Учебная практика (ознакомительная практика)

1. Цель практики

Цель – знакомство с методами решения профессиональных задач проектного типа по профилю образовательной программы; развитие умений и формирование навыков исследования объектов профессиональной деятельности.

2. Место практики в структуре ОПОП ВО

Дисциплины и практики, на освоении которых базируется данная практика: «Управление качеством электрической энергии систем электроснабжения», «Проектирование и оптимизация систем электроснабжения 1», «Электромагнитная совместимость систем управления объектов электроэнергетики», «Электромагнитная совместимость электротехнических систем».

Дисциплины и практики, для которых освоение данной практики необходимо как предшествующее: «Производственная практика (научно-исследовательская работа)», выпускная квалификационная работа.

3. Вид практики, способ и форма (формы) ее проведения

Вид практики: учебная практика

Способ проведения: стационарная; выездная.

Форма (формы) проведения практики: дискретно (распределенная).

4. Тип практики

Ознакомительная практика.

5. Место проведения практики

Учебная практика может проводиться:

- на предприятиях энергетической и строительной отрасли, в проектных и научноисследовательских организациях, в жилищно-коммунальных хозяйствах, и на других предприятиях и в организациях, деятельность которых соответствует профилю образовательной программы магистратуры и компетенциям, формируемым в рамках ОПОП ВО;
 - в структурных подразделениях университета;
 - на выпускающей кафедре «Электроснабжение и электротехника».

Обучающиеся, совмещающие обучение с трудовой деятельностью, вправе проходить практику по месту трудовой деятельности в случаях, если профессиональная деятельность, осуществляемая ими, соответствует требованиям к содержанию практики.

Формируемые и	Индикаторы	
контролируемые	достижения	Планируемые результаты
компетенции	компетенций	обучения
(код и наименование)	(код и наименование)	
УК-5. Способен анализировать и учитывать разнообразие культур в процессе межкультурного взаимодействия	УК-5.1. Демонстрирует понимание особенностей различных культур и наций.	Знать: основы межкультурной коммуникации и социального взаимодействия, направленного на решение профессиональных задач Уметь: излагать
		профессиональную информацию в процессе межкультурного взаимодействия Владеть: навыками организации межличностных взаимодействий в профессиональной среде
ОПК-1. Способен	ОПК-1.1. Формулирует	Знать: принципы формулировки
формулировать цели и задачи исследования, выявлять приоритеты решения задач, выбирать критерии оценки	пели и задачи исследования ОПК-1.2. Определяет последовательность решения задач	целей и задач исследования Уметь: на основе логического обоснования актуальности темы и анализа исходных данных осуществлять постановку цели и задач исследования Владеть: навыками формулировки цели и задач исследования Знать: основы методологии решения профессиональных задач Уметь: критически анализировать информацию и выбирать оптимальный способ решения профессиональных задач с учетом конкретных условий, норм, ресурсов и
	ОПК-1.3. Формулирует критерии принятия решения	ограничений Владеть: навыками анализа исходных данных и обоснованного выбора методов решения профессиональных задач Знать: основные показатели, характеризующие объекты электроэнергетики Уметь: в соответствии с целью исследования и на основе показателей, характеризующих
		объекты электроэнергетики, формулировать критерии

Формируемые и контролируемые компетенции (код и наименование)	Индикаторы достижения компетенций (код и наименование)	Планируемые результаты обучения
		эффективности решаемых профессиональных задач Владеть: навыками оценочных сужений при решении профессиональных задач
ОПК-2. Способен применять современные методы исследования, оценивать и представлять результаты выполненной работы	ОПК-2.1. Выбирает необходимый метод исследования для решения поставленной задачи	Знать: современные методы исследования объектов электроэнергетики Уметь: выбирать эффективные методы исследования объектов электроэнергетики с учетом решаемых задач Владеть: современными методами исследования объектов электроэнергетики
	ОПК-2.2. Проводит анализ полученных результатов	Знать: основные закономерности, принципы функционирования, показатели и характеристики объектов электроэнергетики Уметь: систематизировать, обрабатывать и оценивать результаты исследования объектов электроэнергетики Владеть: навыками систематизации, обработки и оценки результатов исследования объектов электроэнергетики
	ОПК-2.3. Представляет результаты выполненной работы	Знать: основные формы представления результатов исследования, нормативные документы и требования к оформлению отчетных материалов Уметь: оформлять отчеты о результатах выполненной работы в соответствии с требованиями нормативных документов Владеть: навыками создания и защиты отчетов о результатах выполненной работы

1. Цель практики

Цель — формирование у обучающегося способности и готовности к выполнению профессиональных функций в научных и образовательных организациях, в аналитических подразделениях, компетенций в сфере научно-исследовательской и инновационной деятельности.

2. Место практики в структуре ОПОП ВО

Дисциплины и практики, на освоении которых базируется данная практика: Управление качеством электроэнергии систем электроснабжения, Энергосбережение и энергосберегающие технологии, Английский язык 1, Электромагнитная совместимость систем управления объектов электроэнергетики, Электромагнитная совместимость электротехнических систем

Дисциплины и практики, для которых освоение данной практики необходимо как предшествующее: Производственная практика (научно-исследовательская работа) 2, Производственная практика (научно-исследовательская работа) 3, Производственная практика (научно-исследовательская работа) 4, Производственная практика (проектная практика), Производственная практика (эксплуатационная практика), Преддипломная практика, Выпускная квалификационная работа.

