

# Негосударственное частное образовательное учреждение высшего образования «Технический университет УГМК»



# АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

### Электрические и электронные аппараты

Закреплена за кафедрой энергетики

Учебный план 13.03.02 - заочная ЭНЕРГЕТИКА бакалавриат Эн-22203.plx

13.03.02 Электроэнергетика и электротехника

Квалификация бакалавр

Форма обучения заочная

Общая трудоемкость 4 ЗЕТ

Часов по учебному плану 144 Виды контроля на курсах:

в том числе: экзамены 3

 аудиторные занятия
 34

 самостоятельная работа
 101

 часов на контроль
 9

### Распределение часов дисциплины по курсам

			V 1			
Курс	2		3		Итого	
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РΠ	ИПОГО	
Лекции	6	6	2	2	8	8
Лабораторные			14	14	14	14
Практические	8	8	4	4	12	12
Итого ауд.	14	14	20	20	34	34
Контактная работа	14	14	20	20	34	34
Сам. работа	22	22	79	79	101	101
Часы на контроль			9	9	9	9
Итого	36	36	108	108	144	144

T)	_		
P33	работчик	TINOT	nammei
I W	paooi ink	IIPOI	pammbi

-, ст. преподаватель, Гусакин Андрей Александрович

Рабочая программа дисциплины

### Электрические и электронные аппараты

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 20.10.2021 протокол № 11.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры энергетики

Протокол методического совета университета от 29.06.2021 г. N2 7 Зав. кафедрой Федорова С.В., канд. техн. наук, доцент

### 1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Целью изучения данной дисциплины является приобретение знаний, умений и навыков, необходимых студенту для осуществления практической деятельности, связанной с применением, выбором и эксплуатацией современных электромеханических и электронных низковольтных и высоковольтных аппаратов.

#### 1.1 Задачи

Задачи дисциплины «Электрические и электронные аппараты»:

- 1) изучить теоретические основы и принципы работы электрических аппаратов;
- 2) овладеть методами выбора и расчета электрических и электронных аппаратов электротехнических систем, в том числе с помощью информационных технологий;
- 2) рассмотреть вопросы выбора и применения электрических аппаратов в области автоматизированного электропривода.

# 2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ Цикл (раздел) ОП: Б1.В 2.1 Требования к предварительной подготовке обучающегося: 2.1.1 Ознакомительная практика, 2.2 Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее: 2.2.1 Монтаж, эксплуатация и ремонт электрооборудования 2.2.2 Системы электроснабжения городов и промышленных предприятий 2.2.3 , 2.2.4 Электрическое хозяйство и сети горных и промышленных предприятий, 2.2.5 2.2.6 Государственная итоговая аттестация

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

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

ИОПК-4.6: Применяет знания функций и основных характеристик электрических и электронных аппаратов

# ОПК-6: Способен проводить измерения электрических и неэлектрических величин применительно к объектам профессиональной деятельности

ИОПК-6.2: Выбирает средства измерения, проводит измерения электрических и неэлектрических величин, обрабатывает результаты измерений и оценивает их погрешность

ИОПК-6.1: Демонстрирует знания и понимания принципа работы средств измерения электрических и неэлектрических величин, методов обработки результатов измерений и оценки погрешности измерений

# ПК-1.1: Способен к организационно-техническому, технологическому и ресурсному обеспечению работ по эксплуатации трансформаторных подстанций и распределительных пунктов

ИПК-1.1.1: Знать:

- -Эксплуатационные требования к оборудованию, инженерным системам, зданиям и сооружениям трансформаторных подстанций и распределительных пунктов
- -Нормы допустимых значений отклонения частоты и напряжения электрической энергии
- -Методы устранения неисправностей и ликвидации аварийных ситуаций в работе трансформаторных подстанций и распределительных пунктов
- -Перспективы развития области профессиональной деятельности, связанной с эксплуатацией трансформаторных подстанций и распределительных пунктов

### В результате освоения дисциплины (модуля) обучающийся должен

3.1	Знать:
3.1.1	1. демонстрирует знания и понимания принципа работы средств измерения электрических и неэлектрических величин, методов обработки результатов измерений и оценки погрешности измерений;
3.1.2	2. эксплуатационные требования к оборудованию, инженерным системам, зданиям и сооружениям трансформаторных подстанций и распределительных пунктов;
3.1.3	3. нормы допустимых значений отклонения частоты и напряжения электрической энергии;
3.1.4	4. методы устранения неисправностей и ликвидации аварийных ситуаций в работе трансформаторных подстанций и распределительных пунктов;
3.1.5	5. перспективы развития области профессиональной деятельности, связанной с эксплуатацией трансформаторных подстанций и распределительных пунктов.
3.2	Уметь:

3.2.1	1. применяет знания функций и основных характеристик электрических и электронных аппаратов.	
3.3	Владеть:	Ī
3.3.1	1. выбирает средства измерения, проводит измерения электрических и неэлектрических величин, обрабатывает	Ī
	результаты измерений и оценивает их погрешность.	