

# Негосударственное частное образовательное учреждение высшего образования «Технический университет УГМК»



## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

## Элементы систем автоматики

Закреплена за кафедрой энергетики

Учебный план 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника

Квалификация бакалавр

Форма обучения заочная

Общая трудоемкость 4 ЗЕТ

Часов по учебному плану 144 Виды контроля на курсах:

в том числе: экзамены 3

 аудиторные занятия
 18

 самостоятельная работа
 117

 часов на контроль
 9

### Распределение часов дисциплины по курсам

Курс		3	Итого		
Вид занятий	УП	РΠ	ИТОГО		
Лекции	8	8	8	8	
Лабораторные	4	4	4	4	
Практические	6	6	6	6	
Итого ауд.	18	18	18	18	
Контактная работа	18	18	18	18	
Сам. работа	117	117	117	117	
Часы на контроль	9	9	9	9	
Итого	144	144	144	144	

T)	_		
<b>P33</b>	работчик	TINOT	nammet
பய	paooi ink	IIPOI	pammbi

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 - бакалавриат по направлению подготовки 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника (приказ Минобрнауки России от 28.02.2018 г. № 144)

составлена на основании учебного плана:

13.03.02 Электроэнергетика и электротехника утвержденного учёным советом вуза от 29.06.2021 протокол № 7.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры энергетики

Протокол методического совета университета от 29.06.2021 г. N2 7 Зав. кафедрой Федорова С. В., 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					
П	икл (раздел) ОП: Б1.В					
2.1	1 Требования к предварительной подготовке обучающегося:					
2.1.1	Вычислительные методы и прикладные программы					
2.1.2	Теоретические основы электротехники					
2.1.3	Численные методы					
2.1.4	Электрические и электронные аппараты					
2.1.5	Электроника					
2.1.6	Материаловедение					
2.1.7	Профилирующая практика					
2.1.8	Учебная практика					
2.1.9	Техническая механика					
2.1.10	Ознакомительная практика					
2.1.11	Основы электроэнергетики и электротехники					
2.2	.2 Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как					
	предшествующее:					
2.2.1	Государственная итоговая аттестация					
2.2.2	Монтаж, эксплуатация и ремонт электрооборудования					
2.2.3	Наладка и эксплуатация систем управления электроприводов					
2.2.4	Подготовка к защите и процедура защиты выпускной квалификационной работы					
2.2.5	Преддипломная практика					
2.2.6	Электрическое хозяйство и сети горных и промышленных предприятий					

## 3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

## ОПК-4: Способен использовать методы анализа и моделирования электрических цепей и электрических машин

- ИОПК-4.6: Применяет знания функций и основных характеристик электрических и электронных аппаратов
- ИОПК-4.4: Демонстрирует понимание принципа действия электронных устройств
- ИОПК-4.2: Использует методы расчета переходных процессов в электрических цепях постоянного и переменного тока

## ПК-1.1: Способен к организационно-техническому, технологическому и ресурсному обеспечению работ по эксплуатации трансформаторных подстанций и распределительных пунктов

### ИПК-1.1.2: Уметь:

-Применять знания в области электротехники для подготовки предложений по совершенствованию эксплуатации трансформаторных подстанций и распределительных пунктов

#### ИПК-1.1.1: Знать:

- -Эксплуатационные требования к оборудованию, инженерным системам, зданиям и сооружениям трансформаторных подстанций и распределительных пунктов
- -Нормы допустимых значений отклонения частоты и напряжения электрической энергии
- -Методы устранения неисправностей и ликвидации аварийных ситуаций в работе трансформаторных подстанций и распределительных пунктов
- -Перспективы развития области профессиональной деятельности, связанной с эксплуатацией трансформаторных подстанций и распределительных пунктов

### В результате освоения дисциплины (модуля) обучающийся должен

#### 3.1 Знать:

- 3.1.1 1. демонстрирует понимание принципа действия электронных устройств; 3.1.2 2. эксплуатационные требования к оборудованию, инженерным системам, зданиям и сооружениям трансформаторных подстанций и распределительных пунктов; 3.1.3 | 3. методы устранения неисправностей и ликвидации аварийных ситуаций в работе трансформаторных подстанций и распределительных пунктов; 3.1.4 4. перспективы развития области профессиональной деятельности, связанной с эксплуатацией трансформаторных подстанций и распределительных пунктов. 3.2 Уметь: 3.2.1 | 1. использует методы расчета переходных процессов в электрических цепях постоянного и переменного тока; 3.2.2 2. применять знания в области электротехники для подготовки предложений по совершенствованию эксплуатации трансформаторных подстанций и распределительных пунктов;
  - 3.3 Владеть:

3.3.1 1.	3.3.1 1. применяет знания функций и основных характеристик электрических и электронных аппаратов.							
	4. СТРУКТУРА И СОД	ЕРЖАНИЕ	ДИСЦИ	ИПЛИНЫ (М	ЮДУЛЯ	()		
Код	Наименование разделов и тем /вид	Семестр	Часов	Компетен-	Литер	Pecy	Инте	Примечание
занятия	занятия/	/ Курс		ции	атура	рсы	ракт.	
	Раздел 1. Назначение и основные							
	понятия о релейной защите и							
	автоматике.							
1.1	Релейная защита как составная часть	3	1	ИПК-1.1.1	Л1.1	Э1	0	
	системной автоматики управления в			ИПК-1.1.2	Л1.2	Э2		
	аварийных режимах. Структурная			ИОПК-4.2	Л1.3	Э3		
	схема релейной защиты. Основные виды релейной защиты. /Лек/			ИОПК-4.4 ИОПК-4.6	Л1.4Л 2.1			
	виды релеиной защиты. /лек/			11011K-4.0	Л2.2			
					Л2.3			
1.2	Функции релейной защиты. Свойства	3	12	ИПК-1.1.1	Л1.1	Э1	0	
1.2	релейной защиты (селективность,		12	ИПК-1.1.2	Л1.2	Э2		
	устойчивость функционирования,			ИОПК-4.2	Л1.3	Э3		
	надежность функционирования) и			ИОПК-4.4	Л1.4Л			
	предъявляемые к ней требования.			ИОПК-4.6	2.1			
	Основные и резервные защиты /Ср/				Л2.2			
					Л2.3			
Код	Наименование разделов и тем /вид	Семестр	Часов	Компетен-	Литер	Pecy	Инте	Примечание
занятия	занятия/ Раздел 2. Измерительные	/ Kypc		ции	атура	рсы	ракт.	
	PASTELL A MAMENUTE ILLILIE							
	преобразователи тока и напряжения,							
	преобразователи тока и напряжения, источники питания устройств							
2.1	преобразователи тока и напряжения, источники питания устройств релейной защиты	3	12	ИПК-1.1.1	Л1.1	91	0	
2.1	преобразователи тока и напряжения, источники питания устройств релейной защиты  Трансформаторы тока. Особенности их	3	12	ИПК-1.1.1 ИПК-1.1.2	Л1.1 Л1.2	Э1 Э2	0	
2.1	преобразователи тока и напряжения, источники питания устройств релейной защиты	3	12	ИПК-1.1.1 ИПК-1.1.2 ИОПК-4.2	Л1.1 Л1.2 Л1.3	91 92 93	0	
2.1	преобразователи тока и напряжения, источники питания устройств релейной защиты  Трансформаторы тока. Особенности их использования в цепях релейной	3	12	ИПК-1.1.2	Л1.2	Э2	0	
2.1	преобразователи тока и напряжения, источники питания устройств релейной защиты  Трансформаторы тока. Особенности их использования в цепях релейной защиты. Схемы соединения трансформаторов тока и реле.  Трансформаторы напряжения.	3	12	ИПК-1.1.2 ИОПК-4.2	Л1.2 Л1.3 Л1.4Л 2.1	Э2	0	
2.1	преобразователи тока и напряжения, 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	3	12	ИПК-1.1.2 ИОПК-4.2 ИОПК-4.4	Л1.2 Л1.3 Л1.4Л 2.1 Л2.2	Э2	0	
2.1	преобразователи тока и напряжения, 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	3	12	ИПК-1.1.2 ИОПК-4.2 ИОПК-4.4	Л1.2 Л1.3 Л1.4Л 2.1	Э2	0	
2.1	преобразователи тока и напряжения, 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 трансформаторов напряжения и реле.	3	12	ИПК-1.1.2 ИОПК-4.2 ИОПК-4.4	Л1.2 Л1.3 Л1.4Л 2.1 Л2.2	Э2	0	
	преобразователи тока и напряжения, 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 трансформаторов напряжения и реле. /Ср/			ИПК-1.1.2 ИОПК-4.2 ИОПК-4.4 ИОПК-4.6	Л1.2 Л1.3 Л1.4Л 2.1 Л2.2 Л2.3	Э2 Э3		
2.1	преобразователи тока и напряжения, 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 трансформаторов напряжения и реле. /Ср/  Системы оперативного тока для	3	12	ИПК-1.1.2 ИОПК-4.2 ИОПК-4.4 ИОПК-4.6	Л1.2 Л1.3 Л1.4Л 2.1 Л2.2 Л2.3	Э2 Э3	0	
	преобразователи тока и напряжения, 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 трансформаторов напряжения и реле. /Ср/  Системы оперативного тока для питания цепей релейной защиты и			ИПК-1.1.2 ИОПК-4.2 ИОПК-4.4 ИОПК-4.6 ИПК-1.1.1 ИПК-1.1.2	Л1.2 Л1.3 Л1.4Л 2.1 Л2.2 Л2.3	92 93 91 92		
	преобразователи тока и напряжения, 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 трансформаторов напряжения и реле. /Ср/  Системы оперативного тока для			ИПК-1.1.2 ИОПК-4.2 ИОПК-4.4 ИОПК-4.6 ИПК-1.1.1 ИПК-1.1.2 ИОПК-4.2	Л1.2 Л1.3 Л1.4Л 2.1 Л2.2 Л2.3 Л1.1 Л1.2 Л1.3	Э2 Э3		
	преобразователи тока и напряжения, 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 трансформаторов напряжения и реле. /Ср/  Системы оперативного тока для питания цепей релейной защиты и			ИПК-1.1.2 ИОПК-4.2 ИОПК-4.4 ИОПК-4.6 ИПК-1.1.1 ИПК-1.1.2	Л1.2 Л1.3 Л1.4Л 2.1 Л2.2 Л2.3	92 93 91 92		
	преобразователи тока и напряжения, 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 трансформаторов напряжения и реле. /Ср/  Системы оперативного тока для питания цепей релейной защиты и			ИПК-1.1.2 ИОПК-4.2 ИОПК-4.4 ИОПК-4.6 ИПК-1.1.1 ИПК-1.1.2 ИОПК-4.2 ИОПК-4.4	Л1.2 Л1.3 Л1.4Л 2.1 Л2.2 Л2.3 Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л	92 93 91 92		
	преобразователи тока и напряжения, 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 трансформаторов напряжения и реле. /Ср/  Системы оперативного тока для питания цепей релейной защиты и			ИПК-1.1.2 ИОПК-4.2 ИОПК-4.4 ИОПК-4.6 ИПК-1.1.1 ИПК-1.1.2 ИОПК-4.2 ИОПК-4.4	Л1.2 Л1.3 Л1.4Л 2.1 Л2.2 Л2.3 Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л 2.1	92 93 91 92		
	преобразователи тока и напряжения, 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 трансформаторов напряжения и реле. /Ср/  Системы оперативного тока для питания цепей релейной защиты и автоматики. /Ср/	З		ИПК-1.1.2 ИОПК-4.2 ИОПК-4.4 ИОПК-4.6 ИПК-1.1.1 ИПК-1.1.2 ИОПК-4.2 ИОПК-4.4	Л1.2 Л1.3 Л1.4Л 2.1 Л2.2 Л2.3 Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л 2.1 Л2.2	92 93 91 92		Примечание
2.2	преобразователи тока и напряжения, 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 трансформаторов напряжения и реле. /Ср/  Системы оперативного тока для питания цепей релейной защиты и автоматики. /Ср/	3	12	ИПК-1.1.2 ИОПК-4.2 ИОПК-4.4 ИОПК-4.6 ИПК-1.1.1 ИПК-1.1.2 ИОПК-4.2 ИОПК-4.4 ИОПК-4.6	Л1.2 Л1.3 Л1.4Л 2.1 Л2.2 Л2.3 Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л 2.1 Л2.2 Л2.3	92 93 91 92 93	0	Примечание

