

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

---

Направление подготовки/специальность: 15.03.01 Машиностроение

Наименование образовательной программы: Машины и технология высокоэффективных процессов обработки материалов

Уровень образования: высшее образование - бакалавриат

Форма обучения: Очная

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

<b>Блок:</b>	<b>Блок 1 «Дисциплины (модули)»</b>
<b>Часть образовательной программы:</b>	<b>Базовая</b>
<b>№ дисциплины по учебному плану:</b>	<b>Б1.Б.17</b>
<b>Трудоемкость в зачетных единицах:</b>	<b>2 семестр - 5;</b>
<b>Часов (всего) по учебному плану:</b>	<b>180 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 - 32 часа;</b>
<b>Консультации</b>	<b>2 семестр - 2 часа;</b>
<b>Самостоятельная работа</b>	<b>2 семестр - 113,5 часов;</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> Тестирование Лабораторная работа Контрольная работа Расчетно-графическая работа	
<b>Промежуточная аттестация:</b>	
<b>Экзамен</b>	<b>2 семестр - 0,5 часа;</b>

**Москва 2020**

## ПРОГРАММУ СОСТАВИЛ:

Преподаватель

(должность)

	<b>Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»</b>	
	<b>Сведения о владельце ЦЭП МЭИ</b>	
	Владелец	Гончаров А.Л.
	Идентификатор	R1e4b7e3c-GoncharovAL-b043abe

(подпись)

А.Л. Гончаров

(расшифровка  
подписи)

## СОГЛАСОВАНО:

Руководитель  
образовательной программы

(должность, ученая степень, ученое звание)

	<b>Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»</b>	
	<b>Сведения о владельце ЦЭП МЭИ</b>	
	Владелец	Петров П.Ю.
	Идентификатор	R653adc76-PetrovPY-f1c0c784

(подпись)

П.Ю. Петров

(расшифровка  
подписи)

Заведующий выпускающей  
кафедры

(должность, ученая степень, ученое звание)

	<b>Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»</b>	
	<b>Сведения о владельце ЦЭП МЭИ</b>	
	Владелец	Драгунов В.К.
	Идентификатор	R75d71719-DragunovVK-00c02b9

(подпись)

В.К. Драгунов

(расшифровка  
подписи)

## 1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

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

### Задачи дисциплины

- Изучение общих закономерностей формирования структуры и свойств металлических материалов в процессе их получения, обработки и эксплуатации;
- Изучение основных групп металлических материалов, применяемых в машиностроении;
- Изучение закономерностей влияния на свойства материалов различных видов технологических операций и эксплуатационных факторов;
- Приобретение навыков обоснованного выбора металлического материала для изготовления элементов машин и конструкций при проектировании технологии их изготовления.

Формируемые у обучающегося **компетенции** и запланированные **результаты обучения** по дисциплине, соотнесенные с **индикаторами достижения компетенций**:

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Запланированные результаты обучения
ОПК-4 умением применять современные методы для разработки малоотходных, энергосберегающих и экологически чистых машиностроительных технологий, обеспечивающих безопасность жизнедеятельности людей и их защиту от возможных последствий аварий, катастроф и стихийных бедствий; умением применять способы рационального использования сырьевых, энергетических и других видов ресурсов в машиностроении		знать: - Основные закономерности формирования структуры металлических материалов, применяемых в машиностроении под действием технологических и эксплуатационных факторов.  уметь: - Прогнозировать эволюцию структуры сплава при нагреве или охлаждении по диаграмме состояния; - Классифицировать тип структуры стали и чугуна по ее изображению.
ПК-17 умением выбирать основные и вспомогательные материалы и способы реализации основных технологических процессов и применять прогрессивные методы эксплуатации технологического оборудования при		знать: - Принципы и систему маркировки сплавов на основе меди и алюминия; - Принципы и систему маркировки сталей; - Классификацию, области применения и условия эксплуатации металлических материалов, применяемых в машиностроении; - Виды и режимы термической обработки металлических материалов,

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Запланированные результаты обучения
изготовлении изделий машиностроения		<p>применяемых в машиностроении.</p> <p>уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- По марке материала определять его тип и расшифровывать сведения, обозначаемые в марке;</li> <li>- Назначать режимы термической обработки материала для изготовления деталей и изделий машиностроения в зависимости от технологических и эксплуатационных требований к ним.</li> </ul>

## 2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ВО

Дисциплина относится к обязательной части блока дисциплин основной профессиональной образовательной программе Машины и технология высокоэффективных процессов обработки материалов (далее – ОПОП), направления подготовки 15.03.01 Машиностроение, уровень образования: высшее образование - бакалавриат.

