

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования  
«Луганский государственный университет имени Владимира Даля»

Институт технологий и инженерной механики

Кафедра материаловедения

УТВЕРЖДАЮ

Ректор  
ФГБОУ ВО «ЛГУ им. В. Даля»

В.Д. Рябичев

«06» 06 2023 год

**ПРОГРАММА-МИНИМУМ**

кандидатского экзамена  
по научной специальности  
2.6.17 – Материаловедение  
(отрасль науки – технические науки)

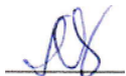
форма обучения  
очная

Луганск 2023

Составитель:

д.т.н., профессор, зав.кафедрой материаловедения Рябичева Л.А.

Подпись



«18» 04 2023 года

Документ одобрен на заседании кафедры материаловедение  
от «18» 04 2023 года, протокол № 8

Документ утвержден на заседании Ученого совета университета  
от «02» 06 2023 года, протокол № 10

Заведующий кафедрой материаловедение



Л.А. Рябичева

## СОГЛАСОВАНО

Проректор по научной работе  
и инновационной деятельности



В.А. Витренко

Заведующая отделом  
аспирантуры и докторантуры



Ю.А. Артемова

# 1. Теоретические основы материаловедения

## ***1.1. Структура и свойства материалов.***

Строение атома и периодическая система элементов Д.И. Менделеева. Электронная структура. Типы межатомных связей в кристаллах. Кристаллическое строение твердых тел. Типы кристаллических решеток металлов и их характеристика. Реальное строение металлических и неметаллических кристаллов. Анизотропия свойств кристаллов. Дефекты кристаллического строения: точечные, линейные, поверхностные и объемные. Дислокационная структура и прочность металлов. Фуллерены и нанотрубки. Наноструктурное строение веществ. Процессы самоорганизации дислокационной и фрактальной структур материалов с позиций синергетики.

## ***1.2. Основы электронной теории твердых тел.***

Зонная теория твердых тел. Связь физических свойств с поведением электронов. Теплопроводность, электропроводность и электронная теплоемкость металлов. Термоэлектронная эмиссия. Сверхпроводимость. Электронное строение полупроводников и диэлектриков. Магнитные свойства материалов. Диамагнетизм, парамагнетизм, ферромагнетизм.

## ***1.3. Формирование структуры металла при кристаллизации.***

Агрегатные состояния веществ. Энергетические условия и термодинамика процесса кристаллизации. Самопроизвольная и несамопроизвольная кристаллизация. Форма кристаллических образований. Строение слитка. Полиморфизм. Магнитные превращения. Аморфное состояние металлов. Аморфные сплавы.

## ***1.4. Структура пластически деформированных металлов.***

Структурные изменения в металлах в условиях холодной и горячей пластической деформации. Температура рекристаллизации. Строение металлов после возврата и рекристаллизации. Механизм и стадии процесса рекристаллизации. Условия реализации направленной кристаллизации.

## ***1.5. Основы теории сплавов и термической обработки.***

Условия термодинамического равновесия. Определение системы, фазы, структуры. Смеси, химические соединения, твердые растворы, промежуточные фазы. Правило фаз.

Основные типы диаграмм состояния двойных сплавов и методы их построения. Эвтектическое и перитектическое превращения. Виды ликвации. Фазовые и структурные превращения в твердом состоянии. Эвтектоидное превращение. Связь между свойствами сплавов и типом диаграммы состояния.

Диаграммы состояния железо-цементит и железо-графит. Влияние легирующих компонентов на критические точки железа и стали, свойства феррита и аустенита.

Фазовые превращения в стали при нагреве и охлаждении. Процесс образования аустенита при нагреве. Механизм превращений переохлажденного аустенита. Изотермические и термокинетические диаграммы. Влияние состава стали на процесс распада аустенита. Критическая скорость охлаждения при закалке. Мартенситное превращение, механизм и кинетика. Структура и свойства мартенсита. Влияние деформации на мартенситное превращение. Превращения при отпуске стали. Термодинамика и процесс коагуляции. Изменение структуры и свойств при отпуске. Отпускная хрупкость и способы ее предотвращения.

## **2. Методы исследования структуры и физических свойств материалов**

### ***2.1. Методы исследования структуры и фазового состава.***

Металлографические и фрактографические методы исследования, оптическая и электронная, в том числе дифракционная микроскопия (просвечивающий и сканирующий электронные микроскопы). Рентгеновские методы исследования: структурный и спектральный методы анализа.

