

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 и электротехника

Уровень образования: высшее образование - бакалавриат

Форма обучения: Очная

Рабочая программа дисциплины
КОНСТРУКЦИОННОЕ МАТЕРИАЛОВЕДЕНИЕ

Блок:	Блок 1 «Дисциплины (модули)»
Часть образовательной программы:	Обязательная
№ дисциплины по учебному плану:	Б1.О.20
Трудоемкость в зачетных единицах:	2 семестр - 3;
Часов (всего) по учебному плану:	108 часов
Лекции	2 семестр - 16 часов;
Практические занятия	не предусмотрено учебным планом
Лабораторные работы	2 семестр - 16 часов;
Консультации	проводится в рамках часов аудиторных занятий
Самостоятельная работа	2 семестр - 75,7 часа;
в том числе на КП/КР	не предусмотрено учебным планом
Иная контактная работа	проводится в рамках часов аудиторных занятий
включая: Тестирование Лабораторная работа	
Промежуточная аттестация:	
Зачет с оценкой	2 семестр - 0,3 часа;

Москва 2026

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	Тульский В.Н.
	Идентификатор	R292b173d-TulskyVN-7e812984

В.Н. Тульский

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 _{оПК-6} 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 типы кристаллических решеток, дефекты кристаллического строения, группы свойств и их влияние на свойства конструкционных материалов; - классификацию, состав, строение, свойства, применение углеродистых сталей, явления хладноломкости и красноломкости и способы борьбы с ними; - структурно-фазовые превращения в сталях в равновесных и неравновесных условиях, а также основные виды термической обработки, их назначение и влияние на механические свойства и строение конструкционных материалов и на возможность выбора материалов в соответствии с требуемыми характеристиками; - основные характеристики механических свойств и способы их определения; - фазы и структуры, образующиеся при взаимодействии компонентов в твердом состоянии, а также виды диаграмм состояния, их основные линии и их связь со свойствами конструкционных материалов; - классификацию, состав, строение, свойства, применение легированных сталей, а также цветных металлов и сплавов на их основе. уметь: - анализировать диаграммы состояния

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Запланированные результаты обучения
		сплавов; - объяснить схему и энергетические предпосылки кристаллизации, влияние основных параметров и модификаторов на размер зерна; - обоснованно выбирать режимы 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 и электротехника (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	15	2	2	4	-	-	-	-	-	-	9	-	<p><u>Самостоятельное изучение теоретического материала:</u> Подготовка к защите лабораторной работы «Изучение процесса кристаллизации металлов и солей»</p> <p><u>Самостоятельное изучение теоретического материала:</u> Подготовка к тесту №1 «Атомно-кристаллическое строение конструкционных материалов»</p> <p><u>Изучение материалов литературных источников:</u> [1], с.52-60, 67-78, 110-112, 152-133 [4], с. 25-32 [5], с. 25-32 [6], с. 15-20, 36-37, 44-53 [7], с.13-20</p>	
1.1	Атомно-кристаллическое строение металлов	15		2	4	-	-	-	-	-	-	9	-		
2	Основные характеристики механических свойств. Строение сплавов. Диаграммы состояния.	15		2	2	-	-	-	-	-	-	-	11		-
2.1	Основные характеристики механических свойств. Строение сплавов. Диаграммы состояния.	15		2	2	-	-	-	-	-	-	-	11		-

