютерная установка с лабораторными работами: цепи с распределёнными параметрами на базе NI LabView; Лаборатория ТОЭ 2 (6 лабораторных стендов; электроизмерительные приборы; Генераторы сигналов; Осциллографы; Мультиметры; Магазины сопротивлений;Вольтметры электронные В7-16, В7-26, В7-38; Измерители L, C, R E7-11; Мосты переменного тока Р577; Частотомеры ЧЗ-34; Коммутатор – источник периодических синусоидальных импульсов; Установка по моделированию электрического поля постоянного тока в проводящей среде).	Ул. Студенческая, 11, компьютерный класс, ауд. 242, 410
Теория электромагнитного поля	Лаборатория ТОЭ 1 (16 лабораторных стендов, на которых смонтированы оборудование и измерительные приборы: трансформаторы, катушки индуктивности, четырёхполюсники, наборы конденсаторов, коммутационная аппаратура, элементы схем, магнитные цепи, различные нагрузочные устройства; Генераторы сигналов; Осциллографы;Измерители L, C, R E7-11; Мосты переменного тока Р577; Частотомеры ЧЗ-34; Компьютерная установка с лабораторными работами: цепи с распределёнными параметрами на базе NI LabView; Лаборатория ТОЭ 2 (6 лабораторных стендов; электроизмерительные приборы; Генераторы сигналов; Осциллографы; Мультиметры; Магазины сопротивлений;Вольтметры электронные В7-16, В7-26, В7-38; Измерители L, C, R E7-11; Мосты переменного тока Р577; Частотомеры ЧЗ-34; Коммутатор – источник периодических синусоидальных импульсов;	Ул. Студенческая, 11, компьютерный класс, ауд. 242, 410

	Установка по моделированию электрического поля постоянного тока в проводящей среде).	
Метрология в электроэнергетике	Лаборатория Метрологии (Лабораторные стенды на которых смонтированы оборудование и измерительные приборы для измерения электрических, магнитных, теплотехнических величин; Осциллографы, генераторы сигналов, потенциометры, феррометры, мосты, цифровые мультиметры, частотометры, вольтметры. Щитовые и лабораторные электроизмерительные приборы. Измеритель магнитной индукции. Термометры манометрические ТКП – 160Сг; Расходомеры ВСХ-15, ОЕХиАПВТ4; Манометры ОБМ1-100, ЭКМ-1У, ДМ2005СгУЗ, МПЗ-УУ2; Термопреобразователи сопротивления ТСМ-50, ТСП-50).	Ул. Студенческая, 11, ауд. 410
Электрические измерения	Лаборатория Метрологии (Лабораторные стенды на которых смонтированы оборудование и измерительные приборы для измерения электрических, магнитных, теплотехнических величин; Осциллографы, генераторы сигналов, потенциометры, феррометры, мосты, цифровые мультиметры, частотометры, вольтметры. Щитовые и лабораторные электроизмерительные приборы. Измеритель магнитной индукции. Термометры манометрические ТКП – 160Сг; Расходомеры ВСХ-15, ОЕХиАПВТ4; Манометры ОБМ1-100, ЭКМ-1У, ДМ2005СгУЗ, МПЗ-УУ2; Термопреобразователи сопротивления ТСМ-50, ТСП-50).	Ул. Студенческая, 11, ауд. 410
Технический сервис в электроэнергетике	Лаборатория эксплуатация электрооборудования (Лабораторные установки: Испытание трансформаторного масла на прибор АИМ-80 и приборе Мартенс-Пенского; Сушка и прогрев силовых трансформаторов ТМ-25/10; Проверка состояния изоляции электрических машин и трансформаторов: мегомметр МС-0,5, прибор К-505, фазорегулятор, прибор ПКВ-7; Исследование и наладка ПЗА на стенде МИИСП; Исследование работы трехфазного асинхронного двигателя при некачественном напряжении сети; Исследование защиты типа УВТЗ. Защита УВТЗ-1М, УВТЗ-1; Исследование защиты типа ФУЗ. Защита ФУЗ-М, ФУЗ-У, прибор К-505, магнитный пускателем ПМЕ-200, лабораторный стенд с приборами: амперметры, вольтметры, ваттметры, электродвигатель серии 4А. Стендовые контрольно-измерительные приборы)	Ул. Студенческая, 11, ауд. 112
Теория надежности электрооборудования	Лаборатория эксплуатация электрооборудования (Лабораторные установки: Испытание трансформаторного масла на прибор АИМ-80 и приборе Мартенс-Пенского; Сушка и прогрев силовых трансформаторов ТМ-25/10; Проверка состояния изоляции электрических машин и трансформаторов: мегомметр МС-0,5, прибор К-505, фазорегулятор, прибор ПКВ-7; Исследование и наладка ПЗА на стенде МИИСП; Исследование работы трехфазного асинхронного двигателя при некачественном напряжении сети; Исследование защиты типа УВТЗ. Защита УВТЗ-1М, УВТЗ-1; Исследование защиты типа ФУЗ. Защита ФУЗ-М, ФУЗ-У, прибор К-505, магнитный пускателем ПМЕ-200, лабораторный стенд с приборами: амперметры, вольтметры, ваттметры, электродвигатель серии 4А. Стендовые контрольно-измерительные прибо-	Ул. Студенческая, 11, ауд. 112

	ры)	
Электротехнологии в электроэнергетике	Лаборатория электротехнологических процессов и установок (Оборудование электротермическое. Электрокотел. Тепловентилятор. Нагревательные приборы и регулирующая аппаратура. ИК-излучатели. Индукционные, элементные и электродные водонагреватели).	Ул. Студенческая, 11, ауд. 417
Электронно-ионная технология	Лаборатория электротехнологических процессов и установок (Оборудование электрофизическое. Электрический фильтр. Электросепаратор. Высоковольтный источник питания. Ионизатор воздуха. Электроаэрозольный генератор).	Ул. Студенческая, 11, ауд. 417

7. Нормативно-методическое обеспечение системы оценки качества освоения обучающимися.

7.1. Фонды оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации (тесты, вопросы и задания для самоконтроля, вопросы к экзаменам и зачетам, задания к контрольным, курсовым работам и др.).

Фонды оценочных средств

Название дисциплины, практики	Вид и наименование фондов	Год изда-дания	Где находится (на каф., в библ)	Адрес электронного ресурса
История, логика и методология науки	Вопросы и задания для самоконтроля, вопросы к зачету. Тестовые задания	2015	кафедра философии	http://portal.izhgsha.ru http://portal.izhgsha.ru/testing.html
Иностранный язык (продвинутый курс)	Вопросы и задания для самоконтроля, вопросы к экзамену. Тестовые задания	2015	кафедра иностранных языков	http://portal.izhgsha.ru http://portal.izhgsha.ru/testing.html
Компьютерные технологии в агрономии	Вопросы и задания для самоконтроля, вопросы к экзамену. Тестовые задания	2015	кафедра экономической кибернет. и информ. технологий	http://portal.izhgsha.ru http://portal.izhgsha.ru/testing.html
Менеджмент	Вопросы и задания для самоконтроля, вопросы к зачету и экзамену. Тестовые задания	2015	Кафедра менеджмента и права	http://portal.izhgsha.ru http://portal.izhgsha.ru/testing.html
Основы педагогического мастерства	Вопросы и задания для самоконтроля, вопросы к зачету. Тестовые задания	2015	кафедра философии	http://portal.izhgsha.ru http://portal.izhgsha.ru/testing.html
Современные проблемы науки и производства в агрономии	Вопросы и задания для самоконтроля, вопросы к экзамену. Тестовые задания	2015	кафедра электротехники, электрооборуд. и электроснабжения	http://portal.izhgsha.ru http://portal.izhgsha.ru/testing.html
Новая техника и технологии в электроэнергетике	Вопросы и задания для самоконтроля, вопросы к зачету. Тестовые задания	2015	кафедра электротехники, электрооборуд. и электроснабжения	http://portal.izhgsha.ru http://portal.izhgsha.ru/testing.html
Математическое моделирование и оптимизация	Вопросы и задания для самоконтроля, вопросы к зачету.	2015	кафедра энергетики и электротехнологии	http://portal.izhgsha.ru http://portal.izhgsha.ru

