

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

Направление подготовки/специальность: 15.03.06 Мехатроника и робототехника

Наименование образовательной программы: Мехатроника и робототехника

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.15
Трудоемкость в зачетных единицах:	2 семестр - 4;
Часов (всего) по учебному плану:	144 часа
Лекции	2 семестр - 32 часа;
Практические занятия	не предусмотрено учебным планом
Лабораторные работы	2 семестр - 16 часов;
Консультации	2 семестр - 2 часа;
Самостоятельная работа	2 семестр - 93,5 часа;
в том числе на КП/КР	не предусмотрено учебным планом
Иная контактная работа	проводится в рамках часов аудиторных занятий
включая:	
Тестирование	
Промежуточная аттестация:	
Экзамен	2 семестр - 0,5 часа;

Москва 2021

ПРОГРАММУ СОСТАВИЛ:

Преподаватель

(должность)

	Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»	
	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ	
	Владелец	Терентьев Е.В.
	Идентификатор	R2efde166-TerentyevYV-7ee31c2f

(подпись)

Е.В. Терентьев

(расшифровка подписи)

СОГЛАСОВАНО:

Руководитель
образовательной программы

(должность, ученая степень, ученое
звание)

	Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»	
	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ	
	Владелец	Адамов Б.И.
	Идентификатор	R2db20bbf-AdamovBI-4e0d2620

(подпись)

Б.И. Адамов

(расшифровка подписи)

Заведующий выпускающей
кафедры

(должность, ученая степень, ученое
звание)

	Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»	
	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ	
	Владелец	Меркурьев И.В.
	Идентификатор	Rd52c763c-MerkuryevIV-1e4a883f

(подпись)

И.В. Меркурьев

(расшифровка подписи)

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Цель освоения дисциплины: изучение строения конструкционных материалов и влияния химического состава и структуры сплавов на механические, технологические и эксплуатационные свойства.

Задачи дисциплины

- изучение особенностей кристаллического строения металлов и сплавов;;
- освоение основных экспериментальных методов определения характеристик механических свойств;;
- изучение основных типов диаграмм равновесия (состояния) двухкомпонентных систем, и влияние фазового и структурного состояния на механические и технологические свойства;;
- приобретение навыков анализа фазовых превращений, происходящих в конструкционных материалах и их влияния на механические, технологические и эксплуатационные свойства;;
- изучение строения и состава основных типов конструкционных материалов и влияния различных видов термической и механической обработки на их структуру и свойства..

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-1 Способен применять естественнонаучные и общепрофессиональные знания, методы математического анализа и моделирования в профессиональной деятельности	ИД-9 _{ОПК-1} Демонстрирует знание свойств и характеристик конструкционных материалов	знать: - особенности кристаллического строения металлов и сплавов и методы определения характеристик механических свойств конструкционных материалов;; - – основные типы диаграмм равновесия (состояния) двухкомпонентных систем, и влияние фазового и структурного состояния на механические и технологические свойства;. уметь: - анализировать фазовые превращения, происходящие в конструкционных материалах под действием термической обработки и их влияние на механические, технологические и эксплуатационные свойства;; - устанавливать взаимосвязь между химическим составом, микроструктурой и механическими свойствами конструкционных материалов;.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ВО

Дисциплина относится к основной профессиональной образовательной программе Мехатроника и робототехника (далее – ОПОП), направления подготовки 15.03.06 Мехатроника и робототехника, уровень образования: высшее образование - бакалавриат.

Требования к входным знаниям и умениям:

- знать основные законы классической физики

- знать основные законы физической химии
- знать базовые принципы евклидовой геометрии
- знать базовые принципы аналитической геометрии
- уметь применять основные физические законы для решения различных прикладных задач
- уметь решать задачи по стереометрии
- уметь самостоятельно изучать учебную и научно-техническую литературу

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 4 зачетных единицы, 144 часа.