3. Вид практики, способ и форма (формы) ее проведения

Вид практики: производственная

Способ: стационарный, выездной

Форма проведения практики: дискретно (распределенная).

4. Тип практики

Научно-исследовательская работа

5. Место проведения практики

Проведение производственной практики (научно-исследовательской работы) по направлению подготовки 13.04.02 «Электроэнергетика и электротехника» по направленности «Энергосбережение и энергоэффективность» осуществляется на кафедре «Электроснабжение и электротехника», в научно-исследовательской лаборатории НИЛ-3 «Моделирование электрофизических процессов», на предприятиях энергетического комплекса: филиал ПАО «МРСК Волги» - Самарские распределительные сети - Жигулевское ПО, филиал ПАО «РусГидро» - Жигулевская ГЭС, ООО «Тольяттинская энергосбытовая компания», ПАО ФСК ЕЭС — Самарское ПМС, ООО «Тольяттинский Трансформатор» и т.д.

Формируемые и контролируемые компетенции (код и наименование)	Индикаторы достижения компетенций (код и наименование)	Планируемые результаты обучения
УК-1. Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий	УК-1.1. Анализирует проблемную ситуацию и осуществляет её декомпозицию на отдельные задачи. УК-1.2. Вырабатывает	Знать: актуальную информацию о состоянии области научно-исследовательской работы Уметь: составлять план научно-исследовательской работы и формулировать задачи научно-исследовательской работы исходя из поставленной цели Владеть: методами поиска научной информации Знать: методы
	стратегию решения поставленной задачи (составляет модель, определяет ограничения, вырабатывает критерии, оценивает необходимость дополнительной информации)	исследований, экспериментов; современную научно- исследовательскую аппаратуру для их проведения по направлению электроэнергетика и электротехника Уметь: выбирать объект исследования, схему и
		необходимую измерительную аппаратуру для проведения эксперимента Владеть: навыками работы с современной научно- исследовательской аппарату-рой, навыками планирования экспериментов, обработки полученных экспериментальных данных
УК-6. Способен определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки	УК-6.1. Оценивает свои ресурсы и их пределы (личностные, ситуативные, временные), оптимально их использует для успешного	Знать: устройство современной научно- исследовательской аппаратуры, используемой при выполнении исследований

Формируемые и контролируемые компетенции (код и наименование)	Индикаторы достижения компетенций (код и наименование)	Планируемые результаты обучения
	выполнения порученного задания.	Уметь: практически осуществлять научные исследования, применять методы сбора и анализ информации в той или иной научной сфере, связанной стемой исследования Владеть: навыками планирования экспериментов, обработки полученных
	УК-6.2. Определяет приоритеты личностного роста и способы	экспериментальных данных Знать: основы личностного роста и самообразования по направлению
	совершенствования собственной деятельности на основе самооценки.	электроэнергетика и электротехника Уметь: планировать
		собственную траекторию самосовершенствования и само-развития по направлению
		электроэнергетика и электротехника Владеть: основными
		способами самоанализа, саморазвития и самообразования по направлению электроэнергетика и электротехника
ПК-1 Способен формулировать технические задания, разрабатывать и использовать средства автоматизации при проектировании систем	ПК-1.2 Осуществляет разработку вариантов и выбор оптимальной системы электроснабжения объектов ПД	Знать: нормативно- технические документы в электроэнергетике и электротехнике; графическое отображение объектов и элементов систем электро-снабжения;
электроснабжения		современные программные комплексы при моделировании систем электроснабжения; основные мероприятия по оптимизации проектноконструкторских решений и новых технологических решений

Формируемые и контролируемые компетенции (код и наименование)	Индикаторы достижения компетенций (код и наименование)	Планируемые результаты обучения
		Уметь: работать над
		проектами систем
		электроснабжения;
		определять параметры схем
		замещения; рассчитывать
		основные режимы систем
		электро-снабжения;
		принимать проектные
		решения в области
		электроэнергетике и
		электротехнике;
		разрабатывать мероприятия
		по повышению их технико-
		экономической
		эффективности
		Владеть: навыками
		проектирования и
		эксплуатации систем
		электроснабжения; выбора
		мероприятий по
		повышению их технико-
		экономической
		эффективности; анализа и
		экспертизы проектно-
		конструкторской
		документации

1. Цель практики

Цель — формирование у обучающегося способности и готовности к выполнению профессиональных функций в научных и образовательных организациях, в аналитических подразделениях, компетенций в сфере научно-исследовательской и инновационной деятельности.

2. Место практики в структуре ОПОП ВО

Дисциплины и практики, на освоении которых базируется данная практика: Производственная практика (научно-исследовательская работа) 1, Проектирование и оптимизация систем электроснабжения 2, Имитационное моделирование в электроэнергетике и электротехнике, Английский язык 2, Современные технологии проектирования в электроэнергетике и электротехнике

Дисциплины и практики, для которых освоение данной практики необходимо как предшествующее: Производственная практика (научно-исследовательская работа) 3, Производственная практика (научно-исследовательская работа) 4, Производственная практика (проектная практика), Производственная практика (эксплуатационная практика), Преддипломная практика, Выпускная квалификационная работа.

3. Вид практики, способ и форма (формы) ее проведения

Вид практики: производственная

Способ: стационарный, выездной

Форма проведения практики: дискретно (распределенная).

