ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

УТВЕРЖДАЮ:

Руководитель направления

Электронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе электронного документоборота Южн-Уральског государственного унверситета СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП Кому выдан: Попов А. Е. Пользователь ророже Пата подписания: 22.06.2025

А. Е. Попов

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины 1.О.17 Материаловедение для направления 13.03.03 Энергетическое машиностроение уровень Бакалавриат форма обучения очная кафедра-разработчик Материаловедение и физико-химия материалов

Рабочая программа составлена в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 13.03.03 Энергетическое машиностроение, утверждённым приказом Минобрнауки от 28.02.2018 № 145

Зав.кафедрой разработчика, д.хим.н., доц.

Разработчик программы, к.техн.н., доц., доцент

Электронный документ, подписанный ПЭП, хранитея в системе электронного документооборота Южн-Уральского государственного университета СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП Кому выдан: Трофимов Е. А. Пользователь: trofimovea Пата подписания: 18 08 2025

Электронный документ, подписанный ПЭП, хранитев в системе электронного документооборога ПОУРГУ СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП Кому выдан: Карева Н. Т. Подволяется: Какечон Цага подписания: 18 06 2025

Е. А. Трофимов

Н. Т. Карева

1. Цели и задачи дисциплины

Цель изучения дисциплины - дать знания о природе и свойствах материалов, а также методах их упрочнения для наиболее эффективного использования в технике. Основные задачи дисциплины: знать закономерности формирования структуры материалов при затвердевании, пластической деформации и термической обработке; уметь устанавливать взаимосвязь комплекса физико-механических свойств со структурой; с позиций эксплуатационных требований научиться рационально выбирать материалы для обеспечения прочности, надежности и долговечности изделий.

Краткое содержание дисциплины

Дисциплина знакомит студентов с физической сущностью явлений, происходящих в материалах при воздействии на них различных факторов в условиях производства и эксплуатации и показывает их влияние на свойства материалов; устанавливает зависимость между составом, строением и свойствами материалов; изучает теорию и практику различных способов упрочнения материалов, обеспечивающих высокую надёжность и долговечность деталей машин, инструмента и других изделий; изучает основные группы металлических и неметаллических материалов, их свойства и область применения.

2. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

Планируемые результаты освоения	Планируемые результаты
ОП ВО (компетенции)	обучения по дисциплине
ОПК-5 Способен рассчитывать элементы энергетических машин и установок с учетом свойств конструкционных материалов, динамических и тепловых нагрузок	Знает: физическую сущность явлений, происходящих в материалах при воздействии на них различных факторов в условиях производства и эксплуатации и влияние этих явлений на свойства материалов Умеет: по зависимости между составом, строением и свойствами материалов назначать различные способы упрочнения материалов, обеспечивающих высокую надёжность и долговечность деталей машин, инструмента и других изделий Имеет практический опыт: понятиями об основных группах металлических и неметаллических материалов, их свойствах и областях применения

3. Место дисциплины в структуре ОП ВО

Перечень предшествующих дисциплин,	Перечень последующих дисциплин,
видов работ учебного плана	видов работ
Нет	ФД.03 Технология конструкционных материалов

Требования к «входным» знаниям, умениям, навыкам студента, необходимым при освоении данной дисциплины и приобретенным в результате освоения предшествующих дисциплин:

Нет

4. Объём и виды учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 з.е., 144 ч., 74,5 ч. контактной работы

Вид учебной работы	Всего часов	Распределение по семестрам в часах Номер семестра 1
Общая трудоёмкость дисциплины	144	144
Аудиторные занятия:	64	64
Лекции (Л)	32	32
Практические занятия, семинары и (или) другие виды аудиторных занятий (ПЗ)	0	0
Лабораторные работы (ЛР)	32	32
Самостоятельная работа (СРС)	69,5	69,5
Реферат по разделу "Неметаллические материалы"	9	9
Подготовка к экзамену	8	8
Реферат по разделу "Цветные металлы и сплавы".	9	9
Реферат "Конструкционные стали и сплавы"	9	9
Подготовка к тестам	20	20
Подготовка к контрольным работам	14,5	14.5
Консультации и промежуточная аттестация	10,5	10,5
Вид контроля (зачет, диф.зачет, экзамен)	_	экзамен

