

Минобрнауки России

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования

«Оренбургский государственный университет»

Кафедра электро- и теплоэнергетики

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

ДИСЦИПЛИНЫ

«Б1.Д.В.4 Основы электроэнергетики»

Уровень высшего образования

БАКАЛАВРИАТ

Направление подготовки

13.03.02 Электроэнергетика и электротехника
(код и наименование направления подготовки)

Электромеханика

(наименование направленности (профиля) образовательной программы)

Квалификация

Бакалавр

Форма обучения

Очная

Год набора 2021

Рабочая программа дисциплины «Б1.Д.В.4 Основы электроэнергетики» рассмотрена и утверждена на заседании кафедры

Кафедра электро- и теплоэнергетики

наименование кафедры

протокол № 5 от "20" 02 2024 г.

Заведующий кафедрой

Кафедра электро- и теплоэнергетики

наименование кафедры

подпись

В.Ю. Соколов

расшифровка подписи

Исполнители:

старший преподаватель

должность

подпись

А.А. Веремеев

расшифровка подписи

старший преподаватель

должность

подпись

О.И. Кильметьева

расшифровка подписи

СОГЛАСОВАНО:

Председатель методической комиссии по направлению подготовки

13.03.02 Электроэнергетика и электротехника

код наименование

личная подпись

С.В. Митрофанов

расшифровка подписи

Заведующий отделом комплектования научной библиотеки

личная подпись

Н.Н. Бигалиева

расшифровка подписи

Уполномоченный по качеству факультета

личная подпись

С.А. Сильвашко

расшифровка подписи

№ регистрации _____

© Веремеев А.А.
© Кильметьева О.И., 2021
© ОГУ, 2021

1 Цели и задачи освоения дисциплины

Цель (цели) освоения дисциплины:

получение знаний об основных элементах энергетической системы: электрических станций различных типов, энергетического оборудования, накопителей электроэнергии и энергосберегающих технологий в энергетике.

Задачи:

современный инженер-бакалавр должен быть подготовлен к решению следующих профессиональных задач: расчет схем и элементов основного оборудования электрических станций, разработка проектов электроэнергетических установок различного назначения.

2 Место дисциплины в структуре образовательной программы

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

Пререквизиты дисциплины: *Б1.Д.Б.12 Физика, Б1.Д.Б.14 Математика, Б1.Д.Б.15 Электротехническое и конструкционное материаловедение, Б1.Д.В.21 Введение в специальность*

Постреквизиты дисциплины: *Б1.Д.В.3 Экономика и организация энергетического производства, Б1.Д.В.5 Электробезопасность, Б1.Д.В.8 Электроснабжение промышленных предприятий*

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-8 Выбирает типовые проектные решения электроприводов и электрооборудования типовых производственных механизмов, установок и комплексов	Знать: основные математические выражения и параметры, применяемые в расчетах экспериментального исследования при решении профессиональных задач Уметь: составлять электрическую цепь согласно заданной методике и схемы, обрабатывать результаты исследований с помощью базового физико-математического аппарата Владеть: общими методами анализа, проектирования и моделирования, теоретического и экспериментального

Код и наименование формируемых компетенций	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине, характеризующие этапы формирования компетенций
		исследования при решении профессиональных задач
ПК*-8 Способен принимать участие в проектировании и эксплуатации систем электроснабжения объектов	<p>ПК*-8-В-3 Демонстрирует знания способов обеспечения заданных режимов системы электроснабжения объектов, ожидаемых откликов системы и методов диагностики и фиксации состояния системы</p> <p>ПК*-8-В-5 Использует методики определения электрических нагрузок, выбора и проверки трансформаторов потребительских трансформаторных подстанций, выбора проводников и кабелей, выбора коммутационной и защитной аппаратуры</p>	<p><u>Знать:</u> основы планирования и подготовки к экспериментальным исследованиям и правила поведения при них, классификацию моделирования предметов и процессов и возможность их реализации в реальности</p> <p><u>Уметь:</u> анализировать методы, полученные до изучения дисциплине в плане теоретического и физического моделирования процессов в физике применимых к энергетике</p> <p><u>Владеть:</u> основами расчета и определения физических элементов частей электрических сетей</p>

4 Структура и содержание дисциплины

4.1 Структура дисциплины

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

Вид работы	Трудоемкость, академических часов	
	4 семестр	всего
Общая трудоёмкость	108	108
Контактная работа:	48,25	48,25
Лекции (Л)	16	16
Практические занятия (ПЗ)	16	16
Лабораторные работы (ЛР)	16	16
Промежуточная аттестация (зачет, экзамен)	0,25	0,25
Самостоятельная работа: <i>- самоподготовка, проработка и повторение лекционного материала и материала учебников и учебных пособий;</i> <i>- подготовка к лабораторным занятиям;</i> <i>- подготовка к практическим занятиям;</i> <i>- подготовка к рубежному контролю.</i>	59,75	59,75
Вид итогового контроля (зачет, экзамен, дифференцированный зачет)	зачет	

Разделы дисциплины, изучаемые в 4 семестре

№ раздела	Наименование разделов	Количество часов				
		всего	аудиторная работа			внеауд. работа
			Л	ПЗ	ЛР	
1	Введение. Электроэнергетическая система	14	2	2	10	-
2	Электрические станции. Технологические схемы. Принципы работы, особенности	10	2			8
3	Основное энергетическое оборудование	30	2	8	6	14
4	Графики электрических нагрузок	10	2	6		2
5	Низкопотенциальные источники энергии	8	2			6
6	Нетрадиционные источники энергии	8	2			6
7	Накопители энергии	8	2			6
8	Энергосберегающие технологии	20	2			18
	Итого:	108	16	16	16	60
	Всего:	108	16	16	16	60

4.2 Содержание разделов дисциплины

№ 1 Введение. Электроэнергетическая система. Развитие энергетики в России и в мире. Основные понятия и определения ЭЭС. Блок-схемы

№ 2 Электрические станции. Технологические схемы. Принципы работы, особенности. Принцип работы электрических станций различного типа. Технологические схемы и примеры.