2.1			12	TTTTC 1 1 1	H1.1	T 0.1		,
3.1	Реле как пороговый элемент.	3	12	ИПК-1.1.1	Л1.1	Э1	0	
	Классификация реле. Максимальные			ИПК-1.1.2	Л1.2	Э2		
	или минимальные реле. Коэффициент			ИОПК-4.2	Л1.3	Э3		
	возврата. Реле, реагирующие на одну и			ИОПК-4.4	Л1.4Л			
	две величины. /Ср/			ИОПК-4.6	2.1			
					Л2.2			
					Л2.3			
			1.0	*******				
3.2	Основные типы и конструкции	3	12	ИПК-1.1.1	Л1.1	Э1	0	
	электромеханических реле. Реле			ИПК-1.1.2	Л1.2	Э2		
	мощности и сопротивления.			ИОПК-4.2	Л1.3	Э3		
	Полупроводниковые реле и реле на			ИОПК-4.4	Л1.4Л			
	интегральных микросхемах.			ИОПК-4.6	2.1			
	Комплекты реле. /Ср/				Л2.2			
					Л2.3			
TC	II	C	Часов	10		D	17	П
Код	Наименование разделов и тем /вид	Семестр	часов	Компетен-	Литер	Pecy	Инте	Примечание
занятия	занятия/	/ Kypc	ļ	ции	атура	рсы	ракт.	
	Раздел 4. Защиты электрических							
	сетей.							
4.1		<del></del>	1	TATTIC 1 1 1	П1 1	D1		
4.1	Виды аварийных и ненормальных	3	1	ИПК-1.1.1	Л1.1	Э1	0	
	режимов электрических сетей.			ИПК-1.1.2	Л1.2	Э2		
	Максимальная токовая защита.			ИОПК-4.2	Л1.3	Э3		
	Токовые отсечки. Токовые			ИОПК-4.4	Л1.4Л			
	направленные защиты. Схемы защит,			ИОПК-4.6	2.1			
	методика выбора уставок и анализ зон			1	Л2.2			
	действия. /Лек/			1	Л2.3			
4.2		3	1	ИПК-1.1.1		Э1	0	
4.2	Дистанционная защита. Основные	3	1		Л1.1		0	
	органы и их взаимодействия.			ИПК-1.1.2	Л1.2	Э2		
	Выдержки времени и зоны действия			ИОПК-4.2	Л1.3	Э3		
	многоступенчатых защит. Защиты от			ИОПК-4.4	Л1.4Л			
	замыканий фазы на землю в сетях с			ИОПК-4.6	2.1			
	изолированной и заземленной				Л2.2			
	нейтралью. /Лек/				Л2.3			
4.2	_	<del></del>	1	TITTIC 1 1 1		D1	$\vdash$	
4.3	Расчет уставок релейных защит	3	1	ИПК-1.1.1	Л1.1	Э1	0	
	фидеров подстанций /Пр/			ИПК-1.1.2	Л1.2	Э2		
				ИОПК-4.2	Л1.3	Э3		
				ИОПК-4.4	Л1.4Л			
				ИОПК-4.6	2.1			
					Л2.2			
					Л2.3			
4.4	D	3	1	TATTIC 1 1 1		Э1	0	
4.4	Разработка схем релейных защит	3	1	ИПК-1.1.1	Л1.1		0	
	фидеров подстанций /Пр/			ИПК-1.1.2	Л1.2	Э2		
				ИОПК-4.2	Л1.3	Э3		
				ИОПК-4.4	Л1.4Л			
				ИОПК-4.6	2.1			
				1	Л2.2			
				1	Л2.3			
4.5	Продольная и поперечная	3	12	ИПК-1.1.1	Л1.1	Э1	0	
4.3		)	12				U	
	дифференциальные защиты.			ИПК-1.1.2	Л1.2	Э2		
	Высокочастотные защиты и			ИОПК-4.2	Л1.3	Э3		
	организация высокочастотного			ИОПК-4.4	Л1.4Л			
				ИОПК-4.6	2.1			
	канала. /Ср/			11011K-4.0				
				1	Л2.2			
				1	Л2.3			
Код	Наименование разделов и тем /вид	Семестр	Часов	Компетен-	Литер	Pecy	Инте	Примечание
			TACOB		_	1 -		ipime lanne
занятия	Занятия/	/ Kypc	<del>                                     </del>	ции	атура	рсы	ракт.	
	Раздел 5. Защиты силовых			1				
	трансформаторов			1				
5.1	Защиты, реагирующие на величину	3	1	ИПК-1.1.1	Л1.1	Э1	0	
] 3.1			1				'	
	тока: токовая отсечка, максимальная			ИПК-1.1.2	Л1.2	Э2		
	токовая защита. Области применения,			ИОПК-4.2	Л1.3	Э3		
	методика выбора уставок, анализ зон			ИОПК-4.4	Л1.4Л			
	действия. /Лек/			ИОПК-4.6	2.1			
	HOMOTORIA. /JICK/	1	1	1101111-4.0	4.1	1	1 !	ı
1		1			TTO 0	1	1	1
					Л2.2		l l	
					Л2.2 Л2.3			

