

Министерство науки и высшего образования РФ
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Национальный исследовательский университет «МЭИ»

Направление подготовки/специальность: 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника

Наименование образовательной программы: Электрические и электронные аппараты

Уровень образования: высшее образование - бакалавриат

Форма обучения: Очная

Рабочая программа дисциплины
КОНСТРУКЦИОННОЕ МАТЕРИАЛОВЕДЕНИЕ

| | |
|--|---|
| Блок: | Блок 1 «Дисциплины (модули)» |
| Часть образовательной программы: | Обязательная |
| № дисциплины по учебному плану: | Б1.О.16 |
| Трудоемкость в зачетных единицах: | 3 семестр - 3; |
| Часов (всего) по учебному плану: | 108 часов |
| Лекции | 3 семестр - 32 часа; |
| Практические занятия | не предусмотрено учебным планом |
| Лабораторные работы | 3 семестр - 16 часов; |
| Консультации | проводится в рамках часов аудиторных занятий |
| Самостоятельная работа | 3 семестр - 59,7 часа; |
| в том числе на КП/КР | не предусмотрено учебным планом |
| Иная контактная работа | проводится в рамках часов аудиторных занятий |
| включая: Тестирование Лабораторная работа | |
| Промежуточная аттестация: | |
| Зачет с оценкой | 3 семестр - 0,3 часа; |

Москва 2023

ПРОГРАММУ СОСТАВИЛ:

Преподаватель

| | | |
|--|--|--------------------------------|
| | Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ» | |
| | Сведения о владельце ЦЭП МЭИ | |
| | Владелец | Овечников С.А. |
| | Идентификатор | R8f25bf1e-OvechnikovSA-a943abe |

С.А. Овечников

СОГЛАСОВАНО:

Руководитель
образовательной программы

| | | |
|--|--|--------------------------------|
| | Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ» | |
| | Сведения о владельце ЦЭП МЭИ | |
| | Владелец | Кузнецова Е.А. |
| | Идентификатор | Re7bf1ad9-KuznetsovaYA-c9331b9 |

Е.А. Кузнецова

Заведующий выпускающей
кафедрой

| | | |
|--|--|------------------------------|
| | Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ» | |
| | Сведения о владельце ЦЭП МЭИ | |
| | Владелец | Киселев М.Г. |
| | Идентификатор | R572ca413-KiselevMG-f37ee096 |

М.Г. Киселев

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Цель освоения дисциплины: Изучение закономерностей внутреннего строения металлических материалов, а также его влияния на механические, технологические и эксплуатационные свойства для дальнейшего применения этих знаний в профессиональной деятельности

Задачи дисциплины

- изучение общих закономерностей формирования структуры и свойств металлических материалов в процессе их получения, обработки и эксплуатации;
- приобретение навыков по проведению анализа фазовых превращений, происходящих в конструкционных материалах, и их влияния на механические, технологические и эксплуатационные свойства;
- приобретение навыков обоснованного выбора металлического материала для изготовления элементов машин и конструкций при проектировании технологии их изготовления.

Формируемые у обучающегося **компетенции** и запланированные **результаты обучения** по дисциплине, соотнесенные с **индикаторами достижения компетенций**:

| Код и наименование компетенции | Код и наименование индикатора достижения компетенции | Запланированные результаты обучения |
|---|---|--|
| ОПК-6 Способен использовать свойства конструкционных и электротехнических материалов в расчетах параметров и режимов объектов профессиональной деятельности | ИД-1 _{ОПК-6} Демонстрирует знание областей применения, свойств, характеристик и методов исследования конструкционных материалов, выбирает конструкционные материалы в соответствии с требуемыми характеристиками для использования в области профессиональной деятельности | знать: - классификацию, маркировку и область применения основных металлических конструкционных материалов; - основные типы кристаллических решеток, дефекты кристаллического строения, группы свойств и их влияние на свойства конструкционных материалов; - виды и режимы термической обработки металлических материалов, применяемых в энергетическом машиностроении. уметь: - объяснить влияние основных параметров кристаллизации и модификаторов на механические свойства; - по марке сплава определять его тип и расшифровывать сведения, обозначаемые в марке; - прогнозировать эволюцию структуры сплава при нагреве или охлаждении по диаграмме состояния; - обоснованно выбирать режимы термообработки сталей с использованием диаграммы «железо-цементит» и диаграммы изотермического распада переохлажденного аустенита. |

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ВО

Дисциплина относится к основной профессиональной образовательной программе Электрические и электронные аппараты (далее – ОПОП), направления подготовки 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, уровень образования: высшее образование - бакалавриат.

Базируется на уровне среднего общего образования.

Результаты обучения, полученные при освоении дисциплины, необходимы при выполнении выпускной квалификационной работы.

3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1 Структура дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетных единицы, 108 часов.

| № п/п | Разделы/темы дисциплины/формы промежуточной аттестации | Всего часов на раздел | Семестр | Распределение трудоемкости раздела (в часах) по видам учебной работы | | | | | | | | | | Содержание самостоятельной работы/ методические указания | |
|-------|--|-----------------------|---------|--|-----|----|--------------|---|-----|----|----|-------------------|-----------------------------------|--|---|
| | | | | Контактная работа | | | | | | | СР | | | | |
| | | | | Лек | Лаб | Пр | Консультация | | ИКР | | ПА | Работа в семестре | Подготовка к аттестации /контроль | | |
| КПР | ГК | ИККП | ТК | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | |
| 1 | Строение и основные свойства металлов | 22 | 3 | 8 | 4 | - | - | - | - | - | - | 10 | - | <p><u>Самостоятельное изучение теоретического материала:</u> Подготовка к выполнению и защите лабораторной работы «Изучение процесса кристаллизации, влияния модификаторов и скорости охлаждения на величину зерна»</p> <p><u>Самостоятельное изучение теоретического материала:</u> Подготовка к тесту №1 «Атомно-кристаллическое строение конструкционных материалов»</p> <p><u>Изучение материалов литературных источников:</u> [1], 52-60,67-78,110-112 [3], 16-41 [4], 13-20</p> | |
| 1.1 | Строение и основные свойства металлов | 22 | | 8 | 4 | - | - | - | - | - | - | 10 | - | | |
| 2 | Строение и свойства сплавов. Основы теории сплавов | 16 | | 4 | 2 | - | - | - | - | - | - | - | 10 | | - |
| 2.1 | Строение и свойства сплавов. Основы теории сплавов | 16 | | 4 | 2 | - | - | - | - | - | - | - | 10 | | - |
| 3 | Сплавы железа и углерода. | 20 | | 6 | 2 | - | - | - | - | - | - | - | 12 | | - |
| 3.1 | Сплавы железа и | 20 | 6 | 2 | - | - | - | - | - | - | - | 12 | - | <p><u>Самостоятельное изучение теоретического материала:</u> Подготовка к выполнению и защите лабораторной работы</p> | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-----|--|--------------|-----------|-----------|----------|----------|----------|----------|----------|------------|-------------|----------|--|
| | углерода | | | | | | | | | | | | "Микроструктура и свойства углеродистых незакаленных сталей" <u>Изучение материалов литературных источников:</u> [1], 186-224 [4], 3-13 |
| 4 | Теория и технология термической обработки металлов и сплавов | 19 | 6 | 3 | - | - | - | - | - | - | 10 | - | <u>Самостоятельное изучение теоретического материала:</u> Подготовка к выполнению и защите лабораторной работы "Влияние термической обработки на свойства углеродистых сталей" <u>Изучение материалов литературных источников:</u> [2], 156-176, 178-180, 183-189, 191-217 [4], 54-60 |
| 4.1 | Теория и технологи термической обработки металлов и сплавов | 19 | 6 | 3 | - | - | - | - | - | - | 10 | - | <u>Изучение материалов литературных источников:</u> [2], 156-176, 178-180, 183-189, 191-217 [4], 54-60 |
| 5 | Легированные стали | 19 | 6 | 3 | - | - | - | - | - | - | 10 | - | <u>Самостоятельное изучение теоретического материала:</u> Подготовка к выполнению и защите лабораторной работы "Микроструктура легированных сталей и сплавов" <u>Изучение материалов литературных источников:</u> [1], 367-380, 384-387, 476-479, 486-503, 535-539 [4], 32-40 |
| 5.1 | Легированные стали | 19 | 6 | 3 | - | - | - | - | - | - | 10 | - | <u>Изучение материалов литературных источников:</u> [1], 367-380, 384-387, 476-479, 486-503, 535-539 [4], 32-40 |
| 6 | Цветные металлы и сплавы на их основе | 11.7 | 2 | 2 | - | - | - | - | - | - | 7.7 | - | <u>Самостоятельное изучение теоретического материала:</u> Подготовка к выполнению и защите лабораторной работы "Микроструктура цветных металлов и сплавов" <u>Изучение материалов литературных источников:</u> [2], 384-396, 406-417 [3], 193-205, 209-212 [4], 44-54 |
| 6.1 | Цветные металлы и сплавы на их основе | 11.7 | 2 | 2 | - | - | - | - | - | - | 7.7 | - | <u>Изучение материалов литературных источников:</u> [2], 384-396, 406-417 [3], 193-205, 209-212 [4], 44-54 |
| | Зачет с оценкой | 0.3 | - | - | - | - | - | - | - | 0.3 | - | - | |
| | Всего за семестр | 108.0 | 32 | 16 | - | - | - | - | - | 0.3 | 59.7 | - | |
| | Итого за семестр | 108.0 | 32 | 16 | - | - | - | - | - | 0.3 | 59.7 | - | |

Примечание: Лек – лекции; Лаб – лабораторные работы; Пр – практические занятия; КПр – аудиторные консультации по курсовым проектам/работам; ИККП – индивидуальные консультации по курсовым проектам/работам; ГК- групповые консультации по разделам дисциплины; СР – самостоятельная работа студента; ИКР – иная контактная работа; ТК – текущий контроль; ПА – промежуточная аттестация

3.2 Краткое содержание разделов

1. Строение и основные свойства металлов

1.1. Строение и основные свойства металлов

Атомно-кристаллическое строение металлов. Аморфное и кристаллическое состояние вещества. Основные типы кристаллических решёток металлов. Анизотропия и квазиизотропия свойств кристаллов. Дефекты кристаллического строения, классификация и их влияние на свойства кристалла. Основные механизмы диффузии в металлах. Основы теории кристаллизации. Энергетические предпосылки и механизм процесса кристаллизации. Влияние степени переохлаждения и модификаторов на строение и свойства литого металла. Основные механические свойства материалов. Упругая и пластическая деформация, разрушение металлов. Влияние пластической деформации и последующего нагрева на структуру и свойства металла..

2. Строение и свойства сплавов. Основы теории сплавов

2.1. Строение и свойства сплавов. Основы теории сплавов

Основы теории сплавов: основные фазы и структурные составляющие сплавов. Правило фаз. Основные типы диаграмм равновесия (состояния) двухкомпонентных систем. Правило отрезков. Возможность определения фазового и структурного состава сплава по диаграмме состояния. Связь между свойствами сплавов и типом диаграммы состояния..

3. Сплавы железа и углерода.

3.1. Сплавы железа и углерода

Диаграмма состояния «железо-цементит». Основные фазы и структурные составляющие сталей и чугунов. Углеродистые стали. Влияние углерода и на структуру и свойства сталей. Классификация примесей в сталях и их влияние на свойства стали. Классификация и маркировка углеродистых сталей. Чугуны. Процесс графитизации в чугунах. Виды чугунов и условия их получения. Влияние примесей и скорости охлаждения на структуру и свойства чугунов. Области применения углеродистых сталей и чугунов..

4. Теория и технология термической обработки металлов и сплавов

4.1. Теория и технологи термической обработки металлов и сплавов

Основные цели и параметры термической обработки. Классификация видов термической обработки. Определение возможности проведения термической обработки по диаграмме состояния. Теория термической обработки сталей. Структурные превращения в сталях при нагреве и охлаждении. Диаграмма изотермического распада переохлажденного аустенита. Влияние скорости охлаждения на структуру и свойства сталей. Превращения при отпуске. Технология термической обработки стали. Термическая обработка группы отжиг. Отжиг I рода (гомогенизация, рекристаллизационный отжиг, отжиг для снятия остаточных напряжений). Отжиг II рода (полный, неполный), нормализация. Закалка сталей. Выбор температуры закалки. Выбор скорости охлаждения и охлаждающие среды при закалке. Прокаливаемость стали, факторы, влияющие на прокаливаемость. Способы закалки. Отпуск закаленных сталей. Виды отпуска, структура и свойства стали после отпуска..

5. Легированные стали

5.1. Легированные стали

Влияние легирующих элементов на строение и свойства твердого раствора и карбидной фазы. Влияние легирующих элементов на превращения в сталях: полиморфные, распад переохлажденного аустенита и бездиффузионное превращение. Классификация легированных сталей по структурным классам и назначению. Маркировка легированных сталей. Конструкционные легированные стали: строительные и машиностроительные, принципы легирования, области применения. Инструментальные стали, принципы легирования и область применения. Коррозионностойкие, теплоустойчивые, жаропрочные и жаростойкие стали, принципы легирования, области применения..

6. Цветные металлы и сплавы на их основе

6.1. Цветные металлы и сплавы на их основе

Алюминий, его основные свойства. Классификация сплавов на основе алюминия. Литейные и деформируемые сплавы на основе алюминия, принципы легирования, термическая обработка, области применения. Меди и ее основные свойства. Сплавы на основе меди: латуни и бронзы и область применения..

3.3. Темы практических занятий не предусмотрено

3.4. Темы лабораторных работ

1. 4.Микроструктура легированных сталей и сплавов;
2. 5.Влияние термической обработки на свойства углеродистых сталей;
3. 6.Микроструктура цветных металлов и сплавов;
4. 3.Построение диаграммы состояния Pb-Sn по кривым охлаждения;
5. 1.Изучение процесса кристаллизации, влияния модификаторов и скорости охлаждения на величину зерна;
6. 2.Микроструктура и свойства углеродистых незакаленных сталей.

3.5 Консультации

Текущий контроль (ТК)

1. Консультации по разделу проводятся в течение всего семестра
2. Консультации по разделу проводятся в течение всего семестра
3. Консультации по разделу проводятся в течение всего семестра
4. Консультации по разделу проводятся в течение всего семестра
5. Консультации по разделу проводятся в течение всего семестра
6. Консультации по разделу проводятся в течение всего семестра

3.6 Тематика курсовых проектов/курсовых работ

Курсовой проект/ работа не предусмотрены

3.7. Соответствие разделов дисциплины и формируемых в них компетенций

| Запланированные результаты обучения по дисциплине (в соответствии с разделом 1) | Коды индикаторов | Номер раздела дисциплины (в соответствии с п.3.1) | | | | | | Оценочное средство (тип и наименование) |
|---|-----------------------|---|---|---|---|---|---|--|
| | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | |
| Знать: | | | | | | | | |
| виды и режимы термической обработки металлических материалов, применяемых в энергетическом машиностроении | ИД-1 _{ОПК-6} | | | | + | | | Лабораторная работа/Защита лабораторной работы "Влияние термической обработки на свойства углеродистых сталей" |
| основные типы кристаллических решеток, дефекты кристаллического строения, группы свойств и их влияние на свойства конструкционных материалов | ИД-1 _{ОПК-6} | + | | | | | | Тестирование/Тест 1 «Атомно-кристаллическое строение металлов» |
| классификацию, маркировку и область применения основных металлических конструкционных материалов | ИД-1 _{ОПК-6} | | | + | | + | + | Лабораторная работа/Защита лабораторной работы "Микроструктура и свойства углеродистых незакаленных сталей" Лабораторная работа/Защита лабораторной работы "Микроструктура легированных сталей и сплавов" Лабораторная работа/Защита лабораторной работы "Микроструктура цветных металлов и сплавов" |
| Уметь: | | | | | | | | |
| обоснованно выбирать режимы термообработки сталей с использованием диаграммы «железо-цементит» и диаграммы изотермического распада переохлажденного аустенита | ИД-1 _{ОПК-6} | | | | + | | | Лабораторная работа/Защита лабораторной работы "Влияние термической обработки на свойства углеродистых сталей" |
| прогнозировать эволюцию структуры сплава при нагреве или охлаждении по диаграмме состояния | ИД-1 _{ОПК-6} | | + | | | | | Лабораторная работа/Защита лабораторной работы "Построение диаграммы состояния Pb-Sn по кривым охлаждения" |
| по марке сплава определять его тип и расшифровывать сведения, обозначаемые в марке | ИД-1 _{ОПК-6} | | | + | | + | + | Лабораторная работа/Защита лабораторной работы "Микроструктура и свойства" |

| | | | | | | | |
|---|-----------|---|--|--|--|--|---|
| | | | | | | | <p>углеродистых незакаленных сталей"</p> <p>Лабораторная работа/Защита лабораторной работы "Микроструктура легированных сталей и сплавов"</p> <p>Лабораторная работа/Защита лабораторной работы "Микроструктура цветных металлов и сплавов"</p> |
| объяснить влияние основных параметров кристаллизации и модификаторов на механические свойства | ИД-1ОПК-6 | + | | | | | <p>Лабораторная работа/Защита лабораторной работы "Изучение процесса кристаллизации, влияния модификаторов и скорости охлаждения на величину зерна"</p> |

4. КОМПЕТЕНТНОСТНО-ОРИЕНТИРОВАННЫЕ ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ КОНТРОЛЯ ОСВОЕНИЯ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (ТЕКУЩИЙ КОНТРОЛЬ УСПЕВАЕМОСТИ, ПРОМЕЖУТОЧНАЯ АТТЕСТАЦИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ)

4.1. Текущий контроль успеваемости

3 семестр

Форма реализации: Письменная работа

1. Тест 1 «Атомно-кристаллическое строение металлов» (Тестирование)

Форма реализации: Устная форма

1. Защита лабораторной работы "Влияние термической обработки на свойства углеродистых сталей" (Лабораторная работа)
2. Защита лабораторной работы "Изучение процесса кристаллизации, влияния модификаторов и скорости охлаждения на величину зерна" (Лабораторная работа)
3. Защита лабораторной работы "Микроструктура и свойства углеродистых незакаленных сталей" (Лабораторная работа)
4. Защита лабораторной работы "Микроструктура легированных сталей и сплавов" (Лабораторная работа)
5. Защита лабораторной работы "Микроструктура цветных металлов и сплавов" (Лабораторная работа)
6. Защита лабораторной работы "Построение диаграммы состояния Pb-Sn по кривым охлаждения" (Лабораторная работа)

Балльно-рейтинговая структура дисциплины является приложением А.

4.2 Промежуточная аттестация по дисциплине

Зачет с оценкой (Семестр №3)

Оценка определяется в соответствии с Положением о балльно-рейтинговой системе для студентов НИУ «МЭИ» и выставляется по совокупности оценок, полученных студентом в семестре за контрольные мероприятия

В диплом выставляется оценка за 3 семестр.

Примечание: Оценочные материалы по дисциплине приведены в фонде оценочных материалов ОПОП.

5. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

5.1 Печатные и электронные издания:

1. Гуляев, А. П. *Металловедение : учебник для вузов* / А. П. Гуляев, А. А. Гуляев . – 7-е изд., перераб. и доп . – М. : Альянс, 2011 . – 644 с. - ISBN 978-5-903034-98-7 .;
2. Лахтин, Ю. М. *Материаловедение : учебник для вузов* / Ю. М. Лахтин, В. П. Леонтьева . – 4-е изд., перераб . – М. : Альянс, 2009 . – 528 с. - ISBN 978-5-903034-54-3 .;
3. Матюнин В.М.- "Металловедение, ресурс и диагностика металла в теплоэнергетике", Издательство: "МЭИ", Москва, 2017 - (342 с.)
<https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785383010662.html>;
4. *Лабораторный практикум по материаловедению : Для младших курсов* / Р. М. Голубчик, А. В. Зайцева, В. М. Качалов, и др., Моск. энерг. ин-т (МЭИ ТУ) . – М. : Изд-во МЭИ, 1998 . – 61 с.
<http://elib.mpei.ru/elib/view.php?id=3356>.

5.2 Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение:

1. СДО "Прометей";
2. Office / Российский пакет офисных программ;
3. Windows / Операционная система семейства Linux;
4. Видеоконференции (Майнд, Сберджаз, ВК и др).