	Тестовые задания			.ru/testing.html
Современные методики научных исследований и основы подготовки диссертаций	Вопросы и задания для самоконтроля, вопросы к зачету. Тестовые задания	2015	кафедра автоматизированного электро-привода	http://portal.izhgsha.ru http://portal.izhgsha.ru/testing.html
Управление энергозатратами и энергосбережение	Вопросы и задания для самоконтроля, вопросы к экзамену. Тестовые задания	2015	кафедра энергетики и электротехнологии	http://portal.izhgsha.ru http://portal.izhgsha.ru/testing.html
Информационно-управляющие системы в электроэнергетике	Вопросы и задания для самоконтроля, вопросы к зачету. Тестовые задания	2015	кафедра автоматизированного электро-привода	http://portal.izhgsha.ru http://portal.izhgsha.ru/testing.html
Электрические сети	Вопросы и задания для самоконтроля, вопросы к экзамену. Тестовые задания	2015	кафедра электротехники, электрооборуд. и электроснабжения	http://portal.izhgsha.ru http://portal.izhgsha.ru/testing.html
Электромеханические системы	Вопросы и задания для самоконтроля, вопросы к экзамену. Тестовые задания	2015	кафедра автоматизированного электро-привода	http://portal.izhgsha.ru http://portal.izhgsha.ru/testing.html
Проектирование и конструирование в электроэнергетике	Вопросы и задания для самоконтроля, вопросы к экзамену. Тестовые задания	2015	кафедра энергетики и электротехнологии	http://portal.izhgsha.ru http://portal.izhgsha.ru/testing.html
Электромагнитная совместимость	Вопросы и задания для самоконтроля, вопросы к зачету. Тестовые задания	2015	кафедра электротехники, электрооборуд. и электроснабжения	http://portal.izhgsha.ru http://portal.izhgsha.ru/testing.html
Теория электромагнитного поля	Вопросы и задания для самоконтроля, вопросы к зачету. Тестовые задания	2015	кафедра электротехники, электрооборуд. и электроснабжения	http://portal.izhgsha.ru http://portal.izhgsha.ru/testing.html
Метрология в электроэнергетике	Вопросы и задания для самоконтроля, вопросы к зачету. Тестовые задания	2015	кафедра электротехники, электрооборуд. и электроснабжения	http://portal.izhgsha.ru http://portal.izhgsha.ru/testing.html
Электрические измерения	Вопросы и задания для самоконтроля, вопросы к зачету. Тестовые задания	2015	кафедра электротехники, электрооборуд. и электроснабжения	http://portal.izhgsha.ru http://portal.izhgsha.ru/testing.html
Технический сервис в электроэнергетике	Вопросы и задания для самоконтроля, вопросы к зачету. Тестовые задания	2015	кафедра электротехники, электрооборуд. и электроснабжения	http://portal.izhgsha.ru http://portal.izhgsha.ru/testing.html
Надежность и технический сервис	Вопросы и задания для самоконтроля, вопросы к зачету. Тестовые задания	2015	кафедра электротехники, электрооборуд. и электроснабжения	http://portal.izhgsha.ru http://portal.izhgsha.ru/testing.html
Электротехнологии в электроэнергетике	Вопросы и задания для самоконтроля, вопросы к зачету. Тестовые задания	2015	кафедра энергетики и электротехнологии	http://portal.izhgsha.ru http://portal.izhgsha.ru/testing.html
Электронно-ионная технология	Вопросы и задания для самоконтроля, вопросы к зачету.	2015	кафедра энергетики и электротехнологии	http://portal.izhgsha.ru

	чету. Тестовые задания		гии	http://portal.izhgsha.ru/testing.html
Производственная технологическая практика	Задания к практике	2015	Электротехники, электрооборудования и электроснабжения, Автоматизированного электропривода, Энергетики и электротехнологии	http://portal.izhgsha.ru
Производственная практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности	Задания к практике	2015	Электротехники, электрооборудования и электроснабжения, Автоматизированного электропривода, Энергетики и электротехнологии	http://portal.izhgsha.ru
Педагогическая практика	Задания к практике	2015	Электротехники, электрооборудования и электроснабжения, Автоматизированного электропривода, Энергетики и электротехнологии	http://portal.izhgsha.ru
Научно-исследовательская работа	Вопросы и задания научно-исследовательской работы	2015	Электротехники, электрооборудования и электроснабжения, Автоматизированного электропривода, Энергетики и электротехнологии	http://portal.izhgsha.ru
Преддипломная практика	Задания к практике	2015	Электротехники, электрооборудования и электроснабжения, Автоматизированного электропривода, Энергетики и электротехнологии	http://portal.izhgsha.ru
Государственная итоговая аттестация	Задания к выпускной квалификационной работе	2015	Электротехники, электрооборудования и электроснабжения, Автоматизированного электропривода, Энергетики и электротехнологии	http://portal.izhgsha.ru

7.2. Итоговая государственная аттестация выпускников ООП бакалавриата

1. Положение о порядке проведения государственной итоговой аттестации по основным профессиональным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета и программам магистратуры, утвержденное ректором академии 24.05.2016 г., №9 (<http://portal.izhgsha.ru>)
2. Программа государственной итоговой аттестации 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. (<http://portal.izhgsha.ru>).
3. Руководство по выполнению выпускных квалификационных работ на факультете энергетики и электрификации: учебное пособие / П.Л. Лекомцев, А.М. Нязов, Н.П. Кондратьева, Л.А. Пантелеева. - Ижевск: ФГБОУ ВПО Ижевская ГСХА, 2016. – 46 с.

8. Другие нормативно-методические документы и материалы

1. Устав ФГБОУ ВО Ижевская ГСХА. Утвержден приказом Министерства сельского хозяйства Российской Федерации от 28.07.2015 г. № 108-у. (<http://portal.izhgsha.ru>)
2. Положение о текущем контроле и промежуточной аттестации обучающихся в ФГБОУ ВО Ижевская ГСХА, утвержденное ректором 24.05.2016 г. №9 (<http://portal.izhgsha.ru>)
3. Порядок проведения практики обучающихся по основным и дополнительным образовательным программам, утвержденный ректором 24.05.2016 г., №9 (<http://portal.izhgsha.ru>)
4. Порядок разработки и утверждения образовательной программы в ФГБОУ ВПО Ижевская ГСХА, утвержденный ректором 22.04.2014 г., №8 (<http://portal.izhgsha.ru>).
5. Стратегия обеспечения качества подготовки выпускников Ижевской ГСХА утвержденная ректором 18.02.2014г. № 6 (<http://portal.izhgsha.ru>).
6. Положение о фонде оценочных средств для определения уровня сформированности компетенций обучающихся в ФГБОУ ВПО Ижевская ГСХА, утвержденное ректором 25.11.2014г. № 3 (<http://portal.izhgsha.ru>)
7. Положение о проведении проверки выпускных квалификационных работ на наличие заимствований текстов ФГБОУ ВПО Ижевская ГСХА, утвержденное ректором 23.12.2014г. № 4 (<http://portal.izhgsha.ru>).
8. Положение об индивидуализации обучения, утвержденное ректором 24.02.2016г. № 6 (<http://portal.izhgsha.ru>).
9. Положение об экзаменационной (предметной) комиссии ФГБОУ ВПО Ижевская ГСХА, утвержденное ректором 17.11.2015 г., №3 (<http://portal.izhgsha.ru>).
10. Положение об апелляционной комиссии ФГБОУ ВПО Ижевская ГСХА, утвержденное ректором 17.11.2015 г., №3 (<http://portal.izhgsha.ru>).
11. Положение о создании условий инклюзивного образования инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья в ФГБОУ ВО Ижевская ГСХА, утвержденное ректором 24.02.2016 г. №6 (<http://portal.izhgsha.ru>).
12. Правила внутреннего трудового и учебного распорядка ФГБОУ ВПО Ижевская ГСХА, утвержденные ректором 20.09.2011 г. (<http://portal.izhgsha.ru>)
13. Положение о порядке применения дистанционных образовательных технологий в ФГБОУ ВПО Ижевская ГСХА, утвержденное ректором 28.06.2012 г. №10 (<http://portal.izhgsha.ru>)

14. Порядок и основание перевода, отчисления и восстановления обучающихся в ФГБОУ ВО Ижевская ГСХА, утвержденный ректором 17.11.2015 г. № 3 (<http://portal.izhgsha.ru>)

1. Календарный учебный график

2. Сводные данные

		Курс 1			Курс 2			Итого
		сем. 1	сем. 2	Всего	сем. 1	сем. 2	Всего	
	Теоретическое обучение	16	15	31	13		13	44
Э	Экзаменационные сессии	1	1	2	2		2	4
П	Производственная практика		12	12	4	18	22	34
Д	Подготовка магистерской диссертации					6	6	6
К	Каникулы	2	5	7	2	7	9	16
Итого		19	33	52	21	31	52	104
Студентов								
Групп								

**Сведения о качественном составе профессорско-преподавательских кадров по ООП
направления 35.04.06 - Агроинженерия (уровень магистратуры)
очная - форма обучения**

Цикл	Индекс	Наименование дисциплины	Всего за год	ФИО Преподавателя	Вид приема	Должность	Ставка	Степень	Звание	Базовое образование, квалификация	Повышение квалификации	Научная и научно-методическая деятельность за последние 3 года	Кафедра
Б1	Б1.Б.1	История, логика и методология науки	40	Поносов Федор Николаевич	штат	профессор	1	д.ф.н	доцент	УдГУ, 1978 г. Русский язык и литература	2014	1) Поносов, Ф.Н. Гносеологический ряд в социальном и естественнонаучном познании / Ф.Н. Поносов // «3i: intellect, idea, innovation – интеллект, идея, инновация». Многопрофильный научный журнал Костанайского государственного университета им. А. Байтурсынова. – 2013. – № 4 (20). – С. 102-108. 2) Поносов Ф.Н. Субъекты человеческого познания: структура и специфика функционирования / Ф.Н. Поносов // Интеллект. Инновации. Инвестиции. 2015. – №2, – С. 113-119. 3) Поносов, Ф.Н. «Социальное познание как формирование гносеологического ряда». Монография / Ф.Н. Поносов. – Saarbruken, Deutschland: LAP LAMBERT Academic Publishing – 2015. – 176 с.	Философии
Б1	Б1.Б.2	Иностранный язык (продвинутый курс)	38	Литвинова Вера Михайловна	штат	доцент	1	к.фил. н.	доцент	УдГУ, 1982 г Романо-германские языки и литература (английский язык).	2014	1) Литвинова В.М. Формирование умения работы с текстом на занятиях по иностранному языку у студентов неязыковых вузов /В.М.Литвинова // Научное обеспечение АПК. Итоги и перспективы: материалы Международной научно-практической конференции, 16-18 октября 2013 г./ ФГБОУ ВПО Ижевская ГСХА, 2013.- Т. 1. - С. 279-281. 2) Литвинова В.М. Об обучении реферированию студентов неязыковых вузов /В.М.Литвинова //Наука, инновации и образование в современном АПК: материалы Международной научно-практической конференции, 11-14 февраля 2014 г./ ФГБОУ ВПО Ижевская ГСХА, 2014.- Т. 2. - С. 48-50. 3) Литвинова В.М. Об использовании мультимедийных средств на занятиях по иностранному языку в неязыковых вузах/ В.М.Литвинова// - Ижевск: ФГБОУ ВПО Ижевская ГСХА, 2015.-Т.2.- С.306-308. 4) V.Litvinova. Energy-saving equipment: RGB technologies	Иностранных языков

										and ultra-violet LEDs for protected soil / N.Kondratieva, V.Litvinova, R.Bolshakov//- Yale Journal of Science and Education: No.1(16), Vol.5, 2015, P.758-761.			
Б1	Б1.Б.2	Иностранный язык (продвинутый курс)	37	Филатова Ольга Михайловна	штат	доцент	1	к.фил. н.	доцент	Уд-ГУ1985, Романо-германские языки и литература (немецкий язык)	2015	1) Филатова О.М. Значимость организации самостоятельной работы студента / О.М. Филатова // Аграрная наука-инновационному развитию АПК в современных условиях: материалы Всероссийской научно- практической конференции, 12-15 февраля 2013 г. / ФГБОУ ВПО Ижевская ГСХА. – Ижевск: ФГБОУ ВПО Ижевская ГСХА, 2013. - Т. 1. – С.343-346. 2) Филатова О.М. Немецкий язык (продвинутый курс) Учебное пособие /Сост. Т.А. Ершова, О.М. Филатова – Ижевск: ФГБОУ ВПО Ижевская ГСХА, 2014. – 34 с. 3). Филатова О.М. Роль учебника по иностранному языку в о формировании коммуникативной компетенции / О.М. Филатова // Преподавание иностранных языков в неязыковых вузах: традиции и инновации: материалы межрегиональной научно-практической конференции с международным участием. – Ижевск: ИГМА, 2015. – 92с. – С.71-75. 4). Филатова О.М. Использование поэтических текстов на занятиях по иностранному языку/ О.М. Филатова // Материалы Всероссийской научно-практической конференции «Теория и практика – устойчивому развитию агропромышленного комплекса». 17-20 февраля 2015. В 2 т. – Ижевск: ФБГОУ ВПО Ижевская ГСХА, 2015. – Т. 2 – С. 296-298.	Иностранных языков
Б1	Б1.Б.3	Компьютерные технологии в агроинженерии	54	Кравченко Нина Александровна	штат	доцент	1	к.п.н.	доцент	Устиновский механ. институт, 1987 г. Экономика и организация машиностроит. промышлен	2014	1) СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОЕ ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДЛЯ ПОДДЕРЖКИ ДИСТАНЦИОННОГО ОБУЧЕНИЯ. Кравченко Н.А., Миронова М.В. В сборнике: Аграрная наука - инновационному развитию АПК в современных условиях материалы Всероссийской научно-практической конференции. ФГБОУ ВПО Ижевская государственная сельскохозяйственная академия. 2013. С. 272-274. 2) ИСПОЛЬЗОВАНИЕ МЕТОДОВ КИБЕРНЕТИКИ И ИНФОРМАТИКИ В ТЕОРИИ И ПРАКТИКЕ УПРАВЛЕНИЯ ПЕДАГОГИЧЕСКИМИ СИСТЕМАМИ / Кравченко Н.А., Миронова М.В. Вестник Ижевского государственного технического университета. 2014. №2 (62), С. 184-186. 3) ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ КОНТРОЛЬ В УСЛОВИЯХ КОМПЕТЕНТНОСТНОГО КОНТРОЛЯ В СИСТЕМЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ». Кравченко Н.А., Миронова М.В. - Наука Удмуртии. – 2014. - №3(69). – С.128-131. 4) ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ: МАТЕМАТИЧЕСКИЙ ПАКЕТ МАТНЕСАД: Учебно-методическое пособие для студентов бакалавриата инженерных направлений сельскохозяйственных вузов. Кравченко Н.А., Семенова А.Г. - Ижевск: ФГБОУ ВПО Ижевская ГСХА, 2014. – 44 с	Экономико-математической кибернетики и информационных технологий

