МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования

"САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ АЭРОКОСМИЧЕСКОГО ПРИБОРОСТРОЕНИЯ"

Кафедра № 23

УТВЕРЖДАЮ
Руководитель образовательной программы
доц.,к.т.н.

(должность, уч. степень, звание)

Е.В. Силяков

(нициолы, фамилея)

(подпись)

«20» февраля 2025 г

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

«Материаловедение» (Наименование дисциплины)

Код направления подготовки/ специальности	11.05.01
Наименование направления подготовки/ специальности	Радиоэлектронные системы и комплексы
Наименование направленности	Радиоэлектронные системы передачи информации
Форма обучения	очная
Год приема	2025

Санкт-Петербург- 2025

Лист согласования рабочей программы дисциплины

Программу составил (а)	1	
доцент, к.т.н., доц.	SET	М.А. Плотянская
(должность, уч. степень, звание)	(подпись, дата)	(инициалы, фамилия)
Программа одобрена на заседан	ии кафедры № 23	
«17» февраля 2025 г, протокол	№ 6/25	
Заведующий кафедрой № 23	1	
д.т.н.,проф.	fr	А.Р. Бестугин
(уч. степень, званис)	(подпись дата)	(инишиалы, фамилия)
Заместитель директора институ	та №2 по методинеской р	аботе
доц.,к.т.н.,доц.	0/11-	Н.В. Марковская
(должность, уч. степень, звание)	(подпусь дата)	(инициалы, фамилия)

Аннотация

Дисциплина «Материаловедение» входит в образовательную программу высшего образования — программу специалитета по направлению подготовки/ специальности 11.05.01 «Радиоэлектронные системы и комплексы» направленности «Радиоэлектронные системы передачи информации». Дисциплина реализуется кафедрой «№23».

Дисциплина нацелена на формирование у выпускника следующих компетенций:

ОПК-1 «Способен представить адекватную современному уровню знаний научную картину мира на основе знания основных положений, законов и методов естественных наук и математики»

ОПК-2 «Способен выявлять естественнонаучную сущность проблем, возникающих в ходе профессиональной деятельности, и применять соответствующий физикоматематический аппарат для их формализации, анализа и принятия решения»

Содержание дисциплины охватывает круг вопросов, связанных с получением студентами теоретических знаний и практических навыков по материаловедению, материалам, применяемым в конструкциях устройств, методам и средствам контроля и исследования их характеристик.

Преподавание дисциплины предусматривает следующие формы организации учебного процесса: лекции, лабораторные работы, самостоятельная работа.

Программой дисциплины предусмотрены следующие виды контроля: текущий контроль успеваемости, промежуточная аттестация в форме экзамена.

Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 3 зачетных единицы, 108 часов.

Язык обучения по дисциплине «русский»

1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине

1.1. Цели преподавания дисциплины

Целью преподавания дисциплины «Материаловедение» является формирование базовой основы конструкторско-технологической подготовки специалистов, способных к проектно-конструкторской, технологической и научно-исследовательской деятельности в области технологий транспортных систем.

- 1.2. Дисциплина входит в состав обязательной части образовательной программы высшего образования (далее ОП ВО).
- 1.3. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения ОП ВО.

В результате изучения дисциплины обучающийся должен обладать следующими компетенциями или их частями. Компетенции и индикаторы их достижения приведены в таблице 1.

Таблица 1 – Перечень компетенций и индикаторов их достижения

Таолица 1 – Перечень ком Категория (группа)	Код и наименование	Код и наименование индикатора
компетенции	компетенции	достижения компетенции
Общепрофессиональные компетенции	ОПК-1 Способен представить адекватную современному уровню знаний научную картину мира на основе знания основных положений, законов и методов естественных наук и математики	ОПК-1.3.1 знать фундаментальные законы природы и основные физические математические законы ОПК-1.У.1 уметь применять физические законы и математические методы для решения задач теоретического и прикладного характера ОПК-1.В.1 владеть навыками использования знаний физики и математики при решении практических задач
Общепрофессиональные компетенции	ОПК-2 Способен выявлять естественнонаучную сущность проблем, возникающих в ходе профессиональной деятельности, и применять соответствующий физикоматематический аппарат для их формализации, анализа и принятия решения	ОПК-2.3.1 знать профильные разделы математических и естественнонаучных дисциплин

2. Место дисциплины в структуре ОП

Дисциплина может базироваться на знаниях, ранее приобретенных обучающимися при изучении следующих дисциплин:

- «Введение в направление»,
- «Физика»,
- «Химия»

Знания, полученные при изучении материала данной дисциплины, имеют как самостоятельное значение, так и могут использоваться при изучении конструкторскотехнологических дисциплин профессионального цикла.

3. Объем и трудоемкость дисциплины

Данные об общем объеме дисциплины, трудоемкости отдельных видов учебной работы по дисциплине (и распределение этой трудоемкости по семестрам) представлены в таблице 2.

