

Учебная практика (ознакомительная практика)

1. Цель практики

Цель – знакомство с объектами профессиональной деятельности и видами профессиональных задач по профилю образовательной программы.

2. Место практики в структуре ОПОП ВО

Дисциплины и практики, на освоении которых базируется данная практика:
«Введение в профессию», «Современные энергетические системы и электронные преобразователи».

Дисциплины и практики, для которых освоение данной практики необходимо как предшествующее:

«Электрические машины и основы электропривода», «Электрооборудование источников питания, электрических сетей и предприятий», «Энергоэффективное электрическое освещение», «Современные энергосберегающие технологии и устройства» и др.

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

Вид практики: учебная практика

Способ проведения: стационарная; выездная.

Форма (формы) проведения практики: дискретно по периодам проведения практик.

4. Тип практики

Ознакомительная практика.

5. Место проведения практики

Учебная практика может проводиться:

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

6. Планируемые результаты обучения

Формируемые и контролируемые компетенции (код и наименование)	Индикаторы достижения компетенций (код и наименование)	Планируемые результаты обучения
УК-5. Способен анализировать и учитывать разнообразие культур в процессе межкультурного взаимодействия	УК-5.1. Демонстрирует понимание особенностей различных культур и наций.	<p>Знать: основы межкультурной коммуникации и социального взаимодействия, направленного на решение профессиональных задач</p>
	УК-5.2. Интерпретирует проблемы современности с позиций этики и философских знаний	<p>Уметь: излагать профессиональную информацию в процессе межкультурного взаимодействия</p> <p>Владеть: навыками организации межличностных взаимодействий в профессиональной среде</p>
ОПК-1. Способен формулировать цели и задачи исследования, выявлять приоритеты решения задач, выбирать критерии оценки	ОПК-1.1. Формулирует цели и задачи исследования	<p>Знать: принципы формулирования целей и задач исследования</p>
	ОПК-1.2. Определяет последовательность решения задач	<p>Уметь: на основе логического обоснования актуальности темы и анализа исходных данных осуществлять постановку цели и задач исследования</p> <p>Владеть: навыками формулирования цели и задач исследования</p>
		<p>Знать: основы методологии решения профессиональных задач</p> <p>Уметь: критически анализировать информацию и выбирать приемлемый способ решения профессиональных задач с учетом конкретных условий</p> <p>Владеть: навыками оценочных сужений при решении профессиональных задач</p>

Формируемые и контролируемые компетенции (код и наименование)	Индикаторы достижения компетенций (код и наименование)	Планируемые результаты обучения
	ОПК-1.3. Формулирует критерии принятия решения	Знать: методы поиска и сравнения вариантов решения профессиональных задач Уметь: проводить поиск вариантов решений профессиональных задач Владеть: навыками сравнения различных вариантов решений 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 проведения исследований Уметь: проводить исследования для решения стоящей задачи Владеть: навыками самостоятельного исследования объектов профессиональной деятельности
	ОПК-2.2. Проводит анализ полученных результатов	Знать: методы представления результатов исследований Уметь: представлять и интерпретировать результаты исследований Владеть: навыками анализа и представления результатов исследований
	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
	ОПК-2.4. Применяет математический аппарат численных методов	Знать: назначение математического аппарата численных методов Уметь: выявлять задачи в профессиональной сфере, требующие применения математического аппарата численных методов Владеть: навыком исследования объектов электроэнергетики с

Формируемые и контролируемые компетенции (код и наименование)	Индикаторы достижения компетенций (код и наименование)	Планируемые результаты обучения
		помощью методов, основанных на математическом аппарате численных методов
	ОПК-2.5. Демонстрирует понимание физических явлений и умеет применять физические законы механики, молекулярной физики, термодинамики, электричества и магнетизма	Знать: основные физические явления и физические законы механики, молекулярной физики, термодинамики, электричества и магнетизма Уметь: идентифицировать основные физические явления
		Владеть: навыком объяснения явлений, наблюдающихся в объектах электроэнергетики на основе физических законов механики, молекулярной физики, термодинамики, электричества и магнетизма
	ОПК-2.6. Демонстрирует знание элементарных основ оптики, квантовой механики и атомной физики	Знать: элементарные основы оптики, квантовой механики и атомной физики Уметь: идентифицировать задачи, требующие знания элементарных основ оптики, квантовой механики и атомной физики Владеть: кругозором по элементарным основам оптики, квантовой механики и атомной физики
ОПК-3. Способен использовать методы анализа и моделирования электрических цепей и электрических машин	ОПК-3.1. Использует методы анализа и моделирования линейных и нелинейных цепей постоянного и переменного тока	Знать: методы анализа и моделирования линейных и нелинейных цепей постоянного и переменного тока Уметь: применять знания методов анализа и моделирования линейных и нелинейных цепей постоянного и переменного тока при решении профессиональных задач Владеть: методами анализа и моделирования линейных и нелинейных цепей постоянного и переменного тока
	ОПК-3.2. Использует методы расчета переходных процессов в электрических цепях	Знать: методы расчета переходных процессов в электрических цепях постоянного и переменного тока

