

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

Кафедра электроснабжения промышленных предприятий (КФ)



УТВЕРЖДАЮ  
Зам. директора по УМР  
Д.Ю.Полякова  
подпись: \_\_\_\_\_  
расшифровка подписи)  
"03" сентября 2020 г.

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

### ДИСЦИПЛИНЫ

*«Б1.Д.В.Э.1.2 «Реконструкция систем электроснабжения»*

Уровень высшего образования

БАКАЛАВРИАТ

Направление подготовки

13.03.02 Электроэнергетика и электротехника  
(код и наименование направления подготовки)

Электроснабжение

(наименование направленности (профиля) образовательной программы)

Тип образовательной программы

Программа прикладного бакалавриата

Квалификация

Бакалавр

Форма обучения

Заочная

**Рабочая программа дисциплины «Б1.Д.В.Э.1.2 «Реконструкция систем электроснабжения» /сост. Богданов А.В. - Кумертау: Кумертауский филиал ОГУ, 2020**

Рабочая программа предназначена студентам заочной формы обучения по направлению подготовки 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника

©Богданов А.В., 2020

© Кумертауский филиал ОГУ, 2020

## 1 Цели и задачи освоения дисциплины

**Цель** освоения дисциплины: формирование у обучающихся профессиональных знаний об общих принципах и направлениях реконструкции систем электроснабжения городов и промышленных предприятий.

### **Задачи:**

- ознакомить с подходами к оптимизации режимов электропотребления;
- научить методам надежной и безопасной эксплуатации систем электроснабжения;
- научить методам достижения заданного качества электроэнергии, обеспечиваемого в процессе реконструкции систем электроснабжения.

## 2 Место дисциплины в структуре образовательной программы

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

Пререквизиты дисциплины: *Отсутствуют*

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*-3 Способен применять методы и технические средства эксплуатационных испытаний и диагностики электроэнергетического и электротехнического оборудования	ПК*-3-В-1 Выполняет проверку работоспособности и настройку энергетического оборудования ПК*-3-В-2 Демонстрирует правила пользования техническими средствами для измерения и контроля основных параметров технологического процесса ПК*-3-В-5 Демонстрирует навыки эксплуатации и монтажа электротехнического оборудования	<b><u>Знать:</u></b> основы теории и методы эксплуатационных испытаний и диагностики электроэнергетического и электротехнического оборудования, виды документации по испытаниям <b><u>Уметь:</u></b> организовывать и проводить техническое обслуживание электрооборудования, вести документацию по эксплуатации. <b><u>Владеть:</u></b> практическими навыками по использованию, техническому обслуживанию, диагностики и предупредительному ремонту элементов электротехнического и

Код и наименование формируемых компетенций	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине, характеризующие этапы формирования компетенций
		электроэнергетического оборудования

## 4 Структура и содержание дисциплины

### 4.1 Структура дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетные единицы (108 академических часов).

Вид работы	Трудоемкость, академических часов	
	8 семестр	всего
<b>Общая трудоёмкость</b>	<b>108</b>	<b>108</b>
<b>Контактная работа:</b>	<b>17,5</b>	<b>17,5</b>
Лекции (Л)	6	6
Практические занятия (ПЗ)	4	4
Лабораторные работы (ЛР)	6	6
Индивидуальная работа и инновационные формы учебных занятий	1	1
Промежуточная аттестация (зачет, экзамен)	0,5	0,5
<b>Самостоятельная работа:</b>	<b>90,5</b>	<b>90,5</b>
- выполнение курсовой работы (КР);	40	40
- самоподготовка (проработка и повторение лекционного материала и материала учебников и учебных пособий);	15	15
- подготовка к лабораторным занятиям;	15	15
- подготовка к практическим занятиям;	10,5	10,5
- подготовка к рубежному контролю и т.п.)	10	10
<b>Вид итогового контроля (зачет, экзамен, дифференцированный зачет)</b>	<b>зачет</b>	

Разделы дисциплины, изучаемые в 8 семестре

№ раздела	Наименование разделов	Количество часов				
		всего	аудиторная работа			внеауд. работа
			Л	ПЗ	ЛР	
1	Общие принципы реконструкции систем электроснабжения	46	2	2	2	40
2	Внешние и внутренние сети систем электроснабжения	62	4	2	4	52
	Итого:	108	6	4	6	92
	Всего:	108	6	4	6	92

### 4.2 Содержание разделов дисциплины

**Раздел №1. Общие принципы реконструкции систем электроснабжения.** Категорийность потребителей и ее влияние на построение схем электроснабжения. Определение показателей надежности электроснабжения. Источники питания.

**Раздел №2. Внешние и внутренние сети систем электроснабжения.** Выбор величин напряжений питающих и распределительных сетей. Перевод этих сетей на более высокие

напряжения. Особенности систем электроснабжения для различных потребителей: энергоемких производств, городов, сельскохозяйственных потребителей.

### 4.3 Лабораторные работы

№ ЛР	№ раздела	Наименование лабораторных работ	Кол-во часов
1	1	Улучшение показателей качества электроэнергии	2
2	2	Измерение и учет электроэнергии	4
		Итого:	6

### 4.4 Практические занятия (семинары)

№ занятия	№ раздела	Тема	Кол-во часов
1	1	Общие принципы реконструкции систем электроснабжения	2
2	2	Внешние и внутренние сети систем электроснабжения	2
		Итого:	4

### 4.5 Курсовая работа (8 семестр)

Тема курсовой работы «Расчет нагрузки потребителей» (по вариантам)

#### 5 Учебно-методическое обеспечение дисциплины

##### 5.1 Основная литература

1 Реконструкция зданий, сооружений и городской застройки [Электронный ресурс] : учеб. пособие / В.В. Федоров, Н.Н. Федорова, Ю.В. Сухарев. - М.: НИЦ ИНФРА-М, 2014. - 224 с. - (Высшее образование: Бакалавриат). ISBN 978-5-16-003265-8.

##### 5.2 Дополнительная литература

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

2. Кудрин, Б. И. Электроснабжение [Текст] : учебник для вузов / Б. И. Кудрин. – 3-е изд., стер. – М.: Академия, 2015. – 352с.- (Сер. Бакалавриат)

3. Богданов, А.В. Методические рекомендации к лабораторным работам по дисциплине «Реконструкция систем электроснабжения» / А.В. Богданов. Кумертауский филиал ОГУ – Кумертау: Кумертауский филиал ОГУ, 2019. – 32 с.

4. Богданов, А.В. Методические рекомендации для выполнения курсовой работы по дисциплине «Реконструкция систем электроснабжения» / А.В. Богданов. Кумертауский филиал ОГУ – Кумертау: Кумертауский филиал ОГУ, 2019. – 13 с.

Богданов, А.В. Методические рекомендации к практическим занятиям по дисциплине «Реконструкция систем электроснабжения» / А.В. Богданов. Кумертауский филиал ОГУ – Кумертау: Кумертауский филиал ОГУ, 2019. – 31 с.

### 5.3 Периодические издания

1. Электричество: журнал. Подписной индекс 71106. – Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования Национальный исследовательский университет МЭИ, ISSN 0013-5380.
2. Энергобезопасность и энергосбережение: журнал. Подписной индекс (Роспечать) - 84676 и 46577. - Частное учреждение высшего образования Московский институт энергобезопасности и энергосбережения, ISSN 2071-2219.
3. Теплоэнергетика. Теплоснабжение: журнал. Подписной индекс 18323. - Общество с ограниченной ответственностью Международная академическая издательская компания "Наука/Интерпериодика", ISSN 0040-3636
4. Новости электротехники: электрон. журнал. Подписной индекс 14222. - Закрытое акционерное общество "Новости Электротехники". Режим доступа: <http://www.news.elteh.ru>.