Требования к входным знаниям и умениям:

- знать основные законы теории электричества
- знать основные законы молекулярной физики и термодинамики
- знать основные законы химии
- знать классификацию и свойства химических элементов и их соединений

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

### 3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

#### 3.1 Структура дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 5 зачетных единиц, 180 часов.

№ п/п	Разделы/темы дисциплины/формы промежуточной аттестации	Всего часов на раздел	Семестр	Распределение трудоемкости раздела (в часах) по видам учебной работы										Содержание самостоятельной работы/ методические указания
				Контактная работа							СР			
				Лек	Лаб	Пр	Консультация		ИКР		ПА	Работа в семестре	Подготовка к аттестации /контроль	
КПР	ГК	ИККП	ТК											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1	Строение и основные свойства металлов	24	2	6	8	-	-	-	-	-	-	10	-	<p><b><u>Подготовка к текущему контролю:</u></b> Изучение материалов по разделу Строение и основные свойства металлов и подготовка к защите лабораторной работы №4</p> <p><b><u>Подготовка к текущему контролю:</u></b> Изучение материалов по разделу Строение и основные свойства металлов и подготовка к тесту №1</p> <p><b><u>Самостоятельное изучение теоретического материала:</u></b> Изучение дополнительного материала по разделу "Строение и основные свойства металлов"</p> <p><b><u>Изучение материалов литературных источников:</u></b> [1], 56-60, 67-78, 11-112, 152-133</p>
1.1	Атомно-кристаллическое строение металлов.	6		2	2	-	-	-	-	-	-	2	-	
1.2	Дефекты кристаллического строения.	5		1	2	-	-	-	-	-	-	2	-	
1.3	Основы теории кристаллизации.	8		2	2	-	-	-	-	-	-	4	-	
1.4	Основные механические свойства материалов.	5		1	2	-	-	-	-	-	-	2	-	
2	Строение и свойства сплавов. Основы теории сплавов	28		8	6	-	-	-	-	-	-	14	-	
2.1	Основы теории сплавов	11	3	2	-	-	-	-	-	-	6	-	<p><b><u>Подготовка к текущему контролю:</u></b> Повторение материала по разделу "Строение и свойства сплавов. Основы теории сплавов" и подготовка к защите лабораторных работ №5 и 8</p> <p><b><u>Самостоятельное изучение теоретического материала:</u></b> Изучение дополнительного материала по разделу "Строение и свойства сплавов. Основы теории сплавов"</p> <p><b><u>Изучение материалов литературных источников:</u></b> [1], 138-158</p>	
2.2	Основные типы диаграмм равновесия (состояния) двухкомпонентных систем.	12	4	2	-	-	-	-	-	-	6	-		
2.3	Связь между свойствами сплавов и типом диаграммы	5	1	2	-	-	-	-	-	-	2	-		

