

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Кумертауский филиал
федерального государственного
бюджетного образовательного учреждения
высшего образования
«Оренбургский государственный университет»
(Кумертауский филиал ОГУ)

Кафедра электроснабжения промышленных предприятий (КФ)



Заместитель директора по УМ и НР
Л.Ю. Полякова
(подпись, расшифровка подписи)

2023г

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

ДИСЦИПЛИНЫ

«Б1.Д.В.Э.3.1 Электроснабжение предприятий»

Уровень высшего образования

БАКАЛАВРИАТ

Направление подготовки

13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника

(код и наименование направления подготовки)

Энергообеспечение предприятий

(наименование направленности (профиля) образовательной программы)

Квалификация

Бакалавр

Форма обучения

Очная

Кумертау 2023

Рабочая программа дисциплины «Б1.Д.В.Э.3.1 Электроснабжение предприятий» /сост. В.И. Андросов. - Кумертау: Кумертауский филиал ОГУ, 2023

Рабочая программа предназначена обучающимся очной формы обучения по направлению подготовки 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника

© Андросов В.И., 2023

© Кумертауский филиал ОГУ, 2023

1 Цели и задачи освоения дисциплины

Цель (цели) освоения дисциплины:

дать студентам необходимый минимум теоретических сведений в области электроснабжения предприятий и практическое освоение методов ведения расчетов элементов систем электроснабжения, необходимых в производственной деятельности.

Задачи:

- сформировать у студентов представление об электрическом хозяйстве предприятий;
- ознакомить студентов с работой электрического оборудования в системе электроснабжения;
- ознакомить студентов с порядком проектирования электроэнергетических систем.

2 Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина относится к дисциплинам (модулям) по выбору вариативной части блока Д

«Дисциплины (модули)»

Пререквизиты дисциплины: *Б1.Д.Б.9 Основы проектной деятельности и технологическое предпринимательство, Б1.Д.Б.16 Электротехническое и конструкционное материаловедение, Б1.Д.В.2 Теоретические основы электротехники*

Постреквизиты дисциплины: *Отсутствуют*

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*-4 Способен обеспечивать соблюдение правил техники безопасности, производственной санитарии, пожарной безопасности, норм охраны труда, производственной и трудовой дисциплины	ПК*-4-В-1 Демонстрирует знания по технике безопасности производственной санитарии, пожарной безопасности на энергетическом производстве ПК*-4-В-2 Выполняет нормы охраны труда, производственной и трудовой дисциплины	Знать: Правила охраны труда Уметь: Соблюдать пожарную безопасность Владеть: Навыками соблюдения трудовой дисциплины
ПК*-8 Способен участвовать в работах по оценке технического состояния и остаточного ресурса оборудования, в организации профилактических осмотров и текущего ремонта оборудования	ПК*-8-В-1 Владеет организацией работы по изучению и внедрению научно-технических достижений, передового отечественного и зарубежного опыта в сфере теплоснабжения	Знать: Основные направления развития энергетики Уметь: Выполнять оценку технического состояния оборудования Владеть: Навыками выполнения профилактического осмотра оборудования
ПК*-9 Способен к обслуживанию технологического оборудования, составлению заявок на оборудование, запасные части, к подготовке технической документации на ремонт	ПК*-9-В-2 Выполняет подготовку технической документации	Знать: Состав технической документации Уметь: Читать и заполнять технические документы Владеть: Навыками подготовки технических документов
ПК*-10 Способен участвовать в проектировании систем электроснабжения объектов и анализировать режимы их работы	ПК*-10-В-1 Демонстрирует знание нормативов по обеспечению промышленной безопасности на объектах профессиональной деятельности ПК*-10-В-2 Разрабатывает схемы и выбирает оборудование обеспечивающее беспере-	Знать: Нормативы по обеспечению промышленной безопасности на объектах профессиональной деятельности Уметь: обеспечивать промышленную безопасность Владеть: Навыками разработки схем, выбора оборудования, бес-

Код и наименование формируемых компетенций	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине, характеризующие этапы формирования компетенций
	бойное электроснабжения для объектов профессиональной деятельности	печения бесперебойного электроснабжения

3 Структура и содержание дисциплины

3.1 Структура дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 5 зачетных единиц (180 академических часов).

