

Аннотация рабочей программы учебной дисциплины

Научно-исследовательская работа

Закреплена за подразделением

Кафедра энергетики и энергоэффективности горной промышленности

Направление подготовки

13.04.02 ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИКА И ЭЛЕКТРОТЕХНИКА

Профиль

Энергетический менеджмент

| | | |
|-------------------------|----------------|-----------------------------|
| Квалификация | Магистр | |
| Форма обучения | очная | |
| Общая трудоемкость | 33 ЗЕТ | |
| Часов по учебному плану | 1188 | Формы контроля в семестрах: |
| в том числе: | | зачет с оценкой 2, 3, 4 |
| аудиторные занятия | 0 | |
| самостоятельная работа | 1188 | |

Распределение часов дисциплины по семестрам

| Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>) | 2 (1.2) | | 3 (2.1) | | 4 (2.2) | | Итого | |
|---|---------|-----|---------|-----|---------|-----|-------|------|
| Недель | 18 | | 18 | | 13 | | | |
| Вид занятий | УП | РП | УП | РП | УП | РП | УП | РП |
| Сам. работа | 360 | 360 | 216 | 216 | 612 | 612 | 1188 | 1188 |
| Итого | 360 | 360 | 216 | 216 | 612 | 612 | 1188 | 1188 |

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ

| | |
|-----|---|
| 1.1 | - систематизация, расширение и закрепление профессиональных знаний и умений проводить научно-исследовательские работы в области энергетического менеджмента; |
| 1.2 | - формирование и закрепление у обучающихся навыков умения самостоятельно проводить теоретические и экспериментальные исследования, направленные на дальнейшую оптимизацию процессов построения и функционирования электротехнических комплексов и систем электроснабжения потребителей. |
| 1.3 | |

2. МЕСТО В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

| | |
|---|---|
| Блок ОП: | Б2.В |
| 2.1 Требования к предварительной подготовке обучающегося: | |
| 2.1.1 | Безопасность производственных процессов |
| 2.1.2 | Дополнительные главы математики |
| 2.1.3 | Конструкторско-технологическая подготовка производственной деятельности |
| 2.1.4 | Производственная практика |
| 2.1.5 | Современные проблемы науки и энергетики горного производства |
| 2.1.6 | Технологические процессы горного производства |
| 2.1.7 | Философские проблемы естествознания |
| 2.2 Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее: | |

3. РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, СООТНЕСЕННЫЕ С ФОРМИРУЕМЫМИ КОМПЕТЕНЦИЯМИ

ПК-1: Способен технически сопровождать оперативную эксплуатацию электротехнических устройств, комплексов релейной защиты и автоматики

Знать:

ПК-1-31 техническое сопровождение оперативной эксплуатации электротехнических устройств, комплексов релейной защиты и автоматики

УК-4: Способен эффективно функционировать в национальном и международном коллективах в качестве члена или лидера команды, применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном(ых) языке(ах), для академического и профессионального взаимодействия

Знать:

УК-4-31 современные коммуникационные технологии, в том числе с использованием иностранного языка

ОПК-2: Способен применять современные методы исследования, оценивать и представлять результаты выполненной работы, знание экономических, организационных и управленческих вопросов, таких как: управление проектами, рисками и изменениями

Знать:

ОПК-2-31 современные методы исследования

ОПК-1: Способен осуществлять моделирование, анализ и эксперименты в целях проведения детального исследования для решения сложных задач в профессиональной области, формулировать цели и задачи исследования, выявлять приоритеты решения задач, выбирать критерии оценки

Знать:

ОПК-1-31 методы моделирования и анализа объекта исследования

УК-2: Способен интегрировать знания и принимать решения в сложных ситуациях, формулировать суждения на основе неполной или ограниченной информации, управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла

Знать:

УК-2-31 методы работы с информацией при неполной или ограниченной информации об объекте исследования

УК-1: Способен осуществлять критический анализ новых и сложных инженерных объектов, процессов и систем в междисциплинарном контексте, проблемных ситуаций на основе системного подхода, выбрать и применить наиболее подходящие и актуальные методы из существующих аналитических, вычислительных и экспериментальных методов или новых и инновационных методов, вырабатывать стратегию действий

Знать:

УК-1-31 сложные инженерные объекты, процессы и системы

Уметь:

УК-1-У1 осуществлять критический анализ новых и сложных инженерных объектов, процессов и систем

ОПК-1: Способен осуществлять моделирование, анализ и эксперименты в целях проведения детального исследования для решения сложных задач в профессиональной области, формулировать цели и задачи исследования, выявлять приоритеты решения задач, выбирать критерии оценки**Уметь:**

ОПК-1-У1 проводить эксперименты для решения сложных задач, формулировать цели и задачи исследования

ОПК-2: Способен применять современные методы исследования, оценивать и представлять результаты выполненной работы, знание экономических, организационных и управленческих вопросов, таких как: управление проектами, рисками и изменениями**Уметь:**

ОПК-2-У1 оценивать полученные данные с использованием современных методов исследования

УК-2: Способен интегрировать знания и принимать решения в сложных ситуациях, формулировать суждения на основе неполной или ограниченной информации, управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла**Уметь:**

УК-2-У1 использовать современные методы анализа информации

ПК-1: Способен технически сопровождать оперативную эксплуатацию электротехнических устройств, комплексов релейной защиты и автоматики**Уметь:**

ПК-1-У1 осуществлять техническое сопровождение эксплуатации электротехнических устройств, комплексов релейной защиты и автоматики

УК-4: Способен эффективно функционировать в национальном и международном коллективах в качестве члена или лидера команды, применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном(ых) языке(ах), для академического и профессионального взаимодействия**Уметь:**

УК-4-У1 свободно взаимодействовать на иностранном языке

ПК-1: Способен технически сопровождать оперативную эксплуатацию электротехнических устройств, комплексов релейной защиты и автоматики**Владеть:**

ПК-1-В1 навыками технического сопровождения оперативной эксплуатации электротехнических устройств, комплексов релейной защиты и автоматики

ОПК-2: Способен применять современные методы исследования, оценивать и представлять результаты выполненной работы, знание экономических, организационных и управленческих вопросов, таких как: управление проектами, рисками и изменениями**Владеть:**

ОПК-2-В1 навыками работы современных методов исследования

УК-2: Способен интегрировать знания и принимать решения в сложных ситуациях, формулировать суждения на основе неполной или ограниченной информации, управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла**Владеть:**

УК-2-В1 принципами проектной деятельности для принятия решения в сложных ситуациях

УК-1: Способен осуществлять критический анализ новых и сложных инженерных объектов, процессов и систем в междисциплинарном контексте, проблемных ситуаций на основе системного подхода, выбрать и применить наиболее подходящие и актуальные методы из существующих аналитических, вычислительных и экспериментальных методов или новых и инновационных методов, вырабатывать стратегию действий**Владеть:**

УК-1-В1 новыми и инновационными методами выбора стратегии действий

ОПК-1: Способен осуществлять моделирование, анализ и эксперименты в целях проведения детального исследования для решения сложных задач в профессиональной области, формулировать цели и задачи исследования, выявлять приоритеты решения задач, выбирать критерии оценки**Владеть:**

ОПК-1-В1 навыками проведения эксперимента и методами решения исследовательских задач

УК-4: Способен эффективно функционировать в национальном и международном коллективах в качестве члена или лидера команды, применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном(ых) языке(ах), для академического и профессионального взаимодействия

Владеть:

УК-4-В1 навыками профессионального и академического взаимодействия