

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«КАЗАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ» (ФГБОУ ВО «КГЭУ»)

«УТВЕРЖДАЮ»

Директор института Электроэнергетики

и электроники

Ившин И.В.

28 comethe 20202

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

Учебная практика (практика по получению первичных навыков научно-исследовательской работы)

Направление подготовки

13.04.02 Электроэнергетика и электротехника

Направленность (профиль) 13.04.02 Электроэнергетические системы, сети электропередачи, их режимы, устойчивость и надежность

Квалификация

магистр

Рабочая программа учебной практики разработана в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 13.04.02 Электроэнергетика и электротехника (уровень магистратуры) (приказ Минобрнауки России от 28.02.2018 г. № 147)

Программу разработал:

доцент, кандидат физико-математических наук

Рабочая программа учебной практики рассмотрена и одобрена на заседании кафедры Электроэнергетические системы и сети, протокол № 8 от 21.10.2020

Заведующий кафедрой В.В. Максимов

Программа рассмотрена и одобрена на заседании выпускающей кафедры Электроэнергетические системы и сети, протокол № 8 от 21.10.2020

Заведующий кафедрой В.В. Максимов

Программа одобрена на заседании методического совета института Электроэнергетики и электроники, протокол № 3 от 28.10.2020

Зам. директора ИЭЭ ________/Ахметова Р.В./

Программа принята решением Ученого совета института Электроэнергетики и электроники, протокол № 4 от 28.10.2020

Согласовано:

Руководитель ОПОП

/ Козлов В.К. /

1. Цель, задачи и планируемые результаты обучения по учебной практике

Целью учебной практики (практика по получению первичных навыков научно-исследовательской работы) является закрепление теоретических знаний, полученных при изучении дисциплин общенаучного и профессионального циклов и приобретение опыта практической научно-исследовательской работы, в том числе в коллективе исследователей, а также - совершенствование практических навыков в сфере профессиональной научно-исследовательской деятельности.

Задачами учебной практика (практика по получению первичных навыков научно-исследовательской работы) является освоение методологии организации и проведения научно-исследовательской работы в научно-исследовательских лабораториях вузов, научных центров, организаций и предприятий.

Обучающие должны освоить современные методы исследования, в том числе инструментальный. Также должны выполнить поиск, обработку, анализ и систематизацию научно-технической информации по выбранной исследовательской программе, выбрать методики и средства решения задач, собрать и систематизировать материалы для

Компетенции, формируемые по освоении практики, запланированные результаты обучения, соотнесенные с индикаторами достижения компетенций:

| Код и наименование | Код и наименование | Запланированные результаты обучения | | | |
|--|---|---|--|--|--|
| компетенции | индикатора достижения | по практике (знать, уметь, владеть) | | | |
| | компетенции | | | | |
| Общепрофессиональные компетенции (ОПК) | | | | | |
| ОПК-1 Способен | ОПК-1 Способен ОПК-1.1 Формулирует цели и Знать: | | | | |
| формулировать цели и | вать цели и задачи исследования методы исследования и проведе | | | | |
| задачи исследования, | | экспериментальных работ, методы анализа и | | | |
| выявлять приоритеты | | обработки экспериментальных данных при | | | |
| решения задач, выбирать | | проведении самостоятельных научных | | | |
| критерии оценки | | исследований | | | |
| | | Уметь: | | | |
| | | самостоятельно сформулировать | | | |
| | | цели и задачи НИР с учетом | | | |
| | | электромагнитной совместимости | | | |
| | исследуемого объекта. | | | | |
| | | Владеть: | | | |
| | | навыками работы с учебной и | | | |
| | | научно-технической литературой по | | | |
| | | изучаемой дисциплине и | | | |
| | | выполнении НИР | | | |
| | ОПК-1.2 Определяет | Знать: | | | |
| | последовательность решения | методы, способы и этапы процесса | | | |
| | задач | теоретического исследования в | | | |
| | | рамках поставленных задач | | | |
| | | Уметь: | | | |
| | | решать стандартные профессиональные | | | |
| | | задачи с | | | |
| | | применением естественнонаучных и | | | |
| | | общеинженерных знаний, методов | | | |
| | | математического анализа и моделирования. | | | |
| | | | | | |
| | | Владеть: | | | |
| | | | | | |

| | | современными методами |
|----------------------------|--|---|
| | | исследования, обработки и анализа |
| | | данных, необходимых для |
| | | повышения надежности работы |
| 077110 | OFFICE A DECEMBER OF THE PROPERTY OF THE PROPE | потребителей электрической энергии |
| ОПК-1 Способен | ОПК-1.3 Формулирует | Знать: |
| формулировать цели и | критерии принятия решения | критерии оценки качества |
| задачи исследования, | | электрической энергии и |
| выявлять приоритеты | | особенности построения и |
| решения задач, выбирать | | функционирования |
| критерии оценки | | электротехнических комплексов и |
| | | систем электроснабжения |
| | | потребителей. |
| | | Уметь: |
| | | критически анализировать альтернативные |
| | | варианты при выборе |
| | | комплексов программ для решения научных |
| | | и технических, фундаментальных и |
| | | прикладных задач |
| | | Владеть: |
| | | навыками теоретического и |
| | | экспериментального |
| | | исследования объектов профессиональной |
| | | деятельности. |
| V | w (VIV) | делиничин |
| Универсальные компетенци | и (ук) | |
| УК-4 Способен применять | УК-4.1 Осуществляет | Знать: |
| современные | академическое и | принципы построения устного и |
| коммуникативные | профессиональное | письменного высказывания на русском и |
| технологии, в том числе на | взаимодействие, в том числе на | иностранном языках |
| иностранном(ых) | иностранном языке | правила и закономерности деловой устной и |
| языке(ах), для | _ | письменной коммуникации. |
| академического и | | |
| | | Уметь: |
| | | Уметь: |
| профессионального | | вести |
| | | вести обмен деловой информацией в устной и |
| профессионального | | вести обмен деловой информацией в устной и письменной формах на государственном |
| профессионального | | вести обмен деловой информацией в устной и письменной формах на государственном языке |
| профессионального | | вести обмен деловой информацией в устной и письменной формах на государственном языке применять на практике коммуникативные |
| профессионального | | вести обмен деловой информацией в устной и письменной формах на государственном языке применять на практике коммуникативные технологии, методы и способы делового |
| профессионального | | вести обмен деловой информацией в устной и письменной формах на государственном языке применять на практике коммуникативные технологии, методы и способы делового общения для академического и |
| профессионального | | вести обмен деловой информацией в устной и письменной формах на государственном языке применять на практике коммуникативные технологии, методы и способы делового общения для академического и профессионального взаимодействия |
| профессионального | | вести обмен деловой информацией в устной и письменной формах на государственном языке применять на практике коммуникативные технологии, методы и способы делового общения для академического и профессионального взаимодействия Владеть: |
| профессионального | | вести обмен деловой информацией в устной и письменной формах на государственном языке применять на практике коммуникативные технологии, методы и способы делового общения для академического и профессионального взаимодействия Владеть: навыками деловых коммуникаций в устной и |
| профессионального | | вести обмен деловой информацией в устной и письменной формах на государственном языке применять на практике коммуникативные технологии, методы и способы делового общения для академического и профессионального взаимодействия Владеть: навыками деловых коммуникаций в устной и письменной форме на русском и |
| профессионального | | вести обмен деловой информацией в устной и письменной формах на государственном языке применять на практике коммуникативные технологии, методы и способы делового общения для академического и профессионального взаимодействия Владеть: навыками деловых коммуникаций в устной и письменной форме на русском и иностранном языках. |
| профессионального | | вести обмен деловой информацией в устной и письменной формах на государственном языке применять на практике коммуникативные технологии, методы и способы делового общения для академического и профессионального взаимодействия Владеть: навыками деловых коммуникаций в устной и письменной форме на русском и иностранном языках. методикой составления суждения в |
| профессионального | | вести обмен деловой информацией в устной и письменной формах на государственном языке применять на практике коммуникативные технологии, методы и способы делового общения для академического и профессионального взаимодействия Владеть: навыками деловых коммуникаций в устной и письменной форме на русском и иностранном языках. методикой составления суждения в межличностном деловом общении на |
| профессионального | VIII. A 2 VI | вести обмен деловой информацией в устной и письменной формах на государственном языке применять на практике коммуникативные технологии, методы и способы делового общения для академического и профессионального взаимодействия Владеть: навыками деловых коммуникаций в устной и письменной форме на русском и иностранном языках. методикой составления суждения в межличностном деловом общении на русском и иностранном языках. |
| профессионального | УК-4.2 Переводит | вести обмен деловой информацией в устной и письменной формах на государственном языке применять на практике коммуникативные технологии, методы и способы делового общения для академического и профессионального взаимодействия Владеть: навыками деловых коммуникаций в устной и письменной форме на русском и иностранном языках. методикой составления суждения в межличностном деловом общении на русском и иностранном языках. |
| профессионального | академические тексты | вести обмен деловой информацией в устной и письменной формах на государственном языке применять на практике коммуникативные технологии, методы и способы делового общения для академического и профессионального взаимодействия Владеть: навыками деловых коммуникаций в устной и письменной форме на русском и иностранном языках. методикой составления суждения в межличностном деловом общении на русском и иностранном языках. Знать: Технологию перевода текстов с учетом |
| профессионального | академические тексты (рефераты, аннотации, обзоры, | вести обмен деловой информацией в устной и письменной формах на государственном языке применять на практике коммуникативные технологии, методы и способы делового общения для академического и профессионального взаимодействия Владеть: навыками деловых коммуникаций в устной и письменной форме на русском и иностранном языках. методикой составления суждения в межличностном деловом общении на русском и иностранном языках. Знать: Технологию перевода текстов с учетом специфики текстов об электроэнергетике. |
| профессионального | академические тексты (рефераты, аннотации, обзоры, статьи и т.д.) с иностранного | вести обмен деловой информацией в устной и письменной формах на государственном языке применять на практике коммуникативные технологии, методы и способы делового общения для академического и профессионального взаимодействия Владеть: навыками деловых коммуникаций в устной и письменной форме на русском и иностранном языках. методикой составления суждения в межличностном деловом общении на русском и иностранном языках. Знать: Технологию перевода текстов с учетом |
| профессионального | академические тексты (рефераты, аннотации, обзоры, | вести обмен деловой информацией в устной и письменной формах на государственном языке применять на практике коммуникативные технологии, методы и способы делового общения для академического и профессионального взаимодействия Владеть: навыками деловых коммуникаций в устной и письменной форме на русском и иностранном языках. методикой составления суждения в межличностном деловом общении на русском и иностранном языках. Знать: Технологию перевода текстов с учетом специфики текстов об электроэнергетике. |
| профессионального | академические тексты (рефераты, аннотации, обзоры, статьи и т.д.) с иностранного | вести обмен деловой информацией в устной и письменной формах на государственном языке применять на практике коммуникативные технологии, методы и способы делового общения для академического и профессионального взаимодействия Владеть: навыками деловых коммуникаций в устной и письменной форме на русском и иностранном языках. методикой составления суждения в межличностном деловом общении на русском и иностранном языках. Знать: Технологию перевода текстов с учетом специфики текстов об электроэнергетике. Уметь: |
| профессионального | академические тексты (рефераты, аннотации, обзоры, статьи и т.д.) с иностранного языка или на иностранный | вести обмен деловой информацией в устной и письменной формах на государственном языке применять на практике коммуникативные технологии, методы и способы делового общения для академического и профессионального взаимодействия Владеть: навыками деловых коммуникаций в устной и письменной форме на русском и иностранном языках. методикой составления суждения в межличностном деловом общении на русском и иностранном языках. Знать: Технологию перевода текстов с учетом специфики текстов об электроэнергетике. Уметь: подбирать литературу по теме, составлять |
| профессионального | академические тексты (рефераты, аннотации, обзоры, статьи и т.д.) с иностранного языка или на иностранный | вести обмен деловой информацией в устной и письменной формах на государственном языке применять на практике коммуникативные технологии, методы и способы делового общения для академического и профессионального взаимодействия Владеть: навыками деловых коммуникаций в устной и письменной форме на русском и иностранном языках. методикой составления суждения в межличностном деловом общении на русском и иностранном языках. Знать: Технологию перевода текстов с учетом специфики текстов об электроэнергетике. Уметь: подбирать литературу по теме, составлять двуязычный словник |

