Документ полтисан простой алектронной полтиской и ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Информация о владельце:

ФИО: Исаев Игорь Магомедович

Должность: Проректо **Редеральное** государственное автономное образовательное учреждение Дата подписания: 27.11.2023 17:18:20 высшего образования

Уникальный про**фрациональный исследовательский технологический университет «МИСИС»** d7a26b9e8ca85e98ec3de2eb454b4659d061f249

Аннотация рабочей программы учебной дисциплины

Производственная (преддипломная) практика

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
 3 ЗЕТ

Часов по учебному плану 108 Формы контроля в семестрах:

в том числе: зачет с оценкой 4

 аудиторные занятия
 0

 самостоятельная работа
 108

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	4 (2.2)		Итого	
Недель				
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РΠ
Сам. работа	108	108	108	108
Итого	108	108	108	108

УП: 13.04.02-МЭЭ-23-1.plx стр.

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ

1.1 Основной целью производственной-преддипломной практики является углубленное изучение технологии, организации, электрификации и автоматизации горных работ. Закрепление теоретических и практических знаний, полученных при изучении общепрофессиональных и специальных дисциплин. Изучения прав и обязанностей основных инженерных должностей, экономических вопросов и вопросов организации и планирования производств.

	2. МЕСТО В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ				
	Блок ОП:	Б2.В			
2.1	Требования к предва	рительной подготовке обучающегося:			
2.1.1	Альтернативная энергетика				
2.1.2	Микропроцессорные средства и системы в энергетике				
2.1.3	Системное управление энергоресурсами				
2.1.4	Технико-экономические обоснования и менеджмент в энергетике				
2.1.5	Электропривод и автоматика машин и установок горного производства				
2.1.6	Электротехнические комплексы				
2.1.7	Энергетический менеджмент				
2.1.8	Энергоаудит и энергосбережение				
2.1.9	Энергоснабжение				
2.1.10	Геоинформационные системы в энергетике				
2.1.11	Компьютерные, сетевые и информационные технологии				
2.1.12	Методология научного исследования				
2.1.13	Проектирование электротехнических систем				
2.1.14	Системы автоматизированного проектирования				
2.1.15	Технология, средства контроля энергоресурсов и энергоэффективности				
2.1.16	Учебная практика				
2.1.17	Энергоэффективность производственных процессов				
2.1.18	Безопасность производственных процессов				
2.1.19	Иностранный язык				
2.1.20	Конструкторско-технологическая подготовка производственной деятельности				
2.1.21	Производственная практика				
2.1.22	Современные проблемы науки и энергетики горного производства				
2.1.23	Технологические процессы горного производства				
2.1.24	Философские проблемы естествознания				
2.2	Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:				

3. РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, COOTHECEHHЫЕ С ФОРМИРУЕМЫМИ КОМПЕТЕНЦИЯМИ

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

Знать:

ПК-1-31 математические формулировки основных законов и правил электротехники, основные математические методы решения широкого круга задач,

связанных с проектированием и режимами работы электротехнического и электроэнергетического оборудования;

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 основные принципы организации и планирования 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:

УП: 13.04.02-МЭЭ-23-1.plx

ОПК-1-31 основные принципы формулировки цели и постановки задачи исследования

ПК-2: Способен к руководству подразделением по техническому аудиту систем учета электрической энергии

Знать:

ПК-2-31 назначение, принцип работы основного и вспомогательного

оборудования; схемы электроустановок; допустимые параметры и технические условия эксплуатации

оборудования;инструкции по эксплуатации оборудования; порядок действий по ликвидации аварий; правила оформления технической документации по эксплуатации электрооборудования; назначение и принцип действия устройств релейной

автоматики; схемы автоматики, сигнализации и блокировок электротехнического

оборудования ТЭС; способы определения характерных неисправностей и повреждений

ОПК-4: Способен осуществлять моделирование, анализ и эксперименты в целях проведения детального исследования для решения сложных задач в профессиональной области

Знать:

ОПК-4-31 профессиональную терминологию, основы математического моделирования, современные приборы и аппаратура для проведения экспиремента

ОПК-3: Способен применять в профессиональной деятельности знания фундаментальных наук, знания в междисциплинарных областях, лежащие в основе соответствующего профиля подготовки

Знать:

ОПК-3-31 профессиональную терминологию, языки программирования, алгоритмы библиотеки и пакеты программ, продукты системного и прикладного программного обеспечения

УК-5: Способен анализировать и учитывать разнообразие культур в процессе межкультурного взаимодействия

УК-5-31 важнейшие идеологические и ценностные системы, сформировавшиеся в ходе исторического развития, основные факты и события российской и мировой истории

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 принципы формирования концепции проекта в рамках обозначенной проблемы; основные требования, предъявляемые к проектной

работе и критерии оценки результатов проектной деятельности

ОПК-3: Способен применять в профессиональной деятельности знания фундаментальных наук, знания в междисциплинарных областях, лежащие в основе соответствующего профиля подготовки

Уметь:

ОПК-3-У1 создавать прикладные программные средства, применять прикладное программное обеспечение для решения задач в профессиональной деятельности

ПК-2: Способен к руководству подразделением по техническому аудиту систем учета электрической энергии

Уметь:

ПК-2-У1 контролировать и управлять режимами работы основного и вспомогательного оборудования; определять причины сбоев и отказов в работе оборудования;

проводить режимные оперативные переключения на электрических станциях, сетях и системах; составлять техническую документацию по эксплуатации

электрооборудования; применять справочные материалы по техническому обслуживанию и подстанций

ОПК-4: Способен осуществлять моделирование, анализ и эксперименты в целях проведения детального исследования для решения сложных задач в профессиональной области

Уметь:

ОПК-4-У1 использовать современные методы сбора, анализа и обработки научной информации, изложить научные знания по проблеме исследования в виде отчета

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 разрабатывать концепцию проекта в рамках обозначенной проблемы, формулируя цель, задачи, актуальность, значимость (научную, практическую,

методическую и иную в зависимости от типа проекта), ожидаемые результаты и возможные сферы их применения; уметь предвидеть результат деятельности и

планировать действия для достижения данного результата; прогнозировать проблемные ситуации и риски в рамках проектной деятельности

УК-5: Способен анализировать и учитывать разнообразие культур в процессе межкультурного взаимодействия

Уметь:

УП: 13.04.02-MЭЭ-23-1.plx стр. 4

УК-5-У1 анализировать идеологические и ценностные системы в контексте развития исторического общества

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 составлять план проведения эксперимента в соответствие с задачей исследования

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

Уметь:

ПК-1-У1 правильно и технически грамотно поставить и математически грамотно пояснить и решить конкретную задачу в рассматриваемой области;

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 систематизировать и представлять экспериментальные данные

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

Владеть:

ПК-1-В1 простейшими методами оценки технической, в частности энергетической, эффективности объектов профессиональной деятельности и навыками четкого математического обоснования этих методов

УК-5: Способен анализировать и учитывать разнообразие культур в процессе межкультурного взаимодействия

Владеть:

УК-5-В1 навыками использования исторического материала при социальном и профессиональном воздействии

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

Впалеть

УК-2-В1 навыками составления плана-графика реализации проекта в целом и плана-контроля его выполнения; навыками конструктивного преодоления возникающих разногласий и конфликтов

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 методиками первичной и статистической обработки экспирементальных данных

ОПК-4: Способен осуществлять моделирование, анализ и эксперименты в целях проведения детального исследования для решения сложных задач в профессиональной области

Владеть:

ОПК-4-В1 понятийным и формальным математическим аппаратом, способностью публично представлять научные результаты

ОПК-3: Способен применять в профессиональной деятельности знания фундаментальных наук, знания в междисциплинарных областях, лежащие в основе соответствующего профиля подготовки

Владеть:

ОПК-3-В1 навыками создания математических моделей, алгоритмов, методов, программного обеспечения, инструментальных средств по тематике проводимых научноисследовательских проектов