

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: Газотурбинные, паротурбинные установки и двигатели

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.17
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 2025

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	Митрохова О.М.
	Идентификатор	R1d0f453c-FichoriakOM-ee811867

О.М.
Митрохова

Заведующий выпускающей
кафедрой

	Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»	
	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ	
	Владелец	Грибин В.Г.
	Идентификатор	R44612ca0-GribinVG-8231e2ff

В.Г. Грибин

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: - виды и режимы термической обработки металлических материалов, применяемых в энергетическом машиностроении; - 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. уметь: - обоснованно выбирать режимы термообработки сталей с использованием диаграммы «железо-цементит» и диаграммы изотермического распада переохлажденного аустенита; - по марке сплава определять его тип и расшифровывать сведения, обозначаемые в марке; - определять основные характеристики механических свойств; - объяснить влияние основных параметров кристаллизации и модификаторов на механические свойства;

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Запланированные результаты обучения
		- прогнозировать эволюцию структуры сплава при нагреве или охлаждении по диаграмме состояния.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ВО

Дисциплина относится к основной профессиональной образовательной программе Газотурбинные, паротурбинные установки и двигатели (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 лабораторной работы «Изучение процесса кристаллизации, влияния модификаторов и скорости охлаждения на величину зерна»</p> <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>Изучение материалов литературных источников:</u> [1], 52-60,67-78,110-112 [5], 13-20 [7], 7-54</p>	
1.1	Строение и основные свойства металлов	28		8	10	-	-	-	-	-	-	10	-		
2	Строение и свойства сплавов. Основы теории сплавов	20		4	2	-	-	-	-	-	-	-	14	-	<p><u>Самостоятельное изучение теоретического материала:</u> Подготовка к выполнению и защите лабораторной работы "Построение диаграммы состояния Pb-Sn по кривым охлаждения"</p> <p><u>Изучение материалов литературных источников:</u></p>
2.1	Строение и свойства сплавов. Основы теории сплавов	20		4	2	-	-	-	-	-	-	-	14	-	

													<u>источников:</u> [1], 138-158 [3], 45-59 [4], 16-41, 61-85, 107-124 [5], 27-32 [7], 55-72
3	Сплавы железа и углерода	22	6	6	-	-	-	-	-	-	10	-	<u>Самостоятельное изучение теоретического материала:</u> Подготовка к выполнению и защите лабораторных работ: "Микроструктура и свойства углеродистых незакаленных сталей.", "Микроструктура и свойства чугунов.", " Неметаллические включения в стали". <u>Изучение материалов литературных источников:</u> [1], 186-224 [5], 3-13, 20-27 [7], 73-107
3.1	Сплавы железа и углерода	22	6	6	-	-	-	-	-	-	10	-	<u>Самостоятельное изучение теоретического материала:</u> 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" <u>Изучение материалов литературных источников:</u> [2], 156-176,178-180, 183-189, 191-217 [5], 40-44, 54-60 [7], 128-172
4	Теория и технология термической обработки металлов и сплавов	24	6	6	-	-	-	-	-	-	12	-	<u>Подготовка расчетно-графического задания:</u> 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
4.1	Теория и технология термической обработки металлов и сплавов	24	6	6	-	-	-	-	-	-	12	-	
5	Легированные стали	36	6	6	-	-	-	-	-	-	24	-	
5.1	Легированные стали	36	6	6	-	-	-	-	-	-	24	-	

													<p>следующие: "Определение характеристик прочности и критической температуры хрупкости сталей перлитного класса по микроструктуре"</p> <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 [7], 108-127</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 [7], 173-188</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; КПП – 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. Неметаллические включения в стали;
2. Определение относительного содержания перлита и размера феррита методами количественной металлографии;
3. Микроструктура цветных металлов и сплавов;
4. Определение критических точек углеродистых сталей;
5. Микроструктура легированных сталей и сплавов;
6. Определение величины зерна в углеродистой стали;
7. Влияние термической обработки на свойства углеродистых сталей;
8. Построение диаграммы состояния Pb-Sn по кривым охлаждения;
9. Микроструктура и свойства углеродистых незакаленных сталей;
10. Методы определения твердости металлических материалов;
11. Определение ударной вязкости металлов испытаниями на ударный изгиб. Определение критической температуры хрупкости стали;
12. Определение характеристик прочности и пластичности металла испытанием образцов на растяжение;
13. Изучение процесса кристаллизации, влияния модификаторов и скорости охлаждения на величину зерна;
14. Микроструктура и свойства чугунов.