Таблица 2 – Объем и трудоемкость дисциплины

Вид учебной работы	Всего	Трудоемкость по семестрам №2
1	2	3
Общая трудоемкость дисциплины, 3E/ (час)	3/ 108	3/ 108
Из них часов практической подготовки		
Аудиторные занятия, всего час.	51	51
в том числе:		
лекции (Л), (час)	34	34
практические/семинарские занятия (ПЗ), (час)		
лабораторные работы (ЛР), (час)	17	17
курсовой проект (работа) (КП, КР), (час)		
экзамен, (час)	45	45
Самостоятельная работа, всего (час)	12	12
Вид промежуточной аттестации: зачет, дифф. зачет, экзамен (Зачет, Дифф. зач, Экз.**)	Экз.	Экз.

Примечание: **кандидатский экзамен

4. Содержание дисциплины

4.1. Распределение трудоемкости дисциплины по разделам и видам занятий. Разделы, темы дисциплины и их трудоемкость приведены в таблице 3.

Таблица 3 – Разделы, темы дисциплины, их трудоемкость

Разделы, темы дисциплины		ПЗ (СЗ) (час)	ЛР (час)	КП (час)	СРС (час)
Сем	естр 2				
Раздел 1. Классификация электротехнических материалов	2				1
Раздел 2.Основы материаловедения. Тема 2.1 Кристаллические структуры и их свойства. Тема 2.2 Дефекты кристаллических структур и их влияние на свойства Тема 2.3 Процессы диффузии.	4				1

Раздел 3Свойства металлов и сплавов				
Тема 3.1 Фазовый состав сплавов				
Тема 3.2 Типовые диаграммы фазового	3			1
состава сплавов				
Тема 3.3 Термическая обработка металлов и				
сплавов				
Раздел 4. Свойства неметаллических				
материалов				
Тема 4.1 Пластмассы и их свойства	3			1
Тема 4.2 Стекла и их свойства				
Тема 4.3 Состав и свойства керамики				
Раздел 5. Электрические свойства материалов				
	4	1.5		1
Тема 5.1 Зонная структура твердого тела	4	1.3		1
Тема 5.2 Электропроводность материалов				
Раздел 6 Проводниковые материалы				
Тема 6.1 Зависимость удельного				
сопротивления металлов и сплавов от				
температуры и дефектов структуры				
Тема 6.2 Классификация проводниковых	3	3		1
материалов по области их применения в				
электротехнике				
Тема 6.3 Сверхпроводники. Характеристики и				
область применения				
-				
Раздел 7. Диэлектрические материалы				
Тема 7.1 Поляризация диэлектриков в				
электрическом поле				
Тема 7.2 Изоляционные материалы и	3	3		1
конденсаторные диэлектрики		_		_
Тема 7.3 Активные диэлектрики.				
Классификация и область применения				
Раздел 8. Полупроводниковые материалы				
Тема 8.1 Собственные и примесные				
полупроводники				
Тема 8.2 Контактные явления на границе				
	3	4		1
полупроводников разной проводимости	3	4		1
Тема 8,3 Влияние внешних факторов на				
проводимость полупроводников.				
Тема 8.4 Технологические аспекты получения				
полупроводниковых материалов				
Раздел 9 Магнитные материалы				
Тема 9.1 Процесс намагничивания и				
параметры магнитных свойств материалов				
Тема 9.2 Магнитомягкие материалы и область	3	4		1
их применения				
Тема 9.3 Магнитотвердые материалы и область				
их применения				
	I		I	

Раздел 10 Конструкционные материалы					
Тема 10.1 Механические, технологические и					
эксплуатационные свойства конструкционных			1.5		1
материалов	7		1.5		1
Тема 10.2 Классификация конструкционных					
материалов по составу и структуре					
Раздел 11 Особенности свойств наноразмерных	,				2
и наноструктурных материалов	4				2
Итого в семестре:	34		17		12
Итого	34	0	17	0	12

Практическая подготовка заключается в непосредственном выполнении обучающимися определенных трудовых функций, связанных с будущей профессиональной деятельностью.

4.2. Содержание разделов и тем лекционных занятий. Содержание разделов и тем лекционных занятий приведено в таблице 4.

