Негосударственное частное образовательное учреждение высшего образования «Технический университет»



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Элементы систем автоматики

Закреплена за кафедрой энергетики

Учебный план 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>) Недель	7 (4.1)			Итого
Вид занятий	УП	РП	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

T)	_		
P33	работчик	TINOT	nammei.
ı w	paooi ink	IIPOI	pammin.

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

2.2.1 Защита выпускной квалификационной работы

предшествующее:

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:

	4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)							
Код	Наименование разделов и тем /вид	Семестр	Часов	Компетен-	Литер	Pecy	Инте	Примечание
занятия	занятия/	/ Kypc		ции	атура	рсы	ракт.	_
	Раздел 1. Назначение и основные							
	понятия о релейной защите и							
	автоматике.							
1.1	Релейная защита как составная часть	7	1	ИПК-1.18.1	Л1.1	Э1	0	
	системной автоматики управления в			ИПК-1.18.2	Л1.2	Э2		
	аварийных режимах. Структурная			ИПК-1.18.3	Л1.3	Э3		
	схема релейной защиты. Основные				Л1.4Л			
	виды релейной защиты. /Лек/				2.1			
					Л2.2			
					Л2.3			
Код	Наименование разделов и тем /вид	Семестр	Часов	Компетен-	Литер	Pecy	Инте	Примечание
занятия	занятия/	/ Курс		ции	атура	рсы	ракт.	
	Раздел 2. Измерительные							
1								
	преобразователи тока и напряжения,							
	источники питания устройств							
2.1	источники питания устройств релейной защиты Трансформаторы тока. Особенности их	7	1	ИПК-1.18.1	Л1.1	Э1	0	
2.1	источники питания устройств релейной защиты Трансформаторы тока. Особенности их использования в цепях релейной	7	1	ИПК-1.18.1 ИПК-1.18.2	Л1.2	Э2	0	
2.1	источники питания устройств релейной защиты Трансформаторы тока. Особенности их использования в цепях релейной защиты. Схемы соединения	7	1				0	
2.1	источники питания устройств релейной защиты Трансформаторы тока. Особенности их использования в цепях релейной защиты. Схемы соединения трансформаторов тока и реле.	7	1	ИПК-1.18.2	Л1.2 Л1.3 Л1.4Л	Э2	0	
2.1	источники питания устройств релейной защиты Трансформаторы тока. Особенности их использования в цепях релейной защиты. Схемы соединения трансформаторов тока и реле. Трансформаторы напряжения.	7	1	ИПК-1.18.2	Л1.2 Л1.3 Л1.4Л 2.1	Э2	0	
2.1	источники питания устройств релейной защиты Трансформаторы тока. Особенности их использования в цепях релейной защиты. Схемы соединения трансформаторов тока и реле. Трансформаторы напряжения. Особенности их использования в цепях	7	1	ИПК-1.18.2	Л1.2 Л1.3 Л1.4Л 2.1 Л2.2	Э2	0	
2.1	источники питания устройств релейной защиты Трансформаторы тока. Особенности их использования в цепях релейной защиты. Схемы соединения трансформаторов тока и реле. Трансформаторы напряжения. Особенности их использования в цепях релейной защиты. Схемы соединения	7	1	ИПК-1.18.2	Л1.2 Л1.3 Л1.4Л 2.1	Э2	0	
2.1	источники питания устройств релейной защиты Трансформаторы тока. Особенности их использования в цепях релейной защиты. Схемы соединения трансформаторов тока и реле. Трансформаторы напряжения. Особенности их использования в цепях	7	1	ИПК-1.18.2	Л1.2 Л1.3 Л1.4Л 2.1 Л2.2	Э2	0	

			0	TTTTC 1 10 1	TT 1 1		0	
2.2	Системы оперативного тока для	7	8	ИПК-1.18.1	Л1.1	Э1	0	
	питания цепей релейной защиты и			ИПК-1.18.2	Л1.2	Э2		
	автоматики. /Ср/			ИПК-1.18.3	Л1.3	Э3		
	автоматики. / Ср/			111111111111111111111111111111111111111				
					Л1.4Л			
					2.1			
					Л2.2			
					Л2.3			
Код	Наименование разделов и тем /вид	Семестр	Часов	Компетен-	Литер	Pecy	Инте	Примечание
занятия	занятия/	/ Kypc		ции	атура	рсы	ракт.	1
запитии	Раздел 3. Реле и комплекты защит	/ Kypc		ции	атура	рсы	paki.	
	· · ·							
3.1	Реле как пороговый элемент.	7	1	ИПК-1.18.1	Л1.1	Э1	0	
	Классификация реле. Максимальные			ИПК-1.18.2	Л1.2	Э2		
	или минимальные реле. Коэффициент			ИПК-1.18.3	Л1.3	Э3		
				MIIK-1.10.3))		
	возврата. Реле, реагирующие на одну и				Л1.4Л			
	две величины. /Лек/				2.1			
					Л2.2			
					Л2.3			
3.2	Основные типы и конструкции	7	8	ИПК-1.18.1	Л1.1	Э1	0	
	электромеханических реле. Реле			ИПК-1.18.2	Л1.2	Э2		
	мощности и сопротивления.			ИПК-1.18.3	Л1.3	Э3		
			1	1.10.3		55		
	Полупроводниковые реле и реле на		1		Л1.4Л	1		
	интегральных микросхемах.				2.1			
	Комплекты реле. /Ср/				Л2.2			
					Л2.3			
T.			**	T.0			TT	т.
Код	Наименование разделов и тем /вид	Семестр	Часов	Компетен-	Литер	Pecy	Инте	Примечание
занятия	занятия/	/ Kypc		ции	атура	рсы	ракт.	
	Раздел 4. Защиты электрических							
	сетей.							
4.1	Виды аварийных и ненормальных	7	1	ИПК-1.18.1	Л1.1	Э1	0	
7.1		/	1				U	
	режимов электрических сетей.			ИПК-1.18.2	Л1.2	Э2		
	Максимальная токовая защита.			ИПК-1.18.3	Л1.3	Э3		
	Токовые отсечки. Токовые				Л1.4Л			
	направленные защиты. Схемы защит,				2.1			
					Л2.2			
	методика выбора уставок и анализ зон							
	действия. /Лек/				Л2.3			
4.2	Дистанционная защита. Основные	7	1	ИПК-1.18.1	Л1.1	Э1	0	
	органы и их взаимодействия.	,	1	ИПК-1.18.2	Л1.2	Э2	Ů	
	Выдержки времени и зоны действия			ИПК-1.18.3	Л1.3	Э3		
	многоступенчатых защит. Защиты от				Л1.4Л			
	замыканий фазы на землю в сетях с				2.1			
	изолированной и заземленной		1		Л2.2	1		
			1		Л2.3	1		
	нейтралью. /Лек/	1						
4.3	Расчет уставок релейных защит	7	4	ИПК-1.18.1	Л1.1	Э1	0	
	фидеров подстанций /Пр/		1	ИПК-1.18.2	Л1.2	Э2		
			1	ИПК-1.18.3	Л1.3	Э3		
				111111111111111111111111111111111111111		55		
	1	1	1		Л1.4Л 2.1	1		
					1 7 1	I		
1								
					Л2.2			
1 1	Разработка суем ранайнгу зания	7	1	ИПК 1 10 1	Л2.2 Л2.3	21	0	
4.4	Разработка схем релейных защит	7	4	ИПК-1.18.1	Л2.2 Л2.3 Л1.1	Э1 Э2	0	
4.4	Разработка схем релейных защит фидеров подстанций /Пр/	7	4	ИПК-1.18.2	Л2.2 Л2.3 Л1.1 Л1.2	Э2	0	
4.4		7	4		Л2.2 Л2.3 Л1.1		0	
4.4		7	4	ИПК-1.18.2	Л2.2 Л2.3 Л1.1 Л1.2	Э2	0	
4.4		7	4	ИПК-1.18.2	Л2.2 Л2.3 Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л	Э2	0	
4.4		7	4	ИПК-1.18.2	Л2.2 Л2.3 Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л 2.1	Э2	0	
4.4		7	4	ИПК-1.18.2	Л2.2 Л2.3 Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л 2.1 Л2.2	Э2	0	
	фидеров подстанций /Пр/	,		ИПК-1.18.2 ИПК-1.18.3	Л2.2 Л2.3 Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л 2.1	92 93	,	
4.4		7	4 Часов	ИПК-1.18.2	Л2.2 Л2.3 Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л 2.1 Л2.2	Э2	О	Примечание
Код	фидеров подстанций /Пр/ Наименование разделов и тем /вид	Семестр		ИПК-1.18.2 ИПК-1.18.3	Л2.2 Л2.3 Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л 2.1 Л2.2 Л2.3	92 93 Pecy	Инте	Примечание
	фидеров подстанций /Пр/ Наименование разделов и тем /вид занятия/	,		ИПК-1.18.2 ИПК-1.18.3	Л2.2 Л2.3 Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л 2.1 Л2.2 Л2.3	92 93	,	Примечание
Код	фидеров подстанций /Пр/ Наименование разделов и тем /вид	Семестр		ИПК-1.18.2 ИПК-1.18.3	Л2.2 Л2.3 Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л 2.1 Л2.2 Л2.3	92 93 Pecy	Инте	Примечание

E 1								
5.1	Защиты, реагирующие на величину	7	1	ИПК-1.18.1	Л1.1	Э1	0	
	тока: токовая отсечка, максимальная			ИПК-1.18.2	Л1.2	Э2		
	токовая защита. Области применения,			ИПК-1.18.3	Л1.3	Э3		
	методика выбора уставок, анализ зон			111110.5	Л1.4Л			
	действия. /Лек/				2.1			
					Л2.2			
					Л2.3			
5.2	Дифференциальная защита. Принцип	7	2	ИПК-1.18.1	Л1.1	Э1	0	
0	действия, выбор трансформаторов			ИПК-1.18.2	Л1.2	Э2	Ť	
	тока. Токи небаланса и методы борьбы			ИПК-1.18.3	Л1.3	93		
				HIIIK-1.10.5	Л1.4Л			
	с ними (реле с БНТ и с магнитным							
	торможением). Выбор уставок				2.1			
	защиты /Лек/				Л2.2			
					Л2.3			
5.3	Особенность построения токовой	7	3	ИПК-1.18.1	Л1.1	Э1	0	
	защиты трансформатора со схемами			ИПК-1.18.2	Л1.2	Э2		
	соединения обмоток У/У0 и П/У0 при			ИПК-1.18.3	Л1.3	Э3		
	наличии двигательной нагрузки. /Ср/			11110.5	Л1.4Л			
	наличии двигательной нагрузки. /Ср/				2.1			
					Л2.2			
					Л2.3			
Код	Наименование разделов и тем /вид	Семестр	Часов	Компетен-	Литер	Pecy	Инте	Примечание
занятия	занятия/	/ Kypc		ции	атура	рсы	ракт.	_
	Раздел 6. Защиты сетей постоянного							
	и переменного тока							
6.1	Особенности нормального и аварийных	7	2	ИПК-1.18.1	Л1.1	Э1	0	
0.1	режимов сети переменного тока.	/		ИПК-1.18.2	Л1.2	Э2 Э2	U	
				l		1		
	Анализ входных сопротивлений на			ИПК-1.18.3	Л1.3	Э3		
	комплексной плоскости.				Л1.4Л			
	Дистанционные защиты. Токовые				2.1			
	защиты. Анализ зон действия. /Лек/				Л2.2			
					Л2.3			
()	Особенности нормального и аварийных	7	3	ИПК-1.18.1	Л1.1	Э1	0	
0.2	ТОСООСППОСТИ ПОРМАЛЬНОГО И аварийных	1 /)	1111111-1.10.1		1 1		
6.2		/]					
6.2	режимов сети постоянного тока.		3	ИПК-1.18.2	Л1.2	Э2		
0.2	режимов сети постоянного тока. Способы соединения опор с рельсами и	,	,		Л1.2 Л1.3		O	
6.2	режимов сети постоянного тока. Способы соединения опор с рельсами и отсосом подстанции. Максимальная	,	9	ИПК-1.18.2	Л1.2 Л1.3 Л1.4Л	Э2	O O	
6.2	режимов сети постоянного тока. Способы соединения опор с рельсами и отсосом подстанции. Максимальная токовая защита быстродействующими	,	3	ИПК-1.18.2	Л1.2 Л1.3 Л1.4Л 2.1	Э2	o o	
6.2	режимов сети постоянного тока. Способы соединения опор с рельсами и отсосом подстанции. Максимальная токовая защита быстродействующими выключателями. Потенциальные	,	3	ИПК-1.18.2	Л1.2 Л1.3 Л1.4Л 2.1 Л2.2	Э2	· ·	
	режимов сети постоянного тока. Способы соединения опор с рельсами и отсосом подстанции. Максимальная токовая защита быстродействующими выключателями. Потенциальные защиты. /Ср/			ИПК-1.18.2 ИПК-1.18.3	Л1.2 Л1.3 Л1.4Л 2.1 Л2.2 Л2.3	92 93		
6.2	режимов сети постоянного тока. Способы соединения опор с рельсами и отсосом подстанции. Максимальная токовая защита быстродействующими выключателями. Потенциальные защиты. /Ср/ Наименование разделов и тем /вид	Семестр	Часов	ИПК-1.18.2	Л1.2 Л1.3 Л1.4Л 2.1 Л2.2	Э2	Инте	Примечание
	режимов сети постоянного тока. Способы соединения опор с рельсами и отсосом подстанции. Максимальная токовая защита быстродействующими выключателями. Потенциальные защиты. /Ср/ Наименование разделов и тем /вид занятия/			ИПК-1.18.2 ИПК-1.18.3	Л1.2 Л1.3 Л1.4Л 2.1 Л2.2 Л2.3	92 93		Примечание
Код	режимов сети постоянного тока. Способы соединения опор с рельсами и отсосом подстанции. Максимальная токовая защита быстродействующими выключателями. Потенциальные защиты. /Ср/ Наименование разделов и тем /вид	Семестр		ИПК-1.18.2 ИПК-1.18.3	Л1.2 Л1.3 Л1.4Л 2.1 Л2.2 Л2.3 Литер	Э2 Э3	Инте	Примечание
Код	режимов сети постоянного тока. Способы соединения опор с рельсами и отсосом подстанции. Максимальная токовая защита быстродействующими выключателями. Потенциальные защиты. /Ср/ Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр		ИПК-1.18.2 ИПК-1.18.3	Л1.2 Л1.3 Л1.4Л 2.1 Л2.2 Л2.3 Литер	Э2 Э3	Инте	Примечание
Код занятия	режимов сети постоянного тока. Способы соединения опор с рельсами и отсосом подстанции. Максимальная токовая защита быстродействующими выключателями. Потенциальные защиты. /Ср/ Наименование разделов и тем /вид занятия/ Раздел 7. Защиты элементов подстанций	Семестр	Часов	ИПК-1.18.2 ИПК-1.18.3	Л1.2 Л1.3 Л1.4Л 2.1 Л2.2 Л2.3 Литер атура	Э2 Э3 Ресу рсы	Инте ракт.	Примечание
Код	режимов сети постоянного тока. Способы соединения опор с рельсами и отсосом подстанции. Максимальная токовая защита быстродействующими выключателями. Потенциальные защиты. /Ср/ Наименование разделов и тем /вид занятия/ Раздел 7. Защиты элементов подстанций Защиты ТСН, вводов, секционных	Семестр / Курс		ИПК-1.18.2 ИПК-1.18.3 Компетенции	Л1.2 Л1.3 Л1.4Л 2.1 Л2.2 Л2.3 Литер атура	Э2 Э3 Ресу рсы	Инте	Примечание
Код занятия	режимов сети постоянного тока. Способы соединения опор с рельсами и отсосом подстанции. Максимальная токовая защита быстродействующими выключателями. Потенциальные защиты. /Ср/ Наименование разделов и тем /вид занятия/ Раздел 7. Защиты элементов подстанций Защиты ТСН, вводов, секционных выключателей и отходящих	Семестр / Курс	Часов	ИПК-1.18.2 ИПК-1.18.3 Компетенции ИПК-1.18.1 ИПК-1.18.2	Л1.2 Л1.3 Л1.4Л 2.1 Л2.2 Л2.3 Литер атура	Э2 Э3 Ресу рсы	Инте ракт.	Примечание
Код занятия	режимов сети постоянного тока. Способы соединения опор с рельсами и отсосом подстанции. Максимальная токовая защита быстродействующими выключателями. Потенциальные защиты. /Ср/ Наименование разделов и тем /вид занятия/ Раздел 7. Защиты элементов подстанций Защиты ТСН, вводов, секционных	Семестр / Курс	Часов	ИПК-1.18.2 ИПК-1.18.3 Компетенции	Л1.2 Л1.3 Л1.4Л 2.1 Л2.2 Л2.3 Литер атура Л1.1 Л1.2 Л1.3	Э2 Э3 Ресу рсы	Инте ракт.	Примечание
Код занятия	режимов сети постоянного тока. Способы соединения опор с рельсами и отсосом подстанции. Максимальная токовая защита быстродействующими выключателями. Потенциальные защиты. /Ср/ Наименование разделов и тем /вид занятия/ Раздел 7. Защиты элементов подстанций Защиты ТСН, вводов, секционных выключателей и отходящих	Семестр / Курс	Часов	ИПК-1.18.2 ИПК-1.18.3 Компетенции ИПК-1.18.1 ИПК-1.18.2	Л1.2 Л1.3 Л1.4Л 2.1 Л2.2 Л2.3 Литер атура Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л	Э2 Э3 Ресу рсы	Инте ракт.	Примечание
Код занятия	режимов сети постоянного тока. Способы соединения опор с рельсами и отсосом подстанции. Максимальная токовая защита быстродействующими выключателями. Потенциальные защиты. /Ср/ Наименование разделов и тем /вид занятия/ Раздел 7. Защиты элементов подстанций Защиты ТСН, вводов, секционных выключателей и отходящих	Семестр / Курс	Часов	ИПК-1.18.2 ИПК-1.18.3 Компетенции ИПК-1.18.1 ИПК-1.18.2	Л1.2 Л1.3 Л1.4Л 2.1 Л2.2 Л2.3 Литер атура Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л 2.1	Э2 Э3 Ресу рсы	Инте ракт.	Примечание
Код занятия	режимов сети постоянного тока. Способы соединения опор с рельсами и отсосом подстанции. Максимальная токовая защита быстродействующими выключателями. Потенциальные защиты. /Ср/ Наименование разделов и тем /вид занятия/ Раздел 7. Защиты элементов подстанций Защиты ТСН, вводов, секционных выключателей и отходящих	Семестр / Курс	Часов	ИПК-1.18.2 ИПК-1.18.3 Компетенции ИПК-1.18.1 ИПК-1.18.2	Л1.2 Л1.3 Л1.4Л 2.1 Л2.2 Л2.3 Литер атура Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л 2.1 Л2.2	Э2 Э3 Ресу рсы	Инте ракт.	Примечание
Код занятия 7.1	режимов сети постоянного тока. Способы соединения опор с рельсами и отсосом подстанции. Максимальная токовая защита быстродействующими выключателями. Потенциальные защиты. /Ср/ Наименование разделов и тем /вид занятия/ Раздел 7. Защиты элементов подстанций Защиты ТСН, вводов, секционных выключателей и отходящих	Семестр / Курс	Часов	Компетенции ИПК-1.18.1 ИПК-1.18.1 ИПК-1.18.2 ИПК-1.18.2	Л1.2 Л1.3 Л1.4Л 2.1 Л2.2 Л2.3 Литер атура Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л 2.1 Л2.2 Л2.3	Э2 Э3 Ресу рсы Э1 Э2 Э3	Инте ракт.	Примечание
Код занятия	режимов сети постоянного тока. Способы соединения опор с рельсами и отсосом подстанции. Максимальная токовая защита быстродействующими выключателями. Потенциальные защиты. /Ср/ Наименование разделов и тем /вид занятия/ Раздел 7. Защиты элементов подстанций Защиты ТСН, вводов, секционных выключателей и отходящих	Семестр / Курс	Часов	ИПК-1.18.2 ИПК-1.18.3 Компетенции ИПК-1.18.1 ИПК-1.18.2	Л1.2 Л1.3 Л1.4Л 2.1 Л2.2 Л2.3 Литер атура Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л 2.1 Л2.2	Э2 Э3 Ресу рсы	Инте ракт.	Примечание
Код занятия 7.1	режимов сети постоянного тока. Способы соединения опор с рельсами и отсосом подстанции. Максимальная токовая защита быстродействующими выключателями. Потенциальные защиты. /Ср/ Наименование разделов и тем /вид занятия/ Раздел 7. Защиты элементов подстанций Защиты ТСН, вводов, секционных выключателей и отходящих линий /Лек/	Семестр / Курс	Часов 2	Компетенции ИПК-1.18.1 ИПК-1.18.1 ИПК-1.18.2 ИПК-1.18.2	Л1.2 Л1.3 Л1.4Л 2.1 Л2.2 Л2.3 Литер атура Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л 2.1 Л2.2 Л2.3 Л1.1	Э2 Э3 Ресу рсы Э1 Э2 Э3	Инте ракт. 0	Примечание
Код занятия 7.1	режимов сети постоянного тока. Способы соединения опор с рельсами и отсосом подстанции. Максимальная токовая защита быстродействующими выключателями. Потенциальные защиты. /Ср/ Наименование разделов и тем /вид занятия/ Раздел 7. Защиты элементов подстанций Защиты ТСН, вводов, секционных выключателей и отходящих линий /Лек/ Расчет токов короткого замыкания на шинах подстанции в максимальном и	Семестр / Курс	Часов 2	Компетенции ИПК-1.18.1 ИПК-1.18.1 ИПК-1.18.2 ИПК-1.18.3	Л1.2 Л1.3 Л1.4Л 2.1 Л2.2 Л2.3 Литер атура Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л 2.1 Л2.2 Л2.3 Л1.1 Л1.2	Э2 Э3 Ресу рсы Э1 Э2 Э3	Инте ракт. 0	Примечание
Код занятия 7.1	режимов сети постоянного тока. Способы соединения опор с рельсами и отсосом подстанции. Максимальная токовая защита быстродействующими выключателями. Потенциальные защиты. /Ср/ Наименование разделов и тем /вид занятия/ Раздел 7. Защиты элементов подстанций Защиты ТСН, вводов, секционных выключателей и отходящих линий /Лек/ Расчет токов короткого замыкания на шинах подстанции в максимальном и минимальном режимах работы энерго	Семестр / Курс	Часов 2	ИПК-1.18.2 ИПК-1.18.3 Компетенции ИПК-1.18.1 ИПК-1.18.2 ИПК-1.18.3	Л1.2 Л1.3 Л1.4Л 2.1 Л2.2 Л2.3 Литер атура Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л 2.1 Л2.2 Л2.3 Л1.1 Л1.2 Л1.3	Э2 Э3 Ресу рсы Э1 Э2 Э3	Инте ракт. 0	Примечание
Код занятия 7.1	режимов сети постоянного тока. Способы соединения опор с рельсами и отсосом подстанции. Максимальная токовая защита быстродействующими выключателями. Потенциальные защиты. /Ср/ Наименование разделов и тем /вид занятия/ Раздел 7. Защиты элементов подстанций Защиты ТСН, вводов, секционных выключателей и отходящих линий /Лек/ Расчет токов короткого замыкания на шинах подстанции в максимальном и	Семестр / Курс	Часов 2	Компетенции ИПК-1.18.1 ИПК-1.18.1 ИПК-1.18.2 ИПК-1.18.3	Л1.2 Л1.3 Л1.4Л 2.1 Л2.2 Л2.3 Литер атура Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л 2.1 Л2.2 Л2.3 Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л	Э2 Э3 Ресу рсы Э1 Э2 Э3	Инте ракт. 0	Примечание
Код занятия 7.1	режимов сети постоянного тока. Способы соединения опор с рельсами и отсосом подстанции. Максимальная токовая защита быстродействующими выключателями. Потенциальные защиты. /Ср/ Наименование разделов и тем /вид занятия/ Раздел 7. Защиты элементов подстанций Защиты ТСН, вводов, секционных выключателей и отходящих линий /Лек/ Расчет токов короткого замыкания на шинах подстанции в максимальном и минимальном режимах работы энерго	Семестр / Курс	Часов 2	Компетенции ИПК-1.18.1 ИПК-1.18.1 ИПК-1.18.2 ИПК-1.18.3	Л1.2 Л1.3 Л1.4Л 2.1 Л2.2 Л2.3 Литер атура Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л 2.1 Л2.2 Л2.3 Л1.1 Л1.2 Л2.3 Л1.4Л 2.1	Э2 Э3 Ресу рсы Э1 Э2 Э3	Инте ракт. 0	Примечание
Код занятия 7.1	режимов сети постоянного тока. Способы соединения опор с рельсами и отсосом подстанции. Максимальная токовая защита быстродействующими выключателями. Потенциальные защиты. /Ср/ Наименование разделов и тем /вид занятия/ Раздел 7. Защиты элементов подстанций Защиты ТСН, вводов, секционных выключателей и отходящих линий /Лек/ Расчет токов короткого замыкания на шинах подстанции в максимальном и минимальном режимах работы энерго	Семестр / Курс	Часов 2	Компетенции ИПК-1.18.1 ИПК-1.18.1 ИПК-1.18.2 ИПК-1.18.3	Л1.2 Л1.3 Л1.4Л 2.1 Л2.2 Л2.3 Литер атура Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л 2.1 Л2.2 Л2.3 Л1.4Л 2.1 Л1.2 Л2.2 Л2.3	Э2 Э3 Ресу рсы Э1 Э2 Э3	Инте ракт. 0	Примечание
Код занятия 7.1	режимов сети постоянного тока. Способы соединения опор с рельсами и отсосом подстанции. Максимальная токовая защита быстродействующими выключателями. Потенциальные защиты. /Ср/ Наименование разделов и тем /вид занятия/ Раздел 7. Защиты элементов подстанций Защиты ТСН, вводов, секционных выключателей и отходящих линий /Лек/ Расчет токов короткого замыкания на шинах подстанции в максимальном и минимальном режимах работы энерго системы /Пр/	Семестр / Курс 7	Часов 2	ИПК-1.18.2 ИПК-1.18.3 Компетенции ИПК-1.18.1 ИПК-1.18.2 ИПК-1.18.3 ИПК-1.18.3	Л1.2 Л1.3 Л1.4Л 2.1 Л2.2 Л2.3 Литер атура Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л 2.1 Л2.2 Л2.3 Л1.4Л 2.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л 2.1 Л1.2 Л1.3	Э2 Э3 Ресу рсы Э1 Э2 Э3 Э2 Э3	Инте ракт. 0	Примечание
Код занятия 7.1	режимов сети постоянного тока. Способы соединения опор с рельсами и отсосом подстанции. Максимальная токовая защита быстродействующими выключателями. Потенциальные защиты. /Ср/ Наименование разделов и тем /вид занятия/ Раздел 7. Защиты элементов подстанций Защиты ТСН, вводов, секционных выключателей и отходящих линий /Лек/ Расчет токов короткого замыкания на шинах подстанции в максимальном и минимальном режимах работы энерго системы /Пр/	Семестр / Курс	Часов 2	ИПК-1.18.2 ИПК-1.18.3 Компетенции ИПК-1.18.1 ИПК-1.18.2 ИПК-1.18.3 ИПК-1.18.1	Л1.2 Л1.3 Л1.4Л 2.1 Л2.2 Л2.3 Литер атура Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л 2.1 Л2.2 Л2.3 Л1.4Л 2.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л 2.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л	Э2 Э3 Ресу рсы Э1 Э2 Э3	Инте ракт. 0	Примечание
Код занятия 7.1	режимов сети постоянного тока. Способы соединения опор с рельсами и отсосом подстанции. Максимальная токовая защита быстродействующими выключателями. Потенциальные защиты. /Ср/ Наименование разделов и тем /вид занятия/ Раздел 7. Защиты элементов подстанций Защиты ТСН, вводов, секционных выключателей и отходящих линий /Лек/ Расчет токов короткого замыкания на шинах подстанции в максимальном и минимальном режимах работы энерго системы /Пр/	Семестр / Курс 7	Часов 2	Компетенции ИПК-1.18.1 ИПК-1.18.2 ИПК-1.18.2 ИПК-1.18.3 ИПК-1.18.3 ИПК-1.18.1 ИПК-1.18.2 ИПК-1.18.3	Л1.2 Л1.3 Л1.4Л 2.1 Л2.2 Л2.3 Литер атура Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л 2.1 Л2.2 Л2.3 Л1.4Л 2.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л 2.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л	Э2 Э3 Ресу рсы Э1 Э2 Э3 Э1 Э2 Э3	Инте ракт. 0	Примечание
Код занятия 7.1	режимов сети постоянного тока. Способы соединения опор с рельсами и отсосом подстанции. Максимальная токовая защита быстродействующими выключателями. Потенциальные защиты. /Ср/ Наименование разделов и тем /вид занятия/ Раздел 7. Защиты элементов подстанций Защиты ТСН, вводов, секционных выключателей и отходящих линий /Лек/ Расчет токов короткого замыкания на шинах подстанции в максимальном и минимальном режимах работы энерго системы /Пр/	Семестр / Курс 7	Часов 2	ИПК-1.18.2 ИПК-1.18.3 Компетенции ИПК-1.18.1 ИПК-1.18.2 ИПК-1.18.3 ИПК-1.18.1	Л1.2 Л1.3 Л1.4Л 2.1 Л2.2 Л2.3 Литер атура Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л 2.1 Л2.2 Л2.3 Л1.4Л 2.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л 2.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л	Э2 Э3 Ресу рсы Э1 Э2 Э3	Инте ракт. 0	Примечание
Код занятия 7.1	режимов сети постоянного тока. Способы соединения опор с рельсами и отсосом подстанции. Максимальная токовая защита быстродействующими выключателями. Потенциальные защиты. /Ср/ Наименование разделов и тем /вид занятия/ Раздел 7. Защиты элементов подстанций Защиты ТСН, вводов, секционных выключателей и отходящих линий /Лек/ Расчет токов короткого замыкания на шинах подстанции в максимальном и минимальном режимах работы энерго системы /Пр/	Семестр / Курс 7	Часов 2	Компетенции ИПК-1.18.1 ИПК-1.18.2 ИПК-1.18.2 ИПК-1.18.3 ИПК-1.18.3 ИПК-1.18.1 ИПК-1.18.2 ИПК-1.18.3	Л1.2 Л1.3 Л1.4Л 2.1 Л2.2 Л2.3 Литер атура Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л 2.1 Л2.2 Л2.3 Л1.4Л 2.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л 2.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л	Э2 Э3 Ресу рсы Э1 Э2 Э3 Э1 Э2 Э3	Инте ракт. 0	Примечание
Код занятия 7.1	режимов сети постоянного тока. Способы соединения опор с рельсами и отсосом подстанции. Максимальная токовая защита быстродействующими выключателями. Потенциальные защиты. /Ср/ Наименование разделов и тем /вид занятия/ Раздел 7. Защиты элементов подстанций Защиты ТСН, вводов, секционных выключателей и отходящих линий /Лек/ Расчет токов короткого замыкания на шинах подстанции в максимальном и минимальном режимах работы энерго системы /Пр/	Семестр / Курс 7	Часов 2	Компетенции ИПК-1.18.1 ИПК-1.18.2 ИПК-1.18.2 ИПК-1.18.3 ИПК-1.18.3 ИПК-1.18.1 ИПК-1.18.2 ИПК-1.18.3	Л1.2 Л1.3 Л1.4Л 2.1 Л2.2 Л2.3 Литер атура Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л 2.1 Л2.2 Л2.3 Л1.4Л 2.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л 2.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л	Э2 Э3 Ресу рсы Э1 Э2 Э3 Э1 Э2 Э3	Инте ракт. 0	Примечание
Код занятия 7.1	режимов сети постоянного тока. Способы соединения опор с рельсами и отсосом подстанции. Максимальная токовая защита быстродействующими выключателями. Потенциальные защиты. /Ср/ Наименование разделов и тем /вид занятия/ Раздел 7. Защиты элементов подстанций Защиты ТСН, вводов, секционных выключателей и отходящих линий /Лек/ Расчет токов короткого замыкания на шинах подстанции в максимальном и минимальном режимах работы энерго системы /Пр/	Семестр / Курс 7	Часов 2	Компетенции ИПК-1.18.1 ИПК-1.18.2 ИПК-1.18.2 ИПК-1.18.3 ИПК-1.18.3 ИПК-1.18.1 ИПК-1.18.2 ИПК-1.18.3	Л1.2 Л1.3 Л1.4Л 2.1 Л2.2 Л2.3 Литер атура Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л 2.1 Л2.2 Л2.3 Л1.4Л 2.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л 2.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л 2.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л 2.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л 2.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л 2.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л 2.1 Л1.3 Л1.4 Л1.4 Л1.3 Л1.4 Л1.4 Л1.3 Л1.4 Л1.4 Л1.4 Л1.4 Л1.4 Л1.4 Л1.4 Л1.4	Э2 Э3 Ресу рсы Э1 Э2 Э3 Э1 Э2 Э3	Инте ракт. 0	Примечание
Код занятия 7.1	режимов сети постоянного тока. Способы соединения опор с рельсами и отсосом подстанции. Максимальная токовая защита быстродействующими выключателями. Потенциальные защиты. /Ср/ Наименование разделов и тем /вид занятия/ Раздел 7. Защиты элементов подстанций Защиты ТСН, вводов, секционных выключателей и отходящих линий /Лек/ Расчет токов короткого замыкания на шинах подстанции в максимальном и минимальном режимах работы энерго системы /Пр/	Семестр / Курс 7	Часов 2	Компетенции ИПК-1.18.1 ИПК-1.18.2 ИПК-1.18.2 ИПК-1.18.3 ИПК-1.18.3 ИПК-1.18.1 ИПК-1.18.2 ИПК-1.18.3	Л1.2 Л1.3 Л1.4Л 2.1 Л2.2 Л2.3 Литер атура Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л 2.1 Л2.2 Л2.3 Л1.4Л 2.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л 2.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л 2.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л 2.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л 2.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л 2.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л 2.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л 2.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л 2.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.4 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.4 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.4 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.4 Л1.4 Л1.3 Л1.4 Л1.4 Л1.4 Л1.4 Л1.4 Л1.3 Л1.4 Л1.4 Л1.3 Л1.4 Л1.4 Л1.3 Л1.4 Л1.4 Л1.3 Л1.4 Л1.4 Л1.3 Л1.4 Л1.3 Л1.4 Л1.4 Л1.3 Л1.4 Л1.3 Л1.4 Л1.3 Л1.4 Л1.3 Л1.4 Л1.3 Л1.4 Л1.3 Л1.4 Л1.3 Л1.4 Л1.3 Л1.4 Л1.3 Л1.4 Л1.3 Л1.4 Л1.3 Л1.4 Л1.3 Л1.4 Л1.3 Л1.4 Л1.3 Л1.4 Л1.3 Л1.4 Л1.4 Л1.4 Л1.4 Л1.4 Л1.4 Л1.4 Л1.4	Э2 Э3 Ресу рсы Э1 Э2 Э3 Э1 Э2 Э3	Инте ракт. 0	Примечание

	1							
7.4	Разработка схем релейных защит вводов подстанций /Пр/	7	4	ИПК-1.18.1 ИПК-1.18.2 ИПК-1.18.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л	91 92 93	0	
					2.1 Л2.2 Л2.3			
7.5	Расчет уставок релейных защит шин подстанций /Пр/	7	4	ИПК-1.18.1 ИПК-1.18.2 ИПК-1.18.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л	91 92 93	0	
					2.1 Л2.2 Л2.3			
7.6	Разработка схем релейных защит шин подстанций /Пр/	7	2	ИПК-1.18.1 ИПК-1.18.2 ИПК-1.18.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л 2.1 Л2.2	91 92 93	0	
7.7				111111 1 10 1	Л2.3	D.1	0	
7.7	Разработка карты селективности релейных защит подстанции /Пр/	7	2	ИПК-1.18.1 ИПК-1.18.2 ИПК-1.18.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л 2.1 Л2.2	91 92 93	0	
7.8	Защиты ТСН, вводов, секционных	7	3	ИПК-1.18.1	Л2.3 Л1.1	Э1	0	
7.0	выключателей и отходящих линий /Ср/	,	3	ИПК-1.18.2 ИПК-1.18.3	Л1.2 Л1.3 Л1.4Л 2.1 Л2.2 Л2.3	92 93	O	
Код	Наименование разделов и тем /вид	Семестр	Часов	Компетен-	Литер	Pecy	Инте	Примечание
					_			-
занятия	занятия/	/ Kypc		ции	атура	рсы	ракт.	•
	занятия/ Раздел 8. Микропроцессорные устройства релейной защиты	/ Курс		ции	атура	рсы	ракт.	
8.1	занятия/ Раздел 8. Микропроцессорные устройства релейной защиты Микропроцессорная техника в системах релейной защиты и автоматики /Лек/	/ Kypc 7	2	ции ИПК-1.18.1 ИПК-1.18.2 ИПК-1.18.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л 2.1 Л2.2 Л2.3	рсы 31 32 33	ракт. 0	•
	занятия/ Раздел 8. Микропроцессорные устройства релейной защиты Микропроцессорная техника в системах релейной защиты и	/ Курс		ции ИПК-1.18.1 ИПК-1.18.2	лт.1 лт.2 лт.3 лт.4л 2.1 лг.2	рсы Э1 Э2	ракт.	

			ИПК-1.18.3	Л1.3 Л1.4Л 2.1 Л2.2 Л2.3	Э3		
8.5 Моделирование МТЗ линии электропередачи /Ср/	7	2	ИПК-1.18.1 ИПК-1.18.2 ИПК-1.18.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л 2.1 Л2.2 Л2.3	Э1 Э2 Э3	0	
8.6 Моделирование мгновеной токовой отсечки линии электропередачи /Ср/	7	2	ИПК-1.18.1 ИПК-1.18.2 ИПК-1.18.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л 2.1 Л2.2 Л2.3	91 92 93	0	
8.7 Моделирование дифференциальной защиты трансформатора /Cp/	7	2	ИПК-1.18.1 ИПК-1.18.2 ИПК-1.18.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л 2.1 Л2.2 Л2.3	91 92 93	0	
8.8 Консультация по дисциплине /Конс/	7	2	ИПК-1.18.1 ИПК-1.18.2 ИПК-1.18.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л 2.1 Л2.2 Л2.3	Э1 Э2 Э3	0	

5. КОМПЛЕКТ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

5.1. Комплект оценочных средств

Комплект оценочных средств по дисциплине, состоящий из материалов для текущего контроля и проведения промежуточной аттестации обучающихся, включая порядок проведения промежуточной аттестации, систему оценивания результатов промежуточной аттестации и критерии выставления оценок представлен в КОС дисциплины.

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) 6.1. Рекомендуемая литература

6.1.1. Основная литература Заглавие Авторы, составители Издательство, год Эл.адрес Л1.1 Щербаков Е. Ф., Электроснабжение и электропотребление в Санкт-Петербург: http://e.lanbook.com/b строительстве Лань, 2012 Александров Д. С., ooks/element.php? pl1_cid=25&pl1_id=9 Дубов А. Л. <u>469</u> Л1.2 Фролов Ю. М., Основы электроснабжения Санкт-Петербург: http://e.lanbook.com/b Шелякин В. П. Лань, 2012 ooks/element.php? pl1_cid=25&pl1_id=4 544 Л1.3 Глазырин В. Е., Элементы автоматических устройств: учебное Новосибирск: https://biblioclub.ru/in Глазырин Г. В. пособие Новосибирский dex.php? государственный page=book&id=22896 технический университет, 2011

	Авторы	, составители		Заглавие	Издательство, год	Эл.адрес
Л1.4	Кузьмин Меньши Герасимо Заварык	ков В. А., ов А. И.,	электромеханическі предприятий: учебн	ое пособие	Красноярск: Сибирский федеральный университет (СФУ), 2014	https://biblioclub.ru/in dex.php? page=book&id=36457 1
				Цополнительная литерату		
	_	, составители		Заглавие	Издательство, год	Эл.адрес
Л2.1	Куклев Н		аппаратов	ктивность электрических	Санкт-Петербург: Лань, 2011	http://e.lanbook.com/b ooks/element.php? pl1_cid=25&pl1_id=2 034
Л2.2	Зиновьен Мальнев Панфило Попов В	з А. И., ов Д. В., . И.	силовой электроник пособие	овместимость устройств и: учебно-методическое	Новосибирск: Новосибирский государственный технический университет, 2012	https://biblioclub.ru/in dex.php? page=book&id=22899 4
Л2.3	Мухуров Ефремов Алексан		Электромеханическ монография	ие микроустройства:	Минск: Белорусская наука, 2012	https://biblioclub.ru/in dex.php? page=book&id=14233 9
	•	6.2. Переч	ень ресурсов инфор	мационно-телекоммуника:	ционной сети "Интерно	ет"
Э1	Научная	электронная б	иблиотека "Elibrary"			
Э2	Электро	нно-библиотеч	ная система "Лань"			
Э3	Универс	итетская библі	иотека ONLINE			
	·		6.3.1 Пере	чень программного обеспе	чения	
6.3.1.1	MathLal	b 2016				
6.3.1.2	2 MathLal	b 2017				
6.3.1.3	3 Microso	oft Windows				
6.3.1.4	Google 6	Chrome				
6.3.1.5	Mozilla	Firefox				
6.3.1.6	6 Foxit Re	eader				
6.3.1.7	7 Kompas	-3D (Проектир	в строительстве и ар	эхитектруре) v.18		
			6.3.2 Перечень	информационных справоч	ных систем	
6.3.2.1	Консуль	ьтант-плюс				
		7. МАТЕРИА	АЛЬНО-ТЕХНИЧЕ	СКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДІ	ИСЦИПЛИНЫ (МОДУ	(RILY
Ay	д. №	Har	вначение		Оснащение	
л	209	проведения лекционного, практического проектировани индивидуальнитекущего промежуточно	ых консультаций, контроля и й аттестации с м учебных мест с	Учебные места с компьют преподавателя в составе с доступом в интернет, интерской. Моторизованный камера. Документ-камера. Н	тол, стул, тумба. Комп герактивный проектор экран с потолочным пр	ьютер преподавателя с с магнитно-маркерной росктором. Потолочная

Л204	Лаборатория автоматизированного электропривода обеспечивает выполнение требований к практическому обучению по дисциплинам, изучающим наладку и эксплуатацию электроприводов рабочих машин и технологических комплексов согласно содержанию основных образовательных программ по всем направлениям подготовки в ТУ УГМК в соответствии с ФГОС ВО	Учебные места (столы и стулья). Рабочее место преподавателя в составе стол, стул. Автоматизированные рабочие места студентов и инженерная станция на базе ПК, объединенные локальной сетью. ПК SUMSUNG S24E650PLi 5-6400/HDD 1TB 128 Гб. Комплекс ТЕАСНТОИСН 3.0 84" UHD. Лабораторный стенд №1: «Исследование асинхронного частотнорегулируемого электропривода». Лабораторный стенд №2: «Исследование синхронного электропривода». Лабораторный стенд №3: «Исследование синхронного электропривода с электродвигателем с постоянными магнитами». Лабораторный стенд №4: «Исследование электропривода постоянного тока». Лабораторный стенд №5: «Исследование высоковольтного электропривода». Лабораторный стенд №6: «Исследование методов вибрационного контроля и мониторинга машин и оборудования». Лабораторный стенд №7: «Исследование асинхронного частотно-регулируемого электропривода. Применение». Лабораторный стенд: «Шкаф преобразователей частоты». Лабораторный стенд: «Исследование системы водоснабжения с частотно-регулируемым электроприводом насосного агрегата на базе оборудования Danfoss». Осциллографы RIGOL DS1054Z, Клещи токовые UNI-T UT208, Мультиметры UNI-T UT71С 1000В 10А ТRU.
424	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации.	Учебные места (столы и стулья). Рабочее место преподавателя в составе стол, стул, тумба, трибунка. Трансформируемая перегородка. Компьютер преподавателя с доступом в интернет, интерактивная доска с проектором. Моторизованный экран с потолочным проектором. Потолочная камера. Документ-камера. Настольный микрофон. Звуковая система. Маркерная доска.
411	Лаборатория Экономического анализа и планирования Лаборатория Экономики и менеджмента горного производства Учебная аудитория для проведение лекционных, семинарских и практических занятий по дисциплинам экономического цикла	Учебные места с компьютерами. Рабочее место преподавателя в составе стол, стул, тумба. Компьютер преподавателя с доступом в интернет, интерактивный проектор с магнитно-маркерной доской. Моторизованный экран с потолочным проектором. Потолочная камера. Документ-камера. Звуковая система.
304		Учебные места (столы и стулья). Рабочее место преподавателя. Компьютер преподавателя с доступом в интернет, интерактивный проектор с магнитно-маркерной доской. Моторизованный экран с потолочным проектором. Потолочная камера. Документ-камера. Настольный микрофон. Звуковая система. 6 стендов электротехнических ЭПП1-С-Р. 2 стенда электротехнических ЭМЖП1-С-Р.
305		Учебные места (столы, стулья). Место преподавателя в составе: стол, стул, тумба. Компьютер преподавателя с доступом в интернет, интерактивный проектор с магнитно-маркерной доской. Моторизованный экран с потолочным проектором. Потолочная камера. Документ-камера. Настольный микрофон. Звуковая система. Стенды электротехнические.