Б1	Б1.Б.4	Менеджмент	27	Некрасова Елена Владимировна	штат	доцент	1	к.э.н.	доцент	УдГУ, 1995 г. Экономика и управление производством	2013	1) МЕТОДИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ РЕГУЛИРОВАНИЯ И УЧЕТА БЮДЖЕТНОЙ ПОМОЩИ СЕЛЬСКОМУ ХОЗЯЙСТВУ Марковина Е.В., Некрасова Е.В. Вестник ИПБ (Вестник профессиональных бухгалтеров). 2013. № 3. С. 37-42. 2) Некрасова Е.В. Стратегический менеджмент. Практикум: учебное пособие. - Ижевск: ФГБОУ ВПО Ижевская ГСХА, 2014. – 104с. 3) Некрасова Е.В. Стратегические перспективы обеспечения устойчивого развития сельскохозяйственного производства в Удмуртии / Менеджмент: Теория и практика. 2015 № 1-2, с 51-59. 4) Некрасова Е.В. Орловой Н.Ю Особенности управленческих процессов аналитики контроля и аудита / Менеджмент. Теория и практика, 2015 №3-4 с. 19-25	Менеджмента и права
Б1	Б1.Б.5	Основы педагогического мастерства	27	Малахова Ольга Николаевна	штат	доцент	1	к.фил. н.	доцент	Глазовский гос. пед. институт 1995 г. История с дополнительной специальностью педагогика	2016	1) Малахова, О.Н. АУТЕНТИЧНОСТЬ В МУЛЬТИКУЛЬТУРНЫХ СТРУКТУРАХ ОБРАЗОВАНИЯ ТРЕТИЧНОГО УРОВНЯ / О.Н. Малахова // Коммуникативные стратегии информационного общества: труды Международной научно-теоретической конференции (Санкт-Петербург, 20-23 ноября 2013). - СПб.: Изд-во Политехн. ун-та, 2013.- С.135-136. 2) Малахова, О.Н. ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ ДИСКУРС В РОССИЙСКОМ ПРОФЕССИОНАЛЬНОМ ОБРАЗОВАНИИ: К ВОПРОСУ ОБ ОТВЕТСТВЕННОСТИ И ОБРАЗОВАТЕЛЬНОМ МЕНЕДЖМЕНТЕ / О.Н. Малахова // Актуальные вопросы образования и науки: сборник научных трудов по материалам Международной научно-практической конференции 30 декабря 2013 г.: в 14 частях. Часть 14; М-во обр. и науки РФ. - Тамбов: Изд-во ТРОО «Бизнес-Наука-Общество», 2014.– С.70-72. 3) Малахова, О.Н. САМОРАЗВИТИЕ СТУДЕНТА В СТРУКТУРАХ ДИСТАНЦИОННЫХ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ: К ВОПРОСУ ОБ УСПЕШНОСТИ. – Материалы IX Всероссийской научно-практической конференции «Образовательная среда и завтра» (Москва, 30-31 октября, 2014) / О.Н. Малахова // Редколлег. Бубнов Г.Г., Плужник Е.В., Солдаткин В.И. / Отв. Ред. Г.Г. Бубнов. – М.: ФГОУ ВПО «МТИУ», 2014. – с. 233-235. 4) ПЕДАГОГИКА: методические указания для аспирантов очной формы обучения / Сост. Е.А. Торохова, О.А. Жученко, О.Н. Малахова. – Ижевск: ФГБОУ ВО Ижевская ГСХА, 2015. –25 с.	Философии

Б1 , Б2 , Б3	Б1.Б.6, Б1.В.ДВ.1 .1, Б1.В.ДВ.1 .2	Современные проблемы науки и производства в агроинженерии, Электромагнитная совместимость, Теория электромагнитного поля, Производственные практики, Педагогическая практика, НИР, Преддипломная практика, ВКР	204	Носков Виталий Александрович	штат	доцент	1	к.т.н.	доцент	Челябинский политехн. Институт, 1967 г. Автоматика и телемеханика	2016	1) Современные проблемы науки и производства в агроинженерии: учебное пособие/ В.А. Носков.-Ижевск: ФГБОУ ВПО Ижевская ГСХА, 2013.-62с. 2) Электрические машины. Часть II. Асинхронные и синхронные машины: учебное пособие к практическим и лабораторным работам / В. А. Носков, С. Д. Булдакова – 3-е изд., испр. и допол. – Ижевск: ФГБОУ ВПО Ижевская ГСХА, 2014. - 60 с. 3) Носков В.А. Испытание электропроводимости ферромагнитного порошка. /В.А. Носков, М.Н. Куликов, А.В. Масленников// Вестник Ижевской государственной сельскохозяйственной академии. – 2014. - №1(38). – с. 14-16.	Электро-техники, электрооборудования и электроснабжения
Б1 , Б2	Б1.Б.7	Новая техника и технологии в электроэнергетике, Производственные практики, Педагогическая практика, Научно-исследовательская работа, Преддипломная практика, ВКР	186	Кочетков Николай Петрович	штат	доцент	1	к.т.н.	доцент	Магнитогорский горно-металлург. институт, 1972 г Электропри-вод и автоматизация промышленных установок.	2014	1) АНАЛИЗ ВЕЛИЧИНЫ ПЕРЕНАПРЯЖЕНИЙ ПРИ ОДНОФАЗНОМ ЗАМЫКАНИИ НА ЗЕМЛЮ В СЕТИ 35 КВ, РАБОТАЮЩЕЙ В РЕЖИМЕ ИЗОЛИРОВАННОЙ НЕЙТРАЛИ Чазов Ю.О., Перминов И.А., Кочетков Н.П. Политематический сетевой электронный научный журнал Кубанского государственного аграрного университета. 2013. № 87. С. 327-336. 2) ОЦЕНКА ВЕРОЯТНОСТИ ПЕРЕНАПРЯЖЕНИЙ ПРИ ОДНОКРАТНОМ ОДНОФАЗНОМ ЗАМЫКАНИИ НА ЗЕМЛЮ В СЕТИ 35 КВ С ИЗОЛИРОВАННОЙ НЕЙТРАЛЬЮ Чазов Ю.О., Перминов И.А., Кочетков Н.П. В сборнике: Аграрная наука – инновационному развитию АПК в современных условиях: материалы Всероссийской научно-практической конференции. ФГБОУ ВПО Ижевская государственная сельскохозяйственная академия. 2013. С. 81-86. 3) АНАЛИЗ ПЕРЕХОДНОГО ПРОЦЕССА ОДНОФАЗНОГО ЗАМЫКАНИЯ НА ЗЕМЛЮ В СЕТИ С РЕЗИСТИВНЫМ ЗАЗЕМЛЕНИЕМ НЕЙТРАЛИ Кочетков Н.П., Чазов Ю.О., Родыгина Т.А. Вестник Ижевской государственной сельскохозяйственной академии. 2015. № 2 (43). С. 37-45.	Электро-техники, электрооборудования и электроснабжения
Б1	Б1.В.ОД. 1,Б1.В.ДВ .4.1, Б1.В.ДВ.4 .2	Математическое моделирование и оптимизация, Электротехнологии в электроэнергетике, Электронно-ионная технология	58	Лекомцев Петр Леонидович	Штат Член координац. совета по энергетическ. эффект.	профессор	1	д.т.н.	профессор	ИжСХИ, 1988 г Электрификация сельского хозяйства.	2015	1) Лекомцев П.Л. Математическое моделирование процесса осаждения электроаэрозоля на растениях // Вестник МГАУ. –2013. – №2.– С.22-23. 2) Гидрогазодинамика. Практикум / П.Л. Лекомцев, Е.В. - Дресвянникова Ижевск: ФГОУ ВПО Ижевская ГСХА, 2013 г. – 47 с. 3) Дресвянникова Е.В. Возможности регулирования процессов тепловлажностной обработки в массообменных аппаратах при воздействии электрического поля. [Электронный ресурс] / Е.В. Дресвянникова, П.Л. Лекомцев, А.В. Савушкин // Инженерный вестник Дона. – 2014. – №1. –	Энергетики и электротехнологии

