

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
"РЯЗАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РАДИОТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ
В.Ф. УТКИНА"**

СОГЛАСОВАНО
Зав. выпускающей кафедры

УТВЕРЖДАЮ
Проректор по УР
А.В. Корячко

Материаловедение и защита от коррозии рабочая программа дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой **Микро- и наноэлектроники**
Учебный план z18.03.01_23_00.plx
18.03.01 Химическая технология
Квалификация **бакалавр**
Форма обучения **заочная**
Общая трудоемкость **4 ЗЕТ**

Распределение часов дисциплины по курсам

Курс	4		Итого	
	уп	рп		
Лекции	4	4	4	4
Лабораторные	4	4	4	4
Практические	4	4	4	4
Иная контактная работа	0,25	0,25	0,25	0,25
Итого ауд.	12,25	12,25	12,25	12,25
Контактная работа	12,25	12,25	12,25	12,25
Сам. работа	118	118	118	118
Часы на контроль	3,75	3,75	3,75	3,75
Контрольная работа заочники	10	10	10	10
Итого	144	144	144	144

г. Рязань

Программу составил(и):

д. ф.-м.н., проф., Холомина Татьяна Андреевна

Рабочая программа дисциплины

Материаловедение и защита от коррозии

разработана в соответствии с ФГОС ВО:

ФГОС ВО - бакалавриат по направлению подготовки 18.03.01 Химическая технология (приказ Минобрнауки России от 07.08.2020 г. № 922)

составлена на основании учебного плана:

18.03.01 Химическая технология

утвержденного учёным советом вуза от 28.04.2023 протокол № 11.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

Микро- и нанозлектроники

Протокол от 23.05.2023 г. № 10

Срок действия программы: 2023-2027 уч.г.

Зав. кафедрой Литвинов Владимир Георгиевич

Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2024-2025 учебном году на заседании кафедры
Микро- и нанозлектроники

Протокол от _____ 2024 г. № ____

Зав. кафедрой _____

Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2025-2026 учебном году на заседании кафедры
Микро- и нанозлектроники

Протокол от _____ 2025 г. № ____

Зав. кафедрой _____

Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2026-2027 учебном году на заседании кафедры
Микро- и нанозлектроники

Протокол от _____ 2026 г. № ____

Зав. кафедрой _____

Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2027-2028 учебном году на заседании кафедры

Микро- и нанозлектроники

Протокол от _____ 2027 г. № ____

Зав. кафедрой _____

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)	
1.1	Целью освоения дисциплины является формирование базовых знаний и умений в области материаловедения и защиты материалов от коррозии в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом, формирование у студентов способности к логическому мышлению, анализу и восприятию информации, формирование навыков инженерной работы, посредством обеспечения этапов формирования компетенций, предусмотренных ФГОС, в части представленных ниже знаний, умений и навыков.
1.2	Задачи:
1.3	обучение представлениям о физической сущности процессов, протекающих в про-водниковых, диэлектрических, полупроводниковых и магнитных материалах при использовании их в химических технологиях природных энергоносителей и углеродных материалов и электронной технике;
1.4	обучение представлениям об основных требованиях, предъявляемых к различным группам функциональных и конструкционных материалов, а также особенностях применения разных групп материалов в химических технологиях природных энергоносителей и углеродных материалов и электронной технике;
1.5	обучение физико-химическим принципам защиты материалов от коррозии ;
1.6	обучение навыкам исследовательской и инженерной работы;
1.7	обучение методам обработки и анализа результатов лабораторных экспериментов.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ	
Цикл (раздел) ОП:	Б1.О
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:
2.1.1	Общая химическая технология
2.1.2	Органическая химия
2.1.3	Прикладная механика
2.1.4	Спектроскопические методы исследования нефтепродуктов
2.1.5	Техническая термодинамика и теплотехника
2.1.6	Физическая химия
2.1.7	Электротехника
2.1.8	Аналитическая химия и физико-химические методы анализа
2.1.9	Информатика
2.1.10	Коллоидная химия
2.1.11	Математика
2.1.12	Математические методы в ХТ
2.1.13	Ознакомительная практика
2.1.14	Физика
2.1.15	Инженерная и компьютерная графика
2.1.16	Общая и неорганическая химия
2.2	Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:
2.2.1	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы
2.2.2	Преддипломная практика

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)	
ОПК-2: Способен использовать математические, физические, физико-химические, химические методы для решения задач профессиональной деятельности	
ОПК-2.1. Использует математические и физические методы для решения задач профессиональной деятельности	
Знать основные методы и средства проведения экспериментальных исследований, систем стандартизации и сертификации.	
Уметь использовать основные методы и средства проведения экспериментальных исследований, систем стандартизации и сертификации.	
Владеть навыками использования основных методов и средств проведения экспериментальных исследований, систем стандартизации и сертификации.	

ОПК-5: Способен осуществлять экспериментальные исследования и испытания по заданной методике, проводить наблюдения и измерения с учетом требований техники безопасности, обрабатывать и интерпретировать экспериментальные данные

ОПК-5.2. Обрабатывает и интерпретирует экспериментальные данные

Знать

способы реализации алгоритмов в компьютерных программах для практического применения.

Уметь

реализовывать алгоритмы в компьютерных программах для практического применения.

Владеть

навыками реализации алгоритмов в компьютерных программах для практического применения.

В результате освоения дисциплины (модуля) обучающийся должен

3.1 Знать:	
3.1.1	базовые концепции и модели общей физики, квантовой физики, статистической физики, химии, метрологии.
3.2 Уметь:	
3.2.1	применять на практике основные приемы и программные средства обработки и представления данных в соответствии с задачей исследования характеристик и параметров материалов, применяемых в химической технологии.
3.3 Владеть:	
3.3.1	начальными навыками экспериментального исследования параметров и характеристик материалов, применяемых в химической технологии.

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетенции	Литература	Форма контроля
	Раздел 1. Введение. Общие свойства материалов и их классификация.					
1.1	Введение. Общие свойства материалов и их классификация. /Тема/	4	0			Аналитический отчет. Зачет.
1.2	Введение в дисциплину «Материаловедение и защита от коррозии». Общие свойства материалов и их классификация. /Лек/	4	0,5	ОПК-5.2-3 ОПК-5.2-У ОПК-5.2-В ОПК-2.1-3 ОПК-2.1-У ОПК-2.1-В	Л1.2 Л1.3Л2.1Л3.5 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7	Зачет.
1.3	Общие свойства материалов и их классификация. /Ср/	4	4	ОПК-5.2-3 ОПК-5.2-У ОПК-5.2-В ОПК-2.1-3 ОПК-2.1-У ОПК-2.1-В	Л1.2 Л1.3Л3.5	Аналитический отчет. Зачет.
	Раздел 2. Проводниковые материалы и защита от коррозии.					
2.1	Проводниковые материалы и защита от коррозии. /Тема/	4	0			Аналитический отчет. Зачет.
2.2	Проводниковые материалы. Особенности электрофизических свойств. /Лек/	4	0,5	ОПК-5.2-3 ОПК-5.2-У ОПК-5.2-В ОПК-2.1-3 ОПК-2.1-У ОПК-2.1-В	Л1.6Л2.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7	Зачет.
2.3	Виды коррозии. Методы защиты от коррозии. /Лек/	4	0,5	ОПК-5.2-3 ОПК-5.2-У ОПК-5.2-В ОПК-2.1-3 ОПК-2.1-У ОПК-2.1-В	Л1.6Л2.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7	Зачет.
2.4	Металлы и сплавы различного применения в электронной технике. /Лек/	4	0,5	ОПК-5.2-3 ОПК-5.2-У ОПК-5.2-В ОПК-2.1-3 ОПК-2.1-У ОПК-2.1-В	Л1.5Л2.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7	Зачет.