													<u>Изучение материалов литературных источников:</u> [1], с.124-133, с.138-158 [3], с.292-306, 327-340 [4], с. 65-84 [5], с. 65-84 [6], с.93-104, 173-181, 184-189
3	Диаграмма состояния «железо-цементит». Углеродистые стали.	14	3	2	-	-	-	-	-	-	9	-	<u>Самостоятельное изучение теоретического материала:</u> Подготовка к тестам №3 «Строение сплавов. Диаграммы состояния» и №4 «Углеродистые стали»
3.1	Диаграмма состояния «железо-цементит». Углеродистые стали.	14	3	2	-	-	-	-	-	-	9	-	<u>Изучение материалов литературных источников:</u> [1], с.186-224 [6], с.217-233, 346-357 [7], с.27-32, 3-13
4	Физические основы термической обработки сплавов. Основы виды термической обработки	18	3	4	-	-	-	-	-	-	11	-	<u>Самостоятельное изучение теоретического материала:</u> Подготовка к тесту №5 «Структурно-фазовые превращения в конструкционных материалах и основные виды термической обработки»
4.1	Физические основы термической обработки сплавов. Основы виды термической обработки	18	3	4	-	-	-	-	-	-	11	-	<u>Самостоятельное изучение теоретического материала:</u> Подготовка к защите лабораторной работы «Основные виды термической обработки углеродистых сталей»
													<u>Изучение материалов литературных источников:</u> [2], с. 156-176,178-180, 183-189, 191-217 [6], с.291-320 [7], с.54-60
5	Легированные стали	15	4	2	-	-	-	-	-	-	9	-	<u>Самостоятельное изучение теоретического материала:</u> Подготовка к тесту №6 «Легированные стали, а также цветные металлы и сплавы»
5.1	Легированные стали	15	4	2	-	-	-	-	-	-	9	-	<u>Изучение материалов литературных источников:</u> [1], с.367-380, 384-387,476-479, 486-503, 535-539

														[4], с.177-190 [5], с.177-190 [6], с.328-334 [7], с.32-40
6	Цветные металлы и сплавы на их основе	13	2	2	-	-	-	-	-	-	9	-		<u>Самостоятельное изучение теоретического материала:</u> Подготовка к тесту №6 «Легированные стали, а также цветные металлы и сплавы»
6.1	Цветные металлы и сплавы на их основе	13	2	2	-	-	-	-	-	-	9	-		<u>Изучение материалов литературных источников:</u> [2], с.384-396, 406-417 [6], с.359-364 [7], с.44-54
	Зачет с оценкой	18.0	-	-	-	-	-	-	-	0.3	-	17.7		
	Всего за семестр	108.0	16	16	-	-	-	-	-	0.3	58	17.7		
	Итого за семестр	108.0	16	16	-	-	-	-	-	0.3	75.7			

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. Точечные и линейные дефекты, их влияние на свойства металлов. Поверхностные (границы зерен) и объемные дефекты. Кристаллизация металлов и сплавов: энергетические предпосылки процесса кристаллизации. Влияние среднего размера зерна на прочность металла. Способы получения мелкозернистой структуры при кристаллизации. Модифицирование металла. виды модификаторов, их принципы действия. Строение металлического слитка..

2. Основные характеристики механических свойств. Строение сплавов. Диаграммы состояния.

2.1. Основные характеристики механических свойств. Строение сплавов. Диаграммы состояния.

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

3. Диаграмма состояния «железо-цементит». Углеродистые стали.

3.1. Диаграмма состояния «железо-цементит». Углеродистые стали.

Основные структурные составляющие в железоуглеродистых сплавах. Общий принцип построения диаграммы «железо-цементит». Критические точки. Основные линии и области диаграммы железо-цементит. Структурные превращения в доэвтектоидных сталях. Состав, строение и маркировка углеродистых сталей. Технологические и вредные примеси в углеродистых сталях и их влияние на свойства сталей. Понятие хладноломкости и красноломкости. Влияние содержания углерода и примесей на механические свойства углеродистых сталей. Классификация и применение углеродистых сталей..

4. Физические основы термической обработки сплавов. Основы виды термической обработки

4.1. Физические основы термической обработки сплавов. Основы виды термической обработки

Диффузионное и бездиффузионное превращения аустенита. Изотермическое превращение аустенита. Отжиг первого рода (диффузионный). Отжиг второго рода. Закалка. Выбор температуры нагрева стали под закалку. Виды закалки. Закаливаемость стали. Отпуск. Виды отпуска. Превращения в структуре стали при отпуске..

