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: Проверочная работа Тестирование	
Промежуточная аттестация:	
Экзамен	2 семестр - 0,5 часа;

Москва 2024

ПРОГРАММУ СОСТАВИЛ:

Преподаватель



Д.А. Жгут

СОГЛАСОВАНО:

Руководитель образовательной программы



Б.И. Адамов

Заведующий выпускающей кафедрой

NISO NE	Подписано электронн	ой подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»
	Сведен	ия о владельце ЦЭП МЭИ
-	Владелец	Меркурьев И.В.
NOM &	Идентификатор	Rd52c763c-MerkuryevIV-1e4a883(

И.В. Меркурьев

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 лисшиплине, соотнесенные с индикаторами достижения компетенций:

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Запланированные результаты обучения
ОПК-1 Способен применять естественнонаучные и общеинженерные знания, методы математического анализа и моделирования в профессиональной деятельности	ИД-9 _{ОПК-1} Демонстрирует знание свойств и характеристик конструкционных материалов	знать: - основные понятия материаловедения; структуру кристаллических решеток, строение и свойства материалов; - способы производства металлов и сплавов; методы их испытания на физические, механические и конструкционные свойства; - классификацию применяемых материалов, правила выбора материалов для производства изделий заданного функционального назначения и области применения; способы обработки материалов. уметь: - уметь самостоятельно изучать учебную и научно-техническую литературу; - расшифровывать маркировку металлов и сплавов, определять состав материала по маркировке; выбирать марки материалов в зависимости от назначения деталей и условий их работы в конструкциях узлов и механизмов; - определять механические свойства металлов, сплавов и других конструкционных материалов; определять фазовый состав сплавов по диаграммам состояния.

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.

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 4 зачетных единицы, 144 часа.

	Разделы/темы	В	_	Распределение трудоемкости раздела (в часах) по видам учебной работы										
No	газделы/темы дисциплины/формы	асо	стр				Конта	ктная раб	ота				CP	Содержание самостоятельной работы/
п/п	промежуточной	сего часов на раздел	Семестр				Консу	льтация	ИК	P		Работа в	Подготовка к	методические указания
	аттестации	Всего часов на раздел	C	Лек	Лаб	Пр	КПР	ГК	ИККП	ТК	ПА	семестре	аттестации /контроль	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1	Атомно- кристаллическое строение и основные свойства металлов	34	2	10	4	-	-	-	-	-	-	20	-	Подготовка к лабораторной работе: Для выполнения заданий по лабораторной работе необходимо предварительно изучить тему и задачи выполнения лабораторной работы, а
1.1	Атомно- кристаллическое строение металлов	9		2	2	-	-	-	-	-	-	5	-	так же изучить вопросы вариантов обработки результатов по изученному в разделе "Атомно-кристаллическое строение
1.2	Дефекты кристаллического строения	7		2	ı	-	-	-	ı	ı	-	5	-	и основные свойства металлов" материалу. <u>Подготовка к практическим занятиям:</u> Изучение материала по разделу "Атомно-
1.3	Деформация металлов	7		2	-	-	-	-	-	-	-	5	ı	кристаллическое строение и основные
1.4	Механические свойства металлов	11		4	2	-	-	-	-	-	-	5	-	свойства металлов" подготовка к выполнению заданий на практических занятиях Изучение материалов литературных источников: [1], 14-17 [2], 9-37, 54-88 [3], 7-210
2	Строение и свойства сплавов	23		6	2	-	-	-	-	-	-	15	-	<u>Подготовка к лабораторной работе:</u> Для выполнения заданий по лабораторной работе
2.1	Основы теории кристаллизации	9		2	2	-	-	-	-	-	-	5	-	необходимо предварительно изучить тему и задачи выполнения лабораторной работы, а
2.2	Основные фазы и структурные составляющие сплавов	7		2	-	-	-	-	-	-	-	5	-	так же изучить вопросы вариантов обработки результатов по изученному в разделе "Строение и свойства сплавов" материалу.
2.3	Диаграммы состояния	7		2	-	-	-	_	-	-	_	5	-	<u>Изучение материалов литературных</u>