### ***2.2. Методы исследования физических свойств и фазовых превращений в металлах и сплавах.***

Магнитный и электрический методы анализа фазовых и структурных превращений. Метод термо Э.Д.С. Метод ядерного магнитного резонанса. Метод ядерного гамма резонанса.

### ***2.3. Физические методы неразрушающего контроля дефектов материалов.***

Ультразвуковая дефектоскопия. Рентгеновская и гамма-дефектоскопия. Метод вихревых токов. Магнитная и тепловая дефектоскопия.

## **3. Механические свойства материалов и методы их определения**

### ***3.1. Схемы напряженного и деформированного состояний материалов.***

Плоское и объемное напряженные состояния. Плоская деформация. Концентрация напряжений. Остаточные напряжения, определение, классификация.

### ***3.2. Упругие свойства материалов.***

Модуль упругости и его зависимость от кристаллической структуры материала. Упругое последствие, упругий гистерезис, внутреннее трение.

### ***3.3. Пластическая деформация и деформационное упрочнение.***

Процессы скольжения и двойникования. Краевые, винтовые и смешанные дислокации. Вектор Бюргерса. Скольжение и переползание дислокаций. Взаимодействие дислокаций между собой и с примесями. Особенности деформации монокристаллов и поликристаллов. Влияние границ зерен на пластическую деформацию поликристаллов. Дисклинации. Сверхпластичность. Влияние пластической деформации на структуру и свойства материалов. Механизм

упрочнения. Деформационное упрочнение. Упрочнение твердых растворов при взаимодействии дислокаций с примесями внедрения. Дисперсионное твердение.

### ***3.4. Разрушение материалов.***

Виды разрушения материалов. Механизмы зарождения трещин. Силовые, деформационные и энергетические критерии локального разрушения. Трещиностойкость. Подходы механики разрушения к выбору конструкционных материалов, расчету размера допустимого дефекта и прогнозированию долговечности. Фрактография как метод количественной оценки механизма разрушения.

### ***3.5. Механические свойства материалов и методы их определения.***

Классификация методов механических испытаний. Значение механических характеристик в материаловедении. Механические свойства, определяемые при статическом нагружении. Испытания на растяжение, сжатие, изгиб, кручение, трещиностойкость. Влияние легирования, структуры концентраторов напряжений и масштабного фактора на характеристики механических свойств.

Механические свойства, определяемые при динамическом нагружении. Влияние скорости деформирования на характеристики прочности и пластичности.

Динамические испытания на изгиб образцов. Ударная вязкость. Методы определения ударной вязкости и ее составляющих.

Механические свойства, определяемые при циклическом нагружении. Усталость, диаграммы усталости, предел выносливости. Малоцикловая и многоцикловая усталость. Природа усталостного разрушения. Влияние различных факторов на сопротивление усталости.

Испытания на твердость вдавливанием и царапанием. Триботехнические испытания.

### ***3.6. Поведение материалов под нагрузкой при охлаждении и нагреве.***

Поведение материалов под нагрузкой при охлаждении от комнатных температур до криогенных. Хладостойкость и критическая температура хрупкости, методы определения. Поведение материалов под нагрузкой при нагреве от комнатных температур до температуры рекристаллизации и выше. Синеломкость и тепловая хрупкость. Жаростойкость и жаропрочность. Ползучесть, диаграммы ползучести, предел ползучести. Теория рекристаллизационной ползучести. Длительная прочность, диаграммы длительной прочности, предел длительной прочности. Механизм хрупкого разрушения при ползучести. Релаксация напряжений, диаграммы релаксации, релаксационная стойкость. Влияние легирования и структуры на характеристики жаропрочности материалов.

### ***3.7. Воздействие внешней среды.***

Адсорбционные процессы при деформации и разрушении металлов. Эффект Ребиндера. Влияние поверхностно активных сред на прочность металлов и сплавов. Закономерности окисления металлов. Коррозия металлов и сплавов под напряжением. Коррозионное растрескивание. Межкристаллитная коррозия.

Сопrotивляемость материалов кавитационному и эрозионному разрушению. Влияние радиационного облучения на строение и свойства материалов.

#### **4. Технология, химико-термической термомеханической обработки и поверхностного упрочнения материалов**

##### ***4.1. Термическая обработка стали.***

Основные виды термической обработки стали. Выбор вида термической обработки в зависимости от назначения изделия и условий его эксплуатации. Влияние термической обработки на свойства конструкционных сталей и сварных соединений.