5. Легированные стали

5.1. Легированные стали

Легированные стали. Распределение легирующих элементов в сталях, их влияние на полиморфизм железа и свойства. Влияние легирующих элементов на диаграмму

изотермического распада аустенита и на прокаливаемость. Классификация и области применения легированных сталей по микроструктуре после нормализации. Легированные стали с особыми свойствами..

6. Цветные металлы и сплавы на их основе

6.1. Цветные металлы и сплавы на их основе

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. №4. Основные виды термической обработки углеродистых сталей (4 часа);
2. №6. Микроструктура цветных металлов и сплавов на их основе (2 часа);
3. №1. Изучение процесса кристаллизации металлов и солей (4 часа);
4. №5. Микроструктура и свойства легированных сталей (2 часа);
5. №3. Микроструктура углеродистых незакаленных сталей (2 часа);
6. №2. Построение диаграмм состояния по кривым охлаждения сплавов (2 часа).

3.5 Консультации

Текущий контроль (ТК)

1. Консультации по разделу проводятся в течение всего семестра
2. Консультации по разделу проводятся в течение всего семестра
3. Консультации по разделу проводятся в течение всего семестра
4. Консультации по разделу проводятся в течение всего семестра
5. Консультации по разделу проводятся в течение всего семестра
6. Консультации по разделу 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	6	
Знать:								
классификацию, состав, строение, свойства, применение легированных сталей, а также цветных металлов и сплавов на их основе	ИД-1 _{ОПК-6}					+	+	Тестирование/Тест №6 «Легированные стали, а также цветные металлы и сплавы»
фазы и структуры, образующиеся при взаимодействии компонентов в твердом состоянии, а также виды диаграмм состояния, их основные линии и их связь со свойствами конструкционных материалов	ИД-1 _{ОПК-6}		+					Тестирование/Тест №3 «Строение сплавов. Диаграммы состояния»
основные характеристики механических свойств и способы их определения	ИД-1 _{ОПК-6}		+					Тестирование/Тест №2 «Основные характеристики механических свойств»
структурно-фазовые превращения в сталях в равновесных и неравновесных условиях, а также основные виды термической обработки, их назначение и влияние на механические свойства и строение конструкционных материалов и на возможность выбора материалов в соответствии с требуемыми характеристиками	ИД-1 _{ОПК-6}				+			Тестирование/Тест №5 «Структурно-фазовые превращения в конструкционных материалах и основные виды термической обработки»
классификацию, состав, строение, свойства, применение углеродистых сталей, явления хладноломкости и красноломкости и способы борьбы с ними	ИД-1 _{ОПК-6}			+				Тестирование/Тест №4 «Углеродистые стали»
основные типы кристаллических решеток, дефекты кристаллического строения, группы свойств и их влияние на свойства конструкционных материалов	ИД-1 _{ОПК-6}	+						Тестирование/Тест 1 «Атомно-кристаллическое строение конструкционных материалов»
Уметь:								
обоснованно выбирать режимы термообработки с использованием диаграммы «железо-цементит» и диаграммы изотермического распада переохлажденного аустенита	ИД-1 _{ОПК-6}				+			Лабораторная работа/Защита лабораторной работы «Основные виды термической обработки»

							углеродистых сталей»
объяснить схему и энергетические предпосылки кристаллизации, влияние основных параметров и модификаторов на размер зерна	ИД-1 _{ОПК-6}	+					Лабораторная работа/Защита лабораторной работы «Изучение процесса кристаллизации металлов и солей»
анализировать диаграммы состояния сплавов	ИД-1 _{ОПК-6}		+				Лабораторная работа/Защита лабораторной работы №2 «Построение диаграмм состояния по кривым охлаждения 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: Письменная работа

1. Тест 1 «Атомно-кристаллическое строение конструкционных материалов» (Тестирование)
2. Тест №2 «Основные характеристики механических свойств» (Тестирование)
3. Тест №3 «Строение сплавов. Диаграммы состояния» (Тестирование)
4. Тест №4 «Углеродистые стали» (Тестирование)
5. Тест №5 «Структурно-фазовые превращения в конструкционных материалах и основные виды термической обработки» (Тестирование)
6. Тест №6 «Легированные стали, а также цветные металлы и сплавы» (Тестирование)