5. Содержание дисциплины

№	Наименование разделов дисциплины	Объем аудиторных занятий по видам в часах				
раздела	1 // //	Всего	Л	П3	ЛР	
1	Строение и свойства материалов	14	6	0	8	
	Фазовые превращения. Диаграммы равновесных состояний	6	6	0	0	
3	Сплавы железо—углерод	14	6	0	8	
4	Теория и практика термической обработки стали	12	4	0	8	
5	Специальные стали	12	4	0	8	
6	Цветные металлы и сплавы	4	4	0	0	
7	Неметаллические материалы	2	2	0	0	

5.1. Лекции

No	№	Наименование или краткое содержание лекционного занятия	Кол-
лекции	раздела	палменование или краткое содержание лекционного запития	во

			часов
1	1	Типы связи в твёрдых телах. Понятия о кристаллической решетке и элементарной ячейке. Основные типы кристаллических решеток металлов. Явление полиморфизма. Анизотропия свойств кристаллов. Дефекты кристаллического строения металлов (д.к.с.). Влияние д.к.с. на свойства металлов.	2
2	1	Упругая деформация. Механизм пластической деформации в моно- и поликристаллических телах. Влияние пластической деформации на структуру и свойства металлов. Явление наклёпа. Хрупкое и вязкое разрушение. Явление хладноломкости. Схема Иоффе.Испытания на растяжение. Характеристики механических свойств металлов (жёсткость, прочность, пластичность, твёрдость, ударная вязкость, выносливость, износостойкость и др.) и методы их определения. Основные механизмы упрочнения металлических материалов. Взаимосвязь прочности, пластичности и вязкости. Процессы, происходящие при нагреве деформированного металла: возврат и рекристаллизация. Их влияние на свойства. Факторы, определяющие размер рекристаллизованного зерна. Холодная и горячая пластическая деформация.	4
3	2	Понятия сплава, компонента, фазы. Способы выражения концентрации сплавов. Типы фаз в металлических сплавах: твёрдые растворы (замещения и внедрения), химические соединения, промежуточные фазы. Основные типы диаграмм состояния двойных систем. Определение состава и количества фаз по диаграмме состояния. Связь свойств сплава с диаграммой состояния.	6
4	3	Краткая характеристика фаз в сплавах железа с углеродом. Диаграмма состояния железо—цементит. Формирование структуры сплавов при медленном охлаждении. Структурные составляющие и свойства углеродистых сталей и белых чугунов. Общая характеристика сталей. Постоянные примеси и их влияние на свойства сталей. Серые чугуны, их классификация по форме графитных включений и структуре металлической основы.	6
5	4	Понятие о термической обработке. Классификация видов термической обработки. Критические точки стали. Химические элементы, входящие в состав сталей. Классификация легирующих элементов. Образование аустенита при нагреве. Рост зерна аустенита. Влияние размера зерна на свойства стали; перегрев и пережог. Распад аустенита при охлаждении. Диаграмма изотермических превращений переохлаждённого аустенита. Перлитное, мартенситное и бейнитное превращения аустенита. Влияние легирующих элементов на превращения аустенита. Превращения аустенита при непрерывном охлаждении. Свойства продуктов распада аустенита. Превращения при отпуске закалённой стали. Влияние легирующих элементов на процессы отпуска. Изменение свойств стали при отпуске. Отпускная хрупкость.	2
6	4	Отжиг I рода. Виды отжига I рода (диффузионный, рекристаллизационный, для снятия напряжений). Отжиг II рода. Виды отжига II рода (полный, неполный, нормализация, сфероидизирующий и т.д.). Закалка стали. Выбор температуры охлаждения и охлаждающей среды для закалки. Закаливаемость и прокаливаемость; факторы, влияющие на них. Внутренние напряжения, возникающие при закалке. Способы закалки. Низкий, средний и высокий отпуск. Химико-термическая обработка сталей (ХТО)	2
7	5	Классификация сталей по химическому составу, структуре и назначению. Маркировка сталей. Конструкционные стали. Основные требования, предъявляемые к конструкционным сталям. Строительные стали. Арматурные стали. Стали для холодной штамповки. Улучшаемые стали. Стали для ХТО. Пружинные стали. Подшипниковые стали. Мартенситностареющие стали. Конструкционные стали специального назначения. Стали высокой износостойкости. Стали для криогенных температур. Стали	4

