Минобрнауки России

Бузулукский гуманитарно-технологический институт (филиал) федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Оренбургский государственный университет»

Кафедра общепрофессиональных и технических дисциплин

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

ДИСЦИПЛИНЫ

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

Уровень высшего образования

БАКАЛАВРИАТ

<u>Электроснабжение</u> (наименование направленности (профиля) образовательной программы)

Квалификация <u>Бакалавр</u> Форма обучения <u>Очная</u> Рабочая программа дисциплины «Б1.Д.В.12 Релейная защита и автоматика» рассмотрена и утверждена на заседании кафедры

<u>Кафедра общепрофессиональных и</u>		
	наш	менование кафедры
ротокол № 6 от " 10 " 02 2023	3 г.	
	_	
Цекан строительно-технологическо	го факульт	ета Завьялова И.В.
•	e description	подпись расшифровка подписи
		, parameter and an
Исполнители:		
Доцент	pre	М.А.Вильданова
должность	подпись	расшифровка подписи
должность	подпись	расшифровка подписи
СОГЛАСОВАНО:		
Заместитель директора по НМР	dille	М. А. Зорина
личная п	одпись	расилфровка подписи
Председатель методической комисс	ии по напра	впению полготовки
13.03.02 Электроэнергетика и элект	norevuuva	О. С. Манакова
код наименова	ше	личная повтись расшифровка подписи
V	and all least of	
Уполномоченный по качеству кафед	ры	ATL 1
	Marian and Santa	Е.В. Фролова
	личная подтісь	/ (/ расшифровка побтиси
		M.

[©] Вильданова М.А., 2023

[©] БГТИ (филиал) ОГУ, 2023

1 Цели и задачи освоения дисциплины

Цель (цели) освоения дисциплины:

формирование знаний о принципах работы, проектирования и технической реализации устройств релейной защиты и автоматики электроэнергетических систем.

Залачи

- изучение обучающимися основных устройств релейной защиты и автоматики, принципов их функционирования;
- освоение обучающимися основных принципов функционирования защит отдельных элементов электроэнергетических систем, их взаимодействия друг с другом;
- формирование навыков проектирования и расчета уставок основных типов устройств релейной защиты и автоматики.

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.7 Электроэнергетические системы и сети, Б1.Д.В.8 Автоматизированный электропривод, Б1.Д.В.9 Автоматизированные системы коммерческого учета электроэнергии, Б1.Д.В.10 Электрические станции и подстанции, Б1.Д.В.13 Переходные процессы в электроэнергетических системах, Б1.Д.В.14 Техника высоких напряжений, Б1.Д.В.15 Эксплуатационный контроль и техническая диагностика электрооборудования, Б1.Д.В.16 Электроснабжение промышленных предприятий, Б2.П.Б.У.1 Ознакомительная практика, Б2.П.В.У.1 Профилирующая практика

Постреквизиты дисциплины: *Б1.Д.В.16* Электроснабжение промышленных предприятий, *Б2.П.В.П.2 Проектная практика, Б2.П.В.П.3 Преддипломная практика*

3 Требования к результатам обучения по дисциплине

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих результатов обучения

Код и наименование формируемых компетенций	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине, характеризующие этапы формирования компетенций
ПК*-1	ПК*-1-В-4 Осуществляет	<u>Знать:</u>
Способен	сбор и анализ исходных	– основные требования к устройствам релейной защиты
участвовать в	данных для	и автоматики
проектировани	проектирования и выбора	Уметь:
и объектов	оптимального состава	– оценивать соответствие работы устройств релейной
профессиональ	оборудования систем	защиты и автоматики требованиям нормативной доку-
ной	электроснабжения	ментации;
деятельности		– производить выбор элементов вторичных цепей и
		устройств релейной защиты и автоматики
		Владеть:
		- методами проектирования устройств релейной защи-
		ты, расчета установок защиты
ПК*-2	ПК*-2-В-11 Применяет	<u>Знать:</u>
Способен	знания методов расчета,	- основные показатели эффективности функционирова-
анализировать	выбора устройств	ния релейной защиты и автоматики

Код и наименование формируемых компетенций	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине, характеризующие этапы формирования компетенций
режимы работы	релейной защиты и	Уметь:
объектов	автоматики в	– оценивать возможные последствия неправильных дей-
профессиональ	электроэнергетических	ствий устройств релейной защиты и автоматики.
ной	системах	Владеть:
деятельности		– информацией о современной аппаратной базе
		устройств РЗиА;
		- навыками технико-экономического сравнения различ-
		ных вариантов реализации защит
ПК*-7	ПК*-7-В-5 Выполняет	<u>Знать:</u>
Способен	комплект	– основные источники научно-технической информации
составлять и	конструкторской	по релейной защите и автоматизации систем
оформлять	документации эскизного,	электроснабжения
типовую	технического и рабочего	Уметь:
техническую	проектов системы	– работать с технической и проектной документацией
документацию	электроснабжения	систем электроснабжения
		Владеть:
		навыками оформления типовой технической
		документации
ПК*-9	ПК*-9-В-4	<u>Знать:</u>
Способен	Демонстрирует знания	- современное программное обеспечение для настройки
использовать	современного	и проектирования устройств релейной защиты и
современное	программного	автоматики
программное	обеспечения для	Уметь:
обеспечение	настройки и	<u>– производить выбор программного обеспечения для</u>
для	проектирования	эффективной работы систем электроснабжения
проектировани	устройств релейной	Владеть:
и к	защиты и автоматики	 навыками использования программного обеспечения
эксплуатации		для настройки и проектирования устройств релейной
систем		защиты и автоматики
электроснабже		
R ИН		

