Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце:

ФИО: Рукович Александр Влад Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Должность: Директор Седеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования Уникальный программный ключ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ М.К. АММОСОВА» 45eb7c44954caac05ea7d4f32 Технический институть филимар ФГАОУ ВО «СВФУ» в г. Нерюнгри Кафедра электропривода и автоматизации производственных процессов

Рабочая программа дисциплины

Б1.О.18 Электрическое и конструкторское материаловедение

для программы бакалавриата по направлению подготовки 13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника» Направленность (профиль) программы: «Электропривод и автоматика»

Форма обучения: заочная

Автор(ы): Шабо К.Я. к.т.н. доцент каф. ЭПиАПП e-mail: kamilshabo@rambler.ru

РЕКОМЕНДОВАНО	ОДОБРЕНО	ПРОВЕРЕНО
Заведующий кафедрой	Заведующий выпускающей	Нормоконтроль в составе
разработчика	кафедрой	ОПОП пройден
ЭПиАПП	ЭПиАПП	Специалист УМО
/ Рукович А.В.	/ <u>Рукович А.В.</u>	/ <u>Бензиевская К.А.</u>
протокол №8	протокол №8	
от «03»апреля 2025 г.	от «03»апреля 2025 г.	<u>«22» апреля</u> 2025 г.
Рекомендовано к утверждения	Зав. библиотекой	
Председатель УМС	/ Емельянова К.Н.	
протокол УМС №9 от «24» ап	<u>«21» апреля</u> 2025 г.	

Нерюнгри 2025



1. АННОТАЦИЯ

к рабочей программе дисциплины Б1.О.18 Электротехническое и конструкционное материаловедение

Трудоемкость 6 з.е.

1.1. Цель освоения и краткое содержание дисциплины

Целями изучения дисциплины являются формирование знаний в области физических основ материаловедения, современных методов получения конструкционных и электротехнических материалов, изучение взаимосвязи основных характеристик материалов со структурой и процессами, происходящими в них под действием различных эксплуатационных факторов, изучение способов диагностики и улучшения их свойств.

Приобретение навыков эффективной обработки, оценки комплекса физических свойств и контроля качества материалов с целью их рационального, безопасного и экономичного использования.

Задачей изучения дисциплины является приобретение студентами практических навыков в области материаловедения и эффективной обработки и контроля качества материалов.

Краткое содержание дисциплины: Основы электротехнического материаловедения; агрегатные состояния, дефекты строения и их влияние на свойства материалов; термическая материалы; конструкционные металлы И сплавы; разработка электротехнического оборудования. Полупроводниковые, диэлектрические материалы; природные, искусственные и синтетические материалы, классификация материалов по агрегатному состоянию, химическому составу, функциональному назначению; зависимость свойств от внешних условий, технологии получения и применения электротехнических материалов, как компонентов электроэнергетического и электротехнического оборудования; связь параметров, характеризующих свойства электротехнических материалов, с параметрами электроэнергетического и электротехнического оборудования.

1.2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с

планируемыми результатами освоения образовательной программы

Наименование категории (группы) компетенций	Планируемые результаты освоения программы (код и содержание компетенции)	Индикаторы достижения компетенций	Планируемые результаты обучения по дисциплине	Оценочные средства
Общепрофессионал	ОПК-5: Способен	ОПК-5.1:	Знать: основы	Разноуро-
ьный	использовать	Демонстрирует	материаловедени	вневые
	свойства	знание областей	я и технологии	задания,
	конструкционных и	применения,	конструкционны	лабораторн
	электротехнически	свойств,	х материалов;	ые работы,
	х материалов в	характеристик и	электротехничес	практическ
	расчетах	методов	кие материалы в	ие работы,
	параметров и	исследования	качестве	тест.
	режимов объектов	конструкционных	компонентов	
	профессиональной	материалов,	электротехничес	
	деятельности.	выбирает	-кого и электро-	
		конструкционные	энергетического	
		материалы в	оборудования;	
		соответствии с	Уметь:	
		требуемыми	применять	
		характеристикам	некоторые	

	I	I	1	
		и для	методы	
		использования в	химического	
		области	исследования	
		профессионально	веществ и	
		й деятельности.	соединений;	
		ОПК-5.2:	планировать	
		Демонстрирует	химические	
		знание областей	эксперименты	
		применения,	для проверки	
		свойств,	научных	
		характеристик и	гипотез;	
		методов	пользоваться	
		исследования	химическим	
		электротехническ	оборудованием и	
		их материалов,	реактивами в	
		выбирает	соответствии с	
		электротехническ	инструкцией или	
		ие материалы в	методикой	
		соответствии с		
			проведения	
		требуемыми	эксперимента с	
		характеристикам	соблюдением	
		И.	требований	
		ОПК-5.3:	техники	
		Выполняет	безопасности;	
		расчеты на	правильно	
		прочность	проводить	
		простых	наблюдения и	
		конструкций.	измерения в	
	ПК-3: Способен	ПК-3.1:	химическом	
Эксплуатационный	применять методы	Организует	опыте, вести	
	и технические	эксплуатацию	лабораторный	
	средства	электрооборудова	журнал, делать	
	эксплуатационных	ния на среднем и	химические	
	испытаний и	низком	расчеты и	
	диагностики	напряжении	математическую	
	электроэнергетичес		обработку	
	кого и		данных,	
	электротехническог		обобщать	
	о оборудования.		полученные	
			результаты;	
			- применять	
			основы учета	
			свойств	
			конструкционны	
			хи	
			Электротехничес	
			ких материалов в	
			электротехничес	
			ких расчетах	
			параметров и	
			режимов	
			объектов	

профессиональн	
ой деятельности	
Владеть:	
методиками	
выполнения	
расчетов	
применительно	к
использованию	
электротехниче	;
ких и	
конструкционны	I
х материалов.	

1.3. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Индекс	Наименование	Семестр	Индексы и наименования учебных		
	дисциплины	изучения	дисциплин (модулей), практик		
			на которые опирается содержание данной дисциплины (модуля)	для которых содержание данной дисциплины (модуля) выступает опорой	
Б1.О.18	Электротехническое и конструкционное материаловедение	5,6	Б1.О.13 Математика Б1.О.14 Физика Б1.О.15 Химия	Б1.О.19 Электрические машины Б1.В.ДВ.04.01 Микропроцессорные системы управления электроприводов Б1.О.24 Электрический привод.	

1.4. Язык преподавания: русский.

2. Объем дисциплины в зачетных единицах с указанием количества академических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающихся

Выписка из учебного плана:

Код и название дисциплины по учебному плану	Б1.О.18 Электро	гехническое и	
	конструкционное материаловедение		
Курс изучения	3	•	
Семестр(ы) изучения	5,0	5	
Форма промежуточной аттестации (зачет/экзамен)	Зачет/Эк	замен	
Трудоемкость (в ЗЕТ)	6 3E	T	
Трудоемкость (в часах) (сумма строк №1,2,3), в т.ч.:	216	,	
№1. Контактная работа обучающихся с	Объем аудиторной	В т.ч. с	
преподавателем (КР), в часах:	работы,	применением	
	в часах	ДОТ или ЭО ¹ , в	
		часах	
Объем работы (в часах) (1.1.+1.2.+1.3.):	32	-	
1.1. Занятия лекционного типа (лекции)	8	-	
1.2. Занятия семинарского типа, всего, в т.ч.:	16	-	
- семинары (практические занятия,	8	-	
коллоквиумыи т.п.)			
- лабораторные работы	8	-	
- практикумы	-	-	
1.3. КСР (контроль самостоятельной работы,	8	-	
консультации)			
№2. Самостоятельная работа обучающихся (СРС)	171		
(в часах)			
№3. Количество часов на экзамен (при наличии	13		
экзамена в учебном плане)			

_

¹Указывается, если в аннотации образовательной программы по позиции «Сведения о применении дистанционных технологий и электронного обучения» указан ответ «да».

3. Содержание дисциплины, структурированное по темам с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий

3.1. Распределение часов по разделам и видам учебных занятий

Раздел	Всего	сего Контактная работа, в часах				11111	Часы				
	часов	Лекции	из них с применением ЭО и ДОТ	Семинары (практические занятия, коллоквиумы)	из них с применением ЭО и ДОТ	Лабораторные работы	из них с применением ЭО и ДОТ	Практикумы	из них с применением ЭО и ДОТ	КСР (консультации)	CPC
Строение и свойства металлов и сплавов	17	1		-		-				-	8(ЛР) 8(ПР)
Теория сплавов	19	-		1		1				1	8 (ЛР) 8 (ПР)
Строение и свойства железоуглеродистых сплавов	20	1		1		1				1	8(ЛР) 8(ПР)
Полупроводниковые материалы	24	1		1		1				1	10(ЛР) 10 (ПР)
Диэлектрические материалы ч.1	24	1		1		1				1	10(ЛР) 10(ПР)
Зачет	4										
Всего часов за семестр	108	4	-	4	-	4	-	-	-	4	88
Диэлектрические материалы ч.2	20	1		1		1				1	8 (ЛР) 8(ПР)
Проводниковые материалы	30	1		1		1				1	14 (ЛР) 12(ПР)
Сверхпроводные материалы	24	1		1		1				1	10 (ЛР) 10(ПР)
Магнитные материалы	25	1		1		1				1	10(ЛР) 11(ПР)
Экзамен	9										11(111)
Всего часов за семестр	99	4	-	4	-	4	-	-	-	4	83
Итог	207	8	-	8	-	8	-	-	-	8	171

Примечание: ЛР-подготовка к лабораторным занятиям, ПР – подготовка к практическим занятиям.

3.2. Содержание тем программы дисциплины

Тема 1. Строение и свойства металлов и сплавов.

Классификация методов определения твердости, требования предъявляются к качеству поверхности образцов. Основные понятия в теории сплавов, Особенности строения, кристаллизации и свойств сплавов: механических смесей, твердых растворов, химических соединений.

Тема 2. Теория сплавов.

Классификация сплавов твердых растворов. Кристаллизация сплавов. Диаграмма состояния двухкомпонентных сплавов: Диаграмма состояния сплавов с неограниченной растворимостью компонентов в твердом состоянии (сплавы твердые растворы с неограниченной растворимостью. Диаграмма состояния сплавов с отсутствием растворимости компонентов в компонентов в твердом состоянии (механические смеси). Диаграмма состояния сплавов с ограниченной растворимостью компонентов в твердом состоянии. Диаграмма состояния сплавов, компоненты которых образуют химические соединения. Диаграмма состояния сплавов, испытывающих фазовые превращения в твердом состоянии (переменная растворимость). Связь между свойствами сплавов и типом диаграммы состояния.

Тема 3. Строение и свойства железоуглеродистых сплавов.

Твердые растворы, упорядоченные твёрдые растворы. Железоуглеродистые сплавы, сплавы железа с углеродом на основе железа. Фазовые состояния. Строение затвердевших железоуглеродистых сплавов. Микроскопический анализ металлов и сплавов.

Тема 4. Полупроводниковые материалы.

Назначение, классификация. Кристаллические полупроводниковые материалы. Некристаллические полупроводниковые материалы. Основные электрофизические свойства. Легирование. Структурные дефекты. Полупроводниковые материалы в современной электронике.