	3 и 4 рода									I				помонинго.
	3 и 4 рода													<u>источников:</u> [1], 2-13
														[2], 38-54, 88-100
3	C	12	-	4	4							4		2 3/
3	Сплавы железа и	12		4	4	-	-	-	-	-	-	4	-	<u>Подготовка к лабораторной работе:</u> Для
	углерода (стали и													выполнения заданий по лабораторной работе
2.1	чугуны)		4											необходимо предварительно изучить тему и
3.1	Диаграмма состояния	6		2	2	-	-	-	-	-	-	2	-	задачи выполнения лабораторной работы, а
	«железо-цементит»		4											так же изучить вопросы вариантов
3.2	Углеродистые стали и	6		2	2	-	-	-	-	-	-	2	-	обработки результатов по изученному в
	чугуны													разделе "Сплавы железа и углерода (стали и
														чугуны)" материалу.
														<u>Изучение материалов литературных</u>
														<u>источников:</u>
														[1], 18-31
] [[2], 100-198
4	Термическая	10		4	2	-	-	-	-	-	-	4	-	<i>Подготовка к лабораторной работе:</i> Для
	обработка металлов и													выполнения заданий по лабораторной работе
	сплавов													необходимо предварительно изучить тему и
4.1	Теория термической	6		2	2	-	-	-	-	-	-	2	-	задачи выполнения лабораторной работы, а
	обработки													так же изучить вопросы вариантов
4.2	Технология	4		2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	обработки результатов по изученному в
	термической													разделе "Термическая обработка металлов и
	обработки стали													сплавов" материалу.
														<u>Изучение материалов литературных</u>
														источников:
														[1], 32-45
														[2], 199-302
5	Легированные стали.	29		8	4	-	-	-	-	-	-	17	-	<i>Подготовка к лабораторной работе:</i> Для
	Цветные металлы и													выполнения заданий по лабораторной работе
	сплавы на их основе													необходимо предварительно изучить тему и
5.1	Классификация	9		2	2	-	-	-	-	-	-	5	-	задачи выполнения лабораторной работы, а
	легированных сталей.													так же изучить вопросы вариантов
	Влияние легирующих													обработки результатов по изученному в
	элементов на													разделе "Легированные стали. Цветные
	структуру сталей													металлы и сплавы на их основе" материалу.
5.2	Применение	7	1	2	-	-	-	-	-	-	-	5	-	Изучение материалов литературных
	легированных сталей													источников:
5.3	Алюминий и сплавы	8	1	2	2	-	-	-	-	_	-	4	-	[1], 46-61
	на его основе. Медь и													[2], 303-443
L	·/~							·	1	1	1	L	I	

	сплавы на основе меди												
5.4	Титан и сплавы на его основе. Легкоплавкие подшипниковые сплавы (баббиты)		2	-	-	-	-	-	-	-	3	-	
	Экзамен	36.0	-	-	-	-	2	-	-	0.5	-	33.5	
	Всего за семестр	144.0	32	16	-	-	2	-	-	0.5	60	33.5	
	Итого за семестр	144.0	32	16	-		2	-		0.5	93.5		

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. 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 Бюргерса на примере краевой дислокации. Поверхностные и объемные 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, микротвердости. 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 центов кристаллизации и скорости роста кристаллов от степени переохлаждения. Критический радиус зародыша. Строение металлического слитка. Модифицирование металла (объемные 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. Цветные металлы и сплавы на их основе

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, применения).. Жаростойкие Понятие область стали сплавы. 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.

5.3. 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.

5.4. 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. Кристаллизация металлов и солей;
- 2. Определение характеристик прочности и пластичности металла испытанием образцов на растяжение. Определение ударной вязкости материала;
- 3. Микроструктура углеродистых незакаленных сталей;
- 4. Построение диаграммы состояния;
- 5. Микроструктура и свойства легированных сталей;
- 6. Микроструктура цветных металлов и сплавов на их основе;
- 7. Основные виды термической обработки углеродистых сталей.

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. 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

5.7. Соответствие разделов дисциплины и формируемых в ни	іх компетенции	1					
Запланированные результаты обучения по дисциплине (в соответствии с разделом 1)	Коды индикаторов	Į		ипли ветст п.3.1	ны (вии)	B C	Оценочное средство (тип и наименование)
		1	2	3	4	5	
Знать:	Т	1	1	1		ı	[m] /G
классификацию применяемых материалов, правила выбора материалов для производства изделий заданного функционального назначения и области применения; способы обработки материалов	ИД-90ПК-1			+			Тестирование/Сплавы железа и углерода (стали и чугуны)
способы производства металлов и сплавов; методы их испытания на физические, механические и конструкционные свойства	ИД-9 _{ОПК-1}		+				Тестирование/Строение и свойства сплавов
основные понятия материаловедения; структуру кристаллических решеток, строение и свойства материалов	ИД-9 _{ОПК-1}	+					Проверочная работа/Атомно- кристаллическое строение и основные свойства металлов
Уметь:							
определять механические свойства металлов, сплавов и других конструкционных материалов; определять фазовый состав сплавов по диаграммам состояния	ИД-90ПК-1	+					Проверочная работа/Атомно- кристаллическое строение и основные свойства металлов
расшифровывать маркировку металлов и сплавов, определять состав материала по маркировке; выбирать марки материалов в зависимости от назначения деталей и условий их работы в конструкциях узлов и механизмов	ИД-90пк-1					+	Проверочная работа/Легированные стали. Цветные металлы и сплавы на их основе
уметь самостоятельно изучать учебную и научно-техническую литературу	ИД-9 _{ОПК-1}				+		Проверочная работа/Термическая обработка металлов и сплавов

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: Билеты (письменный опрос)

- 1. Атомно-кристаллическое строение и основные свойства металлов (Проверочная работа)
- 2. Легированные стали. Цветные металлы и сплавы на их основе (Проверочная работа)
- 3. Термическая обработка металлов и сплавов (Проверочная работа)

Форма реализации: Письменная работа

- 1. Сплавы железа и углерода (стали и чугуны) (Тестирование)
- 2. Строение и свойства сплавов (Тестирование)

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 соотнесения 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. 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;

- 2. 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 .;
- 3. Матюнин В.М.- "Оперативная диагностика механических свойств конструкционных материалов", Издательство: "МЭИ", Москва, 2006 (215 с.) https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN590307247.html.

5.2 Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение:

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

5.3 Интернет-ресурсы, включая профессиональные базы данных и информационносправочные 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/

6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Тип помещения	Номер аудитории,	Оснащение
	наименование	Оснащение
Учебные аудитории для проведения	Ж-120, Машинный зал ИВЦ	сервер, кондиционер
лекционных занятий и	Г-200, Учебная	парта со скамьей, стол преподавателя,
текущего контроля	аудитория	стул, трибуна, мультимедийный
		проектор, экран
Учебные аудитории для проведения	Ж-120, Машинный зал ИВЦ	сервер, кондиционер
лабораторных занятий	Б-106а,	парта, стол преподавателя, стул, шкаф для
	Металлографическая	документов, стол письменный, тумба,
	лаборатория	доска меловая, кондиционер, стенд
		информационный
Учебные аудитории для проведения	Ж-120, Машинный зал ИВЦ	сервер, кондиционер
промежуточной	Б-412, Учебная	стол преподавателя, стол, стул, доска
аттестации	аудитория	меловая, компьютерная сеть с выходом в
		Интернет, мультимедийный проектор,
		экран, доска маркерная
	Б-418, Учебная	стол преподавателя, стол, стул, доска
	аудитория	меловая, компьютерная сеть с выходом в
		Интернет, мультимедийный проектор,
		экран, доска маркерная
	Б-407, Учебная	стол преподавателя, стол, стул, доска
	аудитория	меловая, мультимедийный проектор,
		экран, доска маркерная
Помещения для	НТБ-201,	стол компьютерный, стул, стол
самостоятельной	Компьютерный	письменный, вешалка для одежды,
работы	читальный зал	компьютерная сеть с выходом в
		Интернет, компьютер персональный,
		принтер, кондиционер
	С-200, Компьютерный	стол, стул, доска меловая,
	класс каф. "РМДиПМ"	мультимедийный проектор, экран,
		компьютер персональный
Помещения для	Б-102, Кабинет	стол для работы с документами, стул,
консультирования	сотрудников	шкаф для документов, шкаф для одежды,
		тумба, компьютерная сеть с выходом в
		Интернет, многофункциональный центр,
		компьютер персональный, кондиционер
	Б-404/1, Помещение	кресло рабочее, стол, стол
	сотрудников кафедры	компьютерный, стул, шкаф для
	TM	документов, шкаф для одежды,
		компьютерная сеть с выходом в
		Интернет, компьютер персональный,

		принтер, кондиционер
Помещения для хранения	А-06а/2, Склад кафедры ТМ	вешалка для одежды
оборудования и		
учебного инвентаря		

БАЛЛЬНО-РЕЙТИНГОВАЯ СТРУКТУРА ДИСЦИПЛИНЫ

Материаловедение

(название дисциплины)

2 семестр

Перечень контрольных мероприятий текущего контроля успеваемости по дисциплине:

- КМ-1 Атомно-кристаллическое строение и основные свойства металлов (Проверочная работа)
- КМ-2 Строение и свойства сплавов (Тестирование)
- КМ-3 Сплавы железа и углерода (стали и чугуны) (Тестирование)
- КМ-4 Термическая обработка металлов и сплавов (Проверочная работа)
- КМ-5 Легированные стали. Цветные металлы и сплавы на их основе (Проверочная работа)

Вид промежуточной аттестации – Экзамен.

Номер	Раздел дисциплины	Индекс КМ:	КМ- 1	KM- 2	KM- 3	KM- 4	КМ- 5
раздела	газдел дисциплины	Неделя КМ:	4	7	11	13	16
1	Атомно-кристаллическое строение и о свойства металлов						
1.1	Атомно-кристаллическое строение мет	галлов	+				
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 составления сплавов	іяющие		+			
2.3	Диаграммы состояния 3 и 4 рода			+			
3	Сплавы железа и углерода (стали и чуг	гуны)					
3.1	Диаграмма состояния «железо-цемент	ИТ»			+		
3.2	Углеродистые стали и чугуны				+		
4	Термическая обработка металлов и спл	тавов					
4.1	Теория термической обработки					+	

4.2	Технология термической обработки стали				+	
5	Легированные стали. Цветные металлы и сплавы на их основе					
5.1	Классификация легированных сталей. Влияние легирующих элементов на структуру сталей					+
5.2	Применение легированных сталей					+
5.3	Алюминий и сплавы на его основе. Медь и сплавы на основе меди					+
5.4	Титан и сплавы на его основе. Легкоплавкие подшипниковые сплавы (баббиты)					+
	Bec KM, %:	20	20	20	20	20