### 5.4 Интернет-ресурсы

1. <http://home.samgtu.ru/~epp/Lekcii2/tit.htm> - Лыков Ю.Ф. Монтаж, наладка и эксплуатация систем электроснабжения. Курс лекций.
2. [http://e.lanbook.com/books/element.php?p11\\_cid=25&p11\\_id=2767](http://e.lanbook.com/books/element.php?p11_cid=25&p11_id=2767) - Монтаж, наладка, эксплуатация и ремонт систем электроснабжения промышленных предприятий
3. <http://www.mon.gov.ru> – Официальный сайт Министерства образования и науки Российской Федерации;
4. <http://www.edu.ru> – Федеральный портал «Российское образование»;
5. <http://window.edu.ru> – Портал информационно-коммуникационных технологий в образовании;
6. <http://rucont.ru> - Национальный цифровой ресурс «РУКОНТ» ЭБС ОГУ;
7. <http://www.biblioclub.ru> - Университетская библиотека онлайн;
8. <http://znanium.com> - ЭБС Znanium издательства «Инфра-М».
9. <https://aist.osu.ru> - Система АИССТ - Автоматизированная Интерактивная Система Сетевого Тестирования

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

- Операционная система Microsoft Windows.
- Пакет настольных приложений Microsoft Office (Word, Excel, PowerPoint, OneNote, Outlook, Publisher, Access).
- Приложения Microsoft Visio.
- Интегрированная система решения математических задач: PTC MathCAD University Classroom Perpetual.
  - Интегрированная система решения инженерно-технических и научных задач: MathWorks MATLAB R2009a .
  - Система трехмерного моделирования в машиностроении и приборостроении - Университетская лицензия КОМПАС-3D.
  - Антивирус Dr.Web Desktop Security Suite.
  - Бесплатное средство просмотра файлов PDF Adobe Reader.
  - Свободный файловый архиватор 7-Zip.
  - Прикладное программное обеспечение общего назначения Яндекс. Браузер
  - Онлайн электрик: база данных - портал "Онлайн Электрик", содержит справочную, теоретическую и нормативную информацию для энергетика. Режим доступа: <https://online-electric.ru/dbase.php>.
  - «Техэксперт» - профессиональные справочные системы по электрооборудованию. Режимы доступа: <http://техэксперт.рус/>.

– Национальная электронная библиотека (НЭБ) - Федеральная государственная информационная система, обеспечивающая доступ к фондам публичных библиотек России федерального, регионального, муниципального уровней, библиотек научных и образовательных учреждений, а также правообладателей. Режим доступа: <https://нэб.рф>.

## **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 «Электроснабжение».

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

### ***К рабочей программе прилагаются:***

- Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине «Реконструкция систем электроснабжения» для обучающихся по направлению подготовки 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника;

Методические рекомендации для обучающихся по освоению дисциплины

**ЛИСТ**  
**согласования рабочей программы**

Направление подготовки: 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника  
код и наименование

Профиль: Электроснабжение


Дисциплина: Б1.Д.В.Э.1.2 Реконструкция систем электроснабжения

Форма обучения: Заочная  
(Заочная, очно-заочная, заочная)

Год набора 2020

РЕКОМЕНДОВАНА на заседании кафедры  
электроснабжения промышленных предприятий  
наименование кафедры

протокол №1 от "03" сентября 2020г.

Ответственный исполнитель, и.о. заведующего кафедрой  
электроснабжения промышленных предприятий  
наименование кафедры  А.В.Бондарев  
подпись расшифровка подписи

*Исполнители:*  
Доцент кафедры ЭПП  
должность  А.В.Богданов  
подпись расшифровка подписи

ОДОБРЕНА на заседании НМС, протокол № 1 от «03» сентября 2020г.

Председатель НМС  Л.Ю.Полякова  
подпись расшифровка подписи

СОГЛАСОВАНО:

Зав.кафедрой ЭПП  А.В.Бондарев  
подпись расшифровка подписи

Заведующий библиотекой  С.И. Козак  
подпись расшифровка подписи