Формируемые и контролируемые компетенции (код и наименование)	Индикаторы достижения компетенций (код и наименование)	Планируемые результаты обучения
	постоянного и переменного тока	Уметь: использовать методы расчета переходных процессов в электрических цепях постоянного и переменного тока Владеть: методами расчета переходных процессов в электрических цепях постоянного и переменного тока
	ОПК-3.3. Применяет знания теории электромагнитного поля и цепей с распределенными параметрами	Знать: теорию электромагнитного поля и цепей с распределенными параметрами Уметь: использовать знания теории электромагнитного поля и цепей с распределенными параметрами при решении профессиональных задач Владеть: навыками использования знаний теории электромагнитного поля и цепей с распределенными параметрами при решении профессиональных задач
	ОПК-3.4. Демонстрирует понимание принципа действия электронных устройств	Знать: принципы действия электронных устройств Уметь: использовать знания принципов действия электронных устройств при решении профессиональных задач Владеть: навыками использования знаний принципов действия электронных устройств при решении профессиональных задач
	ОПК-3.5. Анализирует установившиеся режимы работы трансформаторов и электрических машин, использует знание их режимов работы и характеристик	Знать: принципы действия и устройство трансформаторов и вращающихся электрических машин Уметь: проводить экспериментальное исследование трансформаторов и вращающихся электрических машин по существующим методикам Владеть: навыками анализа физических явлений при электромеханическом преобразовании энергии в трансформаторах и

Формируемые и контролируемые компетенции (код и наименование)	Индикаторы достижения компетенций (код и наименование)	Планируемые результаты обучения
		вращающихся электрических машинах
	ОПК-3.6 .Применяет знания функций и основных характеристик электрических и электронных аппаратов	Знать: функции и основные характеристики электрических и электронных аппаратов Уметь: применять знания функций и основных характеристик электрических и электронных аппаратов при решении профессиональных задач Владеть: навыком применения знаний функций и основных характеристик электрических и электронных аппаратов при решении профессиональных задач
ОПК-4. Способен использовать свойства конструкционных и электротехнических материалов в расчетах параметров и режимов объектов профессиональной деятельности	ОПК-4.1. Демонстрирует знание областей применения, свойств, характеристик и методов исследования конструкционных материалов, выбирает конструкционные материалы в соответствии с требуемыми характеристиками для использования в области профессиональной деятельности	Знать: основные свойства и виды конструкционных материалов, применяемых в своей профессиональной области Уметь: выбирать конструкционные материалы в соответствии с требуемыми характеристиками для использования в области профессиональной деятельности Владеть: навыками сравнения характеристик и видов конструкционных материалов, используемых в области профессиональной деятельности
	ОПК-4.2Демонстрирует знание областей применения, свойств, характеристик и методов исследования электротехнических материалов, выбирает электротехнические материалы в соответствии с требуемыми характеристиками	Знать: основные свойства и виды электротехнических материалов Уметь: выбирать электротехнические материалы в соответствии с требуемыми характеристиками Владеть: навыками выбора электротехнических материалов при решении профессиональных задач

Формируемые и контролируемые компетенции (код и наименование)	Индикаторы достижения компетенций (код и наименование)	Планируемые результаты обучения
	ОПК-4.3. Выполняет расчеты на прочность простых конструкций	Знать: назначение расчетов на прочность простых конструкций Уметь: выполнять расчеты на прочность простых конструкций Владеть: навыком расчетов на прочность простых конструкций
ОПК-5. Способен проводить измерения электрических и неэлектрических величин применительно к объектам профессиональной деятельности	ОПК-5.1. Выбирает средства измерения, проводит измерения электрических и неэлектрических величин, обрабатывает результаты измерений и оценивает их погрешность	Знать: основные приборы для измерения электрических и неэлектрических величин Уметь: пользоваться приборами для измерения электрических и неэлектрических величин Владеть: навыком использования приборов для измерения электрических и неэлектрических величин

Производственная практика (проектная практика)

1. Цель практики

Цель – приобщение студентов к научным знаниям, анализу и обобщению научного материала, разработке оригинальных научных идей для подготовки выпускной квалификационной (бакалаврской) работы; выбор тематики выпускной квалификационной работы; получение навыков самостоятельной научно-исследовательской работы, готовность и способность студентов к проведению научно-исследовательских работ; развитие у студентов навыков научно-исследовательской деятельности.

2. Место практики в структуре ОПОП ВО

Дисциплины и практики, на освоении которых базируется данная практика: дисциплины Блока 1 части, формируемой участниками образовательных отношений направления подготовки бакалавриата 13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника»: «Общая энергетика», «Электрооборудование источников питания электрических сетей и систем», «Техника высоких напряжений», «Разработка и актуализация схем электроснабжения предприятий», «Силовые коммутационные аппараты и средства защиты в электроснабжении».

Дисциплины и практики, для которых освоение данной практики необходимо как предшествующее: «Приемники и потребители электрической энергии», «Релейная защита систем электроснабжения», «Системы электроснабжения промышленных предприятий», «Стандарты, методики и правила поведения энергоаудита предприятий», «Производственная практика (эксплуатационная практика)», выпускная квалификационная работа.

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

Вид практики: производственная практика

Способ:

- стационарная
- выездная

Форма (формы) проведения практики: непрерывно.

4. Тип практики

Проектная практика.

5. Место проведения практики

Проведение производственной практики (проектная практика) по направлению подготовки 13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника» 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, ООО «Тольяттинский Трансформатор» и т.д.

6. Планируемые результаты обучения

Формируемые и контролируемые компетенции (код и наименование)	Индикаторы достижения компетенций (код и наименование)	Планируемые результаты обучения
УК-4 Способен осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации и иностранном(ых) языке(ах)	УК 4.1 Демонстрирует умение вести обмен деловой информацией в устной и письменной формах на государственном языке	<p>Знать: основные понятия культуры речи, нормативные, коммуникативные, этические аспекты устной и письменной речи в профессиональной деятельности,</p> <p>Уметь: использовать знание языковых норм, знания о коммуникативных качествах речи в межличностном общении и профессиональной деятельности</p> <p>Владеть: навыками коммуникации в профессиональной области; методами совершенствования навыков грамотного письма при использовании в профессиональной деятельности</p>
ПК-1 Способен участвовать в проектировании систем электроснабжения объектов	ПК-1.1 Выполняет сбор и анализ данных для проектирования систем электроснабжения объектов	<p>Знать: способы использования компьютерных, информационных и сетевых технологий при сборе и анализе данных для проектирования систем электроснабжения объектов</p> <p>Уметь: выполнять сбор и анализ данных при проектировании систем электроснабжения, анализировать полученные знания, составлять электрические схемы при проектировании объектов профессиональной деятельности</p> <p>Владеть: методами поиска, хранения, обработки и анализа научно-технической информации</p>

Формируемые и контролируемые компетенции (код и наименование)	Индикаторы достижения компетенций (код и наименование)	Планируемые результаты обучения
		при проектировании систем электроснабжения объекта
	ПК-1.2 Выбирает типовые проектные решения систем электроснабжения объектов	Знать: правила организации и выполнения проектных работ на типовых объектах профессиональной деятельности Уметь: выбирать типовые проектные решения систем электроснабжения и проводить расчеты основных характеристик проектируемых объектов Владеть: навыками проектирования в области систем электроснабжения
ПК-2 Способен проводить обоснования проектных решений систем электроснабжения объектов	ПК-2.1 Обосновывает выбор параметров электрооборудования систем электроснабжения объектов, учитывая технические ограничения	Знать: конструктивные особенности и выбор параметров электрооборудования в распределительных устройствах с учетом технических ограничений, способы обеспечения их энергоэффективности и экологичности Уметь: обосновывать выбор основных параметров электрооборудования систем электроснабжения объектов Владеть: навыками применения полученных знаний при выборе параметров электрооборудования систем электроснабжения объекта, методиками оценки энергоэффективности объектов
	ПК-2.4 Демонстрирует понимание взаимосвязи задач проектирования и эксплуатации системы электроснабжения объекта	Знать: основы задач проектирования и эксплуатации системы электроснабжения объекта Уметь: обосновывать принятые конкретные технические решения при создании и эксплуатации электроэнергетического и электротехнического оборудования Владеть: навыками применения полученных знаний в области проектирования и эксплуатации системы электроснабжения объекта