№ 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	Атомно-кристаллическое строение и основные свойства металлов	26	2	8	4	-	-	-	-	-	-	14	-	<p><u>Подготовка к текущему контролю:</u> Повторение материала по разделу "Атомно-кристаллическое строение и основные свойства металлов"</p> <p><u>Подготовка к лабораторной работе:</u> Для выполнения заданий по лабораторной работе необходимо предварительно изучить тему и задачи выполнения лабораторной работы, а так же изучить вопросы вариантов обработки результатов по изученному в разделе "Атомно-кристаллическое строение и основные свойства металлов" материалу.</p> <p><u>Подготовка к контрольной работе:</u> Изучение материалов по разделу Атомно-кристаллическое строение и основные свойства металлов и подготовка к контрольной работе</p> <p><u>Самостоятельное изучение теоретического материала:</u> Изучение дополнительного материала по разделу "Атомно-кристаллическое строение и основные свойства металлов"</p> <p><u>Изучение материалов литературных источников:</u> [1], стр. 11–122</p>
1.1	Атомно-кристаллическое строение металлов	5		2	-	-	-	-	-	-	-	3	-	
1.2	Дефекты кристаллического строения	5		2	-	-	-	-	-	-	-	3	-	
1.3	Деформация металлов	7		2	-	-	-	-	-	-	-	5	-	
1.4	Механические свойства металлов	9		2	4	-	-	-	-	-	-	3	-	
2	Строение и свойства сплавов	20	2	6	4	-	-	-	-	-	-	10	-	<p><u>Подготовка к текущему контролю:</u> Повторение материала по разделу "Строение и свойства сплавов"</p>
2.1	Основы теории	8		2	2	-	-	-	-	-	-	4	-	

													чугуны)" <u>Изучение материалов литературных источников:</u> [1], стр. 186–246 [2], стр. 3–13
4	Термическая обработка металлов и сплавов	14	4	2	-	-	-	-	-	-	8	-	<u>Подготовка к текущему контролю:</u> Повторение материала по разделу "Термическая обработка металлов и сплавов"
4.1	Теория термической обработки	6	2	-	-	-	-	-	-	-	4	-	<u>Подготовка к лабораторной работе:</u> Для выполнения заданий по лабораторной работе необходимо предварительно изучить тему и задачи выполнения лабораторной работы, а так же изучить вопросы вариантов обработки результатов по изученному в разделе "Термическая обработка металлов и сплавов" материалу.
4.2	Технология термической обработки стали	8	2	2	-	-	-	-	-	-	4	-	<u>Подготовка к контрольной работе:</u> Изучение материалов по разделу Термическая обработка металлов и сплавов и подготовка к контрольной работе <u>Самостоятельное изучение теоретического материала:</u> Изучение дополнительного материала по разделу "Термическая обработка металлов и сплавов" <u>Изучение материалов литературных источников:</u> [1], стр. 248–336 [2], стр. 54–60
5	Легированные стали	16	4	2	-	-	-	-	-	-	10	-	<u>Подготовка к текущему контролю:</u> Повторение материала по разделу "Легированные стали"
5.1	Классификация легированных сталей. Влияние легирующих элементов на структуру сталей	9	2	2	-	-	-	-	-	-	5	-	<u>Подготовка к лабораторной работе:</u> Для выполнения заданий по лабораторной работе необходимо предварительно изучить тему и задачи выполнения лабораторной работы, а так же изучить вопросы вариантов обработки результатов по изученному в разделе "Легированные стали" материалу.
5.2	Применение легированных сталей	7	2	-	-	-	-	-	-	-	5	-	<u>Подготовка к контрольной работе:</u>

													Изучение материалов по разделу Легированные стали и подготовка к контрольной работе <u>Самостоятельное изучение теоретического материала:</u> Изучение дополнительного материала по разделу "Легированные стали" <u>Изучение материалов литературных источников:</u> [1], стр. 367–514 [2], стр. 32–40
6	Цветные металлы и сплавы на их основе	16	4	2	-	-	-	-	-	-	10	-	<u>Подготовка к текущему контролю:</u> Повторение материала по разделу "Цветные металлы и сплавы на их основе"
6.1	Алюминий и сплавы на его основе. Медь и сплавы на основе меди	8	2	1	-	-	-	-	-	-	5	-	<u>Подготовка к лабораторной работе:</u> Для выполнения заданий по лабораторной работе необходимо предварительно изучить тему и задачи выполнения лабораторной работы, а так же изучить вопросы вариантов обработки результатов по изученному в разделе "Цветные металлы и сплавы на их основе" материалу.
6.2	Титан и сплавы на его основе. Легкоплавкие подшипниковые сплавы (баббиты)	8	2	1	-	-	-	-	-	-	5	-	<u>Подготовка к контрольной работе:</u> Изучение материалов по разделу Цветные металлы и сплавы на их основе и подготовка к контрольной работе <u>Самостоятельное изучение теоретического материала:</u> Изучение дополнительного материала по разделу "Цветные металлы и сплавы на их основе" <u>Изучение материалов литературных источников:</u> [1], стр. 515–523, 566–596, 602–624 [2], стр. 44–54
	Экзамен	36.00	-	-	-	-	2	-	-	0.5	-	33.50	
	Всего за семестр	144.00	32	16	-	-	2	-	-	0.5	60	33.50	
	Итого за семестр	144.00	32	16	-	2	-	-	0.5	60	93.50		

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. Атомно-кристаллическое строение и основные свойства металлов

1.1. Атомно-кристаллическое строение металлов

Аморфное и кристаллическое состояние вещества. Основные типы кристаллических решёток металлов. Плотность упаковки кристаллической решетки. Координационное число. Обозначение плоскостей и направлений в кристаллической решетке на примере кубической решетки. Системы скольжения. Анизотропия и квазиизотропия свойств кристаллов..

