Перечень вопросов для подготовки к кандидатскому экзамену

- 1. Строение и свойства материалов. Кристаллическое строение твердых тел. Типы кристаллических решеток металлов. Анизотропия свойств кристаллов. Дефекты кристаллического строения.
- 2. Основы электронной теории твердых тел. Теплопроводность, электропроводность и электронная теплоемкость металлов. Магнитные свойства материалов. Диамагнетизм, парамагнетизм, ферромагнетизм.
- 3. Формирование структуры металла при кристаллизации. Энергетические условия и термодинамика процесса кристаллизации. Полиморфизм. Аморфное состояние металлов.
- 4. Строение пластически деформированных металлов. Температура рекристаллизации. Строение металлов после возврата и рекристаллизации. Механизм и стадии процесса рекристаллизации.
- 5. Типы сплавов. Основы теории сплавов. Механические смеси, химические соединения, твердые растворы. Диаграммы состояния железоцементит и железо-графит. Фазовые превращения в стали при нагреве и охлаждении.
- 6. Методы исследования структуры и фазового состава. Металлографические и фрактографические методы исследования, световая и электронная, в том числе дифракционная микроскопия. Рентгеновские методы исследования: структурный и спектральный методы анализа.
- 7. 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 гаммарезонанса.
- 8. Физические методы неразрушающего контроля дефектов материалов. Ультразвуковая дефектоскопия. Рентгеновская и гамма-дефектоскопия. Метод вихревых токов. Магнитная и тепловая дефектоскопия.
- 9. Схемы напряженного и деформированного состояний материалов. Концентрация напряжений. Остаточные напряжения и их классификация.
- 10. Упругие свойства материалов. Модуль упругости и его зависимость от кристаллической структуры материала. Упругое последствие, упругий гистерезис, внутреннее трение.
- 11. Пластическая деформация и деформационное упрочнение Особенности деформации монокристаллов и поликристаллов. Влияние пластической деформации на структуру и свойства материалов. Механизм упрочнения. Упрочнение твердых растворов при взаимодействии дислокаций с примесями внедрения.

- 12. Разрушение материалов. Виды разрушения материалов. Механизмы зарождения трещин. Основы механики разрушения Фрактография как метод количественной оценки механизма разрушения.
- 13. Механические свойства материалов и методы их определения. Классификация методов механических испытаний. Механические свойства, определяемые при статическом, динамическом, циклическом нагружении.
- 14. Хладостойкость и критическая температура хрупкости, методы определения. Синеломкость и тепловая хрупкость. Жаростойкость и жаропрочность. Ползучесть. Длительная прочность. Механизм хрупкого разрушения при ползучести.
- 15. Коррозия металлов и сплавов. Коррозионное растрескивание. Межкристаллитная коррозия. Сопротивляемость материалов кавитационному и эрозионному разрушению.
- 16. Технология термической, химико-термической, термомеханической обработки и поверхностного упрочнения материалов. Структура и свойства материалов термообработанных материалов. Поверхностное упрочнение металлов и сплавов путем воздействия пластической деформации.
- 17. Конструкционная прочность материалов. Критерии прочности, надежности, долговечности и износостойкости. Методы повышения конструкционной прочности.
- 18. Конструкционные углеродистые и легированные стали. Требования, предъявляемые к конструкционным сталям. Классификация углеродистых сталей по качеству, структуре и областям применения. Влияние углерода, примесей и легирующих элементов на свойства углеродистых сталей.
- 19. Высокопрочные мартенситностареющие стали. Принципы легирования. Мартенситное превращение. Влияние легирующих элементов на кинетику фазовых превращений и особенности термической обработки. Свойства мартенситностареющих сталей и области применения.
- 20. Конструкционные и коррозионностойкие стали. Общие принципы легирования и структура коррозионностойких сталей. Высоколегированные кислотостойкие стали. Жаростойкие и окалиностойкие стали.
- 21. Жаропрочные стали и сплавы и их типы. Принципы легирования жаропрочных сталей и сплавов. Термическая обработка жаропрочных сплавов. Тугоплавкие металлы и сплавы на их основе. Области применения.
- 22. 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.
- 23. Чугуны. Свойства и назначение чугунов, принципы классификации. Белые, серые, высокопрочные и ковкие чугуны. Фазовые превращения при термической обработке чугуна. Применение в машиностроении.
- 24. Цветные металлы и сплавы. Области применение алюминия и его сплавов. Классификация магниевых сплавов. Классификация медных сплавов. Типы сплавов титана. Механические, технологические и

коррозионные свойства титановых сплавов. Антифрикционные сплавы. Структура и свойства цветных сплавов.

- 25. Металлы и сплавы с особыми свойствами. Магнитные материалы. Материалы с особыми тепловыми и упругими свойствами. Проводниковые и полупроводниковые материалы. Материалы, обладающие эффектом памяти формы.
- 26. Полимеры и пластические массы. Классификация и структура полимерных материалов. Молекулярная структура полимеров. Физикомеханические, адгезионные, фрикционные, антикоррозионные, диэлектрические свойства полимеров. Методы исследования свойств. Пластмассы на основе термопластичых и термореактивных полимеров.
- Композиционные материалы. Принципы создания и основные типы композиционных материалов. Композиционные материалы с нуль-мерными Композиционные материалы одномерными наполнителями. неметаллической основе. Основы расчета на прочность изделий материалов. Области композиционных И перспективы применения композиционных материалов в машиностроении.
- 28. 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.
- 29. Строение, свойства ситалов, керамических и других неорганических материалов. Нанокристаллические материалы. Стеклянные смазки и защитные покрытия. Техническая керамика. Огнеупорные и конструкционные керамические материалы.
- 30. Лакокрасочные и клеящие материалы. Состав и классификация лакокрасочных материалов. Технологические методы нанесения лакокрасочных покрытий. Сравнительные свойства лакокрасочных покрытий. Клеящие материалы, состав и классификация. Физико-химическая природа.

Форма проведения кандидатского экзамена - устно.

Оценка результатов освоения программы

Критерии оценивания

Оценка	Критерии оценки
«Отлично»	аспирант/соискатель ученой степени кандидата наук
	правильно и полностью ответил на три вопроса
	экзаменационного билета, а также дополнительные вопросы,
	уточняющие суть ответа, чем показал глубокое, полное знание
	содержания учебного материала, понимание сущности
	рассматриваемых явлений и закономерностей, принципов и
	теорий; умение выделять существенные связи в
	рассматриваемых явлениях, давать точное определение
	основным понятиям, связывать теорию с практикой, решать

	прикладные задачи. Аргументирует свои суждения, грамотно
	владеет профессиональной терминологией, связно излагает
	свой ответ
«Хорошо»	аспирант/соискатель ученой степени кандидата наук
	правильно ответил на все вопросы, но недостаточно
	развернуто, при этом обучающийся обнаруживает
	достаточное владение учебным материалом, в том числе
	понятийным аппаратом; демонстрирует уверенную
	ориентацию в изученном материале, возможность применять
	знания для решения практических задач, но затрудняется в
	приведении примеров. При ответе допускает отдельные
	неточности
«Удовлетвор	аспирант/соискатель ученой степени кандидата наук в целом
ительно»	правильно ответил минимум на два вопроса билета, излагает
	основное содержание учебного материала, но раскрывает
	материал неполно, непоследовательно, допускает неточности
	в определении понятий, не умеет доказательно обосновать
	свои суждения
«Неудовлет-	аспирант/соискатель ученой степени кандидата наук
ворительно»	правильно ответил не более чем на один вопрос
	экзаменационного билета, демонстрирует разрозненные
	бессистемные знания, не выделяет главное и второстепенное,
	допускает ошибки в определении понятий, беспорядочно,
	неуверенно излагает материал, не может применять знания
	для решения практических задач в соответствии с
	требованиями программы или вообще отказывается от ответа

Литература, разрешенная для использования на экзамене: справочные материалы (СНИПы, ГОСТы).

Учебно-методическое и информационное обеспечение программы

Перечень рекомендуемой основной литературы

- 1. Лахтин, Ю. М. Материаловедение : учебник для высших технических учебных заведений / Ю. М. Лахтин, В. П. Леонтьева. 3-е изд., стер. Москва : Альянс, 2014. 528 с.
- 2. Богодухов, С. И. Материаловедение : учебник для студентов высших учебных заведений, обучающихся по направлениям: "Машиностроение", "Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств" / С. И. Богодухов, Е. С. Козик. Москва : Машиностроение, 2015. 504 с.
- 3. Материаловедение : учебник для вузов / Б. Н. Арзамасов [и др.]. 8-е изд., стер. Москва : МГТУ им. Н. Э. Баумана, 2008. 648 с.
- 4. Плошкин, В. В. Материаловедение : Учебник / В.В. Плошкин. 3-е изд., пер. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2018. 463 с. URL:

https://biblio-online.ru/book/30B3360C-A9AF-47C1-ADA4-66F26E3C0BA4/materialovedenie