Производственная практика (эксплуатационная практика)

1. Цель практики

Цель – закрепление и систематизация теоретических и профессиональных знаний, полученных при изучении дисциплин прошедшего периода обучения; формирование навыков ведения самостоятельной научной работы; приобретение практических навыков и компетенций в сфере профессиональной деятельности, знакомство с деятельностью предприятий; выполнение основных разделов выпускной квалификационной работы.

2. Место практики в структуре ОПОП ВО

Дисциплины и практики, на освоении которых базируется данная практика: дисциплины Блока 1 части, формируемой участниками образовательных отношений направления подготовки бакалавриата 13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника»: «Общая энергетика», «Электрооборудование источников питания электрических сетей и систем», «Техника высоких напряжений», «Разработка и актуализация схем электроснабжения предприятий», «Силовые коммутационные аппараты и средства защиты в электроснабжении», «Производственная практика (проектная практика)», «Приемники и потребители электрической энергии», «Релейная защита систем электроснабжения».

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

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

Вид практики: производственная практика

Способ:

- стационарная
- выездная

Форма (формы) проведения практики: непрерывно.

4. Тип практики

Эксплуатационная практика.

5. Место проведения практики

Проведение производственной практики (проектная практика) по направлению подготовки 13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника» 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, ООО «Тольяттинский Трансформатор» и т.д.

6. Планируемые результаты обучения

Формируемые и контролируемые компетенции (код и наименование)	Индикаторы достижения компетенций (код и наименование)	Планируемые результаты обучения
УК-8 Способен создавать и поддерживать безопасные условия жизнедеятельности, в том числе при возникновении чрезвычайных ситуаций	УК- 8.1 Выявляет возможные угрозы для жизни и здоровья человека, в том числе при возникновении чрезвычайных ситуаций	<p>Знать: о сущности и развитии чрезвычайных ситуаций, катастроф, аварий, а также структурных составляющих Российской системы предупреждения и ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций</p> <p>Уметь: пользоваться методами защиты от вредных и опасных факторов природного и техногенного происхождения</p> <p>Владеть: навыками защиты от угроз для жизни и здоровья человека</p>
	УК- 8.3 Демонстрирует знание приемов оказания первой помощи пострадавшему	<p>Знать: особенности оказания первой помощи пострадавшим при чрезвычайных ситуациях; вредные и опасные производственные факторы, способы защиты от них; условия труда по степени вредности и опасности;</p> <p>Уметь: оказывать первую помощь пострадавшим при несчастных случаях, травмах, отравлениях и других состояниях, угрожающих их жизни и здоровью</p> <p>Владеть: приемами оказания первой помощи пострадавшим в условиях чрезвычайных ситуаций</p>
ПК-3 Способен планировать и проводить энергетические обследования объектов профессиональной деятельности	ПК-3.1 Составляет план работ и определяет сроки проведения обследования оборудования и технических систем объектов	<p>Знать: требования нормативных документов к составлению плана работ и определения сроков проведения обследования оборудования и технических систем объектов</p> <p>Уметь: работать с технической документацией, составлять план работ и определять сроки проведения обследования оборудования и технических систем объектов</p> <p>Владеть: навыками в области составления плана работ и определения сроков проведения</p>