5.2	Дифференциальная защита. Принцип	3	1	ИПК-1.1.1	Л1.1	Э1	0	
	действия, выбор трансформаторов			ИПК-1.1.2	Л1.2	Э2		
	тока. Токи небаланса и методы борьбы			ИОПК-4.2	Л1.3	Э3		
	с ними (реле с БНТ и с магнитным			ИОПК-4.4	Л1.4Л			
	торможением). Выбор уставок			ИОПК-4.6	2.1			
	защиты /Лек/				Л2.2 Л2.3			
5.3	Особенность построения токовой	3	1	ИПК-1.1.1	Л1.1	Э1	0	
3.3	защиты трансформатора со схемами		1	ИПК-1.1.1	Л1.2	Э2	U	
	соединения обмоток У/У0 и П/У0 при			ИОПК-4.2	Л1.3	Э3		
	наличии двигательной нагрузки. /Лаб/			ИОПК-4.4	Л1.4Л	""		
				ИОПК-4.6	2.1			
					Л2.2			
5.4	Ринц поррожномий и попормон или	3	12	ИПК-1.1.1	Л2.3 Л1.1	Э1	0	
3.4	Виды повреждений и ненормальных режимов силовых трансформаторов.	3	12	ИПК-1.1.1 ИПК-1.1.2	Л1.1	Э1 Э2	U	
	Защиты от внутренних и внешних			ИОПК-4.2	Л1.3	Э3 Э3		
	повреждений, их взаимодействие.			ИОПК-4.4	Л1.4Л			
	Газовая защита. Конструкция и			ИОПК-4.6	2.1			
	принцип действия газовых реле /Ср/				Л2.2			
¥0			TT	T.C.	Л2.3	D	TX	
Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетен- ции	Литер атура	Ресу рсы	Инте ракт.	Примечание
	Раздел 6. Защиты сетей постоянного			·			_	
	и переменного тока	_						
6.1	Особенности нормального и аварийных	3	1	ИПК-1.1.1	Л1.1	Э1	0	
	режимов сети переменного тока.			ИПК-1.1.2	Л1.2	Э2		
	Анализ входных сопротивлений на комплексной плоскости.			ИОПК-4.2 ИОПК-4.4	Л1.3 Л1.4Л	Э3		
	Дистанционные защиты. Токовые			ИОПК-4.4 ИОПК-4.6	2.1			
	защиты. Анализ зон действия. /Лек/			11011K-4.0	Л2.2			
	защиты. типализ зоп денетьии. тек				Л2.3			
6.2	Особенности нормального и аварийных	3	12	ИПК-1.1.1	Л1.1	Э1 22	0	
	режимов сети постоянного тока.			ИПК-1.1.2	Л1.2	Э2		
1	Charles and the same and the sa			иопии	1 111 2	1 73/2		I
	Способы соединения опор с рельсами и			ИОПК-4.2 ИОПК 4.4	Л1.3	Э3		
	отсосом подстанции. Максимальная			ИОПК-4.4	Л1.4Л	Э3		
	отсосом подстанции. Максимальная токовая защита быстродействующими				Л1.4Л 2.1	Э3		
	отсосом подстанции. Максимальная токовая защита быстродействующими выключателями. Потенциальные			ИОПК-4.4	Л1.4Л	93		
Код	отсосом подстанции. Максимальная токовая защита быстродействующими выключателями. Потенциальные защиты. /Ср/  Наименование разделов и тем /вид	Семестр	Часов	ИОПК-4.4	Л1.4Л 2.1 Л2.2		Инте	Примечание
Код занятия	отсосом подстанции. Максимальная токовая защита быстродействующими выключателями. Потенциальные защиты. /Ср/  Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр	Часов	ИОПК-4.4 ИОПК-4.6	Л1.4Л 2.1 Л2.2 Л2.3		Инте ракт.	Примечание
1	отсосом подстанции. Максимальная токовая защита быстродействующими выключателями. Потенциальные защиты. /Ср/  Наименование разделов и тем /вид		Часов	ИОПК-4.4 ИОПК-4.6	Л1.4Л 2.1 Л2.2 Л2.3 <b>Литер</b>	Pecy		Примечание
1	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		<b>Часов</b>	ИОПК-4.4 ИОПК-4.6 Компетенции	Л1.4Л 2.1 Л2.2 Л2.3 Литер атура	<b>Ресу</b> рсы		Примечание
занятия	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	/ Курс		ИОПК-4.4 ИОПК-4.6 Компетенции ИПК-1.1.1 ИПК-1.1.2	Л1.4Л 2.1 Л2.2 Л2.3 <b>Литер</b> атура Л1.1 Л1.2	Ресу рсы Э1 Э2	ракт.	Примечание
занятия	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	/ Курс		ИОПК-4.4 ИОПК-4.6 Компетенции  ИПК-1.1.1 ИПК-1.1.2 ИОПК-4.2	Л1.4Л 2.1 Л2.2 Л2.3 <b>Литер</b> атура Л1.1 Л1.2 Л1.3	<b>Ресу</b> рсы	ракт.	Примечание
занятия	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	/ Курс		Компетенции  ИПК-1.1.1 ИПК-1.1.2 ИОПК-4.2 ИОПК-4.4	Л1.4Л 2.1 Л2.2 Л2.3 <b>Литер</b> атура Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л	Ресу рсы Э1 Э2	ракт.	Примечание
занятия	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	/ Курс		ИОПК-4.4 ИОПК-4.6 Компетенции  ИПК-1.1.1 ИПК-1.1.2 ИОПК-4.2	Л1.4Л 2.1 Л2.2 Л2.3 <b>Литер</b> атура Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л 2.1	Ресу рсы Э1 Э2	ракт.	Примечание
занятия	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	/ Курс		Компетенции  ИПК-1.1.1 ИПК-1.1.2 ИОПК-4.2 ИОПК-4.4	Л1.4Л 2.1 Л2.2 Л2.3 <b>Литер</b> атура Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л 2.1 Л2.2	Ресу рсы Э1 Э2	ракт.	Примечание
занятия	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/	/ Курс	1	Компетенции  ИПК-1.1.1 ИПК-1.1.2 ИОПК-4.2 ИОПК-4.4	Л1.4Л 2.1 Л2.2 Л2.3 Литер атура Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л 2.1 Л2.2 Л2.3	Ресу рсы Э1 Э2 Э3	ракт.	Примечание
7.1	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	/ <b>Kypc</b> 3		ИОПК-4.4 ИОПК-4.6 Компетенции  ИПК-1.1.1 ИПК-1.1.2 ИОПК-4.2 ИОПК-4.4 ИОПК-4.6	Л1.4Л 2.1 Л2.2 Л2.3 <b>Литер</b> атура Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л 2.1 Л2.2	Ресу рсы Э1 Э2	<b>ракт.</b> 0	Примечание
7.1	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	/ <b>Kypc</b> 3	1	ИОПК-4.4 ИОПК-4.6 Компетенции  ИПК-1.1.1 ИПК-1.1.2 ИОПК-4.2 ИОПК-4.4 ИОПК-4.6  ИПК-1.1.1 ИПК-1.1.2 ИОПК-4.2	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	Ресу рсы Э1 Э2 Э3	<b>ракт.</b> 0	Примечание
7.1	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	/ <b>Kypc</b> 3	1	ИОПК-4.4 ИОПК-4.6 Компетенции  ИПК-1.1.1 ИПК-1.1.2 ИОПК-4.2 ИОПК-4.4 ИОПК-4.6  ИПК-1.1.1 ИПК-1.1.2 ИОПК-4.2 ИОПК-4.2	Л1.4Л 2.1 Л2.2 Л2.3 <b>Литер</b> атура Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л 2.1 Л2.2 Л2.3 Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л	Ресу рсы Э1 Э2 Э3	<b>ракт.</b> 0	Примечание
7.1	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	/ <b>Kypc</b> 3	1	ИОПК-4.4 ИОПК-4.6 Компетенции  ИПК-1.1.1 ИПК-1.1.2 ИОПК-4.2 ИОПК-4.4 ИОПК-4.6  ИПК-1.1.1 ИПК-1.1.2 ИОПК-4.2	Л1.4Л 2.1 Л2.2 Л2.3 <b>Литер</b> атура Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л 2.1 Л2.2 Л2.3 Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л 2.1 Л1.2	Ресу рсы Э1 Э2 Э3	<b>ракт.</b> 0	Примечание
7.1	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	/ <b>Kypc</b> 3	1	ИОПК-4.4 ИОПК-4.6 Компетенции  ИПК-1.1.1 ИПК-1.1.2 ИОПК-4.2 ИОПК-4.4 ИОПК-4.6  ИПК-1.1.1 ИПК-1.1.2 ИОПК-4.2 ИОПК-4.2	Л1.4Л 2.1 Л2.2 Л2.3 <b>Литер</b> атура Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л 2.1 Л2.2 Л2.3 Л1.4Л Л1.2 Л1.3 Л1.4Л Л1.2 Л2.2 Л2.3	Ресу рсы Э1 Э2 Э3	<b>ракт.</b> 0	Примечание
7.1	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/	3 3	0,5	ИОПК-4.4 ИОПК-4.6 Компетенции  ИПК-1.1.1 ИПК-1.1.2 ИОПК-4.2 ИОПК-4.4 ИОПК-4.6  ИПК-1.1.1 ИПК-1.1.2 ИОПК-4.2 ИОПК-4.2 ИОПК-4.4	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 2.1 Л2.2 Л2.3 Л1.4Л 2.1 Л2.2 Л2.3	Ресу рсы  31 32 33  31 32 33	0	Примечание
7.1	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/	/ <b>Kypc</b> 3	1	ИОПК-4.4 ИОПК-4.6 Компетенции  ИПК-1.1.1 ИПК-1.1.2 ИОПК-4.2 ИОПК-4.4 ИОПК-4.6  ИПК-1.1.1 ИПК-1.1.2 ИОПК-4.2 ИОПК-4.4 ИОПК-4.6	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	Ресу рсы  31 32 33  31 32 33	<b>ракт.</b> 0	Примечание
7.1	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/	3 3	0,5	ИОПК-4.4 ИОПК-4.6 Компетенции  ИПК-1.1.1 ИПК-1.1.2 ИОПК-4.2 ИОПК-4.4 ИОПК-4.6  ИПК-1.1.1 ИПК-1.1.2 ИОПК-4.4 ИОПК-4.6  ИПК-1.1.1	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 2.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л 2.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л 2.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л	Ресу рсы  31 32 33  31 32 33	0	Примечание
7.1	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/	3 3	0,5	ИОПК-4.4 ИОПК-4.6 Компетенции  ИПК-1.1.1 ИПК-1.1.2 ИОПК-4.2 ИОПК-4.4 ИОПК-4.6  ИПК-1.1.1 ИПК-1.1.2 ИОПК-4.2 ИОПК-4.4 ИОПК-4.6	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	Ресу рсы  31 32 33  31 32 33	0	Примечание
7.1	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/	3 3	0,5	ИОПК-4.4 ИОПК-4.6 Компетенции  ИПК-1.1.1 ИПК-1.1.2 ИОПК-4.2 ИОПК-4.4 ИОПК-4.6  ИПК-1.1.1 ИПК-1.1.2 ИОПК-4.2 ИОПК-4.4 ИОПК-4.6	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 2.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л 2.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л 2.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л	Ресу рсы  31 32 33  31 32 33	0	Примечание
7.1	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/	3 3	0,5	ИОПК-4.4 ИОПК-4.6 Компетенции  ИПК-1.1.1 ИПК-1.1.2 ИОПК-4.2 ИОПК-4.4 ИОПК-4.6  ИПК-1.1.1 ИПК-1.1.2 ИОПК-4.4 ИОПК-4.6  ИПК-1.1.1 ИПК-1.1.2 ИОПК-4.4 ИОПК-4.6	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       Л2.2       Л2.3       Л1.4Л       2.1       Л1.2       Л1.3       Л1.4Л       2.1       Л2.2       Л1.3       Л1.4Л       2.1       Л2.2	Ресу рсы  31 32 33  31 32 33	0	Примечание
7.1	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/	3 3	0,5	ИОПК-4.4 ИОПК-4.6 Компетенции  ИПК-1.1.1 ИПК-1.1.2 ИОПК-4.2 ИОПК-4.4 ИОПК-4.6  ИПК-1.1.1 ИПК-1.1.2 ИОПК-4.4 ИОПК-4.6  ИПК-1.1.1 ИПК-1.1.2 ИОПК-4.4 ИОПК-4.6	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 2.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л 2.1 Л2.2 Л2.3 Л1.4Л 2.1 Л2.2 Л2.3 Л1.4Л 2.1 Л2.2 Л2.3	Ресу рсы  31 32 33  31 32 33	0	Примечание