##### ***4.2. Химико-термическая обработка.***

Общие закономерности. Цементация с последующей термической обработкой. Азотирование. Влияние легирующих компонентов на толщину, твердость и износостойкость азотированного слоя. Структура и свойства азотированной стали. Нитроцементация стали. Диффузионная металлизация: алитирование, хромирование, силицирование и т.п. Многокомпонентные покрытия. Диффузионное насыщение в ионизированных газовых средах.

##### ***4.3. Термомеханическая обработка.***

Основные виды: предварительная высокотемпературная, низкотемпературная. Структура и свойства материалов после термомеханической обработки.

Поверхностное упрочнение металлов и сплавов путем воздействия концентрированных потоков энергии. Поверхностное легирование и термическая обработка при лазерном и электронно-лучевом нагреве.

Поверхностное упрочнение металлов и сплавов путем воздействия пластической деформации. Физическая сущность процесса. Роль остаточных напряжений. Области применения. Деформация изделий при их обработке и способы ее предупреждения.

#### **5. Металлы и сплавы в машиностроении**

##### ***5.1. Конструкционная прочность материалов.***

Критерии прочности, надежности, долговечности и износостойкости. Методы повышения конструкционной прочности.

##### ***5.2. Конструкционные углеродистые и легированные стали.***

Требования, предъявляемые к конструкционным сталям. Металлургическое качество сталей. Классификация углеродистых сталей по качеству, структуре и областям применения. Влияние углерода и примесей на свойства углеродистых сталей. Углеродистые качественные стали.

Автоматные стали. Углеродистые инструментальные стали.

Легированные стали. Влияние легирующих компонентов и примесей на дислокационную структуру и свойства сталей. Классификация и маркировка

легированных сталей. Цементуемые (нитроцементуемые) легированные стали. Улучшаемые легированные стали. Пружинные стали общего назначения. Шарикоподшипниковые стали. Износостойкие стали.

### ***5.3. Высокопрочные мартенситностареющие стали.***

Принципы легирования. Мартенситное превращение. Влияние легирующих элементов на кинетику фазовых превращений и особенности термической обработки. Экономнолегированные мартенситностареющие стали. Свойства мартенситностареющих сталей и области применения.

### ***5.4. Конструкционные и коррозионностойкие стали.***

Общие принципы легирования и структура коррозионностойких сталей. Хромистые, хромоникелевые, хромомарганцевоникелевые и хромозотистые аустенитные стали. Высоколегированные кислотостойкие стали. Жаростойкие и окалиностойкие стали.

### ***5.5. Жаропрочные стали и сплавы.***

Принципы легирования жаропрочных сталей и сплавов. Упрочняющие фазы. Жаропрочные стали перлитного и мартенситного классов. Жаропрочные стали аустенитного класса с карбидным и интерметаллидным упрочнением. Жаропрочные и жаростойкие никелевые сплавы. Термическая обработка жаропрочных никелевых сплавов. Тугоплавкие металлы и сплавы на их основе. Области применения в машиностроении.

### ***5.6. Инструментальные стали.***

Классификация инструментальных сталей по теплостойкости, структуре и областям применения. Быстрорежущая сталь и особенности ее термической обработки. Штамповые стали для деформирования в горячем и холодном состоянии. Стали для форм литья под давлением и прессования.

### ***5.7. Чугуны.***

Свойства и назначение чугунов, принципы классификации. Белые, серые, высокопрочные и ковкие чугуны. Фазовые превращения при термической обработке чугуна. Применение в машиностроении.

### ***5.8. Цветные металлы и сплавы.***

Алюминий и его сплавы. Классификация алюминиевых сплавов. Деформируемые алюминиевые сплавы. Литейные алюминиевые сплавы. Особенности термической обработки. Спеченные алюминиевые сплавы. Технологические и механические свойства. Области применения алюминия и его сплавов.

Магний и его сплавы. Классификация магниевых сплавов. Деформируемые и литейные сплавы. Термическая обработка магниевых сплавов. Защита магниевых сплавов от коррозии.

Медь и ее сплавы. Влияние примесей на структуру и свойства меди. Классификация медных сплавов. Латунни, их свойства. Строение и свойства оловянных, алюминиевых, свинцовых, марганцовистых и бериллиевых бронз. Медноникелевые сплавы. Области применения меди и ее сплавов.

