Министерство науки и высшего образования РФ Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «СИБИРСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

СОГЛАСОВ	АНО		УТВЕРЖДАЮ		
Заведующий кафедрой					
Кафедра электрификации горно-			Кафедра электрификации горно-		
	еского произво	одства	металлургического прои	зводства	
$(\Theta\Pi\Pi\Pi\PiE)$)		(ЭГМП_ПФ)		
наимено	вание кафедры		наименование кафедры		
			Куликовский В.С.		
подпись, ин	ициалы, фамилия	_	подпись, инициалы, фамилия	I	
«»		20г.	«»	20 <u>_</u> г.	
институт, реал	пизующий ОП ВО		институт, реализующий дисци	плину	
Р Дисциплина	ЭЛЕКТ	ГРИЧЕС	ИМА ДИСЦИПЛИНЫ ОУСТАНОВОК И СКИХ СЕТЕЙ электроустановок и электр	рических	
Направление подготовки / специальность Направленность (профиль)		21.05.04	Горное дело Специализац 1.00.10 Электрификация и		
(iipopiiiib)					

Красноярск 2021

очная

2018

Форма обучения

Год набора

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ЛИСПИПЛИНЫ

составлена в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования по укрупненной группе

210000 «ПРИКЛАДНАЯ ГЕОЛОГИЯ, ГОРНОЕ ДЕЛО, НЕФТЕГАЗОВОЕ ДЕЛО И ГЕОДЕЗИЯ»

Направление подготовки /специальность (профиль/специализация)

Специальность 21.05.04 Горное дело Специализация 21.05.04.00.10

Электрификация и автоматизация горного производства

Программу составили

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

1 Цели и задачи изучения дисциплины

1.1 Цель преподавания дисциплины

Подготовка инженеров-электромехаников горного И металлургического профиля предполагает изучение основ электроустановок от поврежденной и ненормальных режимов работы, обеспечивающей надежное и бесперебойное обеспечение потребителей электроэнергией. Цель изучения дисциплины - получение необходимых теоретических знаний И практических навыков области проектирования и эксплуатации современных устройств защиты систем электроснабжения и систем автоматизированного электропривода.

В результате изучения данной дисциплины специалист должен иметь четкое представление о видах и последствиях аварийных режимов, возникающих в электроустановках и электрических сетях, существующих и разрабатываемых новых средствах защиты, принципах создания различных систем защиты, методиках проектирования схем защиты и основах эксплуатации защитных устройств.

Полученные знания по защите электроустановок используются студентами - электриками при выполнении курсовых проектов по электрификации производства и автоматизированному электроприводу, а также при разработке соответствующих разделов дипломного проекта.

1.2 Задачи изучения дисциплины

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

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

ПК-11:способностью разрабатывать и доводить до исполнителей наряды и задания на выполнение горных, горно-строительных и буровзрывных работ, осуществлять контроль качества работ и обеспечивать правильность выполнения их исполнителями, составлять графики работ и перспективные планы, инструкции, сметы, заявки на материалы и оборудование, заполнять необходимые отчётные документы в соответствии с установленными формами						
Уровень 3	Принципы разработки нормативной документации, касающиеся видов выполняемых работ.					
Уровень 3	составлять и оформлять оперативную документацию; составлять графики работ, инструкции, сметы, планы, заявки на материалы и оборудование и подготавливать отчетность по установленным формам.					

Уровень 3	навыками составления и оформления оперативной документации,
	предусмотренной правилами эксплуатации оборудования и
	организации работы. Способностью разрабатывать рабочую
	проектную и техническую документацию.
ПК-16:готові	 ностью выполнять экспериментальные и лабораторные
	я, интерпретировать полученные результаты, составлять и
защищать от	четы
Уровень 3	правила техники безопасности при проведении экспери-ментальных
	и лабораторных ис-следований; основные теоретиче-ские сведения
	по предстоящим исследованиям и методы обра-ботки
	экспериментальных дан-ных; требования по оформлению отчетов по
	выполненной работе
Уровень 3	работать с измерительной аппаратурой; выбирать оборудо-вание для
	проведения экспери-ментальных исследований; со-ставлять отчеты;
Уровень 3	навыками обработки экспериментальных данных; ме-тодами
	обработки эксперимен-тальных данных и основами ин-терпретации
	полученных резуль-татов
ПК-20:умени	ем разрабатывать необходимую техническую и нормативную
документаци	ю в составе творческих коллективов и самостоятельно,
контролиров	ать соответствие проектов требованиям стандартов, техническим
условиям и д	окументам промышленной безопасности, разрабатывать,
	ть и утверждать в установленном порядке технические,
	е и иные документы, регламентирующие порядок, качество и
	выполнения горных, горно-строительных и взрывных работ
Уровень 3	перечень нормативных документов и стандартов по качеству и
	безопасности при выполнении горных работ;
Уровень 3	организовать контроль на соответствие разработанной до-
	кументации требованиям стандар-тов, техническим условиям и до-
	кументам промышленной безо-пасности, разрабатывать; разраба-
	тывать, согласовывать и утвер-ждать в установленном порядке
	технические документы, регла-ментирующие порядок и безопас-
	ность выполнения горных, горно-строительных и взрывных работ
Уровень 3	навыками применения нормативных документов при организации
	горных работ
ПСК-10.1:сп	особностью и готовностью создавать и эксплуатировать
электротехни	ические системы горных предприятий, включающие в себя
комплектное	электрооборудование закрытого и рудничного исполнения,
_	ие сети открытых и подземных горных и горно-строительных
работ, в том	числе в условиях чрезвычайных ситуаций
Уровень 3	устройство, назначение и конструктивное исполнение
	электротехнических систем горных предприятий.
Уровень 3	выбирать оптимальные схемы электроснабжения; выбирать силовое
_	и коммутационное электрооборудование; электротехнических систем
	предприятяия;
Уровень 3	методиками выбора оптимальных схем электроснабжения учетом
•	всех параметров производственного процесса, в том числе в
	условиях чрезвычайных ситуаций.
ПСК-10.2:спо	особностью и готовностью создавать и эксплуатировать системы
	J F

	оматики с искробезопасными цепями управления, а также еспечения электробезопасности и безопасной эксплуатации ких установок
Уровень 3	режимы работы электрических сетей и электроустановок; назначение
	и конструктивное исполнение элементов релейной защиты;
	источники питания оперативных цепей релейной защиты; системы
X. 2	защиты и автоматики с искробезопасными цепями управления.
Уровень 3	проводить анализ повреждаемо-сти электрооборудования и сетей
	горных предприятий;
77	анализировать различные схемы защит.
Уровень 3	методами расчета схем релейной защиты и автоматики
	собностью создавать и эксплуатировать электромеханические
	шин и оборудования горных предприятий, включая
	ды, преобразовательные устройства, в том числе закрытого и
	рывозащищенного исполнения, и их системы управления
Уровень 3	режимы работы электромеханических комплексов машин и
	оборудования горных предприятий; схемы защит электродвигателей;
Уровень 3	рассчитывать схемы управления электроприводов
	электромеханических комплексов машин и оборудования горных
	предприятий;
Уровень 3	методами расчета электроприводов электромеханических комплексов
	машин и оборудования горных предприятий, закрытого рудничного и
	взрывозащищенного исполнения
	собностью и готовностью создавать и эксплуатировать системы
	и технологических процессов, машин и установок горного
производства	
Уровень 3	методы анализа систем автоматизации; особенности эксплуатации
	промышленных систем автоматизации машин и установок горного
	производства
Уровень 3	работать с математическими пакетами прикладных программ;
	проектировать системы авто-матизации;
Уровень 3	практическими навыками по обеспечению безаварийной
	эксплуатации систем автоматиза-ции горного производства; мето-
	дами проектирования систем ав-томатизации.

1.4 Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

Для изучения данной дисциплины необходимо усвоить следующие дисциплины:

Математика

Материаловедение

Метрология, стандартизация и сертификация в горном деле

Теоретические основы электротехники

Электрические машины

Электрические и электронные аппараты

Данная дисциплина является одной из основных при изучении следующих дисциплин:

Электрификация горных предприятий

1.5 Особенности реализации дисциплины Язык реализации дисциплины Русский.

Дисциплина (модуль) реализуется без применения ЭО и ДОТ.

2. Объем дисциплины (модуля)

		Семестр
Вид учебной работы	Всего, зачетных единиц (акад.час)	10
Общая трудоемкость дисциплины	4 (144)	4 (144)
Контактная работа с преподавателем:	1,56 (56)	1,56 (56)
занятия лекционного типа	0,39 (14)	0,39 (14)
занятия семинарского типа		
в том числе: семинары		
практические занятия		
практикумы		
лабораторные работы	1,17 (42)	1,17 (42)
другие виды контактной работы		
в том числе: групповые консультации		
индивидуальные консультации		
иная внеаудиторная контактная работа:		
групповые занятия		
индивидуальные занятия		
Самостоятельная работа обучающихся:	1,44 (52)	1,44 (52)
изучение теоретического курса (ТО)		
расчетно-графические задания, задачи (РГЗ)		
реферат, эссе (Р)		
курсовое проектирование (КП)	Да	Да
курсовая работа (КР)	Нет	Нет
Промежуточная аттестация (Экзамен)	1 (36)	1 (36)