Формируемые и контролируемые компетенции (код и наименование)	Индикаторы достижения компетенций (код и наименование)	Планируемые результаты обучения
	ПК-3.3 Проводит инструментальные обследования и обработку полученной информации	обследования оборудования и технических систем объектов
		Знать: правила организации и выполнения инструментальных обследований и обработки полученной информации
		Уметь: проводить инструментальные обследования и обработку полученной информации
ПК-4 Способен разрабатывать и определять эффективность энергосберегающих мероприятий на объектах профессиональной деятельности	ПК-4.1 Демонстрирует знание методов оценки потенциала энергоэффективности на объектах	Владеть: навыками проведения инструментальных обследований и обработки полученной информации
		Знать: требования нормативных документов к методам оценки потенциала энергоэффективности на объектах, способы обеспечения их энергоэффективности и экологичности.
		Уметь: определять эффективность энергосберегающих мероприятий на объектах профессиональной деятельности
		Владеть: методами оценки потенциала энергоэффективности на объектах профессиональной деятельности

Производственная практика (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: дисциплины Блока 1 части, формируемой участниками образовательных отношений направления подготовки бакалавриата 13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника»: «Общая энергетика», «Электрооборудование источников питания электрических сетей и систем», «Техника высоких напряжений», «Разработка и актуализация схем электроснабжения предприятий», «Силовые коммутационные аппараты и средства защиты в электроснабжении», «Приемники и потребители электрической энергии», «Релейная защита систем электроснабжения», «Системы электроснабжения промышленных предприятий», «Стандарты, методики и правила поведения энергоаудита предприятий», «Производственная практика (проектная практика)», «Производственная практика (эксплуатационная практика)».

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

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

Вид практики: производственная практика

Способ:

- стационарная
- выездная

Форма (формы) проведения практики: непрерывно.

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.

6. Планируемые результаты обучения

Формируемые и контролируемые компетенции (код и наименование)	Индикаторы достижения компетенций (код и наименование)	Планируемые результаты обучения
УК-1 Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	УК-1.1 Выполняет поиск необходимой информации, ее критический анализ и обобщает результаты анализа для решения поставленной задачи	<p>Знать: основные научные подходы к исследуемому материалу</p> <p>Уметь: выделять и систематизировать основные идеи в научных текстах; критически оценивать любую поступающую информацию, вне зависимости от источника;</p> <p>Владеть: навыками сбора, обработки, анализа и систематизации информации по теме исследования; навыками выбора методов и средств решения задач исследования</p>
	УК-1.2 Использует системный подход для решения поставленных задач	<p>Знать: принципы сбора, отбора и обобщения информации, методики системного подхода для решения профессиональных задач</p> <p>Уметь: анализировать и систематизировать разнородные данные, оценивать эффективность процедур анализа проблем и принятия решений в профессиональной деятельности; использовать системный подход для решения поставленных задач</p> <p>Владеть: навыками научного поиска и практической работы с информационными источниками; методикой системного подхода для решения профессиональных задач.</p>
	УК-2.1 Формулирует в рамках поставленной цели проекта совокупность задач, обеспечивающих ее достижение	<p>Знать: круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений.</p> <p>Уметь: формулировать круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений</p>
УК-2 Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений		

Формируемые и контролируемые компетенции (код и наименование)	Индикаторы достижения компетенций (код и наименование)	Планируемые результаты обучения
		Владеть: навыками формулировки задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений.
	УК-2.2 Выбирает наиболее эффективный способ решения задач, учитывая действующие правовые нормы и имеющиеся условия, ресурсы и ограничения	Знать: наиболее эффективный способ решения задач, учитывая действующие правовые нормы и имеющиеся условия, ресурсы и ограничения в рамках профессиональной деятельности Уметь: выбирать наиболее эффективный способ решения задач, учитывая действующие правовые нормы и имеющиеся условия, ресурсы и ограничения в рамках профессиональной деятельности
		Владеть: навыками выбора наиболее эффективный способ решения задач, учитывая действующие правовые нормы и имеющиеся условия, ресурсы и ограничения в рамках профессиональной деятельности
УК-3 Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде	УК-3.1 Определяет стратегию сотрудничества для достижения поставленной цели	Знать: правила социального взаимодействия и стратегии сотрудничества для достижения поставленной цели Уметь: определять стратегию сотрудничества для достижения поставленной цели Владеть: техниками социального взаимодействия и стратегией сотрудничества для достижения поставленной цели
	УК-3.2 Взаимодействует с другими членами команды для достижения поставленной задач	Знать: правила поведения в обществе, знать особенности правила работы в группе Уметь: выстраивать отношения с однокурсниками, работать в команде для достижения поставленной задач Владеть: основами психологии, социологии; навыками взаимодействия с другими

Формируемые и контролируемые компетенции (код и наименование)	Индикаторы достижения компетенций (код и наименование)	Планируемые результаты обучения
УК-4 Способен осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации и иностранном(ых) языке(ах)	УК-4.2 Демонстрирует умение вести обмен деловой информацией в устной и письменной формах не менее чем на одном иностранном языке	Знать: основные понятия культуры речи, нормативные, коммуникативные, этические аспекты устной и письменной речи на государственном языке Российской Федерации и иностранном(ых) языке(ах), функциональные стили современного русского языка, основы ораторского искусства и особенности аргументации Уметь: использовать знание языковых норм, знания о коммуникативных качествах речи в межличностном общении и профессиональной деятельности на государственном языке Российской Федерации и иностранном(ых) языке(ах) Владеть: навыками коммуникации в профессиональной области на государственном языке Российской Федерации и иностранном(ых) языке(ах); методами совершенствования навыков грамотного письма и говорения на государственном языке Российской Федерации
УК-5 Способен воспринимать межкультурное разнообразие общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах	УК-5.3 Демонстрирует понимание общего и особенного в развитии цивилизаций, религиозно-культурных отличий и ценностей локальных цивилизаций	Знать: принципы конструктивного взаимодействия с людьми с учетом их социокультурных особенностей в целях успешного выполнения профессиональных задач и усиления социальной интеграции Уметь: конструктивно взаимодействовать с людьми с учетом их социокультурных особенностей в целях успешного выполнения профессиональных задач и усиления социальной интеграции

Формируемые и контролируемые компетенции (код и наименование)	Индикаторы достижения компетенций (код и наименование)	Планируемые результаты обучения
		Владеть: навыками создания недискриминационной среды взаимодействия при выполнении профессиональных задач
УК-6 Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни	УК-6.1 Эффективно планирует собственное время	Знать: методы самоорганизации, принципы планирования собственного времени Уметь: выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе планирования своего времени Владеть: способностью к самоорганизации и саморазвитию на основе планирования своего времени
	УК-6.2 Планирует траекторию своего профессионального развития и предпринимает шаги по её реализации	Знать: методы самоорганизации, принципы планирования непрерывного образования в области профессионального развития; методы реализации траектории своего профессионального развития Уметь: выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов непрерывного образования в области профессионального развития Владеть: навыками планирования траектории своего профессионального развития и реализации траектории своего профессионального развития
УК-7 Способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности	УК-7.1 Понимает влияние оздоровительных систем физического воспитания на укрепление здоровья, профилактику профессиональных заболеваний	Знать: роль физической культуры в общекультурной и профессиональной подготовке студентов; средства и методы физической культуры Уметь: использовать методы и средства физической культуры в своей профессиональной деятельности Владеть: навыками оптимизации работоспособности, повышения эффективности труда; соблюдать нормы здорового образа жизни, проявлять эмоциональные и

Формируемые и контролируемые компетенции (код и наименование)	Индикаторы достижения компетенций (код и наименование)	Планируемые результаты обучения
		волевые особенности психологии личности
	УК-7.2 Выполняет индивидуально подобранные комплексы оздоровительной или адаптивной физической культуры	Знать: основы здорового образа жизни; комплексы оздоровительной или адаптивной физической культуры Уметь: применять на практике средства физической культуры для развития двигательных способностей Владеть: навыками профилактики нервно-эмоционального и психофизического утомления, навыками использования методов физической культуры для укрепления здоровья
УК-8 Способен создавать и поддерживать безопасные условия жизнедеятельности, в том числе при возникновении чрезвычайных ситуаций	УК-8.2 Понимает, как создавать и поддерживать безопасные условия жизнедеятельности, в том числе при возникновении чрезвычайных ситуаций	Знать: основные природные и техносферные опасности, их свойства и характеристики, характер воздействия вредных и опасных факторов на человека и природную среду; правила техники безопасности, санитарных и гигиенических правил и норм Уметь: создавать и поддерживать безопасные условия жизнедеятельности Владеть: законодательными и правовыми основами безопасности жизнедеятельности в профессиональной сфере; навыками оказания первой помощи
ПК-1 Способен участвовать в проектировании систем электроснабжения объектов	ПК-1.3 Выполняет выбор оборудования для отдельных разделов проекта на различных стадиях проектирования систем электроснабжения объектов	Знать: современное электрооборудование для расчетов отдельных разделов проекта на различных стадиях проектирования систем электроснабжения объектов Уметь: обосновывать состав необходимого основного и вспомогательного оборудования на различных стадиях проектирования систем электроснабжения объектов