| УК-4 Способен применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном(ых) языке(ах), для академического и профессионального взаимодействия | УК-4.3 Использует современные информационно-коммуникативные средства для коммуникации | сообщества для профессионального взаимодействия методы и технологии научной коммуникации на государственном и иностранном языках Уметь: следовать основным нормам, принятым в научном общении на государственном и иностранном языках анализировать научные тексты на государственном и иностранном языках анализировать научные тексты на государственном и иностранном языках Владеть: навыками обсуждения знакомой темы навыками критической оценки эффективности различных |
|---|---|--|
| | | |

2. Место учебной практики в структуре ОПОП

Учебная практика (практика по получению первичных навыков научно-исследовательской работы) относится к обязательной части учебного плана по направлению подготовки 13.04.02 Электроэнергетика и электротехника.

| Код компетенции | Предшествующие дисциплины (модули), практики, НИР, др. | Последующие дисциплины (модули), практики, НИР, др. |
|--------------------|---|--|
| УК-1 | Производственная практика (научно-исследовательская работа 1) Интеллектуальное право Математические методы моделирования и прогнозирования Техногенная безопасность | |
| УК-1 | | Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы |
| УК-2 | Производственная практика (научно-исследовательская работа 1) Управление проектами в энергетике Энергетическая политика | |
| УК-2 | | Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы |

| | Проморомотромую | |
|--------|--|--|
| УК-3 | Производственная практика | |
| y K-3 | (научно-исследовательская работа 1) | |
| | Управление проектами в энергетике | Педагогика высшей школы |
| УК-3 | | • • |
| J K 3 | | Производственная практика (научно-исследовательская работа 2) |
| | Иностранный язык в профессиональной | (научно-исследовательская работа 2) |
| УК-4 | сфере (продвинутый уровень) | |
| 710 1 | Производственная практика | |
| | призводственная практика | Подготовка к процедуре защиты и защита |
| УК-4 | | выпускной квалификационной работы |
| | | Производственная практика |
| | | Педагогика высшей школы |
| УК-5 | | Подготовка к процедуре защиты и защита |
| | | выпускной квалификационной работы |
| | | Som Charles Howard Williams Charles Char |
| УК-5 | Философия науки и техники | |
| | | |
| | Производственная практика | |
| УК-6 | (научно-исследовательская работа 1) | |
| | Теория и практика саморазвития | |
| | | Педагогика высшей школы |
| УК-6 | | Подготовка к процедуре защиты и защита |
| | | выпускной квалификационной работы |
| | Интеллектуальное право | |
| ОПК-1 | Теория и практика научных исследований в | |
| | электроэнергетике | |
| 0777.1 | | Подготовка к процедуре защиты и защита |
| ОПК-1 | | выпускной квалификационной работы |
| | | J 1 1 1 |
| OHII 2 | | Подготовка к процедуре защиты и защита |
| ОПК-2 | | выпускной квалификационной работы |
| | Интеллектуальное право | |
| ОПК-2 | 1 | |
| OHK-2 | Теория и практика научных исследований в | |
| | электроэнергетике | Аппаратно-программные комплексы для |
| | | электроэнергетических систем |
| | | Базовые технологии интеллектуальных |
| ПК-1 | | выпускной квалификационной работы |
| | | Производственная практика |
| | | (преддипломная) |
| | | |
| | Оптимизация электроэнергетических | |
| | СИСТЕМ | |
| ПК-1 | Производственная практика | |
| | (научно-исследовательская работа 1) | |
| | Управление проектами в энергетике | |
| | Инновационные планы и программы | |
| | | |
| | Контроллинг персонала | |
| ПК-2 | Управление проектами в энергетике | |
| 11K-2 | Инновационные планы и программы | |
| | развития электроэнергетики | |
| | | |
| | 1 | |

| | Аппаратно-программные комплексы для |
|------|--|
| | электроэнергетических систем |
| | Базовые технологии интеллектуальных |
| ПК-2 | сетей |
| | Модуль 1 |
| | Управление качеством электроэнергии |
| | 5 inpublicante ka reerbow swekiposneprim |

Для освоения практики обучающийся должен:

Компетенции обучающегося, сформированные до прохождения учебной практики (практики по получению первичных навыков научно-исследовательской работы):

Общекультурные компетенции

способность к абстрактному мышлению, обобщению, анализу, систематизации и прогнозированию (ОК-1);

способность действовать в нестандартных ситуациях, нести ответственность за принятые решения (ОК-2);

способность к саморазвитию, самореализации, использованию творческого потенциала (ОК-3);

общепрофессиональные компетенции

способность формулировать цели и задачи исследования, выявлять приоритеты решения задач, выбирать и создавать критерии оценки (ОПК-1);

способность применять современные методы исследования, оценивать и

представлять результаты выполненной работы (ОПК-2);

способность использовать иностранный язык в профессиональной сфере (ОПК-3);

способность использовать углубленные теоретические и практические знания, которые находятся на передовом рубеже науки и техники в области профессиональной деятельности (ОПК-4);

для научно-исследовательской деятельности

способность самостоятельно выполнять исследования (ПК-2);

способность оценивать риск и определять меры по обеспечению безопасности разрабатываемых новых технологий, объектов профессиональной деятельности (ПК-3);

для проектно-конструкторской деятельности

способность применять методы анализа вариантов, разработки и поиска компромиссных решений (ПК-7);

способность осуществлять технико-экономическое обоснование проектов (ПК-11); для организационно-управленческой деятельности

способность использовать элементы экономического анализа в организации и проведении практической деятельности на предприятии (ПК-13).