	состояния.												[2], 292-306, 327-340 [3], 92-104 [4], 45-59	
3	Сплавы железа и углерода	26	6	8	-	-	-	-	-	-	-	12	-	<b><u>Подготовка к текущему контролю:</u></b> Повторение материала по разделу "Сплавы железа и углерода" и подготовка к защите лабораторных работ №5,7,8,9
3.1	Диаграмма состояния системы железо-углерод.	8	2	2	-	-	-	-	-	-	-	4	-	<b><u>Самостоятельное изучение</u></b>
3.2	Углеродистые стали.	8	2	2	-	-	-	-	-	-	-	4	-	<b><u>теоретического материала:</u></b> Изучение
3.3	Чугуны.	5	1	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	дополнительного материала по разделу
3.4	Области применения углеродистых сталей и чугунов.	5	1	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	"Сплавы железа и углерода"
4	Термическая обработка металлов и сплавов	28	6	6	-	-	-	-	-	-	-	16	-	<b><u>Изучение материалов литературных источников:</u></b> [1], 186-224
4.1	Основные цели и параметры термической обработки.	7	1	2	-	-	-	-	-	-	-	4	-	<b><u>Подготовка к контрольной работе:</u></b> Повторение материала по разделу "Термическая обработка металлов и сплавов" и подготовка к контрольной работе.
4.2	Теория термической обработки сталей.	11	3	2	-	-	-	-	-	-	-	6	-	<b><u>Подготовка к текущему контролю:</u></b> Повторение материала по разделу "Термическая обработка металлов и сплавов" и подготовка к защите лабораторных работ №11,12,14
4.3	Технология термической обработки стали.	10	2	2	-	-	-	-	-	-	-	6	-	<b><u>Самостоятельное изучение</u></b> <b><u>теоретического материала:</u></b> Изучение
5	Легированные стали	22	4	2	-	-	-	-	-	-	-	16	-	дополнительного материала по разделу "Термическая обработка металлов и сплавов"
5.1	Легированные стали	22	4	2	-	-	-	-	-	-	-	16	-	<b><u>Изучение материалов литературных источников:</u></b> [2], 156-176, 178-180, 183-189, 191-217
														<b><u>Подготовка к текущему контролю:</u></b> Повторение материала по разделу "Легированные стали" подготовка к защите лабораторных работ №13
														<b><u>Подготовка расчетно-графического задания:</u></b> В рамках расчетно-графического задания выполняется определение параметров структуры стали методами количественной металлографии и расчет

													предела текучести стали. Задание выполняется индивидуально по вариантам. В качестве тем задания применяются следующие: "Определение характеристик прочности и критической температуры хрупкости сталей перлитного класса по микроструктуре" <b><u>Самостоятельное изучение теоретического материала:</u></b> Изучение дополнительного материала по разделу "Легированные стали" <b><u>Изучение материалов литературных источников:</u></b> [1], 367-380, 384-387, 476-479, 486-503, 535-539 [4], 187-192
6	Цветные металлы и сплавы на их основе	16	2	2	-	-	-	-	-	-	12	-	<b><u>Подготовка к текущему контролю:</u></b> Повторение материала по разделу "Цветные металлы и сплавы на их основе" и подготовка к защите лабораторных работ №12,14 <b><u>Подготовка к контрольной работе:</u></b> Изучение материалов по разделу Цветные металлы и сплавы на их основе и подготовка к контрольной работе <b><u>Самостоятельное изучение теоретического материала:</u></b> Изучение дополнительного материала по разделу "Цветные металлы и сплавы на их основе" <b><u>Изучение материалов литературных источников:</u></b> [2], 384-396, 406-417
6.1	Цветные металлы и сплавы на их основе	16	2	2	-	-	-	-	-	-	12	-	
	Экзамен	36.0	-	-	-	-	2	-	-	0.5	-	33.5	
	Всего за семестр	180.0	32	32	-	-	2	-	-	0.5	80	33.5	
	Итого за семестр	180.0	32	32	-	2	-	-	0.5		113.5		

**Примечание:** Лек – лекции; Лаб – лабораторные работы; Пр – практические занятия; КПП – аудиторные консультации по курсовым проектам/работам; ИККП – индивидуальные консультации по курсовым проектам/работам; ГК- групповые консультации по разделам

дисциплины; СР – самостоятельная работа студента; ИКР – иная контактная работа; ТК – текущий контроль; ПА – промежуточная аттестация

## **3.2 Краткое содержание разделов**

### 1. Строение и основные свойства металлов

#### 1.1. Атомно-кристаллическое строение металлов.

Аморфное и кристаллическое состояние вещества.. Основные типы кристаллических решеток металлов.. Обозначение плоскостей и направлений в кристаллической решетке.. Анизотропия и квазиизотропия свойств кристаллов..

#### 1.2. Дефекты кристаллического строения.

Классификация дефектов кристаллического строения и их влияние на свойства кристалла.. Точечные дефекты. Основные механизмы диффузии в металлах.. Линейные дефекты.. Поверхностные дефекты. Границы зерен.. Объемные дефекты..

#### 1.3. Основы теории кристаллизации.

Энергетические предпосылки и механизм процесса кристаллизации.. Влияние степени переохлаждения и модификаторов на строение и свойства литого металла..

