

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

Е.Ю.Полякова

(подпись, расшифровка подписи)

03 сентября 2020 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

ДИСЦИПЛИНЫ

«Б1.Д.В.16 «Электроснабжение промышленных предприятий»

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.16 «Электроснабжение промышленных предприятий» /сост. Андросов В.И. - Кумертау: Кумертауский филиал ОГУ, 2020

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

1 Цели и задачи освоения дисциплины

Цель освоения дисциплины: формирование профессиональных знаний и умений в области проектирования и эксплуатации систем электроснабжения промышленных предприятий.

Задачи:

- познакомить с принципами построения систем электроснабжения предприятий;
- познакомить с методами достижения заданного уровня надежности оборудования и систем электроснабжения промышленных предприятий;
- научить использовать основные методы расчета интегральных характеристик режимов и определения расчетных нагрузок, показателей качества электроснабжения.

2 Место дисциплины в структуре образовательной программы

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

Пререквизиты дисциплины: *Б1.Д.В.6 Специализированное программное обеспечение для проектирования систем электроснабжения, Б1.Д.В.7 Электроэнергетические системы и сети, Б1.Д.В.10 Электрические станции и подстанции, Б1.Д.В.11 Надежность электроснабжения, 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.17 Электромагнитная совместимость в электроэнергетике*

Постреквизиты дисциплины: *Б2.П.В.П.2 Проектная 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 Способен участвовать в проектировании объектов профессиональной деятельности	ПК*-1-В-4 Осуществляет сбор и анализ исходных данных для проектирования и выбора оптимального состава оборудования систем электроснабжения ПК*-1-В-5 Демонстрирует технологию проектирования систем электроснабжения промышленных предприятий, выбирает адекватные модели элементов систем электроснабжения, методы анализа, синтеза и оптимизации	Знать: - нормативно-техническую документацию, отечественный и зарубежный опыт по диагностике. Уметь: - применять современные методы исследования и испытаний электрооборудования. Владеть: - экспериментальными исследованиями по заданной методике, обработкой результатов экспериментов.
ПК*-2 Способен анализировать режимы работы	ПК*-2-В-7 Применяет новые методы исследования, режимов работы и расчета параметров основного	Знать: - физические процессы электрического пробоя в различных средах,

Код и наименование формируемых компетенций	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине, характеризующие этапы формирования компетенций
систем электроснабжения объектов	электроэнергетического оборудования источников и систем электроснабжения ПК*-2-В-10 Демонстрирует способность определять параметры нормальных и аварийных режимов работы системы электроснабжения, знание методов расчета токов короткого замыкания, потерь и показателей качества электроэнергии	принципы выполнения и испытания изоляции высоким напряжением. Уметь: - применять электротехнические законы в технике. Владеть: - методами обработки и вычисления результатов испытаний
ПК*-7 Способен составлять и оформлять типовую техническую документацию	ПК*-7-В-3 Применяет стандарты электротехнического направления и ЕСКД при оформлении типовой технической документации ПК*-7-В-4 Отображает главные схемы станций и подстанций ПК*-7-В-5 Выполняет комплект конструкторской документации эскизного, технического и рабочего проектов системы электроснабжения ПК*-7-В-6 Демонстрирует навыки работы в интерактивных графических 2D и 3D системах для выполнения и редактирования изображений и чертежей, составления спецификаций, отчетов, схем, оформления чертежно-конструкторских работ	Знать: - особенности составления и оформления типовой технической документации; Уметь: - организовывать разработку и ведение типовой технической документации энергетических установок; Владеть: - навыками анализа и оценки состояния технической документации на энергетические установки;
ПК*-9 Способен использовать современное программное обеспечение для проектирования и эксплуатации систем электроснабжения	ПК*-9-В-1 Использует современное программное обеспечение для проектирования систем электроснабжения	Знать: современное программное обеспечение для проектирования и эксплуатации систем электроснабжения. Уметь: применять современное программное обеспечение для проектирования и эксплуатации систем электроснабжения. Владеть: навыками работы на компьютере.
ПК*-10 Способен составлять технологические схемы станций и подстанций	ПК*-10-В-2 Производит определение расчетной электрической нагрузки на различных уровнях системы электроснабжения, выбирает источники питания для различных объектов системы электроснабжения, коммутационные и защитные аппараты ПК*-10-В-3 Демонстрирует знания основных технологических схем станций и подстанций	Знать: - основные технологические схемы; типовые однолинейные электрические схемы станций и подстанций Уметь: - применять известные методы для расчета параметров и производить выбор основного электрооборудования станций и подстанций; Владеть: - навыками разработки однолинейных схем станций и подстанций с применением типового набора

Код и наименование формируемых компетенций	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине, характеризующие этапы формирования компетенций
		электрооборудования; навыками проектирования станций и подстанций и оформления проектной и конструкторской документации

4 Структура и содержание дисциплины

4.1 Структура дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 11 зачетных единиц (396 академических часов).

Вид работы	Трудоемкость, академических часов		
	8 семестр	9 семестр	всего
Общая трудоёмкость	216	180	396
Контактная работа:	24,5	27	51,5
Лекции (Л)	8	8	16
Практические занятия (ПЗ)	8	8	16
Лабораторные работы (ЛР)	8	8	16
Консультации		1	1
Индивидуальная работа и инновационные формы учебных занятий		1,5	1,5
Промежуточная аттестация (зачет, экзамен)	0,5	0,5	1
Самостоятельная работа:	191,5	153	344,5
- выполнение курсового проекта (КП);		56	56
- выполнение контрольной работы (КонтрР);	48		48
- самоподготовка (проработка и повторение лекционного материала и материала учебников и учебных пособий);	62	24	86
- подготовка к лабораторным занятиям;	24	24	48
- подготовка к практическим занятиям;	24	24	48
- подготовка к рубежному контролю;	28,5	17	45,5
- подготовка к зачету и экзамену	5	8	13
Вид итогового контроля (зачет, экзамен, дифференцированный зачет)	диф. зач.	экзамен	

Разделы дисциплины, изучаемые в 8 семестре

№ раздела	Наименование разделов	Количество часов				
		всего	аудиторная работа			внеауд. работа, экзамен
			Л	ПЗ	ЛР	
1	Введение	8,5	0,5			8
2	Расчет нагрузок	48	2	4	4	38

№ раздела	Наименование разделов	Количество часов				
		всего	аудиторная работа			внеауд. работа, экзамен
			Л	ПЗ	ЛР	
3	Распределение электрической энергии	32	2	2		28
4	Расчет освещения	37,5	1,5			36
5	Цеховые трансформаторные и преобразовательные подстанции	41	1	2	4	34
6	Компенсация реактивной мощности	13	1			12
	Итого:	180	8	8	8	156

Разделы дисциплины, изучаемые в 9 семестре

№ раздела	Наименование разделов	Количество часов				
		всего	аудиторная работа			внеауд. работа, экзамен
			Л	ПЗ	ЛР	
7	Аварийные режимы распределительных сетей	30	1	2	2	25
8	Защита распределительных сетей	60	2	4	2	52
9	Режимы нейтрали распределительных сетей	56	1	2	2	51
10	Качество электроэнергии	38	1		2	35
11	Учет электроэнергии	12	1			11
12	Заземление и грозозащита	20	2			18
	Итого:	216	8	8	8	192
	Всего:	396	16	16	16	348

4.2 Содержание разделов дисциплины

Раздел 1 Введение. Место дисциплины в научной и производственной деятельности. Термины и определения. Основная, вспомогательная литература и периодическая печать. Техническая документация и нормативная литература

Раздел 2 Расчет нагрузок Понятие электрической нагрузки и мощности. Потребители электроэнергии. Группы потребителей, их характеристики. Промышленные предприятия, сельскохозяйственные объекты, бытовые потребители. Оценочные и количественные показатели потребления электроэнергии. Уровни системы электроснабжения. Нормативные документы в области потребления электроэнергии. Графики, показатели графиков электрических нагрузок. Различные виды представления электрической мощности и нагрузки. Понятие о максимуме нагрузки. Методы расчета электрической нагрузки. Область применения различных методов расчета.

Раздел 3 Распределение электрической энергии Источники питания и пункты приема электроэнергии. Распределительные и питающие электрические сети различных объектов. Требования, предъявляемые к распределительным сетям. Типовые схемы распределительных сетей. Выбор величины питающего напряжения. Схемы внешнего электроснабжения. Глубокие вводы 35 – 220 кВ. Подстанции систем электроснабжения (ОП, ГПП, ПГВ, РП, ТП), их конструктивные особенности. Оборудование распределительных сетей, выбор оборудования. Построение картограммы электрических нагрузок для выбора места и мощности пунктов приема

(преобразования, распределения) электроэнергии. Схемы распределительных сетей городов и промышленных предприятий.

Раздел 4 Расчет освещения Современные источники света и светильники. Светотехнические расчеты. Осветительные сети. Схемы питания, напряжения, расчетная нагрузка осветительной установки. Методы расчета осветительных сетей.

