

Негосударственное частное образовательное учреждение высшего образования «Технический университет УГМК»



АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА Преддипломная практика

Закреплена за кафедрой энергетики

Учебный план 13.04.02 - заочная ЭНЕРГЕТИКА магистратура Эн-22193.plx

13.04.02 Электроэнергетика и электротехника

Квалификация магистр

Форма обучения заочная

Общая трудоемкость 12 ЗЕТ

Часов по учебному плану 432 Виды контроля в семестрах:

в том числе: зачеты 9

 аудиторные занятия
 10

 самостоятельная работа
 418

 часов на контроль
 4

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)				
Недель				
Вид занятий				
Практические	10	10	10	10
В том числе в форме практ.подготовки	360		360	
Итого ауд.	10	10	10	10
Контактная работа	10	10	10	10
Сам. работа	418	418	418	418
Часы на контроль	4	4	4	4
Итого	432	432	432	432

T)	_		
Pasi	работчик	прог	nammu
I W	puoor min	11001	Danian

канд. техн. наук, доц. кафедры, Федорова Светлана Владимировна

Рабочая программа дисциплины

Преддипломная практика

разработана в соответствии с ФГОС ВО:

Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - магистратура по направлению подготовки 13.04.02 Электроэнергетика и электротехника (приказ Минобрнауки России от 28.02.2018 г. № 147)

составлена на основании учебного плана:

13.04.02 Электроэнергетика и электротехника утвержденного учёным советом вуза от 20.10.2021 протокол № 11.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры **энергетики**

Протокол методического совета университета от 15.04.2021 г. № 3 Зав. кафедрой Федорова С.В., канд. техн. наук, доцент

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Цель практики состоит в получении профессиональных умений и опыта в энергослужбе предприятия, подразделения по проектно-конструкторской деятельности.

Кроме того, приобретение навыков при оценке рисков и определению мер по обеспечению безопасности технологических процессов на предприятии, в подразделении; анализу материальных балансов предприятия во взаимосвязи с энергетическими балансами; анализу потенциала и потребности предприятия в объекте собственной генерации; применению аналитических методов для получения лучших инженерных решений с целью достижения целевых показателей энергоэффективности предприятия, подразделения.

1.1 Задачи

Задачами преддипломной практики являются:

- подготовка материалов, необходимых для выполнения ВКР, направленной на решение производственной задачи, тема которой должна быть реальной и направленной на поиск решения задач, в котором заинтересовано предприятие;
- подготовка и обоснование проектных решений (схемных и расчетных) для ВКР;
- подготовка технико-экономического обоснования предложений для магистерского проекта;
- анализ и представление результатов исследования для магистерского проекта;
- приобретение навыков принятия обоснованных решений;
- приобретение навыков защищать изложенные предложения и нести за них ответственность;
- приобретение навыков работать с отечественной и зарубежной литературой;
- приобретение навыков в управлении проектом по направлению производственной задачи.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ			
П	Ц икл (раздел) ОП:	Б2.B.01	
2.1	Требования к предвар	ительной подготовке обучающегося:	
2.1.1	Модуль 1 Базовый		
2.1.2	Модуль 2 Вычислительные методы и прикладные программы в задачах электрохозяйства предприятий		
2.1.3	Модуль 3 Автоматизация управления системами электроснабжения предприятий		
2.1.4	4 Модуль 5 Интеллектуальные системы управления электрохозяйством предприятий		
2.1.5	Элективный модуль 6 Э	нергоменеджмент предприятия	
2.1.6	Модуль 8 Технико-экон	юмическое обоснование энергосберегающих проектов	
2.1.7	Модуль 4.1 Эффективн	ые приемники электроэнергии предприятий	
2.1.8	8 Модуль 4.2 Потребители электрической энергии предприятия		
2.1.9	Модуль 7.1 Управлени	е изменениями в производстве	
2.1.10	Модуль 7.2 Методы пов	вышения эффективности производства	
2.1.11	Практика по полученик	первичных навыков научно-исследовательской работы	
2.1.12	Научно-исследовательс	кая работа	
2.1.13	Эксплуатационная прак	тика	
2.1.14	Факультативный модул	ь Эмоциональный интеллект	
2.1.15	Факультативный модул	ь Английский язык для специалистов и руководителей энергослужб предприятий	
2.2	Дисциплины (модули) предшествующее:	и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как	
2.2.1	Государственная итогов	вая аттестация	
2 1	COMPETERMINE OF V	HAVOINEEOOG *ODMINVEM IE D DESVIII TATE OCDOENIG HICCHIII HIIII I	

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

ПК-1.1: Проведение инструментального электротехнического обследования на объекте капитального строительства

ИПК-1.1.3: Владеть:

- -Анализ графика работы электрооборудования
- -Определение качества электроэнергии, влияющего на ресурс работы электрооборудования
- -Расчет электрических параметров и характеристик электротехнического оборудования
- -Расчет потерь электроэнергии в энергетических системах объекта капитального строительства
- -Сбор и анализ данных по объему потребления электрической энергии оборудованием и инженернотехническими системами на объекте капитального строительства

ИПК-1.1.2: Уметь:

- -Анализировать техническую и проектную документацию на электротехническое оборудование и системы
- -Рассчитывать электроэнергетические показатели оборудования и систем

ИПК-1.1.1: Знать:

- -Электротехническое оборудование и системы
- -Обработка электротехнических измерений
- -Экономическая теория в инженерно-технических решениях

ПК-1.2: Способен анализировать энергоэффективность объекта капитального строительства и разрабатывать мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности электротехнических систем

ИПК-1.2.3: Владеть:

- -Оценка энергетической эффективности оборудования электротехнических систем
- -Анализ полученных данных для разработки рекомендаций по повышению энергетической эффективности
- -Разработка рекомендаций по повышению энергетической эффективности электротехнического
- оборудования и инженерно-технических систем с определением капитальных затрат и сроков окупаемости

ИПК-1.2.2: Уметь:

- -Анализировать результаты измерений и делать выводы об эффективности работы электрооборудования и систем
- -Определять экономическую эффективность проводимых энергосберегающих мероприятий

ИПК-1.2.1: Знать:

- -Нормативно-методические документы в области энергосбережения
- -Электротехническое оборудование и системы
- -Экономическая теория в инженерно-технических решениях

ПК-1.3: Способен к определению организационно-технических мер, обеспечивающих стабильное электроснабжение металлургического производства и контроль их выполнения

ИПК-1.3.3: Владеть:

- Оценка нештатных и аварийных ситуаций, произошедших в системе электроснабжения металлургического производства или основных технологических подразделениях, для принятия оперативных мер реагирования
- Обобщение, анализ и систематизация данных о хозяйственной деятельности подразделений, об отказах оборудования, авариях в сетях, перерасходах материальных ресурсов и увеличении потерь электроэнергии для выработки на этой основе мер по их устранению и профилактике
- Разработка технико-экономических обоснований модернизации или реконструкции оборудования системы электроснабжения металлургического производства

ИПК-1.3.2: Уметь:

- Использовать информационные средства и технологии для проведения расчетов производственных заданий подразделений, анализа параметров и показателей работы основного и вспомогательного оборудования подразделений, снабжающих металлургическое производство электроэнергией
- Анализировать информацию о ходе выполнения производственных заданий, соблюдении установленных режимов электроснабжения, правил эксплуатации и технического обслуживания оборудования электрических подстанций и сетей
- Выявлять системные причины возникновения нештатных и аварийных ситуаций в технологических подразделениях электроснабжения металлургического производства
- Оценивать состояние оборудования системы электроснабжения по результатам периодического осмотра, данным, полученным в ходе испытаний и измерений, на основании данных систем АСУТП и визуального контроля параметров работы оборудования для выработки управленческих решений
- Определять на основе анализа меры по снижению риска возникновения нештатных и аварийных ситуаций в системе электроснабжения
- Разрабатывать рекомендации по совершенствованию процесса электроснабжения металлургического