#### 1.4. Основные механические свойства материалов.

Упругая и пластическая деформация, разрушение металлов.. Влияние пластической деформации и последующего нагрева на структуру и свойства металла..

### 2. Строение и свойства сплавов. Основы теории сплавов

#### 2.1. Основы теории сплавов

Виды взаимодействия компонентов сплава, основные фазы и структурные составляющие сплавов. Правило фаз..

#### 2.2. Основные типы диаграмм равновесия (состояния) двухкомпонентных систем.

Диаграммы состояния 1-4 типов для двухкомпонентных систем при постоянном давлении.. Правило отрезков.. Возможность определения фазового и структурного состава сплава по диаграмме состояния..

#### 2.3. Связь между свойствами сплавов и типом диаграммы состояния.

Диаграммы Курнакова..

### 3. Сплавы железа и углерода

#### 3.1. Диаграмма состояния системы железо-углерод.

Диаграмма состояния «железо-цементит».. Основные фазы и структурные составляющие сталей и чугунов..

#### 3.2. Углеродистые стали.

Влияние углерода и на структуру и свойства сталей.. Классификация примесей в сталях и их влияние на свойства стали.. Классификация и маркировка углеродистых сталей..

#### 3.3. Чугуны.

Процесс графитизации в чугунах.. Виды чугунов и условия их получения.. Влияние примесей и скорости охлаждения на структуру и свойства чугунов..

3.4. Области применения углеродистых сталей и чугунов.  
Примеры применения различных марок сталей и чугунов..

#### 4. Термическая обработка металлов и сплавов

4.1. Основные цели и параметры термической обработки.

Основные цели и параметры термической обработки.. Классификация видов термической обработки.. Определение возможности проведения термической обработки по диаграмме состояния..

4.2. Теория термической обработки сталей.

Структурные превращения в сталях при нагреве и охлаждении.. Диаграмма изотермического распада переохлажденного аустенита.. Влияние скорости охлаждения на структуру и свойства сталей.. Термокинетические диаграммы превращения переохлажденного аустенита для углеродистых и легированных сталей.. Превращения при отпуске..

4.3. Технология термической обработки стали.

Термическая обработка группы отжиг.. Отжиг I рода (гомогенизация, рекристаллизационный отжиг, отжиг для снятия остаточных напряжений).. Отжиг II рода (полный, изотермический, сфероидизация), нормализация.. Закалка сталей.. Выбор температуры закалки.. Выбор скорости охлаждения и охлаждающие среды при закалке.. Прокаливаемость стали, факторы, влияющие на прокаливаемость.. Способы закалки.. Отпуск закаленных сталей.. Виды отпуска, структура и свойства стали после отпуска..

#### 5. Легированные стали

5.1. Легированные стали

Влияние легирующих элементов на строение и свойства твердого раствора и карбидной фазы.. Влияние легирующих элементов на превращения в сталях: полиморфные, распад переохлажденного аустенита и бездиффузионное превращение.. Классификация легированных сталей по структурным классам и назначению.. Маркировка легированных сталей.. Конструкционные легированные стали: строительные и машиностроительные, принципы легирования, области применения.. Коррозионностойкие, теплоустойчивые, жаропрочные и жаростойкие стали, принципы легирования, области применения.. Магнитомягкие и магнитотвердые материалы, принципы легирования, области применения..

#### 6. Цветные металлы и сплавы на их основе

6.1. Цветные металлы и сплавы на их основе

Алюминий, его основные свойства.. Классификация сплавов на основе алюминия.. Литейные и деформируемые сплавы на основе алюминия, принципы легирования, термическая обработка, области применения.. Медь и ее основные свойства.. Сплавы на основе меди: латуни и бронзы.. Термическая обработка и область применения латуней бронз..