Тема 5. Диэлектрические материалы.

Классификация и общие свойства диэлектриков. Температурные зависимости. Основные электрические свойства диэлектриков. Поляризация диэлектриков. Виды поляризации. Потери в диэлектриках. Пробой диэлектриков.

3.3. Формы и методы проведения занятий, применяемые учебные технологии

Для изучения дисциплины предусмотрены следующие формы организации учебного процесса: лекции, практические занятия, расчетно-графические задания, самостоятельная работа студентов, индивидуальные и групповые консультации.

В процессе преподавания дисциплины специальные интерактивные технологии не предусмотрены.

4. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы² обучающихся по дисциплине Содержание СРС

No	Наименование	Вид СРС	Трудо-	Формы и методы контроля
	раздела (темы)		емкость (в	
	дисциплины		часах)	
1	Строение и	Выполнение ЛР	8	Анализ теоретического
	свойства	Выполнение ПР	8	материала, выполнение ЛР,ПР
	металлов и			(внеауд.СРС)
	сплавов			
2	Теория сплавов	Выполнение ЛР	8	Анализ теоретического
		Выполнение ПР	8	материала, выполнение ЛР,ПР
				(внеауд.СРС)
3	Строение и	Выполнение ЛР	8	Анализ теоретического
	свойства	Выполнение ПР	8	материала, выполнение ЛР,ПР
	железоуглеродис			(внеауд.СРС)

⁻

² Самостоятельная работа студента может быть внеаудиторной (выполняется студентом самостоятельно без участия преподавателя – например, подготовка конспектов, выполнение письменных работ и др.) и аудиторной (выполняется студентом в аудитории самостоятельно под руководством преподавателя – например, лабораторная или практическая работа).

	тых сплавов			
4	Полупроводнико вые материалы	Выполнение ЛР Выполнение ПР	10 10	Анализ теоретического материала, выполнение ЛР,ПР
	вые материалы	Выполнение ти	10	(внеауд.СРС)
5	Диэлектрические	Выполнение ЛР	18	Анализ теоретического
	материалы	Выполнение ПР	18	материала, выполнение ЛР,ПР (внеауд.СРС)
6	Проводниковые	Выполнение ЛР	14	Анализ теоретического
	материалы	Выполнение ПР	12	материала, выполнение ЛР,ПР (внеауд.СРС)
7	Сверхпроводные	Выполнение ЛР	10	Анализ теоретического
	материалы	Выполнение ПР	10	материала, выполнение ЛР,ПР (внеауд.СРС)
8	Магнитные	Выполнение ЛР	10	Анализ теоретического
	материалы	Выполнение ПР	11	материала, выполнение ЛР,ПР
				(внеауд.СРС)
	Всего часов		171	

Лабораторные работы или лабораторные практикумы

No	Наименование	Лабораторная работа или	Трудо-	Формы и методы
31≥	раздела (темы)	лабораторная расота или лабораторный практикум	емкость	контроля
	раздела (темы) дисциплины	(в часах)		киноди
1		Haymanya mayamamamya x	(B 4aCax)	Odani raviva načativ
1	Строение и свойства	Изучение температурной	1	Оформление работы
	металлов и сплавов	зависимости сопротивления		в соответствии с
		проводника		методическими
				указаниями по
				выполнению
	T		1	лабораторных работ.
2	Теория сплавов	Определение удельного	1	Оформление работы
		сопротивления проводника		в соответствии с
				методическими
				указаниями по
				выполнению
		**		лабораторных работ.
3	Строение и свойства	Изучение температурной	1	Оформление работы
	железоуглеродистых	зависимости сопротивления		в соответствии с
	сплавов	полупроводников		методическими
				указаниями по
				выполнению
				лабораторных работ.
4	Полупроводниковые	Изучение законов линейных	1	Оформление работы
	материалы	электрических цепей		в соответствии с
		переменного тока		методическими
				указаниями по
				выполнению
				лабораторных работ.
5	Диэлектрические	Изучение законов нелинейных	1	Оформление работы
	материалы	электрических цепей		в соответствии с
		переменного тока		методическими

				указаниями по выполнению лабораторных работ.
6	Проводниковые материалы	Изучение четырехполюсников и параметров четырехполюсныков и многополюсников	1	Оформление работы в соответствии с методическими указаниями по выполнению лабораторных работ.
7	Сверхпроводные материалы	Изучение трехфазных цепей, их соединений	1	Оформление работы в соответствии с методическими указаниями по выполнению лабораторных работ.
8	Магнитные материалы	Изучение электрических цепей с несинусоидальными периодическими эдс и законов Действующих в этих цепях	1	Оформление работы в соответствии с методическими указаниями по выполнению лабораторных работ.
	Всего часов		8	

Работа на лабораторном занятии

В период освоения дисциплины студенты посещают лекционные занятия, самостоятельно изучают дополнительный теоретический материал к лабораторным занятиям. Критериями оценки работы на лабораторных занятиях является: владение теоретическими положениями по теме, выполнение лабораторных работ. Самостоятельная работа студентов включает проработку методических рекомендаций и дополнительной учебной литературы в соответствии с планом занятия; выполнение лабораторных работ. Основной формой проверки СРС является проведение лабораторных работ и письменное написание полученных результатов согласно методическим рекомендациям.

Содержание дисциплины, разработка лабораторных занятий с указанием основной и дополнительной литературы к каждому занятию, а также методические рекомендации к выполнению лабораторных заданий, образцы их выполнения представлены в Методических указаниях по курсу «Электротехническое и конструкционное материаловедение».