	1			1	1			
7.4	Разработка схем релейных защит	3	0,5	ИПК-1.1.1	Л1.1	Э1	0	
	вводов подстанций /Пр/			ИПК-1.1.2	Л1.2	Э2		
	_			ИОПК-4.2	Л1.3	Э3		
				ИОПК-4.4	Л1.4Л			
				ИОПК-4.6	2.1			
					Л2.2			
					Л2.3			
7.5	Расчет уставок релейных защит шин	3	0,5	ИПК-1.1.1	Л1.1	Э1	0	
	подстанций /Пр/			ИПК-1.1.2	Л1.2	Э2		
	подотанции ттр			ИОПК-4.2	Л1.3	93		
					l l	] 33		
				ИОПК-4.4	Л1.4Л			
				ИОПК-4.6	2.1			
					Л2.2			
					Л2.3			
7.6	Разработка схем релейных защит шин	3	1	ИПК-1.1.1	Л1.1	Э1	0	
7.0	подстанций /Пр/		1	ИПК-1.1.2	Л1.2	Э2 Э2	U	
	подстанции /ттр/							
				ИОПК-4.2	Л1.3	Э3		
				ИОПК-4.4	Л1.4Л			
				ИОПК-4.6	2.1			
			1		Л2.2			
					Л2.3			
7.7	Разработка карти санактиризати	3	1	ИПК-1.1.1	Л1.1	Э1	0	
'.'	Разработка карты селективности	)	1		l l		0	
	релейных защит подстанции /Пр/			ИПК-1.1.2	Л1.2	Э2		
				ИОПК-4.2	Л1.3	Э3		
				ИОПК-4.4	Л1.4Л			
				ИОПК-4.6	2.1			
					Л2.2			
					Л2.3			
7.8	Защиты преобразовательных	3	11	ИПК-1.1.1	Л1.1	Э1	0	
	агрегатов /Ср/			ИПК-1.1.2	Л1.2	Э2		
		I						
				ИОПК-4.2	Л1.3	Э3		
				ИОПК-4.2	Л1.3			
				ИОПК-4.2 ИОПК-4.4	Л1.3 Л1.4Л			
				ИОПК-4.2	Л1.3 Л1.4Л 2.1			
				ИОПК-4.2 ИОПК-4.4	Л1.3 Л1.4Л 2.1 Л2.2			
				ИОПК-4.2 ИОПК-4.4 ИОПК-4.6	Л1.3 Л1.4Л 2.1 Л2.2 Л2.3	Э3		
Код	Наименование разделов и тем /вид	Семестр	Часов	ИОПК-4.2 ИОПК-4.4	Л1.3 Л1.4Л 2.1 Л2.2		Инте	Примечание
Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	ИОПК-4.2 ИОПК-4.4 ИОПК-4.6	Л1.3 Л1.4Л 2.1 Л2.2 Л2.3	Э3	Инте ракт.	Примечание
	Наименование разделов и тем /вид занятия/ Раздел 8. Микропроцессорные		Часов	ИОПК-4.2 ИОПК-4.4 ИОПК-4.6	Л1.3 Л1.4Л 2.1 Л2.2 Л2.3 Литер	Э3 Pecy		Примечание
	Наименование разделов и тем /вид занятия/		Часов	ИОПК-4.2 ИОПК-4.4 ИОПК-4.6	Л1.3 Л1.4Л 2.1 Л2.2 Л2.3 Литер	Э3 Pecy		Примечание
занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/ Раздел 8. Микропроцессорные устройства релейной защиты		Часов	ИОПК-4.2 ИОПК-4.4 ИОПК-4.6	Л1.3 Л1.4Л 2.1 Л2.2 Л2.3 Литер атура	Э3 Ресу рсы	ракт.	Примечание
	Наименование разделов и тем /вид занятия/ Раздел 8. Микропроцессорные устройства релейной защиты Микропроцессорная техника в	/ Курс		ИОПК-4.2 ИОПК-4.4 ИОПК-4.6 Компетенции	Л1.3 Л1.4Л 2.1 Л2.2 Л2.3 Литер атура	93 Ресу рсы		Примечание
занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/ Раздел 8. Микропроцессорные устройства релейной защиты Микропроцессорная техника в системах релейной защиты и	/ Курс		ИОПК-4.2 ИОПК-4.4 ИОПК-4.6 Компетенции  ИПК-1.1.1 ИПК-1.1.2	Л1.3 Л1.4Л 2.1 Л2.2 Л2.3 <b>Литер</b> атура Л1.1 Л1.2	Ресу рсы Э1 Э2	ракт.	Примечание
занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/ Раздел 8. Микропроцессорные устройства релейной защиты Микропроцессорная техника в	/ Курс		ИОПК-4.2 ИОПК-4.4 ИОПК-4.6 Компетенции  ИПК-1.1.1 ИПК-1.1.2 ИОПК-4.2	Л1.3 Л1.4Л 2.1 Л2.2 Л2.3 <b>Литер</b> атура Л1.1 Л1.2 Л1.3	93 Ресу рсы	ракт.	Примечание
занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/ Раздел 8. Микропроцессорные устройства релейной защиты Микропроцессорная техника в системах релейной защиты и	/ Курс		ИОПК-4.2 ИОПК-4.4 ИОПК-4.6 Компетенции  ИПК-1.1.1 ИПК-1.1.2 ИОПК-4.2 ИОПК-4.4	Л1.3 Л1.4Л 2.1 Л2.2 Л2.3 <b>Литер</b> атура Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л	Ресу рсы Э1 Э2	ракт.	Примечание
занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/ Раздел 8. Микропроцессорные устройства релейной защиты Микропроцессорная техника в системах релейной защиты и	/ Курс		ИОПК-4.2 ИОПК-4.4 ИОПК-4.6 Компетенции  ИПК-1.1.1 ИПК-1.1.2 ИОПК-4.2	Л1.3 Л1.4Л 2.1 Л2.2 Л2.3 <b>Литер</b> атура Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л 2.1	Ресу рсы Э1 Э2	ракт.	Примечание
занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/ Раздел 8. Микропроцессорные устройства релейной защиты Микропроцессорная техника в системах релейной защиты и	/ Курс		ИОПК-4.2 ИОПК-4.4 ИОПК-4.6 Компетенции  ИПК-1.1.1 ИПК-1.1.2 ИОПК-4.2 ИОПК-4.4	Л1.3 Л1.4Л 2.1 Л2.2 Л2.3 <b>Литер</b> атура Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л 2.1 Л2.2	Ресу рсы Э1 Э2	ракт.	Примечание
занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/ Раздел 8. Микропроцессорные устройства релейной защиты Микропроцессорная техника в системах релейной защиты и	/ Курс		ИОПК-4.2 ИОПК-4.4 ИОПК-4.6 Компетенции  ИПК-1.1.1 ИПК-1.1.2 ИОПК-4.2 ИОПК-4.4	Л1.3 Л1.4Л 2.1 Л2.2 Л2.3 <b>Литер</b> атура Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л 2.1	Ресу рсы Э1 Э2	ракт.	Примечание
<b>8.1</b>	Наименование разделов и тем /вид занятия/ Раздел 8. Микропроцессорные устройства релейной защиты Микропроцессорная техника в системах релейной защиты и автоматики /Лек/	/ <b>Kypc</b> 3	1	ИОПК-4.2 ИОПК-4.4 ИОПК-4.6 Компетенции  ИПК-1.1.1 ИПК-1.1.2 ИОПК-4.2 ИОПК-4.4 ИОПК-4.6	Л1.3 Л1.4Л 2.1 Л2.2 Л2.3 <b>Литер</b> атура Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л 2.1 Л2.2 Л2.3	Ресу рсы Э1 Э2 Э3	<b>ракт.</b> 0	Примечание
занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/ Раздел 8. Микропроцессорные устройства релейной защиты Микропроцессорная техника в системах релейной защиты и автоматики /Лек/ Микропроцессорная техника в	/ Курс		ИОПК-4.2 ИОПК-4.4 ИОПК-4.6 Компетенции  ИПК-1.1.1 ИПК-1.1.2 ИОПК-4.2 ИОПК-4.4 ИОПК-4.6	Л1.3 Л1.4Л 2.1 Л2.2 Л2.3 <b>Литер</b> атура Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л 2.1 Л2.2 Л2.3 Л1.1	Ресу рсы Э1 Э2 Э3	ракт.	Примечание
<b>8.1</b>	Наименование разделов и тем /вид занятия/ Раздел 8. Микропроцессорные устройства релейной защиты Микропроцессорная техника в системах релейной защиты и автоматики /Лек/ Микропроцессорная техника в системах релейной защиты и	/ <b>Kypc</b> 3	1	ИОПК-4.2 ИОПК-4.4 ИОПК-4.6 Компетенции  ИПК-1.1.1 ИПК-1.1.2 ИОПК-4.2 ИОПК-4.4 ИОПК-4.6	Л1.3 Л1.4Л 2.1 Л2.2 Л2.3 <b>Литер</b> атура Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л 2.1 Л2.2 Л2.3 Л1.1 Л1.2	Э3 Ресу рсы Э1 Э2 Э3	<b>ракт.</b> 0	Примечание
<b>8.1</b>	Наименование разделов и тем /вид занятия/ Раздел 8. Микропроцессорные устройства релейной защиты Микропроцессорная техника в системах релейной защиты и автоматики /Лек/ Микропроцессорная техника в	/ <b>Kypc</b> 3	1	ИОПК-4.2 ИОПК-4.4 ИОПК-4.6 Компетенции  ИПК-1.1.1 ИПК-1.1.2 ИОПК-4.2 ИОПК-4.4 ИОПК-4.6  ИПК-1.1.1 ИПК-1.1.2 ИОПК-4.2	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	Ресу рсы Э1 Э2 Э3	<b>ракт.</b> 0	Примечание
<b>8.1</b>	Наименование разделов и тем /вид занятия/ Раздел 8. Микропроцессорные устройства релейной защиты Микропроцессорная техника в системах релейной защиты и автоматики /Лек/ Микропроцессорная техника в системах релейной защиты и	/ <b>Kypc</b> 3	1	ИОПК-4.2 ИОПК-4.4 ИОПК-4.6 Компетенции  ИПК-1.1.1 ИПК-1.1.2 ИОПК-4.2 ИОПК-4.6  ИПК-1.1.1 ИПК-1.1.1 ИПК-1.1.2 ИОПК-4.2	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	Э3 Ресу рсы Э1 Э2 Э3	<b>ракт.</b> 0	Примечание
<b>8.1</b>	Наименование разделов и тем /вид занятия/ Раздел 8. Микропроцессорные устройства релейной защиты Микропроцессорная техника в системах релейной защиты и автоматики /Лек/ Микропроцессорная техника в системах релейной защиты и	/ <b>Kypc</b> 3	1	ИОПК-4.2 ИОПК-4.4 ИОПК-4.6 Компетенции  ИПК-1.1.1 ИПК-1.1.2 ИОПК-4.2 ИОПК-4.4 ИОПК-4.6  ИПК-1.1.1 ИПК-1.1.2 ИОПК-4.2	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 2.1 Л1.2 Л1.3	Э3 Ресу рсы Э1 Э2 Э3	<b>ракт.</b> 0	Примечание
<b>8.1</b>	Наименование разделов и тем /вид занятия/ Раздел 8. Микропроцессорные устройства релейной защиты Микропроцессорная техника в системах релейной защиты и автоматики /Лек/ Микропроцессорная техника в системах релейной защиты и	/ <b>Kypc</b> 3	1	ИОПК-4.2 ИОПК-4.4 ИОПК-4.6 Компетенции  ИПК-1.1.1 ИПК-1.1.2 ИОПК-4.2 ИОПК-4.6  ИПК-1.1.1 ИПК-1.1.1 ИПК-1.1.2 ИОПК-4.2	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	Э3 Ресу рсы Э1 Э2 Э3	<b>ракт.</b> 0	Примечание
<b>8.1</b>	Наименование разделов и тем /вид занятия/ Раздел 8. Микропроцессорные устройства релейной защиты Микропроцессорная техника в системах релейной защиты и автоматики /Лек/ Микропроцессорная техника в системах релейной защиты и	/ <b>Kypc</b> 3	1	ИОПК-4.2 ИОПК-4.4 ИОПК-4.6 Компетенции  ИПК-1.1.1 ИПК-1.1.2 ИОПК-4.2 ИОПК-4.6  ИПК-1.1.1 ИПК-1.1.1 ИПК-1.1.2 ИОПК-4.2	Л1.3 Л1.4Л 2.1 Л2.2 Л2.3 <b>Литер</b> 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	Э3 Ресу рсы Э1 Э2 Э3	<b>ракт.</b> 0	Примечание
8.1	Наименование разделов и тем /вид занятия/ Раздел 8. Микропроцессорные устройства релейной защиты Микропроцессорная техника в системах релейной защиты и автоматики /Лек/ Микропроцессорная техника в системах релейной защиты и автоматики /Ср/	3 3	10	ИОПК-4.2 ИОПК-4.4 ИОПК-4.6 Компетенции  ИПК-1.1.1 ИПК-1.1.2 ИОПК-4.2 ИОПК-4.4 ИОПК-4.6  ИПК-1.1.1 ИПК-1.1.2 ИОПК-4.4 ИОПК-4.2	Л1.3 Л1.4Л 2.1 Л2.2 Л2.3 <b>Литер</b> 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	Ресу рсы Э1 Э2 Э3 Э1 Э2 Э3	0	Примечание