4. Тип практики

Научно-исследовательская работа

5. Место проведения практики

Проведение производственной практики (научно-исследовательской работы) по направлению подготовки 13.04.02 «Электроэнергетика и электротехника» по направленности «Энергосбережение и энергоэффективность» осуществляется на кафедре «Электроснабжение и электротехника», в научно-исследовательской лаборатории НИЛ-3 «Моделирование электрофизических процессов», на предприятиях энергетического комплекса: филиал ПАО «МРСК Волги» - Самарские распределительные сети - Жигулевское ПО, филиал ПАО «РусГидро» - Жигулевская ГЭС, ООО «Тольяттинская энергосбытовая компания», ПАО ФСК ЕЭС — Самарское ПМС, ООО «Тольяттинский Трансформатор» и т.д.

Формируемые и контролируемые компетенции (код и наименование)	Индикаторы достижения компетенций (код и наименование)	Планируемые результаты обучения
УК-1. Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий	УК-1.1. Анализирует проблемную ситуацию и осуществляет её декомпозицию на отдельные задачи.	Знать: актуальную информацию о состоянии области научно- исследовательской работы Уметь: составлять план научно-исследовательской работы и формулировать задачи научно- исследовательской работы исходя из поставленной цели Владеть: методами поиска научной информации
	УК-1.2. Вырабатывает стратегию решения поставленной задачи (составляет модель, определяет ограничения, вырабатывает критерии, оценивает необходимость дополнительной информации)	Знать: методы исследований, экспериментов; современную научно- исследовательскую аппаратуру для их проведения по направлению электроэнергетика и электротехника Уметь: выбирать объект исследования, схему и необходимую измерительную аппаратуру для проведения эксперимента Владеть: навыками работы с современной научно- исследования эксперимента измерительской аппарату-рой, навыками планирования экспериментов, обработки
УК-6. Способен определять и реализовывать приоритеты собственной	УК-6.1. Оценивает свои ресурсы и их пределы (личностные, ситуативные,	полученных экспериментальных данных Знать: устройство современной научно-исследовательской
деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки	временные), оптимально их использует для успешного	аппаратуры, используемой при выполнении исследований

Формируемые и контролируемые компетенции (код и наименование)	Индикаторы достижения компетенций (код и наименование)	Планируемые результаты обучения
	выполнения порученного задания.	Уметь: практически осуществлять научные исследования, применять методы сбора и анализ информации в той или иной научной сфере, связанной с темой исследования Владеть: навыками планирования экспериментов, обработки полученных
	УК-6.2. Определяет приоритеты личностного роста и способы	экспериментальных данных Знать: основы личностного роста и самообразования по направлению
	совершенствования собственной деятельности на основе самооценки.	электроэнергетика и электротехника Уметь: планировать собственную траекторию
		самосовершенствования и само-развития по направлению электроэнергетика и
		электротехника Владеть: основными способами самоанализа, саморазвития и самообразования по направлению
ПК-1 Способен	ПК-1.2 Осуществляет	электроэнергетика и электротехника Знать: нормативно-
формулировать технические задания, разрабатывать и использовать средства автоматизации при	разработку вариантов и выбор оптимальной системы электроснабжения объектов ПД	технические документы в электроэнергетике и электротехнике; графическое отображение объектов и элементов
проектировании систем электроснабжения		систем электро-снабжения; современные программные комплексы при моделировании систем электроснабжения; основные мероприятия по оптимизации проектно-конструкторских решений и новых технологических решений

Формируемые и контролируемые компетенции (код и наименование)	Индикаторы достижения компетенций (код и наименование)	Планируемые результаты обучения
		Уметь: работать над
		проектами систем
		электроснабжения;
		определять параметры схем
		замещения; рассчитывать
		основные режимы систем
		электро-снабжения;
		принимать проектные
		решения в области
		электроэнергетике и
		электротехнике;
		разрабатывать мероприятия
		по повышению их технико-
		экономической
		эффективности
		Владеть: навыками
		проектирования и
		эксплуатации систем
		электроснабжения; выбора
		мероприятий по
		повышению их технико-
		экономической
		эффективности; анализа и
		экспертизы проектно-
		конструкторской
		документации

1. Цель практики

Цель — формирование у обучающегося способности и готовности к выполнению профессиональных функций в научных и образовательных организациях, в аналитических подразделениях, компетенций в сфере научно-исследовательской и инновационной деятельности.

2. Место практики в структуре ОПОП ВО

Дисциплины и практики, на освоении которых базируется данная практика: практика (научно-исследовательская Производственная работа) 2, Диагностика электрооборудования, Устойчивость систем электроснабжения, Автоматизация систем электроснабжения, Системный анализ и принятие решений по повышению надежности систем электроснабжения, Расчетно-экспериментальные исследования динамики систем электроснабжения, Коммерческий учет электроэнергии, Учебная практика (ознакомительная практика)

Дисциплины и практики, для которых освоение данной практики необходимо как предшествующее: Производственная практика (научно-исследовательская работа) 4, Производственная практика (проектная практика), Производственная практика (эксплуатационная практика), Преддипломная практика, Выпускная квалификационная работа.

3. Вид практики, способ и форма (формы) ее проведения

Вид практики: производственная

Способ: стационарный, выездной

Форма проведения практики: дискретно (распределенная).

