Информация о владельце:

Документ подписан простой электронной подписью **учреждение высшего образования**

Ханты-Мансийского автономного округа-Югры ФИО: Косенок Сергей Михайлович "Сургутский государственный университет"

Должность: ректор

Дата подписания: 19.06.2025 13:17:13 Уникальный программный ключ:

e3a68f3eaa1e62674b54f4998099d3d6bfdcf836

УТВЕРЖДАЮ Проректор по УМР

Е.В. Коновалова

11 июня 2025г., протокол УМС №5

МОДУЛЬ ОБЩЕПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ **ДИСЦИПЛИН**

Материаловедение

рабочая программа дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой Радиоэлектроники и электроэнергетики

Учебный план bz130302-Энерг-24-1.plx

13.03.02 ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИКА И ЭЛЕКТРОТЕХНИКА

Направленность (профиль): Электроэнергетические системы и сети

Квалификация Бакалавр

Форма обучения заочная

Общая трудоемкость 43ET

Часов по учебному плану 144

в том числе:

аудиторные занятия 16 самостоятельная работа 119 часов на контроль 9

Виды контроля на курсах:

экзамены 2

Распределение часов дисциплины по курсам

Курс	1		2		Итого	
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РΠ	итого	
Лекции	2	2	6	6	8	8
Практические	2	2	6	6	8	8
Итого ауд.	4	4	12	12	16	16
Контактная работа	4	4	12	12	16	16
Сам. работа	68	68	51	51	119	119
Часы на контроль			9	9	9	9
Итого	72	72	72	72	144	144

Программу составил(и):

старший преподаватель, Бородина Екатерина Александровна

Рабочая программа дисциплины

Материаловедение

разработана в соответствии с ФГОС:

Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - бакалавриат по направлению подготовки 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника (приказ Минобрнауки России от 28.02.2018 г. № 144)

составлена на основании учебного плана:

13.03.02 ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИКА И ЭЛЕКТРОТЕХНИКА Направленность (профиль): Электроэнергетические системы и сети утвержденного учебно-методическим советом вуза от 11 июня 2025г., протокол УМС №5

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

Радиоэлектроники и электроэнергетики

Зав. кафедрой доцент, к.ф.-м.н. Рыжаков В.В.

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1 овладение физическими закономерностями, определяющими свойства и поведение электротехнических и конструкционных материалов, а также формирование у будущих специалистов принципов физического и инженерного подхода к оценке возможностей использования технических средств для измерения и контроля основных параметров технологического процесса.

	2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП					
Ци	кл (раздел) ООП:	Б1.О.04				
2.1	Требования к предвар	ительной подготовке обучающегося:				
2.1.1	Введение в инжиниринг					
	Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:					
2.2.1	Теоретические основы з	лектротехники				
2.2.2	Общая энергетика					
2.2.3	Техническая механика					
3. КС	3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ					

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЬ (МОДУЛЯ)

ОПК-5.1: Демонстрирует знание областей применения, свойств, характеристик и методов исследования конструкционных материалов, выбирает конструкционные материалы в соответствии с требуемыми характеристиками для использования в области профессиональной деятельности

ОПК-1.1: Использует информационно-коммуникационные технологии при решении задач профессиональной деятельности

ОПК-1.2: Применяет интерактивные программные комплексы и основные приемы обработки экспериментальных данных, в том числе с использованием стандартного программного обеспечения, пакетов программ общего и специального назначения

ОПК-3.7: Определяет и обосновывает цель экспериментальных исследований

ОПК-3.8: Формулирует и описывает исследовательские задачи и методики проведения экспериментов

ОПК-3.9: Формулирует последовательность действий, обеспечивающих решение исследовательских задач

ОПК-3.10: Определяет ожидаемые результаты решения исследовательских задач

ОПК-3.11: Обрабатывает, анализирует и представляет полученные результаты экспериментальных исследований

ОПК-5.2: Демонстрирует знание областей применения, свойств, характеристик и методов исследования электротехнических материалов, выбирает электротехнические материалы в соответствии с требуемыми характеристиками

ОПК-6.1: Определяет методы и средства проведения измерений при экспериментальных исследованиях

ОПК-6.2: Применяет способы и средства измерений и проводит экспериментальные исследования

ОПК-6.3: Оценивает погрешности результатов измерений

ПК-3.5: Проводит измерения, необходимых для проектирования электроэнергетических систем и их элементов

ПК-4.16: Разрабатывает и представляет презентационные материалы по проекту на объект профессиональной деятельности, по результатам выполнения работ

ПК-5.4: Проводит схематизацию и разрабатывает схемы, классифицирующие и поясняющие создание и применение объектов электроэнергетических систем и сетей, подстанций электрических сетей, систем электроснабжения объектов капитального строительства, содержание сферы профессиональной деятельности

ПК-5.10: Разрабатывает конструкторскую документацию на различных стадиях проектирования, включая подготовку электронного и бумажного экземпляров текстовой и графической частей проектной документации электроэнергетических систем и сетей, подстанций электрических сетей, систем электроснабжения объектов капитального строительства

ПК-5.11: Определяет требования нормативных правовых актов и документов системы технического регулирования в градостроительной деятельности к созданию системы электроснабжения, ее элементов и типовых узлов в качестве компонентов для информационной модели системы электроснабжения объекта капитального строительства

ПК-5.12: Определяет правила применения, функциональные возможности систем автоматизированного проектирования, программных, технических средств и инструментов для формирования и ведения информационных моделей и оформления, публикации и выпуска технической и проектной документации и их разделов на объекты электроэнергетических систем и сетей, подстанций электрических сетей, систем электроснабжения объектов капитального строительства

ПК-5.21: Составляет отчет о выполненном предпроектном обследовании и проектировании электроэнергетической системы, сети, подстанции электрической сети, системы электроснабжения объекта капитального строительства

В результате освоения дисциплины обучающийся должен

3.1	Знать:
3.1.1	методику проведения экспериментальных исследований;
3.1.2	методику выбора оптимального варианта для решения поставленной задачи;
3.1.3	методы и средства проведения экспериментальных исследований, системы стандартизации и сертификации;
3.1.4	способы и средства измерений и проводить экспериментальные исследования;
3.1.5	способы обработки и представления полученных данных, методы оценки погрешности результатов измерений.
3.2	Уметь:
3.2.1	применять методику проведения экспериментальных исследований в ходе работы;
3.2.2	применять методику выбора оптимального варианта для решения поставленной задачи;
	применять методы и средства проведения экспериментальных исследований, системы стандартизации и сертификации;
3.2.4	применять способы и средства измерений и проводить экспериментальные исследования;
3.2.5	обрабатывать и представлять полученные данные и оценивать погрешности результатов измерений.

	4. СТРУКТУРА И СО	ДЕРЖАНИ	Е ДИСІ	циплины (модуля)	
Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/ Раздел 1. Тема 1. Проводниковые	Семестр / Курс	Часов	Компетен- шии	Литература	Примечание
1.1	материалы Основные понятия об ЭТМ.Виды,	1	2	ОПК-1.1	Л1.1 Л1.2Л2.1	
1.1	свойства и применение проводниковых материалов /Лек/	_	۷	ОПК-5.1 ОПК-5.2 ПК-3.5	91 92 93	
1.2	Расчет различных характеристик проводниковых материалов /Пр/	1	2	ПК-5.4 ПК- 5.10 ПК- 5.11 ПК- 5.12 ПК- 5.21 ПК- 4.16 ОПК- 6.1 ОПК-6.2 ОПК-6.3 ОПК-1.1 ОПК-1.2 ОПК-3.7 ОПК-3.8 ОПК-3.9 ОПК-3.10 ОПК-3.11 ОПК-5.1	л3.1 л3.2 Э1 Э2 Э3	

	•	1			1	•
1.3	/Cp/	1	68	ПК-5.4 ПК- 5.10 ПК- 5.11 ПК- 5.12 ПК- 5.21 ПК- 4.16 ОПК- 6.1 ОПК-6.2 ОПК-6.3 ОПК-1.1 ОПК-1.2 ОПК-3.7 ОПК-3.8 ОПК-3.9 ОПК-3.10 ОПК-5.1 ОПК-5.1	91 92 93	
	Раздел 2. Тема 2. Полуроводниковые материалы					
2.1	Виды, свойства и применение полупроводниковых и диэлектрических материалов /Лек/	2	6	ОПК-1.1 ОПК-5.1 ОПК-5.2 ПК-3.5	Л1.1 Л1.2Л2.1 Э1 Э2 Э3	
2.2	Расчет различных характеристик полупроводниковых материалов /Пр/	2	6	ПК-5.4 ПК- 5.10 ПК- 5.11 ПК- 5.12 ПК- 5.21 ПК- 4.16 ОПК- 6.1 ОПК-6.2 ОПК-1.1 ОПК-1.2 ОПК-3.7 ОПК-3.8 ОПК-3.9 ОПК-3.11 ОПК-5.1 ОПК-5.1	Л1.1Л2.2Л3.1 Л3.2	
2.3	/Cp/	2	51	ПК-5.4 ПК- 5.10 ПК- 5.11 ПК- 5.12 ПК- 5.21 ПК- 4.16 ОПК- 6.1 ОПК-6.2 ОПК-6.3 ОПК-1.1 ОПК-1.2 ОПК-3.7 ОПК-3.8 ОПК-3.9 ОПК-3.11 ОПК-5.1 ОПК-5.1	Л1.1 Э1 Э2 Э3	
2.4	/Контр.раб./	2	0	ПК-3.5		
2.5	/Экзамен/	2	9	ПК-3.5		
L	1			1	L	1

5. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА 5.1. Оценочные материалы для текущего контроля и промежуточной аттестации Представлены отдельным документом

6.	УЧЕБНО-МЕТОДИЧ	ЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИС	сциплины (мод:	УЛЯ)
		6.1. Рекомендуемая литература		
		6.1.1. Основная литература		
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Колич-во
Л1.1	Сорокин В. С.	Материалы и элементы электронной техники. Проводники, полупроводники, диэлектрики	Москва: Лань", 2015, электронный ресурс	1
Л1.2	Новиков И. Л., Дикарева Р. П., Романова Т. С.	Материаловедение. Конструкционные и электротехнические материалы. Материалы и элементы электронной техники	Новосибирск: Новосибирский государственный технический университет (НГТУ), 2010, электронный ресурс	1
	1	6.1.2. Дополнительная литература		
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Колич-во
Л2.1	Сорокин В. С.	Материалы и элементы электронной техники. Активные диэлектрики, магнитные материалы, элементы электронной техники	Москва: Лань", 2016, электронный ресурс	1
Л2.2	Эшби М. Ф., Джонс Д. Р. Х.	Конструкционные материалы: полный курс	Долгопрудный: Интеллект, 2010, электронный ресурс	2
		6.1.3. Методические разработки		
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Колич-во
Л3.1	Давыдова И. С., Максина Е. Л.	Материаловедение: Учебное пособие	Москва: Издательский Центр РИО�, 2016, электронный ресурс	1
Л3.2	Новиков И. Л., Дикарева Р. П., Романова Т. С.	Материаловедение. Конструкционные и электротехнические материалы. Материалы и элементы электронной техники. Учебно-методическое пособие	Новосибирск: Новосибирский государственный технический университет, 2010, электронный ресурс	1
	6.2. Перече	т нь ресурсов информационно-телекоммуникационной сети	"Интернет"	
Э1		ая электронная библиотека		
Э2	Научная электронная (библиотека (eLIBRARY.RU)		
Э3	«Издания по естествен	ным и техническим наукам»		
		6.3.1 Перечень программного обеспечения		
		чивающие доступ в сеть Интернет (например, Google Chrom		
6.3.1.	2 2. Программы для дем	ионстрации создания презентаций (например, Microsoft Powe	r Point	
632	1 1 Kuhan Hammura was	6.3.2 Перечень информационных справочных систем учная электронная библиотека – http://cyberleninka.ru/		
		учная электронная оиолиотека – nttp://cyberieninka.ru/ ая библиотека (eLIBRARY.RU) – http://www.elibrary.ru		
	· · · · ·			
0.3.2	э. «издания по естест	венным и техническим наукам» – http://dlib.eastview.com		

7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) 7.1 Лекционные и практические занятия проходят в аудиториях, оборудованных проекционными средствами для использования демонстрационных материалов и презентаций.