4 Структура и содержание дисциплины

4.1 Структура дисциплины

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

	Трудоемкость,				
Вид работы	академических часов				
	7 семестр	8 семестр	всего		
Общая трудоёмкость	108	180	288		
Контактная работа:	50,25	49,25	99,5		
Лекции (Л)	34	32	66		
Практические занятия (ПЗ)	16	16	32		
Консультации		1	1		
Промежуточная аттестация (зачет, экзамен)	0,25	0,25	0,5		
Самостоятельная работа:	57,75	130,75	188,5		
- самоподготовка (проработка и повторение лекционного					
материала и материала учебников и учебных пособий;					
- подготовка к практическим занятиям;					

	Трудоемкость,				
Вид работы	академических часов				
	7 семестр 8 семестр		всего		
- подготовка к рубежному контролю.)					
Вид итогового контроля (зачет, экзамен,	зачет	экзамен			
дифференцированный зачет)					

Разделы дисциплины, изучаемые в 7 семестре

		Количество часов				
№ раздела	Наименование разделов	всего	аудиторная работа		внеауд. работа	
			Л	П3	ЛР	раоота
1	Назначение релейной защиты и автоматизации	54	17	-		37
2	Элементная база релейной защиты и	54	17	16		21
	автоматизации					
	Итого:	108	34	16		58

Разделы дисциплины, изучаемые в 8 семестре

		Количество часов				
№ раздела	Наименование разделов	аудиторная всего работа			внеауд.	
			Л	ПЗ	ЛР	работа
3	Основные типы релейных защит и их	60	12	6		42
	применение					
4	Резервирование при отказах защит и	60	10	4		46
	выключателей					
5	Автоматизация в электроэнергетических	60	10	6		44
	системах					
	Итого:	180	32	16		132
	Всего:	288	66	32		190

4.2 Содержание разделов дисциплины

Раздел 1 Назначение релейной защиты и автоматики

Характеристики токов и напряжений в ненормальных и аварийных режимах электроэнергетических систем и основных электроприемников. История возникновения и развития РЗА. Терминология. Требования, предъявляемые к РЗА

Раздел 2 Элементная база релейной защиты и автоматики

Классификация элементов РЗА. Электромеханические, полупроводниковые (статические) реле, микропроцессорные терминалы. Измерительные трансформаторы. Схемы соединения трансформаторов тока. Оперативный ток

Раздел 3 Основные типы релейных защит и их применение

Токовые защиты, их типы и области применения. Отсечка, отсечка с выдержкой времени, максимальная токовая защита (МТЗ), МТЗ с пуском по напряжению. Защита от замыканий на землю. Максимальная токовая направленная защита. Дистанционная защита. Продольная дифференциальная защита. Ток небаланса. Поперечная дифференциальная направленная защита

Раздел 4 Резервирование при отказах защит и выключателей

Причины отказов. Ближнее резервирование защит. Дальнее резервирование защит. Устройства резервирования при отказах выключателей (УРОВ). Дуговая защита

Раздел 5 Автоматизация в электроэнергетических системах

Устройства системной автоматики. Устройства автоматического включения резерва (ABP). Устройства автоматического повторного включения (AПВ). Устройства автоматической частотной разгрузки (AЧР). Автоматическое регулирование возбуждения (APB) синхронных генераторов. Устройства автоматической синхронизации генераторов

4.3 Практические занятия (семинары)

$N_{\underline{0}}$	No	Тема	Кол-во
занятия	раздела	Тема	часов
1	2	Исследование работы реле тока	2
2	2	Исследование работы реле напряжения	2
3	2	Исследование работы реле времени	2
4	2	Исследование работы промежуточного и указательного	2
		реле	
5	2	Исследование работы реле мощности	2
6	2	Исследование работы микропроцессорного устройства защиты	2
		линии электропередачи	
7	2	Исследование работы микропроцессорного устройства защиты	2
		трансформатора	
8	2	Исследование схемы и элементов автоматики фидера питающей	2
		линии районного потребителя	
9	3	Исследование схемы и элементов автоматики понижающего	2
		трансформатора	
10	3	Исследование схемы и элементов автоматики измерительного	2
		трансформатора	
11	3	Обнаружение неисправностей в схеме автоматики трансформато-	2
		pa	
12	4	Исследование схемы и элементов общеподстанционной сигнали-	2
		зации	
13	4	Технический осмотр устройства релейной защиты и автоматики	2
14	5	Опробование устройства релейной защиты и автоматики	2
15	5	Комплексная проверка устройства защиты и автоматики питаю-	2
		щей линии	
16	5	Проверка устройства релейной защиты и автоматики при новом	2
		включении	
		Итого:	32

5 Учебно-методическое обеспечение дисциплины

5.1 Основная литература

Гуревич, В.И. Электрические реле: устройство, принцип действия и применения: настольная книга инженера [Электронный ресурс] / В.И. Гуревич. — Москва: СОЛОН-ПРЕСС, 2011. — 688 с. — ISBN 978-5-91359-086-2. — Режим доступа: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=271994.