		Рабочее место преподавателя в составе стол, стул, тумба. Компьютер
		преподавателя с доступом в интернет, интерактивная LCD-панель.
		Моторизованный экран с потолочным проектором. Потолочная камера.
	цикл лабораторных занятий по	
	моделированию и отработке	Автоматизированные рабочие места студентов и инженерная станция на
	навыков решения задач учета	базе ПК, объединенные локальной сетью.
	мониторинга потребления	Стенд №1 «Исследование технических и программных средств
	электрической энергии в системе	автоматизированных систем учета электроэнергии» в следующем
	АСКУЭ (АСТУЭ), ее	составе: автоматизированное рабочее место стенда №1, устройство
322	планирования в условиях	сбора и передачи данных RTU-325, устройство сбора и передачи данных
	оптового рынка, оптимизации	ЭКОМ-3000Т, преобразователь интерфейсов Moxa NPort IA5230A,
	электропотребления	счетчики электроэнергии, преобразователь интерфейса Moxa UPort
	предприятия, оценки параметров	1150.
	качества электрической энергии	Стенд №2 «Исследование качества электрической энергии в системах
	на промышленных	
	предприятиях, отработки	автоматизированное рабочее место стенда №2, счетчик-измеритель
	действий персонала по	показателей качества электрической энергии Binom3, контроллер
	разработанному сценарию	присоединения Aris C304, анализатор качества электрической энергии
	решения производственных	Fluke-435II, Анализатор качества электрической энергии Ресурс-UFm20-
	задач.	4252-5-100-1000. Комплекс ТЕАСНТОИСН 3.0 84" UHD.
	Учебная аудитория для	
	проведения занятий	
	лекционного и семинарского	амфитеатром. Рабочее место преподавателя в составе стол, стул, тумба, трибунка, компьютер преподавателя с доступом в интернет,
300	типа, курсового проектирования	трибунка, компьютер преподавателя с доступом в интернет, интерактивная доска с проектором. Моторизованный экран Потолочные
	(выполнения курсовых работ),	поворотные камеры. Документ-камера. Настольный микрофон. Звуковая
	групповых и индивидуальных консультаций, текущего	поворотные камеры. документ-камера. пастольный микрофон. Звуковая система. Маркерная доска.
	консультаций, текущего контроля и промежуточной	система. Маркерная доска.
	1	
	Учебная аудитория для проведения занятий	Учебные места, оборудованные блочной мебелью с расположением
	лекционного и семинарского	амфитеатром. Рабочее место преподавателя в составе стол, стул, тумба,
	типа, курсового проектирования	трибунка, компьютер преподавателя с доступом в интернет,
301	(выполнения курсовых работ),	интерактивная доска с проектором. Моторизованный экран. Потолочные
	групповых и индивидуальных	поворотные камеры. Документ-камера. Настольный микрофон. Звуковая
	консультаций, текущего	система. Маркерная доска.
	контроля и промежуточной	The same of the sa
Q METO		СУПУЮЩИАСА ПО ОСВОЕНИЮ ЛИСПИПЛИНГ (МОЛАЛА)

8. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

- 1. Изучение рабочей программы дисциплины.
- 2. Посещение и конспектирование лекций.
- 3. Обязательная подготовка к практическим занятиям.
- 4. Изучение основной и дополнительной литературы, интернет-источников.
- 5. Выполнение всех видов самостоятельной работы.

Эффективное освоение дисциплины предполагает регулярное посещение всех видов аудиторных занятий, выполнение плана самостоятельной работы в полном объеме и прохождение аттестации в соответствии с календарным учебным графиком.

Студенту рекомендуется ознакомиться со списком основной и дополнительной литературы. Доступ к информационным ресурсам библиотеки и информационно-справочным системам сети "Интернет" организован в читальном зале библиотеки со стационарных ПЭВМ, либо с личного ПЭВМ (ноутбука, планшетного компьютера или иного мобильного устройства) посредством беспроводного доступа при активации индивидуальной учетной записи.

Пользование информационными ресурсами расширяет возможности освоения теоретического курса, выполнения самостоятельной работы.

Лабораторный практикум направлен на углубленное изучение теоретического материала и на приобретение умения, навыков и опыта проведения эксперимента, анализа и обработки его результатов.

Задания и методические указания к выполнению лабораторных работ составлены в соответствии с рабочей программой дисциплины.

С целью оценки уровня освоения материала по каждой лабораторной работе составляется отчет, на основании которого проводится защита лабораторной работы.

Задания и методические указания к выполнению практических занятий составлены в соответствии с рабочей программой дисциплины и представлены в УМК дисциплины.

Практические занятия включают в себя освоение действий, обсуждение проблем по основным разделам курса и направлены на углубление изученного теоретического материала и на приобретение умений и навыков.

При подготовке к практическим занятиям используются методические указания, в которых описаны содержание и методы их проведения, условия выполнения, сформулированы вопросы к результатам выполнения заданий.

Методические рекомендации к организации и выполнению самостоятельной работы составлены в соответствии с рабочей программой дисциплины и представлены в УМК дисциплины.

Самостоятельная работа студентов включает освоение теоретического материала, подготовку к выполнению заданий практических занятий.

Задания и методические указания к выполнению домашней контрольной работы составлены в соответствии с рабочей программой дисциплины в УМК дисциплины.

Методические рекомендации по организации образовательного процесса для обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья.

При необходимости программа дисциплины может быть адаптирована для инклюзивного обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с учетом особенностей их психофизического развития, индивидуальных возможностей и необходимых специальных условий их обучения.

При наличии в группе студентов с ограниченными возможностями здоровья возможно использовать адаптивные технологии.

Для студентов с ограниченным слухом:

- использование разнообразных дидактических материалов (карточки, рисунки, письменное описание, схемы и т.п.) как помощь для понимания и решения поставленной задачи;
- использование видеоматериалов, которые дают возможность понять тему занятия и осуществить коммуникативные действия;
- выполнение проектных заданий по изучаемым темам.

Для студентов с ограниченным зрением:

- использование фильмов с возможностью восприятия на слух даваемой в них информации для последующего ее обсуждения;
- использование аудиоматериалов по изучаемым темам, имеющимся на кафедре;
- индивидуальное общение с преподавателем по изучаемому материалу;
- творческие задания по изучаемым темам или по личному желанию с учетом интересов обучаемого.