МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «НАЦИОНАЛЬНЫИ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИИ ТОМСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

УТВЕРЖДАЮ Директор ИПИЭ «30» июня 2020 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ ПРИЕМ 2019 г. ФОРМА ОБУЧЕНИЯ заочная

Настройка и эксплуатация устройств микропроцессорной					
релейной защиты и автоматики					
Направление подготовки/ специальность	13.03.0	2 Эл	ектроэнер	гетика и	электротехника
Образовательная программа (направленность (профиль))	Электр	00ЭН	ергетика		
Специализация	ı		ащита и ав ргетическ		
Уровень образования	высшее	обр	азование - (бакалаври	ат
Курс	5	C	еместр		10
Трудоемкость в кредитах (зачетных единицах)	3				
Виды учебной деятельности				нной ресу	рс
		Лек	1		10
Контактная (аудиторная)	_	Практические занятия			8
работа, ц	Лабора		ые заняти	ī	8
		BCE	ГО		26
C	амостоя	ельн	ая работа, у	Į.	82
	ИТОГО, ч. 108				
Вид промежуточной аттестации	Экзам	ен	Обеспечи подра:	ивающее зделение	099
И.о. заведующего кафедрой –					Ивашутенко А.С.
руководителя отделения на правах кафедры			\mathcal{L}		
Руководитель ООП	BU	lue	_		Шестакова В.В.
Преподаватель			Lus		Юдин С.М.

1. Цели освоения дисциплины

Целями освоения дисциплины является формирование у обучающихся определенного ООП (п. 5 Общей характеристики ООП) состава компетенций для подготовки к профессиональной деятельности.

Код		Индикаторы достижения компетенций		Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенции)		
компете нции	Наименование компетенции	Код индикат ора	Наименование индикатора достижения	Код	Наименование	
ПК(У) - 3.	Способен проводить проектирование в соответствии с техническим заданием	И.ПК(У) -3.1.	Способен проводить проектирование электроустановок и аппаратов различных типов в	ПК(У)- 3.1В1	Владеет навыками использования профессионального программного комплекса для проектирования систем релейной защиты и автоматики	
	с использованием стандартных методов		соответствии с техническим заданием с использованием стандартных методов	ПК(У)- 3.1У1	Умеет подготавливать исходные данные в соответствии с правилами профессионального программного комплекса для проектирования систем релейной защиты и автоматики	
				ПК(У)- 3.131	Знает назначение и требования к устройствам РЗА и сетевой автоматики	
				ПК(У)- 3.1B2	Владеет навыками чтения схем релейной защиты, выполненной на электромеханической базе и на микропроцессорной базе	
				ПК(У)- 3.1У2	Умеет рассчитывать параметры срабатывания релейной защиты различных типов и оценивать их на соответствие нормативным требованиям	
				ПК(У)- 3.132	Знает характеристики и основные отличия устройств релейной защиты и автоматики от разных производителей	
ПК(У) - 4.	Способен контролировать техническое состояние объектов профессиональной	И.ПК(У) -4.2.	Применяет методы и технические средства для испытаний и диагностики электроустановок и аппаратов различных типов	ПК(У)- 4.2В1	Владеет навыками работы с испытательными комплексами для тестирования устройств РЗА	
	деятельности, организовывать профилактический осмотр и текущий			ПК(У)- 4.2У1	Умеет собирать испытательные схемы для проверки и наладки устройств РЗА	
	ремонт по имеющейся технической документации			ПК(У)- 4.231	Знает методику определения параметров технического состояния устройств РЗА	

2. Место дисциплины (модуля) в структуре ООП

Дисциплина относится к вариативной части Блока 1 учебного плана образовательной программы.

3. Планируемые результаты обучения по дисциплине

После успешного освоения дисциплины будут сформированы результаты обучения:

Планируемые результаты обучения по дисциплине		Индикатор
Код	Наименование	достижения
		компетенции
РД 1	Применять знания о конструкции и физических основах работы	И.ПК(У)-3.1.
	электроустановок электроэнергетических систем (ЭЭС) для составления схем	
	замещения и расчета установившихся режимов и переходных процессов ЭЭС	
РД 2	Рассчитывать параметры срабатывания устройств микропроцессорных РЗА с	И.ПК(У)-3.1.
	применением профессиональных программных комплексов	
РД3	Применять экспериментальные методы определения характеристик устройств	И.ПК(У)-4.2.
	микропроцессорных РЗА с применением профессиональных испытательных	

	комплексов	
РД4	Выполнять обработку и анализ параметров срабатывания микропроцессорных устройств РЗА, полученных при теоретических расчетах и экспериментах, и	И.ПК(У)-3.1. И.ПК(У)-4.2.
	оценивать их на соответствие нормативным требованиям	,

Оценочные мероприятия текущего контроля и промежуточной аттестации представлены в календарном рейтинг-плане дисциплины.

4. Структура и содержание дисциплины

Основные виды учебной деятельности

Разделы дисциплины	Формируемый		
	результат обучения по		времени, ч.
	дисциплине		
Раздел 1. Микропроцессорные	РД1, РД2,	Лекции	1
(цифровые) устройства защиты	РД3, РД4	Практические занятия	2
		Лабораторные занятия	2
		Самостоятельная работа	20
Раздел 2. Микропроцессорная	РД1, РД2,	Лекции	3
релейная защита силовых	РД3, РД4	Практические занятия	2
трансформаторов и		Лабораторные занятия	2
автотрансформаторов		Самостоятельная работа	21
Раздел 3. Микропроцессорная	РД1, РД2,	Лекции	3
релейная защита воздушных	РД3, РД4	Практические занятия	2
линий электропередачи		Лабораторные занятия	2
		Самостоятельная работа	20
Раздел 4. Микропроцессорная	РД1, РД2,	Лекции	3
релейная защита синхронных	РД4	Практические занятия	2
генераторов и электрических		Лабораторные занятия	2
двигателей		Самостоятельная работа	21

Содержание разделов дисциплины:

Раздел 1. Микропроцессорные (цифровые) устройства защиты

Основные принципы построения микропроцессорных (цифровых) устройств защиты. Основные элементы микропроцессорных устройств защиты: промежуточные преобразователи, аналоговые частотные фильтры, аналого-цифровой преобразователь, микропроцессор. Принципы обработки входной информации: дискретизация, квантование, цифровая фильтрация, преобразование в вектор и т.д.

Темы лекший:

- 1. Изучение основных элементов микропроцессорных (цифровых) устройств защиты: промежуточные преобразователи, аналоговые частотные фильтры, аналогоцифровой преобразователь, микропроцессор.
- 2. Изучение принципов обработки входной информации: дискретизация, квантование, цифровая фильтрация, преобразование в вектор и т.д. Изучение основных алгоритмов функционирования микропроцессорных (цифровых) устройств защиты: защиты, реагирующие на изменение одного, двух и более параметров оборудования.
- 3. Алгоритмы функционирования цифровой релейной защиты: максимальные токовые защиты, защиты с контролем напряжения, защиты контроля симметричных составляющих, дистанционные защиты, дифференциальные защиты.

Темы практических занятий:

1. Изучение структуры типового проекта по настройке релейной защиты, с учетом особенностей применения микропроцессорных устройств. Средства проектирования релейной защиты объектов энергосистемы.

Названия лабораторных работ:

1. Исследование микропроцессорного терминала защиты MICOM P543 Agile. Ступенчатая токовая защита с зависимой и независимой время-токовыми характеристиками срабатывания.

Раздел 2. *Микропроцессорная релейная защита силовых трансформаторов и автотрансформаторов*

Основные повреждения и ненормальные режимы работы силовых трансформаторов и автотрансформаторов. Принципы действия устройств микропроцессорной релейной защиты, обеспечивающих защиту оборудования от них. Методики и особенности настройки устройств защиты силовых трансформаторов и автотрансформаторов в соответствии с применяемой нормативной документацией.

Темы лекций:

- 1. Основные повреждения и ненормальные режимы работы силовых трансформаторов и автотрансформаторов.
- 2. Особенности функционирования и настройки микропроцессорных устройств релейной защиты силовых трансформаторов и автотрансформаторов.

Темы практических занятий:

1. Расчет настроек микропроцессорной релейной защиты силовых трансформаторов и автотрансформаторов.

Названия лабораторных работ:

1. Исследование микропроцессорного терминала защиты ТОР 200. Максимальная токовая защита с контролем снижения напряжения.

Раздел 3. *Микропроцессорная релейная я защита воздушных линий* электропередачи

Особенности функционирования микропроцессорных дистанционных защит линий электропередачи: принципы построения, особенности функционирования, схемы подключения, характеристики срабатывания. Особенности совместной работы защит с относительной селективностью, установленных по концам линии электропередачи.

Темы лекций:

- 1. Основные повреждения и ненормальные режимы работы линий электропередачи.
- 2. Особенности функционирования и настройки микропроцессорных устройств релейной защиты линий электропередачи.

Темы практических занятий:

1. Расчет параметров срабатывания устройств релейной защиты воздушных линий электропередачи.

Названия лабораторных работ:

1. Исследование микропроцессорного терминала защиты SEPAM 1000+ серии 40. Автоматика повторного включения.

Раздел 4. *Микропроцессорная релейная защита синхронных генераторов и* электрических двигателей

Основные повреждения и ненормальные режимы работы синхронных генераторов. Принципы действия устройств релейной защиты, обеспечивающих защиту оборудования от них. Основные повреждения и ненормальные режимы работы электрических двигателей. Принципы действия микропроцессорных устройств релейной защиты, обеспечивающих защиту оборудования электроэнергетических систем.

Темы лекций:

- 1. Основные повреждения и ненормальные режимы работы синхронных генераторов и электрических двигателей.
- 2. Особенности функционирования и настройки устройств релейной защиты электрических двигателей.
- 3. Особенности функционирования и настройки устройств релейной защиты синхронных генераторов.

Темы практических занятий:

- 1. Расчет параметров срабатывания устройств релейной защиты синхронных генераторов.
- 2. Расчет параметров срабатывания устройств релейной защиты электрических пвигателей.

Названия лабораторных работ:

1. Исследование микропроцессорного терминала защиты Siemens Siprotech 7SJ62. Ступенчатая токовая защита с зависимой и независимой время-токовыми характеристиками срабатывания.

5. Организация самостоятельной работы студентов

Самостоятельная работа студентов при изучении дисциплины (модуля) предусмотрена в следующих видах и формах:

- Работа с лекционным материалом, поиск и обзор литературы и электронных источников информации по индивидуально заданной проблеме курса;
- Изучение тем, вынесенных на самостоятельную проработку;
- Поиск, анализ, структурирование и презентация информации;
- Выполнение индивидуальных заданий;
- Подготовка к лабораторным работам, к практическим занятиям;
- Подготовка к оценивающим мероприятиям.

6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

6.1. Учебно-методическое обеспечение

Основная литература:

- 1. Чернобровов, Николай Васильевич. Релейная защита энергетических систем : учебное пособие для техникумов / Н. В. Чернобровов, В. А. Семенов. Екатеринбург: Юланд, 2016. 800 с.: ил. Текст : непосредственный 47 экз.
- 2. Дьяков А.Ф., Микропроцессорная автоматика и релейная защита электроэнергетических систем: учеб. пособие для вузов / Дьяков А.Ф. М. : Издательский дом МЭИ, 2017. Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. URL:
 - http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785383011614.html (дата обращения: 31.08.2019). Режим доступа: по подписке.
- 3. Гуревич, В. И. Микропроцессорные реле защиты: устройство, проблемы, перспективы / В. И. Гуревич. Вологда: Инфра-Инженерия, 2011. 336 с. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/65083 (дата обращения: 31.08.2019). Режим доступа: для авториз. пользователей.

Дополнительная литература:

- 1. Стандарт ПАО «ФСК ЕЭС». Технические требования к микропроцессорным устройствам РЗА. СТО 29.120.70.241-2017. Дата введения 28.02.2017. Схема доступа: https://fsk-ees.ru/about/standards_organization/
- 2. Гуревич, В. И. Уязвимости микропроцессорных реле защиты: проблемы и решения / В. И. Гуревич. 2-е изд. Вологда: Инфра-Инженерия, 2017. 256 с. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/95769 (дата обращения: 31.08.2019). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 3. Испытательные системы серии "РЕТОМ" и их применение для проверки устройств релейной защиты и автоматики: учебное пособие / С. М. Юдин, В. В. Шестакова, С. Н. Пашковский, Е. А. Понамарев; Национальный исследовательский Томский политехнический университет. Томск: Изд-во ТПУ, 2011. URL: http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2012/m281.pdf (дата обращения: 31.08.2019) Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ. Текст: электронный.
- 4. Захаров, О. Г. Надежность цифровых устройств релейной защиты. Показатели. Требования. Оценки: учебное пособие / О. Г. Захаров. Вологда: Инфра-Инженерия, 2014. 128 с. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/65084 (дата обращения:

6.2. Информационное и программное обеспечение

Профессиональные базы данных и информационно-справочные системы доступны по ссылке:

https://www.lib.tpu.ru/html/irs-and-pdb

- 1. Сайт АО «СО ЕЭС», Технологические основы деятельности. Стандарты, правила, нормы и требования. URL: http://so-ups.ru/?id=1090
- 2. Caйт «ФСК EЭС» Стандарты opгaнизации URL: https://fsk-ees.ru/about/standards_organization/

Лицензионное программное обеспечение (в соответствии с **Перечнем лицензионного программного обеспечения ТПУ**):

- 1. Microsoft Office 2007 Standard Russian Academic; Microsoft Office 2013 Standard Russian Academic;
- 2. Document Foundation LibreOffice;
- 3. Cisco Webex Meetings\$
- 4. Zoom Zoom.
- 5. Google Chrome
- 6. Mathcad 15 Academic Floating
- 7. ПВК «АРМ СРЗА»

7. Особые требования к материально-техническому обеспечению дисциплины

В учебном процессе используется следующее оборудование:

№	Наименование специальных помещений	Наименование оборудования
1.	Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации 634034, Томская область, г. Томск, Усова улица, 7	Компьютер - 1 шт.; Телевизор - 1 шт. Доска аудиторная настенная - 1 шт.; Комплект учебной мебели на 42 посадочных мест.
	327	
2.	Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (учебная лаборатория)	Компьютер - 11 шт.; Принтер - 1 шт. Комплект учебной мебели на 12 посадочных мест; Тумба подкатная - 3 шт.; Стойка технологическая к лабораторному столу - 3 шт.; Комплекс программно-технический измерительный Ретом-51 с комплектами ЗИП - 1 шт.;
	634034 г. Томская область, Томск, Усова улица, д.7 241	Универсальный комплекс для оценки параметров средств релейной защиты и автоматики Ретом-11М с комплектами ЗИП - 1 шт.; Лабораторный стенд по релейной защите - 1 шт.; Комплекс микропроцессорных защит типа SIPROTEC - 1 шт.; Терминал релейной защиты Р40 Agile P54391KA7M5750M - 1 шт.;
3.	Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего	Компьютер - 31 шт.; Проектор - 2 шт. Комплект учебной мебели на 12 посадочных мест; Шкаф для документов - 2 шт.;

контроля и промежуточной аттестации (научная лаборатория)	
634034 г. Томская область, Томск, Усова улица, д.7 320	

Рабочая программа составлена на основе Общей характеристики образовательной программы «Электроэнергетика» по направлению 13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника» / специализация «Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем» (прием 2019 г., заочная форма обучения).

Разработчик:

Должность	Степень, звание	ФИО
Доцент ОЭЭ	к.т.н., доцент	Юдин С.М.

Программа одобрена на заседании отделения Электроэнергетики и электротехники ИШЭ (протокол от 27.06.2019 г. № 6).

И.о. заведующего кафедрой – руководителя отделения на правах кафедры,

к.т.н., доцент

_А.С. Ивашутенко

Лист изменений рабочей программы дисциплины:

Учебный год	Содержание /изменение	Обсуждено на заседании ОЭЭ
2020/2021 учебный год	1. Обновлен перечень профессиональных баз данных и информационно-справочных систем.	От 25.06.2020 г. № 6
2021/2022 учебный год	1. Обновлен перечень профессиональных баз данных и информационно-справочных систем. 2. Обновлено программное обеспечение. 3. Обновлено содержание разделов дисциплины.	От 11.05.2021 г. № 6/1
2022/2023 учебный год	1. Обновлен перечень профессиональных баз данных и информационно-справочных систем.	OT 29.06.2022 Γ. № 6