Вид работы	Трудоемкость, академических часов	
	7 семестр	всего
Общая трудоёмкость	180	180
Контактная работа:	52	52
Лекции (Л)	18	18
Практические занятия (ПЗ)	16	16
Лабораторные работы (ЛР)	16	16
Индивидуальная работа и инновационные формы учебных занятий	1,5	1,5
Промежуточная аттестация (зачет, экзамен)	0,5	0,5
Самостоятельная работа: - выполнение курсового проекта (КП); - - подготовка к лабораторным занятиям; - подготовка к практическим занятиям; - - подготовка к рубежному контролю и т.п.	128 +	128
Вид итогового контроля (зачет, экзамен, дифференцированный зачет)	диф. зач.	

Разделы дисциплины, изучаемые в 7 семестре

№ раздела	Наименование разделов	Количество часов				
		всего	аудиторная работа			внеауд. работа
			Л	ПЗ	ЛР	
1	Потребление электроэнергии	60	6	6	6	42
2	Источники питания и распределение электрической энергии	60	6	6	4	44
3	Режимы работы системы электроснабжения	60	6	4	6	44
	Итого:	180	18	16	16	130
	Всего:	180	18	16	16	130

3.2 Содержание разделов дисциплины

1 Потребление электроэнергии Дисциплина "Электроснабжение предприятий" цель, предмет и задачи. Термины и определения. Основная, вспомогательная литература и периодическая печать. Техническая документация и нормативная литература. Потребители электроэнергии. Группы потребителей, их характеристики. Оценочные и количественные показатели потребления электроэнергии. Уровни системы электроснабжения. Электрическая нагрузка и мощность. Графики электрической нагрузки, показатели графиков. Различные виды электрической мощности и нагрузки. Понятие о максимуме нагрузки. Определение величины расчетной электрической

нагрузки. Современные источники света и светильники. Светотехнические расчеты, расчетная нагрузка осветительной установки. Электроснабжение осветительной установки.

2 Источники питания и распределение электрической энергии Распределение электроэнергии. Требования, предъявляемые к распределительным сетям. Типовые схемы распределительных сетей. Оборудование распределительных сетей, выбор токоведущих элементов и оборудования. Источники питания. Преобразование электроэнергии. Выбор количества и мощности силовых трансформаторов; нагрузочная способность трансформаторов; конструкция и схемы КТП; схемы электроснабжения КТП. Компенсация реактивной мощности. Баланс и задача компенсации реактивной мощности. Источники реактивной мощности.

3 Режимы работы системы электроснабжения Аварийные режимы. Виды КЗ; допущения при расчете. Расчетная схема и схема замещения, параметры схемы замещения. Определение величины тока несимметричных КЗ; Защита распределительных сетей. Современные аппараты защиты. Выбор и проверка автоматических выключателей, предохранителей, построение карты селективности. Режимы нейтрали распределительных сетей: особенности и условия выбора; заземление и зануление; рабочие и защитные нулевые проводники; нормативные сопротивления заземляющих устройств Качество электроэнергии. Показатели качества электроэнергии. Требования к качеству электроэнергии. Нормативные документы в области качества электроэнергии. Учет и потери электроэнергии. Потери мощности и электроэнергии в линиях трансформаторах и др. Цели и виды учета электроэнергии, средства учета и контроля электропотребления, электробалансы.