1.2. Дефекты кристаллического строения

Дефекты кристаллического строения, классификация и их влияние на свойства кристалла. Точечные дефекты. Линейные дефекты (схема, понятие экстраплоскости и дислокационной линии). Вектор Бюргера на примере краевой дислокации. Поверхностные и объёмные дефекты..

1.3. Деформация металлов

Понятия прочности, упругости, пластичности, твёрдости, ударной вязкости. Упругая и пластическая деформация металлов. Кривая деформирования металла. Механизм пластической деформации металлов. Влияние пластической деформации на свойства металла. Наклеп металлов. Влияние нагрева на строение и свойства деформированного металла (возврат и рекристаллизация)..

1.4. Механические свойства металлов

Основные характеристики механических свойств и виды механических испытаний. Испытания на растяжение (схема, определяемые характеристики). Основные характеристики механических свойств и виды механических испытаний. Измерение твёрдости. Метод Бринелля, Роквелла, Виккерса, микротвёрдости. Основные характеристики механических свойств и виды механических испытаний. Испытания на ударную вязкость. Схема испытания, типы образцов. Работа зарождения и распространения трещины. Порог хладноломкости..

2. Строение и свойства сплавов

2.1. Основы теории кристаллизации

Энергетические предпосылки кристаллизации. Принцип минимума свободной энергии. Влияние скорости охлаждения на кривую охлаждения чистого вещества. Механизм кристаллизации. Зависимость числа центров кристаллизации и скорости роста кристаллов от степени переохлаждения. Критический радиус зародыша. Строение металлического слитка. Модифицирование металла (объёмные и поверхностные модификаторы)..

2.2. Основные фазы и структурные составляющие сплавов. Диаграммы состояния 1 и 2 рода

Понятие диаграммы равновесия. Принцип построения. Диаграмма состояния I и II рода для сплавов, образующих механические смеси из чистых компонентов в твердом состоянии. Фазы, структурные составляющие сплавов системы, линии и области диаграммы, кривые охлаждения сплавов, правило отрезков, правило фаз..

2.3. Диаграммы состояния 3 и 4 рода

Диаграмма состояния III рода для сплавов с ограниченной растворимостью в твердом состоянии. Фазы, структурные составляющие сплавов системы, линии и области диаграммы,

кривые охлаждения сплавов, правило отрезков, правило фаз.. Диаграмма состояния IV рода для сплавов, образующих устойчивые химические соединения (разновидности диаграммы с одним или несколькими химическими соединениями). Фазы сплавов системы, линии и области диаграммы, кривые охлаждения сплавов, правило отрезков, правило фаз.. Связь между структурой и свойствами сплавов. Диаграммы Курнакова..

3. Сплавы железа и углерода (стали и чугуны)

3.1. Диаграмма состояния «железо-цементит»

Фазы и структурные составляющие сталей и чугунов. Первичная кристаллизация высокоуглеродистых сплавов (чугунов). Превращения в твердом состоянии в чугунах.. Фазы и структурные составляющие сталей и чугунов. Превращения в сталях в твердом состоянии (вторичная кристаллизация, левый нижний угол диаграммы)..

3.2. Углеродистые стали и чугуны

Влияние углерода и на структуру и свойства сталей. Классификация примесей в сталях и их влияние на свойства стали.. Графитизация в сплавах железа и углерода, влияние примесей. Виды чугунов и условия их получения..

4. Термическая обработка металлов и сплавов

4.1. Теория термической обработки

Структурные превращения в сталях при ТО. Образование аустенита при нагреве. Рост аустенитного зерна. Распад аустенита. Диаграмма изотермического распада переохлажденного аустенита, принцип построения основные продукты распада. Влияние скорости охлаждения на структуру и свойства сталей..