Титан и его сплавы. Классификация легирующих элементов и типы сплавов титана. Механические, технологические и коррозионные свойства титановых сплавов. Водородная хрупкость титановых сплавов. Конструкционные и жаропрочные сплавы титана. Особенности термической обработки.

Цинк, свинец, олово и их сплавы. Припой на оловянистой и свинцовой основах. Антифрикционные сплавы.

### ***5.9. Металлы и сплавы с особыми свойствами.***

Магнитные материалы. Классификация материалов по магнитным свойствам. Кривая намагничивания. Процессы, происходящие при намагничивании монокристалла. Низкочастотные и высокочастотные магнитомягкие материалы. Магнитотвердые деформируемые, литые и спеченные материалы.

Материалы с особыми тепловыми и упругими свойствами. Сплавы с заданными коэффициентом теплового расширения и модулем упругости. Проводниковые и полупроводниковые материалы. Электропроводность твердых тел. Материалы высокой проводимости: проводниковые, припой, сверхпроводники. Сплавы повышенного электросопротивления. Контактные материалы. Полупроводниковые материалы. Строение и свойства. Кристаллофизические методы получения сверхчистых материалов.

Легирующие полупроводников. Материалы атомной техники. Конструкционные материалы. Ядерное горючее. Теплоносители. Материалы, обладающие эффектом памяти формы. Классификация, структура, физико-механические свойства. Применение в машиностроении.

## **6. Неметаллические материалы в машиностроении**

### ***6.1. Полимеры и пластические массы.***

Классификация и структура полимерных материалов. Молекулярная структура полимеров. Теории роста полимерных кристаллов. Особенности механических свойств полимеров, обусловленные их строением. Релаксационные свойства. Вязкое течение растворов и расплавов полимеров.

Старение и стабилизация полимеров. Типы разрушения полимеров. Влияние внешних факторов на процесс разрушения. Физико-механические, адгезионные, фрикционные, антикоррозионные, диэлектрические свойства полимеров, методы исследования этих свойств. Состав, классификация и свойства пластических масс. Пластмассы на основе термопластичных и термореактивных полимеров. Отвердители, наполнители, пластификаторы, катализаторы, пигменты, ингибиторы.

Методы переработки пластмасс в изделия. Материалы, технология и оборудование для получения полимерных покрытий.

## **6.2. Композиционные материалы.**

Принципы создания и основные типы композиционных материалов. Композиционные материалы с нуль-мерными и одномерными наполнителями. Эвтектические композиционные материалы. Композиционные материалы на неметаллической основе. Механические свойства композиционных материалов, моделирование на ЭВМ разрушения композиционных материалов с использованием свойств армирующих волокон, объемной доли и свойств матрицы. Механизм разрушения. Основы расчета на прочность изделий из композиционных материалов. Способы компьютерного моделирования состава, структуры, свойств и процесса разрушения композиционных материалов. Области и перспективы применения композиционных материалов в машиностроении.

## **6.3. Резиновые материалы.**

Состав и классификация резин. Технология приготовления резиновых смесей и формирования деталей из резины. Физико-механические свойства резины. Влияние условий эксплуатации на свойства резин. Применение резиновых материалов в машиностроении.

## **6.4. Ситаллы, керамические и другие неорганические материалы.**

Строение, свойства и виды технического стекла, ситалов, фарфора и фаянса. Тугоплавкие соединения, основные типы, состав, структура, свойства, методы получения (в том числе, СВС – самораспространяющийся высокотемпературный синтез). Нанокристаллические материалы. Стекланные смазки и защитные покрытия. Эмали для защиты металлов. Техническая керамика. Огнеупорные и конструкционные керамические материалы. Применение керамики в машиностроении. Графит и его модификации в качестве конструкционных материалов.

## **6.5. Лакокрасочные и клеящие материалы.**

Состав и классификация лакокрасочных материалов. Особенности кремнийорганических покрытий. Технологические методы нанесения окрасочных покрытий. Технология нанесения лакокрасочных покрытий. Сравнительные свойства лакокрасочных покрытий и их применение в машиностроении. Клеящие материалы, состав и классификация. Физикохимическая природа. Конструкционные клеи. Состав клеевых соединений. Методы получения клеевых соединений и их испытания. Применение клеевых соединений в машиностроении.