2.5	Исследование зависимости электропроводности проводниковых материалов электронной техники от температуры и концентрации компонентов. /Лаб/	4	1	ОПК-5.2-3 ОПК-5.2-У ОПК-5.2-В ОПК-2.1-3 ОПК-2.1-У ОПК-2.1-В	Л1.1 Л1.5Л2.1Л3.3 Л3.4 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7	Отчёт о лабораторной работе. Защита лабораторной работы.
2.6	Расчет сопротивлений и удельных сопротивлений проводниковых материалов. /Пр/	4	1	ОПК-5.2-3 ОПК-5.2-У ОПК-5.2-В ОПК-2.1-3 ОПК-2.1-У ОПК-2.1-В	Л1.5Л2.1Л3.3 Л3.4 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7	Контрольная работа.
2.7	Расчет температурных коэффициентов удельного сопротивления проводниковых материалов. /Пр/	4	0,5	ОПК-5.2-3 ОПК-5.2-У ОПК-5.2-В ОПК-2.1-3 ОПК-2.1-У ОПК-2.1-В	Л1.5Л2.1Л3.3 Л3.4 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7	Контрольная работа.
2.8	Углеродные нанокomпозиционные материалы, применение в электронной технике. /Ср/	4	15	ОПК-5.2-3 ОПК-5.2-У ОПК-5.2-В ОПК-2.1-3 ОПК-2.1-У ОПК-2.1-В	Л1.5Л2.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7	Аналитический отчёт. Зачёт.
2.9	Коррозионно стойкие стали и сплавы. /Ср/	4	15	ОПК-5.2-3 ОПК-5.2-У ОПК-5.2-В ОПК-2.1-3 ОПК-2.1-У ОПК-2.1-В	Л1.5Л2.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7	Аналитический отчёт. Зачёт.
2.10	Применение химико-термической обработки для защиты от коррозии. /Ср/	4	15	ОПК-5.2-3 ОПК-5.2-У ОПК-5.2-В ОПК-2.1-3 ОПК-2.1-У ОПК-2.1-В	Л1.5Л2.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7	Аналитический отчёт. Зачёт.
Раздел 3. Диэлектрические материалы.						
3.1	Диэлектрические материалы. /Тема/	4	0			
3.2	Физическая природа электропроводности диэлектриков. /Лек/	4	0,25	ОПК-5.2-3 ОПК-5.2-У ОПК-5.2-В ОПК-2.1-3 ОПК-2.1-У ОПК-2.1-В	Л1.2 Л1.7Л2.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7	Зачет.
3.3	Поляризация. Физические механизмы и виды диэлектрических потерь. Полный диэлектрический спектр. /Лек/	4	0,25	ОПК-5.2-3 ОПК-5.2-У ОПК-5.2-В ОПК-2.1-3 ОПК-2.1-У ОПК-2.1-В	Л1.2 Л1.7Л2.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7	Зачет.
3.4	Электрическая прочность диэлектриков. /Лек/	4	0,25	ОПК-5.2-3 ОПК-5.2-У ОПК-5.2-В ОПК-2.1-3 ОПК-2.1-У ОПК-2.1-В	Л1.2 Л1.7Л2.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7	Зачет.
3.5	Применение диэлектрических материалов в электронной технике. /Лек/	4	0,25	ОПК-5.2-3 ОПК-5.2-У ОПК-5.2-В ОПК-2.1-3 ОПК-2.1-У ОПК-2.1-В	Л1.2 Л1.7Л2.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7	Зачет.

