

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

Направление подготовки/специальность: 13.03.03 Энергетическое машиностроение

Наименование образовательной программы: Производство энергетического оборудования

Уровень образования: высшее образование - бакалавриат

Форма обучения: Очная

Рабочая программа дисциплины
МАТЕРИАЛОВЕДЕНИЕ

| | |
|---|---|
| Блок: | Блок 1 «Дисциплины (модули)» |
| Часть образовательной программы: | Обязательная |
| № дисциплины по учебному плану: | Б1.О.18 |
| Трудоемкость в зачетных единицах: | 2 семестр - 5; |
| Часов (всего) по учебному плану: | 180 часов |
| Лекции | 2 семестр - 32 часа; |
| Практические занятия | не предусмотрено учебным планом |
| Лабораторные работы | 2 семестр - 32 часа; |
| Консультации | 2 семестр - 2 часа; |
| Самостоятельная работа | 2 семестр - 113,5 часов; |
| в том числе на КП/КР | не предусмотрено учебным планом |
| Иная контактная работа | проводится в рамках часов аудиторных занятий |
| включая: Лабораторная работа Расчетно-графическая работа | |
| Промежуточная аттестация: | |
| Экзамен | 2 семестр - 0,5 часа; |

Москва 2020

ПРОГРАММУ СОСТАВИЛ:

Преподаватель

(должность)

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

(подпись)

С.А. Овечников

(расшифровка подписи)

СОГЛАСОВАНО:

Руководитель
образовательной программы

(должность, ученая степень, ученое
звание)

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

(подпись)

С.А. Овечников

(расшифровка подписи)

Заведующий выпускающей
кафедры

(должность, ученая степень, ученое
звание)

| | | |
|--|--|-------------------------------|
| | Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ» | |
| | Сведения о владельце ЦЭП МЭИ | |
| | Владелец | Драгунов В.К. |
| | Идентификатор | R75d71719-DragunovVK-00c02b9f |

(подпись)

В.К. Драгунов

(расшифровка подписи)

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 конструкционного 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-5 способен рассчитывать элементы энергетических машин и установок с учетом свойств конструкционных материалов, динамических и тепловых нагрузок | ИД-1 _{ОПК-5} Демонстрирует знание основных конструкционных материалов, применяемых в энергетическом машиностроении, и способов их обработки; выполняет выбор материалов элементов энергетических машин и установок с учетом условий их работы | знать: - основные характеристики механических свойств и способы их определения; - основные закономерности формирования структуры конструкционных материалов, применяемых в энергетическом машиностроении; - классификацию, маркировку и область применения основных металлических конструкционных материалов; - виды и режимы термической обработки металлических материалов, применяемых в энергетическом машиностроении. уметь: - по марке сплава определять его тип и расшифровывать сведения, обозначаемые в марке; - прогнозировать эволюцию структуры сплава при нагреве или охлаждении по диаграмме состояния; - объяснить влияние основных параметров кристаллизации и модификаторов на механические свойства; - обоснованно выбирать режимы термообработки сталей с использованием диаграммы «железо-цементит» и диаграммы изотермического распада |

| Код и наименование компетенции | Код и наименование индикатора достижения компетенции | Запланированные результаты обучения |
|--------------------------------|--|---|
| | | переохлажденного аустенита; - определять основные характеристики механических свойств. |

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ВО

Дисциплина относится к основной профессиональной образовательной программе Производство энергетического оборудования (далее – ОПОП), направления подготовки 13.03.03 Энергетическое машиностроение, 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 5 зачетных единиц, 180 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 | 28 | 2 | 8 | 10 | - | - | - | - | - | - | 10 | - | <p><u>Самостоятельное изучение теоретического материала:</u> Подготовка к выполнению и защите лабораторных работ: "Определение характеристик прочности и пластичности металла испытанием образцов на растяжение", "Определение ударной вязкости металлов испытаниями на ударный изгиб. Определение критической температуры хрупкости стали.", "Методы определения твердости металлических материалов."</p> <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>Изучение материалов литературных источников:</u> [1], 52-60,67-78,110-112 [4], 16-41, 61-85, 107-124 [5], 13-20</p> | |
| 1.1 | Строение и основные свойства металлов | 28 | | 8 | 10 | - | - | - | - | - | - | 10 | - | | |
| 2 | Строение и свойства сплавов. Основы теории сплавов | 20 | | 4 | 2 | - | - | - | - | - | - | - | 14 | | - |
| 2.1 | Строение и свойства сплавов. Основы теории сплавов | 20 | | 4 | 2 | - | - | - | - | - | - | - | 14 | | - |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-----|--|----|---|---|---|---|---|---|---|---|----|---|---|
| | | | | | | | | | | | | | источников: [1], 138-158 [3], 45-59 [5], 27-32 |
| 3 | Сплавы железа и углерода | 22 | 6 | 6 | - | - | - | - | - | - | 10 | - | Самостоятельное изучение теоретического материала: Подготовка к выполнению и защите лабораторных работ: "Микроструктура и свойства углеродистых незакаленных сталей.", "Микроструктура и свойства чугунов.", " Неметаллические включения в стали". |
| 3.1 | Сплавы железа и углерода | 22 | 6 | 6 | - | - | - | - | - | - | 10 | - | Изучение материалов литературных источников: [1], 186-224 [5], 3-13, 20-27 |
| 4 | Теория и технология термической обработки металлов и сплавов | 24 | 6 | 6 | - | - | - | - | - | - | 12 | - | Самостоятельное изучение теоретического материала: Подготовка к выполнению и защите лабораторных работ: "Определение величины зерна в углеродистой стали", "Определение критических точек углеродистых сталей ", "Влияние термической обработки на свойства углеродистых сталей" |
| 4.1 | Теория и технология термической обработки металлов и сплавов | 24 | 6 | 6 | - | - | - | - | - | - | 12 | - | Изучение материалов литературных источников: [2], 156-176,178-180, 183-189, 191-217 [5], 40-44, 54-60 |
| 5 | Легированные стали | 36 | 6 | 6 | - | - | - | - | - | - | 24 | - | Подготовка расчетно-графического задания: В рамках расчетно-графического задания выполняется определение параметров структуры стали методами количественной металлографии и расчет предела текучести стали. Задание выполняется индивидуально по вариантам. В качестве тем задания применяются следующие: "Определение характеристик прочности и критической температуры хрупкости сталей перлитного класса по микроструктуре" |
| 5.1 | Легированные стали | 36 | 6 | 6 | - | - | - | - | - | - | 24 | - | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-----|---------------------------------------|-------|----|----|---|---|---|---|-----|-----|-------|------|--|
| | | | | | | | | | | | | | <p><u>Самостоятельное изучение теоретического материала:</u> Подготовка к выполнению и защите лабораторной работы "Микроструктура легированных сталей и сплавов"</p> <p><u>Изучение материалов литературных источников:</u> [1], 367-380, 384-387, 476-479, 486-503, 535-539 [3], 187-192 [4], 227-240, 252-272 [5], 32-40 [6], 3-11</p> |
| 6 | Цветные металлы и сплавы на их основе | 14 | 2 | 2 | - | - | - | - | - | - | 10 | - | <p><u>Самостоятельное изучение теоретического материала:</u> Подготовка к выполнению и защите лабораторной работы: "Микроструктура цветных металлов и сплавов"</p> <p><u>Изучение материалов литературных источников:</u> [2], 384-396,406-417 [5], 44-54</p> |
| 6.1 | Цветные металлы и сплавы на их основе | 14 | 2 | 2 | - | - | - | - | - | - | 10 | - | |
| | Экзамен | 36.0 | - | - | - | - | 2 | - | - | 0.5 | - | 33.5 | |
| | Всего за семестр | 180.0 | 32 | 32 | - | - | 2 | - | - | 0.5 | 80 | 33.5 | |
| | Итого за семестр | 180.0 | 32 | 32 | - | 2 | - | - | 0.5 | | 113.5 | | |

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 технология 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. Определение характеристик прочности и пластичности металла испытанием образцов на растяжение;
2. Определение ударной вязкости металлов испытаниями на ударный изгиб. Определение критической температуры хрупкости стали;
3. Методы определения твердости металлических материалов;
4. Изучение процесса кристаллизации, влияния модификаторов и скорости охлаждения на величину зерна;
5. Микроструктура и свойства углеродистых незакаленных сталей;
6. Построение диаграммы состояния Pb-Sn по кривым охлаждения;
7. Микроструктура и свойства чугунов;
8. Неметаллические включения в стали;
9. Определение величины зерна в углеродистой стали;
10. Микроструктура легированных сталей и сплавов;
11. Определение критических точек углеродистых сталей;
12. Влияние термической обработки на свойства углеродистых сталей;
13. Микроструктура цветных металлов и сплавов;
14. Определение относительного содержания перлита и размера феррита методами количественной металлографии.

3.5 Консультации

Текущий контроль (ТК)

1. Консультации по разделу проводятся в течение всего семестра, и перед экзаменом
2. Консультации по разделу проводятся в течение всего семестра, и перед экзаменом
3. Консультации по разделу проводятся в течение всего семестра, и перед экзаменом
4. Консультации по разделу проводятся в течение всего семестра, и перед экзаменом
5. Консультации по разделу проводятся в течение всего семестра, и перед экзаменом
6. Консультации по разделу проводятся в течение всего семестра, и перед экзаменом

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-5} | | | | + | | | Лабораторная работа/Защита лабораторных работ "Определение величины зерна в углеродистой стали", "Определение критических точек углеродистых сталей", "Влияние термической обработки на свойства углеродистых сталей". |
| классификацию, маркировку и область применения основных металлических конструкционных материалов | ИД-1 _{ОПК-5} | | | + | | + | + | Лабораторная работа/Защита лабораторной работы "Микроструктура легированных сталей и сплавов" Лабораторная работа/Защита лабораторной работы "Микроструктура цветных металлов и сплавов" Лабораторная работа/Защита лабораторных работ "Микроструктура и свойства углеродистых незакаленных сталей", "Микроструктура и свойства чугунов", "Неметаллические включения в стали". Расчетно-графическая работа/Определение характеристик прочности и критической температуры хрупкости сталей перлитного класса по микроструктуре |
| основные закономерности формирования структуры конструкционных материалов, применяемых в энергетическом машиностроении | ИД-1 _{ОПК-5} | + | + | | | | | Лабораторная работа/Защита лабораторной работы "Изучение процесса кристаллизации, влияния модификаторов и скорости охлаждения на величину зерна" Лабораторная работа/Защита лабораторной работы "Построение диаграммы состояния Pb-Sn по кривым охлаждения" |
| основные характеристики механических свойств и способы их определения | ИД-1 _{ОПК-5} | + | | | | | | Лабораторная работа/Защита лабораторных работ "Определение характеристик прочности и пластичности металла испытанием образцов на растяжение", |

| | | | | | | | | |
|---|-----------------------|---|---|---|---|---|---|---|
| | | | | | | | | "Определение ударной вязкости металлов испытаниями на ударный изгиб. Определение критической температуры хрупкости стали", "Методы определения твердости металлических материалов" |
| Уметь: | | | | | | | | |
| определять основные характеристики механических свойств | ИД-1 _{ОПК-5} | + | | | | | | Лабораторная работа/Защита лабораторных работ "Определение характеристик прочности и пластичности металла испытанием образцов на растяжение", "Определение ударной вязкости металлов испытаниями на ударный изгиб. Определение критической температуры хрупкости стали", "Методы определения твердости металлических материалов" |
| обоснованно выбирать режимы термообработки сталей с использованием диаграммы «железо-цементит» и диаграммы изотермического распада переохлажденного аустенита | ИД-1 _{ОПК-5} | | | | + | | | Лабораторная работа/Защита лабораторных работ "Определение величины зерна в углеродистой стали", "Определение критических точек углеродистых сталей", "Влияние термической обработки на свойства углеродистых сталей". |
| объяснить влияние основных параметров кристаллизации и модификаторов на механические свойства | ИД-1 _{ОПК-5} | + | | | | | | Лабораторная работа/Защита лабораторной работы "Изучение процесса кристаллизации, влияния модификаторов и скорости охлаждения на величину зерна" |
| прогнозировать эволюцию структуры сплава при нагреве или охлаждении по диаграмме состояния | ИД-1 _{ОПК-5} | | + | | | | | 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-5} | | | + | | + | + | Лабораторная работа/Защита лабораторной работы "Микроструктура легированных сталей и сплавов" Лабораторная работа/Защита лабораторной работы "Микроструктура цветных металлов и сплавов" Лабораторная работа/Защита лабораторных работ "Микроструктура и свойства углеродистых незакаленных сталей", "Микроструктура и свойства чугунов", |

| | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|---|
| | | | | | | | | | <p>"Неметаллические включения в стали".</p> <p>Расчетно-графическая работа/Определение характеристик прочности и критической температуры хрупкости сталей перлитного класса по микроструктуре</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

2 семестр

Форма реализации: Проверка задания

1. Определение характеристик прочности и критической температуры хрупкости сталей перлитного класса по микроструктуре (Расчетно-графическая работа)

Форма реализации: Устная форма

1. Защита лабораторной работы "Изучение процесса кристаллизации, влияния модификаторов и скорости охлаждения на величину зерна" (Лабораторная работа)
2. Защита лабораторной работы "Микроструктура легированных сталей и сплавов" (Лабораторная работа)
3. Защита лабораторной работы "Микроструктура цветных металлов и сплавов" (Лабораторная работа)
4. Защита лабораторной работы "Построение диаграммы состояния Pb-Sn по кривым охлаждения" (Лабораторная работа)
5. Защита лабораторных работ "Микроструктура и свойства углеродистых закаленных сталей", "Микроструктура и свойства чугунов", "Неметаллические включения в сталях". (Лабораторная работа)
6. Защита лабораторных работ "Определение величины зерна в углеродистой стали", "Определение критических точек углеродистых сталей", " Влияние термической обработки на свойства углеродистых сталей". (Лабораторная работа)
7. Защита лабораторных работ "Определение характеристик прочности и пластичности металла испытанием образцов на растяжение", "Определение ударной вязкости металлов испытаниями на ударный изгиб. Определение критической температуры хрупкости стали", "Методы определения твердости металлических материалов" (Лабораторная работа)

Балльно-рейтинговая структура дисциплины является приложением А.

4.2 Промежуточная аттестация по дисциплине

Экзамен (Семестр №2)

Оценка определяется в соответствии с Положением о балльно-рейтинговой системе для студентов НИУ «МЭИ» Итоговая оценка определяется на основании соотношения текущей оценки и оценки по промежуточной аттестации. На усмотрение преподавателя оценка по промежуточной аттестации может быть выставлена по средней оценки текущего контроля: "хорошо" - средняя оценка от 3,8 до 4,6 "отлично" - средняя оценка от 4,7 до 5,0

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. *Материаловедение и технология материалов : учебник для вузов по машиностроительным специальностям / Г. П. Фетисов, [и др.] ; ред. Г. П. Фетисов . – 7-е изд., перераб. и доп . – М. : Юрайт, 2014 . – 767 с. – (Бакалавр. Базовый курс) . - ISBN 978-5-9916-2607-1 .;*
4. Матюнин В.М.- "Металловедение, ресурс и диагностика металла в теплоэнергетике", Издательство: "МЭИ", Москва, 2017 - (342 с.)
<https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785383010662.html>;
5. *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/action.php?kt_path_info=ktcore.SecViewPlugin.actions.document&fDocumentId=3356;
6. Муравьева, Т. П. *Определение характеристик прочности и критической температуры хрупкости сталей перлитного класса по микроструктуре : методическое пособие по курсу "Специальные вопросы материаловедения" по направлению "Машиностроительные технологии и оборудование" / Т. П. Муравьева, П. В. Волков, Моск. энерг. ин-т (МЭИ ТУ) . – М. : Изд-во МЭИ, 2006 . – 12 с..*

5.2 Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение:

1. СДО "Прометей";
2. Office;
3. Windows;
4. Майнд Видеоконференции.

