

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Задорожная Людмила Ивановна
Должность: Проректор по учебной работе
Дата подписания: 14.09.2023 18:23:19
Уникальный идентификатор:
faa404d1aeb2a023b5f4a331ee5ddc540496512d

МИНОБРНАУКИ РОССИИ
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
«Майкопский государственный технологический университет»
Факультет Инженерный факультет
Кафедра Нефтегазового дела и энергетики

УТВЕРЖДАЮ
Проректор по учебной работе
_____ Л.И. Задорожная
« ____ » _____ 20__ г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

по дисциплине
по направлению подготовки
по профилю подготовки (специализации)
квалификация (степень) выпускника
форма обучения
год начала подготовки

**Б1.В.ДВ.03.02 Автоматизация
электроэнергетических систем**
13.03.02 Электроэнергетика и электротехника
Электроэнергетические системы и сети
бакалавр
Очная, Заочная,
2023

Майкоп



Рабочая программа составлена на основе ФГОС ВО и учебного плана МГТУ по направлению подготовки (специальности) 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника

Составитель рабочей программы:

Доцент, Кандидат
педагогических наук
(должность, ученое звание, степень)

Подписано простой ЭП
13.09.2023
(подпись)

Кохужева Римма Батырбиевна
(Ф.И.О.)

Рабочая программа утверждена на заседании кафедры:

Нефтегазового дела и энергетики
(название кафедры)

Заведующий кафедрой:
14.09.2023

Подписано простой ЭП
14.09.2023
(подпись)

Меретуков Мурат Айдамирович
(Ф.И.О.)

Согласовано:

Руководитель ОПОП
заведующий выпускающей
кафедрой
по направлению подготовки
(специальности)
14.09.2023

Подписано простой ЭП
14.09.2023
(подпись)

Меретуков Мурат Айдамирович
(Ф.И.О.)

Согласовано:

НБ МГТУ

(название подразделения)

14.09.2023

Подписано простой ЭП
14.09.2023
(подпись)

И. Б. Берберьян
(Ф.И.О.)



1. Цели и задачи учебной дисциплины (модуля)

Целью изучения дисциплины «Автоматизация электроэнергетических систем» является формирование знаний о принципах организации и технической реализации релейной защиты и автоматизации электроэнергетических систем.

Задачей изучения дисциплины является усвоение студентами основных принципов выполнения защит, как отдельных элементов, так и системы в целом, а также основных положений по расчету систем релейной защиты.



2. Место дисциплины (модуля) в структуре ОП по направлению подготовки (специальности)

Дисциплина «Автоматизация электроэнергетических систем» относится к вариативной части учебного плана по направлению «Электроэнергетика и электротехника».

Дисциплина «Автоматизация электроэнергетических систем» базируется на следующих дисциплинах: «Теоретические основы электротехники», «Системы электроснабжения промышленных предприятий» и может быть полезна при выполнении ВКР.



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

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующей(их) компетенции(й):

ПК-1.3	Владеет навыками руководства производственными процессами с применением современного оборудования и материалов
ПК-2.2	Умеет анализировать параметры работы технологического оборудования
ПК-6.1	Применяет знания основных производственных процессов электроэнергетической отрасли; функций производственных подразделений организации и производственных связей между ними; правил технической эксплуатации технологических объектов электроэнергетической отрасли и методов управления режимами их работы



4. Объем дисциплины (модуля) и виды учебной работы. Общая трудоемкость дисциплины

Объем дисциплины и виды учебной работы по очной форме обучения.

		Формы контроля (количество)	Виды занятий				Итого часов	з.е.
			За	Лек	Пр	СРП		
Курс 3	Сем. 6	1	34	34	0.25	75.75	144	4

Объем дисциплины и виды учебной работы по заочной форме обучения.

		Формы контроля (количество)	Виды занятий				Итого часов	з.е.	
			За	Лек	Пр	КРАТ			Контроль
Курс 4	Сем. 7	1	8	6	0.25	3.75	126	144	4



5. Структура и содержание учебной и воспитательной деятельности при реализации дисциплины

5.1. Структура дисциплины для очной формы обучения.

Сем	Раздел дисциплины	Недел я семе стра	Виды учебной работы, включая самостоятельную работу и трудоёмкость (в часах)								Формы текущего/проме жуточного контроля успеваемости текущего (по неделям семестра), промежуточной аттестации (по семестрам)
			Лек	Лаб	ПР	СРП	КРАТ	Контро ль	СР	СЗ	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
6/7	Тема 1 Элементы устройств релейной защиты и автоматики.	1	2		2				6		Рефераты
6/7	Тема 2 Линейные измерительные преобразователи тока и напряжения.	2	2		2				6		Контрольный опрос. Рефераты
6/7	Тема 3 Электромеханические устройства сравнения сигналов Каналы связи в релейной защите Элементы цифровой вычислительной техники.	3	2		2				6		Контрольный опрос. Рефераты
6+/7	Тема 4 Классификации устройств РЗА.	4	2		2				6		Контрольный опрос. Рефераты
6/7	Тема 5 Назначение и виды защит. Защита линий электропередачи.	5	2		2				6		Контрольный опрос. Рефераты
6/7	Тема 6 Релейная защита системных трансформаторов связи, цеховых трансформаторов и трансформаторов ГПП.	6-7	4		4				6		Контрольный опрос. Рефераты
6/7	Тема 7 Защита генераторов от многофазных КЗ. Защита генераторов от внешних КЗ	8-9	4		4				6		Контрольный опрос. Рефераты
6/7	Тема 8 Современные микропроцессорные защиты.	10-11	4		4				6		Контрольный опрос. Рефераты
6/7	Тема 9 Устройства системной автоматики	12-13	4		4				7		Тесты. Рефераты
6/7	Тема 10 Устройства автоматического регулирования возбуждения (АРВ)	14-15	4		4				10		Тесты.
6/7	Тема 11 Автоматика систем электроснабжения	16-17	4		4				10.75		Тесты.
6/7	Промежуточная аттестация	17				0.25					Зачёт
	ИТОГО:		34		34	0.25			75.75		

5.2. Структура дисциплины для заочной формы обучения.

Сем	Раздел дисциплины	Виды учебной работы, включая самостоятельную работу и трудоемкость (в часах)							
		Лек	Лаб	ПР	СРП	КРАТ	Контроль	СР	СЗ
1	2	4	5	6	7	8	9	10	11
6/7	Тема 1 Элементы устройств релейной защиты и автоматики.	1						10	
6/7	Тема 2 Линейные измерительные преобразователи тока и напряжения.			1				10	
6/7	Тема 3 Электромеханические устройства сравнения сигналов Каналы связи в релейной защите Элементы цифровой вычислительной техники.							10	
6/7	Тема 4 Классификации устройств РЗА.	1		1				10	
6/7	Тема 5 Назначение и виды защит. Защита линий электропередачи.	1						10	
6/7	Тема 6 Релейная защита системных трансформаторов связи, цеховых трансформаторов и трансформаторов ГПП.	1						10	
6/7	Тема 7 Защита генераторов от многофазных КЗ. Защита генераторов от внешних КЗ	1		1				10	
6/7	Тема 8 Современные микропроцессорные защиты.	1						10	
6/7	Тема 9 Устройства системной автоматики	1		1				15	
6/7	Тема 10 Устройства автоматического регулирования возбуждения (АРВ)	1		1				15	
6/7	Тема 11 Автоматика систем электроснабжения			1				16	
6/7	Промежуточная аттестация-зачёт					0.25	3.75		
	ИТОГО:	8		6			0.25	3.75	126

5.4. Содержание разделов дисциплины (модуля) «Автоматизация электроэнергетических систем», образовательные технологии

Лекционный курс

Сем	Наименование темы дисциплины	Трудоемкость (часы)			Содержание	Формируемые компетенции	Результаты освоения (знать, уметь, владеть)	Образовательные технологии
		ОФО	ЗФО	ОЗФО				
1	2	3	4	5	6	7	8	9
6/7	Тема 1 Элементы устройств релейной защиты и автоматики.	2	1		Характеристики элементов устройств релейной защиты и автоматики. Принципы действия и способы выполнения измерительных органов. Исполнительные элементы устройств релейной защиты и автоматики.	ПК-1.3; ПК-2.2; ПК-6.1;	Знать: техноогии основных производственных процессов электроэнергетической отрасли; функций производственных подразделений организации и производственных связей между ними; правил технической эксплуатации технологических объектов электроэнергетической отрасли и методов управления режимами их работы Уметь: анализировать параметры работы технологического оборудования Владеть: навыками руководства производственными процессами с применением современного оборудования и материалов	, Лекция-беседа
6/7	Тема 2 Линейные измерительные преобразователи тока и напряжения.	2			Линейные измерительные преобразователи тока и напряжения.	ПК-1.3; ПК-2.2; ПК-6.1;	Знать: техноогии основных производственных процессов электроэнергетической отрасли; функций производственных подразделений организации и производственных связей	, Лекции-визуализации