3.6	Измерение удельных сопротивлений диэлектрических материалов. /Лаб/	4	1	ОПК-5.2-3 ОПК-5.2-У ОПК-5.2-В ОПК-2.1-3 ОПК-2.1-У ОПК-2.1-В	Л1.1 Л1.7Л2.1Л3.2 Л3.6 Л3.8 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7	Отчёт о лабораторной работе. Защита лабораторной работы.
3.7	Измерение относительной диэлектрической проницаемости и тангенса угла диэлектрических потерь электроизолирующих материалов. /Лаб/	4	1	ОПК-5.2-3 ОПК-5.2-У ОПК-5.2-В ОПК-2.1-3 ОПК-2.1-У ОПК-2.1-В	Л1.1 Л1.7Л2.1Л3.2 Л3.6 Л3.8 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7	Отчёт о лабораторной работе. Защита лабораторной работы.
3.8	Расчет электропроводности диэлектриков /Пр/	4	1	ОПК-5.2-3 ОПК-5.2-У ОПК-5.2-В ОПК-2.1-3 ОПК-2.1-У ОПК-2.1-В	Л2.1Л3.2 Л3.6 Л3.8 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7	Контрольная работа.
3.9	Расчет относительной диэлектрической проницаемости, тангенса угла диэлектрических потерь и электрической прочности электроизолирующих материалов. /Пр/	4	1	ОПК-5.2-3 ОПК-5.2-У ОПК-5.2-В ОПК-2.1-3 ОПК-2.1-У ОПК-2.1-В	Л2.1Л3.2 Л3.6 Л3.8 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7	Контрольная работа.
3.10	Интеллектуальные и адаптивные материалы, применение в технике и технологии. /Ср/	4	15	ОПК-5.2-3 ОПК-5.2-У ОПК-5.2-В ОПК-2.1-3 ОПК-2.1-У ОПК-2.1-В	Л2.1Л3.2 Л3.6 Л3.8 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7	Аналитический отчёт. Зачёт.
3.11	Применение сегнето- и пьезоэлектриков в технике. /Ср/	4	15	ОПК-5.2-3 ОПК-5.2-У ОПК-5.2-В ОПК-2.1-3 ОПК-2.1-У ОПК-2.1-В	Л2.1Л3.2 Л3.6 Л3.8 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7	Аналитический отчёт. Зачёт.
3.12	Нанокomпозиционные диэлектрики. /Ср/	4	15	ОПК-5.2-3 ОПК-5.2-У ОПК-5.2-В ОПК-2.1-3 ОПК-2.1-У ОПК-2.1-В	Л2.1Л3.2 Л3.6 Л3.8 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7	Аналитический отчёт. Зачёт.
Раздел 4. Магнитные материалы.						
4.1	Магнитные материалы. /Тема/	4	0			Аналитический отчёт. Зачёт.
4.2	Магнитные материалы. Классификация веществ по магнитным свойствам. Основная кривая намагничивания, петля гистерезиса. /Лек/	4	0,25	ОПК-5.2-3 ОПК-5.2-У ОПК-5.2-В ОПК-2.1-3 ОПК-2.1-У ОПК-2.1-В	Л1.2 Л1.8Л2.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7	Зачет.
4.3	Природа ферромагнетизма, обменное взаимодействие. Образование доменной структуры. /Лек/	4	0,25	ОПК-5.2-3 ОПК-5.2-У ОПК-5.2-В ОПК-2.1-3 ОПК-2.1-У ОПК-2.1-В	Л1.4 Л1.7Л2.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7	Зачет.
4.4	Исследование параметров и характеристик ферромагнитных материалов в переменном электромагнитном поле. /Лаб/	4	1	ОПК-5.2-3 ОПК-5.2-У ОПК-5.2-В ОПК-2.1-3 ОПК-2.1-У ОПК-2.1-В	Л1.1Л2.1Л3.1 Л3.7 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7	Отчёт о лабораторной работе. Защита лабораторной работы.

4.5	Расчет потерь энергии в магнитных материалах; на гистерезис, вихревые токи, последствие. /Пр/	4	0,5	ОПК-5.2-3 ОПК-5.2-У ОПК-5.2-В ОПК-2.1-3 ОПК-2.1-У ОПК-2.1-В	Л2.1Л3.1 Л3.7 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7	Контрольная работа.
4.6	Сильномагнитные материалы со специальными свойствами, применение в технике. /Ср/	4	20	ОПК-5.2-3 ОПК-5.2-У ОПК-5.2-В ОПК-2.1-3 ОПК-2.1-У ОПК-2.1-В	Л2.1Л3.7 Л3.8 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7	Аналитический отчет. Зачёт.
Раздел 5. Заключение. Перспективы и тенденции разработки современных материалов для химической технологии.						
5.1	Заключение. Перспективы и тенденции разработки современных материалов для химической технологии. /Тема/	4	0			Аналитический отчет. Зачёт.
5.2	Перспективы и тенденции разработки современных материалов электронной техники. /Лек/	4	0,5	ОПК-5.2-3 ОПК-5.2-У ОПК-5.2-В ОПК-2.1-3 ОПК-2.1-У ОПК-2.1-В	Л1.3Л2.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7	Зачёт.
5.3	Перспективы и тенденции разработки современных материалов электронной техники. /Ср/	4	4	ОПК-5.2-3 ОПК-5.2-У ОПК-5.2-В ОПК-2.1-3 ОПК-2.1-У ОПК-2.1-В	Л1.3Л2.1	Аналитический отчет. Зачёт.
5.4	Контрольная работа /КрЗ/	4	10	ОПК-5.2-3 ОПК-5.2-У ОПК-5.2-В ОПК-2.1-3 ОПК-2.1-У ОПК-2.1-В	Л1.1Л2.1Л3.5 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7	Контрольная работа
Раздел 6. Промежуточная аттестация.						
6.1	Подготовка к аттестации, иная контактная работа. /Тема/	4	0			
6.2	Подготовка к зачёту. /Зачёт/	4	3,75	ОПК-5.2-3 ОПК-5.2-У ОПК-5.2-В ОПК-2.1-3 ОПК-2.1-У ОПК-2.1-В	Л1.2 Л1.3 Л1.6 Л1.7Л2.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7	Контрольные вопросы.
6.3	Приём зачёта. /ИКР/	4	0,25	ОПК-5.2-3 ОПК-5.2-У ОПК-5.2-В ОПК-2.1-3 ОПК-2.1-У ОПК-2.1-В		Контрольные вопросы.

5. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Оценочные материалы приведены в приложении к рабочей программе дисциплины (см. документ "Оценочные материалы по дисциплине "Материаловедение и защита от коррозии"").

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

6.1. Рекомендуемая литература

6.1.1. Основная литература

№	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/название ЭБС
Л1.1	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, 56 с.	978-5-7782-1479-8, http://www.iprbookshop.ru/45102.html
Л1.2	Марков В. Ф., Мухамедзянов Х. Н., Маскаева Л. Н., Маркова В. Ф.	Материалы современной электроники : учебное пособие	Екатеринбург: Уральский федеральный университет, ЭБС АСВ, 2014, 272 с.	978-5-7996-1186-6, http://www.iprbookshop.ru/69626.html
Л1.3	Легостаев Н. С.	Материалы электронной техники : учебное пособие	Томск: Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники, 2014, 239 с.	978-5-86889-679-8, http://www.iprbookshop.ru/72057.html
Л1.4	Орликов Л. Н.	Технология материалов и изделий электронной техники. Часть 1 : учебное пособие	Томск: Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники, 2012, 98 с.	2227-8397, http://www.iprbookshop.ru/13990.html
Л1.5	Вихров С.П., Холомина Т.А.	Металлы и сплавы: свойства и применение : Учебное пособие	Рязань: РИЦ РГРТУ, 2013,	, https://elib.rsre.ru/ebs/download/724
Л1.6	Холомина Т.А., Зубков М.В.	Свойства и применение металлов и сплавов : Учебное пособие	Рязань: РИЦ РГРТУ, 2014,	, https://elib.rsre.ru/ebs/download/1300
Л1.7	Холомина Т.А., Зубков М.В.	Свойства и применение диэлектриков и магнитных материалов : Учебное пособие	Рязань: РИЦ РГРТУ, 2015,	, https://elib.rsre.ru/ebs/download/1301
Л1.8	Холомина Т.А.	Электронные процессы в твердом теле : учеб. пособие для вузов	Москва: Горячая линия-Телеком, 2019, 110с.; прил.	978-5-9912-0764-5
6.1.2. Дополнительная литература				
№	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/название ЭБС
Л2.1	Вихров С. П., Холомина Т. А., Бегун П. И., Афонин П. Н.	Биомедицинское материаловедение : учебное пособие	Саратов: Вузовское образование, 2019, 406 с.	978-5-4487-0359-1, http://www.iprbookshop.ru/79748.html

6.1.3. Методические разработки				
№	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/название ЭБС
ЛЗ.1	Мальченко С.И., Мишустин В.Г., Холомина Т.А.	Исследование свойств ферромагнитных материалов : Методические указания	Рязань: РИЦ РГРТУ, 2013,	, https://elib.rsreu.ru/ebs/download/853
ЛЗ.2	Мальченко С.И., Мишустин В.Г., Тимофеев В.Н.	Материалы и компоненты радиоэлектронных средств : метод. указ. к лаб. работам	Рязань, 2012, 84 с.	
ЛЗ.3	Мальченко С.И., Холомина Т.А., Холомин А.Ю.	Построение диаграмм состояния металлических сплавов по кривым охлаждения : метод. указ. к лаб. работе N21	Рязань, 2016, 20с.	
ЛЗ.4	Мальченко С.И., Холомина Т.А., Холомин А.Ю.	Исследование зависимости удельного сопротивления металлических сплавов от температуры и концентрации компонентов : метод. указ. к лаб. работе N20	Рязань, 2016, 12с.	
ЛЗ.5	Холомина Т.А., Евдокимова Е.Н.	Подготовка студентов к текущему и промежуточному контролю освоения компетенций : метод. указ.	Рязань, 2016, 16с.	
ЛЗ.6	Холомина Т.А., Зубков М.В., Мальченко С.И.	Измерение относительной диэлектрической проницаемости и тангенса угла диэлектрических потерь электроизолирующих материалов : метод указ. к лаб. работе № 3	Рязань, 2016, 16с.	
ЛЗ.7	Мальченко С.И., Холомина Т.А., Зубков М.В., Логвин А.В.	Исследование свойств магнитных материалов : метод. указ. к лаб. работе № 7	Рязань, 2016, 20с.	
ЛЗ.8	Зубков М.В., Холомина Т.А., Мальченко С.И.	Исследование свойств сегнетоэлектрических материалов : метод. указ. к лаб. работе № 5	Рязань, 2016, 12с.	