4. Тип практики

Научно-исследовательская работа

5. Место проведения практики

Проведение производственной практики (научно-исследовательской работы) по направлению подготовки 13.04.02 «Электроэнергетика и электротехника» по направленности «Энергосбережение и энергоэффективность» осуществляется на кафедре «Электроснабжение и электротехника», в научно-исследовательской лаборатории НИЛ-3 «Моделирование электрофизических процессов», на предприятиях энергетического комплекса: филиал ПАО «МРСК Волги» - Самарские распределительные сети - Жигулевское ПО, филиал ПАО «РусГидро» - Жигулевская ГЭС, ООО «Тольяттинская

энергосбытовая компания», ПАО ФСК ЕЭС — Самарское ПМС, ООО «Тольяттинский Трансформатор» и т.д.

Формируемые и контролируемые компетенции (код и наименование)	Индикаторы достижения компетенций (код и наименование)	Планируемые результаты обучения
УК-1. Способен	УК-1.1. Анализирует	Знать: актуальную
осуществлять критический	проблемную ситуацию и	информацию о состоянии
анализ проблемных	осуществляет её	области научно-
ситуаций на основе	декомпозицию на	исследовательской работы
системного подхода,	отдельные задачи.	Уметь: составлять план
вырабатывать стратегию		научно-исследовательской
действий		работы и формулировать
		задачи научно-
		исследовательской работы
		исходя из поставленной
		цели
		Владеть: методами поиска
	777.1.2.2	научной информации
	УК-1.2. Вырабатывает	Знать: методы
	стратегию решения	исследований,
	поставленной задачи	экспериментов;
	(составляет модель,	современную научно-
	определяет ограничения,	исследовательскую
	вырабатывает критерии,	аппаратуру для их
	оценивает необходимость	проведения по
	дополнительной информации)	направлению
	информации <i>)</i>	электроэнергетика и электротехника
		Уметь: выбирать объект
		исследования, схему и
		необходимую
		измерительную аппаратуру
		для проведения
		эксперимента
		Владеть: навыками работы
		с современной научно-
		исследовательской
		аппарату-рой, навыками
		планирования
		экспериментов, обработки
		полученных
		экспериментальных данных
УК-6. Способен определять	УК-6.1. Оценивает свои	Знать: устройство
и реализовывать	ресурсы и их пределы	современной научно-
приоритеты собственной	(личностные, ситуативные,	исследовательской
деятельности и способы ее	временные), оптимально их	аппаратуры, используемой

Формируемые и контролируемые компетенции (код и наименование)	Индикаторы достижения компетенций (код и наименование)	Планируемые результаты обучения
совершенствования на основе самооценки	использует для успешного выполнения порученного задания.	при выполнении исследований Уметь: практически
		осуществлять научные исследования, применять методы сбора и анализ
		информации в той или иной научной сфере, связанной с темой исследования
		Владеть: навыками планирования
		экспериментов, обработки полученных
		экспериментальных данных
	УК-6.2. Определяет приоритеты личностного роста и способы	Знать: основы личностного роста и самообразования по направлению
	совершенствования собственной деятельности	электроэнергетика и электротехника
	на основе самооценки.	Уметь: планировать собственную траекторию
		самосовершенствования и само-развития по
		направлению электроэнергетика и электротехника
		Владеть: основными способами самоанализа,
		саморазвития и самообразования по
		направлению электроэнергетика и
		электротехника
ПК-1 Способен формулировать	ПК-1.2 Осуществляет разработку вариантов и	Знать: нормативно- технические документы в
технические задания, разрабатывать и	выбор оптимальной системы электроснабжения	электроэнергетике и электротехнике;
использовать средства автоматизации при	объектов ПД	графическое отображение объектов и элементов
проектировании систем электроснабжения		систем электро-снабжения; современные программные комплексы при
		моделировании систем электроснабжения;
		основные мероприятия по оптимизации проектно-
		конструкторских решений

Формируемые и контролируемые компетенции (код и наименование)	Индикаторы достижения компетенций (код и наименование)	Планируемые результаты обучения
		и новых технологических
		решений
		Уметь: работать над
		проектами систем
		электроснабжения;
		определять параметры схем
		замещения; рассчитывать
		основные режимы систем
		электро-снабжения;
		принимать проектные
		решения в области
		электроэнергетике и
		электротехнике;
		разрабатывать мероприятия
		по повышению их технико-
		экономической
		эффективности
		Владеть: навыками
		проектирования и
		эксплуатации систем
		электроснабжения; выбора
		мероприятий по
		повышению их технико-
		экономической
		эффективности; анализа и
		экспертизы проектно-
		конструкторской
		документации

1. Цель практики

Цель — формирование у обучающегося способности и готовности к выполнению профессиональных функций в научных и образовательных организациях, в аналитических подразделениях, компетенций в сфере научно-исследовательской и инновационной деятельности.

2. Место практики в структуре ОПОП ВО

Дисциплины и практики, на освоении которых базируется данная практика: Производственная практика (проектная практика), Производственная практика (научно-исследовательская работа) 4

Дисциплины и практики, для которых освоение данной практики необходимо как предшествующее: Производственная практика (проектная практика), Производственная практика (эксплуатационная практика), Преддипломная практика, Выпускная квалификационная работа.

3. Вид практики, способ и форма (формы) ее проведения

Вид практики: производственная

Способ: стационарный, выездной

Форма проведения практики: дискретно (распределенная).

