

рабочая программа утверждена  
решением Ученого совета  
ГФ НИТУ МИСИС  
от «23» июня 2023 г.  
протокол № 5

## **Аннотация рабочей программы дисциплины Электроснабжение горного производства**

Закрепленная кафедра **Кафедра горного дела**  
Направление подготовки 21.05.04 Горное дело  
Специализация Горно-геологические информационные системы

Квалификация **Горный инженер (специалист)**

Форма обучения **Очная**

Общая трудоемкость **4 ЗЕТ**

Часов по учебному плану 144

Формы контроля в семестре:

в том числе:

аудиторные занятия 90

экзамен в 7 семестре

самостоятельная работа 18

часов на контроль 36

Семестр(ы) изучения 7

### **Распределение часов дисциплины по курсам**

Семестр	7		Итого
Вид занятий	УП	РП	
Лекции	36	36	36
Практические	36	36	36
Лабораторные	18	18	18
Сам. работа	18	18	18
Часы на контроль	36	36	36
Итого:	144	144	144

Год набора 2023.

<b>ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ</b>	
<b>1. Цель изучения дисциплины</b>	- формирование базовых знаний и практических навыков в области электроснабжения горных предприятий, преобразованием и распределением электрической энергии между электрическими приемниками. получение знаний о построении, режимах работы и эксплуатации систем электроснабжения горных предприятий.
<b>2. Задачи дисциплины:</b>	изучение современных систем электроснабжения горных предприятий, владение методами расчета нагрузок, токов короткого замыкания, выбор электрооборудования, основные правила эксплуатации электроустановок. изучение физических основ формирования режимов электропотребления, показателей качества электроэнергии, изучение методов достижения заданного уровня надежности оборудования и систем электроснабжения.

<b>ИНДИКАТОРЫ ФОРМИРОВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ, СОВМЕЩЕННЫЕ С РЕЗУЛЬТАТАМИ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ</b>	
ОПК-8 Способен осуществлять техническое руководство горными и взрывными работами при поисках, разведке и разработке месторождений полезных ископаемых, строительстве и эксплуатации подземных объектов, непосредственно управлять процессами на производственных объектах, в том числе в условиях чрезвычайных ситуаций	
Знать:	3-1. Способы построения схем электроснабжения горных предприятий. функционирования электрических машин, цепей и электронных схем. 3-2. Элементы системы электроснабжения. 3-3. Особенности систем электроснабжения горных предприятий.
Уметь:	У-1. Применять принципы построения, анализа и эксплуатации электрических сетей, электрооборудования и приборов; У-2. Измерять постоянные и переменные величины напряжения, токи и мощности.
Владеть навыком:	Н-1. Методами и способами создания электрических схем электроснабжения. Н-2. Методами расчета электрических цепей и режимов работы электрооборудования;
ОПК-15 Способен разрабатывать элементы систем и применять методы по обеспечению экологической и промышленной безопасности при проведении эксплуатационной разведки, добычи и переработки твердых полезных ископаемых, строительстве и эксплуатации подземных сооружений	
Знать:	3-1. Свойства электрических цепей, конструкции, принципы действия и особенности применения электрических машин, оборудования, электрические измерения и приборы, элементную базу электронных устройств. 3-2. Основные типы и области применения электрических аппаратов и оборудования. 3-3. Способы регулирования напряжения и компенсации реактивной мощности.
Уметь:	У-1. Анализировать проектную документацию по системам электроснабжения и по средствам сетевой автоматики. У-2. Разрабатывать нормы расхода энергоресурсов, рассчитывать потребности производства в энергоресурса.
Владеть навыком:	Н-1. Испытаний электротехнических устройств. Н-2. Измерения электрических параметров и приемами проведения экспериментальных исследований электрических цепей и электротехнических устройств;