Таблица 4 – Содержание разделов и тем лекционного цикла

Номер раздела	Название и содержание разделов и тем лекционных занятий
1	Классификации электротехнических материалов.
	Основные материалы электромеханического оборудования и их
	свойства. Технологические материалы, применяемые в
	технологических процессах производства электромеханических
	изделий. Конструкционные материалы: металлы и сплавы,
	пластмассы, стекла, керамика, клеи. Вспомогательные материалы
	для обеспечения необходимых условий при проведении
	технологических операций.
2	Основы материаловедения.
	Строение металлов и сплавов, основные физические свойства
	кристаллической структуры. Типы кристаллических решеток.
	Поликристаллические и монокристаллические структуры.
	Полиморфизм и анизотропия кристаллических структур. Дефекты
	кристаллической структуры, их влияние на свойства материалов.
	Процессы диффузии.
3	Свойства металлов и сплавов.
3	Формирование структуры металлов и сплавов при кристаллизации.
	Полиморфные превращения. Строение сплавов Диаграммы
	состояния систем сплавов с полной и ограниченной
	растворимостями в твердом состоянии.
	Назначение, сущность и характеристика операций термической
	обработки. Термическая обработка стали. Особенности
	термической обработки цветных металлов и сплавов. Обеспечение
	заданных механических и технологических свойств при
	термической обработке.
	Назначение, сущность и характеристика операций химико-
	термической обработки. Обеспечение заданных механических и
	технологических свойств при химико-термической обработке
4	Свойства неметаллических материалов.

	Классификация полимеров. Термопластичные полимеры и их свойства. Термореактивные полимеры и их свойства. Композиционные пластмассы. Наполнители пластмасс, состав и
	топология.
	Классификация стекол по стеклообразующему химическому
	соединению. Состав и свойства оксидных стекол. Методы
	поверхностной и объемной модификации стекол. Ситаллы и их
	свойства.
	Керамика, химический и фазовый состав. Операции керамической
	технологии. Свойства и область применения керамических изделий
	Механические свойства конструкционных материалов.
	Классификация и виды испытаний для определения механических
	свойств.
	Характеристика основных технологических методов обработки
	электротехнических и конструкционных материалов.
	Технологические свойства материалов.
5	Электрические свойства материалов
	Основные понятия и элементы зонной теории. Зонные структуры
	металлов, диэлектриков и полупроводников. Характеристика
	электрических свойств проводников, полупроводников и
	диэлектриков.
	Удельная электрическая проводимость Концентрация носителей
	заряда в проводниках и полупроводниках. Подвижность носителей
6	заряда, зависимость от структуры и температуры.
6	Проводниковые материалы Характеристика свойств проводников и их зависимость от внешних
	условий. Проводниковые материалы с высокой проводимостью.
	Припои и их классификация. Требования к материалам припоев.
	Материалы для различного вида контактов.
	Материалы с большим удельным сопротивлением, резистивные
	материалы.
	Явление сверхпроводимости. Сверхпроводящие металлы и сплавы.
	Сверхпроводящая керамика.
7	Диэлектрические материалы.
	Поляризация диэлектриков в электрическом поле. Диэлектрические
	потери и электрическая прочность диэлектриков. Механические,
	термические и физико-химические свойства диэлектриков. Газообразные диэлектрики. Жидкие диэлектрики.
	Электроизоляционные пластмассы. Полимеры, получаемые
	полимеризацией и поликонденсацией.
	Активные диэлектрики. Характеристика сегнетоэлектриков и
	пьезоэлектриков.
	Свойства и область применения резины. Технологические процессы
	изготовления стекла. Свойства и область применения керамики.
	Слюда и слюдяные материалы. Лаки, эмали, компаунды и клеи.
8	Полупроводниковые материалы.
	Классификация полупроводников. Электропроводность
	полупроводников и ее зависимость от различных факторов.
	Фотопроводимость полупроводников. Термоэлектрические явления
	в полупроводниках. Гальваномагнитные эффекты в

9	полупроводниках. Характеристика простых полупроводников. Технологические операции получения монокристаллических полупроводниковых материалов. Физические методы очистки полупроводниковых материалов. Характеристика и свойства основных бинарных полупроводниковых соединений. Твердые растворы на основе простых полупроводников и химических соединений. Магнитные материалы Явления ферромагнетизма и ферримагнетизма. Образование
	доменной структуры в ферромагнетиках. Процесс намагничивания во внешнем магнитном поле. Явление гистерезиса. Параметры магнитных свойств материалов. Классификация магнитомягких материалов, область применения. Низкочастотные и высокочастотные магнитомягкие материалы – ферриты. Аморфные магнитомягкие материалы. Магнитотвердые материалы – источники постоянного магнитного поля. Требование к параметрам и зависимость от состава и структуры. Термическая обработка магнитомягких и магнитотвердых материалов.
10	Конструкционные материалы.
	Назначение и основные требования, предъявляемые к конструкционным металлам и сплавам, используемым в электромеханических изделиях. Состав, основные марки и состояние поставки углеродистых и легированных сталей. Назначение и условия выбора основных марок сталей для изделий электромеханики. Характеристика и свойства цветных металлов и сплавов. Состав, основные марки и состояние поставки. Стойкость материалов к электрохимической и к химической коррозии. Методы повышения коррозионной стойкости и защиты от коррозии. Жаропрочность и методы ее повышения. Хладостойкость материалов. Влияние радиационного облучения на физикомеханические свойства материалов. Характеристика и свойства сплавов с особыми тепловыми свойствами: сплавы с минимально возможными температурными коэффициентами линейного расширения и заданными температурными коэффициентами линейного расширения. Сплавы с особыми упругими свойствами. Структура, физикомеханические свойства сплавов. Конструкционные пластики и композиционные материалы, используемые в электромеханике. Основные требования, предъявляемые к пластическим массам. Виды, характеристики и марки конструкционных пластиков , используемых в изделиях приборостроения. Назначение, характеристика и область применения композиционных материалов.
11	Особенности свойств наноразмерных и наноструктурных
	материалов. Методы получения наноструктурных металлических сплавов.
	Влияние размера кристаллического зерна на физические,