5.2 Дополнительная литература

Гуревич, В.И.Микропроцессорные реле защиты: устройство, проблемы, перспективы [Электронный ресурс] / В.И. Гуревич. – Москва: Инфра-Инженерия, 2011. – 336 с. – ISBN 978-5-9729-0043-5. – Режим доступа: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=144648.

5.3 Периодические издания

Высшее образование в России: журнал. – Москва: Московский госуд. университет печати им. И.Федорова, 2020

5.4 Интернет-ресурсы

- 1 Попов, Е.В. Устройство и эксплуатация электрических аппаратов: конспект лекций / Е.В. Попов; Министерство транспорта Российской Федерации, Московская государственная академия водного транспорта. Москва: Альтаир: МГАВТ, 2015. Ч. 1. Коммутационные электрические аппараты. 49 с.: ил.,табл., схем. Библиогр. в кн.; То же [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=430567;
 - 2 http://techlibrary.ru/ Некоммерческий проект «Техническая библиотека»;
 - 3 https://elibrary.ru/ Научная электронная библиотека;
 - 4 http://katalog.iot.ru/index.php Федеральный портал «Российское образование»;
 - 5 http://window.edu.ru/window/catalog Единое окно доступа к образовательным ресурсам.

5.5 Программное обеспечение, профессиональные базы данных и информационные справочные системы современных информационных технологий

Программное обеспечение, используемые при проведении аудиторных учебных занятий и осуществлении самостоятельной работы студентами:

- 1 операционная система Microsoft Windows;
- 2 Microsoft Office;
- 3 операционная система: Linux RED OS MUROM 7.3.1;
- 3 Веб-приложение «Универсальная система тестирования БГТИ»;
- 4 программа аналогового, цифрового и смешанного моделирования и анализа цепей электронных устройств Micro-Cap 12;
 - 5 Яндекс браузер;
- 6 eLIBRARY [Электронный ресурс]: научная электронная библиотека / ООО Научная электронная библиотека. Режим доступа: https://elibrary.ru;
- 7 Консультант Плюс [Электронный ресурс]: справочно-правовая система / Компания Консультант Плюс. Электрон. дан. Москва. Режим доступа: http://www.consultant.ru/;
 - 8 Электронно-библиотечная система РУКОНТ Режим доступа: https://rucont.ru/;
- 9 Электронно-библиотечная система Университетская библиотека онлайн Режим доступа: https://lib.osu.ru/login?redirect=L2FwaS9zZWFtbGVzcy1hdXRoL29ubGluZQ==
- 10 Электронно-библиотечная система ЛАНЬ Режим доступа: https://lib.osu.ru/login?redirect=L2FwaS9zZWFtbGVzcy1hdXRoL2xhbg==
- 11 Электронно-библиотечная система ZNANIUM.COM Режим доступа: https://lib.osu.ru/login?redirect=L2FwaS9zZWFtbGVzcy1hdXRoL3puYW5pdW0=
- 12 Электронно-библиотечная система "Консультант студента" Режим доступа: https://lib.osu.ru/login?redirect=L2FwaS9zZWFtbGVzcy1hdXRoL2tvbnN1bHRhbnQ=
 - 13 ООО "ИВИС" Режим доступа: https://dlib.eastview.com/browse/udb/12;
 - 14 Библиотека OCR Альдебаран Режим доступа: https://aldebaran.ru/

6 Материально-техническое обеспечение дисциплины

Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа оснащены: переносными мультимедиа-проекторами и проекционными экранами, ноутбуком; посадочными местами для обучающихся; рабочим местом преподавателя; учебной доской.

Аудитории для самостоятельной работы оснащены: комплектами ученической мебели, компьютерной техникой подключенной к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду ОГУ, электронным библиотечным системам.

Компьютерный класс оснащен: стационарным мультимедиа-проектором и проекционным экраном, оборудованием для организации локальной вычислительной сети, программным обеспечением «Универсальный тестовый комплекс», персональными компьютерами, рабочим местом преподавателя, учебной доской.

Учебные аудитории для проведения лабораторных и практических занятий оснащены: переносными мультимедиа-проекторами и проекционными экранами, ноутбуком, посадочными местами для обучающихся, рабочим местом преподавателя, учебной доской.

Учебные аудитории для проведения групповых консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации оснащены: комплектами ученической мебели, компьютерами с подключением к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду ОГУ, электронным библиотечным системам.