МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Кумертауский филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Оренбургский государственный университет» (Кумертауский филиал ОГУ)

Кафедра электроснабжения промышленных предприятий



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

ДИСЦИПЛИНЫ

«Б1.Д.В.12 Релейная защита и автоматика»

Уровень высшего образования

БАКАЛАВРИАТ

Направление подготовки

<u>13.03.02 Электроэнергетика и электротехника</u>
(код и наименование направления подготовки)

Электроснабжение (наименование направленности (профиля) образовательной программы)

Квалификация *Бакалавр* Форма обучения

Заочная

Рабочая программа дисциплины «Б1.Д.В.12 Релейная защита и автоматика» /сост. А.В. Богданов Кумертау: Кумертауский филиал ОГУ, 2023
Рабочая программа предназначена обучающимся заочной формы обучения по направлению подготовки 13.03.01 Электроэнергетика и электротехника

[©] Богданов А.В., 2023 © Кумертауский филиал ОГУ, 2023

1 Цели и задачи освоения дисциплины

Цель освоения дисциплины: формирование у обучающихся знаний о принципах организации и технической реализации релейной защиты и автоматизации (P3A) электроэнергетических систем.

Задачи:

- ознакомить с основными принципами релейной защиты;
- познакомить с основными положениями по расчету систем релейной защиты;
- научить методам расчета и выбора средств релейной защиты.

2 Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина относится к обязательным дисциплинам (модулям) вариативной части блока Д «Дисциплины (модули)»

Пререквизиты дисциплины: Б1.Д.В.1 Инженерная и компьютерная графика, Б1.Д.В.2 Основы электроэнергетики, Б1.Д.В.8 Автоматизированный электропривод, Б1.Д.В.9 Автоматизированные системы коммерческого учета электроэнергии, Б1.Д.В.14 Техника высоких напряжений, Б1.Д.В.15 Эксплуатационный контроль и техническая диагностика электрооборудования, Б2.П.Б.У.1 Ознакомительная практика, Б2.П.В.У.1 Профилирующая практика

Постреквизиты дисциплины: $\mathit{62.\Pi.B.\Pi.2}$ Проектная практика, $\mathit{62.\Pi.B.\Pi.3}$ Преддипломная практика

3 Требования к результатам обучения по дисциплине

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих результатов обучения

процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих результатов обучени					
		Планируемые результаты			
Код и наименование	Код и наименование индикатора	обучения по дисциплине,			
формируемых компетенций	достижения компетенции	характеризующие этапы			
формируемых компетенции	достижения компетенции	формирования			
		компетенций			
ПК*-1 Способен участвовать	ПК*-1-В-4 Осуществляет сбор и анализ	<u>Знать:</u>			
в проектировании объектов	исходных данных для проектирования и	электрические аппараты;			
профессиональной	выбора оптимального состава	аппараты автоматики и			
деятельности	оборудования систем электроснабжения	управления; электронные,			
		микропроцессорные и ги-			
		бридные электрические			
		аппараты; теоретические			
		основы производства, пе-			
		редачи, преобразования и			
		распределения электро-			
		энергии.			
		Уметь:			
		представлять графические			
		и текстовые			
		конструкторские			
		документы в соответствии			
		с требованиями			
		стандартов.			
		Владеть:			
		навыками проектирования			

Код и наименование формируемых компетенций	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине, характеризующие этапы формирования компетенций
		релейной защиты и автоматики систем электроснабжения и их компонентов.
ПК*-2 Способен анализировать режимы работы систем электроснабжения объектов	ПК*-2-В-11 Применяет знания методов расчета, выбора устройств релейной защиты и автоматики в электроэнергетических системах	Знать: особенности режимов работы видов релейной защиты и автоматики систем электроснабжения объектов. Уметь: анализировать режимы работы видов релейной защиты и автоматики Владеть: методами расчета параметров режимов работы систем электроснабжения
ПК*-7 Способен составлять и оформлять типовую техническую документацию	ПК*-7-В-5 Выполняет комплект конструкторской документации эскизного, технического и рабочего проектов системы электроснабжения	Знать: виды технологической и отчетной документации, основные требования, нормы и правила оформления проектной и другой технической документации в соответствии с отраслевыми стандартами Уметь: использовать нормативную техническую документацию и инструкции, разрабатывать рабочую техническую документацию в области релейной защиты и автоматики Владеть: навыками работы с функциональными и структурными схемами РЗА
ПК*-9 Способен	ПК*-9-В-4 Демонстрирует знания	Знать:
использовать современное программное обеспечение для проектирования и эксплуатации систем	современного программного обеспечения для настройки и проектирования устройств релейной защиты и автоматики	статистическую теорию обработки результатов проектирования в электроэнергетике,

Код и наименование формируемых компетенций	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине, характеризующие этапы формирования компетенций
электроснабжения		современное программное обеспечение для расчета уставок и параметров релейной защиты и автоматики Уметь: использовать современные компьютерные технологии и программное обеспечение при создании карт селективности релейных и микропроцессорных устройств Владеть: способами обработки результатов проектирования объектов систем электроснабжения с помощью современного программного обеспечения и компьютерных технологий.

4 Структура и содержание дисциплины

4.1 Структура дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 8 зачетных единиц (288 академических часов).

Вид работы	Трудоемкость, академических часов			
	8 семестр	всего		
Общая трудоёмкость	108	9 семестр 180	288	
Контактная работа:	14,25	16,5	30,75	
Лекции (Л)	10	6	16	
Практические занятия (ПЗ)	4	4	8	
Лабораторные работы (ЛР)		4	4	
Консультации		1	1	
Индивидуальная работа и инновационные формы учебных занятий		1	1	
Промежуточная аттестация (зачет, экзамен)	0,25	0,5	0,75	
Самостоятельная работа:	93,75	163,5	257,25	
- выполнение курсовой работы (КР);		45	45	
- самоподготовка (проработка и повторение				
лекционного материала и материала учебников и учебных				
пособий;	53,75	50	103,75	

	Трудоемкость,			
Вид работы	академических часов			
	8 семестр	9 семестр	всего	
- подготовка к лабораторным занятиям;	25	43	68	
- подготовка к практическим занятиям;	15 25,5 40,5			
Вид итогового контроля (зачет, экзамен,	зачет	экзамен		
дифференцированный зачет)				

Разделы дисциплины, изучаемые в 8 семестре

		Количество часов						
№ раздела	Наименование разделов		Наименование разделов всего		аудиторная работа			внеауд.
			Л	П3	ЛР	работа		
1	Основные требования, предъявляемые к РЗА,	32	2			30		
	принципы действия, элементы РЗА							
2	Трансформаторы тока	26	4	2		20		
3	Защита линий, трансформаторов, двигателей	50	4	2		44		
	Итого:	108	10	4		94		

Разделы дисциплины, изучаемые в 9 семестре

		Количество часов				3
№ раздела	Наименование разделов всего рабо					внеауд.
			Л	П3	ЛР	работа
4	Защита генераторов, блоков генератор -	44	2	2		40
	трансформатор					
5	Автоматическое включение резерва (АВР)	67	2			65
6	Автоматическое регулирование возбуждения	29	1		2	26
	(APB)					
7	Автоматическое повторное включение (АПВ)	40	1	2	2	35
	Итого:	180	6	4	4	166
	Всего:	288	16	8	4	260

4.2 Содержание разделов дисциплины

РЗА. Назначение релейной защиты, повреждения в электроустановках, ненормальные режимы, селективность, быстрота действия, чувствительность, надежность. Характеристики токов и напряжений в ненормальных и аварийных режимах электроэнергетических систем и основных электроприёмников. Требования, предъявляемые к РЗА.

Раздел 2. Трансформаторы тока. Трансформаторы тока, схемы соединения, нагрузка на ТТ, проверка по допустимой погрешности, на отсутствие вибрации, по перенапряжению.

Раздел 3. Защита линий, трансформаторов, двигателей. Защита линий (максимальная токовая защита, токовая отсечка, направленная защита, защита от КЗ на землю в сетях с заземленной нейтралью, защита от КЗ на землю в сетях с изолированной нейтралью, дифференциальные защиты (продольная, поперечная). Дистанционная защита). Защита трансформаторов. Повреждения и ненормальные режимы работы трансформаторов, виды защит. Защита от сверхтоков при внешних кз; защита от перегрузки; токовая отсечка; дифференциальная защита; токи небаланса в дифференциальной защите; токи намагничивания силовых трансформаторов при включении при напряжение; газовая защита трансформаторов; токовая защита от замыканий на корпус трансформатора. Основные требования к защите электродвигателей; основные виды защит применяемых на электродвигателях. Защита электродвигателей от понижения напряжения.

Раздел 4. Защита генераторов, блоков генератор – трансформатор. Особенности защиты блоков. Защита блока генератор – трансформатор. Защита от сверхтоков при внешних к.з. и перегрузках и защита от несимметричных режимов. Дифференциальная защита на блоках генератортрансформатор. Защита генераторов блоков от замыканий на землю особенности блоков генератортрансформатор линия.

Раздел 5. Автоматическое включение резерва (ABP). Назначение и требования к устройству ABP, принципы их выполнения и расчет параметров. Схемы устройств ABP: релейноконтактное устройства ABP на переменном оперативном токе; релейно-контактные устройства ABP на постоянном оперативном токе. Пусковые органы устройства ABP и возможность их применения в электрических сетях с синхронными электродвигателями.

Раздел 6. Автоматическое регулирование возбуждения (АРВ). Автоматическое регулирование напряжения и реактивной мощности синхронных генераторов. Автоматическое регулирование реактивной мощности синхронных компенсаторов. Автоматическое регулирование реактивной мощности синхронных электродвигателей.

Раздел 7. Автоматическое повторное включение (АПВ). Назначение устройства АПВ, требования и расчет их параметров. Схемы устройств АПВ линий с односторонним питанием; релейно-контактные устройства АПВ на переменном оперативном токе. Особенности устройств автоматического повторного включения линий с двусторонним питанием. Устройство трехфазного АПВ без контроля синхронизма линий с двусторонним питанием: релейно-контактное устройство АПВ линии с параллельными связями; релейно-контактное быстродействующее устройство АПВ; релейно-контактное несинхронное устройство АПВ. Устройства трехфазного АПВ с контролем синхронизма линий с двусторонним питанием.

4.3 Лабораторные работы

№ ЛР	№ раздела	Наименование лабораторных работ	Кол-во часов
3	6	Дистанционная защита линий электропередачи в сети с	2
		двусторонним питанием	
4	7	Дифференциальная защита сборных шин	2
		Итого:	4

4.4 Практические занятия (семинары)

№ занятия	№	Тема	
лу запятия	раздела	1 Civia	часов
1	2	Дифференциальные токовые защиты (продольная, поперечная,	2
		поперечная направленная). Дифференциально-фазная защита.	
2	3	Защиты от замыканий на землю в сетях с малым током замыка-	2
		ния на землю.	
3	4	Ближнее и дальнее резервирование. Устройства резервирования	2
		при отказах выключателей (УРОВ).	
4	7	Автоматизация в электроэнергетических системах.	2
		Устройства АПВ, АВР, АЧР, автоматической синхронизации и	
		др.	
		Итого:	8

4.5 Курсовая работа (9 семестр)

Тема курсового проекта: «Расчет элементов релейной защиты подстанции» (по вариантам)

5 Учебно-методическое обеспечение дисциплины

5.1 Основная литература

- 1. Куксин, А. В. Релейная защита электроэнергетических систем: учебное пособие / А. В. Куксин. Москва; Вологда: Инфра-Инженерия, 2021. 200 с.: ил., табл., схем., граф. ISBN 978-5-9729-0525-6. Режим доступа: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=618527.
- 2. Ханин, Ю. И. Релейная защита и автоматизация систем электроснабжения : учебное пособие / Ю. И. Ханин, Р. П. Короткий. Волгоград : Волгоградский ГАУ, 2018. 124 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/112352.

5.2 Дополнительная литература

- 1. Богданов, А. В. Микропроцессорные устройства релейной защиты и автоматизации в электроэнергетических системах: учебное пособие / А. В. Богданов, А. В. Бондарев; Оренбургский государственный университет, Кумертауский филиал ОГУ. Оренбург: Оренбургский государственный университет, 2016. 82 с.: схем., табл., ил. ISBN 8-987-903550-43-2. Режим доступа: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=481747.
- 2. Андреев, В. А. Релейная защита и автоматика систем электроснабжения : учебник для вузов / В. А. Андреев. 4-е изд., перераб. и доп. М.: Высшая школа, 2006. 639c. ISBN 6-06-004826-8.
- 3. Басс, Э. И., Дорогунцев, В. Г. Релейная защита электроэнергетических систем : учеб. пособие / под редд А. Ф. Дьякова. М.: Изд-во МЭИ, 2002. 296с. ISBN 5-7046-0779-9.

5.3 Периодические издания

- 1. Электричество: журнал. Подписной индекс 71106. Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования Национальный исследовательский университет МЭИ, ISSN 0013-5380, 2023.
- 2. Энергобезопасность и энергосбережение: журнал. Подписной индекс (Роспечать) 84676 и 46577. Частное учреждение высшего образования Московский институт энергобезопасности и энергосбережения, ISSN 2071-2219, 2023.

- 3. Теплоэнергетика. Теплоснабжение: журнал. Подписной индекс 18323. Общество с ограниченной ответственностью Международная академическая издательская компания "Наука/Интерпериодика", ISSN 0040-3636, 2023.
- 4. Новости электротехники: электрон. журнал. Подписной индекс 14222. Закрытое акционерное общество "Новости Электротехники". Режим доступа: http://www.news.elteh.ru.

5.4 Интернет-ресурсы

- http://electrichelp.ru/elektricheskie-mashiny-v-pomoshh-studentu/ информационный проект для работников энергетических служб и студентов электротехнических вузов
- http://www.dom-eknig.ru/texnicheskie/19960-elektromehanika.html каталог бесплатных книг по электромеханике (электронные ресурсы);
- https://openedu.ru/ «Открытое образование»; Каталог курсов, МООК: «Электрические машины».
- https://minobrnauki.gov.ru Официальный сайт Министерства науки и высшего образования Российской Федерации;
 - http://www.edu.ru Федеральный портал «Российское образование»;
- http://window.edu.ru Портал информационно-коммуникационных технологий в образовании;
 - http://rucont.ru Национальный цифровой ресурс «РУКОНТ» ЭБС ОГУ;
 - http://www.biblioclub.ru Университетская библиотека онлайн;
 - http://znanium.com ЭБС Znanium издательства «Инфра-М»;
- https://aist.osu.ru Система АИССТ Автоматизированная Интерактивная Система Сетевого Тестирования

5.5 Программное обеспечение, профессиональные базы данных и информационные справочные системы

- компьютеризированные посадочные места по количеству обучающихся;
- компьютеризированное рабочее место преподавателя;
- доска аудиторная;
- комплект учебно-методической документации;
- информационно-дидактическое обеспечение;
- информационные стенды;
- наглядные пособия;
- лицензионное программное обеспечение: операционная система РЕД ОС, пакет офисных программ LibreOffice, КОМПАС-3D;
- основные прикладные программы: текстовый редактор, электронные таблицы, система управления базами данных, программа разработки презентаций, средства электронных коммуникаций, интернет-браузер, справочно-правовая система;
 - технические средства обучения: мультимедийное оборудование.

6 Материально-техническое обеспечение дисциплины

Лекционные и практические занятия проводятся в учебных аудиториях. Для проведения лабораторного практикума предназначена специализированная лаборатория:

- 2104 Лаборатория «Электроснабжение»;

Для проведения лабораторных работ используются универсальные лабораторные стенды. Базовые эксперименты выполняются на комплектах типового лабораторного оборудования «Релейная защита и автоматизация».

Помещение для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой, подключенной к сети «Интернет», и обеспечением доступа в электронную информационнообразовательную среду филиала и ОГУ.

К рабочей программе прилагаются:

• Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине «Релейная защита и автоматика» для обучающихся по направлению подготовки 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника;

Методические рекомендации для обучающихся по освоению дисциплины.

ЛИСТ согласования рабочей программы

Направление подготовки <u>13.03.02 Электроэнергетика и электротехника</u>

код и наименование

Профиль: Электроснабжение

Дисциплина: Б1.Д.В.12 Релейная защита и автоматика

Форма обучения: заочная

Год набора *2023*

РЕКОМЕНДОВАНА на заседании кафедры электроснабжения промышленных предприятий

наименование кафедры

протокол № 1 от "31 " августа 2023 г.

Ответственный исполнитель, заведующий кафедрой электроснабжения промышленных предприятий

наименование кафедры

подпись

А.В. Богданов расшифровка подписи

Исполнители:

должность подпись расшифровка подписи

ОДОБРЕНА на заседании НМС, протокол № 1 от "31 " августа 2023 г.

 Председатель НМС
 Л.Ю. Полякова

 подпись
 расшифровка подписи

СОГЛАСОВАНО:

Заведующий кафедрой ЭПП А.В. Богданов подпись расшифровка подписи

Заведующий библиотекой С.Н. Козак

ддпись расшифровка подписи