Знать:

- методы и средства профессиональной и персональной коммуникации (ОК-3)
- способы по использованию теоретических и практических знаний в области профессиональной деятельности (ОПК-4);
 - методы и средства обеспечения надежности систем электроснабжения (ПК-2); Уметь:
- определять средства и методы сбора данных, недостающих для проектирования систем электроснабжения (ОК-3);
- осуществлять и обосновывать выбор типа линий электропередачи (воздушные или кабельные) (ОПК-4);
- планировать подготовку и контроль комплектности и качества оформления рабочей документации (ПК-2);

Владеть:

- методами контроля соблюдения технологии проектирования элементов и узлов систем электроснабжения (ОК-3);
- навыками разработки проектов подключения особо опасных, технически сложных и уникальных объектов капитального строительства к питающим линиям централизованного электроснабжения (ОПК-4);
- умением анализировать исходные данные и технические условия на подключение объектов капитального строительство к электросетям.

3. Формы и способы проведения практики

Способ проведения практики: стационарная

Форма проведения практики: дискретно по периодам проведения практик

4. Место и время проведения практики

Практика проводится на 1 курсе во 2 семестре.

Студенты кафедры "Электроэнергетические системы и сети" проходят учебную практику в ФГБОУ ВО «Казанский государственный энергетический университет» на кафедре ЭСиС

5. Объем, структура и содержание практики

5.1. Объем практики

| Вид учебной работы | Всего часов | Семес тр 2 |
|--|-------------|------------|
| ОБЩАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ ДИСЦИПЛИНЫ | 432 | 432 |
| КОНТАКТНАЯ РАБОТА ОБУЧАЮЩЕГОСЯ С ПРЕПОДАВАТЕЛЕМ | 99 | 99 |
| Практические занятия (Пр) | 98 | 98 |
| Контактные часы во время аттестации (КПА) | 1 | 1 |
| САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА ОБУЧАЮЩЕГОСЯ (CPC) | 316 | 316 |
| Подготовка к промежуточной аттестации в форме: (зачет с оценкой) | 17 | 17 |
| ФОРМА ПРОМЕЖУТОЧНОЙАТТЕСТАЦИИ | ЗаО | ЗаО |

5.2. Структура и содержание практики

| No | Разделы дисциплины | Коды компетенций с | Виды учебной | 1.0 | мкость | Оценочные средства |
|-----|--|-------------------------------|---|-----------------|--------|---|
| п/п | т азделы диециплины | индикаторам и | работы, включая СРС | Конт. работа | CPC | и формы текущего контроля |
| 1 | Подготовительный этап | | | | | |
| 1.1 | Прохождение инструктажа по программе практики, обсуждение актуальных направлений исследований, получение индивидуального задания на НИР, составление плана работы | ОПК-1.1 -31, УК-4.1 - У1,, | Установочная лекция | 6 | 32 | Собеседование, отметки о проведении инструктажа в дневнике практики и журнале регистрации инструктажа, ознакомление с индивидуальным заданием на практику под роспись |
| 1.2 | Изучение специальной литературы и другой научно-технической информации, достижений отечественной и зарубежной науки и техники в области электроэнергетики, энергоресурсосбережения, электроснабжения | УК-4.2 - У1, ОПК-1.2 -31 | Лекция-беседа, самостоятель- ная работа | 10 | 100 | Собеседование, отметки о проведении инструктажа в дневнике практики |
| 1.3 | Формулировка цели исследования, анализ и обоснование актуальности выбранного направления исследования | ОПК-1.3 -31, УК-4.3 - У1 | Лекция- беседа, самостоятель- ная работа | 16 | 50 | Собеседование, дневник практики, разделы отчета по практике, собеседование с руководителем практики |
| 2 | Исследовательский этап | | | | | |
| 2.1 | Сбор, обработка, анализ и систематизация научно-технической информации по теме работы, составление обзора литературы, постановка задач | ОПК-1.2 -31, УК-4.2 - В1, | Практическая деятельность, самостоятельна я работа, лекция-беседа | 20 | 100 | Собеседование, дневник практики, разделы отчета по практике, собеседование с руководителем практики |

| 2.2 | Подготовка печатной работы: участие в научно-технических мероприятиях с публикацией тезисов доклада, публикация полученных результатов в журнале | ОПК-1.2 -B1, УК-4.1 - B1, | Практическая деятельность, самостоятельна я работа | 17 | 75 | Собеседование, дневник практики, разделы отчета по практике, собеседование с руководителем практики |
|-----|--|---|--|----|----|---|
| 2.3 | Участие в создании экспериментальных установок, отработке методики измерений и проведении научных исследований по теме работы | ОПК-1.3 -B1, УК-4.3 - B1 | Практическая деятельность | 20 | 55 | Собеседование, дневник практики, разделы отчета по практике, собеседование с руководителем практики |
| 3 | Отчетный этап | | | | | |
| 3.1 | Составление отчета по теме НИР | ОПК-1.1-31, ОПК-1.1-В1 ОПК-1.1-У1 ОПК-1.2-31 ОПК-1.2-У1 ОПК-1.2-В1 УК-4.1-В1 УК-4.1-У1 УК-4.2-31, | Самостоятельная работа, лекция-беседа | 10 | 20 | Собеседование, дневник практики, оформленный, отзыв с оценкой, мультимедийная презентация, Отчет по результатам практики с отметкой в дневнике практики о выполнении, защита отчета |
| 3.2 | Подготовка к промежуточной аттестации | УК-4.2-В1 УК-4.2-31 УК-4.3-У1 УК-4.3-В1 УК-4.3-31 ОПК-1.3-У1 УК-4.1-31 | Самостоятель- ная работа | | 10 | Отчет по результатам практики с отметкой в дневнике практики о выполнении, защита отчета |
| 3.3 | Аттестация | ОПК-1.3-31 ОПК-1.3-В1 | Зачет с оценкой | 1 | | |

5.3. Перечень примерных индивидуальных заданий по практике В данный пункт включаются индивидуальные задания, которые может получить обучающийся на практику (рекомендуется сформулировать не менее десяти таких заданий, связанных с тематикой курсовых проектов (работ), с темой научных исследований, с тематикой ВКР и т.д.)

- 1. Принципы классификации и виды электрических сетей.
- 2. Конструктивные параметры воздушных и кабельных линий электропередачи.
- 3. Принципы и методы трассировки линий электропередачи.
- 4. Выбор типа линий электропередачи (воздушные или кабельные).
- 5. Разработка проектов подключения особо опасных, технически сложных и уникальных объектов капитального строительства к питающим линиям централизованного электроснабжения; разработка схем электроснабжения особо опасных, технически сложных и уникальных объектов капитального строительства
- 6.Виды и методы проведения исследований, выполняемых при проектировании систем электроснабжения объектов капитального строительства
- 7.Определение объемов и сроков выполнения предвари-тельных расчетов электрических нагрузок; определение соответствия методик, использованных при определении расчетных электрических нагрузок, требованиям нормативных технических и нормативных методических документов
- 8.Планирование и контроль выполнения заданий по сбору, обработке и документальному оформлению дополнительных данных, необходимых для проектирования систем электроснабжения особо опасных, технически сложных и уникальных объектов капитального строительства; формирование предложений и согласование заданий на разработку специальных технических условий

6. Оценивание результатов прохождения практики

Оценивание результатов прохождения практики осуществляется в рамках текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации.

Текущий контроль успеваемости осуществляется в течение периода прохождения практики, включает.

Промежуточная аттестация по практике осуществляется в форме зачета с оценкой, которая проводится, как правило, в форме публичной защиты отчета по практике. Итоговой оценкой по практике является оценка, выставленная во время промежуточной аттестации обучающегося с учетом результатов текущего контроля успеваемости, отзыва с оценкой результатов деятельности обучающегося, представленного руководителем практики от профильной организации.