<b>8.1</b>	Наименование разделов и тем /вид занятия/ Раздел 8. Микропроцессорные устройства релейной защиты Микропроцессорная техника в системах релейной защиты и автоматики /Лек/  Микропроцессорная техника в системах релейной защиты и автоматики /Ср/	/ <b>Kypc</b> 3	1	ИОПК-4.2 ИОПК-4.4 ИОПК-4.6 Компетенции  ИПК-1.1.1 ИПК-1.1.2 ИОПК-4.2 ИОПК-4.4 ИОПК-4.6  ИПК-1.1.1 ИПК-1.1.2 ИОПК-4.2 ИОПК-4.2	Л1.3 Л1.4Л 2.1 Л2.2 Л2.3 <b>Литер</b> 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	Ресу рсы  Э1 Э2 Э3  Э1 Э2 Э3	<b>ракт.</b> 0	Примечание
8.1	Наименование разделов и тем /вид занятия/ Раздел 8. Микропроцессорные устройства релейной защиты Микропроцессорная техника в системах релейной защиты и автоматики /Лек/ Микропроцессорная техника в системах релейной защиты и автоматики /Ср/	3 3	10	ИОПК-4.2 ИОПК-4.4 ИОПК-4.6 Компетенции  ИПК-1.1.1 ИПК-1.1.2 ИОПК-4.2 ИОПК-4.4 ИОПК-4.6  ИПК-1.1.1 ИПК-1.1.2 ИОПК-4.2 ИОПК-4.2	Л1.3 Л1.4Л 2.1 Л2.2 Л2.3 <b>Литер</b> 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	Ресу рсы  Э1 Э2 Э3  Э1 Э2 Э3	0	Примечание
8.1	Наименование разделов и тем /вид занятия/ Раздел 8. Микропроцессорные устройства релейной защиты Микропроцессорная техника в системах релейной защиты и автоматики /Лек/  Микропроцессорная техника в системах релейной защиты и автоматики /Ср/	3 3	10	ИОПК-4.2 ИОПК-4.4 ИОПК-4.6 Компетенции  ИПК-1.1.1 ИПК-1.1.2 ИОПК-4.2 ИОПК-4.4 ИОПК-4.6  ИПК-1.1.1 ИПК-1.1.2 ИОПК-4.4 ИОПК-4.4	Л1.3 Л1.4Л 2.1 Л2.2 Л2.3 <b>Литер</b> 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	Ресу рсы  Э1 Э2 Э3  Э1 Э2 Э3	0	Примечание
8.1	Наименование разделов и тем /вид занятия/ Раздел 8. Микропроцессорные устройства релейной защиты Микропроцессорная техника в системах релейной защиты и автоматики /Лек/  Микропроцессорная техника в системах релейной защиты и автоматики /Ср/	3 3	10	ИОПК-4.2 ИОПК-4.4 ИОПК-4.6 Компетенции  ИПК-1.1.1 ИПК-1.1.2 ИОПК-4.2 ИОПК-4.4 ИОПК-4.6  ИПК-1.1.1 ИПК-1.1.2 ИОПК-4.4 ИОПК-4.4 ИОПК-4.6	Л1.3 Л1.4Л 2.1 Л2.2 Л2.3 <b>Литер</b> 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 Л1.4Л 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 Л1.4 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 Л1.4 Л1.4 Л1.4 Л1.4 Л1.4 Л1.4	Ресу рсы  Э1 Э2 Э3  Э1 Э2 Э3	0	Примечание
8.1	Наименование разделов и тем /вид занятия/ Раздел 8. Микропроцессорные устройства релейной защиты Микропроцессорная техника в системах релейной защиты и автоматики /Лек/  Микропроцессорная техника в системах релейной защиты и автоматики /Ср/	3 3	10	ИОПК-4.2 ИОПК-4.4 ИОПК-4.6 Компетенции  ИПК-1.1.1 ИПК-1.1.2 ИОПК-4.2 ИОПК-4.4 ИОПК-4.6  ИПК-1.1.1 ИПК-1.1.2 ИОПК-4.4 ИОПК-4.4	Л1.3 Л1.4Л 2.1 Л2.2 Л2.3 <b>Литер</b> 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	Ресу рсы  Э1 Э2 Э3  Э1 Э2 Э3	0	Примечание
8.1	Наименование разделов и тем /вид занятия/ Раздел 8. Микропроцессорные устройства релейной защиты Микропроцессорная техника в системах релейной защиты и автоматики /Лек/  Микропроцессорная техника в системах релейной защиты и автоматики /Ср/	3 3	10	ИОПК-4.2 ИОПК-4.4 ИОПК-4.6 Компетенции  ИПК-1.1.1 ИПК-1.1.2 ИОПК-4.2 ИОПК-4.4 ИОПК-4.6  ИПК-1.1.1 ИПК-1.1.2 ИОПК-4.4 ИОПК-4.4 ИОПК-4.6	Л1.3 Л1.4Л 2.1 Л2.2 Л2.3 <b>Литер</b> атура Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л 2.1 Л2.2 Л2.3 Л1.4Л 2.1 Л2.2 Л2.3 Л1.4Л 2.1 Л2.2 Л2.3 Л1.4Л 2.1 Л2.2 Л2.3 Л1.4Л 2.1 Л2.2 Л2.3 Л1.4Л 2.1 Л2.2 Л2.3 Л1.4Л 2.1 Л2.2 Л2.3 Л1.4Л 2.1 Л2.2 Л2.3 Л1.4Л 2.1 Л2.2 Л2.3 Л1.4Л 2.1 Л2.2 Л2.3 Л1.4Л 2.1 Л2.2 Л2.3 Л1.4Л 2.1 Л2.2 Л2.3 Л1.4Л 2.1 Л2.2 Л2.3 Л1.4Л 2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.3 Л2.3 Л2.3 Л2.3 Л2.3 Л2.3	Ресу рсы  Э1 Э2 Э3  Э1 Э2 Э3	0	Примечание
8.1	Наименование разделов и тем /вид занятия/ Раздел 8. Микропроцессорные устройства релейной защиты Микропроцессорная техника в системах релейной защиты и автоматики /Лек/  Микропроцессорная техника в системах релейной защиты и автоматики /Ср/	3 3	10	ИОПК-4.2 ИОПК-4.4 ИОПК-4.6 Компетенции  ИПК-1.1.1 ИПК-1.1.2 ИОПК-4.2 ИОПК-4.4 ИОПК-4.6  ИПК-1.1.1 ИПК-1.1.2 ИОПК-4.4 ИОПК-4.4 ИОПК-4.6	Л1.3 Л1.4Л 2.1 Л2.2 Л2.3 <b>Литер</b> 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 Л1.4Л 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 Л1.4 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 Л1.4 Л1.4 Л1.4 Л1.4 Л1.4 Л1.4	Ресу рсы  Э1 Э2 Э3  Э1 Э2 Э3	0	Примечание

