

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

Блок:	Блок 1 «Дисциплины (модули)»
Часть образовательной программы:	Обязательная
№ дисциплины по учебному плану:	Б1.О.17
Трудоемкость в зачетных единицах:	2 семестр - 5;
Часов (всего) по учебному плану:	180 часов
Лекции	2 семестр - 32 часа;
Практические занятия	не предусмотрено учебным планом
Лабораторные работы	2 семестр - 32 часа;
Консультации	2 семестр - 2 часа;
Самостоятельная работа	2 семестр - 113,5 часов;
в том числе на КП/КР	не предусмотрено учебным планом
Иная контактная работа	проводится в рамках часов аудиторных занятий
включая: Тестирование Лабораторная работа Расчетно-графическая работа	
Промежуточная аттестация:	
Экзамен	2 семестр - 0,5 часа;

Москва 2023

ПРОГРАММУ СОСТАВИЛ:


Преподаватель

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

А.Л. Гончаров


СОГЛАСОВАНО:

Руководитель
образовательной программы

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

П.Ю. Петров

Заведующий выпускающей
кафедрой

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

А.Л. Гончаров

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-1 Способен применять естественнонаучные и общеинженерные знания, методы математического анализа и моделирования в профессиональной деятельности	ИД-10 _{ОПК-1} Демонстрирует знание основных конструкционных материалов, применяемых в машиностроении, и способов их обработки	знать: - Принципы и систему маркировки сталей; - Принципы и систему маркировки сплавов на основе меди и алюминия; - Классификацию, области применения и условия эксплуатации металлических материалов, применяемых в машиностроении; - Виды и режимы термической обработки металлических материалов, применяемых в машиностроении. уметь: - Классифицировать тип структуры стали и чугуна по ее изображению; - По марке материала определять его тип и расшифровывать сведения, обозначаемые в марке; - Определять твердость материала методами Бринелля, Роквелла и Виккерса; - Назначать режимы термической обработки материала для изготовления деталей и изделий машиностроения в зависимости от технологических и эксплуатационных требований к ним.
ОПК-7 Способен применять современные экологичные и безопасные методы рационального использования сырьевых	ИД-1 _{ОПК-7} Способен выбирать и применять наиболее экологичные промышленные технологии и методы снижения их	знать: - Основные закономерности формирования структуры металлических материалов, применяемых в машиностроении под действием технологических и

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Запланированные результаты обучения
и энергетических ресурсов в машиностроении	негативного воздействия на окружающую среду	эксплуатационных факторов. уметь: - Прогнозировать эволюцию структуры сплава при нагреве или охлаждении по диаграмме состояния.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ВО

Дисциплина относится к 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><u>Подготовка к текущему контролю:</u> Изучение материалов по разделу Строение и основные свойства металлов и подготовка к тесту №1</p> <p><u>Самостоятельное изучение теоретического материала:</u> Изучение дополнительного материала по разделу "Строение и основные свойства металлов"</p> <p><u>Подготовка к текущему контролю:</u> Изучение материалов по разделу Строение и основные свойства металлов и подготовка к защите лабораторной работы №4</p> <p><u>Изучение материалов литературных источников:</u> [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	2	8	6	-	-	-	-	-	-	14	-	<p><u>Подготовка к текущему контролю:</u> Повторение материала по разделу "Строение и свойства сплавов. Основы теории сплавов" и подготовка к защите лабораторных работ №5 и 8</p> <p><u>Самостоятельное изучение теоретического материала:</u> Изучение дополнительного материала по разделу "Строение и свойства сплавов. Основы теории сплавов"</p> <p><u>Изучение материалов литературных источников:</u> [1], 138-158</p>
2.1	Основы теории сплавов	11		3	2	-	-	-	-	-	-	6	-	
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	-	<u>Подготовка к текущему контролю:</u> 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	-	<u>Самостоятельное изучение</u>
3.2	Углеродистые стали.	8	2	2	-	-	-	-	-	-	-	4	-	<u>теоретического материала:</u> 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	-	<u>Изучение материалов литературных источников:</u> [1], 186-224
4.1	Основные цели и параметры термической обработки.	7	1	2	-	-	-	-	-	-	-	4	-	<u>Подготовка к контрольной работе:</u> Повторение материала по разделу "Термическая обработка металлов и сплавов" и подготовка к контрольной работе.
4.2	Теория термической обработки сталей.	11	3	2	-	-	-	-	-	-	-	6	-	<u>Подготовка к текущему контролю:</u> 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	-	<u>Самостоятельное изучение</u>
5	Легированные стали	22	4	2	-	-	-	-	-	-	-	16	-	<u>теоретического материала:</u> Изучение
5.1	Легированные стали	22	4	2	-	-	-	-	-	-	-	16	-	дополнительного материала по разделу "Легированные стали"
														<u>Подготовка расчетно-графического задания:</u> 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" <u>Подготовка к текущему контролю:</u> Повторение материала по разделу "Легируемые стали" подготовка к защите лабораторных работ №13 <u>Изучение материалов литературных источников:</u> [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	-	<u>Подготовка к контрольной работе:</u> Изучение материалов по разделу Цветные металлы и сплавы на их основе и подготовка к контрольной работе <u>Подготовка к текущему контролю:</u> Повторение материала по разделу "Цветные металлы и сплавы на их основе" и подготовка к защите лабораторных работ №12,14 <u>Самостоятельное изучение теоретического материала:</u> Изучение дополнительного материала по разделу "Цветные металлы и сплавы на их основе" <u>Изучение материалов литературных источников:</u> [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. 4 Методы определения твердости металлических материалов;
2. 1 Влияние холодной пластической деформации на структуру и свойства металлов;
3. 2 Влияние нагрева на структуру и свойства холоднодеформированных (наклепанных) металлов;
4. 3 Изучение процесса кристаллизации, влияния модификаторов и скорости охлаждения на величину зерна;
5. 5 Построение диаграммы состояния Pb-Sn по кривым охлаждения;
6. 6 Микроструктура и свойства углеродистых незакаленных сталей;
7. 7 Микроструктура и свойства чугунов;
8. 8 Определение критических точек углеродистых сталей;
9. 10 Влияние термической обработки на свойства углеродистых сталей;
10. 9 Микроструктура легированных сталей и сплавов;
11. 11 Микроструктура цветных металлов и сплавов на их основе.

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	
Знать:								
Виды и режимы термической обработки металлических материалов, применяемых в машиностроении	ИД-10 _{ОПК-1}				+			Лабораторная работа/Контрольное мероприятие № 3. Защита лабораторных работ "Микроструктура и свойства чугунов", "Определение критических точек углеродистых сталей", "Методы определения твердости металлических материалов" Лабораторная работа/Контрольное мероприятие № 5. Защита лабораторных работ " Влияние термической обработки на свойства углеродистых сталей", "Микроструктура легированных сталей и сплавов", "Микроструктура цветных металлов и сплавов на их основе"
Классификацию, области применения и условия эксплуатации металлических материалов, применяемых в машиностроении	ИД-10 _{ОПК-1}	+		+				Лабораторная работа/Контрольное мероприятие № 2. Защита лабораторных работ "Изучение процесса кристаллизации, влияния модификаторов и скорости охлаждения на величину зерна"; "Построение диаграммы состояния Pb-Sn по кривым охлаждения", "Микроструктура и свойства углеродистых незакаленных сталей" Лабораторная работа/Контрольное мероприятие № 3. Защита лабораторных работ "Микроструктура и свойства чугунов", "Определение критических точек углеродистых сталей", "Методы определения твердости металлических материалов"
Принципы и систему маркировки сплавов на основе меди и алюминия	ИД-10 _{ОПК-1}						+	Лабораторная работа/Контрольное мероприятие № 5. Защита лабораторных работ " Влияние термической обработки на свойства углеродистых сталей", "Микроструктура легированных сталей и сплавов", "Микроструктура цветных металлов и сплавов на их основе"
Принципы и систему маркировки сталей	ИД-10 _{ОПК-1}			+			+	Лабораторная работа/Контрольное мероприятие № 2. Защита лабораторных работ "Изучение процесса кристаллизации,

							<p>влияния модификаторов и скорости охлаждения на величину зерна"; "Построение диаграммы состояния Pb-Sn по кривым охлаждения", "Микроструктура и свойства углеродистых незакаленных сталей"</p> <p>Расчетно-графическая работа/Контрольное мероприятие № 4. Типовой расчет "Определение характеристик прочности и критической температуры хрупкости сталей перлитного класса по микроструктуре"</p> <p>Лабораторная работа/Контрольное мероприятие № 5. Защита лабораторных работ " Влияние термической обработки на свойства углеродистых сталей", "Микроструктура легированных сталей и сплавов", "Микроструктура цветных металлов и сплавов на их основе"</p>
Основные закономерности формирования структуры металлических материалов, применяемых в машиностроении под действием технологических и эксплуатационных факторов	ИД-1 _{ОПК-7}	+	+	+			<p>Тестирование/Контрольное мероприятие № 1. Тест "Строение и свойства металлов"</p> <p>Лабораторная работа/Контрольное мероприятие № 2. Защита лабораторных работ "Изучение процесса кристаллизации, влияния модификаторов и скорости охлаждения на величину зерна"; "Построение диаграммы состояния Pb-Sn по кривым охлаждения", "Микроструктура и свойства углеродистых незакаленных сталей"</p>
Уметь:							
Назначать режимы термической обработки материала для изготовления деталей и изделий машиностроения в зависимости от технологических и эксплуатационных требований к ним	ИД-10 _{ОПК-1}				+		<p>Лабораторная работа/Контрольное мероприятие № 3. Защита лабораторных работ "Микроструктура и свойства чугунов", "Определение критических точек углеродистых сталей", "Методы определения твердости металлических материалов"</p> <p>Лабораторная работа/Контрольное мероприятие № 5. Защита лабораторных работ " Влияние термической обработки на свойства углеродистых сталей", "Микроструктура легированных сталей и сплавов", "Микроструктура цветных металлов и сплавов на их основе"</p>