По итогам практики обучающийся представляет отчетную документацию:

| № п/п | Перечень отчетной документации |
|-----------------|---|
| 1 | Копия распорядительного документа о назначении руководителя практики из числа работников профильной организации |
| 2 | Утвержденное индивидуальное задание с графиком (планом) на практику, согласованное с руководителем практики от профильной организации |

| 3 | Дневник практики с подписями руководителей практики от профильной организации и КГЭУ, с отметкой о прохождении вводного инструктажа по технике безопасности и инструктажа по технике безопасности на рабочем месте |
|---|--|
| 4 | Отчет обучающегося по практике, составленный в соответствии с требованиями |

Обобщенные критерии и шкала оценивания сформированности компетенции (индикатора достижения компетенции) по итогам прохождения практики:

| Плани- | Обобщен | ные критерии и шкала с | оценивания результатов | обучения |
|--|--|---|--|--|
| руемые резуль- | онгиито | хорошо | удовлет- ворительно | неудовлет- ворительно |
| таты обучения | | зачтено | | не зачтено |
| Полнота знаний | объеме, соответствующем программе | Уровень знаний в объеме, соответствующем программе, имеет место несколько негрубых ошибок | Минимально допустимый уровень знаний имеет место | Уровень знаний ниже минимальных требований, имеют место |
| Наличие умений | Продемонстрированы все основные умения, решены все основные задачи с отдельными несущественными недочетами, выполнены все задания в полном объеме | решены все основные задачи с негрубыми ошибками, выполнены все залания в полном | решены типовые задачи с негрубыми ошибками, выполнены все задания но не в | При решении стандартных задач не продемонстрированы основные умения, имеют место грубые ошибки |
| Наличие навыков (владение опытом) | навыки при решении нестандартных задач без ошибок и | Продемонстрированы базовые навыки при решении стандартных задач с некоторыми недочетами | набор навыков для решения стандартных | При решении стандартных задач не продемонстрированы базовые навыки, имеют место грубые ошибки |
| ристика сформиров пгетенции (индикат тижения компетенп | Сформированность компетенции полностью соответствует требованиям. Имеющихся знаний, умений, навыков и мотивации в полной мере достаточно для решения сложных практических (профессиональных) задач | требованиям. Имеющихся знаний, умений, навыков и мотивации в целом | требованиям. Имеющихся знаний, умений, навыков в целом достаточно для решения практических | недостаточно для решения практических (профессиональных) |

| Уровень сформированности компетенции (индикатора достижения компетенции) В ванности компетенции в в ванности компетенции в ванности компетенции в в ванности компетенции в в в в в в в в в в в в в в в в в в | Средний | Ниже среднего | Низкий |
|--|---------|---------------|--------|
|--|---------|---------------|--------|

Шкала оценки результатов обучения по дисциплине:

| И | эра я и | | | | анности компетен кения компетенц | |
|--------------------|---|--|--|---|--|--|
| Код компетенции | Код индикатора достижения компетенции | Запланированные результаты обучения | Высокий | Средний | Ниже среднего | Низкий |
| К | ин <i>р</i> сти ппе | по дисциплине | | Шкала ог | ценивания | |
| KON | Код до кол | | отлично | хорошо | удовлет- ворительно | неудовлет- ворительно |
| | | | | зачтено | | не зачтено |
| | | Знать | | | | |
| УК-4 | УК-4.1 | принципы построения устного и письменного высказывания на русском и иностранном языках | Сформированные и систематические знания принципов построения устного и письменного высказывания на русско и иностранном языках | письменного высказывания | Неполные знания принципов построения устного и письменного высказывания на русско и иностранном языках | Фрагментарны е знания принципов построения устного и письменного высказывания на русско и иностранном языках |
| | | закономерности | Сформированные систематические знания правил и закономерностей деловой и письменной коммуникации | Сформированные, но содержащие отдельные пробелы знания правил и закономерност | Неполные знания правил и закономерност | Фрагментарны е знания правил и закономерност ей деловой и письменной коммуникации |
| | | у меть | | | | |

| вести обмен деловой информацией в устной и письменной формах на государственном языке | систематическ ое умение вести обмен деловой информацией в устной и письменной формах на | обмен деловой информацией в устной и письменной формах на государственн ом языке | успешное, но не систематическ ое умение вести обмен деловой информацией в устной и письменной формах на государственн ом языке | освоенное умение вести обмен деловой информацией в |
|---|---|--|---|---|
| практике коммуникативные технологии, методы и способы делового общения для | систематическ ое умение применять на практике коммуникатив ные технологии, методы и способы делового общения для академическог о и профессиональ ного | В целом успешное, но содержащее отдельные пробелы умение применять на практике коммуникатив ные технологии, методы и способы делового общения для академическог о и профессиональ ного взаимодействи я | успешное, но не систематическ ое умение применять на практике коммуникатив ные технологии, методы и способы делового общения для академическог о и профессиональ ного | освоенное умение применять на практике коммуникатив ные технологии, методы и способы делового общения для академическог о и профессиональ |
| Владеть | | | | |
| | в устной и | коммуникаций в устной и письменной форме на | | |

| | межличностном деловом общении на | м деловом | отдельными ошибками применение навыков составления суждения в межличностно м деловом общении на | В целом | Фрагментарно е применение навыков составления в межличностно м деловом общении на |
|--------|--|---|---|---|---|
| УК-4.2 | Технологию перевода текстов с учетом специфики текстов об электроэнергетике. | | учетом специфики | Неполные знания технологий перевода текстов с учетом специфики текстов об электроэнергет ике. | Фрагментарны е знания технологий перевода текстов с учетом специфики текстов об электроэнергет ике. |
| | Уметь подбирать литературу по теме, составлять двуязычный словник | систематическ ое умение подбирать литературу по | В целом успешное, но содержащее отдельные пробелы умение подбирать литературу по теме, составлять двуязычный | успешное, но не систематическ ое умение подбирать литературу по | |

| | переводить и реферировать специальную литературу, подготавливать научные доклады и презентации на базе прочитанной специальной литературы Владеть | систематическ ое умение переводить и реферировать специальную литературу, подготавливать научные | презентации на базе прочитанной специальной литературы В целом | успешное, но не систематическ ое умение переводить и реферировать специальную литературу, подготавливать научные доклады и презентации на базе прочитанной специальной литературы | освоенное умение переводить и реферировать специальную литературу, подготавливать научные доклады и презентации на |
|--------|--|--|--|---|--|
| | навыками чтения и перевода текстов на иностранном языке в профессиональном общении | навыков чтения | успешное, но сопровождаю щееся отдельными ошибками применение навыков чтения и перевода текстов на иностранном | успешное, но не систематическ ое применение навыков чтения и перевода текстов на иностранном языке в профессиональ | Фрагментарно е применение навыков чтения и перевода текстов на иностранном языке в профессиональ ном общении |
| | Знать | | | | |
| УК-4.3 | существующие профессиональные сообщества для профессионального взаимодействия | Сформированные систематические знания существующих профессиональных сообществ для профессионального взаимодействия | отдельные пробелы знания существующих профессиональ ных сообществ для | НОГО | Фрагментарны е знания существующих профессиональ ных сообществ для профессиональ ного взаимодействи я |

| коммуникации на государственном и иностранном языках | Сформированные систематические знания методов и технологий научной коммуникации на государственном и иностранном языках | содержащие отдельные пробелы | Неполные знания методов и | Фрагментарны е знания методов и технологий научной коммуникации на государственн ом и иностранном языках |
|--|--|--|---|--|
| J MICI B | | D | | |
| следовать основным нормам, принятым в научном общении на государственном и иностранном языках | систематическ ое умение следовать основным нормам, | успешное, но содержащее отдельные пробелы умение следовать основным нормам, принятым в научном общении на государственн ом и иностранном языках | успешное, но не систематическ ое умение следовать основным нормам, принятым в научном общении на государственн ом и иностранном языках | Частично освоенное умение следовать основным нормам, принятым в научном общении на государственн ом и иностранном языках |
| анализировать научные тексты на государственном и иностранном языках | систематическ ое умение анализировать | успешное, но содержащее отдельные пробелы умение | успешное, но не систематическ ое умение анализировать научные тексты на | освоенное умение анализировать научные тексты |
| | технологии научной коммуникации на государственном и иностранном языках Уметь следовать основным нормам, принятым в научном общении на государственном и иностранном языках анализировать научные тексты на государственном и | методы и технологии научной и технологий научной и иностранном и иностранном языках Уметь Успешное и систематическ ое умение следовать основным нормам, принятым в научном общении на государственном и иностранном языках Уметь Успешное и систематическ ое умение следовать основным нормам, принятым в научном общении на государственном и иностранном языках Успешное и систематическ ое умение анализировать научные тексты на государственном и иностранном языках Успешное и систематическ ое умение анализировать научные тексты на государственном и иностранном языках Успешное и систематическ ое умение анализировать научные тексты на государственном и иностранном языках успешное и систематическ ое умение анализировать научные тексты на государственном и иностранном и иностранном | методы и технологии научной коммуникации на государственном и иностранном языках Уметь Упешное и систематическ ое умение пробелы умение пробелы победы умение пробелы умение пробелы посударственном и иностранном языках Уметь Упешное и систематическ ое умение пробелы посударственном и иностранном языках Упешное и систематическ ое умение пробелы умение пробелы умение пробелы умение пробелы основным принятым в нормам, принятым в нормам, принятым в государственном и иностранном языках Упешное и систематическ ое умение пробелы умение пробелы умение пробелы умение пробелы иностранном языках Упешное и иностранном иностранном языках Упешное и иностранном языках Упешное и иностранном языках Упешное и иностранном языках Опешное и иностранном научные тексты на государственн ом и иностранном языках Упешное и иностранном языках Упешное и иностранном языках Упешное и иностранном иностранном языках Упешное и иностранном иностранном языках Упешное и иностранном иностранном иностранном языках Упешное и иностранном ин | методы и технологии научной коммуникации на государственном и иностранном языках Уметь Успешное и систематическ ое умение следовать основным принятым в научном общении на государственном и иностранном языках Уметь Успешное и умение следовать основным принятым в научном общении на государственном и иностранном языках Уметь Успешное и умение следовать основным принятым в научном общении на государственном и иностранном языках Успешное и умение следовать основным принятым в научном общении на государственном и иностранном языках Успешное и иностранном языках Успешное и иностранном языках Успешное и иностранном языках Успешное и иностранном языках В целом успешное, но общении на государственном и иностранном языках В целом успешное, но общении на государственном и иностранном языках В целом успешное, но общении на государственном и иностранном языках В целом успешное, но общении на государственном и иностранном языках В целом успешное, но общении на государственном и иностранном языках В целом успешное, но общении на государственном и иностранном языках В целом успешное, но общении на государственном и иностранном языках В целом успешное, но общении на государственном и иностранном языках В целом успешное, но общении на государственном и иностранном языках В целом успешное, но общении на государственном и иностранном языках В целом успешное, но общении на государственном и иностранном языках В целом успешное, но общении на государственном и иностранном языках В целом успешное, но общение и посударственном и иностранном языках В целом успешное, но общение и посударственном и иностранном языках В целом успешное, но общение и посударственном и иностранном языках В целом успешное, но общение и посударственном и иностранном языках |