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:								
классификацию, маркировку и область применения основных металлических конструкционных материалов	ИД-1опк-5			+		+	+	Лабораторная работа/Защита лабораторных работ "Микроструктура и свойства углеродистых незакаленных сталей", "Микроструктура и свойства чугунов", "Неметаллические включения в стали", "Микроструктура легированных сталей и сплавов", "Микроструктура цветных металлов и сплавов" 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-1опк-5		+					Лабораторная работа/Защита лабораторных работ "Изучение процесса кристаллизации, влияния модификаторов и скорости охлаждения на величину зерна"; "Построение диаграммы состояния Pb-Sn по кривым охлаждения"
основные характеристики механических свойств и способы их определения	ИД-1опк-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"
виды и режимы термической обработки металлических материалов, применяемых в энергетическом машиностроении	ИД-1опк-5				+			Лабораторная работа/Защита лабораторных работ "Определение величины зерна в углеродистой стали", "Определение критических точек углеродистых сталей", "Влияние термической обработки на свойства углеродистых сталей".
Уметь:								

прогнозировать эволюцию структуры сплава при нагреве или охлаждении по диаграмме состояния	ИД-1опк-5		+				Лабораторная работа/Защита лабораторных работ "Изучение процесса кристаллизации, влияния модификаторов и скорости охлаждения на величину зерна"; "Построение диаграммы состояния Pb-Sn по кривым охлаждения"
объяснить влияние основных параметров кристаллизации и модификаторов на механические свойства	ИД-1опк-5	+					Лабораторная работа/Защита лабораторных работ "Изучение процесса кристаллизации, влияния модификаторов и скорости охлаждения на величину зерна"; "Построение диаграммы состояния Pb-Sn по кривым охлаждения"
определять основные характеристики механических свойств	ИД-1опк-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"
по марке сплава определять его тип и расшифровывать сведения, обозначаемые в марке	ИД-1опк-5			+	+	+	Лабораторная работа/Защита лабораторных работ "Микроструктура и свойства углеродистых незакаленных сталей", "Микроструктура и свойства чугунов", "Неметаллические включения в стали", "Микроструктура легированных сталей и сплавов", "Микроструктура цветных металлов и сплавов" Расчетно-графическая работа/Определение характеристик прочности и критической температуры хрупкости сталей перлитного класса по микроструктуре
обоснованно выбирать режимы термообработки сталей с использованием диаграммы «железо-цементит» и диаграммы изотермического распада переохлажденного аустенита	ИД-1опк-5				+		Лабораторная работа/Защита лабораторных работ "Определение величины зерна в углеродистой стали", "Определение критических точек углеродистых сталей", "Влияние термической обработки на свойства углеродистых сталей".

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 лабораторных работ "Изучение процесса кристаллизации, влияния модификаторов и скорости охлаждения на величину зерна"; "Построение диаграммы состояния Pb-Sn по кривым охлаждения" (Лабораторная работа)
2. Защита лабораторных работ "Микроструктура и свойства углеродистых незакаленных сталей", "Микроструктура и свойства чугунов", "Неметаллические включения в стали", "Микроструктура легированных сталей и сплавов", "Микроструктура цветных металлов и сплавов" (Лабораторная работа)
3. Защита лабораторных работ "Определение величины зерна в углеродистой стали", "Определение критических точек углеродистых сталей", " Влияние термической обработки на свойства углеродистых сталей". (Лабораторная работа)
4. 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

В диплом выставляется оценка за 2 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. 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/elib/view.php?id=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.;
7. Металловедение : учебное пособие по курсам "Конструкционное материаловедение", "Материаловедение. Технология конструкционных материалов", "Материаловедение", "Материаловедение и технология материалов и конструкций" / А. Ю. Марченков, Р. В. Родякина, М. В. Горячкина, [и др.], Нац. исслед. ун-т "МЭИ" (НИУ"МЭИ"). – Москва : Изд-во МЭИ, 2021. – 192 с. – Авторы указаны на обороте тит. л. – ISBN 978-5-7046-2472-1.
<http://elib.mpei.ru/elib/view.php?id=11788>.

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. 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
	Б-200, Лекционная учебная аудитория	парта со скамьей, трибуна, шкаф для хранения инвентаря, доска меловая, компьютерная сеть с выходом в

		Интернет, колонки звуковые, мультимедийный проектор, экран, колонки, компьютер персональный
Учебные аудитории для проведения лабораторных занятий	Ж-120, Машинный зал ИВЦ	сервер, кондиционер
	Б-04, Лаборатория размерной обработки материалов	оборудование специализированное
	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	Ж-120, Машинный зал ИВЦ	сервер, 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
Помещения для самостоятельной работы	НТБ-303, Лекционная аудитория	стол компьютерный, стул, стол письменный, вешалка для одежды, компьютерная сеть с выходом в Интернет, компьютер персональный, принтер, кондиционер
	П-28, Комната для самостоятельных занятий студентов	
Помещения для консультирования	А-06, Кабинет сотрудников каф. "ТМ"	кресло рабочее, стол, стул, шкаф для документов, шкаф для одежды, тумба, компьютерная сеть с выходом в Интернет, компьютер персональный
	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
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 лабораторных работ "Изучение процесса кристаллизации, влияния модификаторов и скорости охлаждения на величину зерна"; "Построение диаграммы состояния Pb-Sn по кривым охлаждения" (Лабораторная работа)
- КМ-3 Защита лабораторных работ "Определение величины зерна в углеродистой стали", "Определение критических точек углеродистых сталей", " Влияние термической обработки на свойства углеродистых сталей". (Лабораторная работа)
- КМ-4 Защита лабораторных работ "Микроструктура и свойства углеродистых незакаленных сталей", "Микроструктура и свойства чугунов", "Неметаллические включения в стали", "Микроструктура легированных сталей и сплавов", "Микроструктура цветных металлов и сплавов" (Лабораторная работа)
- КМ-5 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
		Неделя КМ:	4	10	14	15	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, %:		20	20	20	20	20