Форма реализации: Устная форма

1. Защита лабораторной работы «Изучение процесса кристаллизации металлов и солей» (Лабораторная работа)
2. Защита лабораторной работы «Основные виды термической обработки углеродистых сталей» (Лабораторная работа)
3. Защита лабораторной работы №2 «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. Лахтин, Ю. М. Металловедение : 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. Металловедение. В 2 т. Т.1. Основы металловедения : учебник для вузов по направлению "Металлургия" / И. И. Новиков, и др. ; Общ. ред. В. С. Золоторевский. – М. : Изд-во МИСИС, 2009. – 496 с. – ISBN 978-5-87623-191-8.;
4. 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.;

5. Матюнин В. М.- "Металловедение в теплоэнергетике", Издательство: "Издательский дом МЭИ", Москва, 2008 - (328 с.)
http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=72350;
6. 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>;
7. 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>.

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 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	Д-213, Учебная	парта со скамьей, стол преподавателя,

проведения лекционных занятий и текущего контроля	аудитория	стул, доска меловая
Учебные аудитории для проведения практических занятий, КР и КП	Д-213, Учебная аудитория	парта со скамьей, стол преподавателя, стул, доска меловая
Учебные аудитории для проведения лабораторных занятий	Б-103, Учебная аудитория каф. "ТМ"	парта, стол преподавателя, стол компьютерный, стул, шкаф для документов, тумба, доска меловая, мультимедийный проектор, экран, компьютер персональный, кондиционер
	Б-106а, Металлографическая лаборатория	парта, стол преподавателя, стул, шкаф для документов, стол письменный, тумба, доска меловая, кондиционер, стенд информационный
Учебные аудитории для проведения промежуточной аттестации	Д-213, Учебная аудитория	парта со скамьей, стол преподавателя, стул, доска меловая
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
Помещения для консультирования	Д-213, Учебная аудитория	парта со скамьей, стол преподавателя, стул, доска меловая
Помещения для хранения оборудования и учебного инвентаря	Х-202в, Помещение кафедры "Технологии металлов"	стол, стул, шкаф

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 Защита лабораторной работы «Изучение процесса кристаллизации металлов и солей» (Лабораторная работа)
- КМ-3 Тест №2 «Основные характеристики механических свойств» (Тестирование)
- КМ-4 Тест №3 «Строение сплавов. Диаграммы состояния» (Тестирование)
- КМ-5 Защита лабораторной работы №2 «Построение диаграмм состояния по кривым охлаждения сплавов» (Лабораторная работа)
- КМ-6 Тест №4 «Углеродистые стали» (Тестирование)
- КМ-7 Тест №5 «Структурно-фазовые превращения в конструкционных материалах и основные виды термической обработки» (Тестирование)
- КМ-8 Защита лабораторной работы «Основные виды термической обработки углеродистых сталей» (Лабораторная работа)
- КМ-9 Тест №6 «Легированные стали, а также цветные металлы и сплавы» (Тестирование)

Вид промежуточной аттестации – Зачет с оценкой.

Номер раздела	Раздел дисциплины	Индекс КМ:	КМ-1	КМ-2	КМ-3	КМ-4	КМ-5	КМ-6	КМ-7	КМ-8	КМ-9
		Неделя КМ:	2	4	5	6	8	8	11	12	16
1	Атомно-кристаллическое строение металлов										
1.1	Атомно-кристаллическое строение металлов		+	+							
2	Основные характеристики механических свойств. Строение сплавов. Диаграммы состояния.										
2.1	Основные характеристики механических свойств. Строение сплавов. Диаграммы состояния.				+	+	+				
3	Диаграмма состояния «железо-цементит». Углеродистые стали.										
3.1	Диаграмма состояния «железо-цементит». Углеродистые стали.							+			
4	Физические основы термической обработки										

	сплавов. Основы виды термической обработки									
4.1	Физические основы термической обработки сплавов. Основы виды термической обработки							+	+	
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, %:		7	12	12	10	15	9	10	15	10