| | | навыками обсуждения знакомой темы | Успешное и систематическ ое применение навыков обсуждения знакомой темы | В целом успешное, но сопровождаю щееся отдельными ошибками применение навыков обсуждения знакомой темы | В целом успешное, но не систематическ ое применение навыков обсуждения знакомой темы | |
|-------|-------------|--|---|---|--|---|
| | | технологий научной коммуникации на государственном и | Успешное и систематическ ое применение навыков критической оценки эффективности различных методов и технологий научной коммуникации на государственн ом и иностранном языках | технологий научной коммуникации на государственн | успешное, но не систематическ ое применение навыков критической оценки эффективности | Фрагментарно е применение навыков критической оценки эффективности различных методов и технологий |
| | | Знать | | | | |
| ОПК-1 | ОПК- 1.1 | проведения экспериментальных работ, методы анализа и обработки экспериментальных | Сформированные систематические знания методов исследования и проведения экспериментальных работ, методов анализа и обработки экспериментальных данных при проведении самостоятельных научных исследований | отдельные пробелы знания методов исследования и проведения экспериментальных работ, методов анализа и обработки экспериментальных данных при проведении | экспериментал ьных работ, методов анализа и обработки экспериментал ьных данных при проведении самостоятельн | Фрагментарны е знания методов исследования и проведения экспериментальных работ, методов анализа и обработки экспериментальных данных при проведении самостоятельных научных исследований |

| | самостоятельно сформулировать цели и задачи НИР с учетом электромагнитной совместимости исследуемого объекта. | Успешное и систематическ ое умение самостоятельн о сформулироват ь цели и задачи НИР с учетом электромагнит ной совместимости исследуемого объекта | В целом успешное, но содержащее отдельные пробелы умение самостоятельн о сформулироват ь цели и задачи НИР с учетом электромагнит ной совместимости исследуемого объекта. | успешное, но не систематическ ое умение самостоятельн о сформулироват ь цели и задачи НИР с учетом электромагнит ной | освоенное умение самостоятельн о сформулироват ь цели и задачи |
|------|---|--|---|--|--|
| ОПК- | литературой по изучаемой дисциплине и выполнении НИР | Успешное и систематическ ое применение навыков работы с учебной и научно-технической литературой по изучаемой дисциплине и выполнении НИР | сопровождаю щееся отдельными ошибками применение навыков работы с учебной и научно-технической | В целом успешное, но не систематическ ое применение навыков работы | Фрагментарно е применение навыков работы с учебной и научно-технической литературой по изучаемой дисциплине и выполнении НИР |

| решать стандартные профессиональные задачи с применением естественнона учных и общеинженерных знаний, методов математического анализа и моделирования. В целом успешное, но содержащее отдельные пробелы умение решать стандартные профессиональ ные задачи с применением естественнона учных и общеинженерных знаний, методов математического анализа и моделирования. В целом успешное, но содержащее отдельные пробелы умение решать стандартные профессиональ ные задачи с применением естественнона учных и общеинженерных знаний, методов математическо методов | | методы, способы и этапы процесса теоретического исследования в рамках поставленных задач | Сформированные систематическ ие знания методов, способы и этапы процесса теоретического исследования в рамках поставленных задач | знания методов, | Неполные знания методов, способы и этапы процесса теоретического исследования в рамках | Фрагментарны е знания методов исследования и проведения экспериментал ьных работ, методов анализа и обработки экспериментал ьных данных при проведении самостоятельных исследований |
|---|-----|---|---|--|---|---|
| решать стандартные профессиональные задачи с применением естественнона учных и общеинженерных знаний, методов математического анализа и моделирования. Успешное и успешное, но содержащее отдельные отдельные профессиональ профессиональ ные задачи с примене решать стандартные профессиональ ные задачи с применением естественнона учных и общеинженерн ых знаний, методов математическо го анализа и моделирования го анализа и моделирования | | уметь | | T | | |
| | 1.2 | профессиональные задачи с применением естественнонаучных и общеинженерных знаний, методов математического анализа и | систематическ ое умение решать стандартные профессиональ ные задачи с применением естественнона учных и общеинженерных знаний, методов математическо го анализа и | успешное, но содержащее отдельные пробелы умение решать стандартные профессиональ ные задачи с применением естественнона учных и общеинженерных знаний, методов математическо го анализа и | успешное, но не систематическ ое умение решать стандартные профессиональ ные задачи с применением естественнона учных и общеинженерных знаний, методов математическо го анализа и | освоенное умение решать стандартные профессиональ ные задачи с применением естественнона учных и общеинженерн ых знаний, методов математическо го анализа и |

| | | Ι | ln. | | |
|---------|--|--|---|---|---|
| | современными методами исследования, обработки и анализа данных, необходимых для повышения надежности работы потребителей электрической энергии | Успешное и систематическ ое применение навыков работы с современными методами исследования, обработки и анализа данных, необходимых для повышения надежности работы потребителей электрической энергии | В целом успешное, но сопровождаю шееся отдельными ошибками применение навыков работы с современными методами исследования, обработки и анализа данных, необходимых для повышения надежности работы потребителей электрической энергии | | |
| | Знать | | <u> </u> | | |
| ОПК-1.3 | критерии оценки качества электрической энергии и особенности построения и функционирования электротехнических комплексов и систем электроснабжения потребителей. | Сформированные систематические знания критерии оценки качества электрической энергии и особенности построения и функционирования электротехнических комплексов и систем электроснабжения потребителей. | Сформированные, но содержащие отдельные пробелы знания критерии оценки качества электрической энергии и особенности построения и функциониров ания электротехнических комплексов и систем электроснабжения потребителей. | Неполные знания критерии оценки качества электрической энергии и особенности построения и функциониров ания электротехнич еских комплексов и систем электроснабже ния потребителей. | Фрагментарны е знания критерии оценки качества электрической энергии и особенности построения и функциониров ания электротехнич еских комплексов и систем электроснабже ния потребителей. |

| критически анализировать альтернативные варианты при выборе комплексов программ для решения научных и технических, фундаментальны х и прикладных задач | Успешное и систематическ ое умение критически анализировать альтернативны е варианты при выборе комплексов программ для решения научных и технических, фундаменталь ных и прикладных задач | В целом успешное, но содержащее отдельные пробелы умение критически анализировать альтернативны е варианты при выборе комплексов программ для решения научных и технических, фундаменталь ных и прикладных задач | В целом успешное, но не систематическ ое умение критически анализировать альтернативны е варианты при выборе комплексов программ для решения научных и технических, фундаменталь ных и прикладных задач | Частично освоенное умение критически анализировать альтернативны е варианты при выборе комплексов программ для решения научных и технических, фундаменталь ных и прикладных задач |
|--|--|--|---|---|
| | | В целом успешное, но сопровождаю щееся отдельными ошибками применение навыков теоретического и экспериментал ьного исследования объектов профессиональ ной деятельности. | В целом успешное, но не систематическ ое применение навыков теоретического и экспериментал ьного исследования объектов профессиональ ной деятельности. | Фрагментарно е применение навыков теоретического и экспериментал ьного исследования объектов профессиональ ной деятельности. |

Оценочные материалы для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации приведены в Приложении к рабочей программе дисциплины. Полный комплект заданий и материалов, необходимых для оценивания результатов обучения по дисциплине, хранится на кафедре-разработчике в бумажном и электронном виде.