Сем	Наименование темы дисциплины	Трудоемкость (часы)			Содержание	Формируемые компетенции	Результаты освоения (знать, уметь, владеть)	Образовательные технологии
		ОФО	ЗФО	ОЗФО				
1	2	3	4	5	6	7	8	9
							<p>между ними; правил технической эксплуатации технологических объектов электроэнергетической отрасли и методов управления режимами их работы</p> <p>Уметь: анализировать параметры работы технологического оборудования</p> <p>Владеть: навыками руководства производственными процессами с применением современного оборудования и материалов</p>	
6/7	<p>Тема 3</p> <p>Электромеханические устройства сравнения сигналов Каналы связи в релейной защите</p> <p>Элементы цифровой вычислительной техники.</p>	2			<p>Электромеханические устройства сравнения сигналов и измерительные органы релейного действия.</p> <p>Каналы связи в релейной защите и автоматизация электроэнергетических систем</p> <p>Элементы цифровой вычислительной техники.</p>	ПК-1.3; ПК-2.2; ПК-6.1;	<p>Знать: техноогии основных производственных процессов электроэнергетической отрасли; функций производственных подразделений организации и производственных связей между ними; правил технической эксплуатации технологических объектов электроэнергетической отрасли и методов управления режимами их работы</p> <p>Уметь: анализировать параметры работы технологического оборудования</p> <p>Владеть: навыками руководства производственными процессами с применением современного оборудования и материалов</p>	, Лекции-визуализации

Сем	Наименование темы дисциплины	Трудоемкость (часы)			Содержание	Формируемые компетенции	Результаты освоения (знать, уметь, владеть)	Образовательные технологии
		ОФО	ЗФО	ОЗФО				
1	2	3	4	5	6	7	8	9
6/7	Тема 4 Классификации устройств РЗА.	2	1		Назначение, принципы построения и классификации устройств РЗА. Основные требования, предъявляемые к устройствам РЗА. Перспективы развития РЗА.	ПК-1.3; ПК-2.2; ПК-6.1;	Знать: техноогии основных производственных процессов электроэнергетической отрасли; функций производственных подразделений организации и производственных связей между ними; правил технической эксплуатации технологических объектов электроэнергетической отрасли и методов управления режимами их работы Уметь: анализировать параметры работы технологического оборудования Владеть: навыками руководства производственными процессами с применением современного оборудования и материалов	, Лекции-визуализации
6/7	Тема 5 Назначение и виды защит. Защита линий электропередачи.	2	1		Защиты с относительной избирательностью и неизбирательные защиты. Ближнее и дальнее резервирование защит. Защиты с абсолютной избирательностью. Дифференциальные защиты. Назначение и виды защит. Защита линий электропередачи. Принцип действия дифференциальных высокочастотных защитах. Характеристики срабатывания дистанционных защит. Принцип действия и оценка чувствительности	ПК-1.3; ПК-2.2; ПК-6.1;	Знать: техноогии основных производственных процессов электроэнергетической отрасли; функций производственных подразделений организации и производственных связей между ними; правил технической эксплуатации технологических объектов электроэнергетической отрасли и методов управления режимами их работы Уметь:	, Лекции-визуализации

Сем	Наименование темы дисциплины	Трудоемкость (часы)			Содержание	Формируемые компетенции	Результаты освоения (знать, уметь, владеть)	Образовательные технологии
		ОФО	ЗФО	ОЗФО				
1	2	3	4	5	6	7	8	9
							анализировать параметры работы технологического оборудования Владеть: навыками руководства производственными процессами с применением современного оборудования и материалов	
6/7	Тема 6 Релейная защита системных трансформаторов связи, цеховых трансформаторов и трансформаторов ГПП.	4	1		Защита генераторов от многофазных КЗ, однофазных замыканий в обмотке статора, от замыканий на землю в цепи возбуждения генератора.	ПК-1.3; ПК-2.2; ПК-6.1;	Знать: техноогии основных производственных процессов электроэнергетической отрасли; функций производственных подразделений организации и производственных связей между ними; правил технической эксплуатации технологических объектов электроэнергетической отрасли и методов управления режимами их работы Уметь: анализировать параметры работы технологического оборудования Владеть: навыками руководства производственными процессами с применением современного оборудования и материалов	, Лекции-визуализации
6/7	Тема 7 Защита генераторов от многофазных КЗ. Защита генераторов от внешних КЗ	4	1		Защита генераторов от внешних КЗ; защита от перегрузки и от повышения напряжения; защита от потери возбуждения. Релейная защита сетей 0,4 кВ.	ПК-1.3; ПК-2.2; ПК-6.1;	Знать: техноогии основных производственных процессов электроэнергетической отрасли; функций производственных подразделений организации и	, Лекции-визуализации

Сем	Наименование темы дисциплины	Трудоемкость (часы)			Содержание	Формируемые компетенции	Результаты освоения (знать, уметь, владеть)	Образовательные технологии
		ОФО	ЗФО	ОЗФО				
1	2	3	4	5	6	7	8	9
							производственных связей между ними; правил технической эксплуатации технологических объектов электроэнергетической отрасли и методов управления режимами их работы Уметь: анализировать параметры работы технологического оборудования Владеть: навыками руководства производственными процессами с применением современного оборудования и материалов	
6/7	Тема 8 Современные микропроцессорные защиты.	4	1		Современные микропроцессорные защиты. Особенности расчетов, построения и эксплуатации.	ПК-1.3; ПК-2.2; ПК-6.1;	Знать: техноогии основных производственных процессов электроэнергетической отрасли; функций производственных подразделений организации и производственных связей между ними; правил технической эксплуатации технологических объектов электроэнергетической отрасли и методов управления режимами их работы Уметь: анализировать параметры работы технологического оборудования Владеть: навыками руководства производственными процессами с применением современного оборудования и	, Лекции-визуализации

Сем	Наименование темы дисциплины	Трудоемкость (часы)			Содержание	Формируемые компетенции	Результаты освоения (знать, уметь, владеть)	Образовательные технологии
		ОФО	ЗФО	ОЗФО				
1	2	3	4	5	6	7	8	9
6/7	Тема 9 Устройства системной автоматики	4	1		Классификация, назначение и выполнение устройств системной автоматики. Автоматическое повторное включение (АПВ) электрооборудования. Основные технические требования. Классификация способов осуществления АПВ. Основные органы, расчет и выбор параметров и схем устройств АПВ ЛЭП.	ПК-1.3; ПК-2.2; ПК-6.1;	материалов Знать: техноогии основных производственных процессов электроэнергетической отрасли; функций производственных подразделений организации и производственных связей между ними; правил технической эксплуатации технологических объектов электроэнергетической отрасли и методов управления режимами их работы Уметь: анализировать параметры работы технологического оборудования Владеть: навыками руководства производственными процессами с применением современного оборудования и материалов	, Лекции-визуализации
6/7	Тема 10 Устройства автоматического регулирования возбуждения (АРВ)	4	1		Основные принципы действия устройств автоматического регулирования возбуждения (АРВ) синхронных генераторов с различными системами возбуждения. Регулирование напряжения и реактивной мощности в системах электроснабжения устройствами АРВ.	ПК-1.3; ПК-2.2; ПК-6.1;	Знать: техноогии основных производственных процессов электроэнергетической отрасли; функций производственных подразделений организации и производственных связей между ними; правил технической эксплуатации технологических объектов электроэнергетической отрасли и методов управления режимами их	, Лекции-визуализации

Сем	Наименование темы дисциплины	Трудоемкость (часы)			Содержание	Формируемые компетенции	Результаты освоения (знать, уметь, владеть)	Образовательные технологии
		ОФО	ЗФО	ОЗФО				
1	2	3	4	5	6	7	8	9
							работы Уметь: анализировать параметры работы технологического оборудования Владеть: навыками руководства производственными процессами с применением современного оборудования и материалов	
6/7	Тема 11 Автоматика систем электроснабжения	4			Система автоматического отключения нагрузки	ПК-1.3; ПК-2.2; ПК-6.1;	Знать: техноогии основных производственных процессов электроэнергетической отрасли; функций производственных подразделений организации и производственных связей между ними; правил технической эксплуатации технологических объектов электроэнергетической отрасли и методов управления режимами их работы Уметь: анализировать параметры работы технологического оборудования Владеть: навыками руководства производственными процессами с применением современного оборудования и материалов	, Лекции-визуализации
	ИТОГО:	34	8					

5.5. Практические занятия, их наименование, содержание и объем в часах

Сем	№ раздела дисциплины	Наименование практических занятий	Объем в часах		
			ОФО	ЗФО	ОЗФО
1	2	3	4	5	6
6/7	Тема 1 Элементы устройств релейной защиты и автоматики.	Расчет нагрузки трансформатора тока	2		
6/7	Тема 2 Линейные измерительные преобразователи тока и напряжения.	Расчет нагрузки трансформатора напряжения	2	1	
6/7	Тема 3 Электромеханические устройства сравнения сигналов Каналы связи в релейной защите Элементы цифровой вычислительной техники.	Расчёт релейной защиты ЛЭП	2		
6/7	Тема 4 Классификации устройств РЗА.	Расчёт релейной защиты трансформаторов	2	1	
6/7	Тема 5 Назначение и виды защит. Защита линий электропередачи.	Расчёт релейной защиты электродвигателей	2		
6/7	Тема 6 Релейная защита системных трансформаторов связи, цеховых трансформаторов и трансформаторов ГПП.	Расчёт релейной защиты шин	4		
6/7	Тема 7 Защита генераторов от многофазных КЗ. Защита генераторов от внешних КЗ	Расчёт уставок АПВ	4	1	
6/7	Тема 8 Современные микропроцессорные защиты.	Расчёт уставок АВР	4		
6/7	Тема 9 Устройства системной автоматики	Расчёт уставок АЧР	4	1	
6/7	Тема 10 Устройства автоматического регулирования возбуждения (АРВ)	Изучение и анализ схем автоматики систем электроснабжения	4	1	
6/7	Тема 11 Автоматика систем электроснабжения	Изучение и анализ схем автоматики систем электроснабжения	4	1	
	ИТОГО:		34	6	