механические	И	технологические	свойства	сплавов.
Наноструктурные	е комп	озиционные материал	Ы.	

4.3. Практические (семинарские) занятия

Темы практических занятий и их трудоемкость приведены в таблице 5.

Таблица 5 – Практические занятия и их трудоемкость

				Из них	№		
No	Темы практических	Формы практических	Трудоемкость,	практической	раздела		
п/п	занятий	занятий	(час)	подготовки,	дисцип		
				(час)	лины		
	Учебным планом не предусмотрено						
	Всег						

4.4. Лабораторные занятия

Темы лабораторных занятий и их трудоемкость приведены в таблице 6.

Таблица 6 – Лабораторные занятия и их трудоемкость

			Из них	No
№	Наименование лабораторных работ	Трудоемкость,	практической	раздела
п/п	танменование лаоораторных расот	(час)	подготовки,	дисцип
			(час)	лины
	Семестр	2		
1	Исследование свойств проводящих	2	1	6
	сплавов			
2	Исследование свойств изоляционных	2	1	7
	материалов			
3	Исследование прямого и обратного	2	1	7
	пьезоэффекта			
4	Исследование свойств полупроводниковых	4	1	8
	материалов			
5	Исследование свойств магнитомягких	2	1	9
	материалов			
6	Исследование свойств магнитотвердых	2	1	9
	материалов			
7	Исследование твердости	3	1	10
	конструкционных материалов.			
	Всего	17		

4.5. Курсовое проектирование/ выполнение курсовой работы Учебным планом не предусмотрено

4.6. Самостоятельная работа обучающихся

Виды самостоятельной работы и ее трудоемкость приведены в таблице 7.

Таблица 7 – Виды самостоятельной работы и ее трудоемкость

Вид самостоятельной работы	Всего,	Семестр 2,
Вид самостоятсявной расоты	час	час
1	2	3
Изучение теоретического материала	4	4
дисциплины (ТО)	7	+
Курсовое проектирование (КП, КР)		
Расчетно-графические задания (РГЗ)		
Выполнение реферата (Р)		
Подготовка к текущему контролю	4	4
успеваемости (ТКУ)	4	4
Домашнее задание (ДЗ)		
Контрольные работы заочников (КРЗ)		
Подготовка к промежуточной	4	4
аттестации (ПА)	4	' ' '
Всего:	12	12

5. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю) Учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся указаны в п.п. 7-11.

6. Перечень печатных и электронных учебных изданий Перечень печатных и электронных учебных изданий приведен в таблице 8. Таблица 8– Перечень печатных и электронных учебных изданий

Количество экземпляров Шифр/ в библиотеке Библиографическая ссылка URL адрес (кроме электронных экземпляров) Материаловедение и материалы электронной техники: [Электронный ресурс]: конспект лекций / М. http://lib.aanet.ru/jirbis2/index.php? А. Плотянская [и др.]; С.option=com irbis&view=irbis&Itemid=418 Петерб. гос. ун-т аэрокосм. (ГУАП) приборостроения. - 2-е изд., доп. - Электрон. текстовые дан. - СПб. : Изд-во ГУАП, 2017. -271 c. Материаловедение и материалы электронной техники: [Электронный http://lib.aanet.ru/jirbis2/index.php? ресурс]: учебное пособие / М. option=com irbis&view=irbis&Itemid=418 А. Плотянская [и др.]; С.-(ГУАП) Петерб. гос. ун-т аэрокосм. приборостроения. - Электрон. текстовые дан. - СПб. : Изд-во ГУАП, 2018. - 301 с. http://lib.aanet.ru/jirbis2/index.php? Электротехнические

option=com_irbis&view =irbis&Itemid=418 (ΓΥΑΠ)	материалы (магнитные материалы): [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие / М. А. Плотянская [и др.]; СПетерб. гос. ун-т аэрокосм. приборостроения Электрон. текстовые дан Санкт-Петербург: [б. и.], 2020 59 с	
http://lib.aanet.ru/jirbis2/index.php? option=com_irbis&view=irbis&Itemid=418 (ΓΥΑΠ)	Электротехнические материалы (полупроводники): [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие / М. А. Плотянская [и др.]; СПетерб. гос. ун-т аэрокосм. приборостроения Электрон. текстовые дан Санкт-Петербург: [б. и.], 2020 54 с	
http://lib.aanet.ru/jirbis2/index.php? option=com_irbis&view=irbis&Itemid=418 (ΓΥΑΠ)	Электротехнические материалы (проводники) : [Электронный ресурс] : учебно-методическое пособие / М. А. Плотянская [и др.]; СПетерб. гос. ун-т аэрокосм. приборостроения Электрон. текстовые дан Санкт-Петербург : [б. и.], 2020 41 с.	
https://znanium.com/catalog/product/2095059	Давыдов, С. В. Материаловедение и технология конструкционных материалов: учебное пособие / С. В. Давыдов, Р. А. Богданов Москва; Вологда: Инфра-Инженерия, 2020 256 с ISBN 978-5-9729-0416-7 Текст: электронный	
https://znanium.com/catalog/product/1854593	Дробов, А. В. Электротехнические материалы: учебное пособие / А. В. Дробов, Н. Ю. Ершова 2-е изд., стер Минск: РИПО, 2021 234 с ISBN 978-985- 7253-48-7 Текст: электронный	

7. Перечень электронных образовательных ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

Перечень электронных образовательных ресурсов информационнотелекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины приведен в таблице 9.

Таблица 9 – Перечень электронных образовательных ресурсов информационнотелекоммуникационной сети «Интернет»

URL адрес	Наименование
http://lib.aanet.ru/	Доступ в ЭБС «Лань» осуществляется по договору № 27, №28 от 27.01.2021
	Доступ в ЭБС «ZNANIUM» осуществляется по договору № 071 от 24.02.2021
	Доступ в ЭБС «ЮРАЙТ» осуществляется по договору № 070 от 24.02.2021

8. Перечень информационных технологий

8.1. Перечень программного обеспечения, используемого при осуществлении образовательного процесса по дисциплине.

Перечень используемого программного обеспечения представлен в таблице 10.

Таблица 10- Перечень программного обеспечения

№ п/п	Наименование
	Не предусмотрено

8.2. Перечень информационно-справочных систем, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине

Перечень используемых информационно-справочных систем представлен в таблице 11.

Таблица 11- Перечень информационно-справочных систем

№ п/п	Наименование
	Не предусмотрено

9. Материально-техническая база

Состав материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине, представлен в таблице12.

Таблица 12 – Состав материально-технической базы

№ п/п	Наименование составной части материально-технической базы	Номер аудитории (при необходимости)
1	Мультимедийная лекционная аудитория	
2	Специализированная лаборатория «Материаловедение и технология конструкционных материалов»	14-03 Гастелло

10. Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации

10.1. Состав оценочных средствдля проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине приведен в таблице 13.

Таблица 13 – Состав оценочных средств для проведения промежуточной аттестации

	1 2
Вид промежуточной аттестации	Перечень оценочных средств
Экзамен	Список вопросов к экзамену;
	Экзаменационные билеты;

10.2. В качестве критериев оценки уровня сформированности (освоения) компетенций обучающимися применяется 5-балльная шкала оценки сформированности

компетенций, которая приведена в таблице 14. В течение семестра может использоваться 100-балльная шкала модульно-рейтинговой системы Университета, правила использования которой, установлены соответствующим локальным нормативным актом ГУАП.

Таблица 14 - Критерии оценки уровня сформированности компетенций

Таолица 14 - Критерии	оценки уровня сформированности компетенции	
Оценка компетенции	Характеристика сформированных компетенций	
5-балльная шкала		
«отлично» «зачтено»	 обучающийся глубоко и всесторонне усвоил программный материал; уверенно, логично, последовательно и грамотно его излагает; опираясь на знания основной и дополнительной литературы, тесно привязывает усвоенные научные положения с практической деятельностью направления; умело обосновывает и аргументирует выдвигаемые им идеи; делает выводы и обобщения; свободно владеет системой специализированных понятий. 	
«хорошо» «зачтено»	 обучающийся твердо усвоил программный материал, грамотно и по существу излагает его, опираясь на знания основной литературы; не допускает существенных неточностей; увязывает усвоенные знания с практической деятельностью направления; аргументирует научные положения; делает выводы и обобщения; владеет системой специализированных понятий. 	
«удовлетворительно» «зачтено»	 обучающийся усвоил только основной программный материал, по существу излагает его, опираясь на знания только основной литературы; допускает несущественные ошибки и неточности; испытывает затруднения в практическом применении знаний направления; слабо аргументирует научные положения; затрудняется в формулировании выводов и обобщений; частично владеет системой специализированных понятий. 	
«неудовлетворительно» «не зачтено»	 обучающийся не усвоил значительной части программного материала; допускает существенные ошибки и неточности при рассмотрении проблем в конкретном направлении; испытывает трудности в практическом применении знаний; не может аргументировать научные положения; не формулирует выводов и обобщений. 	

10.3. Типовые контрольные задания или иные материалы. Вопросы (задачи) для экзамена представлены в таблице 15.

Таблица 15 – Вопросы (задачи) для экзамена

№ п/п	Перечень вопросов (задач) для экзамена	Код
J42 11/11	Перечень вопросов (задач) для экзамена	индикатора
1	Зависимость свойств материалов от структуры. Кристаллические и	ОПК-1.3.1
	аморфные материалы.	
2	Классификация дефектов строения кристаллических материалов и	ОПК-1.У.1
	их влияние на свойства материалов.	
3	Зависимость свойств материалов от типа связи между частицами в	ОПК-1.В.1
	кристалле.	
4	Влияние фазового состава сплавов на их свойства.	ОПК-2.3.1

	2	OTIV 1 2 1
5	Энергетические условия и этапы кристаллизации сплавов	ОПК-1.3.1
6	Диаграмма состояния двухкомпонентных сплавов, образующих	ОПК-1.У.1
	механические смеси из чистых компонентов.	
7	Диаграмма состояния двухкомпонентных с неограниченной	ОПК-1.В.1
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	растворимостью компонентов.	0111111111
8	Диаграмма состояния двухкомпонентных сплавов, компоненты	ОПК-2.3.1
	которых ограничено растворимы в твердом состоянии и образуют	
	эвтектику	
9	Характеристика структуры и свойств полимеров	ОПК-1.3.1
10	Характеристика структуры и свойств стекла и керамики	ОПК-1.У.1
11	Основные свойства проводниковых материалов	ОПК-1.В.1
12	Зависимость удельного сопротивления металлов и сплавов от	ОПК-2.3.1
	температуры и фазового состава	
13	Классификация проводниковых материалов	ОПК-1.3.1
14	Условия сверхпроводящего состояния и характеристика	ОПК-1.У.1
	сверхпроводников.	
15	Проводимость полупроводников. Зависимость удельной	ОПК-1.В.1
	проводимости от температуры.	
16	Явление фотопроводимости в полупроводниках.	ОПК-2.3.1
17	Контактные явления на границе примесных полупроводников, р-п	ОПК-1.3.1
	переход.	
18	Классификация полупроводниковых материалов.	ОПК-1.У.1
19	Виды поляризации диэлектриков, диэлектрическая проницаемость.	ОПК-1.В.1
20	Диэлектрические потери и виды пробоя диэлектриков.	ОПК-2.3.1
21	Характеристика и свойства изоляционных материалов.	ОПК-1.3.1
22	Характеристика и свойства сегнетоэлектриков.	ОПК-1.У.1
23	Пьезоэлектрики, их свойства и применение.	ОПК-1.В.1
24	Магнитные свойства материалов. Характеристика материалов с	ОПК-2.3.1
	упорядоченной магнитной структурой.	
25	Классификация и свойства магнитомягких материалов.	ОПК-1.3.1
26	Классификация и свойства магнитотвердых материалов	ОПК-1.У.1
27	Классификация и свойства конструкционных материалов.	ОПК-1.В.1
28	Оценка конструкционной прочности материала при статических	ОПК-2.3.1
	нагрузках.	
28	Методы повышения конструкционной прочности материала при	ОПК-1.3.1
	статических нагрузках	
29	Свойства композиционных конструкционных материалов	ОПК-1.У.1
30	Особенности структуры и свойств наноразмерных материалов.	ОПК-1.В.1
		•

Вопросы (задачи) для зачета / дифф. зачета представлены в таблице 16.

Таблица 16 – Вопросы (задачи) для зачета / дифф. зачета

№ п/п	Перечень вопросов (задач) для зачета / дифф. зачета	Код индикатора
	Учебным планом не предусмотрено	

Перечень тем для курсового проектирования/выполнения курсовой работы представлены в таблице 17.

Таблица 17 – Перечень тем для курсового проектирования/выполнения курсовой работы

№ п/п Примерный перечень тем для курсового проект курсовой работы	гирования/вып	олнения
---	---------------	---------

Учебным планом не предусмотрено

Вопросы для проведения промежуточной аттестации в виде тестирования представлены в таблице 18.