					на терр. УР при правит. УР с 2011 г.					http://www.ivdon.ru . 4) Лекомцев П.Л. Основы моделирования в среде Simulink / П.Л. Лекомцев. – Ижевск: ФГБОУ ВПО Ижевская ГСХА, 2015. – 61 с. 5) Лекомцев П.Л. Расчет конвекционного тока механического электроаэрозольного генератора. [Электронный ресурс] / П.Л. Лекомцев, Е.В. Дресвянникова // Инженерный вестник Дона. – 2015. – №4. – http://www.ivdon.ru .			
Б1 , Б2 , Б3	Б1.В.ОД. 2	Современные методики научных исследований и основы подготовки диссертаций, Производственные практики, ВКР	155	Юран Сергей Иосифович	штат	профессор	1	д.т.н.	про- фессор	Ижевский механ. институт, 1972 г. Конст- руирова- ние и произ- водство радиоап- паратуры	2014	1) Юран С.И. Автоматизация тепловых процессов: метод. указ. к лаб. работам. – Ижевск : ФГБОУ ВПО Ижевская ГСХА, 2013. – 112 с. 2) Алексеев В.А., Усольцев В.П., Юран С.И. Обобщенная вероятностная математическая модель поступления сточных вод на очистные сооружения при залповых сбросах // Интеллектуальные системы в производстве. – 2014. – № 1(23) – Ижевск : Изд-во ИжГТУ, 2014. – С. 108-111. 3) Алексеев В.А., Усольцев В.П., Юран С.И., Девятов Н.А. Идентификация вида и степени загрязнений сточных вод в технологическом процессе промышленного производства // Вестник ПНИПУ. Прикладная экология. Урбанистика. – 2015. - №4. – С.107-121. 4) Кондратьева Н.П., Юран С.И., Владыкин И.Р., Баранова И.А., Козырева Е.А., Баженов В.А. Прогрессивные электротехнологии и электрооборудование // Вестник НГИЭИ, 2016, № 2 (57). - С. 49-57.	Авто- мата- зиро- ван- ного элек- тро- при- вода
Б1	Б1.В.ОД. 3	Управление энергозатратами и энергосбережение	43	Кашин Валерий Иванович	Совм исполн. дирек- тор НП СРО «Энер- гостан- тандарт»	доцент	1	к.э.н.		Ижевский сельско-хозяйст- венный институт, 1973 г. Механи- зация сельского хозяйства	2014	1) Кашин В.И. Энергоменеджмент в промышленном пред- приятии – необходимость, диктуемая рынком // «Энерге- тика. Энергосбережение. Экология», февраль, 2013, с. 9-13. 2) Кашин В.И. Итоги энергоаудита на примере некоторых промышленных предприятий Удмуртской Республики / Наука, инновации и образование в современном АПК: Ма-териалы Международной научно-практической конферен- ции / В 3-х т. 11-14 февраля 2014 г. – Ижевск: ФГБОУ ВПО «Ижевская ГСХА, 2014. - Т.2., с. 278-284. 3) Кашин В.И. О внедрении энергосберегающих мероприя- тий в многоквартирных домах / Теория и практика – устой-чивому развитию агропромышленного комплекса. Ма-териалы Всероссийской научно-практической конференции. 17 - 20 февраля 2015 г. В 2 т. – Ижевск: ФГБОУ ВПО «Ижев- ская ГСХА, 2015. – Т.2. с. 129-133.	Энер- гети- ки и элек- тро- тех- ноло- гии
Б1 , Б2 , Б3	Б1.В.ОД. 4	Информацион- но- управляющие системы в элек- троэнергетике, Производст- венные практи-	93	Владыкин Иван Ревович	Штат Гл. специа- циалист по элек- тробе-	доцент	1	к.т.н.	доцент	ИжГСХА, 1996 г. Электри- фикация и автома- тизация сельского	2014	1) Владыкин И.Р., Кондратьева Н.П., Стерхова Т.Н., ПРО-ГРЕССИВНЫЕ ЭЛЕКТРОТЕХНОЛОГИИ ДЛЯ ЗАЩИЩЕННОГО ГРУНТА НА ПРЕДПРИЯТИЯХ АПК УДМУРТСКОЙ РЕСПУБЛИ- КИ В сборнике: Applied Sciences and technologies in the United States and Europe: common challenges and scientific findings Proceedings of the 3th International scientific conference. Editor Ludwig Siebenberg. 2013. С. 103-106.	Авто- мата- зиро- ван- ного элек- тро-

		ки, Педагогическая практика, НИР, Преддипломная практика, ВКР			запасности НОУ ДПО «УНИЦ » Омега», с 2006 г.			хозяйства		2) Владыкин И.Р., Елесин И.С. ИССЛЕДОВАНИЕ ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ ПОДКОРМКИ УГЛЕКИСЛЫМ ГАЗОМ БИОЛОГИЧЕСКИХ ОБЪЕКТОВ В ЗАЩИЩЕННОМ ГРУНТЕ Вестник ВИЭСХ. 2014. № 2 (15). С. 27. 3) Vladykin I.R., Elesin I.S., Kochurova O.I. THE INVESTIGATION OF ENERGY-EFFICIENT TECHNOLOGIES OF CARBON DIOXIDE FERTILIZATION OF BIOLOGICAL OBJECTS IN GREENHOUSES Yale review of education and science. 2015. T. V. № 1 (16). С. 736-742. 4) Владыкин И.Р., Кондратьева Н.П., Юран С.И., Баранова И.А., Козырева Е.А., Баженов В.А. ПРОГРЕССИВНЫЕ ЭЛЕКТРОТЕХНОЛОГИИ И ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ. Вестник НГИЭИ. 2016. № 2 (57). С. 49-57.	привода		
51 , 52	Б1.В.ОД. 5	Электрические сети, Производственные практики, ВКР	133	Родыгина Тамара Александровна	штат	доцент	1	к.п.н.	доцент	Кировский политехн. институт, 1975 г Электрические сети и системы	2014	1) ЭЛЕКТРОТЕХНИКА И ЭЛЕКТРОНИКА. ТЕСТОВЫЕ ЗАДАНИЯ ДЛЯ САМОПОДГОТОВКИ СТУДЕНТОВ К ЗАЧЕТУ / сост. Т.А Родыгина, Г.М. Белова - Ижевск: ФГБОУ ВПО Ижевская ГСХА, 2014.-С.24. 2) ТЕОРЕТИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ ЭЛЕКТРОТЕХНИКИ. ОДНОФАЗНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ЦЕПЕЙ СИНУСОИДАЛЬНОГО ТОКА. Методические указания. / Родыгина Т.А., Белова Г.М., Покоев П.Н. Ижевск:ФГОУ ВО Ижевская ГСХА, 2015.-С.31. 3) АНАЛИЗ ПЕРЕХОДНОГО ПРОЦЕССА ОДНОФАЗНОГО ЗАМЫКАНИЯ НА ЗЕМЛЮ В СЕТИ С РЕЗИСТИВНЫМ ЗАЗЕМЛЕНИЕМ НЕЙТРАЛИ Кочетков Н.П., Чазов Ю.О., Родыгина Т.А. Вестник Ижевской государственной сельскохозяйственной академии.- 2015. № 2 (43). С. 37-45. 4) КВАЛИМЕТРИЧЕСКИЙ ПОДХОД К ОПРЕДЕЛЕНИЮ СТРУКТУРЫ ТЕЗАУРУСА НАПРАВЛЕНИЯ ПОДГОТОВКИ «АГРОИНЖЕНЕРИЯ» Родыгина Т.А., Белова Г.М. журнал ВАК «Вестник» ИжГТУ №1(69) 2016. - С85-87.	Электротехники, электрооборудования и электроснабжения
51 , 52 , 53	Б1.В.ОД. 6	Электромеханические системы, Производственные практики, ВКР	83	Кондратьева Надежда Петровна	Штат Гл. специалист по безопасной эксплуатации теплов. энергоустановок НОУ ДПО «УНИЦ » Омега», с 2005 г.	Зав.кафедрой	1	д.т.н.	профессор	Челябинский ИМЭСХ, 1978 г Электрификация сельского хозяйства	2014	1) Кондратьева Н.П., Баранов С.А., Воробьев Р.Н., Перецов-чиков Е.А. Возможности применения светодиодного освещения в птицеводстве. Вестник ФГБОУ ВПО Московского государственного агронженерного университета им. В.П. Горячкина. 2013. № 2 . С. 15-16. 2) Ерошенко Г.П., Кондратьева Н.П. Эксплуатация электрооборудования. Учебник / Министерство образования и науки РФ. Саратовский ГАУ им. Н.И. Вавилова и Ижевская ГСХА. Москва, 2014 3) Кондратьева Н.П., Романов В.Ю., Чефранова М.Н., Нуриеева Г.В., Корепанов Д.А., Краснолуцкая М.Г., Большин Р.Г. Перспективы использования электротехнологии для повышения посевных качеств семян УФ- излучением. Известия Международной академии аграрного образования. 2015. № 24. С.10-13. 4) Кондратьева Н.П., Юран С.И., Владыкин И.Р., Баранова И.А., Козырева Е. А., Баженов В. А. Прогрессивные электро-	Автоматизированного электропривода