Симуляционные занятия, их наименование, содержание и объем в часах

Учебным планом не предусмотрено

5.6. Лабораторные занятия, их наименование и объем в часах

Учебным планом не предусмотрено

5.7. Примерная тематика курсовых проектов (работ)

Учебным планом не предусмотрено

5.8. Самостоятельная работа студентов

Содержание и объем самостоятельной работы студентов

Сем	Разделы и темы рабочей программы самостоятельного изучения	Перечень домашних заданий и других вопросов для самостоятельного изучения	Сроки выполнения	Объем в часах		
				ОФО	ЗФО	ОЗФО
1	2	3	4	5	6	7
6/7	Тема 1 Элементы устройств релейной защиты и автоматики.	Составление плана-конспекта.Реферат	1	6	10	
6/7	Тема 2 Линейные измерительные преобразователи тока и напряжения.	Составление плана-конспекта.Реферат	2	6	10	
6/7	Тема 3 Электромеханические устройства сравнения сигналов Каналы связи в релейной защите Элементы цифровой вычислительной техники.	Составление плана-конспекта.Реферат	3	6	10	
6/7	Тема 4 Классификации устройств РЗА.	Составление плана-конспекта.Реферат	4	6	10	
6/7	Тема 5 Назначение и виды защит. Защита линий электропередачи.	Составление плана-конспекта.Реферат	5	6	10	
6/7	Тема 6 Релейная защита системных трансформаторов связи, цеховых трансформаторов и трансформаторов ГПП.	Составление плана-конспекта.Реферат	6-7	6	10	
6/7	Тема 7 Защита генераторов от многофазных КЗ. Защита генераторов от внешних КЗ	Составление плана-конспекта.Реферат	8-9	6	10	
6/7	Тема 8 Современные микропроцессорные защиты.	Составление плана-конспекта.Реферат	10-11	6	10	
6/7	Тема 9 Устройства системной автоматики	Составление плана-конспекта.Реферат	12-13	7	15	
6/7	Тема 10 Устройства автоматического регулирования возбуждения (АРВ)	Составление плана-конспекта.Реферат	14-15	10	15	
6/7	Тема 11 Автоматика систем электроснабжения	Составление плана-конспекта.Реферат	16-17	11	16	
ИТОГО:				76	126	

5.9. Календарный график воспитательной работы по дисциплине

Модуль	Дата, место проведения	Название мероприятия	Форма проведения мероприятия	Ответственный	Достижения обучающихся
Модуль 3 Учебно-исследовательская и научно-исследовательская деятельность	Апрель, 2026 ФГБОУ ВО «МГТУ»	«Автоматизация и искусственный интеллект»	Лекция-беседа	Кохужева Р.Б.	ПК-1.3; ПК-2.2; ПК-6.1;

6. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю).

6.1. Методические указания (собственные разработки)

Название	Ссылка
Методические рекомендации по написанию и оформлению рефератов / Минобрнауки России, ФГБОУ ВО Майкоп. гос. технол. ун-т, Инженер. фак., Каф. нефтегаз. дела и энергетики ; составитель Кохужева Р.Б. - Майкоп : Б.и, 2023. - 15 с. - Прил.: с. 13-14. - Режим доступа: свободный	http://lib.mkgtu.ru:8002/libdata.php?id=2100052528
Методические рекомендации по организации самостоятельной работы студентов направления подготовки: 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, 21.03.01 Нефтегазовое дело, 21.04.01 Нефтегазовое дело, форма обучения: очная, очно-заочная, заочная / Минобрнауки России, ФГБОУ ВО Майкоп. гос. технол. ун-т, Инженер. фак., Каф. нефтегаз. дела и энергетики ; составитель Кохужева Р.Б. - Майкоп : Б.и, 2023. - 22 с. - Режим доступа: свободный. - Библиогр.: с. 21-22 (13 назв.)	http://lib.mkgtu.ru:8002/libdata.php?id=2100052531
621.311(07) А 22 Автоматизация электроэнергетических систем : учебно-методическое пособие предназначено для студентов очной и заочной форм обучения по направлению подготовки 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника / Минобрнауки России, ФГБОУ ВО Майкоп. гос. технол. ун-т ; составитель Старков Н.Н. - Майкоп : Б/и, 2019. - 31 с. - Текст : электронный. - Режим доступа: свободный. - Библиогр.: с. 31 (3 назв.)	http://lib.mkgtu.ru:8002/libdata.php?id=2100058712

6.2. Литература для самостоятельной работ

Название	Ссылка
Бирюлин, В.И. Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем : учебное пособие / В.И. Бирюлин, Д.В. Куделина. - Москва ; Вологда : Инфра-Инженерия, 2022. - 164 с. - ЭБС Знаниум. - URL: https://znanium.com/catalog/document?id=417181 . - Режим доступа: по подписке. - ISBN 978-5-9729-1037-3	https://znanium.com/catalog/document?id=417181
Горемыкин, С.А. Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем : учебное пособие / С.А. Горемыкин. - Москва : ИНФРА-М, 2023. - 191 с. - (Высшее образование: Бакалавриат). - ЭБС Знаниум. - URL: https://znanium.com/catalog/document?id=422198 . - Режим доступа: по подписке. - ISBN 978-5-16-015743-6. - ISBN 978-5-16-108143-3	https://znanium.com/catalog/document?id=422198
Комплексная автоматизация в энергосбережении : учебное пособие / Р.С. Голов, В.Ю. Теплышев, А.Е. Сорокин, А.А. Шинелёв. - Москва : ИНФРА-М, 2020. - 312 с. - (Высшее образование: Бакалавриат). - ЭБС Знаниум. - URL: http://znanium.com/catalog/document?id=345002 . - Режим доступа: по подписке. - ISBN 978-5-16-011982-3. - ISBN 978-5-16-103704-1	http://znanium.com/catalog/document?id=345002

Учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья (ОВЗ) предоставляются в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации:

Для лиц с нарушениями зрения:

- в печатной форме увеличенным шрифтом,
- в форме электронного документа,



- в форме аудиофайла,
- в печатной форме на языке Брайля.

Для лиц с нарушениями слуха:

- в печатной форме,
- в форме электронного документа.

Для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:

- в печатной форме,
- в форме электронного документа,
- в форме аудиофайла.



7. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине (модулю)

7.1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы

Этапы формирования компетенции (номер семестр согласно учебному плану)			Наименование учебных дисциплин, формирующие компетенции в процессе освоения образовательной программы
ОФО	ЗФО	ОЗФО	
ПК-1.3 Владеет навыками руководства производственными процессами с применением современного оборудования и материалов			
6	7		Электромагнитная совместимость в электроэнергетике
6	7		Автоматизация электроэнергетических систем
7	9		Техника высоких напряжений
5	5		Электроэнергетические системы и сети
7	9		Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем
4	4		Тепловые и гидроэлектростанции
ПК-2.2 Умеет анализировать параметры работы технологического оборудования			
6	7		Электромагнитная совместимость в электроэнергетике
7	9		Технологические испытания устройств релейной защиты
7	9		Технологические испытания электрооборудования электрических станций
7	7		Эксплуатация подстанций и линий электропередач
6	7		Автоматизация электроэнергетических систем
ПК-6.1 Применяет знания основных производственных процессов электроэнергетической отрасли; функций производственных подразделений организации и производственных связей между ними; правил технической эксплуатации технологических объектов электроэнергетической отрасли и методов управления режимами их работы			
8	8		Диагностика электрооборудования в системах электроснабжения
8	8		Диагностика электрооборудования в электрических сетях
6	7		Электромагнитная совместимость в электроэнергетике
6	7		Автоматизация электроэнергетических систем
8	9		Преддипломная практика
4	6		Технологическая практика
4	4		Основы производства и передачи электроэнергии
4	4		Методы использования нетрадиционных и возобновляемых источников энергии
1	3		Введение в специальность
5	5		Электроэнергетические системы и сети
7	6		Переходные



Этапы формирования компетенции (номер семестр согласно учебному плану)			Наименование учебных дисциплин, формирующие компетенции в процессе освоения образовательной программы
ОФО	ЗФО	ОЗФО	
			электромеханические процессы в электроэнергетических системах
7	9		Техника высоких напряжений

7.2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкалы оценивания

Планируемые результаты освоения компетенции	Критерии оценивания результатов обучения				Наименование оценочного средства
	неудовлетворительно	удовлетворительно	хорошо	отлично	
1	2	3	4	5	6
ПК-6: Способность применять процессный подход в практической деятельности, сочетать теорию и практику в соответствии с выбранной сферой профессиональной деятельности					
ПК-6.1 Применяет знания основных производственных процессов электроэнергетической отрасли; функций производственных подразделений организации и производственных связей между ними; правил технической эксплуатации технологических объектов электроэнергетической отрасли и методов управления режимами их работы					
Знать: основные производственные процессы электроэнергетической отрасли; функций производственных подразделений организации и производственных связей между ними; правил технической эксплуатации технологических объектов электроэнергетической отрасли и методов управления режимами их работы	Фрагментарные знания	Неполные знания	Сформированные, но содержащие отдельные пробелы знания	Сформированные систематические знания	Домашние задания Рефераты Тесты Зачёт
Уметь: в сочетании с сервисными компаниями и специалистами технических служб корректировать технологические процессы с учетом реальной ситуации	Частичные умения	Неполные умения	Умения полные, допускаются небольшие ошибки	Сформированные умения	
Владеть: навыками руководства производственными процессами в электроэнергетической отрасли с применением современного оборудования и материалов	Частичное владение навыками	Несистематическое применение навыков	В систематическом применении навыков допускаются пробелы	Успешное и систематическое применение навыков	
ПК-2: Способность проводить работы по диагностике, техническому обслуживанию, ремонту и эксплуатации технологического оборудования в соответствии с выбранной сферой профессиональной деятельности					
ПК-2.2 Умеет анализировать параметры работы технологического оборудования					



Планируемые результаты освоения компетенции	Критерии оценивания результатов обучения				Наименование оценочного средства
	неудовлетворительно	удовлетворительно	хорошо	отлично	
1	2	3	4	5	6
Знать: назначения, правил эксплуатации и ремонта электроэнергетического оборудования; принципов организации и технологии ремонтных работ, методы монтажа, регулировки и наладки оборудования	Фрагментарные знания	Неполные знания	Сформированные, но содержащие отдельные пробелы знания	Сформированные систематические знания	Домашние задания Рефераты Тесты Зачёт
Уметь: анализировать параметры работы технологического оборудования	Частичные умения	Неполные умения	Умения полные, допускаются небольшие ошибки	Сформированные умения	
Владеть: навыками разработки и планирования внедрения нового оборудования	Частичное владение навыками	Несистематическое применение навыков	В систематическом применении навыков допускаются пробелы	Успешное и систематическое применение навыков	
ПК-1: Способность осуществлять и корректировать технологические процессы электроэнергетического производства в соответствии с выбранной сферой деятельности					
ПК-1.3 Владеет навыками руководства производственными процессами с применением современного оборудования и материалов					
Знать: основные производственные процессы, представляющие единую цепочку энергетических технологий	Фрагментарные знания	Неполные знания	Сформированные, но содержащие отдельные пробелы знания	Сформированные систематические знания	Домашние задания Рефераты Тесты Зачёт
Уметь: в сочетании с сервисными компаниями и специалистами технических служб корректировать технологические процессы с учетом реальной ситуации	Частичные умения	Неполные умения	Умения полные, допускаются небольшие ошибки	Сформированные умения	
Владеть: навыками руководства производственными процессами с применением современного оборудования и материалов	Частичное владение навыками	Несистематическое применение навыков	В систематическом применении навыков допускаются пробелы	Успешное и систематическое применение навыков	
ОПК-6: Способен проводить измерения электрических и неэлектрических величин применительно к объектам профессиональной деятельности					
ОПК-6.1 Выбирает средства измерения, проводит измерения электрических и неэлектрических величин, обрабатывает результаты измерений и оценивает их погрешность					
Знать: средства измерения, методы проведения измерений электрических и неэлектрических	Фрагментарные знания	Неполные знания	Сформированные, но содержащие отдельные пробелы знания	Сформированные систематические знания	Домашние задания Рефераты Тесты Зачёт



Планируемые результаты освоения компетенции	Критерии оценивания результатов обучения				Наименование оценочного средства
	неудовлетворительно	удовлетворительно	хорошо	отлично	
1	2	3	4	5	6
величин, методы обработки результатов измерений и оценки их погрешности					
Уметь: обрабатывать результаты научно-исследовательской деятельности, используя стандартное оборудование, приборы и материалы	Частичные умения	Неполные умения	Умения полные, допускаются небольшие ошибки	Сформированные умения	
Владеть: навыками применения техники экспериментирования с использованием пакетов программ	Частичное владение навыками	Несистематическое применение навыков	В систематическом применении навыков допускаются пробелы	Успешное и систематическое применение навыков	
ОПК-2: Способен разрабатывать алгоритмы и компьютерные программы, пригодные для практического применения					
ОПК-2.2 Умеет применять методы алгоритмизации, языки и технологии программирования при решении профессиональных задач в области информационных систем и технологий					
Знать: методы алгоритмизации, языки и технологии программирования, пригодные для практического применения в области информационных систем и технологий	Фрагментарные знания	Неполные знания	Сформированные, но содержащие отдельные пробелы знания	Сформированные систематические знания	
Уметь: применять методы алгоритмизации, языки и технологии программирования при решении профессиональных задач в области информационных систем и технологий	Частичные умения	Неполные умения	Умения полные, допускаются небольшие ошибки	Сформированные умения	
Владеть: навыками программирования, отладки и тестирования прототипов программно-технических комплексов задач	Частичное владение навыками	Несистематическое применение навыков	В систематическом применении навыков допускаются пробелы	Успешное и систематическое применение навыков	
ОПК-1: Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности					
ОПК-1.3 Использует стандарты и ТУ, источники получения информации, массмедийные и мультимедийные технологии					
Знать: известные пакеты прикладных компьютерных программ, предназначенных	Фрагментарные знания	Неполные знания	Сформированные, но содержащие отдельные пробелы знания	Сформированные систематические знания	Домашние задания Рефераты Тесты Зачёт



Планируемые результаты освоения компетенции	Критерии оценивания результатов обучения				Наименование оценочного средства
	неудовлетворительно	удовлетворительно	хорошо	отлично	
1	2	3	4	5	6
для расчета и проектирования электроэнергетических и электротехнических систем					
Уметь: пользоваться поисковыми системами для получения информации в области электроэнергетики и электротехники	Частичные умения	Неполные умения	Умения полные, допускаются небольшие ошибки	Сформированные умения	
Владеть: навыками использования пакета прикладных компьютерных программ для расчета и проектирования электроэнергетических и электротехнических систем	Частичное владение навыками	Несистематическое применение навыков	В систематическом применении навыков допускаются пробелы	Успешное и систематическое применение навыков	

7.3. Типовые контрольные задания и иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы

Вопросы текущего контроля знаний по разделам рабочей программы дисциплины

«Автоматизация электроэнергетических систем»

Раздел 1. Элементы устройств релейной защиты и автоматики

Принципы действия и способы выполнения измерительных органов. Линейные измерительные преобразователи тока и напряжения. Каналы связи в релейной защите и автоматизация электроэнергетических систем. Элементы аналоговой вычислительной техники. Элементы цифровой вычислительной техники.

Раздел 2. Релейная защита систем электроснабжения

Особенности электроснабжения промышленных предприятий и их влияние на выбор устройств РЗА. Назначение, принципы построения и классификации устройств РЗА. Виды повреждений и ненормальных режимов ЛЭП. Назначение и виды защит. Защита линий электропередачи. Характеристики срабатывания дистанционных защит.

Раздел 2. Релейная защита систем электроснабжения

Дифференциальные защиты. Оценка чувствительности токовых отсеков. Виды повреждений и ненормальных режимов электродвигателей. Релейная защита асинхронных электродвигателей. Релейная защита шин и требования, предъявляемые к этим защитами.



Раздел 2. Релейная защита систем электроснабжения

1. Современные микропроцессорные защиты.
2. Принципы выполнения защиты шин.

Защита генераторов от внешних КЗ; защита от перегрузки и от повышения напряжения; защита от потери возбуждения. Релейная защита синхронных электродвигателей и синхронных компенсаторов. Виды повреждений и ненормальных режимов электродвигателей.

Раздел 2. Релейная защита систем электроснабжения

Релейная защита сетей 0,4 кВ. Классификация, назначение и выполнение устройств системной автоматики.

3. Защита генераторов от многофазных КЗ,
4. Защита генераторов от однофазных замыканий в обмотке статора.
5. Защита генераторов от замыканий на землю в цепи возбуждения генератора.

Раздел 3. Автоматика систем электроснабжения

Автоматическое повторное включение (АПВ) электрооборудования. Основные технические требования. Классификация способов осуществления АПВ. Автоматическое включение резерва (АВР). Основные технические требования, предъявляемые к устройствам АВР. Особенности работы устройств АВР при наличии синхронной нагрузки. Регулирование напряжения и реактивной мощности в системах электроснабжения устройствами АПВ.

Раздел 3. Автоматика систем электроснабжения

Основные принципы действия устройств автоматического регулирования возбуждения (АРВ) синхронных генераторов с различными системами возбуждения. Автоматическое включение синхронных генераторов на параллельную работу.

3. Устройства противоаварийной автоматики, предназначенные для ликвидации асинхронного режима и для предотвращения нарушения устойчивости.

Автоматические устройства, обеспечивающие управление режимами работы трансформаторов. Автоматическая частотная разгрузка (АЧР). Назначение, особенности выполнения, выбор параметров и схемы устройств АЧР.

Раздел 3. Автоматика систем электроснабжения

1. Согласование действий устройства релейной защиты, АЧР, АПВ, АВР. Частотное АПВ (ЧАПВ).



2. Система автоматического отключения нагрузки. Назначение, принцип действия.

Автоматическое регулирование напряжения. Регулирование напряжения выносными трансформаторами. Автоматическое регулирование коэффициента трансформации.

5. Система автоматического отключения нагрузки.

Комплект тестовых заданий для проверки остаточных знаний по дисциплине

«Автоматизация электроэнергетических систем»

Вариант № 1

1. В РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫХ СЕТЯХ С ИЗОЛИРОВАННОЙ НЕЙТРАЛЬЮ ЗАЩИТА ОТ ОДНОФАЗНЫХ ЗАМЫКАНИЙ НА ЗЕМЛЮ:

- а) не устанавливается;
- б) устанавливается с действием на сигнал;
- в) действует на отключение с минимально возможной выдержкой времени;
- г) может действовать на отключение при $I_C \geq 2A$.

2. В РЕЛЕ НАПРАВЛЕНИЯ МОЩНОСТИ СЕРИИ РБМ-170 РАБОЧИЙ ПОТОК СОЗДАЕТСЯ:

- а) током в токовой обмотке;
- б) током в обмотке напряжения;
- в) постоянным магнитом.

3. ДЛЯ РЕЛЕ МОЩНОСТИ КОСИНУСНОГО ТИПА УГОЛ МАКСИМАЛЬНОЙ ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТИ РАВЕН:

- а) 0° ; б) 90° ; в) 45° .

4. ПЕРВИЧНЫЕ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ В СХЕМЕ РЕЛЕЙНОЙ ЗАЩИТЫ СЛУЖАТ ДЛЯ:

- а) повышения чувствительности защиты;
- б) повышения уровня контролируемого сигнала;



в) понижения уровня контролируемого сигнала;

г) унификации уровня вторичного тока (напряжения) в номинальном режиме.

5. В КАЧЕСТВЕ ПЕРВИЧНЫХ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЕЙ В СХЕМАХ РЗ МОГУТ ПРИМЕНЯТЬСЯ:

а) трансформаторы тока;

б) трансформаторы напряжения;

в) трансформаторы тока нулевой последовательности.

6 . ВЧБ ДИСТАНЦИОННОЙ ЗАЩИТЫ ВЛ ПОЗВОЛЯЕТ:

а) расширить защищаемую зону первой ступени;

б) уменьшить выдержку времени второй ступени;

в) использовать первую ступень для резервирования смежных защит.

7. ЗАПУСК ГЕНЕРАТОРА ВЧ ДФЗ ЛИНИЙ ПРОИЗВОДИТСЯ:

а) по признаку отсутствия ВЧ сигнала в линии;

б) по признаку несовпадения фаз ВЧ сигнала;

в) по признаку отсутствия в линии тока больше рабочего;

г) по признаку несовпадения фаз вторичных токов по концам защищаемой линии.

8. ДЛЯ СХЕМЫ СОЕДИНЕНИЯ ТА И РЕЛЕ В НЕПОЛНУЮЗВЕЗДУ ВЕРНО, ЧТО:

а) коэффициент схемы зависит от вида КЗ;

б) схема не может быть использована для трансформаторов тока типа ТВ и ТВТ;

в) схема используется только для отдельных видов защиты.

9. ДЛЯ СХЕМЫ СОЕДИНЕНИЯ ТА В ТРЕУГОЛЬНИК И РЕЛЕ В ЗВЕЗДУ ВЕРНО, ЧТО:



- а) коэффициент схемы зависит от вида КЗ;
- б) схема одинаково чувствительна ко всем видам КЗ;
- в) схема используется только для отдельных видов защиты.

10. РЕЛЕ МОЩНОСТИ:

- а) срабатывает только при протекании тока КЗ в направлении действия реле;
- б) запрещает работу защиты при протекании тока КЗ в направлении действия реле, если ток меньше уставки защиты;
- в) срабатывает при протекании тока, меньшего уставки токовой защиты, в направлении действия реле.

11. РЕЛЕ НАПРАВЛЕНИЯ МОЩНОСТИ В СХЕМЕ ЗАЩИТЫ ОБЕСПЕЧИВАЕТ:

- а) чувствительность;
- б) селективность;
- в) быстродействие.

12. ЛОГИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ ЗАЩИТЫ СЛУЖИТ ДЛЯ:

- а) сравнения уровня контролируемого сигнала с уставкой;
- б) формирования сигнала на отключение выключателя;
- в) создания искусственной задержки срабатывания защиты;
- г) обеспечения селективности защиты;
- д) обеспечения чувствительности защиты.

13. ЭЛЕКТРОМАГНИТНОЕ РЕЛЕ ТОКА РЕАГИРУЕТ НА:

- а) мгновенное значение синусоидального тока;
- б) действующее значение тока;



в) квадрат действующего значения тока;

г) выпрямленного тока.

14. ФИЛЬТР ТОКОВ НУЛЕВОЙ ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТИ НЕОБХОДИМ:

а) для выявления тока замыкания на землю;

б) как реагирующий орган ДФЗ;

в) как реагирующий орган ДЗТ;

г) как реагирующий орган НЗНП

15. ПРИ ВИТКОВЫХ ЗАМЫКАНИЯХ НА ЗЕМЛЮ В ОБМОТКЕ СИНХРОННОГО ГЕНЕРАТОРА:

а) токи в фазах изменяются незначительно, поэтому защита действует на сигнал;

б) ток в поврежденной фазе увеличивается значительно, защита действует на отключение;

в) большие токи протекают в месте повреждения, токи в фазах меняются незначительно.

16. ПРИ ЗАМЫКАНИИ ФАЗЫ НА ЗЕМЛЮ В СЕТИ С ИЗОЛИРОВАННОЙ НЕЙТРАЛЬЮ:

а) фазные напряжения не меняются;

б) линейные напряжения не меняются;

в) ток в поврежденной фазе совпадает по фазе с одноименным напряжением.

17. ДЛЯ СХЕМЫ СОЕДИНЕНИЯ ТА НА РАЗНОСТЬ ТОКОВ ДВУХ ФАЗ ВЕРНО, ЧТО:

а) коэффициент схемы зависит от вида КЗ;

б) схема может быть использована для защиты от всех видов повреждений;

в) схема используется только для защиты от замыканий на землю.

18. ПРИМЕНЕНИЕ МНТЗ ЦЕЛЕСООБРАЗНО:



- а) в радиальных распределительных сетях;
- б) в кольцевых сетях с одним источником питания;
- в) в кольцевых сетях с двумя и более источниками питания.

19. ПРИМЕНЕНИЕ ДИСТАНЦИОННОЙ ЗАЩИТЫ ЦЕЛЕСООБРАЗНО:

- а) в радиальных распределительных сетях;
- б) в кольцевых сетях с одним источником питания;
- в) в кольцевых сетях с двумя и более источниками питания.

20. АЛГОРИТМ ДЕЙСТВИЯ ЭЛЕКТРОМАГНИТНОГО РЕЛЕ НАПРЯЖЕНИЯ ОСНОВАН НА КОНТРОЛЕ:

- а) мгновенного значения синусоидального напряжения;
- б) действующее значение напряжения;
- в) квадрат действующего значения напряжения;
- г) выпрямленного напряжения.

Вариант № 2

1. ПРИ РАСЧЕТЕ МТЗ ТОК СРАБАТЫВАНИЯ ПРОПОРЦИОНАЛЕН:

- а) номинальному току электроустановки;
- б) максимальному рабочему току;
- в) максимальному току при КЗ в конце защищаемого участка;
- г) максимальному току при КЗ в начале защищаемого участка.

2. ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТЬ ТОКОВОЙ ОТСЕЧКИ ХАРАКТЕРИЗУЕТСЯ:

- а) рабочим током минимальной нагрузки;



б) максимальным рабочим током;

в) током при КЗ в конце защищаемого участка в минимальном режиме ;

г) током при КЗ в начале защищаемого участка в минимальном режиме.

3. ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ РЕЛЕ СОПРОТИВЛЕНИЯ ДУГА В МЕСТЕ КЗ:

а) «приближает» место повреждения;

б) «удаляет» место повреждения;

в) смещает вектор сопротивления в 1 квадрант;

г) смещает вектор сопротивления во 2 квадрант.

4. НЕНАПРАВЛЕННОЕ РЕЛЕ СОПРОТИВЛЕНИЯ:

а) круговую;

б) круговую со смещенной характеристикой;

в) эллипсовидную;

г) треугольную.

5. ТОК СРАБАТЫВАНИЯ РЕЛЕ РТ-40 ИЗМЕНЯЕТСЯ ЗА СЧЕТ:

а) изменения числа витков обмотки;

б) изменения схемы соединения катушек реле;

в) изменения натяжения пружины;

г) изменения зазора между якорем и магнитопроводом.

6. УКАЗАТЕЛЬНОЕ РЕЛЕ (БЛИНКЕР) В СХЕМЕ ЗАЩИТЫ:

а) срабатывает с определенными защитами и возвращается в исходное положение одновременно с ними;



б) срабатывает при работе защиты и возвращается вручную;

в) включается и выключается вручную для индикации срабатывания защиты.

7. ТОК СРАБАТЫВАНИЯ ИНДУКЦИОННОГО РЕЛЕ РТ-80 ИЗМЕНЯЕТСЯ:

а) изменением числа витков катушки реле;

б) изменением начального положения сегмента на оси диска;

в) изменением зазора между якорем и магнитопроводом;

г) изменением схемы соединения катушек реле.

8. ТОКОВАЯ ОТСЕЧКА СЧИТАЕТСЯ ЧУВСТВИТЕЛЬНОЙ, ЕСЛИ:

а) $K_{ч} > 1.5$; б) $K_{ч} > 2.0$; в) $K_{ч} > 1.2$.

9. ПРИ ОПРЕДЕЛЕНИИ ВЕЛИЧИНЫ ВРЕМЕНИ СТУПЕНИ СИЛИКТИВНОСТИ ЗАЩИТ УЧИТЫВАЕТСЯ:

а) полное время отключения выключателя защищаемого участка;

б) полное время отключения выключателя резервируемого участка;

в) погрешность защиты защищаемого участка;

г) погрешность защиты резервируемого участка.

10. ТОК ДВУХФАЗНОГО КЗ УЧИТЫВАЕТСЯ ПРИ:

а) выборе тока срабатывания наименее чувствительных защит;

б) выборе тока срабатывания наиболее чувствительной защиты;

в) проверке чувствительности в основной зоне защиты;

г) проверке чувствительности в резервной зоне защиты.

11. ПРИ ЗАМЫКАНИИ ФАЗЫ НА ЗЕМЛЮ В СЕТИ С ИЗОЛИРОВАННОЙ НЕЙТРАЛЬЮ:



- а) фазные напряжения не меняются;
- б) линейные напряжения не меняются;
- в) ток в поврежденной фазе совпадает по фазе с одноименным напряжением.

12. В ИНДУКЦИОННОМ ТОКОВОМ РЕЛЕ ВРАЩАЮЩИЙ МОМЕНТ ПРОПОРЦИОНАЛЕН:

- а) отношению токов в обмотках реле;
- б) произведению токов в обмотках реле;
- в) квадрату тока в обмотке реле;
- г) току в короткозамкнутой обмотке.

Темы рефератов

Электромеханические устройства релейной защиты и автоматики. Полупроводниковые устройства релейной защиты и автоматики.

- 3. Автоматика, действующая при выделении района с недопустимыми значениями напряжения и частоты.
- 4. Автоматическое повторное включение (АПВ), ускорение действия релейной защиты при АПВ.
- 5. Автоматическое включение резервного питания и оборудования (АВР).
- 6. Релейная защита кольцевой сети.
- 7. Релейная защита и автоматика подстанции.
- 8. Выбор электрооборудования и релейной защиты внутризаводского электроснабжения промышленных предприятий.
- 9. Упреждающие функции релейной защиты.
- 10. Применение систем искусственного интеллекта в дистанционной защите линии электропередачи.
- 11. Современная релейная защита с датчиками тока на базе катушки Роговского.



12. Обновленная связь защиты линии электропередачи.
13. Многомерная релейная защита.
14. Назначения трансформаторов тока.
15. Система мониторинга запасов устойчивости энергосистемы.
16. Раньше и теперь: сравнение сложности полносхемных защит.
17. Разработка методик и автоматизация расчета уставок РЗА.
18. Усовершенствование схем противоаварийной автоматики.
19. Автоматика ограничения перегрузки линий.
20. Алгоритмы настройки и принципы построения релейной защиты.
21. Концепция противоаварийного управления ЕЭС России.
22. Возможности современных систем релейной защиты и управления по предотвращению развития аварий.
23. Организация системы автоматической ликвидации асинхронных режимов.

Примерный перечень вопросов к зачету по дисциплине

«Автоматизация электроэнергетических систем»

1. Назначение автоматических устройств.
2. Виды автоматических управляющих устройств.
3. Сигналы автоматических устройств.
4. Функциональные части и элементы автоматических устройств.
5. Обратная связь в автоматических устройствах.
6. Функциональная характеристика.



7. Передаточная функция.
8. Комплексная частотная характеристика.
9. Непрерывная проходная характеристика.
10. Релейная проходная характеристика.
11. Погрешности сигналов.
12. Назначения трансформаторов тока.
13. Принцип действия трансформатора тока.
14. Схема замещения трансформатора тока.
15. Векторная диаграмма трансформатора тока.
16. Компенсация погрешностей трансформатора тока.
17. Погрешности трансформатора тока.
18. Активный трансформатор тока на операционных усилителях.
19. Активный трансформатор тока с автоматически регулируемой магнитной индукцией.
20. Схемы соединения трансформаторов тока.
21. Назначения трансформаторов напряжения.
22. Принцип действия трансформатора напряжения.
23. Операционный усилитель (ОУ).
24. Метод симметричных составляющих.
25. Электромагнитное измерительное реле тока РТ-40. Принцип действия.
26. Электромагнитное измерительное реле тока РТ-80. Принцип действия.



27. Электромагнитное измерительное реле напряжения РН-50. Принцип действия.
28. Электромеханическое реле времени РВ-100. Принцип действия.
29. Дешифраторы и шифраторы.
30. Мультиплексоры и демультиплексоры.
31. Цифровой полусумматор.
32. Цифровой сумматор.
33. Аналого-цифровые преобразователи.
34. Назначение РЗ и А систем электроснабжения.
35. Основные (четыре) функции, предъявляемые к свойствам РЗ.
36. Виды повреждений и ненормальных режимов работы линий электропередачи (ЛЭП).
37. Переходные сопротивления в месте повреждения.
38. Трехфазные короткие замыкания.
39. Двухфазные короткие замыкания.
40. Однофазные короткие замыкания.
41. Однофазные замыкания на землю.
42. Защита с относительной селективностью.
43. Токи срабатывания и защищаемые зоны первой и второй ступеней защиты ЛЭП (токовые отсечки без выдержки и с выдержкой времени).
44. Комбинированные отсечки по току и напряжению.
45. Токовые направленные защиты ЛЭП. Принцип действия.
46. Токовые защиты ЛЭП нулевой последовательности для сетей с глухозаземленной нейтралью.



47. Токовые направленные защиты ЛЭП нулевой последовательности для сетей с глухозаземленной нейтралью.
48. Токовые защиты ЛЭП нулевой последовательности для сетей с изолированной нейтралью.
49. Токовые защиты ЛЭП нулевой последовательности для сетей с изолированной нейтралью.
50. Назначение автоматического повторного включения (АПВ).
51. Основные требования, предъявляемые к устройствам АПВ.
52. Принцип действия электрического однократного АПВ с автоматическим возвратом.
53. Ускорение действия защиты до и после АПВ.
54. Совместное действие релейной защиты и АПВ на линиях с ответвлениями без выключателей на стороне высокого напряжения.
55. Методы регулирования напряжения в системе.

7.4. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений и навыков, и опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций

Требования к написанию реферата

Реферат – продукт самостоятельной работы обучающегося, представляющий собой краткое изложение содержания и результатов индивидуальной учебно-исследовательской деятельности. Автор раскрывает суть исследуемой проблемы, приводит различные точки зрения, а также собственные взгляды на нее.

Реферат должен быть структурирован (по главам, разделам, параграфам) и включать разделы: введение, основную часть, заключение, список использованной литературы. В зависимости от тематики реферата к нему могут быть оформлены приложения, содержащие документы, иллюстрации, таблицы, схемы и т.д.

Критерии оценивания реферата:

Отметка «отлично» выполнены все требования к написанию и защите реферата: обозначена проблема и обоснована её актуальность, сделан краткий анализ различных точек зрения на рассматриваемую проблему и логично изложена собственная позиция, сформулированы выводы, тема раскрыта полностью, выдержан объём, соблюдены требования к внешнему оформлению, даны правильные ответы на дополнительные вопросы.



Отметка «хорошо» - основные требования к реферату и его защите выполнены, но при этом допущены недочёты. В частности, имеются неточности в изложении материала, отсутствует логическая последовательность в суждениях, не выдержан объём реферата, имеются упущения в оформлении, не допускает существенных неточностей в ответе на дополнительный вопрос.

Отметка «удовлетворительно» - имеются существенные отступления от требований к реферированию. В частности, тема освещена лишь частично, допущены фактические ошибки в содержании реферата или при ответе на дополнительные вопросы, во время защиты отсутствует вывод.

Отметка «неудовлетворительно» - тема реферата не раскрыта, обнаруживается существенное непонимание проблемы.

Критерии оценки знаний студентов на зачете:

1. Оценка **«зачтено»** ставятся студенту, ответ которого свидетельствует:

- о полном знании материала по программе;

- о знании рекомендованной литературы,

- о знании концептуально-понятийного аппарата всего курса и принимавший активное участия на семинарских занятиях,

- а также содержит в целом правильное и аргументированное изложение материала.

2. Оценка **«незачтено»** ставятся студенту, имеющему существенные пробелы в знании основного материала по программе, а также допустившему принципиальные ошибки при изложении материала.

Критерии оценки знаний студентов при проведении тестирования

1. Индивидуальная балльная оценка:

- **оценка «отлично»** выставляется при условии правильного ответа студента не менее чем 85% тестовых заданий;

- **оценка «хорошо»** выставляется при условии правильного ответа студента не менее чем 70% тестовых заданий;

- **оценка «удовлетворительно»** - не менее 51%; .

- **оценка «неудовлетворительно»** - если студент правильно ответил менее чем на 50%



тестовых заданий,

2. Показатели уровня усвоения учебного элемента или дисциплины в целом:

- процент студентов, правильно выполнивших задание;

- процент студентов, освоивших все дидактические единицы дисциплины.



8. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины (модуля)

8.1. Основная литература

Название	Ссылка
Горемыкин, С.А. Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем : учебное пособие / С.А. Горемыкин. - Москва : ИНФРА-М, 2023. - 191 с. - (Высшее образование: Бакалавриат). - ЭБС Знаниум. - URL: https://znanium.com/catalog/document?id=422198 . - Режим доступа: по подписке. - ISBN 978-5-16-015743-6. - ISBN 978-5-16-108143-3	https://znanium.com/catalog/document?id=422198

8.2. Дополнительная литература

Название	Ссылка
Методические рекомендации по написанию и оформлению рефератов / Минобрнауки России, ФГБОУ ВО Майкоп. гос. технол. ун-т, Инженер. фак., Каф. нефтегаз. дела и энергетики ; составитель Кохужева Р.Б. - Майкоп : Б.и, 2023. - 15 с. - Прил.: с. 13-14. - Режим доступа: свободный	http://lib.mkgtu.ru:8002/libdata.php?id=2100052528
Методические рекомендации по организации самостоятельной работы студентов направления подготовки: 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, 21.03.01 Нефтегазовое дело, 21.04.01 Нефтегазовое дело, форма обучения: очная, очно-заочная, заочная / Минобрнауки России, ФГБОУ ВО Майкоп. гос. технол. ун-т, Инженер. фак., Каф. нефтегаз. дела и энергетики ; составитель Кохужева Р.Б. - Майкоп : Б.и, 2023. - 22 с. - Режим доступа: свободный. - Библиогр.: с. 21-22 (13 назв.)	http://lib.mkgtu.ru:8002/libdata.php?id=2100052531
621.311(07) А 22 Автоматизация электроэнергетических систем : учебно-методическое пособие предназначено для студентов очной и заочной форм обучения по направлению подготовки 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника / Минобрнауки России, ФГБОУ ВО Майкоп. гос. технол. ун-т ; составитель Старков Н.Н. - Майкоп : Б/и, 2019. - 31 с. - Текст : электронный. - Режим доступа: свободный. - Библиогр.: с. 31 (3 назв.)	http://lib.mkgtu.ru:8002/libdata.php?id=2100058712
Бирюлин, В.И. Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем : учебное пособие / В.И. Бирюлин, Д.В. Куделина. - Москва ; Вологда : Инфра-Инженерия, 2022. - 164 с. - ЭБС Знаниум. - URL: https://znanium.com/catalog/document?id=417181 . - Режим доступа: по подписке. - ISBN 978-5-9729-1037-3	https://znanium.com/catalog/document?id=417181

8.3. Информационно-телекоммуникационные ресурсы сети «Интернет»

Периодические издания доступные обучающимся и сотрудникам ФГБОУ ВО МГТУ по подписке и на основании контрактов и лицензионных соглашений. /index.php/resursy/37-periodicheskie-izdaniya Ресурсы открытого доступа МИНИСТЕРСТВО ЭНЕРГЕТИКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ - <https://minenergo.gov.ru/> Netelectro - Новости электротехники, статьи и информация, доска объявлений, видео-презентации и реклама, каталог компаний и оборудования. - <https://netelectro.ru/> Электротехника - <https://electrono.ru/> Электроэнергетические системы - <http://ee-system.ru/> <https://minenergo.gov.ru/>



9. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (модуля)

Учебно-методические материалы по лекциям дисциплины «**Автоматизация электроэнергетических систем**»

Раздел / Тема с указанием основных учебных элементов	Методы обучения	Способы (формы) обучения	Средства обучения	Формируемые компетенции
1	2	3	4	5
Тема 1 Элементы устройств релейной защиты и автоматики.	лекция, проблемное изложение	изучение нового учебного материалы	устная речь	<p>ПК-1.3 Владеет навыками руководства производственными процессами с применением современного оборудования и материалов</p> <p>ПК-2.2 Умеет анализировать параметры работы технологического оборудования</p> <p>ПК-6.1 Применяет знания основных производственные процессов электроэнергетической отрасли; функций производственных подразделений организации и производственных связей между ними; правил технической эксплуатации технологических объектов электроэнергетической отрасли и методов управления режимами их работы</p>
Тема 2 Линейные измерительные преобразователи тока и напряжения.	лекция, приобретение знаний	изучение нового учебного материала	устная речь	<p>ПК-1.3 Владеет навыками руководства производственными процессами с применением современного оборудования и материалов</p> <p>ПК-2.2 Умеет анализировать параметры работы технологического оборудования</p> <p>ПК-6.1 Применяет знания основных производственные процессов электроэнергетической отрасли; функций производственных подразделений организации и производственных связей между ними; правил технической эксплуатации технологических объектов электроэнергетической отрасли и методов управления режимами их работы</p>

<p>Тема 3</p> <p>Электромеханические устройства сравнения сигналов</p> <p>Каналы связи в релейной защите Элементы цифровой вычислительной техники.</p>	<p>лекция, проблемное изложение</p>	<p>изучение нового учебного материала</p>	<p>устная речь</p>	<p>ПК-1.3 Владеет навыками руководства производственными процессами с применением современного оборудования и материалов</p> <p>ПК-2.2 Умеет анализировать параметры работы технологического оборудования</p> <p>ПК-6.1 Применяет знания основных производственных процессов электроэнергетической отрасли; функций производственных подразделений организации и производственных связей между ними; правил технической эксплуатации технологических объектов электроэнергетической отрасли и методов управления режимами их работы</p>
<p>Тема 4</p> <p>Классификации устройств РЗА.</p>	<p>лекция, проблемное изложение, объяснительно иллюстративный</p>	<p>изучение нового материала</p>	<p>устная речь</p>	<p>ПК-1.3 Владеет навыками руководства производственными процессами с применением современного оборудования и материалов</p> <p>ПК-2.2 Умеет анализировать параметры работы технологического оборудования</p> <p>ПК-6.1 Применяет знания основных производственных процессов электроэнергетической отрасли; функций производственных подразделений организации и производственных связей между ними; правил технической эксплуатации технологических объектов электроэнергетической отрасли и методов управления режимами их работы</p>
<p>Тема 5</p> <p>Назначение и виды защит. Защита линий электропередачи.</p>	<p>лекция, проблемное изложение, объяснительно иллюстративный</p>	<p>изучение нового материала</p>	<p>устная речь</p>	<p>ПК-1.3 Владеет навыками руководства производственными процессами с применением современного оборудования и материалов</p> <p>ПК-2.2 Умеет анализировать параметры работы технологического оборудования</p> <p>ПК-6.1 Применяет знания основных производственных процессов электроэнергетической отрасли; функций производственных подразделений организации и производственных связей между ними; правил технической эксплуатации технологических объектов электроэнергетической отрасли и методов управления режимами их работы</p>
<p>Тема 6</p> <p>Релейная защита системных трансформаторов связи, трансформаторов и трансформаторов ГПП.</p>	<p>лекция, проблемное изложение, объяснительно иллюстративный</p>	<p>изучение нового материала</p>	<p>устная речь</p>	<p>ПК-1.3 Владеет навыками руководства производственными процессами с применением современного оборудования и материалов</p> <p>ПК-2.2 Умеет анализировать параметры работы технологического оборудования</p>

				ПК-6.1 Применяет знания основных производственных процессов электроэнергетической отрасли; функций производственных подразделений организации и производственных связей между ними; правил технической эксплуатации технологических объектов электроэнергетической отрасли и методов управления режимами их работы
Тема 7 Защита генераторов от многофазных КЗ. Защита генераторов от внешних КЗ;	лекция, проблемное изложение	изучение материала	нового	устная речь ПК-1.3 Владеет навыками руководства производственными процессами с применением современного оборудования и материалов ПК-2.2 Умеет анализировать параметры работы технологического оборудования ПК-6.1 Применяет знания основных производственных процессов электроэнергетической отрасли; функций производственных подразделений организации и производственных связей между ними; правил технической эксплуатации технологических объектов электроэнергетической отрасли и методов управления режимами их работы
Тема 8 Современные микропроцессорные защиты.	лекция, проблемное изложение, объяснительно иллюстративный	изучение материала	нового	устная речь ПК-1.3 Владеет навыками руководства производственными процессами с применением современного оборудования и материалов ПК-2.2 Умеет анализировать параметры работы технологического оборудования ПК-6.1 Применяет знания основных производственных процессов электроэнергетической отрасли; функций производственных подразделений организации и производственных связей между ними; правил технической эксплуатации технологических объектов электроэнергетической отрасли и методов управления режимами их работы
Тема 9 Устройства системной автоматики	лекция, проблемное изложение	изучение материала	нового	устная речь ПК-1.3 Владеет навыками руководства производственными процессами с применением современного оборудования и материалов ПК-2.2 Умеет анализировать параметры работы технологического оборудования ПК-6.1 Применяет знания основных производственных процессов электроэнергетической отрасли; функций производственных подразделений организации и производственных связей между ними; правил технической эксплуатации технологических объектов электроэнергетической отрасли и методов управления режимами их работы

<p>Тема 10</p> <p>Устройства автоматического регулирования возбуждения (АРВ)</p>	<p>лекция, проблемное изложение, объяснительно иллюстративный</p>	<p>изучение нового материала</p>	<p>устная речь</p>	<p>ПК-1.3 Владеет навыками руководства производственными процессами с применением современного оборудования и материалов</p> <p>ПК-2.2 Умеет анализировать параметры работы технологического оборудования</p> <p>ПК-6.1 Применяет знания основных производственных процессов электроэнергетической отрасли; функций производственных подразделений организации и производственных связей между ними; правил технической эксплуатации технологических объектов электроэнергетической отрасли и методов управления режимами их работы</p>
<p>Тема 11</p> <p>Автоматика систем электроснабжения</p>	<p>лекция, проблемное изложение</p>	<p>изучение нового материала</p>	<p>устная речь</p>	<p>ПК-1.3 Владеет навыками руководства производственными процессами с применением современного оборудования и материалов</p> <p>ПК-2.2 Умеет анализировать параметры работы технологического оборудования</p> <p>ПК-6.1 Применяет знания основных производственных процессов электроэнергетической отрасли; функций производственных подразделений организации и производственных связей между ними; правил технической эксплуатации технологических объектов электроэнергетической отрасли и методов управления режимами их работы</p>

Учебно-методические материалы по практическим (семинарским) занятиям дисциплины

« Автоматизация электроэнергетических систем »

Раздел / Тема с указанием основных учебных элементов	Наименование практического занятия	Методы обучения	Способы (формы) обучения	Средства обучения
1	2	3	4	5
Тема 1 Элементы устройств релейной защиты и автоматики.	Расчет нагрузки трансформатора тока	Исследование	формирование	Контрольная

		вопроса, составление конспекта	совершенствование знаний	работа, доклады	тесты,
Тема 2 Линейные измерительные преобразователи тока и напряжения.	Расчет нагрузки трансформатора напряжения	Исследование вопроса, составление конспекта	формирование совершенствование знаний	и Контрольная работа, тесты, доклады	
Тема 3 Электромеханические устройства сравнения сигналов Каналы связи в релейной защите Элементы цифровой вычислительной техники.	Расчёт релейной защиты ЛЭП	Исследование вопроса, составление конспекта	формирование совершенствование знаний	и Контрольная работа, тесты, доклады	
Тема 4 Классификации устройств РЗА.	Расчёт релейной защиты трансформаторов	Исследование вопроса, составление конспекта	формирование совершенствование знаний	и Контрольная работа, тесты, доклады	
Тема 5 Назначение и виды защит. Защита линий электропередачи.	Расчёт релейной защиты электродвигателей	Исследование вопроса, составление конспекта	формирование совершенствование знаний	и Контрольная работа, тесты, доклады	
Тема 6 Релейная защита системных трансформаторов связи, цеховых трансформаторов и трансформаторов ГПП.	Расчёт релейной защиты шин	Исследование вопроса, составление конспекта	формирование совершенствование знаний	и Контрольная работа, тесты, доклады	
Тема 7 Защита генераторов от многофазных КЗ. Защита генераторов от внешних КЗ;	Расчёт уставок АПВ	Исследование вопроса, составление конспекта	формирование совершенствование знаний	и Контрольная работа, тесты, доклады	
Тема 8 Современные микропроцессорные защиты.	Расчёт уставок АВР				
Тема 9	Расчёт уставок АЧР				

Устройства системной автоматики				
Тема 10 Устройства автоматического регулирования возбуждения (АРВ)	Изучение и анализ схем автоматики систем электроснабжения			
Тема 11 Автоматика систем электроснабжения				

10. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю), включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости)

10.1. Перечень необходимого программного обеспечения

Название
Adobe Reader DC Свободная лицензия
Autodesk AutoCAD Свободная лицензия
Microsoft Office Word 2010 Номер продукта 14.0.6024.1000 SP1 MSO 02260-018-0000106-48095
Антивирус kaspersky endpoint security Лицензионный договор от 17.02.2021 № 203-20122401

10.2. Перечень необходимых информационных справочных систем:

Каждый обучающийся в течение всего периода обучения обеспечен индивидуальным неограниченным доступом к электронно-библиотечным системам:

Название
Znanium.com. Базовая коллекция : электронно-библиотечная система : сайт / ООО 'Научно-издательский центр Инфра-М'. - Москва, 2011 - - URL: http://znanium.com/catalog (дата обновления: 06.06.2019). - Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. - Текст: электронный. Фонд ЭБС формируется с учетом всех изменений образовательных стандартов и включает учебники, учебные пособия, УМК, монографии, авторефераты, диссертации, энциклопедии, словари и справочники, законодательно-нормативные документы, специальные периодические издания и издания, выпускаемые издательствами вузов. http://znanium.com/catalog/
IPRBooks. Базовая коллекция : электронно-библиотечная система : сайт / Общество с ограниченной ответственностью Компания 'Ай Пи Ар Медиа'. - Саратов, 2010 - . - URL: http://www.iprbookshop.ru/586.html - Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. - Текст электронный. Является распространенным образовательным электронным ресурсом для высших и средних специальных учебных заведений, научно-исследовательских институтов, публичных библиотек, приобретающих корпоративный доступ для своих обучающихся, преподавателей и т.д. ЭБС включает учебную и научную литературу по направлениям подготовки высшего и среднего профессионального образования. http://www.iprbookshop.ru/586.html
Национальная электронная библиотека (НЭБ) : федеральная государственная информационная система : сайт / Министерство культуры Российской Федерации, Российская государственная библиотека. - Москва, 2004 - - URL: https://нэб.рф/ . - Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. - Текст: электронный. НЭБ - проект Российской государственной библиотеки. Начиная с 2004 г. Проект Национальная электронная библиотека (НЭБ) разрабатывается ведущими российскими библиотеками при поддержке Министерства культуры Российской Федерации. Основная цель НЭБ - обеспечить свободный доступ гражданам Российской Федерации ко всем изданным, издаваемым и хранящимся в фондах российских библиотек изданиям и научным работам, - от книжных памятников истории и культуры, до новейших авторских произведений. В настоящее время проект НЭБ включает более 1.660.000 электронных книг, более 33.000.000 записей каталогов.РОССИЙСКАЯ НАЦИОНАЛЬНАЯ БИБЛИОТЕКА (РНБ) : сайт / Российская национальная библиотека. - Москва : РНБ, 1998. - URL: http://nlr.ru/ . - Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. - Текст: электронный. '... одна из крупнейших в мире и вторая по величине фондов в Российской Федерации - служит российской культуре и науке, хранит национальную память, способствует просвещению населяющих Россию народов и распространению идей гуманизма. ... В фондах Библиотеки хранится более 38,6 млн экз. произведений печати и иных информационных ресурсов, в том числе и на электронных носителях, доступных широкому кругу пользователей. Ежегодно РНБ посещает около 850 тыс. читателей, которым выдается до 5 млн изданий, к ее электронным ресурсам обращаются за год свыше 10 млн удаленных пользователей. ... Сохраняя культурную и историческую преемственность, верность библиотечным традициям, заложенным еще в Императорской Публичной библиотеке, РНБ сегодня — современное информационное учреждение, оснащенное новейшим оборудованием и своевременно отвечающее на насущные вызовы времени.' (цитата с сайта РНБ: http://nlr.ru/nlr_visit/RA1162/rnb-today) https://нэб.рф/

Для обучающихся обеспечен доступ (удаленный доступ) к следующим современным профессиональным базам данных, информационным справочным и поисковым системам:

Название
CYBERLENINKA : научная электронная библиотека : сайт. - Москва, 2014. - . - URL: https://cyberleninka.ru/ - Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. - Текст: электронный. КиберЛенинка - это научная электронная библиотека, построенная на парадигме открытой науки (Open Science), основными задачами которой является популяризация науки и научной деятельности, общественный контроль качества научных публикаций, развитие междисциплинарных исследований, современного института научной рецензии, повышение цитируемости российской науки и построение инфраструктуры знаний. https://cyberleninka.ru/



Название

eLIBRARY.RU. : научная электронная библиотека : сайт. – Москва, 2000. - . - URL: <https://elibrary.ru/defaultx.asp>. -
Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. – Текст: электронный. Платформа eLIBRARY.RU была создана в 1999 году по инициативе Российского фонда фундаментальных исследований для обеспечения российским ученым электронного доступа к ведущим иностранным научным изданиям. С 2005 года eLIBRARY.RU начала работу с русскоязычными публикациями и ныне является ведущей электронной библиотекой научной периодики на русском языке в мире. <https://elibrary.ru/defaultx.asp>



11. Описание материально-технической базы необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю)

Наименования специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Перечень лицензионного программного обеспечения. Реквизиты подтверждающего документа
Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типов (2-2-40а) 385000, Республика Адыгея, г. Майкоп, ул. Гоголя/ул. Первомайская, дом № 17/дом № 210 (385000, Республика Адыгея, г. Майкоп, ул. Гоголя/ ул. Первомайская, дом №17/ дом № 210, строение №1), Учебный корпус № 2	Учебная мебель на 40 посадочных мест, доска, мультимедийное оборудование (проектор, экран)	Adobe Reader DC Свободная лицензия Microsoft Office Word 2010 Номер продукта 14.0.6024.1000 SP1 MSO 02260-018-0000106-48095 Антивирус kaspersky endpoint security Лицензионный договор от 17.02.2021 № 203-20122401
Лаборатория электроэнергетических систем (2-2-45) 385000, Республика Адыгея, г. Майкоп, ул. Гоголя/ул. Первомайская, дом № 17/дом № 210 (385000, Республика Адыгея, г. Майкоп, ул. Гоголя/ ул. Первомайская, дом №17/ дом № 210, строение №1), Учебный корпус № 2	Учебная мебель для аудитории на 26 посадочных мест, интерактивная доска, лабораторное оборудование: учебный лабораторный стенд «Электрические и магнитные цепи, основы электроники, электрические машины и привод» ЭОЭ4М-С-К исполнение стендовое компьютерное; учебный лабораторный стенд «Электрические станции и подстанции, электроэнергетические системы и сети, релейная защита, автоматизация электроэнергетических систем, электроснабжение, переходные процессы в электроэнергетических системах» ЭЭ2М-С-К, исполнение стендовое компьютерное	Adobe Reader DC Свободная лицензия Autodesk AutoCAD Свободная лицензия Microsoft Office Word 2010 Номер продукта 14.0.6024.1000 SP1 MSO 02260-018-0000106-48095 Антивирус kaspersky endpoint security Лицензионный договор от 17.02.2021 № 203-20122401
Помещения для самостоятельной работы (1-Читальный зал ФГБОУ ВО «МГТУ» 385000, Республика Адыгея, г. Майкоп, ул. Первомайская, дом № 191, Здание учебного корпуса	Мебель на 150 посадочных мест, компьютерное оснащение с выходом в Интернет на 30 посадочных мест, специализированная мебель (стулья, столы, шкафы, шкафы выставочные), мультимедийное оборудование, оргтехника (принтеры, сканеры, ксерокс)	Adobe Reader DC Свободная лицензия Microsoft Office Word 2010 Номер продукта 14.0.6024.1000 SP1 MSO 02260-018-0000106-48095 Антивирус kaspersky endpoint security Лицензионный договор от 17.02.2021 № 203-20122401

