

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Курганский государственный университет»
(КГУ)

Кафедра «Цифровая энергетика»

УТВЕРЖДАЮ:
Первый проректор
_____ / Т.Р. Змызгова /
«_» _____ 2024 г.

Рабочая программа учебной дисциплины

**МАТЕРИАЛОВЕДЕНИЕ И ТЕХНОЛОГИЯ КОНСТРУКЦИОННЫХ
МАТЕРИАЛОВ**

образовательной программы высшего образования –
программы бакалавриата

13.03.01 – Теплоэнергетика и теплотехника

Направленность: Энергообеспечение предприятий

Формы обучения: заочная

Курган 2024

Рабочая программа дисциплины «Материаловедение и технология конструкционных материалов» составлена в соответствии с учебными планами по программе **бакалавриата** Теплоэнергетика и теплотехника (Энергообеспечение предприятий) **утвержденными:**

- для заочной формы обучения «28» июня 2024 года.

Рабочая программа дисциплины одобрена на заседании кафедры «Цифровая энергетика» «06» 06 2024 года, протокол № 1.

Рабочую программу составил
Доцент, к.т.н.

Л.М. Савиных

Согласовано:

Заведующий кафедрой
«Цифровая энергетика»

В.И. Мошкин

Специалист по учебно-
методической работе
учебно-методического отдела

Г.В. Казанкова

Начальник управления
образовательной деятельности

И.В. Григоренко

1. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ

Всего: 4 зачетных единиц трудоемкости (144 академических часа)

Заочная форма обучения

Вид учебной работы	На всю дисциплину	Семестр
		3
Аудиторные занятия (контактная работа с преподавателем), всего часов в том числе:	4	4
Лекции	2	2
Лабораторные работы	2	2
Самостоятельная работа, всего часов в том числе:	140	140
Выполнение контрольной работы	18	18
Подготовка к экзамену	27	27
Другие виды самостоятельной работы (самостоятельное изучение тем (разделов) дисциплины)	95	95
Вид промежуточной аттестации	Зачет	Зачет
Общая трудоемкость дисциплины и трудоемкость по семестрам, часов	144	144

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Дисциплина «Материаловедение и технология конструкционных материалов» относится к обязательной части блок.

Краткое содержание дисциплины:

свойства металлов и сплавов: атомно-кристаллическое строение идеальных металлов; дефекты кристаллического строения реальных металлов; диаграммы состояния двойных сплавов, диаграмма состояния железо-углерод; классификация сплавов по диаграмме; теоретические основы и практика термической обработки стали; поверхностное упрочнение стали: поверхностная закалка, химико-термическая обработка, поверхностный наклеп; новые неметаллические и металлические материалы, электротехнические материалы.

Требования к входным знаниям, умениям и компетенциям студента формируются на основе программы среднего (полного) общего образования по химии, физике, математике.

Дисциплина «Материаловедение» имеет целью ознакомить студентов с основными материалами, применяемыми в машиностроении, научить расшифровывать их марки. В задачу курса входит научить студентов управлять свойствами этих материалов, научить назначать режимы термической обработки.

3. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ

Целью освоения дисциплины «Материаловедение и технология конструкционных материалов» является: получение знаний о свойствах металлов и сплавов; методах термической и химико-термической обработки сталей.

Задачами освоения дисциплины являются: изучение методов определения механических свойств металлов и сплавов; методов выбора и разработки технологических процессов упрочнения конструкционных материалов.

Изучение дисциплины в соответствии с ФГОС ВО направлено на формирование следующих компетенций:

- Способен применять соответствующий физико-математический аппарат, методы анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования при решении профессиональных задач (ОПК-3)
- Способен учитывать свойства конструкционных материалов в теплотехнических расчетах с учетом динамических и тепловых нагрузок (ОПК-5)

Индикаторы и дескрипторы части соответствующей компетенции, формируемой в процессе изучения дисциплины «Материаловедение и технология конструкционных материалов», оцениваются при помощи оценочных средств.

Планируемые результаты обучения по дисциплине «Материаловедение и технология конструкционных материалов» индикаторы достижения компетенций ОПК-3, ОПК-5 перечень оценочных средств

№ п/п	Код индикатора достижения компетенции	Наименование индикатора достижения компетенции	Код планируемого результата обучения	Планируемые результаты обучения	Наименование оценочных средств
1.	ИД-1 _{ОПК-5}	Знать: свойства конструкционных и электрических материалов применительно к расчету параметров и объектов профессиональной деятельности	З (ИД-1 _{ОПК-5})	Знает: свойства современных конструкционных материалов и их применение в расчетах параметров и режимов объектов и профессиональной деятельности	Вопросы теста Темы дискуссии Вопросы для сдачи зачета
2.	ИД-2 _{ОПК-5}	Уметь: применять полученные знания при расчетах в своей профессиональной деятельности	У (ИД-2 _{ОПК-5})	Умеет: необходимыми знаниями и навыками при расчетах параметров и режимов объектов профессиональной деятельности	Комплект имитационных задач Вопросы для сдачи зачета
3.	ИД-3 _{ОПК-5}	Владеть: навыками поиска отбора необходимых материалов при проведении необходимых расчетов в профессиональной деятельности	В (ИД-3 _{ОПК-5})	Владет: необходимыми знаниями и навыками при расчетах параметров и режимов объектов профессиональной деятельности	Комплект имитационных задач Вопросы для сдачи зачета
4.	ИД-1 _{ОПК-3}	Знать: способы проведения различных исследований, измерений и обработки экспериментальных данных и результаты испытаний деталей и конструкций	З (ИД-1 _{ОПК-3})	Знать: способы исследований, их проведение и обработка экспериментальных данных	Тестовые вопросы Темы дискуссии Вопросы для сдачи зачета
5.	ИД-2 _{ОПК-3}	Уметь: выбирать материалы с целью прогнозирования их работоспособности и назначать правильную обработку материалов для получения необходимых свойств	У (ИД-2 _{ОПК-3})	Уметь: определять возможные причины отказов деталей и назначения соответствующей термической обработки обеспечивают надежность продукции	Тестовые вопросы Темы дискуссии Вопросы для сдачи зачета
6.	ИД-3 _{ОПК-3}	Владеть: знаниями необходимыми при выборе материалов, обеспечивающих надежную работу конструкции	В (ИД-3 _{ОПК-3})	Владеть: необходимыми знаниями при выборе материалов и способах их упрочнения для надежной работоспособной продукции	Тестовые вопросы Темы дискуссии Вопросы для сдачи зачета

4. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

4.1. Учебно-тематический план

Заочная форма обучения

Номер	Наименование раздела,	Количество часов
-------	-----------------------	------------------

раздела, темы	темы	контактной работы с преподавателем		
		Лекции	Практич. Занятия	Лабораторные работы
1	Реальное строение металлов. Строение реальных и идеальных металлов. Кристаллические решетки металлов.	0,5	-	0,5
2	Основы термической и химико-термической обработки сплавов.	0,5	-	0,5
3	ВТОРОЕ ПРЕВРАЩЕНИЕ В СТАЛИ. ПОСТРОЕНИЕ С-ОБРАЗНОЙ ДИАГРАММЫ РАСПАДА ПЕРЕОХЛАЖДЕННОГО АУСТЕНИТА. Физико-механические свойства сплавов в зависимости от их термической обработки.	0,5	-	-
4	Закаливание и прокаливание стали. Выбор марки сталей для различных конструкций.	0,5	-	-
5	РЕЖИМЫ И ЦЕЛЬ РАЗЛИЧНЫХ ВИДОВ ТЕРМИЧЕСКОЙ ОБРАБОТКИ РЕЖИМЫ И ЦЕЛЬ РАЗЛИЧНЫХ ВИДОВ ТЕРМИЧЕСКОЙ ОБРАБОТКИ РЕЖИМЫ И ЦЕЛЬ РАЗЛИЧНЫХ ВИДОВ ТЕРМИЧЕСКОЙ ОБРАБОТКИ	-	-	0,5
6	Основы выбора марки стали для различных конструкций.		-	0,5
	Всего:	2	-	2

4.2. Содержание лекционных занятий

Тема 1. Реальное строение металлов.

Введение. Цель изучения данной дисциплины. Ее значение при подготовке бакалавра по направлению 27.03.04 «Управление в технических системах». Предмет материаловедение. Свойства металлов. Типы кристаллических решеток. Строение реальных металлов, точечные и линейные дефекты реальных металлов.

Тема 2. Основы термической обработки сталей.

Диаграмма состояния железо-углерод. Классификация сплавов. Цель термической обработки сплавов. Четыре превращения в стали при термической обработке. Процесс аустенизации стали – первое превращение в стали при нагреве.

Тема 3. Второе превращение в стали. Построение С-образной диаграммы распада переохлажденного аустенита.

Распад аустенита при охлаждении. Особенности перлитного, мартенситного и бейнитного превращений.

Тема 4. Закаливаемость и прокаливаемость стали. Отпуск стали.

Определения закаливаемости и прокаливаемости стали. Факторы, влияющие на эти параметры. Цель отпуска закаленной стали. Три вида отпуска и четыре превращения в стали при отпуске.

Тема 5. Режимы и цель различных видов термической обработки.

Выбор температуры нагрева под закалку. Полная и неполная закалка. Виды отжига, нормализация, отпуск стали. Физико-механические свойства стали после указанных видов термической обработки.

Тема 6. Основы выбора марки стали для различных конструкций.
Классификация сталей по назначению.

4.3. Лабораторные занятия (практические работы)

Номер раздела, темы	Наименование раздела, темы	Наименование лабораторной работы	Норматив времени, час.	
			Очная форма обучения	Заочная форма обучения
1	Реальное строение металлов.	Структура и свойства углеродистых сталей.		0,5
2	Основы термической обработки сталей	Влияние скорости охлаждения на структуру и свойства стали.		0,5
5	Режимы и цель различных видов термической обработки.	Термическая обработка стали.		0,2
		Закаливаемость и прокаливаемость стали.		0,3
6	Основы выбора марки стали для различных конструкций.	Выбор марки стали.		0,5
Всего:				2

4.4. Контрольная работа
(для обучающихся заочной формы обучения)

Целью выполнения контрольной работы является изучение, закрепление и систематизация учебного материала по курсу, выработка навыков самостоятельного решения инженерных задач по направлению.

Исходные данные для решения задач принимаются по номерам варианта и выдаются преподавателем каждому студенту в отдельности.

Задание для выполнения контрольной работы

Назначить и обосновать режимы термической обработки различных сталей в зависимости от назначения и условий эксплуатации.

**5. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ
ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ**

При прослушивании лекций рекомендуется в конспекте отмечать все важные моменты, на которых заостряет внимание преподаватель, в частности те, которые направлены на качественное выполнение соответствующей лабораторной работы.

Преподавателем запланировано использование при чтении лекций технологии учебной дискуссии. Поэтому рекомендуется фиксировать для себя интересные моменты с целью их активного обсуждения на дискуссии в конце лекции.

Залогом качественного выполнения лабораторных работ является самостоятельная подготовка к ним накануне путем повторения материалов лекций. Рекомендуется подготовить вопросы по неясным моментам и обсудить их с преподавателем в начале лабораторной работы.

Преподавателем запланировано применение на лабораторных занятиях технологий развивающейся кооперации, коллективного взаимодействия, разбора конкретных ситуаций. Поэтому приветствуется групповой метод выполнения лабораторных работ и защиты отчетов, а также взаимооценка и обсуждение результатов выполнения лабораторных работ.

Выполнение самостоятельной работы подразумевает самостоятельное изучение разделов дисциплины, подготовку к лабораторным занятиям, выполнение контрольной работы (для студентов заочной формы обучения), подготовку к зачету.

Рекомендуемая трудоемкость самостоятельной работы представлена в таблице:

Рекомендуемый режим самостоятельной работы

Наименование вида самостоятельной работы	Рекомендуемая трудоемкость, акад. час.	
	Очная форма обучения	Заочная форма обучения
Самостоятельное изучение тем дисциплины:		102
Электротехнические материалы.		20
Чугуны. Их термическая обработка.		20
Магниеые сплавы.		21
Титановые сплавы.		21
Пластмассы.		20
Подготовка к лабораторным занятиям (практическим работам) (по 2 часа на каждое занятие)		2
Подготовка к рубежным контролям (по 2 часа на каждый рубеж)		-
Подготовка к зачету		18
Выполнение контрольной работы		18
Всего:		140

6 ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ АТТЕСТАЦИИ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

6.1 Перечень оценочных средств

1. Контрольная работа (для заочной формы обучения).
2. Отчеты студентов по лабораторным работам.
3. Перечень вопросов к экзамену.

6.2. Процедура оценивания результатов освоения дисциплины

Экзамен проводится по билетам. Билет состоит из 2 вопросов, на которые обучающихся дает развернутый ответ. Время, отводимое обучающемуся на экзаменационный билет, составляет 1 астрономический час.

Результаты текущего контроля и экзамена заносятся преподавателем в экзаменационную ведомость, которая сдается в организационный отдел института в день экзамена, а также выставляются в зачетную книжку обучающегося.

6.3. Примеры оценочных средств для экзамена

Вопросы для экзамена

1. Кристаллическая структура металлов и ее связь с металлическими свойствами элементов.
2. Растворы внедрения и замещения.
3. Конструкционная прочность металлов. Характеристики упругости и пластичности металлов и сплавов. Хрупкое и вязкое разрушение металлов и сплавов. Зависимость характера разрушения от структуры. Порог хладноломкости.
4. Строение реальных металлов. Дефекты кристаллической решетки металлов. Связь между дислокациями и прочностью реальных металлов и сплавов.
5. Диаграммы состояния двухкомпонентных систем. Характеристика линий диаграммы. Определение состава и количества фаз. Кривые охлаждения сплавов. Структура сплавов.
6. Полиморфные превращения в железе. Термодинамические условия существования α γ - железа. Что такое феррит и аустенит.
7. Фазовые превращения в сплавах железо-углерод при нагреве. Рост зерна аустенита при нагреве. Природномелкозернистые и природнокрупнозернистые стали.
8. Распад аустенита в изотермических условиях. Построение С-образных диаграмм. Условия перлитного превращения. Сорбит и тростит.
9. Превращение аустенита при непрерывном охлаждении. Термокинетиче-

- ские диаграммы.
10. Мартенситное превращение в стали. Влияние углерода на тетрагональность мартенсита. Влияние углерода на температуру начала и конца мартенситного превращения. Влияние углерода на количество остаточного аустенита.
 11. Термодинамические условия четырех основных превращений в стали. Зависимость скорости диффузии углерода и железа и изменения свободной энергии превращения аустенита от температуры. Теоретическое обоснование температур наименьшей устойчивости переохлажденного аустенита.
 12. Различие в фазовом составе и механизме образования перлитных и мартенситных структур.
 13. Превращение остаточного аустенита при нагреве (отпуске) стали. Мартенсит отпуска, троостит и сорбит отпуска. Высокий, средний и низкий отпуск. Механические свойства отпущенной стали.
 14. Влияние углерода и легирующих элементов на твердость, прочность, пластичность и вязкость стали.
 15. Закаливаемость и прокаливаемость стали.
 16. Влияние легирующих элементов на устойчивость аустенита при охлаждении стали, критическую скорость закалки, прокаливаемость, температуру (M_n , M_k).
 17. Влияние легирующих элементов на полиморфные превращения железа. Влияние легирующих элементов на процессы при отпуске стали.
 18. Отпускная хрупкость первого и второго рода. Отпуск инструментальных, конструкционных и рессорно-пружинных сталей.
 19. Технология закалки стали. Закалочные среды, способы закалки.
 20. Технология отжига, нормализации и отпуска стали.
 21. Влияние карбидообразующих элементов на строение стали, на процессы аустенизации и процессы при отпуске стали.
 22. Нагрев стали под закалку. Закалка деталей на ТВЧ.
 23. Цементация стали.
 24. Азотирование и цианирование стали.
 25. Серый и белый чугуны.
 26. Высокопрочный чугун с шаровидным графитом.
 27. Ковкий чугун.
 28. Классификация сталей по структуре и назначению. Маркировка конструкционных и инструментальных сталей.
 29. Медные сплавы.

6.4. Фонд оценочных средств

Полный банк заданий для текущего контроля и промежуточной аттестации по дисциплине, показатели, критерии, шкалы оценивания компетенций, методические материалы, определяющие процедуры оценивания образовательных результатов, приведены в учебно-методическом комплексе дисциплины.