Формируемые и контролируемые компетенции (код и наименование)	Индикаторы достижения компетенций (код и наименование)	Планируемые результаты обучения
		Владеть: навыками выбора электрооборудования на различных стадиях проектирования систем электроснабжения объектов
	ПК-1.4 Участвует в разработке частей документации для отдельных разделов проекта системы электроснабжения объектов	Знать: требования нормативных документов к проектированию объектов системы электроснабжения Уметь: работать с технической документацией, разрабатывать техническую документацию для отдельных разделов проекта системы электроснабжения объектов
		Владеть: навыками разработки графических и текстовых документов для отдельных разделов проекта системы электроснабжения объектов
	ПК-1.5 Применяет систему автоматизированного проектирования для разработки проекта на различных стадиях проектирования системы электроснабжения объектов	Знать: системы автоматизированного проектирования для разработки проекта на различных стадиях проектирования системы электроснабжения объектов Уметь: применять систему автоматизированного проектирования для разработки графических частей отдельных разделов проекта на различных стадиях проектирования системы электроснабжения
		Владеть: навыками работы в системе автоматизированного проектирования для написания и модификации документов, для разработки текстовых частей отдельных разделов проекта на различных стадиях проектирования системы электроснабжения объектов
ПК-2 Способен проводить обоснования проектных решений систем электроснабжения объектов	ПК-2.2 Составляет конкурентно-способные варианты технических решений при проектировании систем	Знать: правила организации и выполнения проектных работ на типовых объектах профессиональной деятельности Уметь: составлять конкурентно-способные варианты технических

Формируемые и контролируемые компетенции (код и наименование)	Индикаторы достижения компетенций (код и наименование)	Планируемые результаты обучения
	электроснабжения объектов	<p>решений при проектировании систем электроснабжения объектов</p> <p>Владеть: навыками работы при составлении конкурентно-способных вариантов технических решений при проектировании систем электроснабжения объектов</p>
	ПК-2.3 Выполняет выбор целесообразного технического решения при разработке отдельных разделов на различных стадиях проектирования системы электроснабжения объектов	<p>Знать: методику выбора технических решений при разработке отдельных разделов на различных стадиях проектирования системы электроснабжения объектов</p> <p>Уметь: выполнять выбор целесообразного технического решения при разработке отдельных разделов на различных стадиях проектирования системы электроснабжения объектов</p> <p>Владеть: навыками выбора целесообразного технического решения при разработке отдельных разделов на различных стадиях проектирования системы электроснабжения объектов</p>
ПК-3 Способен планировать и проводить энергетические обследования объектов профессиональной деятельности	ПК-3.2 Выполняет анализ фактического энергопотребления оборудованием и электротехническими системами	<p>Знать: требования нормативных документов к выполнению анализа фактического энергопотребления оборудованием и электротехническими системами</p> <p>Уметь: работать с технической документацией, выполнять анализ фактического энергопотребления оборудованием и электротехническими системами</p> <p>Владеть: навыками работы в области проведения анализа фактического энергопотребления оборудованием и электротехническими системами</p>
ПК-4 Способен разрабатывать и определять эффективность энергосберегающих	ПК-4.2 Выполняет разработку энергосберегающих мероприятий на объектах	Знать: правила организации и выполнения разработок энергосберегающих мероприятий на объектах профессиональной деятельности

Формируемые и контролируемые компетенции (код и наименование)	Индикаторы достижения компетенций (код и наименование)	Планируемые результаты обучения
мероприятий на объектах профессиональной деятельности		<p>Уметь: выполнять разработку энергосберегающих мероприятий на объектах</p> <p>Владеть: навыками работы в области разработки энергосберегающих мероприятий на объектах профессиональной деятельности</p>