

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Косенок Сергей Михайлович
Должность: ректор
Дата подписания: 06.06.2024 14:46:52
Уникальный программный ключ:
e3a68f3eaa1e62674b54f4998099d3d6bfdcf836

Бюджетное учреждение высшего образования
Ханты-Мансийского автономного округа-Югры
"Сургутский государственный университет"

УТВЕРЖДАЮ
Проректор по УМР

_____ Е.В. Коновалова

13 июня 2024г., протокол УМС №5

МОДУЛЬ ОБЩЕПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ ДИСЦИПЛИН

Материаловедение

рабочая программа дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой	Радиоэлектроники и электроэнергетики		
Учебный план	b110302-КорпИнфСист-24-2.plx 11.03.02 ИНФОКОММУНИКАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ И СИСТЕМЫ СВЯЗИ Направленность (профиль): Корпоративные инфокоммуникационные системы и сети		
Квалификация	Бакалавр		
Форма обучения	очная		
Общая трудоемкость	4 ЗЕТ		
Часов по учебному плану	144	Виды контроля	в семестрах:
в том числе:		экзамены	3
аудиторные занятия	64		
самостоятельная работа	53		
часов на контроль	27		

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	3 (2.1)		Итого	
	Неделя 17 1/6			
Вид занятий	уп	рп	уп	рп
Лекции	32	32	32	32
Лабораторные	16	16	16	16
Практические	16	16	16	16
Итого ауд.	64	64	64	64
Контактная работа	64	64	64	64
Сам. работа	53	53	53	53
Часы на контроль	27	27	27	27
Итого	144	144	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 11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи (приказ Минобрнауки России от 19.09.2017 г. № 930)

составлена на основании учебного плана:

11.03.02 ИНФОКОММУНИКАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ И СИСТЕМЫ СВЯЗИ
Направленность (профиль): Корпоративные инфокоммуникационные системы и сети
утвержденного учебно-методическим советом вуза от 13.06.2024 протокол № 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

Цикл (раздел) ООП:	Б1.О.04
--------------------	---------

2.1 Требования к предварительной подготовке обучающегося:

2.1.1 Информатика

2.1.2 Метрология

2.1.3 Информатика

2.2 Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:

2.2.1 Теоретические основы электротехники

2.2.2 Электромагнитные поля и волны

2.2.3 Электроника

2.2.4 Микропроцессорные устройства электросвязи

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)**ОПК-2.1: Определяет и обосновывает цель экспериментальных исследований****ОПК-2.2: Формулирует и описывает исследовательские задачи и методики проведения экспериментов****ОПК-2.3: Формулирует последовательность действий, обеспечивающих решение исследовательских задач****ОПК-2.4: Определяет ожидаемые результаты решения исследовательских задач****ОПК-2.5: Определяет методы и средства проведения измерений при экспериментальных исследованиях****ОПК-2.6: Применяет способы и средства измерений и проводит экспериментальные исследования****ОПК-2.7: Оценивает погрешности результатов измерений****ОПК-2.8: Обрабатывает, анализирует и представляет полученные результаты экспериментальных исследований****ПК-1.1: Определяет назначение, свойства, состав, структуру, принципы построения, организации и функционирования информации, сигналов, потоков, зависимостей, функций, операций, процедур, материалов, компонентов, элементов, устройств, технологий и систем связи, телекоммуникационных систем различных типов****ОПК-1.4: Использует методы анализа, расчета и моделирования конструкционных и электротехнических материалов, линейных и нелинейных цепей постоянного и переменного тока, переходных процессов в электрических цепях постоянного и переменного тока, теории электромагнитного поля и цепей с распределенными параметрами, функций и основных характеристик электрических и электронных элементов, компонентов и устройств****ПК-3.2: Выполняет измерения параметров и характеристик информации, сигналов, потоков, зависимостей, функций, операций, процедур, материалов, компонентов, элементов, устройств, систем и сетей связи и телекоммуникаций****ОПК-4.1: Использует информационно-коммуникационные технологии при решении задач профессиональной деятельности****ОПК-4.2: Применяет интерактивные программные комплексы и основные приемы обработки экспериментальных данных, в том числе с использованием стандартного программного обеспечения, пакетов программ общего и****ПК-4.14: 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 профессиональной деятельности, содержание сферы профессиональной деятельности****ПК-5.10: Использует персональный компьютер, множительную технику, сканер и факс при разработке проектно-конструкторской документации на объект профессиональной деятельности**

ПК-5.11: Использует текстовый редактор, графическую программу при разработке проектно-конструкторской документации на объект профессиональной деятельности

ПК-5.12: Разрабатывает отчетную документацию при разработке проектно-конструкторской документации на объект профессиональной деятельности

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;
3.2.3	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 СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетенции	Литература	Примечание
	Раздел 1. Тема 1. Проводниковые материалы					
1.1	Основные понятия об ЭТМ. Виды, свойства и применение проводниковых материалов /Лек/	3	12	ОПК-4.1	Л1.1 Л1.2 Л2.1 Э1 Э2 Э3	
1.2	Расчет различных характеристик проводниковых материалов /Пр/	3	6	ОПК-2.3 ОПК-2.4	Л3.2 Э1 Э2 Э3	
1.3	1. Определение температурного коэффициента сопротивления. 2. Измерение сопротивлений и определение удельных сопротивлений проводников /Лаб/	3	4	ОПК-2.1 ОПК-2.2 ОПК-2.5 ОПК-2.6 ОПК-2.7 ОПК-2.8 ОПК-4.2 ПК-3.2 ПК-4.14 ПК-5.10 ПК-5.11 ПК-5.12	Л2.2 Л3.1	
1.4	/Ср/	3	19	ОПК-2.1 ОПК-4.1 ОПК-4.2 ПК-5.4 ПК-5.10 ПК-5.11 ПК-5.12		
	Раздел 2. Тема 2. Полупроводниковые материалы					
2.1	Виды, свойства и применение полупроводниковых материалов /Лек/	3	10	ОПК-4.1	Л1.1 Л2.1 Э1 Э2 Э3	

2.2	Расчет различных характеристик полупроводниковых материалов /Пр/	3	6	ОПК-2.3 ОПК-2.4	Л3.2 Э1 Э2 Э3	
2.3	3. Снятие петли гистерезиса ферромагнитного материала с помощью осциллографа и определение точки Кюри. 4. Снятие петли гистерезиса ферромагнитного материала с помощью осциллографа и определение построения кривой намагничивания. 5 Определение диэлектрической проницаемости изоляционных материалов /Лаб/	3	6	ОПК-2.1 ОПК-2.2 ОПК-2.5 ОПК-2.6 ОПК-2.7 ОПК-2.8 ПК-3.2 ПК- 4.14 ПК- 5.10 ПК- 5.11 ПК- 5.12	Л3.1	
2.4	/Ср/	3	19	ОПК-2.1 ОПК-4.1 ОПК-4.2 ПК-5.4 ПК- 5.10 ПК- 5.11 ПК- 5.12		
Раздел 3. Тема 3. Диэлектрические материалы						
3.1	Виды, свойства и применение диэлектрических материалов /Лек/	3	10	ОПК-4.1	Л1.1 Э1 Э2 Э3	
3.2	Расчет различных характеристик диэлектрических материалов /Пр/	3	4	ОПК-2.3 ОПК-2.4	Л2.1 Э1 Э2 Э3	
3.3	6 Определение тангенса угла диэлектрических потерь изоляционных материалов. 7 Снятие поляризационной характеристики диэлектрика и ее зависимости от температуры. 8 Снятие начальной кривой намагничивания ферромагнитных материалов и определение магнитной проницаемости /Лаб/	3	6	ОПК-2.1 ОПК-2.2 ОПК-2.5 ОПК-2.6 ОПК-2.7 ОПК-2.8 ОПК-4.2 ПК-3.2 ПК- 4.14 ПК- 5.10 ПК- 5.11 ПК- 5.12	Л3.1	
3.4	/Ср/	3	15	ОПК-2.1 ОПК-4.1 ОПК-4.2 ПК-5.4 ПК- 5.10 ПК- 5.11 ПК- 5.12		
3.5	/Экзамен/	3	27	ОПК-2.1 ОПК-2.2 ОПК-2.5		
3.6	/Контр.раб./	3	0	ОПК-2.3 ОПК-2.4 ОПК-4.1 ПК-4.14 ПК- -5.10 ПК- 5.11 ПК- 5.12	Э1 Э2 Э3	

5. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА				
5.1. Оценочные материалы для текущего контроля и промежуточной аттестации				
Представлены отдельным документом				
5.2. Оценочные материалы для диагностического тестирования				
Представлены отдельным документом				
6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)				
6.1. Рекомендуемая литература				
6.1.1. Основная литература				
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Колич-во
Л1.1	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
Л1.2	Эшби М. Ф., Джонс Д. Р. Х.	Конструкционные материалы: полный курс	Долгопрудный: Интеллект, 2010, электронный ресурс	2
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	Сорокин В. С.	Материалы и элементы электронной техники. Проводники, полупроводники, диэлектрики	Москва: Лань", 2015, электронный ресурс	1
6.1.3. Методические разработки				
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Колич-во
Л3.1	Новиков И. Л., Дикарева Р. П., Романова Т. С.	Материаловедение. Конструкционные и электротехнические материалы. Материалы и элементы электронной техники. Практикум к лабораторным работам: Учебно-методическое пособие	Новосибирск: Новосибирский государственный технический университет, 2010, электронный ресурс	1
Л3.2	Давыдова И. С., Максина Е. Л.	Материаловедение: Учебное пособие	Москва: Издательский Центр РИО, 2016, электронный ресурс	1
6.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"				
Э1	КиберЛенинка - научная электронная библиотека			
Э2	Научная электронная библиотека (eLIBRARY.RU)			
Э3	«Издания по естественным и техническим наукам»			
6.3.1 Перечень программного обеспечения				
6.3.1.1	1. Программы, обеспечивающие доступ в сеть Интернет (например, Google Chrome)			
6.3.1.2	2. Программы для демонстрации создания презентаций (например, Microsoft Power Point)			
6.3.2 Перечень информационных справочных систем				
6.3.2.1	1. КиберЛенинка - научная электронная библиотека – http://cyberleninka.ru/			
6.3.2.2	2. Научная электронная библиотека (eLIBRARY.RU) – http://www.elibrary.ru			
6.3.2.3	3. «Издания по естественным 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.
7.2	Лабораторные работы проводятся в лаборатории Метрологии, материаловедения и электротехники.