**3.3. Темы практических занятий**  
не предусмотрено

### 3.4. Темы лабораторных работ

1. 1 Влияние холодной пластической деформации на структуру и свойства металлов (2 часа);
2. 2 Влияние нагрева на структуру и свойства холоднодеформированных (наклепанных) металлов (2 часа).;
3. 3 Кристаллизация металлов и солей (2 часа).;
4. 4 Твердость и методы ее измерения (2 часа);
5. 5 Построение диаграммы состояния по кривым охлаждения сплавов (2 часа);
6. 6 Анализ типичных диаграмм фазового состояния (равновесия) двухкомпонентных систем (2 часа);
7. 7 Микроструктура углеродистых незакаленных сталей (2 часа).;
8. 8 Микроструктура и свойства чугунов (2 часа).;
9. 9 Определение критических точек углеродистой стали методом пробных закалок (2 часа).;
10. 10 Неметаллические включения в стали (2 часа).;
11. 11 Определение величины зерна в углеродистой стали (2 часа);
12. 12 Основные виды термической обработки углеродистых сталей (2 часа).;
13. 13 Микроструктура и свойства легированных сталей (2 часа).;
14. 14 Микроструктура цветных металлов и сплавов на их основе (2 часа)..

### 3.5 Консультации

#### Групповые консультации по разделам дисциплины (ГК)

1. Обсуждение материалов по кейсам раздела "Строение и основные свойства металлов"
2. Обсуждение материалов по кейсам раздела "Строение и свойства сплавов. Основы теории сплавов"
3. Обсуждение материалов по кейсам раздела "Сплавы железа и углерода"
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 "Легированные стали"

### 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	
<b>Знать:</b>								
Основные закономерности формирования структуры металлических материалов, применяемых в машиностроении под действием технологических и эксплуатационных факторов	ОПК-4(Компетенция)	+	+	+				Тестирование/Контрольное мероприятие № 1 Лабораторная работа/Контрольное мероприятие № 2. Защита лабораторной работы № 3 Лабораторная работа/Контрольное мероприятие № 3. Защита лабораторной работы № 7 Лабораторная работа/Контрольное мероприятие № 4. Защита лабораторных работ № 5 и 8 Контрольная работа/Контрольное мероприятие № 7
Виды и режимы термической обработки металлических материалов, применяемых в машиностроении	ПК-17(Компетенция)				+			Лабораторная работа/Контрольное мероприятие № 5. Защита лабораторной работы № 9 Лабораторная работа/Контрольное мероприятие № 6. Защита лабораторной работы № 11. Лабораторная работа/Контрольное мероприятие № 9. Защита лабораторных работ 12, 14
Классификацию, области применения и условия эксплуатации металлических материалов,	ПК-17(Компетенция)	+		+				Лабораторная работа/Контрольное мероприятие № 10. Защита

применяемых в машиностроении							<p>лабораторной работы № 13.</p> <p>Лабораторная работа/Контрольное мероприятие № 3. Защита лабораторной работы № 7</p> <p>Лабораторная работа/Контрольное мероприятие № 4. Защита лабораторных работ № 5 и 8</p> <p>Расчетно-графическая работа/Контрольное мероприятие № 8</p> <p>Лабораторная работа/Контрольное мероприятие № 9. Защита лабораторных работ 12, 14</p>
Принципы и систему маркировки сталей	ПК-17(Компетенция)			+		+	<p>Лабораторная работа/Контрольное мероприятие № 10. Защита лабораторной работы № 13.</p> <p>Лабораторная работа/Контрольное мероприятие № 3. Защита лабораторной работы № 7</p>
Принципы и систему маркировки сплавов на основе меди и алюминия	ПК-17(Компетенция)						<p>Лабораторная работа/Контрольное мероприятие № 9. Защита лабораторных работ 12, 14</p>
<b>Уметь:</b>							
Классифицировать тип структуры стали и чугуна по ее изображению	ОПК-4(Компетенция)			+			<p>Лабораторная работа/Контрольное мероприятие № 10. Защита лабораторной работы № 13.</p> <p>Лабораторная работа/Контрольное мероприятие № 3. Защита лабораторной работы № 7</p> <p>Лабораторная работа/Контрольное мероприятие № 4. Защита</p>

							лабораторных работ № 5 и 8 Лабораторная работа/Контрольное мероприятие № 6. Защита лабораторной работы № 11.
Прогнозировать эволюцию структуры сплава при нагреве или охлаждении по диаграмме состояния	ОПК-4(Компетенция)		+				Лабораторная работа/Контрольное мероприятие № 2. Защита лабораторной работы № 3 Лабораторная работа/Контрольное мероприятие № 4. Защита лабораторных работ № 5 и 8 Лабораторная работа/Контрольное мероприятие № 5. Защита лабораторной работы № 9 Лабораторная работа/Контрольное мероприятие № 6. Защита лабораторной работы № 11. Контрольная работа/Контрольное мероприятие № 7 Расчетно-графическая работа/Контрольное мероприятие № 8
Назначать режимы термической обработки материала для изготовления деталей и изделий машиностроения в зависимости от технологических и эксплуатационных требований к ним	ПК-17(Компетенция)				+		Лабораторная работа/Контрольное мероприятие № 5. Защита лабораторной работы № 9 Лабораторная работа/Контрольное мероприятие № 9. Защита лабораторных работ 12, 14
По марке материала определять его тип и расшифровывать сведения, обозначаемые в марке	ПК-17(Компетенция)			+		+	Лабораторная работа/Контрольное мероприятие № 10. Защита лабораторной работы № 13.

										<p>Лабораторная работа/Контрольное мероприятие № 3. Защита лабораторной работы № 7</p> <p>Лабораторная работа/Контрольное мероприятие № 4. Защита лабораторных работ № 5 и 8</p> <p>Контрольная работа/Контрольное мероприятие № 7</p> <p>Лабораторная работа/Контрольное мероприятие № 9. Защита лабораторных работ 12, 14</p>
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---

#### **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. Контрольное мероприятие № 1 (Тестирование)

Форма реализации: Письменная работа

1. Контрольное мероприятие № 7 (Контрольная работа)

Форма реализации: Проверка задания

1. Контрольное мероприятие № 8 (Расчетно-графическая работа)

Форма реализации: Устная форма

1. Контрольное мероприятие № 10. Защита лабораторной работы № 13. (Лабораторная работа)
2. Контрольное мероприятие № 2. Защита лабораторной работы № 3 (Лабораторная работа)
3. Контрольное мероприятие № 3. Защита лабораторной работы № 7 (Лабораторная работа)
4. Контрольное мероприятие № 4. Защита лабораторных работ № 5 и 8 (Лабораторная работа)
5. Контрольное мероприятие № 5. Защита лабораторной работы № 9 (Лабораторная работа)
6. Контрольное мероприятие № 6. Защита лабораторной работы № 11. (Лабораторная работа)
7. Контрольное мероприятие № 9. Защита лабораторных работ 12, 14 (Лабораторная работа)

Балльно-рейтинговая структура дисциплины является приложением А.

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

Экзамен (Семестр №2)

Оценка определяется в соответствии с Положением о балльно-рейтинговой системе для студентов НИУ «МЭИ» Итоговая оценка определяется на основании соотношения текущей оценки и оценки по промежуточной аттестации. На усмотрение преподавателя оценка по промежуточной аттестации может быть выставлена по средней оценки текущего контроля: "хорошо" - средняя оценка от 3,8 до 4,6 "отлично" - средняя оценка от 4,7 до 5,0

В диплом выставляется оценка за 2 семестр.

**Примечание:** Оценочные материалы по дисциплине приведены в фонде оценочных материалов ОПОП.

#### **5. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ**

### 5.1 Печатные и электронные издания:

1. Гуляев, А. П. *Металловедение : учебник для вузов* / А. П. Гуляев, А. А. Гуляев . – 7-е изд., перераб. и доп . – М. : Альянс, 2011 . – 644 с. - ISBN 978-5-903034-98-7 .;
2. Лахтин, Ю. М. *Материаловедение : учебник для вузов* / Ю. М. Лахтин, В. П. Леонтьева . – 4-е изд., перераб . – М. : Альянс, 2009 . – 528 с. - ISBN 978-5-903034-54-3 .;
3. Матюнин В. М.- "Металловедение в теплоэнергетике", Издательство: "Издательский дом МЭИ", Москва, 2008 - (328 с.)  
[http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1\\_id=72350](http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=72350);
4. *Материаловедение и технология материалов : учебник для вузов по машиностроительным специальностям* / Г. П. Фетисов, [и др.] ; ред. Г. П. Фетисов . – 7-е изд., перераб. и доп . – М. : Юрайт, 2014 . – 767 с. – (Бакалавр. Базовый курс) . - ISBN 978-5-9916-2607-1 ..

### 5.2 Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение:

1. СДО "Прометей";
2. Office / Российский пакет офисных программ;
3. Windows / Операционная система семейства Linux.