3 Содержание дисциплины (модуля)

3.1 Разделы дисциплины и виды занятий (тематический план занятий)

	Samini,								
№ п/п	Модули, темы (разделы) дисциплины	Занятия лекционн ого типа (акад.час)		лаборато рные работы и/или Практику мы (акад.час)	Самостоя тельная работа, (акад.час)	Формируемые компетенции			
1	2	2	4	5	(7			
1	Защитные устройства до 1000 В. Элементы релейной защиты	8	0	26	0	ПК-16 ПСК- 10.1 ПСК-10.2 ПСК-10.3 ПСК-10.4			
2	Виды и схемы защит электроустаново к	6	0	16	52	ПК-16 ПСК- 10.1 ПСК-10.2 ПСК-10.3 ПСК-10.4			
Всего		14	0	42	52				

3.2 Занятия лекционного типа

			Объем в акад.часах			
№ п/п	№ раздела дисциплин ы	Наименование занятий	Всего	в том числе, в инновационной форме	в том числе, в электронной форме	
1	1	Повреждения и ненормальные режимы работы в электроустановках	1	0	0	
2	1	Защита предохранителями и автоматическими выключателями	1	0	0	
3	1	Реле защиты	2	0	0	
4	1	Оперативный ток в схемах релейной защиты	2	0	0	

5	1	Измерительные трансформаторы в схемах релейной защиты	2	0	0
6	2	Защита воздушных и кабельных линий	2	0	0
7	2	Защита трансформаторов и автотрансформаторов	2	0	0
8	2	Защита электродвигателей	2	0	0
Dagre			1.4	0	0

3.3 Занятия семинарского типа

	№ № раздела	a	Объем в акад. часах		
№				в том числе, в	в том числе,
Π/Π	дисципл	Наименование занятий	Всего	инновационной	В
11/11			Beero	форме	электронной
	ИНЫ				форме
Роспо	,				

3.4 Лабораторные занятия

		ораторные занятия	Объем в акад.часах			
№ раздела п/п дисципл ины		Наименование занятий	Всего	в том числе, в инновационной форме	в том числе, в электронной форме	
1	1	Защита предохранителями, автоматическими выключателями, тепловая защита	6	0	0	
2	1	Исследование параметров и характеристик реле защиты	8	0	0	
3	1	Максимально-токовая защита с независимой выдержкой времени.	6	0	0	
4	1	Максимально-токовая защита с независимой выдержкой времени.	6	0	0	
5	2	Продольная дифференциальная защита трансформаторов.	8	0	0	
6	2	Исследование селективной работы максимально-токовой защиты и токовой отсечки.	8	0	0	
Dage			42	0	0	

5 Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации

Оценочные средства находятся в приложении к рабочим программам дисциплин.

6 Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля)

	6.1. Основная литература					
	Авторы,	Заглавие	Издательство,			
	составители		год			
Л1.1	Чернобровов Н.	Релейная защита: учебное пособие	Москва:			
	B.		Энергия, 1974			
Л1.2		Правила устройства электроустановок:	Новосибирск:			
		ПУЭ-7: по сост. 01.11. 2005 г.	Сиб. универ. изд-			
			во, 2005			
Л1.3	Андреев В. А.	Релейная защита и автоматика систем	Москва: Высшая			
		электроснабжения: учебник для	школа, 2007			
		студентов вузов				
Л1.4	Кудрин Б.И.	Электроснабжение промышленных	М.: Интермет			
		предприятий: учебник для студентов	Инжиниринг,			
		высших учебных заведений	2006			
		6.2. Дополнительная литература	•			
	Авторы,	Заглавие	Издательство,			
	составители		год			
Л2.1	Гуревич В. И.	Микропроцессорные реле защиты.	Москва:			
		Устройство, проблемы, перспективы	Издательство			
			"Инфра-			
			Инженерия",			
			2011			

8 Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (модуля)

9 Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю) (при необходимости)

9.1 Перечень необходимого программного обеспечения

- 9.1.1 MS Windows, MS Office
 - 9.2 Перечень необходимых информационных справочных систем
- 9.2.1 elibray.ru, yandex.ru, Rambler.ru

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

Помещения для проведения лекционных занятий укомплектованы необходимой специализированной учебной мебелью и техническими средствами для представления учебной информации студентам. Лабораторные работы проводятся на специализированных стендах.