Документ полтисан простой алектронной полтиство НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Информация о владельце:

ФИО: Исаев Игорь Магомедович

Должность: Проректо Федеральное посударственное автономное образовательное учреждение

Дата подписания: 27.10.2023 15:13:44 высшего образования

Уникальный профрациональный исследовательский технологический университет «МИСИС» d7a26b9e8ca85e98ec3de2eb454b4659d061f249

### Аннотация рабочей программы учебной дисциплины

# ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ, МАШИНЫ И ОБОРУДОВАНИЕ ГОРНЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ

## Электрические машины

Кафедра энергетики и энергоэффективности горной промышленности Закреплена за подразделением

Направление подготовки 21.05.04 ГОРНОЕ ДЕЛО

Профиль

Квалификация Горный инженер (специалист)

Форма обучения очная **63ET** Общая трудоемкость

216 Часов по учебному плану Формы контроля в семестрах:

в том числе: экзамен 8 зачет 7 аудиторные занятия 119

самостоятельная работа 43

54 часов на контроль

#### Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	7 (4.1)		8 (4.2)		Итого	
Недель	18		17			
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РΠ	УП	РΠ
Лекции	17	17	34	34	51	51
Лабораторные	17	17			17	17
Практические	34	34	17	17	51	51
Итого ауд.	68	68	51	51	119	119
Контактная работа	68	68	51	51	119	119
Сам. работа	40	40	3	3	43	43
Часы на контроль			54	54	54	54
Итого	108	108	108	108	216	216

УП: 21.05.04-СГД-23.plx стр. 2

#### 1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ

1.1 Цель освоения дисциплины - формирование у студентов знаний, умений и навыков по современным электромеханическим преобразователям энергии, которые позволят им успешно решать теоретические и практические задачи в их профессиональной деятельности, связанной с проектированием, испытаниями и эксплуатацией электрических машин.

	2. МЕСТО В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ					
	Блок ОП: Б1.В.ДВ.12.05					
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:					
2.1.1	САД системы в горном производстве					
2.1.2	Гидродинамика шахтных потоков					
2.1.3	Детали машин и основы конструирования					
2.1.4	Магнитные, электрические и специальные методы обогащения					
2.1.5	Маркшейдерско-геодезические приборы					
2.1.6	Маркшейдерское обеспечение недропользования					
2.1.7	Методы дистанционного и биоиндикационного мониторинга окружающей среды					
2.1.8	Метрология, стандартизация и сертификация					
2.1.9	Специальные главы программирования					
2.1.10	Специальные главы химии					
2.1.11	Строительная механика					
2.1.12	Теоретическая и прикладная механика					
2.1.13	Теория разделения минералов					
2.1.14	Электротехника и электроника					
2.1.15	Электротехническое и конструкционное материаловедение					
2.1.15	Базы данных					
2.1.17	Гидромеханика обогатительных процессов					
2.1.17	Горнопромышленная геология					
2.1.19	Горный аудит					
2.1.19	Измерение электрических и неэлектрических величин					
2.1.20						
2.1.21	Метрология и стандартизация					
2.1.22	Основы архитектурно-строительного проектирования зданий и сооружений Прикладная механика					
2.1.23	Прикладная механика Прикладное программное обеспечение					
2.1.24	Строительные материалы					
2.1.25	Теоретические основы защиты окружающей среды					
2.1.20	Теория автоматического управления					
2.1.27	Теория механизмов и машин					
2.1.29						
2.1.29	Физика горных пород					
2.1.30	Физиология и психология человека Учебная практика (ознакомительная)					
2.1.31	1 /					
2.2	Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:					
2.2.1	Горнотехнические и промышленные здания и сооружения					
2.2.2	Горные машины и оборудование подземных и открытых горных работ					
2.2.3	Добыча и переработка строительных горных пород					
2.2.4	Квалиметрия недр					
2.2.5	Комбинированная разработка месторождений полезных ископаемых					
2.2.6	Маркшейдерские работы при строительстве мегаполисов					
2.2.7	Механика подземных сооружений					
2.2.8	Моделирование и оптимизация процессов горного производства					
2.2.9	Моделирование и расчет подземных сооружений					
2.2.10	Окускование и металлургия					
2.2.11	Организация и управление горным производством					

УП: 21.05.04-СГД-23.plx стр. 3

2.2.12	Оценка аэрологических рисков горных предприятий
2.2.12	Переработка неметаллического сырья
2.2.13	
2.2.14	Проектирование вентиляции горных предприятий Проектирование горнотехнических систем
2.2.13	
	Проектирование и строительство метрополитенов
2.2.17	Проектирование технологических машин и оборудования
2.2.18	Проектирование, строительство и реконструкция горных предприятий
2.2.19	Реконструкция горных предприятий
2.2.20	Сдвижение и деформации породных массивов и земной поверхности
2.2.21	Строительство выработок в сложных горно-геологических условиях
2.2.22	Технологии обогащения и переработки полезных ископаемых
2.2.23	Управление горнопромышленными отходами
2.2.24	Управление запасами и качеством минерального сырья
2.2.25	Управление энергоресурсами
2.2.26	Экологическая экспертиза в горном деле
2.2.27	Вспомогательные процессы обогащения полезных ископаемых
2.2.28	Высшая геодезия
2.2.29	Геолого-экономическая оценка месторождений полезных ископаемых
2.2.30	Дистанционные методы зондирования Земли и фотограмметрия
2.2.31	Машины и оборудование для горно-строительных работ
2.2.32	Моделирование и автоматизация обогатительных процессов и схем
2.2.33	Организация, планирование и управление строительного производства
2.2.34	Проектирование обогатительных фабрик
2.2.35	Содержание, ремонт и реконструкция подземных сооружений
2.2.36	Технология использования и утилизации отходов горного производства
2.2.37	Управление состоянием массива горных пород
2.2.38	Управление устойчивостью откосных сооружений
2.2.39	Геодинамика недр
2.2.40	Инженерный анализ технологических машин
2.2.41	Исследование обогатимости полезных ископаемых
2.2.42	Комплексное освоение георесурсного потенциала месторождений
2.2.43	Оценка проектов горных предприятий
2.2.44	Оценка проектов предприятий горно-металлургического комплекса
2.2.45	Очистка сточных и кондиционирование оборотных вод
2.2.46	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы
2.2.47	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы
2.2.48	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы
2.2.49	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы
2.2.50	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы
2.2.51	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы
2.2.52	Преддипломная практика
2.2.53	Преддипломная практика
2.2.54	Преддипломная практика
2.2.55	Преддипломная практика
2.2.56	Преддипломная практика
2.2.57	Преддипломная практика
2.2.58	Технология машиностроения
2.2.59	Химия и технология флотационных реагентов
2.2.60	Экологическая безопасность
2.2.61	Экономика подземного строительства
2.2.62	Электрооборудование и сети открытых и подземных горных работ

УП: 21.05.04-СГД-23.plx cтp. 4

#### 3. РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, COOTHECEHHЫЕ С ФОРМИРУЕМЫМИ КОМПЕТЕНЦИЯМИ

ПК-4: Способен применять полученные знания, в том числе междисциплинарные, для решения производственных задач при эксплуатационной разведке, добыче и переработке твердых полезных ископаемых, строительстве и эксплуатации подземных объектов

Знать:

ПК-4-31 особенности физических процессов, происходящих в электрических машинах

ПК-2: Способен решать проектные задачи в области профессиональной деятельности

Знать:

ПК-2-32 математические модели электрических машин

ПК-2-31 принципы действия и конструкции электрических машин

ПК-4: Способен применять полученные знания, в том числе междисциплинарные, для решения производственных задач при эксплуатационной разведке, добыче и переработке твердых полезных ископаемых, строительстве и эксплуатации подземных объектов

Уметь:

ПК-4-У1 объяснить назначение и области применения электрических машин

ПК-2: Способен решать проектные задачи в области профессиональной деятельности

Уметь:

ПК-2-У1 объяснить принципы действия и конструкции электрических машин

ПК-4: Способен применять полученные знания, в том числе междисциплинарные, для решения производственных задач при эксплуатационной разведке, добыче и переработке твердых полезных ископаемых, строительстве и эксплуатации подземных объектов

Влалеть:

ПК-4-В1 методами анализа и моделирования электрических машин

ПК-2: Способен решать проектные задачи в области профессиональной деятельности

Владеть:

ПК-2-В1 методами решения задач по определению параметров и построению характеристик электрических машин