		повышенной обрабатываемости резанием. Коррозионностойкие стали. Жаростойкие стали и сплавы. Инструментальные стали. Твердые сплавы.	
8	6	Термическая обработка цветных сплавов. Закалка на пересыщенный твёрдый раствор и старение. Алюминий. Сплавы на основе алюминия. Классификация и термическая обработка алюминиевых сплавов. Медь. Сплавы на основе меди. Латуни, их свойства, маркировка и применение. Бронзы: состав, свойства, маркировка и области применения. Титан и его сплавы. Антифрикционные сплавы на оловянистой, свинцовой, цинковой и алюминиевой основе.	4
8	7	Неметаллические материалы	2

5.2. Практические занятия, семинары

Не предусмотрены

5.3. Лабораторные работы

№ занятия	№ раздела	Наименование или краткое содержание лабораторной работы			
1	1	ластическая деформация металлов -1			
2	1	Рекристаллизационный отжиг.	4		
3	3	Анализ диаграммы состояний железо-углерод.	4		
4	3	Разовые превращения и структура углеродистых сталей и чугунов			
5	4	Влияние скорости охлаждения на структуру и свойства углеродистой стали.	4		
6	4	Отпуск стали	2		
7	4	Теория и практика термической обработки (семинар)	2		
8	5	Маркировка сталей	4		
9	5	Маркировка цветных сплавов	4		

5.4. Самостоятельная работа студента

I	Выполнение СРС		
Подвид СРС	Список литературы (с указанием разделов, глав, страниц) / ссылка на ресурс	Семестр	Кол- во часов
Реферат по разделу "Неметаллические материалы"	Основная и дополнительная литература по курсу. Студент подбирает литературу самостоятельно по теме реферата, использует интернет-ресурсы	1	9
Подготовка к экзамену	Основная и дополнительная литература по курсу	1	8
Реферат по разделу "Цветные металлы и сплавы".	Основная и дополнительная литература по курсу. Студент подбирает литературу самостоятельно по теме реферата, использует интернет-ресурсы	1	9
Реферат "Конструкционные стали и сплавы"	Основная и дополнительная литература по курсу. Студент подбирает литературу самостоятельно по теме реферата, использует интернет-ресурсы	1	9
Подготовка к тестам	Основная и дополнительная литература по курсу	1	20
Подготовка к контрольным работам	Основная и дополнительная литература	1	14,5

	1
HO KUDOU	i
по курсу	1 1
31 3	

6. Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации

Контроль качества освоения образовательной программы осуществляется в соответствии с Положением о балльно-рейтинговой системе оценивания результатов учебной деятельности обучающихся.

6.1. Контрольные мероприятия (КМ)

№ KM	Се- местр	Вид контроля	Название контрольного мероприятия	Вес	Макс. балл	Порядок начисления баллов	Учи- тыва- ется в ПА
1	1	Текущий контроль	Реферат по разделу "Цветные металлы и сплавы".		3	Студент выбирает индивидуально тему реферата по разделу и согласовывает ее с преподавателем. Подготовленный реферат сдается на проверку за 2 недели до окончания семестра. З балла: тема реферата раскрыта. Использовано достаточное количество литературы по предложенной теме. Оформление грамотное, соответствует стандарту. 2 балла: тема реферата раскрыта не полностью, литературные источники устаревшие. Оформление не соответствует стандарту. 1 балл: тема реферата не раскрыта	экзамен
2	1	Текущий контроль	Реферат по разделу "Неметаллические материалы"		3	Студент выбирает индивидуально тему реферата по разделу и согласовывает ее с преподавателем. Подготовленный реферат сдается на проверку за 2 недели до окончания семестра. З балла: тема реферата раскрыта. Использовано достаточное количество литературы по предложенной теме. Оформление грамотное, соответствует стандарту. 2 балла: тема реферата раскрыта не полностью, литературные источники устаревшие. Оформление не соответствует стандарту; 1 балл: тема реферата не раскрыта	экзамен
3	1	Текущий контроль	Реферат "Конструкционные стали и сплавы"	1	3	Студент выбирает индивидуально тему реферата по разделу и согласовывает ее с преподавателем. Подготовленный реферат сдается на проверку за 2 недели до окончания семестра. З балла: тема реферата раскрыта. Использовано достаточное количество литературы по	экзамен