7. Основная и дополнительная учебная литература

7.1. Основная литература

1. Материаловедение [Электронный ресурс]: учебник / Черепяхин А.А., Смолькин А.А. - М.:КУРС, НИЦ ИНФРА-М, 2018. - 288 с. – Доступ из ЭБС «znanium.com».
2. Материаловедение и технология материалов [Электронный ресурс]: учебное пособие / Под ред. А.И. Батышева, А.А. Смолькина. - М.: ИНФРА-М, 2012. - 288 с. – Доступ из ЭБС «znanium.com».
3. Комаров, О.С. Материаловедение в машиностроении [Электронный ресурс]: учебник / О.С. Комаров, Л.Ф. Керженцева, Г.Г. Макаева; под общ. ред. О.С. Комарова. - Минск: Выш. шк., 2009. - 304 с. – Доступ из ЭБС «znanium.com».
4. Гуревич Ю.Г., Савиных Л.М., Дудорова Т.А. Теория термической обработки стали. – Курган, КГУ, 2013. – 96 с.
5. Материаловедение / Под ред. Б.Н.Арзамасова. – М.: Машиностроение, 1986.
6. Основы материаловедения / Под ред. И.И.Сидорина. – М.: Машиностроение, 1988.
7. Гуляев А.П. Металловедение. – М.: Металлургия, 1987, 1986.
8. Лахтин Ю.М. Металловедение и термическая обработка. – М.: Металлургия, 1983.
9. Андреев Н.Х., Малахов А.И., Фуфаев Л.С. Новые материалы в технике. – Высшая школа, 1983.
10. Филинков М.Д., Гуревич Ю.Г., Рахманов В.И. Получение и упрочняющая обработка современных сплавов. – Курган, КГУ, 1997.

7.2. Дополнительная литература

1 Материаловедение и технология материалов [Электронный ресурс]: учебник / Г.П. Фетисов, Ф.А. Гарифуллин. - М.: НИЦ ИНФРА-М, 2014. - 397с. – Доступ из ЭБС «znanium.com».

2 Материаловедение. Конструкционные и электротехнические материалы. Материалы и элементы электронной техники [Электронный ресурс] / Но-

виков И.Л., Дикарева Р.П., Романова Т.С. - Новосибир.: НГТУ, 2010. – 56 с. – Доступ из ЭБС «znanium.com».

3 Материаловедение и технология металлических, неметаллических и композиционных материалов [Электронный ресурс]: учебник / А.М. Адаскин, А.Н. Красновский. - М.: ФОРУМ : ИНФРА-М, 2018. – 400 с. – Доступ из ЭБС «znanium.com».

4 Гуревич Ю.Г. Теория термической обработки стали. – Курган, КГУ, 2004. -

5. Попов А.А., Попова Л.Е. Изотермические и термокинетические диаграммы распада переохлажденного аустенита. – М.: Машгиз, 1981.

6. Шмыков А.А. Справочник термиста. – М.: Машгиз, 1981.

7. Новиков И.И. Теория термической обработки металлов. – М.: Металлургия, 1986.

8. Геллер Ю.А. Инструментальные стали. – М.: Металлургия, 1983.

9. Сорокин В.Г. и др. Марочник сталей и сплавов. – М.: Машиностроение, 1989.

10. Гуляев А.П. и др. Инструментальные стали. Справочник. – М.: Машиностроение, 1985.

11. Композиционные материалы. Справочник. – Киев: Наукова думка, 1985.

12. Металловедение и термическая обработка. Справочник в 3 томах / Под ред. Рахштадта А.Г. и Бернштейна М.Л. – Металлургия, 1983.

13. Гуревич Ю.Г., Рахманов В.И. Термическая обработка порошковых сталей. – М.: Металлургия, 1985.

7.2. Методическая литература

1. Паньшин И.Ф., Рахманов В.И. Выбор стали и технологии упрочнения деталей машин. – Курган, 1994.

2. Ю.Г.Гуревич, Г.Н.Шпитко. Конструкционные материалы для деталей машин. – Курган, 1985.

3. Дровозов Г.П., Рахманов В.И., Гуревич Ю.Г. Поверхностное упрочнение деталей машин. – Курган, КГУ, 1997.

4. Гуревич Ю.Г., Дровозов Г.П., Савиных Л.М. Порошковые стали для конструкционных деталей. – Курган, КГУ, 1997.

5. Руководство к выполнению лабораторных работ по курсу “Материаловедение” для специальностей 120100, 120500, 210200, 150100, 150200. – Курган, 1992.

6. Структура и свойства углеродистых сталей. – Курган, 2002.

7. Влияние скорости охлаждения на структуру и твердость стали. – Курган, 2003.

8. Термическая обработка стали. – Курган, 2000.

9. Прокаливаемость стали. – Курган, 2001.

10. Выбор стали и составление технологии термической обработки для

деталей конструкционного назначения. – Курган, 1994.

11. Соединение металлов и пластмасс клеевым методом. – Курган, 2004.

8. РЕСУРСЫ СЕТИ «ИНТЕРНЕТ», НЕОБХОДИМЫЕ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

№	Интернет-ресурс	Краткое описание
1	http://elementy.ru/lib/lections	Видеозаписи и текстовый материал публичных лекций известных ученых мира
2	http://elementy.ru	Энциклопедический сайт
3	http://mipt.ru/	сайт Московского физико-технического института (государственный университет)
4	http://www.imyanauki.ru/	Ученые изобретатели России
5	http://physics.nad.ru	Физика в анимациях
6	http://physics03.narod.ru/	Сайт посвящен физике, которая нас окружает
7	http://en.edu.ru/	Портал является составной частью федерального портала "Российское образование". Содержит ресурсы и ссылки на ресурсы по естественно-научным дисциплинам (физика, математика, химия и биология).
8	http://www.edu.ru/	Федеральный портал «Российское образование»
9	http://ru.wikipedia.org	Энциклопедия Википедия
10	http://www.msu.ru	Сайт Московского государственного университета им. М.В.Ломоносова

9. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Материально-техническое обеспечение по реализации дисциплины осуществляется в соответствии с требованиями ФГОС ВО по данной образовательной программе.

10. ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ, ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ И ИНФОРМАЦИОННЫЕ СПРАВОЧНЫЕ СИСТЕМЫ

1. ЭБС «Лань»
2. ЭБС «Консультант студента»
3. ЭБС «Znanium.com»
4. «Гарант» - справочно-правовая система

10. Для студентов, обучающихся с использованием дистанционных образовательных технологий

При использовании электронного обучения и дистанционных образовательных технологий (далее ЭО и ДОТ) занятия полностью или частично

проводятся в режиме онлайн. Объем дисциплины и распределение нагрузки по видам работ соответствует п. 4.1. Распределение баллов соответствует п. 6.2 либо может быть изменено в соответствии с решением кафедры, в случае перехода на ЭО и ДОТ в процессе обучения. Решение кафедры об используемых технологиях и системе оценивания достижений обучающихся принимается с учетом мнения ведущего преподавателя и доводится до сведения обучающихся.

Аннотация к рабочей программе дисциплины
«Материаловедение и технология конструкционных материалов»

образовательной программы высшего образования –
программы бакалавриата

13.03.01 – Теплоэнергетика и теплотехника

Направленность: **Энергообеспечение предприятий**

Формы обучения: заочная

Трудоемкость дисциплины: 3 ЗЕ (108 академических часов)

Семестр: 3 (заочная форма обучения)

Форма промежуточной аттестации: экзамен

Содержание дисциплины

Свойства металлов и сплавов: атомно-кристаллическое строение идеальных металлов; дефекты кристаллического строения реальных металлов; диаграммы состояния двойных сплавов, диаграмма состояния железо-углерод; классификация сплавов по диаграмме; теоретические основы и практика термической обработки стали; поверхностное упрочнение стали: поверхностная закалка, химико-термическая обработка, поверхностный наклеп; новые неметаллические и металлические материалы, электротехнические материалы.

Требования к входным знаниям, умениям и компетенциям студента формируются на основе программы среднего (полного) общего образования по химии, физике, математике.

Дисциплина «Материаловедение» имеет целью ознакомить студентов с основными материалами, применяемыми в машиностроении, научить расшифровывать их марки. В задачу курса входит научить студентов управлять свойствами этих материалов, научить назначать режимы термической обработки.