производства

ИПК-1.3.1: Знать:

- -Методы оценки технического состояния оборудования системы электроснабжения на основании данных периодического осмотра, данных, полученных в ходе испытаний и измерений, данных систем АСУТП
- Методики расчета потребностей в энергетических ресурсах для осуществления производственной деятельности по снабжению металлургического производства электроэнергией
- Нормативы расходов энергетических ресурсов, способы их экономии

ПК-1.4: Способен к проведению работ по обработке и анализу научно-технической информации и результатов исследований

ИПК-1.4.3: Владеть:

- Проведение анализа научных данных, результатов экспериментов и наблюдений
- Осуществление теоретического обобщения научных данных, результатов экспериментов и наблюдений

ИПК-1.4.2: Уметь:

- Оформлять результаты научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ

ИПК-1.4.1: Знать:

- Методы анализа научных данных
- Методы и средства планирования и организации исследований и разработок

ПК-2.1: Внедрять предложения, снижающие расходы на производственную деятельность

- ИПК-2.1.3: Владеет: навыками внедрения лабораторных и полупромышленных испытаний, направленных на оптимизацию существующих производств
- ИПК-2.1.2: Умеет: готовить предложения, снижающие расходы в процессе совершенствования и модернизации производства
- ИПК-2.1.1: Знает: технологию, пути совершенствования и модернизации производственных процессов участка, цеха

ПК-2.2: Соблюдать дисциплину труда в соответствии с требованиями локальных нормативных актов организаций УГМК, в т.ч. правил внутреннего распорядка, требований промышленной санитарии, экологии, охраны труда и промышленной безопасности

- ИПК-2.2.3: Владеет: методикой оценки деятельности работников в соответствии нормами трудового права
- ИПК-2.2.2: Умеет: применять на практике инструкции, методические рекомендации, определяющие безаварийность, дисциплинированность при выполнении трудовых функций
- ИПК-2.2.1: Знает: нормативные документы, а также локальные акты организации по охране труда и промышленной безопасности, правил внутреннего распорядка

ПК-2.3: Конструктивно взаимодействовать с подчиненными, руководством подразделения, персоналом других структурных подразделений и руководством организации Компании, формировать команду, нацеленную на результат

- ИПК-2.3.3: Владеет: навыками управления коллективом
- ИПК-2.3.2: Умеет: оптимально организовать труд команды для выполнения поставленных задач
- ИПК-2.3.1: Знает: формы и правила социального, культурного и административного общения в коллективе для достижения заявленных результатов

ПК-2.4: Формировать лояльность персонала организации УГМК, Компании в целом

- ИПК-2.4.3: Владеет: навыками качественного производительного труда
- ИПК-2.4.2: Умеет: организовать работу для эффективного выполнения бизнес-задач предприятия, компании
- ИПК-2.4.1: Знает: основные направления деятельности компании, перспективы ее развития, понимает необходимость

В результате освоения дисциплины (модуля) обучающийся должен

3.1	Знать:
3.1.1	-Электротехническое оборудование и системы

212	OSmoSozue o rougementorum volvenoum v
3.1.2	1 1
	-Экономическая теория в инженерно-технических решениях
	-Нормативно-методические документы в области энергосбережения
3.1.5	-Электротехническое оборудование и системы
3.1.6	-Экономическая теория в инженерно-технических решениях
3.1.7	-Методы оценки технического состояния оборудования системы электроснабжения на основании данных периодического осмотра, данных, полученных в ходе испытаний и измерений, данных систем АСУТП
318	- Методики расчета потребностей в энергетических ресурсах для осуществления производственной деятельности
3.1.0	по снабжению металлургического производства электроэнергией
3.1.9	- Нормативы расходов энергетических ресурсов, способы их экономии
	- Методы анализа научных данных
3.1.11	- Методы и средства планирования и организации исследований и разработок
	-технологию, пути совершенствования и модернизации производственных процессов участка, цеха
3.1.13	-нормативные документы, а также локальные акты организации по охране труда и промышленной безопасности,
	правил внутреннего распорядка
3.1.14	-формы и правила социального, культурного и административного общения в коллективе для достижения заявленных результатов
3.1.15	-основные направления деятельности компании, перспективы ее развития, понимает необходимость
3.2	Уметь:
3.2.1	-Анализировать техническую и проектную документацию на электротехническое оборудование и системы
3.2.2	-Рассчитывать электроэнергетические показатели оборудования и систем
3.2.3	-Анализировать результаты измерений и делать выводы об эффективности работы электрооборудования и систем
3.2.4	-Определять экономическую эффективность проводимых энергосберегающих мероприятий
3.2.5	- Использовать информационные средства и технологии для проведения расчетов производственных заданий подразделений, анализа параметров и показателей работы основного и вспомогательного оборудования подразделений, снабжающих металлургическое производство электроэнергией
3.2.6	- Анализировать информацию о ходе выполнения производственных заданий, соблюдении установленных режимов электроснабжения, правил эксплуатации и технического обслуживания оборудования электрических подстанций и сетей
3.2.7	- Выявлять системные причины возникновения нештатных и аварийных ситуаций в технологических подразделениях электроснабжения металлургического производства
3.2.8	- Оценивать состояние оборудования системы электроснабжения по результатам периодического осмотра, данным, полученным в ходе испытаний и измерений, на основании данных систем АСУТП и визуального контроля параметров работы оборудования для выработки управленческих решений
3.2.9	- Определять на основе анализа меры по снижению риска возникновения нештатных и аварийных ситуаций в системе электроснабжения
3.2.10	- Разрабатывать рекомендации по совершенствованию процесса электроснабжения металлургического производства
3.2.11	- Оформлять результаты научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ
3.2.12	-готовить предложения, снижающие расходы в процессе совершенствования и модернизации производства
3.2.13	-применять на практике инструкции, методические рекомендации, определяющие безаварийность, дисциплинированность при выполнении трудовых функций
3.2.14	-оптимально организовать труд команды для выполнения поставленных задач
3.2.15	-организовать работу для эффективного выполнения бизнес-задач предприятия, компании
3.3	Владеть:
3.3.1	-Анализ графика работы электрооборудования
3.3.2	-Определение качества электроэнергии, влияющего на ресурс работы электрооборудования
3.3.3	-Расчет электрических параметров и характеристик электротехнического оборудования
3.3.4	-Расчет потерь электроэнергии в энергетических системах объекта капитального строительства
3.3.5	-Сбор и анализ данных по объему потребления электрической энергии оборудованием и инженерно- техническими системами на объекте капитального строительства
3.3.6	-Оценка энергетической эффективности оборудования электротехнических систем
3.3.7	-Анализ полученных данных для разработки рекомендаций по повышению энергетической эффективности

3.3.8	-Разработка рекомендаций по повышению энергетической эффективности электротехнического оборудования и инженерно-технических систем с определением капитальных затрат и сроков окупаемости
3.3.9	- Оценка нештатных и аварийных ситуаций, произошедших в системе электроснабжения металлургического производства или основных технологических подразделениях, для принятия оперативных мер реагирования
3.3.10	- Обобщение, анализ и систематизация данных о хозяйственной деятельности подразделений, об отказах оборудования, авариях в сетях, перерасходах материальных ресурсов и увеличении потерь электроэнергии для выработки на этой основе мер по их устранению и профилактике
3.3.11	- Разработка технико-экономических обоснований модернизации или реконструкции оборудования системы электроснабжения металлургического производства
3.3.12	- Проведение анализа научных данных, результатов экспериментов и наблюдений
3.3.13	- Осуществление теоретического обобщения научных данных, результатов экспериментов и наблюдений
3.3.14	-навыками внедрения лабораторных и полупромышленных испытаний, направленных на оптимизацию существующих производств
3.3.15	-методикой оценки деятельности работников в соответствии нормами трудового права
3.3.16	-навыками управления коллективом
3.3.17	-навыками качественного производительного труда