7. Учебно-методическое и информационное обеспечение практики

7.1. Учебно-методическое обеспечение

| № п/ п | Автор(ы) | Наиме- нование | Вид издания (учебник, учебное пособие, др.) | Место издания, Издатель- ство | Год Изда- ния | Адрес электронного ресурса | Кол-во экземпля- ров в библиотеке КГЭУ |
|--------------|------------------|---|--|--|---------------------|---------------------------------|--|
| 1 | Сидоров А. И. | Безопасность жизнедеятельности | Учебное пособие | М.: Кнорус | | https://www.book.ru/book/920822 | |
| 2 | Долин П. А. | Электробезопасность. Теория и практика | учебник для вузов | М.: КолосС | 2017 | | |

Дополнительная литература

| № п/ п | Автор(ы) | Наиме- нование | Вид издания (учебник, учебное пособие, | Место издания, издательст во | Год издан ия | Адрес электронного ресурса | Кол-во экземпля-р ов в биб-лиотек е КГЭУ |
|--------------|---|---|--|------------------------------|--------------------|---------------------------------------|--|
| 1 | Кукин П.П. Лапин В.Л. Пономарев Н.Л. Сердюк Н.И | Безопасность жизнедеятельности. Безопасность технологических процессов и производств (Охрана труда) | Учебное пособие для вузов | М.:Высш. шк. | 2009 | | 60 |
| 2 | Микрюков В. Ю. | Безопасность жизнедеятельности | учебник | М.: Кнорус | 2019 | https://www.book.ru/book/929395 | |
| 3 | Красник В.В. | Управление электрохозяйством предприятий | производст венно-прак тическое пособие | М.: ЭНАС | 2017 | https://e.lanbook.com/b ook/104568 | |

7.2. Информационное обеспечение

7.2.1. Электронные и интернет-ресурсы

| № п/п | Наименование электронных и интернет-ресурсов | Ссылка |
|-----------------|---|---|
| | Технический контроль, обслуживание, ремонт и монтаж электрооборудования и линий электропередачи | https://lms.kgeu.ru/course/view.ph p?id=2832 |
| 2 | Электронно-библиотечная система «Лань» | https://e.lanbook.com/ |
| 3 | Электронная библиотека BOOK.RU | https://www.book.ru |

| 4 | Студенческая электронная библиотека ЭБС "Костудента" | сультант https://www.studentlibrary.ru |
|---|--|--|
|---|--|--|

7.2.2. Профессиональные базы данных

| № п/п | Наименование профессиональных баз данных | Адрес | Режим доступа |
|-----------------|---|-------------------------|--------------------------|
| 1 | Университетская информационная система Россия | uisrussia.msu.ru | uisrussia.msu.ru |
| 2 | Европейское патентное ведомство | ep.espacenet.com | ep.espacenet.com |
| 3 | Федеральный институт промышленной собственности | new.fips.ru | new.fips.ru |
| 4 | Патентная база USPTO | patft.uspto.gov | patft.uspto.gov |
| 5 | Журнал технической физики | journals.ioffe.ru | journals.ioffe.ru |
| 6 | Физика и техника полупроводников | journals.ioffe.ru | journals.ioffe.ru |
| 7 | Физика твёрдого тела | journals.ioffe.ru | journals.ioffe.ru |
| 8 | Цифровой архив журналов издательства Royal Society of Chemistry | pubs.rsc.org | pubs.rsc.org |
| 9 | Цифровой архив журнала Science | archive.neicon.ru | archive.neicon.ru |
| 10 | Журналы издательства Oxford University Press | archive.neicon.ru | archive.neicon.ru |
| 11 | Журналы издательства Cambridge University Press | cambridge.org | cambridge.org |
| 12 | Журналы издательства Annual Reviews | archive.neicon.ru | archive.neicon.ru |
| 13 | Web of Science | apps.webofknowledge.com | apps.webofknowl edge.com |
| 14 | SpringerNature | link.springer.com | link.springer.com |
| 15 | Scopus | www.scopus.com | www.scopus.com |
| 16 | Russian Science Citation Index (RSCI) | clarivate.ru | clarivate.ru |

7.2.3. Информационно-справочные системы

| № Наименование информационно-справочных систем | | Адрес | Режим доступа | |
|--|--------------------------------|---------------------------------|----------------------------------|--|
| 1 | ИСС «Кодекс» / «Техэксперт» | http://app.kgeu.local/Home/Apps | http://app.kgeu.lo cal/Home/Apps | |

7.2.4. Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение практики

| № п/п | Наименование программного обеспечения | Способ распространения (лицензионное/свободно) | Реквизиты подтверждающих документов |
|-----------------|---------------------------------------|--|-------------------------------------|
| | | Пользовательская операционная система | №2011.25486 от 28.11.2011 |

| 2 | | Пользовательская операционная система | №2011.25486 от 28.11.2011 |
|---|--------------------|---|---|
| 3 | Браузер Chrome | Система поиска информации в сети интернет (включая | https://www.google.com/intl/ru/chrome/ |
| 4 | Браузер Firefox | Свободный веб-браузер | https://www.mozilla.org/ru/firefox/new/ |
| 5 | OpenOffice | Пакет офисных приложений.Одним из первых стал поддерживать новый открытый формат Ореп Document.Официальн о поддерживается на платформах Linux | https://www.openoffice.org/ru/download/index.html |
| 6 | LibreOffice | Мощный офисный пакет | https://ru.libreoffice.org/download/ |
| 7 | Adobe Acrobat | Пакет программ | https://get.adobe.com/ru/reader/ |
| 8 | Adobe Flash Player | Это облегченный подключаемый модуль для браузера и среды выполнения расширенных веб-приложений (RIA) | https://get.adobe.com/ru/flashplayer/ |

8. Материально-техническое обеспечение практики

| № п/п | Разделы (этапы) практики | Наименование специальных помещений и помещений для СРС | Оснащенность специальных помещений и помещений для СРС |
|-----------------|-----------------------------|---|---|
| 1 | Подготовительный | Учебная аудитория | 46 посадочных мест, доска аудиторная, моноблок (13 шт.), проектор, экран, подключение к сети "Интернет", доступ в электронную информационно-образовательную среду |
| 2 | Рабочий | Учебная аудитория | 68 посадочных мест, доска аудиторная, проектор, экран, ноутбук, подключение к сети "Интернет", доступ в электронную информационно-образовательную среду |
| 3 | Отчетный | Учебная аудитория | 46 посадочных мест, доска аудиторная, моноблок (13 шт.), проектор, экран, подключение к сети "Интернет", доступ в электронную информационно-образовательную среду |

Требования к помещениям на базе профильных предприятий

Профильные предприятия - базы практик должны отвечать требования ФГОС ВО по направлению подготовки 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника: иметь необходимую отраслевую принадлежность, виды хозяйственной деятельности и материально-техническое обеспечение, предусмотренные программой практики

9. Особенности организации образовательной деятельности для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов

Лица с ограниченными возможностями здоровья (ОВЗ) и инвалиды имеют возможность беспрепятственно перемещаться из одного учебно-лабораторного корпуса в другой, подняться на все этажи учебно-лабораторных корпусов, заниматься в учебных и иных помещениях с учетом особенностей психофизического развития и состояния здоровья.

Для обучения лиц с OB3 и инвалидов, имеющих нарушения опорно-двигательного аппарата, обеспечены условия беспрепятственного доступа во все учебные помещения. Информация о специальных условиях, созданных для обучающихся с OB3 и инвалидов, размещена на сайте университета www//kgeu.ru. Имеется возможность оказания технической помощи ассистентом, а также услуг сурдопереводчиков и тифлосурдопереводчиков.

Для адаптации к восприятию лицами с OB3 и инвалидами с нарушенным слухом справочного, учебного материала по дисциплине обеспечиваются следующие условия:

- для лучшей ориентации в аудитории, применяются сигналы оповещения о начале и конце занятия (слово «звонок» пишется на доске);
- внимание слабослышащего обучающегося привлекается педагогом жестом (на плечо кладется рука, осуществляется нерезкое похлопывание);
- разговаривая с обучающимся, педагогический работник смотрит на него, говорит ясно, короткими предложениями, обеспечивая возможность чтения по губам.

Компенсация затруднений речевого и интеллектуального развития слабослышащих обучающихся проводится путем: использования схем, диаграмм, рисунков, компьютерных презентаций с гиперссылками, комментирующими отдельные компоненты изображения;

- регулярного применения упражнений на графическое выделение существенных признаков предметов и явлений;
- обеспечения возможности для обучающегося получить адресную консультацию по электронной почте по мере необходимости.

Для адаптации к восприятию лицами с OB3 и инвалидами с нарушениями зрения справочного, учебного, просветительского материала, предусмотренного образовательной программой по выбранному направле-нию подготовки, обеспечиваются следующие условия:

- ведется адаптация официального сайта в сети Интернет с учетом особых потребностей инвалидов по зрению, обеспечивается наличие крупношрифтовой справочной информации о расписании учебных занятий;
- педагогический работник, его собеседник (при необходимости), присутствующие на занятии, представляются обучающимся, при этом каждый раз называется тот, к кому педагогический работник обращается;
- действия, жесты, перемещения педагогического работника коротко и ясно комментируются;
- печатная информация предоставляется крупным шрифтом (от 18 пунктов), тотально озвучивается;
 - обеспечивается необходимый уровень освещенности помещений;
 - предоставляется возможность использовать компьютеры во время занятий и

право записи объяснений на диктофон (по желанию обучающихся).