										технологии и электрооборудование. Вестник НГИЭ. 2016. № 2 (57). С. 49-57.			
Б1	Б1.В.ОД. 7	Проектирова- ние и конст- руирование в электроэнерге- тике	42	Стерхова Татьяна Николаевна	штат	доцент	1	к.т.н.	доцент	ИжСХИ, 1983 г. Электри- фика-ция сельского хозяйства	2014	1) Стерхова Т. Н. Электротехнология сортирования семян овощных культур (на примере семян огурца) : монография / Т. Н. Стерхова ; ФГБОУ ВПО Ижевская ГСХА. – Ижевск, 2013. – 128 с. 2) Стерхова Т. Н. Электротехнологический способ улучше- ния качества муки / Т. Н. Стерхова // Вестник Ижевской государственной сельскохозяйственной академии. – 2014. – № 1 (38). – С. 31-32. 3) Стерхова Т.Н., Моисеенко А.Б., Огородников Л.Л. Совре- менное устройство защиты линий электропередач от гро- зовых перенапряжений. В сборнике: Теория и практика - устойчивому развитию агропромышленного комплекса материалы Всероссийской научно-практической конфе- ренции. Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Ижевская государственная сельскохозяйст- венная академия. Ижевск: ФГБОУ ВПО Ижевская ГСХА, 2015. С. 150-154. 4) Стерхова Т.Н. Электронное учебное пособие, составлен- ное в системе Moodle «Источники и системы теплоснабже- ния предприятий» по дисциплине «Источники и системы теплоснабжения предприятий». Учебное пособие состав- лено для студентов очной и заочной форм обучения по направлению «Теплоэнергетика и теплотехника».2015.	Энер- гети- ки и элек- тро- тех- ноло- гии
Б1	Б1.В.ДВ.2 .1, Б1.В.ДВ.2 .2	Метрология в электроэнерге- тике, Электри- ческие измере- ния	44	Белова Галина Михайловна	штат	доцент	1	к.п.н.		УстС- ХИ,1986 г. Электри- фика-ция сельского хозяйства	2016	1) Квалиметрические основы диагностики общепрофес- сиональных компетенций. Журнал ВАК «Теория и практика общественного развития» №10 Краснодар: изд.дом «ХОРС» ,2014. 2) ТЕОРЕТИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ ЭЛЕКТРОГТЕХНИКИ. Однофаз- ные электрические цепи синусоидального тока. Методи- ческие указания. Родыгина Т.А., Белова Г.М. ,Покоев П.Н. Ижевск: ФГБОУ ВО Ижевская ГСХА, 2015.-С31. 3) КВАЛИМЕТРИЧЕСКИЙ ПОДХОД К ОПРЕДЕЛЕНИЮ СТРУК- ТУРЫ ТЕЗАУРУСА НАПРАВЛЕНИЯ ПОДГОТОВКИ «АГРОИН- ЖЕНЕРИЯ» Родыгина Т.А., Белова Г.М. журнал ВАК «Вест- ник» ИжГТУ №1(69) 2016. - С85-87.	Элек- тро- тех- ники, элек- тро- обо- рудо- вания и элек- тро- снаб- жения
Б3	Б3	Преддиплом- ная практика, ВКР	84	Широбокова Татьяна Александровна	штат	доцент	1	к.т.н.	доцент	ИжГСХА, 2002 г. Электри- фика-ция и автома-	2014	1) ОЦЕНКА ЭФФЕКТИВНОСТИ СВЕТИЛЬНИКОВ С РАЗНЫМИ ТИПАМИ КРИВЫХ СИЛ СВЕТА / Широбокова Т.А., Кочетков Н.П., Галимова Т.Р.Вестник Саратовского госагроуниверси- тета им. Н.И. Вавилова. 2013. № 06. С. 67-69. 2) ОПРЕДЕЛЕНИЕ КРИВОЙ СИЛЫ СВЕТА, ОБЕСПЕЧИВАЮ-	

									тизация сельского хозяйства		ЩЕЙ РАВНОМЕРНОЕ ОСВЕЩЕНИЕ ГОРИЗОНТАЛЬНОЙ РАБОЧЕЙ ПОВЕРХНОСТИ. Кочетков Н.П., Широбокова Т.А., Галлямова Т.Р. Достижения науки и техники АПК. 2013. № 8. С. 64-66. 3)Энергосберегающая система освещения животноводческих помещений / Т. А. Широбокова [и др.] // Аграрный научный журнал. - 2014. - № 12. – С. 62-63.Широбокова Т.А., Мякишев А.А., Соболева Е.Н., Цыркина Т.В.	
Б1 , Б2 , Б3	Б1.В.ДВ.3 .1, Б1.В.ДВ.3 .2	Технический сервис в электроэнергетике, Надежность и технический сервис, Производственные практики, Педагогическая практика, Научно-исследовательская работа, Преддипломная практика, ВКР	212	Пантелеева Лариса Анатольевна	Штат Советник ген. директора ООО «Электрические сети Удмуртии» с 2013 г.	доцент	1	к.т.н.	ИжГСХА, 2002 г Электрификация и автоматизация сельского хозяйства.	2014	1) Технология ремонта электрооборудования: учеб.-метод. пособ. / С. Д. Булдакова, В. А. Носков, Л. А. Пантелеева, А. Р. Киршин / Ижевск: Ижевская ГСХА, 2014. – 95 с. 2) Влияние интенсивных технологий на фенологию развития растений в тепличном комбинате/ Долговых О.Г., Шмакова Н.В.. Дресвянникова Е.В., Пантелеева Л.А// Инженерный вестник Дона, 2014. Т.31. № 4-1.с.44. 3) Защита трехфазных асинхронных двигателей / Пантелеева Л.А., Рыболовлев И.А./ Студенческая наука: современные технологии и инновации в АПК Материалы Всероссийской студенческой научной конференции. Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, ФГБОУ ВПО «Ижевская государственная сельскохозяйственная академия». 2014. С. 89-91. 4) Оптимальные режимы работы асинхронного электродвигателя /Васильев Д.А., Пантелеева Л.А., Носков В.А./Роль молодых ученых - инноваторов в решении задач по ускоренному импортозамещению сельскохозяйственной продукции. Материалы Всероссийской научно – практической конференции. 2015. С.146-149	Электро-техники, электрооборудования и электроснабжения

Утверждено решением Ученого
совета факультета энергетики
и электрификации

«30» 2016 г.
Лекомцев П.Л.