Критериями для оценки результатов внеаудиторной самостоятельной работы студента являются:

- уровень освоения учебного материала;
- умение использовать теоретические знания при выполнении лабораторных работ;
- правильность выполнения лабораторных работ;
- обоснованность и четкость изложения результатов.

Максимальный балл, который студент может набрать на лабораторном занятии, - 30/25 баллов в 4/5 семестре.

Примеры практических заданий

Задача 1

Мощность, потребляемая электронагревательным элементом при напряжении 220 В равна 500 Вт. Подсчитайте длину, требующейся для изготовления этого элемента константановой проволоки диаметром 18 мм. Нагревательный элемент работает при температуре 400 °C.

Задача 2

Удельное сопротивление медного провода при комнатной температуре (300 K) равно 1,8·10⁻⁸ Ом·м. Найдите удельное сопротивление провода при 700 °C.

Задача 3

Сопротивление датчика, выполненного из медного провода, при температуре 20°C составляет 25 Ом. Определить измеренную с его помощью температуру, если сопротивление датчика возросло до 32,8 Ом.

Задача 4

Определите пробивное напряжение композиции из двух диэлектриков: воздуха и фарфора. Толщина воздушной прослойки 0,1 мм, толщина фарфора 5 мм. Оба диэлектрика плоской формы.

Задача 5

Определить толщину слоя электрокартона между пластинами плоского конденсатора, рассчитанного на номинальное напряжение 1000 В. Конденсатор должен иметь двукратный запас прочности по напряжению.

Залача 6

Керамический конденсатор, диэлектриком которого является материал типа T-150, имеет емкость $9\cdot 10^{-10}$ Ф. Определите величину диэлектрических потерь в этом конденсаторе при напряжении 3000~B и частоте $50~\Gamma$ ц, если известно, что угол диэлектрических потерь диэлектрика равен 1° .

Задача 7

Конденсатор имеет размеры обкладок 50×50 см, толщину диэлектрика 25 мм. Характеристики диэлектрика: $\rho_v = 10^{15}$ Ом·см, tg $\delta = 0{,}001$, $\epsilon = 5$. Определить рассеиваемую в диэлектрике конденсатора мощность при приложенном напряжении 5 кВ и частоте 50 Γ ц.

Задача 8

Диэлектрик плоского конденсатора имеет следующие харатеристики: $\rho_v = 10^{13}~\text{Ом}\cdot\text{m}$; tg $\delta = 0,001$; $\epsilon = 5$. Размер обкладок конденсатора $5x5~\text{cm}^2$, толщина диэлектрика 52~mm. Определите величину тока утечки и рассеиваемую в диэлектрике конденсатора мощность при постоянном напряжении 5~kB.

Задача 9

Ферромагнитный сердечник объемом $700~{\rm cm}^3$ перемагничивается в поле переменного тока частотой $50~{\rm \Gamma u}$ по петле гистерезиса площадью $20~{\rm cm}^2$, построенной в координатах B=f(H) с масштабами по оси индукции $0,1{\rm T}$ л в 1 см, по оси магнитной напряженности $100~{\rm A/m}$ в 1 см. Рассчитать мощность потерь на перемагничивание.

Задача 10

Тороидальный сердечник, изготовленный из электротехнической стали, имеет воздушный зазор 1 мм. Напряженность в зазоре $1,2\cdot10^6$ А/м. Кривая намагниченности стали представлена на рисунке 1. Длина средней силовой линии участка сердечника из стали 400 мм, количество витков катушки, расположенной на сердечнике, равно 1000. Определить ток, при котором значение индукции в воздушном зазоре 1,5 Тл.

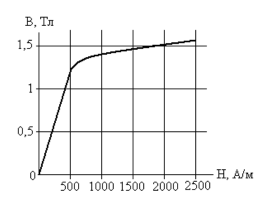


Рисунок 1 – Кривая намагничивания стали

Критерии оценки:

Компете нции	Характеристика ответа на теоретический вопрос / выполнения практического задания	Количество набранных баллов
	Дан полный, развернутый ответ на поставленный вопрос, показана совокупность осознанных знаний по дисциплине, доказательно раскрыты основные положения вопросов; в ответе прослеживается четкая структура, логическая последовательность, отражающая сущность раскрываемых понятий, теорий, явлений. Знание по предмету демонстрируется на фоне понимания его в системе данной науки и междисциплинарных связей. Могут быть допущены недочеты в определении терминов и понятий, исправленные студентом самостоятельно в процессе ответа.	Максимальны й балл по рейтингу
	Дан полный, развернутый ответ на поставленный вопрос, показано умение выделить существенные и несущественные признаки, причинно-следственные связи. Ответ четко структурирован, логичен, Могут быть допущены 2-3 неточности или незначительные ошибки, исправленные студентом с помощью преподавателя.	80% от максимальног о балла
ОПК-5 ПК-3	Дан недостаточно полный и недостаточно развернутый ответ. Логика и последовательность изложения имеют нарушения. Допущены ошибки в раскрытии понятий, употреблении терминов. Студент не способен самостоятельно выделить существенные и несущественные признаки и причинно-следственные связи. В ответе отсутствуют выводы. Умение раскрыть значение обобщенных знаний не показано	60% от максимальног о балла
	Ответ представляет собой разрозненные знания с существенными ошибками по вопросу. Присутствуют фрагментарность, нелогичность изложения. Студент не осознает связь обсуждаемого вопроса по билету с другими объектами дисциплины. Отсутствуют выводы, конкретизация и доказательность изложения. Речь неграмотная, терминология не используется. или Ответ на вопрос полностью отсутствует или Отказ от ответа	минимальный балл <50% при отказе от ответа ноль баллов

5. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Методические указания для помощи обучающимся в успешном освоении дисциплины в соответствии с запланированными видами учебной и самостоятельной работы обучающихся:

№ п/п	издан	ия уче	есто издания, изда бной литературы, ых информацион	, вид и		Количество экземпляров в библиотеке СВФУ
	C	Л.В.	Методические	Difficulty	TC	
	Старостина	л.в.	методические	указания	К	41

	самостоятельных работ по курсу «Материаловедение.	
	Технология конструкционных материалов». –	
	Нерюнгри.: Издательство ТИ(ф) СВФУ, 2010. – 31 с.	
	Шадрин Г.А. Исследование основных характеристик	
	магнитных материалов: Методические указания к	
2	выполнению лабораторной работы по дисциплине	45
2	«Метриаловеденбие. ТКМ». – Нерюнгри.:	
	Издательство ТИ(ф) ЯГУ, 2009. – 26 c.	
	Шадрин Г.А. Электрорадиоэлементы – резисторы:	
,	Учебное пособие. – Нерюнгри: Изд-во ТИ(ф) ЯГУ,	45
3	2009. – 70 c.	
	Шадрин Г.А. Исследование влияния температуры на	
	свойства резисторов и термопар: Методические	
1	указания к выполнению лабораторной работы №2 по	46
4	дисциплине «Метриаловеден6ие. ТКМ». –	
	Нерюнгри.: Издательство ТИ (ф) ЯГУ, 2008. – 35 с.	

Методические указания размещены в СДО Moodle: https://moodle.nfygu.ru/enrol/index.php?id=16393

Рейтинговый регламент по дисциплине:

(5семестр)

	Вид выполняемой учебной работы	Количе	Количе	Примечание
$N_{\underline{o}}$	(контролирующие материалы)	ство	ство	
	Испытания /	баллов	баллов	
	Φ ормы CPC	(min)	(max)	
1	Лабораторные занятия	25	40	знание теории;
				выполнение лабораторной работы
2	Практические занятия	35	60	знание теории; выполнение
	-			практической работы
	Итого:	60	100	

(6 семестр)

	Programme was a supplied to the supplied to th	I/ a wyyy a amp a	I/ a TYYYY a a T	Поменения
	Вид выполняемой учебной	Количество	Количест	Примечание
$N_{\underline{o}}$	работы	баллов	во баллов	
	(контролирующие материалы)	(min)	(max)	
	Испытания /			
	Формы СРС			
1	Лабораторные занятие	20	30	знание теории;выполнение
				лабораторной работы
2	Практические занятия	25	40	знание теории;выполнение
	_			практической работы
	Итого:	45	70	

6. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине

6.1. Показатели, критерии и шкала оценивания

(5 семестр)

(3 cemecip)				
Коды	Индикаторы	Показатель	Уровни	Критерии оценивания	Оценка
оцениваемы	іх достижения	оценивания	освоения	(дескрипторы)	
компетенци	й компетенций	(по п.1.2.РПД)			
ОПК-5:	ОПК-5.1:	знать: основы	Освоено	Дан полный, развернутый	Зачтено
Способен	Демонстрирует	материаловедени		ответ на поставленный вопрос,	
использовати	знание областей	я и технологии		показана совокупность	

свойства	применения,	конструкционны		осознанных знаний по	
конструкционн	свойств,	х материалов;		дисциплине, доказательно	
ых и	характеристик и	электротехничес		раскрыты основные положения	
электротехнич	методов	кие материалы в		вопросов; в ответе	
еских	исследования	качестве		прослеживается четкая	
материалов в	конструкцион-ных	компонентов		структура, логическая	
расчетах	материалов,	электротехничес		последовательность,	
параметров и	выбирает	кого и		отражающая сущность	
режимов	конструкцион-ные	электроэнергети		раскрываемых понятий,	
объектов	материалы в	ческого		теорий, явлений. Знание по	
профессиональ	соответствии с	оборудования;		предмету демонстрируется на	
ной	требуемыми	уметь: -		фоне понимания его в системе	
деятельности.	характеристи-	применять		данной науки и	
ПК-3:	ками для	некоторые		междисциплинарных связей.	
Способен	использования в	методы		Ответ изложен полностью с	
	области	химического		использованием современной	
применять	профессиональной	исследования		терминологии. Могут быть	
методы и	деятельности.	веществ и		допущены недочеты в	
технические	ОПК-5.2:	соединений;		определении понятий,	
средства		планировать		исправленные студентом	
эксплуатацион	Демонстрирует знание областей	химические		самостоятельно в процессе	
ных испытаний и		эксперименты		ответа. В лабораторном	
диагностики	применения, свойств,	для проверки		задании может быть допущена 1 фактическая ошибка.	
	· ·	научных		т фактическая ошиока.	
электроэнергет ического и	характеристик и методов	гипотез; пользоваться			
электротехнич	исследования	химическим			
еского	электротехни-	оборудованием и			
оборудования.	ческих	реактивами в			
оборудования.	материалов,	соответствии с			
	выбирает	инструкцией или			
	электротехническ	методикой			
	ие материалы в	проведения			
	соответствии с	эксперимента с			
	требуемыми	соблюдением			
	характеристи-	требований			
	ками.	техники			
	Rumii.	безопасности;			
	ОПК-5.3:	правильно			
	Выполняет	проводить			
	расчеты на	наблюдения и			
	прочность	измерения в			
	простых	химическом			
	конструкций.	опыте, вести			
	ПК-3.1:	лабораторный	Не	Ответ представляет собой	Не
	Организует	журнал, делать	освоено	разрозненные знания с	зачтено
	эксплуатацию	химические		существенными ошибками по	
	электрооборудова	расчеты и		вопросу. Присутствуют	
	ния на среднем и	математическую		фрагментарность,	
	низком	обработку		нелогичность изложения.	
	напряжении	данных,		Студент не осознает связь	
	1	обобщать		обсуждаемого вопроса по	
		полученные		билету с другими объектами	
		результаты;		дисциплины. Отсутствуют	
		- применять		выводы, конкретизация и	
		основы учета		доказательность изложения.	
		свойств		Речь неграмотная,	
		конструкционны		терминология не используется.	
		хи		Дополнительные и	
		Электротехничес		уточняющие вопросы	
		ких материалов в		преподавателя не приводят к	
		электротехничес		коррекции ответа студента. В	
		ких расчетах		лабораторном задании	
	1	F T		патораторном задании	<u> </u>