Форма проведения текущей и промежуточной аттестации для обучающихся с ОВЗ и инвалидов определяется педагогическим работником в соответствии с учебным планом. При необходимости обучающемуся с ОВЗ, инвалиду с учетом их индивидуальных психофизических особенностей дается возможность пройти промежуточную аттестацию устно, письменно на бумаге, письменно на компьютере, в форме тестирования и т.п., либо предоставляется дополнительное время для подготовки ответа.

Лист регистрации изменений

| год | Дополнения и изменения в рабочей программе практики на 20/20 у | чеоный |
|-------|--|----------|
| | В программу вносятся следующие изменения: | |
| | | |
| | 1 | _ |
| | 2 | _ |
| | 3 | _ |
| | Указываются номера страниц, на которых внесены изменения, и кратко дается характеристика этих изменений | |
| прото | Программа одобрена на заседании кафедры –разработчика «» окол № | _ 20_Γ., |
| | Зав. кафедрой | |
| | Программа одобрена методическим советом института «»20г., протокол № | |
| | Зам. директора по УМР// | |
| | Согласовано: | |
| | Руководитель ОПОП/// | |



Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

КГЭУ

«КАЗАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ» (ФГБОУ ВО «КГЭУ»)

ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

по производственной практике

Производственная практика (практика по получению первичных навыков научно-исследовательской работы)

Направление подготовки 13.04.02 Электроэнергетика и электротехника

Направленность (профиль) Электроэнергетические системы, сети, электропередачи,

их режимы, устойчивость и надежность

Квалификация магистр

Оценочные материалы по Производственной практике (практике по получению первичных навыков научно-исследовательской работы) - комплект контрольно-измерительных материалов, предназначенных для оценивания результатов обучения на соответствие индикаторам достижения компетенции(й):

- УК-4.1 Осуществляет академическое и профессиональное взаимодействие, в том числе на иностранном языке
- УК-4.2 Переводит академические тексты (рефераты, аннотации, обзоры, статьи и т.д.) с иностранного языка или на иностранный язык

Оценивание результатов прохождения Производственной практики осуществляется в рамках текущего контроля успеваемости, проводимого по балльно-рейтинговой системе (БРС), и промежуточной аттестации.

Текущий контроль успеваемости обеспечивает оценивание процесса прохождения практики. При текущем контроле успеваемости используются следующие оценочные средства: .

Промежуточная аттестация имеет целью определить уровень достижения запланированных результатов обучения по практике за 3,4 семестры. Форма промежуточной аттестации зачёт с оц.

Оценочные материалы включают задания для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся, разработанные в соответствии с рабочей программой практики.

1. Технологическая карта

Семестр 3, 4

| | | | | Уровень освоения практики, баллы | | | | | |
|------------------|-------------------------------|------------|---|----------------------------------|------------------|---------|---------|--|--|
| Номер | | Наимено- | | неудов-но | удов-но | хорошо | отлично | | |
| раздела/ темы | Вид СРС | оценочного | индикатора достижения компетенций | не зачтено | | зачтено | | | |
| | | средства | | низкий | ниже среднего | средний | высокий | | |
| | Текущий контроль успеваемости | | | | | | | | |

| 3.1 | Получение индивидуального задания на НИР, прохождение инструктажей, составление плана работы, Лекция-беседа, Обсуждение актуальных направлений исследований, Анализ и обоснование актуальности выбранного направления исследования, Самостоятельная работа. Изучение специальной литературы и другой научно-технической информации, достижений отечественной и зарубежной науки и техники в области электроэнергетики, энергоресурсосбережения, электроснабжения | Отметки о проведении инструктажа в дневнике практики и журнале регистрации инструктажа, ознакомление с индивидуальным заданием на практику под роспись. Отметки о проведении инструктажа в дневнике практики и журнале регистрации инструктажа | УК-4.1; УК-4.2; УК-4.3; ОПК-1.1; ОПК-1.2; ОПК-1.3 | менее 13 | 13 - 16 | 17 - 20 | 21 - 24 |
|-----|--|--|--|----------|---------|---------|---------|
|-----|--|--|--|----------|---------|---------|---------|

| 3.2 | научно-технической информации, достижений отечественной и зарубежной науки и | практики, разделы отчет по практике, собеседование с руководителем практики | | | 13 - 16 | 17 - 20 | 21 - 24 |
|-----|--|---|--|----------|---------|---------|---------|
| | Составление отчета по теме НИР | Дневник практики, разделы отчет по практике, собеседование с руководителем практики | УК-4.1; УК-4.2; УК-4.3; ОПК-1.1: | менее 13 | | | |
| | работы: участие в научно-технических | практики, разделы отчет по практике, собеседование с руковолителем | | | | | |
| 3.3 | Составление отчета по теме НИР | Отчет | УК-4.1; УК-4.2; УК-4.3; ОПК-1.1; ОПК-1.2; ОПК-1.3 | менее 13 | 13 - 16 | 17 - 20 | 21 - 24 |

| 3.4 A | Зачет с оценкой | УК-4.1; УК-4.2; УК-4.3; ОПК-1.1; ОПК-1.2; ОПК-1.3 | менее 15 | 15 - 21 | 22 - 24 | 25 - 28 |
|-------|--------------------|--|----------|---------|---------|---------|
| | В | сего баллов | 0 - 54 | 55-69 | 70-84 | 85-100 |

| Получение индивидуального задан на НИР, прохождени инструктажей, составление плана рабо Лекция-беседа, Обсуждение актуально направлений исследований, Анализобоснование актуально выбранного направления, Самостоятельная рабо Изучение специально литературы и другой научно-технической информации, достижен отечественной и зарубежной науки и техники в области электроэнергетики, энергоресурсосбережен электроснабжения | отметки о проведении инструктажа в дневнике практики и журнале регистрации инструктажа, ознакомление с индивидуальным заданием на практику под роспись. Отметки о проведении инструктажа в дневнике практики и журнале регистрации инструктажа | УК-4.1; УК-4.2; УК-4.3; ОПК-1.1; ОПК-1.2; ОПК-1.3 | менее 13 | 13 - 16 | 17 - 20 | 21 - 24 |
|---|--|--|----------|---------|---------|---------|
|---|--|--|----------|---------|---------|---------|

| | научно-технической информации, достижений отечественной и зарубежной науки и | практики, разделы отчет по практике, собеседование с руководителем практики | | | 13 - 16 | 17 - 20 | 21 - 24 |
|-----|--|---|--|----------|---------|---------|---------|
| 4.2 | Составление отчета по теме НИР | Дневник практики, разделы отчет по практике, собеседование с руководителем практики | УК-4.1; УК-4.2; УК-4.3; ОПК-1.1: | менее 13 | | | |
| | работы: участие в научно-технических | практики, разделы отчет по практике, собеседование с руковолителем | | | | | |
| 4.3 | Составление отчета по теме НИР | Отчет | УК-4.1; УК-4.2; УК-4.3; ОПК-1.1; ОПК-1.2; ОПК-1.3 | менее 13 | 13 - 16 | 17 - 20 | 21 - 24 |

| 4.4 | Зачет с оценкой | УК-4.1; УК-4.2; УК-4.3; ОПК-1.1; ОПК-1.2; ОПК-1.3 | менее 15 | 15 - 21 | 22 - 24 | 25 - 28 |
|-----|-----------------|--|----------|---------|---------|---------|
| | В | сего баллов | 0 - 54 | 55-69 | 70-84 | 85-100 |

2. Оценочные материалы текущего контроля успеваемости обучающихся

| Наименование оценочного средства | 1. Собеседование по разделу «Получение индивидуального задания на НИР, прохождение инструктажей, составление плана работы, Лекция-беседа, Обсуждение актуальных направлений исследований, Анализ и обоснование актуальности выбранного направления исследования, Самостоятельная работа. Изучение специальной литературы и другой научно-технической информации, достижений отечественной и зарубежной науки и техники в области электроэнергетики, энергоресурсосбережения, электроснабжения» |
|---|--|
| Представление и содержание оценочных материалов | Вопросы по разделам (этапам) практики, представленные в привязке к компетенциям, предусмотренным рабочей программой практики Примерные вопросы, вынесенные на собеседование 1. Приведите современные материалы в конструкциях опор ЛЭП 2. Новые методы диагностики трансформаторного оборудования |

