# Негосударственное частное образовательное учреждение высшего образования «Технический университет»



## АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

## Элементы систем автоматики

Закреплена за кафедрой энергетики

Учебный план 21.05.04- очное ГОРНОЕ ДЕЛО специалитет ЭиМ-23106.plx

Специальность 21.05.04 Горное дело направленность (профиль) "Электрохозяйство,

машины и оборудование горных предприятий"

Квалификация Горный инженер (специалист)

Форма обучения очная

Общая трудоемкость 3 ЗЕТ

Часов по учебному плану 108 Виды контроля в семестрах:

в том числе: экзамены 7

 аудиторные занятия
 42

 самостоятельная работа
 37

 часов на контроль
 27

### Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	7 (4.1)		Итого	
Недель	13 5/6			
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РП
Лекции	14	14	14	14
Практические	28	28	28	28
Консультации	2	2	2	2
Итого ауд.	42	42	42	42
Контактная работа	44	44	44	44
Сам. работа	37	37	37	37
Часы на контроль	27	27	27	27
Итого	108	108	108	108

D.	_		
Pasi	работчик	TINOL	nammu:
Luj	pacer min	IIPOI	Julyllyl Di.

канд. техн. наук, доц. кафедры, Неугодников Юрий Павлович \_\_\_\_\_

Рабочая программа дисциплины

#### Элементы систем автоматики

разработана в соответствии с ФГОС ВО:

Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - специалитет по специальности 21.05.04 Горное дело (приказ Минобрнауки России от 12.08.2020 г. № 987)

составлена на основании учебного плана:

Специальность 21.05.04 Горное дело направленность (профиль) "Электрохозяйство, машины и оборудование горных предприятий"

утвержденного учёным советом вуза от 06.07.2023 протокол № 7.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

#### энергетики

Протокол методического совета университета от 01.06.2023 г. № 7 Зав. кафедрой Федорова Светлана Владимировна, канд. техн. наук, доцент

#### 1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Целью изучения данной дисциплины является:

- 1. Приобретение базовых знаний, умений и навыков, необходимых студенту для осуществления сначала учебной, а затем практической профессиональной деятельности с использованием средств электронной техники, систем релейной защиты и автоматики.
- 2. Формирование мировоззрения и развитие системного мышления студентов.

#### 1.1 Задачи

Разработка методов решения основных прикладных задач на основе компьютерных технологий.

Формирование знаний в области релейной защиты и автоматики.

Формирование способностей производить проектирование, монтаж, наладку систем релейной защиты и автоматики.

### 2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Цикл (раздел) ОП:

Б1.В.ДВ.06

- 2.1 Требования к предварительной подготовке обучающегося:
- 2.2 Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:
- 2.2.1 Защита выпускной квалификационной работы

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

ПК-1.18: Способность участвовать в работах по доводке и освоению технологических процессов в ходе подготовки производства новой продукции, проверять качество монтажа и наладки при испытаниях и сдаче в эксплуатацию новых образцов изделий, узлов и деталей выпускаемой продукции

ИПК-1.18.3: Владеть навыками выполнения монтажных работ и диагностики, а также программного обеспечения

ИПК-1.18.2: Уметь применять методы наладки и доведения оборудования до заданных характеристик

ИПК-1.18.1: Знать нормативную документацию по наладке технологических машин и оборудования

В результате освоения дисциплины (модуля) обучающийся должен

3.1	Знать:
3.2	Уметь:
3.3	Владеть: