

Министерство науки и высшего образования РФ
Федеральное государственное автономное образовательное учреждение
высшего образования
«СИБИРСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»
РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Б1.В.09 Основы электроснабжения промышленных
предприятий

наименование дисциплины (модуля) в соответствии с учебным планом

Направление подготовки / специальность

21.05.04 Горное дело

Направленность (профиль)

21.05.04.31 Электрификация и автоматизация горного производства

Форма обучения

заочная

Год набора

2021

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Программу составили _____

к.т.н., Зав.кафедрой, Куликовский В.С.

должность, инициалы, фамилия

1 Цели и задачи изучения дисциплины

1.1 Цель преподавания дисциплины

Подготовка специалистов по специальности «Электрификация и автоматизация горного производства» невозможна без усвоения будущими специалистами основ электроснабжения промышленных предприятий, так как надежная работа технологического оборудования и систем автоматизации горного производства должна рассматриваться в тесной связи с источниками питания и системами электроснабжения.

Цель преподавания дисциплины - формирование у будущих специалистов в области горного-металлургического производства необходимых знаний в области производства, передачи, распределения и потребления электрической энергии электроприемниками промышленных предприятий с учетом надежности, экономичности, качественных показателей и безопасности элементов систем электроснабжения.

В результате изучения данной дисциплины специалист должен освоить методы и навыки самостоятельного решения инженерных задач по определению электрических нагрузок, выбору схем питания потребителей, расчету электрических сетей, управляющих, регулирующих и компенсирующих устройств систем электроснабжения.

1.2 Задачи изучения дисциплины

Задачи изучения данной дисциплины состоят в формировании компетенций в соответствии с требованиями ФГОС ВО.

1.3 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Код и наименование индикатора достижения компетенции	Запланированные результаты обучения по дисциплине
ПК-4: Способен создавать и эксплуатировать электротехнические системы горных предприятий, включающие в себя комплектное электрооборудование закрытого и рудничного исполнения, электрические сети открытых и подземных горных и горно-строительных работ, в том числе в условиях чрезвычайных ситуаций	
ПК-4.1: Применяет теоретические знания и практические умения для создания и эксплуатации электротехнических систем горных предприятий	Схемы и параметры системы внутреннего электроснабжения предприятий Применять методики построения схем электроснабжения предприятий Методиками расчета параметров систем элементов системы электроснабжения

ПК-4.2: Способен выбирать электротехнические системы горных предприятий, включающие в себя комплектное электрооборудование и электрические сети горных	Схемы и электрооборудование распределительных устройств и подстанций, конструкции воздушных и кабельных сетей Выбирать схемы и электрооборудование распределительных устройств и подстанций, воздушные и кабельные сети Методиками расчета и выбора элементов схемы
предприятий , в том числе в условиях чрезвычайных ситуаций	электроснабжения предприятий

1.4 Особенности реализации дисциплины

Язык реализации дисциплины: Русский.

Дисциплина (модуль) реализуется без применения ЭО и ДОТ.

2. Объем дисциплины (модуля)

Вид учебной работы	Всего, зачетных единиц (акад. час)	Семестр					
		1	2	3	4	5	6

3 Содержание дисциплины (модуля)

3.1 Разделы дисциплины и виды занятий (тематический план занятий)

		Контактная работа, ак. час.							
№ п/п	Модули, темы (разделы) дисциплины	Занятия лекционного типа		Занятия семинарского типа				Самостоятельная работа, ак. час.	
				Семинары и/или Практические занятия		Лабораторные работы и/или Практикумы			
		Всего	В том числе в ЭИОС	Всего	В том числе в ЭИОС	Всего	В том числе в ЭИОС	Всего	В том числе в ЭИОС
1. Системы электроснабжения предприятий. Электрические нагрузки.									
	1. Установочная лекция	1							
	2. Изучение темы для курсового проектирования							35	
	3. Схемы внешнего и внутреннего электроснабжения. Основы технико-экономических расчетов в системе электроснабжения	0,5							
	4. Регулирование напряжения в системах электроснабжения	0,5							
	5. Основные понятия и величины. Графики нагрузки и их показатели. Расчетные нагрузки. Методы определения расчетной нагрузки	0,5							
	6. Выбор ТП, РП. Потери мощности и электроэнергии. Тарификация электроэнергии	0,5							
	7. Реактивная мощность. Компенсация реактивной мощности	1							

8. Графики нагрузки. Расчетные нагрузки.			1					
9. Методы расчета нагрузки группы электроприемников.			1					
10. Выбор трансформаторной подстанции. Потери в элементах системы электроснабжения. Тарификация электроэнергии.			1					
11. Компенсация реактивной мощности.			1					
12. Схемы подстанций. Электрические аппараты и оборудование для подземных электрических сетей. Передвижные подстанции и приключательные пункты карьерных сетей							2	
13. Техничко-экономические расчеты							2	
14. Средства автоматической регистрации нагрузки. Вспомогательные методы расчета электрических нагрузок							2	
15. Технические средства компенсации реактивной мощности							2	
16. Выбор ТП, РП. Потери мощности и электроэнергии. Тарификация электроэнергии							2	
2. Короткие замыкания в электроустановках.								
1. Переходные процессы в системе электроснабжения	0,5							
2. Методы расчета токов короткого замыкания	0,5							
3. Расчет токов короткого замыкания.			1					
4. Способы и технические средства ограничения токов короткого замыкания в электрических сетях							4	
3. Электрические сети.								
1. Устройство электрических сетей	1							
2. Расчет проводов и кабелей на потерю напряжения	1							

3. Выбор сечения проводов и кабелей по минимуму расчетных затрат	1							
4. Нагревание токоведущих частей и электродинамическое взаимодействие между ними	0,5							
5. Эксплуатация системы электроснабжения	0,5							
6. Расчет сетей по потере напряжения.			0,5					
7. Выбор сечения проводов и кабелей по минимуму расчетных затрат.			0,5					
8. Воздушные и кабельные линии электропередачи							6	
9. Эксплуатация электрических сетей							6	
10. Расчёт и оформление курсового проекта							14	
11. Расчёт и оформление курсового проекта							14	
Всего	9		6				89	

4 Учебно-методическое обеспечение дисциплины

4.1 Печатные и электронные издания:

1. Плащанский Л. А. Основы электроснабжения горных предприятий: учебник для вузов по специальности "Электропривод и автоматика промышленных установок и технологических комплексов" (квалификация - горный инженер) направления подготовки дипломированных специалистов "Электротехника, электромеханика и электротехнологии"(Москва: Московский горный университет [МГГУ]).
2. Чеботаев Н. И., Плащанский Л. А. Электрификация горного производства: учебное пособие для вузов по специальности "Электропривод и автоматика промышленных установок и технологических комплексов" (квалификация - горный инженер) направления подготовки дипломированных специалистов "Электротехника, электромеханика и электротехнологии"(Москва: Московский горный университет [МГГУ]).
3. Плащанский Л. А. Электроснабжение горного производства. Релейная защита(Москва: Горная книга).
4. Федоров А.А., Барсуков А.Н. Справочник по электроснабжению и электрооборудованию: Т. 2. Электрооборудование: в 2-х т.(Москва: Энергоатомиздат).
5. Федоров А.А. Справочник по электроснабжению и электрооборудованию: Т. 1. Электроснабжение: В 2-х т. : [справ. изд.] (Москва: Энергоатомиздат).
6. Кудрин Б.И., Минеев А.Р. Электрооборудование промышленности: учебник.; допущено УМО по образованию в области энергетики и электротехники(М.: Академия).
7. Гончаров А. Ф., Щербань Л. В. Электроснабжение и электрооборудование предприятий: лабораторный практикум (Красноярск: Красноярская академия цветных металлов и золота [ГАЦМиЗ]).
8. Гончаров А. Ф. Электроснабжение горных предприятий: учебное пособие(Красноярск: Красноярский институт цветных металлов им. М.И. Калинина (КИЦМ)).

4.2 Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, в том числе отечественного производства (программное обеспечение, на которое университет имеет лицензию, а также свободно распространяемое программное обеспечение):

1. windows, ms office

4.3 Интернет-ресурсы, включая профессиональные базы данных и информационные справочные системы:

1. elibray.ru, Rambler.ru, yandex.ru

5 Фонд оценочных средств

Оценочные средства находятся в приложении к рабочим программам дисциплин.

6 Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю)

Помещения для проведения лекционных, практических занятий укомплектованы необходимой специализированной учебной мебелью и техническими средствами для представления учебной информации студентам.