8.4	Настройка МТЗ в блоке микропроцессорной защиты. /Лаб/	3	0,5	ИПК-1.1.1 ИПК-1.1.2 ИОПК-4.2 ИОПК-4.4 ИОПК-4.6	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л 2.1 Л2.2 Л2.3	91 92 93	0	
8.5	Настройка МТЗ с торможением по напряжению в блоке микропроцессорной защиты /Лаб/	3	0,5	ИПК-1.1.1 ИПК-1.1.2 ИОПК-4.2 ИОПК-4.4 ИОПК-4.6	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л 2.1 Л2.2 Л2.3	91 92 93	0	
8.6	Исследование влияния схем соединения трансформаторов тока на чувствительность токовых защит. /Лаб/	3	0,5	ИПК-1.1.1 ИПК-1.1.2 ИОПК-4.2 ИОПК-4.4 ИОПК-4.6	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л 2.1 Л2.2 Л2.3	91 92 93	0	
8.7	Настройка блока микропроцессорной дифференциальной защиты трансформатора /Лаб/	3	1	ИПК-1.1.1 ИПК-1.1.2 ИОПК-4.2 ИОПК-4.4 ИОПК-4.6	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л 2.1 Л2.2 Л2.3	91 92 93	0	

#### 4.1 Образовательные технологии

### 5. КОМПЛЕКТ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

#### 5.1. Комплект оценочных средств

Комплект оценочных средств по дисциплине, состоящий из материалов для текущего контроля и проведения промежуточной аттестации, систему оценивания результатов 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 Авторы, составители Заглавие Издательство, год Эл.адрес Л1.1 Щербаков Е. Ф., Электроснабжение и электропотребление в Санкт-Петербург: http://e.lanbook.com/b Александров Д. С., строительстве Лань, 2012 ooks/element.php? Дубов А. Л. pl1 cid=25&pl1 id=9 Л1.2 Фролов Ю. М., Санкт-Петербург: Основы электроснабжения http://e.lanbook.com/b Шелякин В. П. Лань, 2012 ooks/element.php? pl1\_cid=25&pl1\_id=4 <u>544</u> 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 Л1.4 Кузьмин Р. С., Основы теории электрических аппаратов для Красноярск: https://biblioclub.ru/in Меньшиков В. А., Сибирский электромеханических систем горных dex.php? page=book&id=36457 Герасимов А. И., предприятий: учебное пособие федеральный университет (СФУ), Заварыкин Б. С. 2014 6.1.2. Дополнительная литература Заглавие Эл.адрес Авторы, составители Издательство, год

	Авторы, составители		Заглавие	Издательство, год	Эл.адрес		
Л2.1	Аполлонский С. М., Куклев Ю. В.	Надежность и эффе аппаратов	ктивность электрических	Санкт-Петербург: Лань, 2011	http://e.lanbook.com/b ooks/element.php? pl1_cid=25&pl1_id=2 034		
Л2.2	Зиновьев Г. С., Мальнев А. И., Панфилов Д. В., Попов В. И.	Электромагнитная совместимость устройств силовой электроники: учебно-методическое пособие		Новосибирск: Новосибирский государственный технический университет, 2012	https://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=22899 4		
Л2.3	Мухуров Н. И., Ефремов Г. И., Александрович И. С.	монография	ие микроустройства:	Минск: Белорусская наука, 2012	https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=14233		
	_		мационно-телекоммуника	ционной сети "Интерне	т"		
31	Научная электронная (	•					
Э2 Э3	Электронно-библиотеч Университетская библ						
- 55	у ниверситетская биол		чень программного обеспе	чения			
6.3.1.1	MathLab 2016	оюн пере	Tens iporpulation of occine				
	MathLab 2017						
6.3.1.3	Microsoft Windows						
		6.3.2 Перечень	информационных справоч	ных систем			
6.3.2.1	,						
	7. МАТЕРИА	АЛЬНО-ТЕХНИЧЕ	СКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДІ	исциплины (моду	(ЯП.)		
Ауд	· ·	значение		Оснащение			
л2	проектировани индивидуальн текущего промежуточно	ых консультаций, контроля и ой аттестации с ом учебных мест с	Учебные места с компьютерами с выходом в интернет. Рабочее место преподавателя в составе стол, стул, тумба. Компьютер преподавателя доступом в интернет, интерактивный проектор с магнитно-маркерной доской. Моторизованный экран с потолочным проектором. Потолочна камера. Документ-камера. Настольный микрофон. Звуковая система.				
Л2	и технологич согласно содо образовательн всем направле	да обеспечивает требований к у обучению по изучающим	Учебные места (столы и с стол, стул. Автоматизиров станция на базе ПК, объ S24E650PLi 5-6400/HDD 1 UHD. Лабораторный стенд регулируемого электро «Исследование синхронно «Исследование синхронно постоянными магнитами» электропривода постоян «Исследование высоковол №6: «Исследование мето, машин и оборудования» асинхронного частотно-ре Лабораторный стенд: «Исследование регулируемым электроп оборудования Danfoss». токовые UNI-T UT208, Мул	анные рабочие места стединенные локальной от TB 128 Гб. Комплекс ТВ 128 Гб. Лаборатор и электропривода с тв	тудентов и инженерная сетью. ПК SUMSUNG ГЕАСНТОИСН 3.0 84" синхронного частотноный стенд №2: бораторный стенд №3: электродвигателем с №4: «Исследование торный стенд №5: Лабораторный стенд итроля и мониторинга (№7: «Исследование ривода. Применение». истоты». Лабораторный сения с частотноагрегата на базе об 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10		

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
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.

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.