Таблица соответствия компетенций ФГОС ВО 35.04.06 Агроинженерия (магистратура) компетенциям ФГОС ВПО 110800 Агроинженерия (магистратура)

Коды компетенций по ФГОС ВО 35.04.06	Коды компетенций по ФГОС ВПО 110800
ОК-1	ОК-7
ОК-2	ОК-4, ОК-5
ОК-3	ОК-1, ОК-2
ОПК-1	ОК-3
ОПК-2	ПК-6
ОПК-3	ОК-6
ОПК-4	ПК-1
ОПК-5	ПК-2
ОПК-6	ПК-3
ОПК-7	ПК-4
ПК-1	ПК-5
ПК-2	ПК-7
ПК-3	ПК-7
ПК-4	ПК-8
ПК-5	ПК-9
ПК-6	ПК-10
ПК-7	ПК-11
ПК-8	ПК-12
ПК-9	ПК-13

Поэтапный порядок формирования и оценки компетенций по образовательной программе
35.04.06 - Агрономия, уровень магистратуры

Код компетенции	Наименование компетенции	Элементы образовательной программы по этапам формирования компетенции		
		1-й этап	2-й этап	3-й этап
1	2	3	4	5
OK-1	способностью к абстрактному мышлению, анализу, синтезу	Дисциплина "История, логика и методология науки" формирует знания и основы умений и владения компетенцией. Оценивается через ФОС дисциплины	Дисциплина "История, логика и методология науки" формирует основы умений и владения компетенцией. Оценивается через ФОС дисциплины. Социо-культурная среда развивает умения и владение компетенцией (через участие в общественных, культурно-массовых и других мероприятиях)	Участие в НИР углубляет владение компетенцией Оценивается через ФОС НИР и итоговой аттестации.
OK-2	готовностью действовать в нестандартных ситуациях, нести социальную и этическую ответственность за принятые решения	Дисциплина "Менеджмент" формирует знания и основы умений и владения компетенцией. Оценивается через ФОС дисциплины	Дисциплина "Менеджмент" формирует основы умений и владения компетенцией. Оценивается через ФОС дисциплины. Социо-культурная среда развивает умения и владение компетенцией (через участие в общественных, культурно-массовых и других мероприятиях). Производственная практика развивает умения и владения компетенцией. Оценивается через ФОС практики.	Итоговая аттестация углубляет владение компетенцией. Оценивается через ФОС итоговой аттестации.
OK-3	готовностью к саморазвитию, самореализации, использованию творческого потенциала	Дисциплины "История, логика и методология науки", "Основы педагогического мастерства" формируют знания и основы умений и владения компетенцией. Оценивается через ФОС дисциплины	Дисциплины "История, логика и методология науки", "Основы педагогического мастерства" формируют основы умений и владения компетенцией. Оценивается через ФОС дисциплины. Производственная и педагогическая практики развивают умения и владение компетенцией. Оценивается через ФОС практик.	Участие в НИР, подготовке и прохождение итоговой аттестации, углубляет владение компетенцией. Оценивается через ФОС НИР и итоговой аттестации.

ОПК-1	готовностью к коммуникации в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации и иностранном языке для решения задач профессиональной деятельности	Дисциплина "Иностранный язык (продвинутый курс)" формирует знания и основы умений и владения компетенцией. Оценивается через ФОС дисциплины	Дисциплина "Иностранный язык (продвинутый курс)" формирует основы умений и владения компетенцией. Оценивается через ФОС дисциплины. Производственная практика, научно-исследовательская работа развивают умения и владение компетенцией. Оценивается через ФОС практики и НИР.	Участие в НИР, подготовке и прохождение итоговой аттестации, углубляет владение компетенцией. Оценивается через ФОС НИР и итоговой аттестации.
ОПК-2	готовностью руководить коллективом в сфере своей профессиональной деятельности, толерантно воспринимая социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия	Дисциплина "Менеджмент" формирует знания и основы умений и владения компетенцией. Оценивается через ФОС дисциплины	Дисциплина "Менеджмент" формирует основы умений и владения компетенцией. Оценивается через ФОС дисциплины. Научно-исследовательская работа развивает умения и владение компетенцией. Оценивается через ФОС НИР.	Участие в НИР, подготовке и прохождение итоговой аттестации, углубляет владение компетенцией. Оценивается через ФОС НИР и итоговой аттестации.
ОПК-3	способностью самостоятельно приобретать с помощью информационных технологий и использовать в практической деятельности новые знания и умения	Дисциплины "Компьютерные технологии в агроинженерии", "Математическое моделирование и оптимизация" формируют знания и основы умений и владения компетенцией. Оценивается через ФОС дисциплин	Дисциплины "Компьютерные технологии в агроинженерии", "Математическое моделирование и оптимизация" формируют основы умений и владения компетенцией. Оценивается через ФОС дисциплин. Производственная практика, научно-исследовательская работа развивают умения и владение компетенцией. Оценивается через ФОС практики и НИР.	Участие в НИР, подготовке и прохождение итоговой аттестации, углубляет владение компетенцией. Оценивается через ФОС НИР и итоговой аттестации.
ОПК-4	способностью использовать законы и методы математики, естественных, гуманитарных и экономических наук при решении стандартных и нестандартных профессиональных задач	Дисциплины "Современные проблемы науки и производства в агроинженерии", "Математическое моделирование и оптимизация", "Электромагнитная совместимость", "Теория электромагнитного поля", "Метрология в электроэнергетике", "Электрические измерения", "Электротехнологии в электроэнергетике", "Электронно-ионная технология" формируют знания и основы умений и владения компетенцией. Оценивается через ФОС дисциплин	Дисциплины "Современные проблемы науки и производства в агроинженерии", "Математическое моделирование и оптимизация", "Электромагнитная совместимость", "Теория электромагнитного поля", "Метрология в электроэнергетике", "Электрические измерения", "Электротехнологии в электроэнергетике", "Электронно-ионная технология" формируют основы умений и владения компетенцией. Оценивается через ФОС дисциплин. Производственная практика, научно-исследовательская работа развивают умения и владение компетенцией. Оценивается через ФОС практики и НИР.	Участие в НИР, подготовке и прохождение итоговой аттестации, углубляет владение компетенцией. Оценивается через ФОС НИР и итоговой аттестации.

ОПК-5	владением логическими методами и приемами научного исследования	Дисциплина "Современные методы научных исследований и основы подготовки диссертаций" формирует знания и основы умений и владения компетенцией. Оценивается через ФОС дисциплины	Дисциплина "Современные методы научных исследований и основы подготовки диссертаций" формирует основы умений и владения компетенцией. Оценивается через ФОС дисциплины. Научно-исследовательская работа развивает умения и владение компетенцией. Оценивается через ФОС НИР.	Участие в НИР, подготовке и прохождение итоговой аттестации, углубляет владение компетенцией. Оценивается через ФОС НИР и итоговой аттестации.
ОПК-6	владением методами анализа и прогнозирования экономических эффектов и последствий реализуемой и планируемой деятельности	Дисциплины "Менеджмент", "Управление энергозатратами и энергосбережение" формируют знания и основы умений и владения компетенцией. Оценивается через ФОС дисциплин	Дисциплины "Менеджмент", "Управление энергозатратами и энергосбережение" формируют основы умений и владения компетенцией. Оценивается через ФОС дисциплин. Научно-исследовательская работа развивает умения и владение компетенцией. Оценивается через ФОС НИР.	Участие в НИР, подготовке и прохождение итоговой аттестации, углубляет владение компетенцией. Оценивается через ФОС НИР и итоговой аттестации.
ОПК-7	способностью анализировать современные проблемы науки и производства в агрономии и вести поиск их решения	Дисциплины "Современные проблемы науки и производства в агрономии", "Новая техника и технологии в электроэнергетике" формируют знания и основы умений и владения компетенцией. Оценивается через ФОС дисциплин	Дисциплины "Современные проблемы науки и производства в агрономии", "Новая техника и технологии в электроэнергетике" формируют основы умений и владения компетенцией. Оценивается через ФОС дисциплин. Производственная практика и научно-исследовательская работа развивают умения и владение компетенцией. Оценивается через ФОС практики и НИР.	Участие в НИР, подготовке и прохождение итоговой аттестации, углубляет владение компетенцией. Оценивается через ФОС НИР и итоговой аттестации.

ПК-1	способностью и готовностью организовать на предприятиях агропромышленного комплекса (далее - АПК) высокопроизводительное использование и надежную работу сложных технических систем для производства, хранения, транспортировки и первичной переработки продукции растениеводства и животноводства	Дисциплины "Новая техника и технологии в электроэнергетике", "Информационно-управляющие системы в электроэнергетике", "Электрические сети", "Электромеханические системы", "Технический сервис в электроэнергетике", "Надежность и технический сервис" формируют знания и основы умений и владения компетенцией. Оценивается через ФОС дисциплин	Дисциплины "Новая техника и технологии в электроэнергетике", "Информационно-управляющие системы в электроэнергетике", "Электрические сети", "Электромеханические системы", "Технический сервис в электроэнергетике", "Надежность и технический сервис" формируют основы умений и владения компетенцией. Оценивается через ФОС дисциплин. Производственная и преддипломная практики и научно-исследовательская работа развивают умения и владение компетенцией. Оценивается через ФОС практик и НИР.	Участие в НИР, подготовке и прохождение итоговой аттестации, углубляет владение компетенцией. Оценивается через ФОС НИР и итоговой аттестации.
ПК-2	готовностью к организации обеспечения производственных процессов на предприятиях АПК	Дисциплина "Новая техника и технологии в электроэнергетике" формирует знания и основы умений и владения компетенцией. Оценивается через ФОС дисциплины	Дисциплина "Новая техника и технологии в электроэнергетике" формирует основы умений и владения компетенцией. Оценивается через ФОС дисциплины.Производственная и преддипломная практики и научно-исследовательская работа развивают умения и владение компетенцией. Оценивается через ФОС практик и НИР.	Участие в НИР, подготовке и прохождение итоговой аттестации, углубляет владение компетенцией. Оценивается через ФОС НИР и итоговой аттестации.
ПК-3	способностью и готовностью рассчитывать и оценивать условия и последствия (в том числе экологические) принимаемых организационноуправленческих решений в области технического и энергетического обеспечения высокоточных технологий производства сельскохозяйственной продукции	Дисциплина "Управление энергозатратами и энергосбережение" формирует знания и основы умений и владения компетенцией. Оценивается через ФОС дисциплины	Дисциплина "Управление энергозатратами и энергосбережение" формирует основы умений и владения компетенцией. Оценивается через ФОС дисциплины. Производственная практика и научно-исследовательская работа развивают умения и владение компетенцией. Оценивается через ФОС практик и НИР.	Участие в НИР, подготовке и прохождение итоговой аттестации, углубляет владение компетенцией. Оценивается через ФОС НИР и итоговой аттестации.
ПК-4	способностью и готовностью применять знания о современных методах исследований	Дисциплина "Современные методы научных исследований и основы подготовки диссертаций" формирует знания и основы умений и владения компетенцией. Оценивается через ФОС дисциплины	Дисциплина "Современные методы научных исследований и основы подготовки диссертаций" формирует основы умений и владения компетенцией. Оценивается через ФОС дисциплины. Преддипломная практика и научно-исследовательская работа развивают умения и владение компетенцией. Оценивается через ФОС	Участие в НИР, подготовке и прохождение итоговой аттестации, углубляет владение компетенцией. Оценивается через ФОС НИР и итоговой аттестации.

			практики и НИР.	
ПК-5	способностью и готовностью организовывать самостоятельную и коллективную научно-исследовательскую работу, вести поиск инновационных решений в инженерно-технической сфере АПК	Дисциплина "Современные методы научных исследований и основы подготовки диссертаций" формирует знания и основы умений и владения компетенцией. Оценивается через ФОС дисциплины	Дисциплина "Современные методы научных исследований и основы подготовки диссертаций" формирует основы умений и владения компетенцией. Оценивается через ФОС дисциплины. Научно-исследовательская работа развивает умения и владение компетенцией. Оценивается через ФОС НИР.	Участие в НИР, подготовке и прохождение итоговой аттестации, углубляет владение компетенцией. Оценивается через ФОС НИР и итоговой аттестации.
ПК-6	способностью к проектной деятельности на основе системного подхода, умением строить и использовать модели для описания и прогнозирования различных явлений, осуществлять их качественный и количественный анализ	Дисциплина "Проектирование и конструирование в электроэнергетике" формирует знания и основы умений и владения компетенцией. Оценивается через ФОС дисциплины	Дисциплина "Проектирование и конструирование в электроэнергетике" формирует основы умений и владения компетенцией. Оценивается через ФОС дисциплины. Научно-исследовательская работа развивает умения и владение компетенцией. Оценивается через ФОС НИР.	Участие в НИР, подготовке и прохождение итоговой аттестации, углубляет владение компетенцией. Оценивается через ФОС НИР и итоговой аттестации.
ПК-7	способностью проведения инженерных расчетов для проектирования систем и объектов	Дисциплина "Проектирование и конструирование в электроэнергетике" формирует знания и основы умений и владения компетенцией. Оценивается через ФОС дисциплины	Дисциплина "Проектирование и конструирование в электроэнергетике" формирует основы умений и владения компетенцией. Оценивается через ФОС дисциплины. Производственная практика и научно-исследовательская работа развиваюут умения и владение компетенцией. Оценивается через ФОС практики и НИР.	Участие в НИР, подготовке и прохождение итоговой аттестации, углубляет владение компетенцией. Оценивается через ФОС НИР и итоговой аттестации.
ПК-8	готовностью осуществлять контроль соответствия разрабатываемых проектов стандартам, техническим условиям и другим нормативным документам	Дисциплина "Проектирование и конструирование в электроэнергетике" формирует знания и основы умений и владения компетенцией. Оценивается через ФОС дисциплины	Дисциплина "Проектирование и конструирование в электроэнергетике" формирует основы умений и владения компетенцией. Оценивается через ФОС дисциплины. Производственная практика и научно-исследовательская работа развиваюут умения и владение компетенцией. Оценивается через ФОС практики и НИР.	Участие в НИР, подготовке и прохождение итоговой аттестации, углубляет владение компетенцией. Оценивается через ФОС НИР и итоговой аттестации.

ПК-9	<p>способностью проектировать содержание и технологию преподавания, управлять учебным процессом</p>	<p>Дисциплина "Основы педагогического мастерства" формирует знания и основы умений и владения компетенцией. Оценивается через ФОС дисциплины</p> <p>Дисциплина "Основы педагогического мастерства" формирует основы умений и владения компетенцией. Оценивается через ФОС дисциплины. Педагогическая практика развивает умения и владение компетенцией. Оценивается через ФОС практики.</p> <p>Участие в подготовке и прохождение итоговой аттестации, углубляет владение компетенцией. Оценивается через ФОС итоговой аттестации.</p>
------	---	--

ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ

Номер изменения	Содержание внесенного изменения	Дата внесения изменения	Подпись ответственного за внесение изменений
1	В п. 5 «Перечень учебно-методических материалов» добавлены новые учебно-методические материалы	30.04.2016	
2	Изменено содержание п.7.2 «Итоговая государственная аттестация выпускников ООП»	30.04.2016	
3	В п.8 «Другие нормативно-методические документы и материалы» добавлены новые нормативные акты	30.04.2016	