5.3 Интернет-ресурсы, включая профессиональные базы данных и информационно-справочные системы:

1. ЭБС Лань - <https://e.lanbook.com/>
2. ЭБС "Университетская библиотека онлайн" - http://biblioclub.ru/index.php?page=main_ub_red
3. Научная электронная библиотека - <https://elibrary.ru/>
4. База данных ВИНТИ online - <http://www.viniti.ru/>
5. База данных журналов издательства Elsevier - <https://www.sciencedirect.com/>
6. Электронные ресурсы издательства Springer - <https://link.springer.com/>
7. База данных Web of Science - <http://webofscience.com/>
8. База данных Scopus - <http://www.scopus.com>
9. Национальная электронная библиотека - <https://rusneb.ru/>
10. Электронная библиотека МЭИ (ЭБ МЭИ) - <http://elib.mpei.ru/login.php>
11. Портал открытых данных Российской Федерации - <https://data.gov.ru>
12. Национальный портал онлайн обучения «Открытое образование» - <https://openedu.ru>

6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

| Тип помещения | Номер аудитории, наименование | Оснащение |
|---|--|--|
| Учебные аудитории для проведения лекционных занятий и текущего контроля | Ж-120, Машинный зал ИВЦ | сервер, кондиционер |
| Учебные аудитории для проведения лабораторных занятий | Б-106а, Металлографическая лаборатория | парта, стол преподавателя, стул, шкаф для документов, стол письменный, тумба, доска меловая, кондиционер, стенд информационный |
| Учебные аудитории для проведения промежуточной аттестации | Б-106а, Металлографическая лаборатория | парта, стол преподавателя, стул, шкаф для документов, стол письменный, тумба, доска меловая, кондиционер, стенд информационный |
| Помещения для самостоятельной работы | НТБ-300, Учебная аудитория | парта, стул, доска меловая, компьютерная сеть с выходом в Интернет, мультимедийный проектор, экран |
| Помещения для консультирования | Д-401, Учебная аудитория | стол преподавателя, доска меловая, мультимедийный проектор, экран |
| Помещения для хранения оборудования и учебного инвентаря | ЭЭА-2б, Архив | стол, стул, документы |

БАЛЛЬНО-РЕЙТИНГОВАЯ СТРУКТУРА ДИСЦИПЛИНЫ

Конструкционное материаловедение

(название дисциплины)

3 семестр

Перечень контрольных мероприятий текущего контроля успеваемости по дисциплине:

- КМ-1 Тест 1 «Атомно-кристаллическое строение металлов» (Тестирование)
- КМ-2 Защита лабораторной работы "Изучение процесса кристаллизации, влияния модификаторов и скорости охлаждения на величину зерна" (Лабораторная работа)
- КМ-3 Защита лабораторной работы "Построение диаграммы состояния Pb-Sn по кривым охлаждения" (Лабораторная работа)
- КМ-4 Защита лабораторной работы "Микроструктура и свойства углеродистых незакаленных сталей" (Лабораторная работа)
- КМ-5 Защита лабораторной работы "Микроструктура легированных сталей и сплавов" (Лабораторная работа)
- КМ-6 Защита лабораторной работы "Влияние термической обработки на свойства углеродистых сталей" (Лабораторная работа)
- КМ-7 Защита лабораторной работы "Микроструктура цветных металлов и сплавов" (Лабораторная работа)

Вид промежуточной аттестации – Зачет с оценкой.

| Номер раздела | Раздел дисциплины | Индекс КМ: | КМ-1 | КМ-2 | КМ-3 | КМ-4 | КМ-5 | КМ-6 | КМ-7 |
|---------------|--|------------|------|------|------|------|------|------|------|
| | | Неделя КМ: | 4 | 8 | 10 | 10 | 12 | 14 | 16 |
| 1 | Строение и основные свойства металлов | | | | | | | | |
| 1.1 | Строение и основные свойства металлов | | + | + | | | | | |
| 2 | Строение и свойства сплавов. Основы теории сплавов | | | | | | | | |
| 2.1 | Строение и свойства сплавов. Основы теории сплавов | | | | + | | | | |
| 3 | Сплавы железа и углерода. | | | | | | | | |
| 3.1 | Сплавы железа и углерода | | | | | + | + | | + |
| 4 | Теория и технология термической обработки металлов и сплавов | | | | | | | | |
| 4.1 | Теория и технологи термической обработки металлов и сплавов | | | | | | | + | |
| 5 | Легированные стали | | | | | | | | |
| 5.1 | Легированные стали | | | | | + | + | | + |
| 6 | Цветные металлы и сплавы на их основе | | | | | | | | |

| | | | | | | | | |
|-----|---------------------------------------|----|----|----|----|----|----|----|
| 6.1 | Цветные металлы и сплавы на их основе | | | | + | + | | + |
| | Вес КМ, %: | 10 | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 |