параметров и	допущено более 5 фактических
режимов	ошибок.
объектов	или Ответ на вопрос полностью
профессиональн	отсутствует
ой деятельности.	или Отказ от ответа
владеть:	
методиками	
выполнения	
расчетов	
применительно к	
использованию	
электротехничес	
ких и	
конструкционны	
х материалов.	

(6 семестр)

(6 семестр)	7.7		***	T.	
Коды	Индикаторы	Показатель	Уровни	Критерии оценивания	Оценка
оцениваемых	достижения	оценивания	освоения	(дескрипторы)	
компетенций	компетенций	(по п.1.2.РПД)			
ОПК-5: Способен	ОПК-5.1:	знать: основы	Высокий	Дан полный, развернутый	отлично
использовать	Демонстрирует	материаловедения		ответ на поставленный	
свойства	знание	и технологии		вопрос, показана	
конструкционных	областей	конструкционных		совокупность осознанных	
И	применения,	материалов;		знаний по дисциплине,	
электротехническ	свойств,	электротехническ		доказательно раскрыты	
их материалов в	характеристик	ие материалы в		основные положения	
расчетах	и методов	качестве		вопросов; в ответе	
параметров и	исследования	компонентов		прослеживается четкая	
режимов объектов	конструкцион-	электротехническо		структура, логическая	
профессионально	ных	го и		последовательность,	
й деятельности.	материалов,	электроэнергетиче		отражающая сущность	
	выбирает	ского		раскрываемых понятий,	
ПК-3: Способен	конструкцион-	оборудования;		теорий, явлений. Знание	
применять	ные материалы	уметь: - применять		по предмету	
методы и	в соответствии	некоторые методы		демонстрируется на фоне	
технические	с требуемыми	химического		понимания его в системе	
средства	характеристи-	исследования		данной науки и	
эксплуатационны	ками для	веществ и		междисциплинарных	
х испытаний и	использования	соединений;		связей. Ответ изложен	
диагностики	в области	планировать		полностью с	
электроэнергетич	профессиональ	химические		использованием	
еского и	ной	эксперименты для		современной	
электротехническ	деятельности.	проверки научных		терминологии. Могут быть	
ого оборудования.		гипотез;		допущены недочеты в	
	ОПК-5.2:	пользоваться		определении понятий,	
	Демонстрирует	химическим		исправленные студентом	
	знание	оборудованием и		самостоятельно в процессе	
	областей	реактивами в		ответа. В лабораторном	
	применения,	соответствии с		задании может быть	
	свойств,	инструкцией или		допущена 1 фактическая	
	характеристик	методикой		ошибка.	
	и методов	проведения			
	исследования	эксперимента с			
	электротехни-	соблюдением			
	ческих	требований			
	материалов,	техники			
	выбирает	безопасности;			
	электротехниче	правильно			
	ские	проводить			
	материалы в	наблюдения и			
	соответствии с	измерения в			

T -			T	
требуемыми	химическом			
характеристи-	опыте, вести			
ками.	лабораторный			
ОПК-5.3: Выполняет	журнал, делать			
	химические			
расчеты на	расчеты и			
прочность	математическую обработку данных,			
простых конструкций.	обобщать			
ПК-3.1:	полученные	Базовый	Дан полный, развернутый	VODOUIO
Организует	результаты;	разовыи	ответ на поставленный	хорошо
эксплуатацию	- применять		вопрос, показано умение	
электрооборуд	основы учета		выделить существенные и	
ования на	свойств		несущественные признаки,	
среднем и	конструкционных		причинно-следственные	
низком	И		связи. Ответ четко	
напряжении	Электротехническ		структурирован, логичен,	
1	их материалов в		изложен полностью с	
	электротехническ		использованием	
	их расчетах		современной	
	параметров и		терминологии. Могут быть	
	режимов объектов		допущены 2-3 неточности	
	профессиональной		или незначительные	
	деятельности.		ошибки, исправленные	
	владеть:		студентом с помощью	
	методиками		преподавателя. В	
	выполнения		лабораторном задании	
	расчетов		могут быть допущены 2-3	
	применительно к		фактические ошибки.	
	использованию	Мини-	Дан недостаточно полный	удовлетво
	электротехническ	мальный	и недостаточно	-рительно
	их и		развернутый ответ. Логика	
	конструкционных		и последовательность	
	материалов.		изложения имеют	
			нарушения. Допущены	
			ошибки в раскрытии	
			понятий, употреблении	
			терминов. Студент не	
			способен самостоятельно	
			выделить существенные и	
			несущественные признаки	
			и причинно-следственные связи. В ответе	
			отсутствуют выводы.	
			Умение раскрыть значение	
			обобщенных знаний не	
			показано. Речевое	
			оформление требует	
			поправок, коррекции. В	
			лабораторном задании	
			могут быть допущены 4-5	
			фактических ошибок.	
		Не освоены	Ответ представляет собой	неудовлет
			разрозненные знания с	во-
			существенными ошибками	рительно
			по вопросу. Присутствуют	-
			фрагментарность,	
			нелогичность изложения.	
			Студент не осознает связь	
			обсуждаемого вопроса по	
			билету с другими	
			объектами дисциплины.	
			Отсутствуют выводы,	

конкретизация и	
доказательность	
изложения. Речь	
неграмотная,	
терминология не	
используется.	
Дополнительные и	
уточняющие вопросы	
преподавателя не приводят	
к коррекции ответа	
студента. В лабораторном	
задании допущено более 5	
фактических ошибок.	
или Ответ на вопрос	
полностью отсутствует	
или Отказ от ответа	

6.2. Примерные контрольные задания (вопросы) для промежуточной аттестации

Вопросы для самоконтроля (5семестр)

- 1. Материаловедение. Общие определения. Классификация материалов в теплоэнергетике.
 - 2. Агрегатные состояния вещества. Типы твердых тел. Основные свойства твердых тел.
 - 3. Механические свойства металлов.
 - 4. Строение кристаллических веществ.
 - 5. Дефекты кристаллической решетки. Влияние дефектов на строение металлов.
 - 6. Металлические сплавы. Общие сведения. Фазы, структура.
 - 7. Фазовые и структурные превращения в сплавах. Кристаллизация.
- 8. Диаграммы состояния (ДС) сплавов на примере ДС неограниченно растворяемых друг в друге компонентов А и В в твердом и жидком состояниях. Общие сведения, правило фаз Гиббса.
 - 9. ДС двухкомпонентной системы с образованием эвтектики.
 - 10. ДС сплавов с ограниченной растворимостью компонентов.
 - 11. ДС двухкомпонентной системы с перитектическим превращением.
 - 12. ДС двухкомпонентной системы с образованием химического соединения.
 - 13. Строение и свойства железа.
 - 14. Компоненты и фазы в сплавах системы «железо-углерод».
 - 15. Система сплавов «железо-углерод». Диаграмма состояния, основные фазы.
 - 16. Взаимосвязь химического состава со свойствами вещества.
 - 17. Виды механической обработки. Наклеп.
 - 18. Деформация металлов. Основные понятия, характеристики, виды, этапы.
 - 19. Виды и назначение термической обработки сталей.
 - 20. Фазовые превращения в сталях при термической обработке.
- 21. Термомеханическая и химико-термическая обработка. Назначение, основные понятия.
 - 22. Влияние углерода и постоянной примеси на свойства сталей.
 - 23. Углеродистые стали. Общие сведения, классификация и маркировка.
 - 24. Легированные стали. Общие сведения, классификация и маркировка.
 - 25. Чугуны. Общие сведения, виды, характеристики.
 - 26. Белые и серые чугуны. Свойства, маркировка, применение.
 - 27. Ковкие и высокопрочные чугуны. Свойства, маркировка, применение.
 - 28. Чугуны специального назначения. Свойства, маркировка, применение.
 - 29. Диэлектрические материалы. Основные понятия, классификация.
 - 30. Электропроводность диэлектриков. Виды, характеристики.

- 31. Поляризация диэлектриков. Виды, характеристики.
 - 32. Диэлектрические потери. Виды, характеристики.

Перечень экзаменационных вопросов (6 семестр)

- 1. Диэлектрические материалы. Основные понятия, классификация.
- 2. Электропроводность диэлектриков. Виды, характеристики.
- 3. Поляризация диэлектриков. Виды, характеристики.
- 4. Диэлектрические потери. Виды, характеристики.
- 5. Пробой газообразных диэлектриков.
- 6. Пробой жидких диэлектриков.
- 7. Пробой твердых диэлектриков.
- 8. Механические и влажностные свойства диэлектриков.
- 9. Тепловые и химические свойства диэлектриков. Классы нагревостойкости.
- 10. Смолы. Строение, виды, характеристики.
- 11. Пластмассы. Строение, виды, характеристики.
- 12. Резины. Строение, виды, характеристики.
- 13. Воскообразные диэлектрики и волокнистые материалы. Строение, виды, характеристики.
 - 14. Электроизоляционные лаки, эмали, компаунды.
 - 15. Неорганические стекла. Строение, виды, характеристики.
 - 16. Керамические диэлектрики. Строение, виды, характеристики.
 - 17. Слюда и материалы на ее основе. Виды, характеристики.
 - 18. Асбест и материалы на его основе. Строение, характеристики.
 - 19. Активные диэлектрики. Виды, характеристики, применение.
 - 20. Нефтяные масла. Виды, характеристики, свойства.
- 21. Синтетические жидкие диэлектрики. Растительные масла. Виды, характеристики, свойства.
 - 22. Полупроводниковые материалы. Общие сведения, классификация.
 - 23. Электропроводность полупроводников. Виды, зависимость от температуры.
 - 24. Полупроводниковые материалы. Технологии получения, строение и свойства.
 - 25. Проводниковые материалы. Классификация, свойства, характеристики.
- 26. Зависимость удельного электрического сопротивления проводников от их строения и внешних факторов.
 - 27. Медь и сплавы на ее основе. Виды, применение, маркировка.
 - 28. Алюминий и сплавы на его основе. Виды, применение, маркировка.
 - 29. Материалы высокого сопротивления. Виды, применение.
 - 30. Сверхпроводники. Виды, характеристики, применение.
 - 31. Криопроводники. Виды, характеристики, применение.
 - 32. Тугоплавкие проводниковые металлы. Виды, характеристики, применение.
- 33. Проводниковые металлы со средним значением температуры плавления. Виды, характеристики, применение.
- 34. Легкоплавкие и благородные проводниковые металлы. Виды, характеристики, применение.
 - 35. Маркировка проводов и кабелей.
 - 36. Материалы для подвижных контактов. Виды, свойства, характеристики.
 - 37. Магнитные материалы. Общие сведения, виды, характеристики.
 - 38. Природа ферромагнетизма. Ферромагнитные материалы. Виды, характеристики.
- 39. Низкочастотные магнитомягкие материалы. Классификация, характеристики, маркировка.
 - 40. Высокочастотные магнитомягкие материалы. Виды, характеристики, маркировка.
 - 41. Магнитотвердые материалы. Виды, характеристики, назначение.
 - 42. Магнитные материалы специального назначения.
 - 43. Перспективные направления в материаловедении. Нанотехнологии.

6.3. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания

Характеристики	
процедуры	
Вид процедуры	Зачет/экзамен
Цель процедуры	выявить степень сформированности компетенций ОПК-5, ПК-3
Локальные акты вуза,	Положение о проведении текущего контроля успеваемости и
регламентирующие	промежуточной аттестации обучающихся СВФУ, версия 3.0,
проведение процедуры	утверждено ректором СВФУ 19.02.2019 г.
	Положение о балльно-рейтинговой системе в СВФУ, версия 4.0, утверждено 21.02.2018 г.
Субъекты, на которых	студенты 3 курса бакалавриата
направлена процедура	
Период проведения	земняя экзаменационная сессия, летняя экзаменационная ссесия
процедуры	
Требования к помещениям и	-
материально-техническим	
средствам	
Требования к банку	-
оценочных средств	
Описание проведения	Экзамен принимается в устной форме по билетам.
процедуры	Экзаменационный билет по дисциплине включает два
	теоретических вопроса. Время на подготовку - 0,5
	астрономических часа.
Шкалы оценивания	Шкала оценивания результатов приведена в п. Рейтинговый
результатов	регламент по дисциплине РПД.
Результаты процедуры	В результате сдачи всех заданий для СРС студенту необходимо набрать 45 баллов, чтобы быть допущенным к экзамену.

7. Перечень электронных и печатных учебных изданий

№ п/п	Автор, название, место издания, издательство, год издания учебной литературы, вид и характеристика иных информационных ресурсов	Печатные издания: наличие в НБ СВФУ, кафедральная библиотека и кол-во экземпляров	Электронные издания: точка доступа к ресурсу (наименование ЭБС, ЭБ СВФУ)
	Основная литература		
1	Материаловедение: учеб. для вузов / С. В. Ржевская Изд. 3-е, перераб. и доп Москва: Изд-во Моск. гос. горного ун-та, 2005 455 с. : ил., табл (Высшее горное образование) Библиогр.: с. 439-440 Глоссарий: с. 441-449 ISBN 5-7418-0068-8 : 675,00.	10	
2	Материаловедение и технология конструкционных материалов: учеб. для студ. вузов / И. С. Колесов, С. Н. Колесов Изд. 2-е, перераб. и доп Москва: Высшая школа, 2008 535 с. : ил (Для высш. учебных заведений) Библиогр. : с. 525-526 ISBN 978-5-06-005950-2: 526,00.	10	
	Дополнительная литература		
1	Материаловедение: учеб. для студентов сред. проф. образования / Ю. П. Солнцев, С. А. Вологжанина Москва: Академия, 2007 493 с. : ил., табл (Среднее профессиональное образование) Библиогр.: с. 488-490 ISBN 978-507695-2819-4: 260,26.	5	
2	Материаловедение и технология конструкционных материалов: учеб. для студ. вузов / В. Б. Арзамасов, А. Н. Волчков, В. А. Головин, [и др.]; под ред. В. Б. Арзамасова, А. А. Черепахина Москва: Академия, 2007 447 с. : ил (Высшее профессиональное образование) Библиогр. : с. 442-443 ISBN	3	
3	Материаловедение: учеб. для вузов / Г. М. Волков, В. М. Зуев Москва: Академия, 2008 398 с. : ил., табл (Высшее профессиональное образование) Библиогр.: с. 394 ISBN 978-5-7695-4248-0 : 487,56.	5	

8. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (далее сеть-Интернет), необходимых для освоения дисциплины

1) Материаловедение. Бесплатный образовательный ресурс, http://www.materialscience.ru/.

9. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине

- кабинет курсового и дипломного проектирования, оснащенный персональными компьютерами с выходом в интернет (А511 УАК);
- учебная аудитория, оснащенная ноутбуком, мультимедийным проектором и экраном (A510 УАК);
- учебная лаборатория «Электроснабжение промышленных предприятий», лабораторные стенды «Электротехнические материалы» (А503 УАК).

10. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

10.1. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине

При осуществлении образовательного процесса по дисциплине используются следующие информационные технологии:

- использование на занятиях электронных изданий (чтение лекций с использованием слайд- презентаций, электронного учебного пособия), видео- и аудиоматериалов (через Интернет);
- организация взаимодействия с обучающимися посредством электронной почты и СЭДО Moodle.
- 10.2. Перечень программного обеспечения -Windows, MS Office, MathcadEducation-StudentEdition, Open Office
- 10.3. Перечень информационных справочных систем Не используются.

ЛИСТ АКТУАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

Б1.О.18 Электротехническое и конструкционное материаловедение

Б1.О.18 Электротехническое и конструкционное материаловедение			
Учебный год	Внесенные изменения	Преподаватель (ФИО)	Протокол заседания выпускающей кафедры(дата,номер), ФИО зав.кафедрой, подпись

В таблице указывается только характер изменений (например, изменение темы, списка источников по теме или темам, средств промежуточного контроля) с указанием пунктов рабочей программы. Само содержание изменений оформляется приложением по сквозной нумерации.