4. Тип практики

Научно-исследовательская работа

5. Место проведения практики

Проведение производственной практики (научно-исследовательской работы) по направлению подготовки 13.04.02 «Электроэнергетика и электротехника» по направленности «Энергосбережение и энергоэффективность» осуществляется на кафедре «Электроснабжение и электротехника», в научно-исследовательской лаборатории НИЛ-3 «Моделирование электрофизических процессов», на предприятиях энергетического комплекса: филиал ПАО «МРСК Волги» - Самарские распределительные сети - Жигулевское ПО, филиал ПАО «РусГидро» - Жигулевская ГЭС, ООО «Тольяттинская энергосбытовая компания», ПАО ФСК ЕЭС — Самарское ПМС, ООО «Тольяттинский Трансформатор» и т.д.

Формируемые и контролируемые компетенции (код и наименование)	Индикаторы достижения компетенций (код и наименование)	Планируемые результаты обучения
УК-1. Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий	УК-1.1. Анализирует проблемную ситуацию и осуществляет её декомпозицию на отдельные задачи.	Знать: актуальную информацию о состоянии области научно-исследовательской работы Уметь: составлять план научно-исследовательской работы и формулировать задачи научно-исследовательской работы исходя из поставленной цели Владеть: методами поиска
	УК-1.2. Вырабатывает стратегию решения поставленной задачи (составляет модель, определяет ограничения, вырабатывает критерии, оценивает необходимость дополнительной информации)	научной информации Знать: методы исследований, экспериментов; современную научно-исследовательскую аппаратуру для их проведения по направлению электроэнергетика и электротехника Уметь: выбирать объект исследования, схему и необходимую измерительную аппаратуру для проведения эксперимента Владеть: навыками работы с современной научно-исследовательской аппарату-рой, навыками планирования
УК-6. Способен определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки	УК-6.1. Оценивает свои ресурсы и их пределы (личностные, ситуативные, временные), оптимально их использует для успешного выполнения порученного задания.	экспериментов, обработки полученных экспериментальных данных Знать: устройство современной научно-исследовательской аппаратуры, используемой при выполнении исследований Уметь: практически осуществлять научные исследования, применять методы сбора и анализ информации в той или иной

Формируемые и контролируемые компетенции (код и наименование)	Индикаторы достижения компетенций (код и наименование)	Планируемые результаты обучения
	УК-6.2. Определяет приоритеты личностного роста и способы совершенствования собственной деятельности на основе самооценки.	научной сфере, связанной с темой исследования Владеть: навыками планирования экспериментов, обработки полученных экспериментальных данных Знать: основы личностного роста и самообразования по направлению электроэнергетика и электротехника Уметь: планировать собственную траекторию самосовершенствования и само-развития по направлению электроэнергетика и электроэнергетика и электроэнергетика и электротехника Владеть: основными способами самоанализа, саморазвития и
ПК-1 Способен формулировать технические задания, разрабатывать и использовать средства автоматизации при проектировании систем электроснабжения	ПК-1.2 Осуществляет разработку вариантов и выбор оптимальной системы электроснабжения объектов ПД	самообразования по направлению электроэнергетика и электротехника Знать: нормативнотехнические документы в электроэнергетике и электротехнике; графическое отображение объектов и элементов систем электро-снабжения; современные программные комплексы при моделировании систем электроснабжения; основные мероприятия по оптимизации проектноконструкторских решений и новых технологических решений Уметь: работать над проектами систем электроснабжения; определять параметры схем замещения; рассчитывать основные режимы систем

Формируемые и контролируемые компетенции (код и наименование)	Индикаторы достижения компетенций (код и наименование)	Планируемые результаты обучения
		электро-снабжения;
		принимать проектные
		решения в области
		электроэнергетике и
		электротехнике;
		разрабатывать мероприятия
		по повышению их технико-
		экономической
		эффективности
		Владеть: навыками
		проектирования и
		эксплуатации систем
		электроснабжения; выбора
		мероприятий по
		повышению их технико-
		экономической
		эффективности; анализа и
		экспертизы проектно-
		конструкторской
		документации

Производственная практика (проектная практика)

1. Цель практики

Цель — закрепление теоретических знаний, полученных при изучении дисциплин первого года обучения; систематизация, расширение и закрепление профессиональных знаний; формирование у студентов навыков ведения самостоятельной научной работы; приобретение практических навыков и компетенций в сфере профессиональной деятельности; приобретение опыта практической работы, в том числе самостоятельной проектной деятельности на предприятии.

2. Место практики в структуре ОПОП ВО

Дисциплины и практики, на освоении которых базируется данная практика:

«Имитационное моделирование в электроэнергетике и электротехнике», «Современные технологии проектирования в электроэнергетике и электротехнике», «Проектирование и оптимизация систем электроснабжения», «Организация эксплуатации, ремонта и диагностики электрооборудования», а также «Производственная практика (научно-исследовательская работа)».

Дисциплины и практики, для которых освоение данной практики необходимо как предшествующее: производственная практика (научно-исследовательская работа), производственная практика (эксплуатационная практика), написание выпускной квалификационной работы.

3. Вид практики, способ и форма (формы) ее проведения

Вид практики: производственная практика

Способ: стационарная; выездная.

Форма (формы) проведения практики: дискретно (распределенная).