6.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"

Э1	Сайт кафедры микро- и нанoeлектроники РГРТУ: http://www.rsreu.ru/faculties/fe/kafedri/mnel
Э2	Система дистанционного обучения ФГБОУ ВО «РГРТУ», режим доступа: по паролю: http://cdo.rsreu.ru/
Э3	Единое окно доступа к образовательным ресурсам, режим доступа: по паролю: http://window.edu.ru/
Э4	Интернет Университет Информационных Технологий: http://www.intuit.ru/
Э5	Электронно-библиотечная система «IPRbooks» [Электронный ресурс]. – Режим доступа: доступ из корпоративной сети РГРТУ – свободный, доступ из сети Интернет – по паролю: https://iprbookshop.ru/
Э6	Электронно-библиотечная система издательства «Лань» [Электронный ресурс]. – Режим доступа: доступ из корпоративной сети РГРТУ – свободный, доступ из сети Интернет – по паролю: https://www.e.lanbook.com
Э7	Электронная библиотека РГРТУ [Электронный ресурс]. – Режим доступа: из корпоративной сети РГРТУ – по паролю: https://iprbookshop.ru/

6.3 Перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

6.3.1 Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства

Наименование	Описание
Kaspersky Endpoint Security	Коммерческая лицензия
Adobe Acrobat Reader	Свободное ПО
LibreOffice	Свободное ПО

Операционная система Windows XP	Microsoft Imagine, номер подписки 700102019, бессрочно
Операционная система Windows XP/Vista/7/8/10	Microsoft Imagine: Номер подписки 700102019, бессрочно
LabVIEW	Коммерческая лицензия
6.3.2 Перечень информационных справочных систем	
6.3.2.1	Система КонсультантПлюс http://www.consultant.ru

7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)	
1	267 учебно-административный корпус. Учебная аудитория для проведения учебных занятий лекционного и семинарского типа, практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Специализированная мебель. 80 мест, доска. Мультимедийное оборудование, компьютер.
2	501 лабораторный корпус. Учебная аудитория для проведения учебных занятий Специализированная мебель (37 посадочных мест) ПК: Intel Celeron CPVJ1800 – 25 шт. Возможность подключения к сети Интернет и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду РГРТУ
3	341 учебно-административный корпус. Учебная лаборатория, оснащенная лабораторным оборудованием столы лабораторные (22 шт.), доска магнитно-маркерная, экран настенный, 5 компьютеров ,блок питания ВИП-01 0(3 шт.), вольтметры В7-21А (3 шт.), В7-21, В7-35 (3 шт.), осциллографы С1-64А (3 шт.), С1-75, измерители Е4-7, Е9-4
4	343 учебно-административный корпус. Учебно-вспомогательная Аудитория для хранения и ремонта оборудования 2 компьютера, принтер, сканер, 5 мест

8. МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)	
Методическое обеспечение дисциплины приведено в приложении к рабочей программе дисциплины (см. документ "Методические указания по дисциплине "Материаловедение и защита от коррозии").	

Оператор ЭДО ООО "Компания "Тензор"

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ			
ПОДПИСАНО ЗАВЕДУЮЩИМ КАФЕДРЫ	ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ , Литвинов Владимир Георгиевич, Заведующий кафедрой МНЭЛ	05.06.23 14:01 (MSK)	Простая подпись
ПОДПИСАНО ЗАВЕДУЮЩИМ ВЫПУСКАЮЩЕЙ КАФЕДРЫ	ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ , Коваленко Виктор Васильевич, Заведующий кафедрой ХТ	09.06.23 14:37 (MSK)	Простая подпись
ПОДПИСАНО ПРОРЕКТОРОМ ПО УР	ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ , Корячко Алексей Вячеславович, Проректор по учебной работе	13.06.23 09:21 (MSK)	Простая подпись