### 5.3 Интернет-ресурсы, включая профессиональные базы данных и информационно-справочные системы:

1. ЭБС Лань - <https://e.lanbook.com/>
2. Научная электронная библиотека - <https://elibrary.ru/>
3. База данных Scopus - <http://www.scopus.com>
4. Коллекция журналов Taylor & Francis Group - <https://www.tandfonline.com/>
5. 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	Б-103, Учебная аудитория каф. "ТМ"	парта, стол преподавателя, стол компьютерный, стул, шкаф для документов, тумба, доска меловая, мультимедийный проектор, экран, компьютер персональный, кондиционер
Учебные аудитории для проведения лабораторных занятий	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	Б-103, Учебная аудитория каф. "ТМ"	парта, стол преподавателя, стол компьютерный, стул, шкаф для документов, тумба, доска меловая, мультимедийный проектор, экран, компьютер персональный, кондиционер
Помещения для самостоятельной работы	НТБ-302, Читальный зал отдела обслуживания учебной литературой	стул, стол письменный, компьютерная сеть с выходом в Интернет, компьютер персональный
Помещения для консультирования	Б-103, Учебная аудитория каф. "ТМ"	парта, стол преподавателя, стол компьютерный, стул, шкаф для

		документов, тумба, доска меловая, мультимедийный проектор, экран, компьютер персональный, кондиционер
--	--	--

## БАЛЛЬНО-РЕЙТИНГОВАЯ СТРУКТУРА ДИСЦИПЛИНЫ

### Материаловедение

(название дисциплины)

#### 2 семестр

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

- КМ-1 Контрольное мероприятие № 1 (Тестирование)
- КМ-2 Контрольное мероприятие № 2. Защита лабораторной работы № 3 (Лабораторная работа)
- КМ-3 Контрольное мероприятие № 3. Защита лабораторной работы № 7 (Лабораторная работа)
- КМ-4 Контрольное мероприятие № 4. Защита лабораторных работ № 5 и 8 (Лабораторная работа)
- КМ-5 Контрольное мероприятие № 5. Защита лабораторной работы № 9 (Лабораторная работа)
- КМ-6 Контрольное мероприятие № 6. Защита лабораторной работы № 11. (Лабораторная работа)
- КМ-7 Контрольное мероприятие № 7 (Контрольная работа)
- КМ-8 Контрольное мероприятие № 8 (Расчетно-графическая работа)
- КМ-9 Контрольное мероприятие № 9. Защита лабораторных работ 12, 14 (Лабораторная работа)
- КМ-10 Контрольное мероприятие № 10. Защита лабораторной работы № 13. (Лабораторная работа)

#### Вид промежуточной аттестации – Экзамен.

Номер раздела	Раздел дисциплины	Индекс КМ:	КМ -1	КМ -2	КМ -3	КМ -4	КМ -5	КМ -6	КМ -7	КМ -8	КМ -9	КМ -10
		Неделя КМ:	4	4	8	8	12	12	16	17	16	17
1	Строение и основные свойства металлов											
1.1	Атомно-кристаллическое строение металлов.		+	+	+	+			+			
1.2	Дефекты кристаллического строения.		+	+	+	+			+			
1.3	Основы теории кристаллизации.		+	+	+	+			+			
1.4	Основные механические свойства материалов.				+	+				+	+	+
2	Строение и свойства сплавов. Основы теории сплавов											
2.1	Основы теории сплавов		+	+	+	+			+			
2.2	Основные типы диаграмм равновесия			+		+	+	+	+	+		

	(состояния) двухкомпонентных систем.										
2.3	Связь между свойствами сплавов и типом диаграммы состояния.		+		+	+	+	+	+		
3	Сплавы железа и углерода										
3.1	Диаграмма состояния системы железо-углерод.	+	+	+	+			+			
3.2	Углеродистые стали.			+	+			+		+	+
3.3	Чугуны.			+	+		+	+		+	+
3.4	Области применения углеродистых сталей и чугунов.			+	+				+	+	+
4	Термическая обработка металлов и сплавов										
4.1	Основные цели и параметры термической обработки.					+	+			+	
4.2	Теория термической обработки сталей.					+	+			+	
4.3	Технология термической обработки стали.					+				+	
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, %:		10	10	10	10	10	10	10	10	10	10