4. Тип практики

Проектная практика

5. Место проведения практики

Производственная практика может проводиться на выпускающей кафедре «Электроснабжение и электротехника», в научно-исследовательской лаборатории НИЛ-3 «Моделирование электрофизических процессов». В организациях и учреждениях, на предприятиях, осуществляющих научно-производственную деятельность, на которых возможно изучение и сбор материала для выполнения магистерской диссертации: филиал ПАО «МРСК Волги» - «Самарские РС» - Жигулевское ПО, филиал ПАО «РусГидро» - Жигулевская ГЭС, ООО «Тольяттинский Трансформатор», ПАО «ФСК ЕЭС» и т.д.

Формируемые и контролируемые компетенции (код и наименование)	Индикаторы достижения компетенций (код и наименование)	Планируемые результаты обучения
УК-2. Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла	УК-2.1. Участвует в управлении проектом на всех этапах жизненного цикла.	Знать: основные жизненные циклы проекта Уметь: рассчитывать параметры жизненного цикла проекта Владеть: методами управления
ПК-1 Способен формулировать	ПК-1.1. Разрабатывает проекты системы	проектами на всех этапах жизненного цикла Знать: основы в области проектирования систем
технические задания, разрабатывать и использовать средства автоматизации при	электроснабжения объектов ПД	электроснабжения; требования СПДС, ЕСКД и ГОСТ при проектировании систем электроснабжения объектов ПД
проектировании систем электроснабжения		Уметь: пользоваться методами проектирования систем электроснабжения Владеть: нормативно –
		технической и методической базой обоснования и выбора систем электроснабжения объектов ПД
	ПК-1.3. Использует современные средства автоматизации при проектировании систем	Знать: актуальные задачи и проблемы проектирования и оптимизации систем электроснабжения
	электроснабжения объектов ПД	Уметь: выбирать современное электрооборудование при проектировании и оптимизации систем электроснабжения с
		использованием прикладных программных продуктов Владеть: основными приемами автоматизированного
		проектирования систем электроснабжения

Производственная практика (эксплуатационная практика)

1. Цель практики

Цель – закрепление теоретических знаний, полученных при изучении дисциплин первого года обучения; систематизация, расширение и закрепление профессиональных знаний; формирование у студентов навыков ведения практической научной работы; приобретение практических навыков и компетенций в сфере профессиональной деятельности; приобретение опыта практической работы, в том числе самостоятельной деятельности на предприятии.

2. Место практики в структуре ОПОП ВО

Дисциплины и практики, на освоении которых базируется данная практика: «Имитационное моделирование в электроэнергетике и электротехнике», «Современные технологии проектирования в электроэнергетике и электротехнике», «Проектирование и оптимизация систем электроснабжения», «Организация эксплуатации, ремонта и диагностики электрооборудования», а также «Производственная практика (научно-исследовательская работа)».

Дисциплины и практики, для которых освоение данной практики необходимо как предшествующее: производственная практика (научно-исследовательская работа), написание выпускной квалификационной работы.

3. Вид практики, способ и форма (формы) ее проведения

Вид практики: производственная практика

Способ: стационарная; выездная.

Форма (формы) проведения практики: дискретно (распределенная).

4. Тип практики

Эксплуатационная практика

5. Место проведения практики

Производственная практика может проводиться на выпускающей кафедре «Электроснабжение и электротехника», в научно-исследовательской лаборатории НИЛ-3 «Моделирование электрофизических процессов». В организациях и учреждениях, на предприятиях, осуществляющих научно-производственную деятельность, на которых возможно изучение и сбор материала для выполнения магистерской диссертации: филиал ПАО «МРСК Волги» - «Самарские РС» - Жигулевское ПО, филиал ПАО «РусГидро» - Жигулевская ГЭС, ООО «Тольяттинский Трансформатор», ПАО «ФСК ЕЭС» и т.д.

Формируемые и контролируемые компетенции (код и наименование)	Индикаторы достижения компетенций (код и наименование)	Планируемые результаты обучения
УК-3. Способен организовывать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели	УК-3.1. Демонстрирует понимание принципов командной работы (знает роли в команде, типы руководителей, способы управления коллективом).	Знать: распределение ролей в команде Уметь: вырабатывать командную стратегию Владеть: методами управления и руководства командой специалистов
ПК-2 Способен управлять деятельностью по эксплуатации объектов электроэнергетики	ПК-2.1. Проводит анализ статистики, формирует заключение об эксплуатационном состоянии электрооборудования, причинах отклонений от НТД, выдает	Знать: способы составления статистической отчетности и представления информации о состоянии оборудования Уметь: анализировать информацию о техническом состоянии оборудования и выдавать рекомендации по
	рекомендации по созданию наиболее надежной схемы электрических соединений объектов электроэнергетики	эксплуатации Владеть: нормативно — технической и методической базой обоснования создания надежной система электроснабжения объекта ПД
	ПК-2.2. Оценивает эффективность управляющих воздействий при изменении эксплуатационного состояния объектов электроэнергетики	Знать: параметры изменения эксплуатационного состояния объектов ПД Уметь: выбирать эффективное управляющее воздействие для восстановления эксплуатационного состояния объектов ПД
ПК-3 Способен применять современные средства автоматизации в электрических сетях	ПК-3.1. Осуществляет сбор и анализ информации об автоматизированных	Владеть: основными методами оценки эффективности управляющих воздействий Знать: основные виды автоматизированных систем управления в электрических сетях
	системах управления электрическими сетями	Уметь: осуществлять сбор информации от систем автоматизированного управления электрическими сетями Владеть: методами анализа информации, полученной от автоматизированных систем управления электрическими сетями

Преддипломная практика

1. Цель практики

Цель – углубление, закрепление и систематизация теоретических и практических знаний, полученных студентами в процессе обучения в университете, формирование практических навыков в организации производства, доработка материалов выпускной квалификационной работы.