Таблица 18 – Примерный перечень вопросов для тестов

Таблица 18 – Примерный перечень вопросов для тестов									
№ п/п	Примерный перечень вопросов для тестов								Код индикатора
1.	Прочитайте задание и выберите один правильный ответ Укажите к каким дефектам кристаллических структур относятся							ОПК-1	
	границы зерен?								
	а) точечные дефекты								
	б) вакансии								
	в) поверхностные дефекты								
	г) дислокации								
2.	Прочитай	те задание і	і выберит	ie o	дин или н	eci	колько		ОПК-1
	правильны.	х ответов.							
	Определите	е какие из пе	речисленн	ых	металлов	и	сплавов отно	сятся	
	к резистивн	ным материа.	пам?						
	а) алюмини	й							
	б) сплав нихром								
	в) медь								
	г) сплав кон	нстантан							
3.	1 -	те задание и	-		те вариан	m	ы ответа в		ОПК-1
		й последовап							
		гадии реакц	ии пласті	ичн	ных сплав	0В	на нагруже	ние:	
	1 / 2 2 2	деформация;							
	1 1	ская деформ	ация;						
	в) разрушен	ние							
	г) наклеп								
4.	1	е соответст	•		ипом твёрд	Д01	й фазы и её		ОПК-1
		стикой раст	воримост	_					
	11 ′ *	е растворы					неограниче	нной	
	замещения			1 1	астворимо				
		е растворы в					сть ограниче	ена	
	В) Химиче	еские соедин	ения	1 1) строго оп	•			
	T) Ma			_			компонентов		
	1) Механи	ческие смес	И				и не растворя	ются	
	2				руг в друге				
	запишите	выбранные	T	v c		њу	ющими оуко Г	зами:]	
		A	Б		В		1	-	
	Unaversa	ma nadarris :	 dari:	يني	n an a an a a a a a a a a a a a a a a a	4	ĭ	1	ОПК-1
5.	_	те задание и	і оаите св	юu	развернут	tbl.	и вариант		OHK-I
	ombema.								
	Запишите развернутый ответ на вопрос								
	В чем заключается процесс поляризации диэлектрика в								
6.	электрическом поле?								ОПК-2
0.	Прочитайте задание и выберите один правильный ответ Определите к каким дефектам кристаллических структур относятся						011K-2		
	определите к каким дефектам кристаллических структур относятся «дислокации»?								
	а) поверхностные дефекты б) объемные дефекты								
	о) ооъемные дефекты								

	Τ ,						1	
	в) точечные дефекты							
	д) линейные дефекты						ОПК-2	
7.	Прочитайн	Трочитайте задание и выберите один или несколько						
	правильных							
	*	и каком внег						
	1 1	дящее состоя						
		ическом знач						
	б) при крит	ическом знач	нении силь	ы ток	a			
	в) при криті	при критическом значении температуры						
	г) в сильных							
8.						риимчивости	ОПК-2	
	материалог	в с магнитні	ыми свойс	стван	ми в поряд	дке возрастания её		
	величины ((от меньших	к значений	йкб	ольшим):			
	а) ди	амагнетики						
	б) па							
	в) фе	ерримагнетин	ки					
	г) фе	рромагнетик	и					
9.	Прочитайн	пе текст и у	<i>станови</i> п	ne co	ответст	зие. К каждой	ОПК-2	
	позиции в л	евом столбі	це подбери	ıme c	соответси	пвующую позицию		
	в правом сп	полбце.						
	Установит	е соответсти	вие между	мат	ериалами	и значением их		
	удельного з	электрическ	ого сопро	тивл	тения:			
	А) Провод	ники		•	1) $\rho = 10^{-5}$	÷ 10 ⁸ Ом·м;		
	Б) Полупре	оводники		$2) \rho$	$=10^{-8} \div 10$	⁻⁵ Ом·м;		
	В) Диэлект	грики		$\overline{3) \rho}$	$=10^{-8} \div 10^{-1}$	¹⁶ Ом·м;		
		*				нощими буквами:		
		A	Б	В] , , ,		
10.	Прочитайн	пе задание и	дайте сво	ой pa	азвернуты	й вариант	ОПК-2	
	ответа.							
	Запишите развернутый ответ на вопрос.							
	В чем заключается обратный пьезоэлектрический эффект.							
	2 A. Samuro more operation abesoment particular spect.							

Перечень тем контрольных работ по дисциплине обучающихся заочной формы обучения, представлены в таблице 19.

Таблица 19 – Перечень контрольных работ

№ п/п	•	Пє	речень контрольных работ
	Не предусмотрено		

- 10.4. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания индикаторов, характеризующих этапы формирования компетенций, содержатся в локальных нормативных актах ГУАП, регламентирующих порядок и процедуру проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся ГУАП.
- 11. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины Целью дисциплины является получение студентами необходимых знаний, умений и навыков в области создания поддерживающей образовательной среды преподавания инженерных дисциплин. Обучающимся предоставляется возможность развить и продемонстрировать навыки в области, связанной с получением студентами теоретических знаний и практических навыков по материаловедению, материалам,

применяемым в конструкциях устройств, методам и средствам контроля и исследования их характеристик.