№ 3 Основное энергетическое оборудование. Турбо- и гидрогенераторы, силовые трансформаторы. ЛЭП различного назначения.

№ 4 Графики электрических нагрузок. Классификация графиков электрических нагрузок, расчет графиков и их характеристика.

№ 5 Низкопотенциальные источники энергии. Область применения и принцип работы.

№ 6 Нетрадиционные источники энергии. Схемы, принцип работы, особенности, примеры станций.

№ 7 Накопители энергии. Общая характеристика, область применения и принцип работы.

№ 8 Энергосберегающие технологии. Энергосберегающие технологии на электрических станциях и подстанциях, а также в других элементах энергосистемы.

4.3 Лабораторные работы

№ ЛР	№ раздела	Наименование лабораторных работ	Кол-во часов
1	1	Конструкция воздушных линий электропередач, провода. Опоры	2
2	1	Конструкция кабельных линий. Способы прокладки	4
3	1	Линейная арматура. Изоляторы	4
4	3	Предохранители. Трансформаторы тока.	2
5	3	Силовые трансформаторы	4
		Итого:	16

4.4 Практические занятия (семинары)

№ занятия	№ раздела	Тема	Кол-во часов
1	1	Построение схем замещения	2
2	4	Расчет и построение годового графика электрических нагрузок	6
3	3	Расчет ВЛ	4
4	3	Расчет КЛ	4
		Итого:	16

5 Учебно-методическое обеспечение дисциплины

5.1 Основная литература

1. Нетрадиционные и возобновляемые источники энергии [Текст] : учебник для студентов высших учебных заведений, обучающихся по направлению подготовки 140100 - "Теплоэнергетика и теплотехника" / А. П. Баскаков, В. А. Мунц. - Москва : Бастет, 2013. - 368 с. : ил. - (Высшее профессиональное образование. Бакалавриат). - Библиогр. в конце гл. - ISBN 978-5-903178-33-9.

2. Ушаков, В. Я. Современные проблемы электроэнергетики: Учебное пособие / Ушаков В.Я. - Томск:Изд-во Томского политех. университета, 2014 - 447 с.: ISBN 978-5-4387-0521-5. - Текст : электронный. - URL: <https://znaniyum.com/catalog/product/701886> (дата обращения: 29.07.2020). – Режим доступа: по подписке.

3. Удалов С.Н. Возобновляемые источники энергии : учеб. пособие / С.Н. Удалов. - 3-е изд., перераб. и доп. - Новосибирск: Изд-во НГТУ, 2014 - 459 с. (Серия «Учебники НГТУ»). ISBN 978-5-7782-2467-4. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/556622> 29.07.2020). – Режим доступа: по подписке.

5.2 Дополнительная литература

- 1 Теплотехника /Под ред. А.П. Баскакова. – М.: Энергоатомиздат, 1991. – 224 с.:ил.
- 2 Перегудов В.В. Теплотехника и теплотехническое оборудование. – М.: Стройиздат, 1990. – 336 с.
3. Алешина, С. К. Общая энергетика [Электронный ресурс] : методические указания по лабораторным работам для студентов, обучающихся по программам высшего образования по направлению подготовки 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника / С. К. Алешина, А. А. Веремеев; М-во образования и науки Рос. Федерации, Федер. агентство по образованию, Гос. образоват. учреждение высш. проф. образования "Оренбург. гос. ун-т", Каф. электроснабжения пром. предприятий. - Электрон. текстовые дан. (1 файл: 1.39 Мб). - Оренбург : Университет, 2015. - 61 с. - Загл. с тит. экрана. -Adobe Acrobat Reader 6.0

5.3 Периодические издания

Научно-технические журналы:

1. «Электричество» - журнал;
2. «Электротехника» - журнал;
3. «Теплоэнергетика» - журнал.

5.4 Интернет-ресурсы

<https://openedu.ru/course/> - «Открытое образование», Каталог курсов, MOOK: «Электродинамика»;

<https://universarium.org/catalog> - «Универсариум», Курсы, MOOK: «Энергосбережение в производстве и в быту»;

<http://www.electrolibrary.info> – электронная электротехническая библиотека;

<http://www.energyed.ru> – образовательный сайт для энергетиков.

5.5 Программное обеспечение, профессиональные базы данных и информационные справочные системы

- 1 Open Office/LibreOffice - свободный офисный пакет программ, включающий в себя текстовый и табличный редакторы, редактор презентаций и другие офисные приложения.
- 2 Интегрированная система решения математических, инженерно-технических и научных задач PTC MathCAD 14

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 лабораторных занятий используется лаборатория «Основ электроэнергетики», оснащенная наглядными образцами проводников, креплений, изоляторов, высоковольтных предохранителей, различных видов кабелей.

К рабочей программе прилагаются:

- Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине;

Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины.