

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

---

Направление подготовки/специальность: 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника

Наименование образовательной программы: Электроэнергетика

Уровень образования: высшее образование - бакалавриат

Форма обучения: Очная

**Рабочая программа дисциплины**  
**КОНСТРУКЦИОННОЕ МАТЕРИАЛОВЕДЕНИЕ**

<b>Блок:</b>	<b>Блок 1 «Дисциплины (модули)»</b>
<b>Часть образовательной программы:</b>	<b>Обязательная</b>
<b>№ дисциплины по учебному плану:</b>	<b>Б1.О.22</b>
<b>Трудоемкость в зачетных единицах:</b>	<b>2 семестр - 3;</b>
<b>Часов (всего) по учебному плану:</b>	<b>108 часов</b>
<b>Лекции</b>	<b>2 семестр - 32 часа;</b>
<b>Практические занятия</b>	<b>не предусмотрено учебным планом</b>
<b>Лабораторные работы</b>	<b>2 семестр - 16 часов;</b>
<b>Консультации</b>	<b>проводится в рамках часов аудиторных занятий</b>
<b>Самостоятельная работа</b>	<b>2 семестр - 59,7 часа;</b>
<b>в том числе на КП/КР</b>	<b>не предусмотрено учебным планом</b>
<b>Иная контактная работа</b>	<b>проводится в рамках часов аудиторных занятий</b>
<b>включая:</b> <b>Тестирование</b> <b>Лабораторная работа</b>	
<b>Промежуточная аттестация:</b>	
<b>Зачет с оценкой</b>	<b>2 семестр - 0,3 часа;</b>

**Москва 2023**

**ПРОГРАММУ СОСТАВИЛ:**

Преподаватель

	Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»	
	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ	
	Владелец	Волков П.В.
	Идентификатор	Rae5921e8-VolkovPV-971cc7f4

П.В. Волков

**СОГЛАСОВАНО:**

Руководитель  
образовательной программы

	Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»	
	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ	
	Владелец	Кузнецов О.Н.
	Идентификатор	Rf1ad9303-KuznetsovON-34bc149f

О.Н. Кузнецов

Заведующий выпускающей  
кафедрой

	Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»	
	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ	
	Владелец	Тульский В.Н.
	Идентификатор	R292b173d-TulskyVN-7e812984

В.Н. Тульский

## 1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

**Цель освоения дисциплины:** изучение строения конструкционных материалов, а также его влияния на механические, технологические и эксплуатационные свойства для дальнейшего применения этих знаний в профессиональной деятельности

### Задачи дисциплины

- ознакомление с особенностями строения металлов и сплавов;
- изучение основных методов определения характеристик механических свойств;
- приобретение навыков по проведению анализа фазовых превращений, происходящих в конструкционных материалах, и их влияния на механические, технологические и эксплуатационные 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-6 Способен использовать свойства конструкционных и электротехнических материалов в расчетах параметров и режимов объектов профессиональной деятельности	ИД-1 <sub>ОПК-6</sub> Демонстрирует знание областей применения, свойств, характеристик и методов исследования конструкционных материалов, выбирает конструкционные материалы в соответствии с требуемыми характеристиками для использования в области профессиональной деятельности	знать: - основные характеристики механических свойств и способы их определения; - основные типы кристаллических решеток, дефекты кристаллического строения, группы свойств и их влияние на свойства конструкционных материалов.  уметь: - классифицировать и расшифровать марки легированных сталей и цветных металлов и сплавов на их основе, назначать области применения этих сталей и сплавов, а также объяснить влияние легирующих элементов на положений линий диаграммы изотермического превращения аустенита; - объяснять схему и энергетические предпосылки кристаллизации, влияние основных параметров и модификаторов на размер зерна, а также анализировать диаграммы состояния сплавов; - обоснованно определять содержание углерода, структурных составляющих в марках углеродистых сталей и выбирать режимы их термообработки с использованием диаграммы «железо-цементит» и диаграммы изотермического распада переохлажденного аустенита.

## 2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ВО

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

Требования к входным знаниям и умениям:

- знать типы химических связей
- знать типы химических реакций
- знать понятия атома, ядра, электрона, иона
- знать понятие валентности
- знать понятия металла и неметалла
- знать понятия энтропии и температуры
- знать основные химические элементы и классы химических соединений
- уметь записать правильно химическую реакцию замещения
- уметь пользоваться периодической системой Д.И. Менделеева

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

### 3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

#### 3.1 Структура дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетных единицы, 108 часов.

№ п/п	Разделы/темы дисциплины/формы промежуточной аттестации	Всего часов на раздел	Семестр	Распределение трудоемкости раздела (в часах) по видам учебной работы										Содержание самостоятельной работы/ методические указания
				Контактная работа							СР			
				Лек	Лаб	Пр	Консультация		ИКР		ПА	Работа в семестре	Подготовка к аттестации /контроль	
КПР	ГК	ИККП	ТК											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1	Атомно-кристаллическое строение металлов	14	2	4	-	-	-	-	-	-	-	10	-	<p><b><u>Самостоятельное изучение теоретического материала:</u></b> Подготовка к тесту №1 «Атомно-кристаллическое строение конструкционных материалов»</p> <p><b><u>Изучение материалов литературных источников:</u></b> [1], с.52-60, 67-78 [4], с. 15-20</p>
1.1	Атомно-кристаллическое строение металлов	14		4	-	-	-	-	-	-	-	10	-	
2	Основные характеристики механических свойств	10		4	-	-	-	-	-	-	-	6	-	
2.1	Основные характеристики механических свойств	10		4	-	-	-	-	-	-	-	6	-	
3	Кристаллизация металлов и сплавов. Строение сплавов. Диаграммы состояния	25		4	8	-	-	-	-	-	-	13	-	
3.1	Кристаллизация металлов и сплавов. Строение сплавов. Диаграммы состояния	25	4	8	-	-	-	-	-	-	13	-	<p><b><u>Самостоятельное изучение теоретического материала:</u></b> Подготовка к защите лабораторной работы «Изучение процесса кристаллизации, влияния модификаторов и скорости охлаждения на величину зерна»</p> <p><b><u>Самостоятельное изучение теоретического материала:</u></b> Подготовка к защите лабораторной работы «Построение диаграммы состояния Pb-Sn по кривым охлаждения»</p> <p><b><u>Изучение материалов литературных источников:</u></b></p>	

													<b><u>источников:</u></b> [1], с. 110-112, 152-133, 124-133, с.138-158 [2], с.13-20, 27-32 [4], с.36-37, 44-53, с.173-181, 184-189
4	Диаграмма «железо-цементит». Углеродистые стали. Физические основы термической обработки сплавов. Основы виды термической обработки	32	10	4	-	-	-	-	-	-	18	-	<b><u>Самостоятельное изучение теоретического материала:</u></b> Подготовка к защите лабораторной работы «Влияние термической обработки на свойства углеродистых сталей» <b><u>Самостоятельное изучение теоретического материала:</u></b> Подготовка к защите лабораторной работы "Микроструктура и свойства углеродистых закаленных сталей"
4.1	Диаграмма «железо-цементит». Углеродистые стали. Физические основы термической обработки сплавов. Основы виды термической обработки	32	10	4	-	-	-	-	-	-	18	-	<b><u>Изучение материалов литературных источников:</u></b> [1], с.186-224 [2], с.3-13, 54-60 [4], с.217-233, 346-357, 291-320
5	Легированные стали. Цветные металлы и сплавы на их основе	26.7	10	4	-	-	-	-	-	-	12.7	-	<b><u>Самостоятельное изучение теоретического материала:</u></b> Подготовка к защита лабораторной работы "Микроструктура цветных металлов и сплавов "
5.1	Легированные стали. Цветные металлы и сплавы на их основе	26.7	10	4	-	-	-	-	-	-	12.7	-	<b><u>Самостоятельное изучение теоретического материала:</u></b> Подготовка к защита лабораторной работы "Микроструктура легированных сталей и сплавов " <b><u>Изучение материалов литературных источников:</u></b> [1], с.367-380, 384-387,476-479, 486-503, 535-539 [2], с.32-40, 44-54 [4], с.328-334, 359-364
	Зачет с оценкой	0.3	-	-	-	-	-	-	-	0.3	-	-	

	<b>Всего за семестр</b>	<b>108.0</b>		<b>32</b>	<b>16</b>	-	-	-	-	-	<b>0.3</b>	<b>59.7</b>	-	
	<b>Итого за семестр</b>	<b>108.0</b>		<b>32</b>	<b>16</b>	-	-	-	-	-	<b>0.3</b>	<b>59.7</b>		

**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 металлов

#### 1.1. Атомно-кристаллическое строение металлов

Типы кристаллических решеток и их основные характеристики. Анизотропия. Полиморфизм. Дефекты кристаллической решетки. Типы точечных дефектов и их влияние на свойства сплавов. Линейные дефекты – дислокации. Типы дислокаций. Поверхностные (границы зерен) и объемные дефекты. Влияние дислокаций на прочность металлов.

### 2. Основные характеристики механических свойств

#### 2.1. Основные характеристики механических свойств

Испытания на растяжение. Диаграммы растяжения для пластичных и хрупких металлов. Определение характеристик прочности и пластичности. Испытания на твердость. Испытания на ударный изгиб. Порог хладноломкости..

### 3. Кристаллизация металлов и сплавов. Строение сплавов. Диаграммы состояния

#### 3.1. Кристаллизация металлов и сплавов. Строение сплавов. Диаграммы состояния

Кристаллизация металлов и сплавов. Энергетические предпосылки процесса кристаллизации. Степень переохлаждения. Влияние среднего размера зерна на прочность металла. Модифицирование металла. виды модификаторов, их принципы действия. Строение металлического слитка. Строение сплавов. Твердые растворы внедрения и замещения. Промежуточные фазы. Понятие диаграммы состояния. Правило фаз. Правила отрезков. Диаграммы состояния I-III типов. Кривые охлаждения для различных сплавов диаграмм. Связь между диаграммами состояния и свойствами сплавов – диаграммы Курнакова. Методы исследования конструкционных материалов: построение диаграмм состояния методом термического анализа..

### 4. Диаграмма «железо-цементит». Углеродистые стали. Физические основы термической обработки сплавов. Основы виды термической обработки

#### 4.1. Диаграмма «железо-цементит». Углеродистые стали. Физические основы термической обработки сплавов. Основы виды термической обработки

Полиморфизм железа. Основные структурные составляющие железоуглеродистых сплавов. Диаграмма «железо-цементит». Общий принцип построения диаграммы «железо-цементит». Критические точки. Структурные превращения в доэвтектоидных сталях. Структурные превращения в заэвтектоидных сталях. Состав, строение и маркировка углеродистых сталей. Технологические (марганец, кремний, алюминий) и вредные примеси (сера, фосфор). Понятие краснеломкости и хладноломкости. Влияние примесей на механические свойства углеродистых сталей. Влияние углерода на структуру и свойства углеродистых сталей. Классификация и применение углеродистых сталей. Превращение перлита в аустенит при медленном нагреве. Превращение аустенита в перлит при медленном охлаждении. Зависимость коэффициента диффузии и скорости превращения аустенита от степени переохлаждения. Изотермическое превращение аустенита. Превращение при быстром охлаждении аустенита в мартенсит (бездиффузионное превращение). Превращение при медленном нагреве мартенсита. Отжиг первого рода (диффузионный). Отжиг второго рода. Закалка. Выбор температуры нагрева стали под закалку. Отпуск. Виды отпуска. Превращения в структуре стали при отпуске..

### 5. Легированные стали. Цветные металлы и сплавы на их основе

### 5.1. Легированные стали. Цветные металлы и сплавы на их основе

Легированные стали. Влияние легирующих элементов на диаграмму изотермического распада аустенита. Классификация и области применения легированных сталей. Структурные классы легированных сталей. Взаимодействие легирующих элементов с углеродом. Влияние легирующих элементов на полиморфизм железа, прочность феррита. Понятие прокаливаемости, влияние легирующих элементов на прокаливаемость. Легированные стали с особыми свойствами (коррозионностойкие, жаропрочные и теплоустойчивые). Сплавы на основе меди (бронзы и латуни). Состав, свойства и маркировка сплавов. Сплавы на основе алюминия (деформируемые неупрочняемые, деформируемые упрочняемые, литейные). Маркировка сплавов. Термическая обработка деформируемых упрочняемых сплавов. Баббиты: маркировка, применение, строение.

### 3.3. Темы практических занятий

не предусмотрено

### 3.4. Темы лабораторных работ

1. Основные виды термической обработки углеродистых сталей;
2. Микроструктура углеродистых незакаленных сталей;
3. Изучение процесса кристаллизации металлов и солей;
4. Построение диаграмм состояния по кривым охлаждения сплавов;
5. Микроструктура и свойства легированных сталей;
6. Микроструктура цветных металлов и сплавов на их основе.

### 3.5 Консультации

#### Текущий контроль (ТК)

1. Консультации по разделу "Атомно-кристаллическое строение металлов" проводятся в течение всего семестра
2. Консультации по разделу "Основные характеристики механических свойств" проводятся в течение всего семестра
3. Консультации по разделу "Кристаллизация металлов и сплавов. Строение сплавов. Диаграммы состояния" проводятся в течение всего семестра
4. Консультации по разделу "Диаграмма «железо-цементит». Углеродистые стали. Физические основы термической обработки сплавов. Основы виды термической обработки" проводятся в течение всего семестра
5. Консультации по разделу "Легированные стали. Цветные металлы и сплавы на их основе" проводятся в течение всего семестра

### 3.6 Тематика курсовых проектов/курсовых работ

Курсовой проект/ работа не предусмотрены

### 3.7. Соответствие разделов дисциплины и формируемых в них компетенций

Запланированные результаты обучения по дисциплине (в соответствии с разделом 1)	Коды индикаторов	Номер раздела дисциплины (в соответствии с п.3.1)					Оценочное средство (тип и наименование)
		1	2	3	4	5	
<b>Знать:</b>							
основные типы кристаллических решеток, дефекты кристаллического строения, группы свойств и их влияние на свойства конструкционных материалов	ИД-1 <sub>ОПК-6</sub>	+					Тестирование/Тест 1 «Атомно-кристаллическое строение конструкционных материалов»
основные характеристики механических свойств и способы их определения	ИД-1 <sub>ОПК-6</sub>		+				Тестирование/Тест №2 «Основные характеристики механических свойств»
<b>Уметь:</b>							
обоснованно определять содержание углерода, структурных составляющих в марках углеродистых сталей и выбирать режимы их термообработки с использованием диаграммы «железо-цементит» и диаграммы изотермического распада переохлажденного аустенита	ИД-1 <sub>ОПК-6</sub>				+		Лабораторная работа/Защита лабораторных работ "Микроструктура и свойства углеродистых незакаленных сталей" и "Влияние термической обработки на свойства углеродистых сталей"
объяснять схему и энергетические предпосылки кристаллизации, влияние основных параметров и модификаторов на размер зерна, а также анализировать диаграммы состояния сплавов	ИД-1 <sub>ОПК-6</sub>			+			Лабораторная работа/Защита лабораторных работ «Изучение процесса кристаллизации металлов и солей» и «Построение диаграмм состояния по кривым охлаждения сплавов»
классифицировать и расшифровать марки легированных сталей и цветных металлов и сплавов на их основе, назначать области применения этих сталей и сплавов, а также объяснить влияние легирующих элементов на положений линий диаграммы изотермического превращения аустенита	ИД-1 <sub>ОПК-6</sub>					+	Лабораторная работа/Защита лабораторных работ "Микроструктура легированных сталей и сплавов" и "Микроструктура цветных 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: Компьютерное задание

1. Тест 1 «Атомно-кристаллическое строение конструкционных материалов» (Тестирование)
2. Тест №2 «Основные характеристики механических свойств» (Тестирование)

Форма реализации: Устная форма

1. Защита лабораторных работ "Микроструктура и свойства углеродистых незакаленных сталей" и "Влияние термической обработки на свойства углеродистых сталей" (Лабораторная работа)
2. Защита лабораторных работ "Микроструктура легированных сталей и сплавов" и "Микроструктура цветных металлов и сплавов" (Лабораторная работа)
3. Защита лабораторных работ «Изучение процесса кристаллизации металлов и солей» и «Построение диаграмм состояния по кривым охлаждения сплавов» (Лабораторная работа)

Балльно-рейтинговая структура дисциплины является приложением А.

##### **4.2 Промежуточная аттестация по дисциплине**

*Зачет с оценкой (Семестр №2)*

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

В диплом выставляется оценка за 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. 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>;

3. Матюнин, В. М. Металловедение в теплоэнергетике : учебное пособие для вузов по направлениям "Теплоэнергетика" и "Энергомашиностроение" / В. М. Матюнин . – М. : Издательский дом МЭИ, 2008 . – 328 с. - ISBN 978-5-383-00222-3 .;

4. Болдырев Д. А., Давыдов С. В., Попова Л. И., Тюрков М. Н.- "Материаловедение", Издательство: "Инфра-Инженерия", Вологда, 2020 - (424 с.)

<https://e.lanbook.com/book/148345>.

## 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](http://biblioclub.ru/index.php?page=main_ub_red)
3. Научная электронная библиотека - <https://elibrary.ru/>
4. База данных Web of Science - <http://webofscience.com/>
5. База данных Scopus - <http://www.scopus.com>
6. Национальная электронная библиотека - <https://rusneb.ru/>
7. ЭБС "Консультант студента" - <http://www.studentlibrary.ru/>
8. Электронная библиотека МЭИ (ЭБ МЭИ) - <http://elib.mpei.ru/login.php>
9. Портал открытых данных Российской Федерации - <https://data.gov.ru>
10. База открытых данных Министерства труда и социальной защиты РФ - <https://rosmintrud.ru/opendata>
11. База открытых данных профессиональных стандартов Министерства труда и социальной защиты РФ - <http://profstandart.rosmintrud.ru/obshchiy-informatsionnyy-blok/natsionalnyy-reestr-professionalnykh-standartov/>
12. База открытых данных Министерства экономического развития РФ - <http://www.economy.gov.ru>
13. База открытых данных Росфинмониторинга - <http://www.fedsfm.ru/opendata>
14. Электронная открытая база данных "Polpred.com Обзор СМИ" - <https://www.polpred.com>
15. Информационно-справочная система «Кодекс/Техэксперт» - <Http://proinfosoft.ru;>  
<http://docs.cntd.ru/>
16. Национальный портал онлайн обучения «Открытое образование» - <https://openedu.ru>
17. Официальный сайт Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии - <http://protect.gost.ru/>
18. Открытая университетская информационная система «РОССИЯ» - <https://uisrussia.msu.ru>

## 6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Тип помещения	Номер аудитории, наименование	Оснащение
Учебные аудитории для проведения лекционных занятий и текущего контроля	Г-200, Учебная аудитория	парта со скамьей, стол преподавателя, стул, трибуна, мультимедийный проектор, экран
Учебные аудитории для проведения лабораторных занятий	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, кондиционер, стенд информационный

Учебные аудитории для проведения промежуточной аттестации	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, кондиционер, стенд информационный
Помещения для самостоятельной работы	НТБ-302, Читальный зал отдела обслуживания учебной литературой	стул, стол письменный, компьютерная сеть с выходом в Интернет, компьютер персональный
Помещения для консультирования	Б-106б, Металлографическая лаборатория	стол для работы с документами, стул, шкаф для документов, шкаф для одежды, стол письменный, тумба, компьютерная сеть с выходом в Интернет, компьютер персональный, кондиционер
Помещения для хранения оборудования и учебного инвентаря	А-06а/2, Склад кафедры ТМ	вешалка для одежды

## БАЛЛЬНО-РЕЙТИНГОВАЯ СТРУКТУРА ДИСЦИПЛИНЫ

### Конструкционное материаловедение

(название дисциплины)

#### 2 семестр

**Перечень контрольных мероприятий текущего контроля успеваемости по дисциплине:**

- КМ-1 Тест 1 «Атомно-кристаллическое строение конструкционных материалов» (Тестирование)  
 КМ-2 Тест №2 «Основные характеристики механических свойств» (Тестирование)  
 КМ-3 Защита лабораторных работ «Изучение процесса кристаллизации металлов и солей» и «Построение диаграмм состояния по кривым охлаждения сплавов» (Лабораторная работа)  
 КМ-4 Защита лабораторных работ "Микроструктура и свойства углеродистых незакаленных сталей" и "Влияние термической обработки на свойства углеродистых сталей" (Лабораторная работа)  
 КМ-5 Защита лабораторных работ "Микроструктура легированных сталей и сплавов" и "Микроструктура цветных металлов и сплавов" (Лабораторная работа)

**Вид промежуточной аттестации – Зачет с оценкой.**

Номер раздела	Раздел дисциплины	Индекс КМ:	КМ-1	КМ-2	КМ-3	КМ-4	КМ-5
		Неделя КМ:	4	8	11	15	16
1	Атомно-кристаллическое строение металлов						
1.1	Атомно-кристаллическое строение металлов		+				
2	Основные характеристики механических свойств						
2.1	Основные характеристики механических свойств			+			
3	Кристаллизация металлов и сплавов. Строение сплавов. Диаграммы состояния						
3.1	Кристаллизация металлов и сплавов. Строение сплавов. Диаграммы состояния				+		
4	Диаграмма «железо-цементит». Углеродистые стали. Физические основы термической обработки сплавов. Основы виды термической обработки						
4.1	Диаграмма «железо-цементит». Углеродистые стали. Физические основы термической обработки сплавов. Основы виды термической обработки					+	
5	Легированные стали. Цветные металлы и сплавы на их основе						
5.1	Легированные стали. Цветные металлы и сплавы на их основе						+
Вес КМ, %:			10	15	25	25	25