4.2. Технология термической обработки стали

Отжиг I рода (гомогенизация, рекристаллизационный отжиг, отжиг для снятия остаточных напряжений).. Отжиг II рода (фазовая перекристаллизация) (полный, изотермический, неполный отжиг (сфероидизация), нормализация).. Закалка сталей. Выбор температуры закалки. Отпуск закаленных сталей. Виды отпуска, структура и свойства стали после отпуска.. Закалка сталей. Выбор температуры закалки. Выбор скорости охлаждения и охлаждающие среды при закалке. Прокаливаемость стали, факторы, влияющие на прокаливаемость. Способы закалки (в одном охладителе, прерывистая в двух средах, ступенчатая, изотермическая). Обработка стали холодом.. Улучшение - термическая обработка конструкционных сталей. Основные параметры. Превращения в стали в процессе улучшения..

5. Легированные стали

5.1. Классификация легированных сталей. Влияние легирующих элементов на структуру сталей

Классификация легированных сталей (по числу компонентов, по степени легированности, по назначению, по микроструктуре). Пути повышения прочности стали за счет легирования. Влияние легирующих элементов на феррит. Строительные и машиностроительные легированные стали. Обоснование легирования, области применения.. Структурные классы легированных сталей, принципы легирования. Влияние легирующих элементов на устойчивость аустенита (структурные классы легированных сталей по структуре после нормализации). Влияние легирующих элементов на кинетику распада аустенита и прокаливаемость. Конструкционные улучшаемые легированные стали. Обоснование

легирования, область применения.. Влияние элементов на полиморфизм железа. Распределение легирующих элементов в стали. Карбидная фаза в легированных сталях..

5.2. Применение легированных сталей

Высокопрочные (мартенситостареющие) конструкционные стали (принципы легирования, область применения).. Жаростойкие стали и сплавы. Понятие теплоустойчивости и жаростойкости. Области применения.. Жаропрочные стали и сплавы. Понятие жаропрочности. Особенность работы металла под нагрузкой при повышенных температурах (процессы ползучести). Области применения, условия работы, принципы легирования.. Коррозионностойкие легированные стали. Виды коррозии. Понятие коррозионной стойкости стали. Основные группы коррозионно-стойких сталей (хромистые и хромоникелевые). Принципы легирования, области применения..

6. Цветные металлы и сплавы на их основе

6.1. Алюминий и сплавы на его основе. Медь и сплавы на основе меди

Краткая характеристика алюминия. Классификация сплавов на основе алюминия (на основе обобщенной диаграммы состояния).Литейные сплавы алюминия. Деформируемые сплавы алюминия (упрочняемые и неупрочняемые термической обработкой). Принципы легирования, область применения, маркировка. Термическая обработка алюминиевых сплавов.. Краткая характеристика меди. Примеси и легирующие элементы в меди. Основные группы сплавов на основе меди (латуни и бронзы). Принципы легирования, области применения, термическая обработка..

6.2. Титан и сплавы на его основе. Легкоплавкие подшипниковые сплавы (баббиты)

Краткая характеристика титана. Примеси и легирующие элементы в титане. Фазовые превращения в титановых сплавах. Промышленные титановые сплавы, маркировка, принципы легирования, области применения, термическая обработка, коррозионная стойкость титановых сплавов.. Легкоплавкие подшипниковые сплавы (баббиты). Требования к подшипниковым сплавам. Состав. Структура, принцип Шарпи. Примеры марок..

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 материала;
3. Кристаллизация металлов и солей;
4. Микроструктура углеродистых незакаленных сталей;
5. Построение диаграммы состояния;
6. Микроструктура и свойства легированных сталей;
7. Основные виды термической обработки углеродистых сталей;
8. Микроструктура цветных металлов и сплавов на их основе.

3.5 Консультации

Групповые консультации по разделам дисциплины (ГК)

1. Обсуждение материалов по кейсам раздела "Атомно-кристаллическое строение и основные свойства металлов"

2. Обсуждение материалов по кейсам раздела "Строение и свойства сплавов"
3. Обсуждение материалов по кейсам раздела "Сплавы железа и углерода (стали и чугуны)"
4. Обсуждение материалов по кейсам раздела "Термическая обработка металлов и сплавов"
5. Обсуждение материалов по кейсам раздела "Легированные стали"
6. Обсуждение материалов по кейсам раздела "Цветные металлы и сплавы на их основе"

Текущий контроль (ТК)

1. Консультации направлены на получение индивидуального задания для выполнения контрольных мероприятий по разделу "Атомно-кристаллическое строение и основные свойства металлов"
2. Консультации направлены на получение индивидуального задания для выполнения контрольных мероприятий по разделу "Строение и свойства сплавов"
3. Консультации направлены на получение индивидуального задания для выполнения контрольных мероприятий по разделу "Сплавы железа и углерода (стали и чугуны)"
4. Консультации направлены на получение индивидуального задания для выполнения контрольных мероприятий по разделу "Термическая обработка металлов и сплавов"
5. Консультации направлены на получение индивидуального задания для выполнения контрольных мероприятий по разделу "Легированные стали"
6. Консультации направлены на получение индивидуального задания для выполнения контрольных мероприятий по разделу "Цветные металлы и сплавы на их основе"