Раздел 5 Цеховые трансформаторные и преобразовательные подстанции Преобразование электроэнергии. Характеристика трансформаторов цеховых подстанций, маркировка и схемы соединения обмоток, конструктивное исполнение подстанций. Компоновка ЦТП, схемы питания. Выбор мощности трансформаторов с учетом аварийных перегрузок. Выбор типа, числа и мощности подстанций, их размещение. Конструкция и схемы КТП

Раздел 6 Компенсация реактивной мощности Понятие, роль реактивной мощности в распределительных сетях. Баланс и задача компенсации реактивной мощности. Источники реактивной мощности. Способы снижения потребления реактивной мощности приемниками электрической энергии. Оптимальное распределение источников реактивной мощности в электрических сетях до и выше 1000 В. Автоматическое управление режимами реактивной мощности.

Раздел 7 Аварийные режимы распределительных сетей Виды КЗ; допущения при расчете; Расчетная схема и схема замещения, параметры схемы замещения. Расчет несимметричных КЗ; Особенности расчета токов короткого замыкания в установках ниже 1 кВ. Расчет токов короткого замыкания в установках постоянного тока.

Раздел 8 Защита распределительных сетей Современные аппараты защиты. Основные характеристики аппаратов защиты. Маркировка. Выбор и проверка автоматических выключателей, предохранителей, построение карты селективности.

Раздел 9 Режимы нейтрали распределительных сетей Режимы нейтрали в сетях до и выше 1 кВ, особенности и условия выбора; заземление и зануление; рабочие и защитные нулевые проводники; нормативные сопротивления заземляющих устройств

Раздел 10 Качество электроэнергии Требования к качеству и показатели качества электроэнергии. Нормативные документы в области качества электроэнергии. Причины нарушения качества электрической энергии. Регулирование напряжения в распределительных сетях. Методы и средства улучшения качества напряжения.

Раздел 11 Учет электроэнергии Потери мощности и электроэнергии; время максимальных потерь; пути снижения потерь электроэнергии. Виды и средства учета электроэнергии; электробалансы на предприятиях; экономия электроэнергии.

Раздел 12 Заземление и грозозащита Расчет заземления и молниезащиты зданий и сооружений

4.3 Лабораторные работы

№ ЛР	№ раздела	Наименование лабораторных работ	Кол-во часов
1	2	Балансы электроэнергии в системах электроснабжения	4
2	5	Компенсация высших гармоник тока с помощью фильтрокомпенсирующего устройства	2
3	7	Регулирование напряжения путем продольной и поперечной компенсации реактивной мощности с помощью конденсаторной батареи	2
4	8	Снятие времятоковой характеристики автоматического воздушного выключателя	2
5	9	Определение группы соединений обмоток трехфазного трансформатора	4
6	10	Управление качеством электрической энергии в системах электроснабжения: встречное регулирование напряжения	2
		Итого:	16

4.4 Практические занятия (семинары)

№ занятия	№ раздела	Тема	Кол-во часов
1	2	Расчет силовых электрических нагрузок	2
2	3	Расчет цеховой и питающей сети	2
3	5	Определение места расположения цеховых трансформаторных подстанций	2
4	7	Выбор числа и мощности трансформаторов на цеховой трансформаторной подстанции	4
5	8	Компенсация реактивной мощности	6
6	9	Расчет токов короткого замыкания	4
		Итого:	16

4.5 Курсовой проект (9 семестр)

1. Электроснабжение инструментального завода
2. Электроснабжение металлургического завода
3. Электроснабжение нефтеперерабатывающего завода
4. Электроснабжение завода торгового машиностроения
5. Электроснабжение комбината стройиндустрии
6. Электроснабжение лакокрасочного завода
7. Электроснабжение завода электроаппаратуры
8. Электроснабжение завода шахтного оборудования
9. Электроснабжение деревообрабатывающего завода
10. Электроснабжение текстильного комбината
11. Электроснабжение завода цветной металлургии
12. Электроснабжение машиностроительного завода
13. Электроснабжение фабрики термической обработки руды
14. Электроснабжение завода бытовых товаров
15. Электроснабжение станкостроительного завода
16. Электроснабжение завода точных приборов
17. Электроснабжение химического завода
18. Электроснабжение завода по производству огнеупоров
19. Электроснабжение тракторостроительного завода
20. Электроснабжение медеплавильного завода
21. Электроснабжение доменного производства
22. Электроснабжение автомобильного завода
23. Электроснабжение завода высоковольтной аппаратуры
24. Электроснабжение мясокомбината
25. Электроснабжение листопрокатного производства

4.6 Контрольная работа (8 семестр)

Расчет нагрузок РМЦ

5 Учебно-методическое обеспечение дисциплины

5.1 Основная 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.

5.2 Дополнительная литература

1. Стрельников, Н.А. Электроснабжение промышленных предприятий [Электронный ресурс] / Н.А. Стрельников. - Новосибир.: НГТУ, 2013. - 100 с.: ISBN 978-5-7782-2193-2.

2. Кудрин, Б. И. Электроснабжение промышленных предприятий [Текст]: учебник для вузов / Б. И. Кудрин. – 2-е изд. – М.: Интермет Инжиниринг, 2006. – 672с. – ISBN 5-89594-128.

3. Методические рекомендации для проведения практических занятий по дисциплине «Электроснабжение промышленных предприятий» / В.И. Андросов; – Кумертау: Кумертауский филиал ОГУ, 2019. – 66 с.

4. Методические рекомендации для проведения лабораторных работ по дисциплине «Электроснабжение промышленных предприятий» / В.И. Андросов; – Кумертау: Кумертауский филиал ОГУ, 2019. – 55 с.

5. Методические рекомендации для выполнения курсового проекта по дисциплине «Электроснабжение промышленных предприятий» / В.И. Андросов; Кумертау: Кумертауский филиал ОГУ, 2019. – 33 с.

6. Методические рекомендации для выполнения контрольной работы по дисциплине «Электроснабжение промышленных предприятий» / В.И. Андросов; Кумертау: Кумертауский филиал ОГУ, 2019. – 19 с.

7. Методические рекомендации по организации самостоятельной работы по дисциплине «Электроснабжение промышленных предприятий» / В.И. Андросов. – Кумертау: Кумертауский филиал ОГУ, 2019. – 9 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, 2019.

2. Энергобезопасность и энергосбережение: журнал. Подписной индекс (Роспечать) - 84676 и 46577. - Частное учреждение высшего образования Московский институт энергобезопасности и энергосбережения, ISSN 2071-2219, 2019.

3. Новости электротехники: электрон. журнал. Подписной индекс 14222. - Закрытое акционерное общество "Новости Электротехники". Режим доступа: <http://www.news.elteh.ru>.

5.4 Интернет-ресурсы

<http://www.mon.gov.ru> – Официальный сайт Министерства образования и науки РФ;

<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».

<http://electricalschool.info/> - Школа для электрика - сайт для электриков, людей, имеющих электротехническое образование, стремящихся к знаниям и желающих совершенствоваться и развиваться в своей профессии.

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

1. Операционная система Microsoft Windows
2. Пакет настольных приложений Microsoft Office (Word, Excel, PowerPoint, OneNote, Outlook, Publisher, Access)
3. Приложения Microsoft Visio
4. Антивирус Dr.Web Desktop Security Suite
5. Бесплатное средство просмотра файлов PDF Adobe Reader
6. Свободный файловый архиватор 7-Zip
7. Сайт профессора Кудрина. Режим доступа – электронный URL: <http://www.kudrinbi.ru/>
8. Электрощит – Самара Официальный сайт. URL: <https://electroshield.ru/company/>
9. Персональный сайт Муравлева И.О. Литература для работы над проектами URL:<http://portal.tpu.ru/SHARED/i/IOM/liter/Tab/>
10. Техническая коллекция компании Schneider Electric http://www.pro-schneider.ru/technical_support/technical_collection/
11. Прикладное программное обеспечение общего назначения Яндекс. Браузер

6 Материально-техническое обеспечение дисциплины

Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа, семинарского типа, 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 лабораторного практикума предназначены специализированные лаборатории: 2106 Лаборатория «Электротехника и учет электроэнергии»

Для проведения лабораторных работ используются универсальные лабораторные стенды. Базовые эксперименты выполняются на комплектах типового лабораторного оборудования.

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

К рабочей программе прилагаются:

- Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине;
- Методические рекомендации для проведения практических и лабораторных занятий, для выполнения курсовой и контрольной работ по дисциплине.

**ЛИСТ
согласования рабочей программы**

Направление подготовки: 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника
код и наименование

Профиль: Электроснабжение


Дисциплина: Б1.Д.В.16 Электроснабжение промышленных предприятий

Форма обучения: Заочная
(Заочная, очно-вечерняя, 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:
Старший преподаватель кафедры ЭПП
должность  В.И.Андросов
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.Н. Козак
подпись расшифровка подписи