## **7. Эффективность применения материалов в машиностроении с учетом экономичности, долговечности, безопасности и экологической чистоты**

Методика расчета экономического эффекта за счет рационального выбора и применения машиностроительных материалов. Сравнительные данные по стоимости углеродистых сталей и сплавов, цветных металлов и сплавов, неметаллических материалов и области их эффективного применения.

Себестоимость различных операций термической и химико-термической, термомеханической обработки материалов. Повышение надежности, долговечности

и безопасности материалов, обладающих уникальными физико-механическими свойствами изделий машиностроения за счет применения новых материалов, а также экологической чистотой. Совершенствование технических требований к материалам в нормативно-технической документации.

### **Ресурсное обеспечение для подготовки к сдаче кандидатского экзамена по специальности 05.16.09 «Материаловедение (машиностроение)»**

Список основной учебной, учебно-методической, нормативной и другой литературы и документации

1. Арзамасов Б.Н., Макарова В.И., Мухин Г.Г. и др. *Материаловедение*, М.: Изд-во МГТУ им. Н.Э. Баумана, 2001, 648 с.
2. Абраимов Н.В., Елисеев В.С., Крылов В.В. *Авиационное материаловедение и технология обработки металлов*. /Под ред. Н.В. Абраимова. –М.: Высшая школа, 1998. 444 с.
3. Геллер Ю.А., Рахштадт А.Г. *Материаловедение*. –М.: Металлургия, 1989. 456 с.
4. Лахтин Ю.М., Леонтьева В.П. *Материаловедение*. –М.: Машиностроение, 1990. 528 с.
5. Гуляев А.П. *Металловедение*. –М.: Металлургия, 1986. 542 с.
6. Фетисов Г.П., Карпман М.Г., Матюнин В.М. и др. *Материаловедение и технология металлов*. /Под ред. Фетисова Г.П. М.: Высшая школа, 2001, 640 с
7. Гольдштейн М.И., Грачев С.В., Векслер Ю.Г. *Специальные стали*. –М.: Изд-во «МИСИС», 1999. 408 с.
8. Григорович В.К. *Металлическая связь и структура металлов*. –М.: Наука, 1988. 296 с.
9. Ильин А.А. *Механизм и кинетика фазовых и структурных превращений в титановых сплавах*. –М.: «Наука», 1994. 304 с.
10. Новиков И.И., Розин К.М. *Кристаллография и дефекты кристаллической решетки*. М.: Металлургия, 1990. 336 с.
11. Новиков И.И. *Теория термической обработки металлов*. М.: Металлургия, 1986. 480 с.
12. Золоторевский В.С. *Механические свойства металлов*. –М.: МИСИС, 1998. 400 с.
13. Кулезнев В.Н., Шершнева В.А. *Химия и физика полимеров*. –М.: Высшая школа, 1988. 312 с.
14. Лифшиц Б.Г. *Металлография*. –М.: Металлургия, 1990. 236 с.
15. Партон В.З. *Механика разрушения. От теории к практике*. –М.: Наука, 1990. 179 с.
16. Иванова В.С., Баланкин А.С., Бунин И.Ж., Оксогоев А.А. *Синергетика и фракталы в материаловедении*. –М.: Наука, 1994. 384 с.
17. Шмитт-Томас К.Г. *Металловедение для машиностроения*. –М.: Металлургия, 1995. 512 с.
18. Колачев Б.А., Елагин В.И., Ливанов В.А. *Металловедение и термическая обработка цветных металлов и сплавов*. –М.: Изд-во «МИСИС», 1999. 416 с.
19. *Сталь на рубеже веков*. Коллектив авторов. Под ред. Ю.С. Карабасова. М.: МИСИС, 2001. 700 с.

20. Фиалков А.С. Углерод, межслоевые соединения и композиты на его основе. –М.: Изд-во Аспект Пресс, 1997. 718 с.

Список дополнительной учебной, учебно-методической, научной и другой литературы и документации

1. Балахонов Р.Р., Болеста А.В., Бондарь М.П. и др. Поверхностные слои и внутренние границы раздела в гетерогенных материалах /отв. ред. В.Е. Панин. –Новосибирск: Изд-во СО РАН, 2006. 520 с.

2. Полмеар Я. Легкие сплавы: от традиционных до нанокристаллов. –М.: Техносфера, 2008. 464 с.

3. Анциферов В.Н., Бездудный Ф.Ф., Белянчиков Л.Н. и др. Новые материалы. –М.: МИСИС, 2002. 736 с.