2. Место практики в структуре ОПОП ВО

Дисциплины и практики, на освоении которых базируется данная практика: все дисциплины и практики направления подготовки магистратуры 13.04.02 «Электроэнергетика и электротехника» направленность «Режимы работы электрических источников питания, подстанций, сетей и систем».

Дисциплины и практики, для которых освоение данной практики необходимо как предшествующее: выпускная квалификационная работа (магистерская диссертация).

3. Вид практики, способ и форма (формы) ее проведения

Вид практики: производственная практика

Способ:

- стационарная
- выездная

Форма (формы) проведения практики: дискретно (распределенная).

4. Тип практики

Преддипломная практика.

5. Место проведения практики

Преддипломная практика может проводиться в научно-исследовательской лаборатории НИЛ-3 «Моделирование электрофизических процессов», а также в организациях и учреждениях, на предприятиях, осуществляющих научно-производственную деятельность, на которых возможно изучение и сбор материала для выполнения выпускной квалификационной работы: филиал ПАО «МРСК Волги» - «Самарские РС» - Жигулевское ПО, филиал ПАО «РусГидро» - Жигулевская ГЭС, ООО «Тольяттинский Трансформатор», АО «Самарская сетевая компания», ПАО «ФСК ЕЭС» и т.д.

Формируемые и контролируемые компетенции (код и наименование)	Индикаторы достижения компетенций (код и наименование)	Планируемые результаты обучения
УК-1 Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий	УК-1.3 Формирует возможные варианты решения задач	Знать: основные научные подходы к исследуемому материалу Уметь: обнаруживать и ставить проблемы при решении профессиональных задач в области электроэнергетики и электротехники Владеть: : навыками формирования возможных
УК-2 Способен	УК-2.1 Участвует в	вариантов решения профессиональных задач в области электроэнергетики и электротехники Знать: методы представления и
управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла	управлении проектом на всех этапах жизненного цикла	описания результатов проектной деятельности; методы, критерии и параметры оценки результатов выполнения проекта; принципы, методы и требования, предъявляемые к проектной работе.
		Уметь: обосновывать практическую и теоретическую значимость полученных результатов; проверять и анализировать проектную документацию; прогнозировать развитие процессов в проектной профессиональной области; анализировать проектную документацию.
		Владеть: управлением проектами в области, соответствующей профессиональной деятельности; распределением заданий и побуждением других к достижению целей; управлением разработкой технического задания проекта, управлением реализации профильной проектной работы; управлением процесса обсуждения и доработки проекта; участием в разработке технического задания проекта, разработкой программы

Формируемые и контролируемые компетенции (код и наименование)	Индикаторы достижения компетенций (код и наименование)	Планируемые результаты обучения
		реализации проекта в профессиональной области; организацией проведения профессионального обсуждения проекта, участием в ведении проектной документации.
УК-3 Способен организовывать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели	УК-3.2 Руководит членами команды для достижения поставленной задачи.	Знать: проблемы подбора эффективной команды; основные условия эффективной командной работы; основы стратегического управления человеческими ресурсами, нормативные правовые акты, касающиеся организации и осуществления профессиональной деятельности; модели организационного поведения, факторы формирования организационных отношений; стратегии и принципы командной работы. Уметь: определять стиль управления и эффективность руководства командой; вырабатывать командную стратегию; применять принципы и методы организации командной деятельности; подбирать методы и методики исследования профессиональных практических задач Владеть: техниками социального взаимодействия и командной стратегией сотрудничества для
УК-4 Способен применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном(ых) языке(ах), для академического и профессионального взаимодействия	УК-4.1 Осуществляет академическое и профессиональное взаимодействие, в том числе на иностранном языке.	достижения поставленной задачи Знать: компьютерные технологии и информационную инфраструктуру в организации; коммуникации в профессиональной этике; факторы улучшения коммуникации в организации, коммуникационные технологии в профессиональном взаимодействии Уметь: исследовать прохождение информации по управленческим коммуникациям; определять внутренние коммуникации в организации; владеть принципами

Формируемые и контролируемые компетенции (код и наименование)	Индикаторы достижения компетенций (код и наименование)	Планируемые результаты обучения
((формирования системы коммуникации; анализировать систему коммуникационных связей в организации.
		Владеть: осуществлением академическим и профессиональным взаимодействием; представлением планов и результатов собственной и командной деятельности с использованием коммуникативных технологий
	УК-4.2 Переводит академические тексты (рефераты, аннотации, обзоры, статьи и т.д.) с иностранного языка или на иностранный язык	Знать: коммуникации в профессиональной этике; характеристики коммуникационных потоков; значение коммуникации в профессиональном взаимодействии
		Уметь: создавать на русском и иностранном языке письменные тексты научного и официальноделового стилей речи по профессиональным вопросам; производить редакторскую и корректорскую правку текстов научного и официально-делового стилей речи на русском и
		иностранном языке Владеть: осуществлением устными и письменными коммуникациями, в том числе на иностранном языке; навыками перевода академических текстов с иностранного языка или на иностранный язык
	УК-4.3 Использует современные информационно-коммуникативные средства для коммуникации	Знать: современные информационно-коммуникативные средства для коммуникации; коммуникационные технологии в профессиональном взаимодействии Уметь: использовать современные информационно-
		коммуникативные средства для коммуникации