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. ЭБС "Консультант студента" - <http://www.studentlibrary.ru/>
11. Электронная библиотека МЭИ (ЭБ МЭИ) - <http://elib.mpei.ru/login.php>

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 |
| | Д-401, Учебная аудитория | стол преподавателя, доска меловая, мультимедийный проектор, экран |
| Учебные аудитории для проведения лабораторных занятий | Б-04/б, Лаборатория механико-технологических испытаний | парта, стол преподавателя, стол, стул, шкаф для хранения инвентаря, тумба, доска меловая, оборудование учебное |

| | | |
|---|---|--|
| | Б-108, Лаборатория термической обработки материалов | парта, стол преподавателя, стол, стул, тумба, доска меловая, оборудование учебное, кондиционер, инвентарь учебный, стенд информационный |
| | Б-106а, Металлографическая лаборатория | парта, стол преподавателя, стул, шкаф для документов, стол письменный, тумба, доска меловая, оборудование учебное, кондиционер, инвентарь учебный, стенд информационный |
| Учебные аудитории для проведения промежуточной аттестации | Б-407, Учебная аудитория | стол преподавателя, стол, стул, доска меловая, мультимедийный проектор, экран, доска маркерная |
| Помещения для самостоятельной работы | НТБ-303, Компьютерный читальный зал | стол компьютерный, стул, стол письменный, вешалка для одежды, компьютерная сеть с выходом в Интернет, компьютер персональный, принтер, кондиционер |
| Помещения для консультирования | Б-102, Кабинет сотрудников | стол для работы с документами, стул, шкаф для документов, шкаф для одежды, тумба, компьютерная сеть с выходом в Интернет, многофункциональный центр, компьютер персональный, кондиционер |
| | Б-103, Учебная аудитория каф. "ТМ" | парта, стол преподавателя, стол компьютерный, стул, шкаф для документов, тумба, доска меловая, мультимедийный проектор, экран, компьютер персональный, кондиционер |
| | Б-407, Учебная аудитория | стол преподавателя, стол, стул, доска меловая, мультимедийный проектор, экран, доска маркерная |
| Помещения для хранения оборудования и учебного инвентаря | Х-202в, Помещение кафедры "Технологии металлов" | стол, стул, шкаф |

БАЛЛЬНО-РЕЙТИНГОВАЯ СТРУКТУРА ДИСЦИПЛИНЫ

Материаловедение

(название дисциплины)

2 семестр

Перечень контрольных мероприятий текущего контроля успеваемости по дисциплине:

- КМ-1 Защита лабораторных работ "Определение характеристик прочности и пластичности металла испытанием образцов на растяжение", "Определение ударной вязкости металлов испытаниями на ударный изгиб. Определение критической температуры хрупкости стали", "Методы определения твердости металлических материалов" (Лабораторная работа)
- 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 лабораторных работ "Микроструктура и свойства углеродистых незакаленных сталей", "Микроструктура и свойства чугунов", "Неметаллические включения в стали". (Лабораторная работа)
- КМ-5 Защита лабораторной работы "Микроструктура легированных сталей и сплавов" (Лабораторная работа)
- КМ-6 Защита лабораторных работ "Определение величины зерна в углеродистой стали", "Определение критических точек углеродистых сталей", " Влияние термической обработки на свойства углеродистых сталей". (Лабораторная работа)
- КМ-7 Защита лабораторной работы "Микроструктура цветных металлов и сплавов" (Лабораторная работа)
- КМ-8 Определение характеристик прочности и критической температуры хрупкости сталей перлитного класса по микроструктуре (Расчетно-графическая работа)

Вид промежуточной аттестации – Экзамен.

| Номер раздела | Раздел дисциплины | Индекс КМ: | КМ-1 | КМ-2 | КМ-3 | КМ-4 | КМ-5 | КМ-6 | КМ-7 | КМ-8 |
|---------------|--|------------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| | | Неделя КМ: | 4 | 8 | 10 | 12 | 14 | 16 | 16 | 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 технология 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, %: | | 15 | 10 | 10 | 15 | 10 | 15 | 10 | 15 |