| Критерии оценки | При оценке ответа обучающегося учитываются следующие критерии: |
|----------------------------|--|
| и шкала | Пример: |
| оценивания | 1. Знание материала |
| оценивания в баллах | □ содержание материала раскрыто в полном объеме, предусмотрен-ном программой практики — 2 балла; содержание материала раскрыто неполно, показано общее понимание вопроса, достаточное для дальнейшего изучения программного материала — 1 балл; не раскрыто основное содержание вопроса — 0 баллов; 2. Последовательность изложения содержание материала раскрыто последовательно, достаточно хорошо продумано — 2 балла; последовательность изложения материала недостаточно продумана — 1 балл; путаница в изложении материала — 0 баллов; 3. Владение речью и терминологией материал изложен грамотным языком, с точным использованием терминологии — 2 балла; в изложении материала имелись затруднения и допущены ошибки в определении понятий и в использовании терминологии — 1 балл; допущены ошибки в определении понятий — 0 баллов; 4. Применение конкретных примеров показано умение иллюстрировать материал конкретными примерами — 2 балла; приведение примеров вызывает затруднение — 1 балл; неумение приводить примеры при объяснении материала — 0 баллов; 5. Уровень теоретического анализа |
| | показано умение делать обобщение, выводы, сравнение — 2 балла; обобщение, выводы, сравнение делаются с помощью преподавателя — 1 балл; полное неумение делать обобщение, выводы, сравнения — 0 баллов; Количество баллов: максимум — 10 |
| Наименование | 2. Собеседование по разделу «Самостоятельная работа. Изучение специальной |
| оценочного | литературы и другой научно-технической информации, достижений |
| средства | отечественной и зарубежной науки и техники в области электроэнергетики, |
| - - | энергоресурсосбережения, электроснабжения » |
| Представление и содержание | Вопросы по разделам (этапам) практики, представленные в привязке к компетенциям, предусмотренным рабочей программой практики |
| оценочных | Примерные вопросы, вынесенные на собеседование |
| материалов | 1. Датчики онлайн мониторинга оборудования подстанций 2. Системы автоматического проектирования в электроэнергетике |

| | При оценке ответа обучающегося учитываются следующие критерии: |
|--|---|
| | Пример: |
| | 1. Знание материала |
| | □ содержание материала раскрыто в полном объеме, предусмотрен-ном программой практики – 4 балла; |
| | содержание материала раскрыто неполно, показано общее понимание вопроса, достаточное для дальнейшего изучения программного материала — 2 балл; не раскрыто основное содержание вопроса — 0 баллов; 2. Последовательность изложения |
| Критерии оценки и шкала оценивания | содержание материала раскрыто последовательно, достаточно хорошо продумано – 4 балла; последовательность изложения материала недостаточно продумана – 2 балл; путаница в изложении материала – 0 баллов; |
| в баллах | 3. Владение речью и терминологией материал изложен грамотным языком, с точным использованием терминологии – 4 балла; |
| | в изложении материала имелись затруднения и допущены ошибки в определении понятий и в использовании терминологии – 2 балл; допущены ошибки в определении понятий – 0 баллов; 4. Применение конкретных примеров |
| | показано умение иллюстрировать материал конкретными примерами – 4 балла; приведение примеров вызывает затруднение – 2 балл; неумение приводить примеры при объяснении материала – 0 баллов; 5. Уровень теоретического анализа |
| | показано умение делать обобщение, выводы, сравнение — 4 балла; обобщение, выводы, сравнение делаются с помощью преподавателя — 2 балл; полное неумение делать обобщение, выводы, сравнения — 0 баллов; Количество баллов: максимум — 20 |
| Наименование оценочного средства | 3. Собеседование по разделу «Составление отчета по теме НИР» |
| Представление и содержание | Примерные вопросы, вынесенные на собеседование |
| оценочных материалов | 1. Приведите примеры эффективного применения распределенной генерации 2. Примеры использования современных диэлектрических материалов и их свойства |

| Вопросы по разделам (этапам) практики, представленные в привязке к компетенциям, предусмотренным рабочей программой практики При оценке ответа обучающегося учитываются следующие критерии: Пример: 1. Знание материала □ содержание материала раскрыто в полном объеме, предусмотренном программой практики − 10 баллов; □ содержание материала раскрыто неполно, показано общее понимание вопроса, достаточное для дальнейшего изучения программного материала − 5 баллов; □ не раскрыто основное содержание учебного материала − 0 баллов; 2. Последовательность изложения □ содержание материала раскрыто последовательно, достаточно хорошо продумано − 10 баллов; □ последовательность изложения материала недостаточно продумана − 5 баллов; □ путаница в изложении материала − 0 баллов; 3. Уровень теоретического анализа □ показано умение делать обобщение, выводы, сравнение − 10 баллов; |
|---|
| □ показано умение делать обобщение, выводы, сравнение – 10 баллов; □ обобщение, выводы, сравнение делаются с помощью преподавателя – 5 □ баллов; □ полное неумение делать обобщение, выводы, сравнения – 0 баллов Максимальное количество баллов - 30 |

| Наименование оценочного средства | Зачет с оценкой |
|---|---|
| Представление и содержание оценочных материалов | Например, билеты на зачет с оценкой, состоящие из одного задания теоретического характера и одного задания практического характера Перечень примерных заданий, из которых формируется 30 билетов на зачет с оценкой 1. Перечислите методы проведения научно-исследовательской работы. 2. Перечислите этапы научно-исследовательской работы. 3. Перечислите современные материалы применяемые в электроэнергетике |

Критерии оценки и шкала оценивания в баллах

Число баллов, которое может получить обучающийся за зачет с оценкой, составляет от 20 до 40.

При выставлении баллов учитываются следующие критерии, например:

- 1. Знание понятий, категорий
- 2. Правильность выполнения заданий
- 3. Владение методами и технологиями
- 4. Владение специальными терминами и использование их при ответе
- 5. Умение объяснять, делать выводы и обобщения, давать аргументированные ответы
- 6. Логичность и последовательность ответа

От 35 до 40 баллов оценивается ответ, который показывает прочные знания основных процессов на предприятии — базе практики, отличается глубиной и полнотой раскрытия темы; владение терминологическим аппаратом; умение объяснять сущность, явлений, процессов, событий, делать выводы и обобщения, давать аргументированные ответы, приводить примеры; свободное владение монологической речью, логичность и последовательность ответа.

От 29 до 34 баллов оценивается ответ, обнаруживающий прочные знания основных процессов на предприятии — базе практики, отличается глубиной и полнотой раскрытия задания; владение терминологическим аппаратом; умение объяснять сущность, явлений, процессов, событий, делать выводы и обобщения, давать аргументированные ответы, приводить примеры; свободное владение монологической речью, логичность и последовательность ответа. Однако допускается одна — две неточности в ответе.

От 21 до 28 баллов оценивается ответ, свидетельствующий, в основном, о знании основных процессов на предприятии — базе практики, отличающийся недостаточной глубиной и полнотой раскрытия темы; знанием основных вопросов теории; слабо сформированными навыками анализа явлений, процессов, недостаточным умением давать аргументированные ответы и приводить примеры; недостаточно свободным владением монологической речью, логичностью и последовательностью ответа. Допускается несколько ошибок в содержании ответа.

Менее 15 оценивается ответ, который показывает отсутствие знания основных процессов на предприятии — базе практики; владения терминологическим аппаратом; умения объяснять сущность, явлений, процессов, событий, делать выводы и обобщения, давать аргументированные ответы, приводить примеры.

АТТЕСТАЦИОННЫЙ ЛИСТ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

оценка результатов выполнения индивидуального задания

| Этапы практики | Проверяемые индикаторы компетенций | Оценочное средство | Количество баллов |
|--------------------------|--|---------------------------|----------------------|
| Подготовительный этап | УК-4.1; УК-4.2; УК-4.3; ОПК-1.1; ОПК-1.2; ОПК-1.3 | Собеседовани е по разделу | 10 |
| Рабочий этап | УК-4.1; УК-4.2; УК-4.3; ОПК-1.1; ОПК-1.2; ОПК-1.3 | Собеседовани е по разделу | 20 |
| | УК-4.1; УК-4.2; УК-4.3; ОПК-1.1; ОПК-1.2; ОПК-1.3 | Собеседовани е по разделу | |
| Отчетный этап | УК-4.1; УК-4.2; УК-4.3; ОПК-1.1; ОПК-1.2; ОПК-1.3 | Собеседовани е по разделу | 30 |
| | Итого | | 60 |

| Оцените по 20-ти балльной шкале ответ на 1 вопрос билета |
|--|
| Оцените по 20-ти балльной шкале ответ на 2 вопрос билета |
| Суммарный балл оценки руководителя от КГЭУ: |

Итоговая шкала оценивания

| Цифровое выражение | Выражение в баллах БРС: | Словесное выражение | Уровень сформированности компетенций УК-4.1; УК-4.2; УК-4.3 |
|-----------------------|-------------------------|---------------------|---|
| 5 | от 85 до 100 | Отлично | Компетенции сформированы на высоком уровне |
| 4 | от 70 до 84 | Хорошо | Компетенции сформированы на достаточном уровне |
| 3 | от 55 до 69 | Удовлетворительно | Компетенции сформированы на низком уровне |
| 2 | до 55 | Неудовлетворительно | Компетенции не сформированы |

| ИТОГОВАЯ ОЦЕНКА | |
|--------------------------|------|
| | |
| Руководитель практики от | КГЭУ |