11.1. Методические указания для обучающихся по освоению лекционного материала.

Основное назначение лекционного материала — логически стройное, системное, глубокое и ясное изложение учебного материала. Назначение современной лекции в рамках дисциплины не в том, чтобы получить всю информацию по теме, а в освоении фундаментальных проблем дисциплины, методов научного познания, новейших достижений научной мысли. В учебном процессе лекция выполняет методологическую, организационную и информационную функции. Лекция раскрывает понятийный аппарат конкретной области знания, её проблемы, дает цельное представление о дисциплине, показывает взаимосвязь с другими дисциплинами.

Планируемые результаты при освоении обучающимися лекционного материала:

- получение современных, целостных, взаимосвязанных знаний, уровень которых определяется целевой установкой к каждой конкретной теме;
 - получение опыта творческой работы совместно с преподавателем;
- развитие профессионально-деловых качеств, любви к предмету и самостоятельного творческого мышления.
 - появление необходимого интереса, необходимого для самостоятельной работы;
- получение знаний о современном уровне развития науки и техники и о прогнозе их развития на ближайшие годы;
- научиться методически обрабатывать материал (выделять главные мысли и положения, приходить к конкретным выводам, повторять их в различных формулировках);
 - получение точного понимания всех необходимых терминов и понятий.

Лекционный материал может сопровождаться демонстрацией слайдов и использованием раздаточного материала при проведении коротких дискуссий об особенностях применения отдельных тематик по дисциплине.

Структура предоставления лекционного материала:

- тематические лекции по разделам курса;
- демонстрация слайдов;
- контрольные вопросы к разделам курса.

Лекционные материалы имеются в изданном виде, в виде электронных ресурсов библиотеки ГУАП.

11.2. Методические указания для обучающихся по выполнению лабораторных работ

В ходе выполнения лабораторных работ обучающийся должен углубить и закрепить знания, практические навыки, овладеть современной методикой и техникой эксперимента в соответствии с квалификационной характеристикой обучающегося. Выполнение лабораторных работ состоит из экспериментально-практической, расчетно-аналитической частей и контрольных мероприятий.

Выполнение лабораторных работ обучающимся является неотъемлемой частью изучения дисциплины, определяемой учебным планом, и относится к средствам, обеспечивающим решение следующих основных задач обучающегося:

приобретение навыков исследования процессов, явлений и объектов, изучаемых в рамках данной дисциплины;

- закрепление, развитие и детализация теоретических знаний, полученных на лекциях;
 - получение новой информации по изучаемой дисциплине;
- приобретение навыков самостоятельной работы с лабораторным оборудованием и приборами.

Задание и требования к проведению лабораторных работ

Лабораторные работы выполняются в лаборатории материаловедения на лабораторных установках с заполнением протокола измерений.

Структура и форма отчета о лабораторной работе

Отчет по лабораторной работе включает обязательные пункты, представленные в методических указаниях.

Требования к оформлению отчета о лабораторной работе

Требования к оформлению отчета представлены в методических указаниях

11.3. Методические указания для обучающихся по прохождению самостоятельной работы

В ходе выполнения самостоятельной работы, обучающийся выполняет работу по заданию и при методическом руководстве преподавателя, но без его непосредственного участия.

Для обучающихся по заочной форме обучения, самостоятельная работа может включать в себя контрольную работу.

В процессе выполнения самостоятельной работы, у обучающегося формируется целесообразное планирование рабочего времени, которое позволяет им развивать умения и навыки в усвоении и систематизации приобретаемых знаний, обеспечивает высокий уровень успеваемости в период обучения, помогает получить навыки повышения профессионального уровня.

Методическими материалами, направляющими самостоятельную работу обучающихсяявляются:

- учебно-методический материал по дисциплине;
- методические указания по выполнению контрольных работ (для обучающихся по заочной форме обучения).
- 11.4. Методические указания для обучающихся по прохождению текущего контроля успеваемости.

Текущий контроль успеваемости предусматривает контроль качества знаний обучающихся, осуществляемого в течение семестра с целью оценивания хода освоения дисциплины.

При проведении текущего контроля успеваемости используются контрольные тестовые вопросы, представленные в методических указаниях по прохождению текущего контроля успеваемости. Результаты текущего контроля оцениваются и учитываются при проведении промежуточной аттестации.

11.5. Методические указания для обучающихся по прохождению промежуточной аттестации.

Промежуточная аттестация обучающихся предусматривает оценивание промежуточных и окончательных результатов обучения по дисциплине включает в себя Экзамен. Экзамен проводится в период экзаменационной сессии и завершается аттестационной оценкой «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно».

Лист внесения изменений в рабочую программу дисциплины

Дата внесения изменений и дополнений. Подпись внесшего изменения	Содержание изменений и дополнений	Дата и № протокола заседания кафедры	Подпись зав. кафедрой