

Негосударственное частное образовательное учреждение высшего образования «Технический университет УГМК»



АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

Численные методы

Закреплена за кафедрой энергетики

Учебный план 13.03.02 - очная ЭНЕРГЕТИКА Эн-21103 ФГОС 3+++ ГОА с индикаторами.plx

13.03.02 Электроэнергетика и электротехника

Квалификация бакалавр

Форма обучения очная

Общая трудоемкость 4 ЗЕТ

Часов по учебному плану 144 Виды контроля в семестрах:

в том числе: экзамены 5

 аудиторные занятия
 56

 самостоятельная работа
 61

 часов на контроль
 27

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	5 (.	3.1)		Итого	
Недель	13 5/6				
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РΠ	
Лекции	28	28	28	28	
Практические	28	28	28	28	
Итого ауд.	56	56	56	56	
Контактная работа	56	56	56	56	
Сам. работа	61	61	61	61	
Часы на контроль	27	27	27	27	
Итого	144	144	144	144	

n						
Р	'ลรr	าลก	отчик	прог	namv	ıы.

канд. техн. наук, доц. кафедры, Засыпкина С.А.

Рабочая программа дисциплины

Численные методы

разработана в соответствии с ФГОС ВО:

Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - бакалавриат по направлению подготовки 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника (приказ Минобрнауки России от 28.02.2018 г. № 144)

составлена на основании учебного плана:

13.03.02 Электроэнергетика и электротехника утвержденного учёным советом вуза от 29.06.2021 протокол № 7.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры энергетики

Протокол методического совета университета от 29.06.2021 г. № 7 Зав. кафедрой Федорова С.В., канд. техн. наук, доцент

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Освоение студентами численных методов решения математических задач, поиска оптимальных решений, решения задач аппроксимации;

получение навыков определения круга задач, для которых применимы численные методы;

освоение численных методов, применимых для решения задач математического моделирования;

освоение специализированных математических программных продуктов.

1.1 Задачи

Формирование у обучающегося соответствующих компетенций.

Формир	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	оответствующих компетенции.		
	2. МЕСТО ДИСЦИ	ПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ		
	Цикл (раздел) ОП:	Б1.В.ДВ.01		
2.1	Требования к предварі	ительной подготовке обучающегося:		
2.1.1	Высшая математика			
2.1.2	Теоретические основы электротехники			
2.1.3	Профилирующая практика			
2.1.4	Техническая механика			
2.1.5	Физика			
2.1.6	Компьютерные технологии			
2.1.7	Ознакомительная практ	ика		
2.2		и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как		
	предшествующее:			
2.2.1	Надежность и диагности	ка электрооборудования		
2.2.2	Электрический привод			
2.2.3	Автоматизация технолог	гических процессов и производств		
2.2.3				
	Инженерный экспериме	нт		
2.2.4	Инженерный экспериме Моделирование в техни	нт		

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

ОПК-2: Способен разрабатывать алгоритмы и компьютерные программы, пригодные для практического применения

ИОПК-2.3: Владеет навыками программирования, отладки и тестирования программ

2.2.8 | Электрическое хозяйство и сети горных и промышленных предприятий

ИОПК-2.1: Демонстрирует знания алгоритмизации решения задач, языков программирования и программных средств

ОПК-3: Способен применять соответствующий физико-математический аппарат, методы анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования при решении профессиональных задач

ИОПК-3.4: Применяет математический аппарат численных методов

ОПК-4: Способен использовать методы анализа и моделирования электрических цепей и электрических машин

ИОПК-4.1: Использует методы анализа и моделирования линейных и нелинейных цепей постоянного и переменного тока

ПК-1.4: Способен к выполнению мониторинга технического состояния оборудования подстанций

ИПК-1.4.1: Знать:

- Правила технической эксплуатации электрических станций и сетей в части оборудования подстанций
- -Правила эксплуатации и организации ремонта электрических сетей
- -Методики определения параметров технического состояния оборудования и его оценки
- -Порядок и методы планирования работ по техническому обслуживанию и ремонту оборудования подстанции
- -Нормы и требования, стандарты по испытаниям оборудования, пусконаладке
- -Методы анализа качественных показателей работы оборудования подстанции
- -Характерные признаки повреждений обслуживаемого оборудования

В результате освоения дисциплины (модуля) обучающийся должен

3.1 Знать:

3.1.1	1. методики определения параметров технического состояния оборудования и его оценки;
3.1.2	2. демонстрирует знания алгоритмизации решения задач, языков программирования и программных средств.
3.2	Уметь:
3.2.1	1. использует методы анализа и моделирования линейных и нелинейных цепей постоянного и переменного тока.
3.3	Владеть:
3.3.1	1. применяет математический аппарат численных методов;