						предложенной теме. Оформление грамотное, соответствует стандарту. 2 балла: тема реферата раскрыта не полностью, литературные источники устаревшие. Оформление не соответствует стандарту; 1 балл: тема реферата не раскрыта	
4	1	Текущий контроль	Тест на тему "Пластическая деформация и рекристаллизация"	1	10	В тесте 10 вопросов. За каждый правильный ответ начисляется 1 балл.	экзамен
5	1	Текущий контроль	Тест на тему "Диаграмма железо-углерод"	1	10	В тесте 10 вопросов. За каждый правильный ответ начисляется 1 балл.	экзамен
6	1	Текущий контроль	Тест на тему "Термическая обработка сталей"	1	10	В тесте 10 вопросов. За каждый правильный ответ начисляется 1 балл.	экзамен
7	1	Проме- жуточная аттестация	Контрольная работа на тему "Маркировка сплавов"		22	Промежуточная аттестация включает в себя три теоретических задания и задания по маркировкам сплавов. Контрольные мероприятия промежуточной аттестации проводятся во время экзамена. Контрольная работа состоит из 3 заданий, позволяющих оценить сформированность компетенций. На ответы отводится 25 минут. Правильный ответ на вопрос соответствует 5 баллам. Ответ с небольшими недочетами - 4 балла. Ответ с несколькими недочетами - 3 балла. Ответ с грубыми ошибками 2 балла. Неправильный ответ на вопрос соответствует 1 баллу. Максимально за 3 задания студент может получить 15 баллов. Задание по маркировкам состоит из 7 заданий. За каждый правильный ответ начисляется 1 балл. Неправильный ответ на вопрос соответствует 0 баллов. Максимально за зачет студент может получить 22 балла	

6.2. Процедура проведения, критерии оценивания

Вид промежуточной аттестации	Процедура проведения	Критерии оценивания
экзамен	мероприятия промежуточной аттестации проводятся во время	В соответствии с пп. 2.5, 2.6 Положения

деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора № 179 от 24.05.2019 г. (в редакции приказов от 10.03.2022 № 25-13/09, от 02.09.2024 № 158-13/09). Рейтинг обучающегося по дисциплине определяется только по результатам текущего контроля. Студент вправе пройти контрольное мероприятие в рамках промежуточной аттестации для улучшения своего итогового рейтинга по дисциплине. Оценка за дисциплину формируется на основе величины текущего рейтинга обучающегося по дисциплине: "Отлично" - величина рейтинга обучающегося по дисциплине 85...100 %; "Хорошо" - величина рейтинга обучающегося по дисциплине 75...84 %; "Удовлетворительно" - величина рейтинга обучающегося по дисциплине 60...74 %; "Неудовлетворительно" - величина рейтинга обучающегося по дисциплине 0...59 %. Если студент не набрал 60 % или хочет повысить свой рейтинг, то он сдает тест, который состоит из 20 вопросов (менее 60 % текущий рейтинг) и из 10 вопросов (для поднятия на 1 балл).. На ответы отводится 25 минут.

6.3. Паспорт фонда оценочных средств

Компетенции	Результаты обучения	1	N 2	<u>o</u>]	(N	Л 6	7
ОПК-5	Знает: физическую сущность явлений, происходящих в материалах при воздействии на них различных факторов в условиях производства и эксплуатации и влияние этих явлений на свойства материалов	+	+-	+-	+	+	+
011K-3	Умеет: по зависимости между составом, строением и свойствами материалов назначать различные способы упрочнения материалов, обеспечивающих высокую надёжность и долговечность деталей машин, инструмента и других изделий	+	+-	+-	-+	+	+
ОПК-5	Имеет практический опыт: понятиями об основных группах металлических и неметаллических материалов, их свойствах и областях применения			+	- +	+	+

Типовые контрольные задания по каждому мероприятию находятся в приложениях.

7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

Печатная учебно-методическая документация

а) основная литература:

- 1. Лахтин, Ю. М. Материаловедение Учебник для втузов. 3-е изд., перераб. и доп. М.: Машиностроение, 1990. 528 с. ил.
- 2. Солнцев, Ю. П. Материаловедение Учеб. для вузов по металлург., машиностроит. и общетехн. специальностям Ю. П. Солнцев, Е. И. Пряхин. 3-е изд.. перераб. и доп. СПб.: Химиздат, 2004. 734, [1] с. ил.
- 3. Материаловедение Учеб. для вузов по направлению и специальностям в обл. техники и технологии: посвящ. памяти И. И. Сидорина Б. Н. Арзамасов, В. И. Макарова, Г. Г. Мухин и др.; Под общ. ред. Б. Н. Арзамасова, Г. Г. Мухина. 6-е изд., стер. М.: Издательство МГТУ, 2004. 646 с.

- 1. Геллер, Ю. А. Материаловедение Учеб. пособие для вузов Под ред. А. Г. Рахштадта. 6-е изд., перераб. и доп. М.: Металлургия, 1989. 456 с. ил.
- 2. Гуляев, А. П. Инструментальные стали [Текст] справочник А. П. Гуляев, К. А. Малинина, С. М. Саверина. 2-е изд., перераб. и доп. М.: Машиностроение, 1975. 272 с. ил.
- 3. Журавлев, В. Н. Машиностроительные стали [Текст] Справочник В. Н. Журавлев, О. И. Николаева. 4-е изд., перераб. и доп. М.: Машиностроение, 1992. 480 с. ил.
- 4. Карева, Н. Т. Цветные металлы и сплавы [Текст] учеб. пособие Н. Т. Карева ; Юж.-Урал. гос. ун-т, Каф. Физ. металловедение и физика твердого тела ; ЮУрГУ. Челябинск: Издательство ЮУрГУ, 2008. 111, [1] с. ил.
- в) отечественные и зарубежные журналы по дисциплине, имеющиеся в библиотеке:
 - 1. Металловедение и термическая обработка
- г) методические указания для студентов по освоению дисциплины:
 - 1. Материаловедение: учебное пособие к лабораторным работам /И.В.Лапина, В.Л.Ильичев, А.С.Созыкина.— Челябинск: Изд-во ЮУрГУ, 2013.— 81с.

из них: учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студента:

1. Материаловедение: учебное пособие к лабораторным работам /И.В.Лапина, В.Л.Ильичев, А.С.Созыкина. – Челябинск: Изд-во ЮУрГУ, 2013. – 81с.

Электронная учебно-методическая документация

№	Вил	Наименование ресурса в электронной форме	Библиографическое описание
1	диполнительная	электронныи каталог ЮУрГУ	Шабурова, Н. А. Материаловедение Ч. 2: Неметаллические материалы: учеб. пособие для машиностр. и металлург. специальностей Челябинск: Изд-во ЮУрГУ, 2011Ч.2 http://www.lib.susu.ac.ru/ftd?base=SUSU_METHOD1&key=000553245
2	питепатупа	ЭБС издательства Лань	Сапунов, С. В. Материаловедение: учебное пособие для вузов / С. В. Сапунов. — 3-е изд., испр. и доп. — Санкт-Петербург: Лань, 2025. — 208 с. — ISBN 978-5-8114-6367-1. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — Режим доступа: для авториз. пользователей. https://e.lanbook.com/book/491399
3	питепатупа	Лань	Земсков, Ю. П. Материаловедение / Ю. П. Земсков. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург: Лань, 2024. — 188 с. — ISBN 978-5-507-48829-2. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — Режим доступа: для авториз. пользователей. https://e.lanbook.com/book/364784

Перечень используемого программного обеспечения:

- 1. Microsoft-Windows(бессрочно)
- 2. Microsoft-Office(бессрочно)

- 3. ФГАОУ ВО "ЮУрГУ (НИУ)"-Портал "Электронный ЮУрГУ" (https://edu.susu.ru)(бессрочно)
- 4. ABBYY-FineReader 8(бессрочно)

Перечень используемых профессиональных баз данных и информационных справочных систем:

Нет

8. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Вид занятий	№ ауд.	Основное оборудование, стенды, макеты, компьютерная техника, предустановленное программное обеспечение, используемое для различных видов занятий
Лекции		аудитория, оснащенная мультимедийным проектором
Лабораторные занятия	230 (1)	Учебная лаборатория материаловедения, оснащённая: — печами для нагрева образцов; —твердомерами Бринелля и Роквелла; — ручными прокатными станами; — металлографическими микроскопами 2. Плакаты по основным разделам курса. 3.Коллекция макрошлифов и изломов. 4. Модели кристаллических решёток металлов.