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:								
– основные типы диаграмм равновесия (состояния) двухкомпонентных систем, и влияние фазового и структурного состояния на механические и технологические свойства;	ИД-9 _{ОПК-1}		+					Тестирование/Тест № 2
особенности кристаллического строения металлов и сплавов и методы определения характеристик механических свойств конструкционных материалов;	ИД-9 _{ОПК-1}	+						Тестирование/Тест № 1
Уметь:								
устанавливать взаимосвязь между химическим составом, микроструктурой и механическими свойствами конструкционных материалов;	ИД-9 _{ОПК-1}					+	+	Тестирование/Тест № 4
анализировать фазовые превращения, происходящие в конструкционных материалах под действием термической обработки и их влияние на механические, технологические и эксплуатационные свойства;	ИД-9 _{ОПК-1}			+	+			Тестирование/Тест № 3

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: Компьютерное задание

1. Тест № 1 (Тестирование)
2. Тест № 2 (Тестирование)
3. Тест № 3 (Тестирование)
4. Тест № 4 (Тестирование)

Балльно-рейтинговая структура дисциплины является приложением А.

4.2 Промежуточная аттестация по дисциплине

Экзамен (Семестр №2)

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. 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.

5.2 Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение:

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

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. 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
	Г-200, Учебная аудитория	парта со скамьей, стол преподавателя, стул, трибуна, мультимедийный проектор, экран
Учебные аудитории для проведения лабораторных занятий	Ж-120, Машинный зал ИВЦ	сервер, кондиционер
	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	Ж-120, Машинный зал ИВЦ	сервер, кондиционер
	Б-412, Учебная аудитория	стол преподавателя, стол, стул, доска меловая, мультимедийный проектор, экран, доска маркерная
	Б-418, Учебная аудитория	стол преподавателя, стол, стул, доска меловая, мультимедийный проектор, экран, доска маркерная
	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
	С-200, Компьютерный класс каф. "РМДиПМ"	стол, стул, доска меловая, мультимедийный проектор, экран, компьютер персональный
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-404/1, Помещение сотрудников кафедры ТМ	кресло рабочее, стол, стол компьютерный, стул, шкаф для документов, шкаф для одежды, компьютерная сеть с выходом в Интернет, компьютер персональный, принтер, кондиционер
Помещения для хранения оборудования и учебного инвентаря	А-06а/2, Склад кафедры ТМ	вешалка для одежды

БАЛЛЬНО-РЕЙТИНГОВАЯ СТРУКТУРА ДИСЦИПЛИНЫ

Материаловедение

(название дисциплины)

2 семестр

Перечень контрольных мероприятий текущего контроля успеваемости по дисциплине:

КМ-1 Тест № 1 (Тестирование)

КМ-2 Тест № 2 (Тестирование)

КМ-3 Тест № 3 (Тестирование)

КМ-4 Тест № 4 (Тестирование)

Вид промежуточной аттестации – Экзамен.

Номер раздела	Раздел дисциплины	Индекс КМ:	КМ-1	КМ-2	КМ-3	КМ-4
		Неделя КМ:	8	12	16	18
1	Атомно-кристаллическое строение и основные свойства металлов					
1.1	Атомно-кристаллическое строение металлов		+			
1.2	Дефекты кристаллического строения		+			
1.3	Деформация металлов		+			
1.4	Механические свойства металлов		+			
2	Строение и свойства сплавов					
2.1	Основы теории кристаллизации			+		
2.2	Основные фазы и структурные составляющие сплавов. Диаграммы состояния 1 и 2 рода			+		
2.3	Диаграммы состояния 3 и 4 рода			+		
3	Сплавы железа и углерода (стали и чугуны)					
3.1	Диаграмма состояния «железо-цементит»				+	
3.2	Углеродистые стали и чугуны				+	
4	Термическая обработка металлов и сплавов					
4.1	Теория термической обработки				+	
4.2	Технология термической обработки стали				+	

5	Легированные стали				
5.1	Классификация легированных сталей. Влияние легирующих элементов на структуру сталей				+
5.2	Применение легированных сталей				+
6	Цветные металлы и сплавы на их основе				
6.1	Алюминий и сплавы на его основе. Медь и сплавы на основе меди				+
6.2	Титан и сплавы на его основе. Легкоплавкие подшипниковые сплавы (баббиты)				+
Вес КМ, %:		30	20	30	20