- 5. Гуляев, А. П. Металловедение : учеб. для вузов / А. П. Гуляев. 6-е изд., перераб. и доп. Москва : Металлургия, 1986. 541 с.
- 6. Новиков, И. И. Теория термической обработки металлов. Учебник для вузов. Москва: Металлургия, 1986. 194 с.
- 7. Адаскин, А. М. Материаловедение в машиностроении в 2 ч., ч. 1 : Учебник / А. М. Адаскин. 2-е изд., испр. и доп. М.: Издательство Юрайт, 2019. 258 с. URL: https://biblio-online.ru/book/materialovedenie-v-mashinostroenii-v-2-ch-chast-1-437854
- 8. Медведева, С. В. Материаловедение. Неметаллические материалы. Курс лекций / С. В. Медведева. Москва : МИСИС, 2012. ISBN 978-5-87623-590-9 : Б. ц. URL: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=47429
- 9. Рогов, В. А. Материаловедение и технология конструкционных материалов. Штамповочное и литейное производство / В. А. Рогов. 2-е изд., испр. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2019. 330 с. URL: https://www.biblio-online.ru/book/materialovedenie-i-tehnologiya-konstrukcionnyh-materialov-shtampovochnoe-i-liteynoe-proizvodstvo-427345

Перечень рекомендуемой дополнительной литературы

- 1. Физические основы методов неразрушающего контроля качества изделий [Текст]: учебное пособие / ТюмГНГУ; ред. В. Ф. Новиков; сост. В. Ф. Новиков [и др.]. Тюмень: ТюмГНГУ, 2012.
- 2. Суворов Э. В. Материаловедение: методы исследования структуры и состава материалов: Учебное пособие / Э.В. Суворов. 2-е изд., пер. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2018. 180 с. URL: http://www.biblio-online.ru/book/C321EDAE-575C-4583-8E7D-29AF49BAECEF
- 3. Ковенский, И. М. Методы структурного анализа материалов нефтегазового оборудования и конструкций : учебное пособие / И. М. Ковенский, А. А. Неупокоева. Тюмень : ТюмГНГУ, 2013. 72 с. URL: http://elib.tyuiu.ru/wp-content/uploads/2014/01/%D0%9C%D0%B5%D1%82%D0%BE%D0%B4%D1%8B_%D1%81%D1%82%D1%80%D1%83%D0%BA%D1%82%D1%83%D1%80%D0%BD%D0%BE%D0%B3%D0%BE_%D0%B0%D0%BD%D0%B0%D0%B
- 4. Богодухов, С. И. Курс материаловедения в вопросах и ответах : учебное пособие для вузов / С. И. Богодухов, А. В. Синюхин, Е. С. Козик. 3-е изд., перераб. и доп. Москва : Машиностроение, 2010. 350 с.
- 5. Бобрышев, А. Н. Полимерные композиционные материалы : учебное пособие / А. Н. Бобрышев, В. Т. Ерофеев, В. Н. Козомазов. Москва : ACB, 2013. 474 с. URL: http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785930939804.html

Базы данных, информационно-справочные и поисковые системы:

- 1. ТИУ «Полнотекстовая БД» на платформе ЭБС ООО «Издательство ЛАНЬ».
- 2. Ресурсы научно-технической библиотеки ФГБОУ ВО РГУ Нефти и газа (НИУ) им. И.М. Губкина.
 - 3. Ресурсы научно-технической библиотеки ФГБОУ ВО УГНТУ.
- 4. Ресурсы научно-технической библиотеки ФГБОУ ВО «Ухтинский государственный технический университет».
- 5. Предоставление доступа к ЭБС от ООО «Электронное издательство ЮРАЙТ».
 - 6. Предоставление доступа к ЭБС от ООО «ЭБС ЛАНЬ».
- 7. Электронно-библиотечная система IPRbooksc ООО «Ай Пи Эр Медиа».
 - 8. Предоставление доступа к ЭБС от ООО «Политехресурс».
 - 9. Предоставление доступа к ЭБС от ООО «ПРОСПЕКТ».
 - 10. Предоставление доступа к ЭБС от ООО «РУНЭБ».
- 11. Предоставление доступа к международной реферативной базе данных научных изданий Scopus через национальную подписку Минобрнауки России.
- 12. Предоставление доступа к международной реферативной базе данных научных изданий Web of Science через национальную подписку Минобрнауки России.
- 13. Предоставление доступа к международной реферативной базе данных научных изданий «Международный европейский индекс цитирования в области гуманитарных наук European Reference Index for the Humanities (ERIH)» (в открытом доступе).
- 14. Библиотека научно-технических статей по разработке нефтяных и газовых месторождений Общества инженеров-нефтяников SPE (доступ предоставлен SPE, так как университет является членом этого Общества).
- 15. Предоставление доступа к международной библиографической базе данных рецензируемых онлайн-журналов крупнейших мировых научных издательств «Google Scholar (Академия Google)» (в открытом доступе).