Определять твердость материала методами Бринелля, Роквелла и Виккерса	ИД-10 _{ОПК-1}	+					Лабораторная работа/Контрольное мероприятие № 3. Защита лабораторных работ "Микроструктура и свойства чугунов", "Определение критических точек углеродистых сталей", "Методы определения твердости металлических материалов"
По марке материала определять его тип и расшифровывать сведения, обозначаемые в марке	ИД-10 _{ОПК-1}			+	+	+	Лабораторная работа/Контрольное мероприятие № 2. Защита лабораторных работ "Изучение процесса кристаллизации, влияния модификаторов и скорости охлаждения на величину зерна"; "Построение диаграммы состояния Pb-Sn по кривым охлаждения", "Микроструктура и свойства углеродистых незакаленных сталей" Расчетно-графическая работа/Контрольное мероприятие № 4. Типовой расчет "Определение характеристик прочности и критической температуры хрупкости сталей перлитного класса по микроструктуре" Лабораторная работа/Контрольное мероприятие № 5. Защита лабораторных работ " Влияние термической обработки на свойства углеродистых сталей", "Микроструктура легированных сталей и сплавов", "Микроструктура цветных металлов и сплавов на их основе"
Классифицировать тип структуры стали и чугуна по ее изображению	ИД-10 _{ОПК-1}			+			Лабораторная работа/Контрольное мероприятие № 3. Защита лабораторных работ "Микроструктура и свойства чугунов", "Определение критических точек углеродистых сталей", "Методы определения твердости металлических материалов"
Прогнозировать эволюцию структуры сплава при нагреве или охлаждении по диаграмме состояния	ИД-1 _{ОПК-7}		+				Лабораторная работа/Контрольное мероприятие № 2. Защита лабораторных работ "Изучение процесса кристаллизации, влияния модификаторов и скорости охлаждения на величину зерна"; "Построение диаграммы состояния Pb-Sn по кривым охлаждения", "Микроструктура и свойства углеродистых незакаленных сталей"

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. Тест "Строение и свойства металлов" (Тестирование)

Форма реализации: Проверка задания

1. Контрольное мероприятие № 4. Типовой расчет "Определение характеристик прочности и критической температуры хрупкости сталей перлитного класса по микроструктуре" (Расчетно-графическая работа)

Форма реализации: Устная форма

1. Контрольное мероприятие № 2. Защита лабораторных работ "Изучение процесса кристаллизации, влияния модификаторов и скорости охлаждения на величину зерна"; "Построение диаграммы состояния Pb-Sn по кривым охлаждения", "Микроструктура и свойства углеродистых незакаленных сталей" (Лабораторная работа)
2. Контрольное мероприятие № 3. Защита лабораторных работ "Микроструктура и свойства чугунов", "Определение критических точек углеродистых сталей", "Методы определения твердости металлических материалов" (Лабораторная работа)
3. Контрольное мероприятие № 5. Защита лабораторных работ " Влияние термической обработки на свойства углеродистых сталей", "Микроструктура легированных сталей и сплавов", "Микроструктура цветных металлов и сплавов на их основе" (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;

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 практических занятий, КР и КП	Б-04, Лаборатория размерной обработки материалов	оборудование специализированное
Учебные аудитории для проведения лабораторных занятий	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-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
Помещения для хранения оборудования и учебного инвентаря	А-06а/2, Склад кафедры ТМ	вешалка для одежды

БАЛЛЬНО-РЕЙТИНГОВАЯ СТРУКТУРА ДИСЦИПЛИНЫ

Материаловедение

(название дисциплины)

2 семестр

Перечень контрольных мероприятий текущего контроля успеваемости по дисциплине:

- КМ-1 Контрольное мероприятие № 1. Тест "Строение и свойства металлов" (Тестирование)
- КМ-2 Контрольное мероприятие № 2. Защита лабораторных работ "Изучение процесса кристаллизации, влияния модификаторов и скорости охлаждения на величину зерна"; "Построение диаграммы состояния Pb-Sn по кривым охлаждения", "Микроструктура и свойства углеродистых незакаленных сталей" (Лабораторная работа)
- КМ-3 Контрольное мероприятие № 3. Защита лабораторных работ "Микроструктура и свойства чугунов", "Определение критических точек углеродистых сталей", "Методы определения твердости металлических материалов" (Лабораторная работа)
- КМ-4 Контрольное мероприятие № 4. Типовой расчет "Определение характеристик прочности и критической температуры хрупкости сталей перлитного класса по микроструктуре" (Расчетно-графическая работа)
- КМ-5 Контрольное мероприятие № 5. Защита лабораторных работ " Влияние термической обработки на свойства углеродистых сталей", "Микроструктура легированных сталей и сплавов", "Микроструктура цветных металлов и сплавов на их основе" (Лабораторная работа)

Вид промежуточной аттестации – Экзамен.

Номер раздела	Раздел дисциплины	Индекс КМ:	КМ-1	КМ-2	КМ-3	КМ-4	КМ-5
		Неделя КМ:	4	8	12	15	16
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	25	25	15	25