3.3 Лабораторные работы

№ ЛР	№ раздела	Наименование лабораторных работ	Кол-во часов
1	1	Графики электрической нагрузки	4
2	1	Источники света	3
3	2	Компенсация реактивной мощности	3
4	3	Потери электроэнергии	3
5	3	Учет электроэнергии	3
		Итого:	16

3.4 Практические занятия (семинары)

№ занятия	№ раздела	Тема	Кол-во часов
1,2	1	Определение расчетной нагрузки	4
3	1	Определение расчетной нагрузки осветительной установки	2
4	2	Выбор числа и мощности трансформаторов ТП	2
5	2	Определение мощности компенсирующих устройств	2
6	2	Выбор сечения проводников	2
7	3	Определение величины тока короткого замыкания	4
		Итого:	16

3.5 Курсовой проект (6 семестр)

Электроснабжение предприятия (по вариантам)

4 Учебно-методическое обеспечение дисциплины

4.1 Основная литература

1 Куксин, А. В. Электроснабжение промышленных предприятий : учебное пособие / А. В. Куксин. – Москва ; Вологда : Инфра-Инженерия, 2021. – 156 с. : ил. – ISBN 978-5-9729-0524-9. –

Режим доступа: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=618499>.

2 Кудрин, Б. И. Электрооборудование промышленности : учебник для студентов вузов / Б. И. Кудрин, А. Р. Минеев. - М.: Издательский центр «Академия», 2008. – 432с. – ISBN 978-5-7695-4094-3.

4.2 Дополнительная литература

1 Стрельников, Н. А. Электроснабжение промышленных предприятий : учебное пособие / Н. А. Стрельников. – Новосибирск : Новосибирский государственный технический университет, 2013. – 100 с. – ISBN 978-5-7782-2193-2. – Режим доступа: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=228801>.

2 Шлейников, В. Б. Электроснабжение промышленных предприятий: практикум : учебное пособие / В. Б. Шлейников ; Оренбургский государственный университет, Кафедра электроснабжения промышленных предприятий. – Оренбург : Оренбургский государственный университет, 2012. – Часть 1. – 99 с. : табл., схем. – Режим доступа: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=270271>.

3 Кудрин, Б. И. Электроснабжение промышленных предприятий : учебник для вузов / Б. И. Кудрин. – 2-е изд. – М.: Интернет Инжиниринг, 2006. – 672с. – ISBN 5-89594-128-1.

5.3 Периодические издания

1 Известия РАН. Энергетика : журнал. - М. : Академиздатцентр "Наука" РАН, 2018 2 Электричество : журнал. - М. : Агентство "Роспечать", 2018.

3 Электротехника : журнал. - М. : Агентство "Роспечать", 2018

5.4 Интернет-ресурсы

1 Сайт профессора Кудрина. Режим доступа – электронный URL: <http://www.kudrinbi.ru/> (25.01.2018)

2 Электрощит – Самара Официальный сайт. URL: <https://electroshield.ru/company/> (25.01.2018)

3 Персональный сайт Муравлева И.О. Литература для работы над проектами URL: <http://portal.tpu.ru/SHARED/i/IOM/liter/Tab/> (25.01.2018)

5.5 Программное обеспечение, профессиональные базы данных и информационные справочные системы

- 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

Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа, семинарского типа, курсового проектирования, для проведения групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации.

Аудитории оснащены комплектами ученической мебели, техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации большой аудитории.

Для проведения лабораторных занятий используется лаборатория «Электроснабжение» оснащенная лабораторными стендами в количестве 8 шт. на 10 рабочих мест.

Помещение для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой, подключенной к сети "Интернет", и обеспечением доступа в электронную информаци-

онно- образовательную среду ОГУ.

К рабочей программе прилагаются:

- Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине;
- Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

**ЛИСТ
согласования рабочей программы**

Направление подготовки 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника
код и наименование

Профиль: Энергообеспечение предприятий

Дисциплина: Б1.Д.В.Э.3.1 Электроснабжение предприятий


Форма обучения: очная


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


подпись

А.В. Богданов
расшифровка подписи

Исполнители:

доцент каф. ЭПП
должность

должность

подпись

В.И. Андросов
расшифровка подписи

должность

подпись

расшифровка подписи

ОДОБРЕНА на заседании НМС, протокол № 1 от «04» сентября 2023 г.

Председатель НМС


подпись

Л.Ю. Полякова
расшифровка подписи


СОГЛАСОВАНО:

Заведующий кафедрой ЭПП


подпись

А.В. Богданов
расшифровка подписи

Заведующий библиотекой


подпись

С.Н. Козак
расшифровка подписи