Формируемые и	Индикаторы	
контролируемые	достижения	Планируемые результаты
компетенции	компетенций	обучения
(код и наименование)	(код и наименование)	·
		Владеть: технологией построения
		эффективной коммуникации в
		организации; передачей
		профессиональной информации в
		информационно-
		телекоммуникационных сетях;
		использованием современных
		средств информационно-
		коммуникационных технологий.
УК-5 Способен	УК-5.2 Выстраивает	Знать: психологические основы
анализировать и	социальное	социального взаимодействия;
учитывать разнообразие	взаимодействие,	направленного на решение
культур в процессе	учитывая общее и	профессиональных задач;
межкультурного	особенное различных	основные принципы организации
взаимодействия	культур и религий.	деловых контактов; методы
		подготовки к переговорам,
		национальные, этнокультурные,
		религиозные и конфессиональные
		особенности, народные традиции
		населения; основные концепции
		взаимодействия людей в
		организации
		Уметь: грамотно, доступно излагать профессиональную
		информацию в процессе
		межкультурного взаимодействия;
		соблюдать этические нормы и
		права человека; анализировать
		особенности социального
		взаимодействия с учетом
		национальных, этнокультурных,
		конфессиональных особенностей
		Владеть: организацией
		продуктивного взаимодействия в
		профессиональной среде с учетом
		национальных, этнокультурных,
		конфессиональных особенностей;
		преодолением коммуникативных,
		образовательных, этнических,
		конфессиональных и других
		барьеров в процессе
		межкультурного взаимодействия;
		выявлением разнообразия культур
		в процессе межкультурного
YW4 6 9 5		взаимодействия
УК-6. Способен	УК-6.2 Определяет	Знать: особенности принятия и
определять и	приоритеты личностного	реализации организационных, в
реализовывать	роста и способы	том числе управленческих

Формируемые и	Индикаторы	
контролируемые	достижения	Планируемые результаты
компетенции	компетенций	обучения
(код и наименование)	(код и наименование)	
приоритеты	совершенствования	решений; теоретико-
собственной	собственной	методологические основы
деятельности и способы	деятельности на основе	саморазвития, самореализации,
ее совершенствования	самооценки	использования творческого
на основе самооценки	Самооценки	потенциала собственной
на основе самооценки		деятельности; технологию и
		методику самооценки
		Уметь: определять приоритеты
		профессиональной деятельности и
		способы ее совершенствования на
		основе самооценки;
		разрабатывать, контролировать,
		оценивать и исследовать
		компоненты профессиональной
		деятельности; планировать
		самостоятельную деятельность в
		решении профессиональных задач
		Владеть: навыками определения
		эффективного направления
		действий в области
		профессиональной деятельности;
		принятием решений на уровне
		собственной профессиональной
		деятельности; навыками
		планирования собственной
		профессиональной деятельности
ПК-1 Способен	ПК-1.2 Осуществляет	Знать: основные нормативные
формулировать	разработку вариантов и	документы для осуществления
технические задания,	выбор оптимальной	разработки вариантов и выбора
разрабатывать и	системы	оптимальной системы
использовать средства	электроснабжения	электроснабжения объектов
автоматизации при	объектов	профессиональной деятельности
проектировании систем	профессиональной	Уметь: разрабатывать
электроснабжения	деятельности	конкурентно-способные варианты
-		технических решений при
		проектировании систем
		электроснабжения объектов и
		выбора оптимальной системы
		электроснабжения объектов
		профессиональной деятельности
		Владеть: навыками разработки
		конкурентно-способных
		вариантов технических решений
		при проектировании систем
		электроснабжения объектов и
		выбора оптимальной системы
		электроснабжения объектов
		профессиональной деятельности
		профессиональной деятельности

Формируемые и контролируемые компетенции (код и наименование)	Индикаторы достижения компетенций (код и наименование)	Планируемые результаты обучения
ПК-2 Способен управлять деятельностью по эксплуатации объектов электроэнергетики	ПК-2.3 Анализирует эксплуатационное состояние объектов электроэнергетики с учетом требований к качеству электрической энергии и электромагнитной совместимости	Знать: правила организации и эксплуатации состояния объектов электроэнергетики с учетом требований к качеству электрической энергии и электромагнитной совместимости Уметь: анализировать эксплуатационное состояние объектов электроэнергетики с учетом требований к качеству электрической энергии и электромагнитной совместимости Владеть: навыками работы в области эксплуатации состояния объектов электроэнергетики с учетом требований к качеству электрической энергии и
ПК-3 Способен применять современные средства автоматизации в электрических сетях	ПК-3.2 Выполняет работы по проектированию, сопровождению средств автоматизации в электрических сетях	электромагнитной совместимости Знать: современные средства автоматизации в электрических сетях Уметь: выполнять работы по проектированию, сопровождению средств автоматизации в электрических сетях Владеть: навыками работы по проектированию, сопровождению средств автоматизации в электрических сетях
	ПК-3.3 Анализирует и прогнозирует технико-экономические показатели объекта автоматизации	Знать: нормативную базу по расчету технико-экономических показателей объекта автоматизации в электрических сетях Уметь: анализировать и прогнозировать технико-экономические показатели объекта автоматизации в электрических сетях Владеть: навыками анализа и прогноза технико-экономических показателей объекта автоматизации в электрических показателей объекта автоматизации в электрических сетях