Минобрнауки России

Кумертауский филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Оренбургский государственный университет»

Кафедра электроснабжения промышленных предприятий

УТВЕРЖДАЮ

Зам. директора по УМиНР

Полякова Л.Ю. (подпись, расшифровка подписи)

" ОБРАНИЯ 2025 Г

KAEHUA B



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины

«Б1.Д.Б.18 Электротехническое и конструкционное материаловедение»

Уровень высшего образования

БАКАЛАВРИАТ

Направление подготовки

13.03.02 Электроэнергетика и электротехника

(код и наименование направления подготовки)

Электроснабжение

(наименование направленности (профиля) образовательной программы)

Квалификация *Бакалавр*

Форма обучения

Очная

Рабочая программа дисциплины «Б1.Д.Б.18 Электротехническое и конструкционное материаловедение» /сост. С.Г. Шарипова. - Кумертау: Кумертауский филиал ОГУ, 2025

Рабочая программа предназначена обучающимся очной формы обучения по направлению подготовки 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника

[©] Шарипова С.Г., 2025

[©] Кумертауский филиал ОГУ, 2025

1 Цели и задачи освоения дисциплины

Цель освоения дисциплины:

формирование у обучающихся профессиональных знаний об основных свойствах электротехнических и конструкционных материалов, применяемых для изготовления и ремонта электрических машин и аппаратов.

Задачи:

- познакомить с технологией получения конструкционных и электротехнических материалов, для последующего использования их в электротехнических конструкциях и приборах;
- научить устанавливать связи между строением, свойствами и областью применения этих материалов;
- изучить методы обеспечения заданных физико-механических свойств материалов и контроля их качества, а также методы их обработки для наиболее эффективного применения в технике.

2 Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина относится к базовой части блока Д «Дисциплины (модули)»

Пререквизиты дисциплины: Б1.Д.Б.15 Физика, Б1.Д.Б.16 Химия

Постреквизиты дисциплины: Б1.Д.В.2 Основы электроэнергетики

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
ОПК-5 Способен	ОПК-5-В-1 Демонстрирует знание	Знать:
использовать свойства	областей применения, свойств,	- основы
конструкционных и	характеристик и методов исследования	материаловедения и
электротехнических	конструкционных материалов, выбирает	технологии
материалов в расчетах	конструкционные материалы в	конструкционных
параметров и режимов	соответствии с требуемыми	материалов,
объектов профессиональной	характеристиками для использования в	электротехнические
деятельности	области профессиональной деятельности	материалы в качестве
	ОПК-5-В-2 Демонстрирует знание	компонентов
	областей применения, свойств,	электротехнического и
	характеристик и методов исследования	теплотехнического
	электротехнических материалов, выбирает	оборудования;
	электротехнические материалы в	- строение и основные
	соответствии с требуемыми	свойства
	характеристиками	электротехнических и
		конструкционных
		материалов, применяемых
		при ремонте,
		эксплуатации и
		техническом
		обслуживании
		электротехнического и

Код и наименование формируемых компетенций	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине, характеризующие этапы формирования компетенций
		теплотехнического оборудования; - сущность явлений,
		происходящих в
		материалах в условиях
		эксплуатации изделий; - современные способы
		получения материалов и
		изделий из них с
		заданными свойствами.
		<u>Уметь</u>
		- анализировать структуру
		и свойства
		электротехнических и
		конструкционных
		материалов;
		- определять
		основные параметры электротехнических
		материалов;
		- анализировать
		полученные данные
		проводниковых,
		диэлектрических и
		теплоизоляционных
		материалов.
		- применять новейшие
		достижения в области
		материаловедения и
		обработки материалов.
		Владеть:
		- МСТОДИКАМИ
		выполнения расчетов применительно к
		использованию
		электротехнических и
		конструкционных
		материалов;
		- методами использования
		основных металлических
		и неметаллических
		материалов в
		электротехническом и
		теплотехническом
		производстве.

4 Структура и содержание дисциплины

4.1 Структура дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 зачетные единицы (144 академических часа).

Вид работы	Трудоемкость, академических часов			
_	2 семестр	всего		
Общая трудоёмкость	144	144		
Контактная работа:	50,25	50,25		
Лекции (Л)	34	34		
Лабораторные работы (ЛР)	16	16		
Промежуточная аттестация (зачет, экзамен)	0,25	0,25		
Самостоятельная работа:	93,75	93,75		
- самоподготовка (проработка и повторение лекционного материала и материала учебников и учебных пособий; - подготовка к лабораторным занятиям; - подготовка к рубежному контролю; - подготовка к диф. зачету.	69,75 16 4 4	69,75 16 4 4		
Вид итогового контроля (зачет, экзамен, дифференцированный	диф. зач.	диф. зач.		
зачет)				

Разделы дисциплины, изучаемые в 2 семестре

	Наименование разделов	Количество часов				
№ раздела		всего	аудиторная работа			внеауд.
•			Л	П3	ЛР	работа
1	Основы электротехнического и	16	6		-	10
	конструкционного материаловедения					
2	Проводниковые материалы	16	4		2	10
3	Полупроводниковые материалы	16	4		2	10
4	Диэлектрические материалы	16	4		2	10
5	Магнитные материалы	18	4		4	10
6	Железоуглеродистые сплавы	14	2		4	8
7	Легированные стали	12	2		2	8
8	Цветные металлы и сплавы	10	2		-	8
9	Неметаллические и композиционные	12	2		-	10
	материалы					
10	Конструкционные материалы в энергетике	14	4		-	10
	Итого:	144	34		16	94
	Всего:				16	94

4.2 Содержание разделов дисциплины

Раздел 1. Основы электротехнического и конструкционного материаловедения.

Ведение. Предмет и задачи дисциплины. Роль материалов в современной технике. Классификация. Строение металлов и сплавов, диффузионные процессы в металле. Механические свойства металлов и сплавов. Типы связей в твердых телах. Кристаллическое строение металлов. Типы кристаллических решеток металлов. Полиморфизм. Анизотропия свойств металлов. Дефекты кристаллического строения. Виды дефектов, их классификация. Современные достижения в материаловедении.

Раздел 2. Проводниковые материалы. Классификация и основные свойства проводниковых материалов. Зонная теория твердых тел. Удельная проводимость и удельное сопротивление проводников. Температурный коэффициент. Удельное сопротивление сплавов. Контактная разность потенциалов и термо-ЭДС металлов. Коэффициент линейного расширения. Биметаллы. Вольфрам. Ртуть. Сверхпроводимость и сверхпроводники. Криопроводники и их применение в электротехнике.

Раздел 3. Полупроводниковые материалы. Классификация полупроводниковых материалов. Собственные и примесные полупроводники. Строение, свойства и технология получения полупроводников. Зависимость электропроводности полупроводников от различных факторов. Применение полупроводников.

Раздел 4. Диэлектрические материалы. Классификация и области использования диэлектрических материалов. Основные характеристики и свойства. Поляризауия диэлектриков. Виды поляризации. Диэлектрическая проницаемость диэлектриков и ее зависимость от внешних факторов. Электропроводность диэлектриков. Диэлектрические потери. Тангенс угла диэлектрических потерь. Электрическая прочность диэлектриков.

Раздел 5. Магнитные материалы. Свойства магнитных материалов, явления намагничивания. Магнитотвердые и магнитомягкие материалы. Потери на гистерезисе. Схема замещения и векторная диаграмма катушки с ферромагнитным сердечником. Виды магнитных материалов и области их применения.

Раздел 6. Железоуглеродистые сплавы. Железо и его соединения с углеродом. Диаграммы состояния железо-цементит и железо-графит. Структурные составляющие железоуглеродистых сплавов. Классификация и маркировка железо-углеродистых сплавов. Методы их определения. Влияние методов получения стали и чугуна на их свойства.

Раздел 7. Легированные стали. Классификация и маркировка. Влияние легирующих компонентов на свойства сплавов. Конструкционные стали общего назначения. Нержавеющие стали. Инструментальные стали. Стали с особыми свойствами.

Раздел 8. Цветные металлы и сплавы. Алюминий и его сплавы. Свойства алюминия. Алюминиевые сплавы: литые и деформированные. Общая характеристика видов термической обработки сплавов алюминия. Маркировка алюминиевых сплавов. Титан и его сплавы. Свойства, классификация сплавов титана. Маркировка, применение. Медь и ее сплавы. Латуни и их свойства, маркировка, применение. Бронзы. Деформируемые и литейные бронзы. Состав, свойства, марки, области применения. Антифрикционные сплавы. Антифрикционные сплавы на различных основах. Свойства, маркировка.

Раздел 9. Неметаллические и композиционные материалы. Классификация полимерных материалов: термопластичные полимеры, термореактивные полимеры. Пластмассы, их состав, свойства. Электрические материалы, резина. Клеящие материалы. Лакокрасочные материалы. Керамика. Стекло. Древесина. Дисперсноупрочняемые, волокнистые и слоистые композиты. Получение деталей из композиционных материалов. Способы получения порошков. Приготовление смеси. Спекание.

Раздел 10. Конструкционные материалы в энергетике. Общие свойства конструкционных материалов. Конструкционные стали, цветные металлы и сплавы, бетон, железобетон.

4.3 Лабораторные работы

№ ЛР	$N_{\underline{0}}$	Наименование лабораторных работ	Кол-во
J12 J11	раздела	паименование ласораторных расот	часов
1	2	Измерение сопротивлений и определение удельных	2
		сопротивлений проводников	
2	3	Определение температурного коэффициента сопротивления	2
3	4	Определение диэлектрической проницаемости и тангенса угла	2
		диэлектрических потерь изоляционных материалов	
4	5	Снятие петли гистерезиса ферромагнитного материала с помощью	4
		осциллографа и построение основной кривой намагничивания	
5	6	Изучение микроструктуры железоуглеродистых сплавов	4
6	7	Влияние легирующих элементов на строение и свойства стали.	2
		Итого:	16

5 Учебно-методическое обеспечение дисциплины

5.1 Основная литература

Хазиева, Р. Т. Электротехническое и конструкционное материаловедение : учебное пособие / Р. Т. Хазиева. — Вологда : Инфра-Инженерия, 2023. — 124 с. — ISBN 978-5-9729-1295-7. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/347807.

Целебровский, Ю. В. Электротехническое и конструкционное материаловедение : учеб. пособие / Ю. В. Целебровский. — Новосибирск : Новосибирский государственный технический университет, 2019. — 64 с. — Режим доступа : https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=574645.

Костылева, Л. В. Электротехническое и конструкционное материаловедение : учебное пособие / Л. В. Костылева, В. А. Моторин. — Волгоград : Волгоградский ГАУ, 2017. — 140 с. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/100821.

5.2 Дополнительная литература

Кралин, А. А. Электротехническое и конструкционное материаловедение : учебное пособие / А. А. Кралин, С. Н. Охулков, Е. А. Ершова. — Нижний Новгород : НГТУ им. Р. Е. Алексеева, 2019. — 142 с. — ISBN 978-5-502-01193-8. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/151385

Практикум по дисциплине «Электроматериаловедение» : учебное пособие / О. Н. Моисеев, Л. Ю. Шевырев, М. С. Демченко, П. А. Иванов ; под общ. ред. О. Н. Моисеева. – Москва ; Берлин : Директ-Медиа, 2021. – 167 с. : ил. — ISBN 978-5-4499-1963-2. — Режим доступа: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=602454.

Шарипова С.Г. Методические рекомендации для проведения практических занятий по дисциплине «Электротехническое и конструкционное материаловедение » / С.Г. Шарипова; Кумертауский филиал ОГУ – Кумертау: Кумертауский филиал ОГУ, 2024.

5.3 Периодические издания

Электричество: журнал. Подписной индекс 71106. — Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования Национальный исследовательский университет МЭИ, ISSN 0013-5380, 2024.

Энергобезопасность и энергосбережение: журнал. Подписной индекс (Роспечать) - 84676 и 46577. - Частное учреждение высшего образования Московский институт энергобезопасности и энергосбережения, ISSN 2071-2219, 2024.

Теплоэнергетика. Теплоснабжение: журнал. Подписной индекс 18323. - Общество с ограниченной ответственностью Международная академическая издательская компания "Наука/Интерпериодика", ISSN 0040-3636, 2024.

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

5.4 Интернет-ресурсы

- <u>http://www.mon.gov.ru</u> Официальный сайт Министерства образования и науки Российской Федерации;
 - http://www.edu.ru Федеральный портал «Российское образование»;
- <u>http://window.edu.ru</u>
 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://www.nelbook.ru/ Электронно-библиотечная система для энергетиков "НЭЛБУК".
- https://universarium.org/catalog «Универсариум», Курсы, МООК: «Энергосбережение в производстве и быту»;
- https://aist.osu.ru Система АИССТ Автоматизированная Интерактивная Система Сетевого Тестирования

5.5 Программное обеспечение, профессиональные базы данных и информационные справочные системы

- Операционная система Microsoft Windows
- Пакет настольных приложений Microsoft Office (Word, Excel, PowerPoint, OneNote, Outlook, Publisher, Access)
 - Приложения Microsoft Visio
- Интегрированная система решения математическихзадач: PTC MathCAD University Class-room Perpetual
- Интегрированная система решения инженерно-технических и научных задач: MathWorks MATLAB R2009a
- Система трехмерного моделирования в машиностроении и приборостроении Университетская лицензия КОМПАС-3D
 - Aнтивирус Dr. Web Desktop Security Suite
 - Бесплатное средство просмотра файлов PDF Adobe Reader
 - Свободный файловый архиватор 7-Zip
 - 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.

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 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника код и наименование Профиль: Электроснабжение Дисциплина: Б1.Д.В.18 Электротехническое и конструкционное материаловедение Форма обучения: очная Год набора <u>2025</u> РЕКОМЕНДОВАНА на заседании кафедры электроснабжения промышленных предприятий наименование кафедры протокол № 8 от " 04" апреля 2025 г. Ответственный исполнитель, и.о. зав. кафедрой электроснабжения промышленных предприятий С.Г. Шарипова наименование кафедры расшифровка подписи Исполнители: доцент каф. ЭПП С.Г. Шарипова подпись расшифровка подписи долженость должность подпись расшифровка подписи ОДОБРЕНА на заседании НМС, протокол № 6 от "15" мая 2025г. Председатель НМС подпись СОГЛАСОВАНО: И.о. зав. кафедрой ЭПП С.Г. Шарипова расшифровка подписи Заведующий библиотекой _____ С.Н. Козак расшифровка подписи