ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

УТВЕРЖДАЮ: Заведующий выпускающей кафедрой

Заектронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе заектронного документооборога ПОУРГУ ПОЖНО-Уранаского государственного университета СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП Кому выдан: Винник Д. А. Подьзователь: vimikda Цата подписания: 22 05 2022

Д. А. Винник

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины 1.Ф.П2.10 Легкие сплавы для направления 22.03.02 Металлургия уровень Бакалавриат профиль подготовки Металловедение и термическая обработка металлов форма обучения заочная кафедра-разработчик Материаловедение и физико-химия материалов

Рабочая программа составлена в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 22.03.02 Металлургия, утверждённым приказом Минобрнауки от 02.06.2020 № 702

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

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

Эасктронный документ, подписанный ПЭЦ, хранитея в системе эасктронного документооборота ЮУргу Иожно-Уранского государственного университета СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП Кому выдан: Винник Д. А. Пользователь: vinnikda Дата подписания: 23 об 2022

Д. А. Винник

Электронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе электронного документооборога Южно-Уральского госуларственного универентета СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП Кому выдан: Карева Н. Т. Пользователь: Канечана 11 для подписания 22 02 2022

Н. Т. Карева

1. Цели и задачи дисциплины

Дать знания в области состава, структуры, свойств и их взаимосвязи, прежде всего, для металлических материалов на основе легких металлов, научить выбирать материал для конкретных условий работы.

Краткое содержание дисциплины

Рассматриваются кристаллические и аморфные металлические материалы. Вводятся понятия идеального и реального кристаллов, основных дефектов кристаллического строения, изучаются вопросы затвердевания металлов, их структуры и свойств при последующей обработке давлением, а также с помощью дополнительного теплового воздействия. Формирование структуры и свойств сплавов анализируется на основании двойных диаграмм состояния, в том числе диаграммы Fe-C. Рассматриваются основные группы легких сплавов: цветные сплавы на алюминиевой, магниевой, титановой основах.

2. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

Планируемые результаты освоения	Планируемые результаты
ОП ВО (компетенции)	обучения по дисциплине
	Знает: Типовые процессы термической
	обработки лёгких сплавов (на основе магния,
ПК-1 Способен разрабатывать типовые	алюминия, титана).
технические процессы в области	Умеет: Выбирать режимы термической
материаловедения и технологии материалов	обработки изделий из лёгких сплавов
	Имеет практический опыт: Разработки видов и
	режимов термической обработки лёгких сплавов

3. Место дисциплины в структуре ОП ВО

Перечень предшествующих дисциплин, видов работ учебного плана	Перечень последующих дисциплин, видов работ
Принципы неразрушающих методов контроля,	-
	Современное термическое оборудование, Автоматизация и механизация термического
	производства,
Методы определения элементного состава, Учебная практика, ознакомительная практика (2	Производственная практика, преддипломная практика (10 семестр)
семестр)	

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

Дисциплина	Требования
	Знает: основы теории термической обработки, типовые способы объемного упрочнения;
Теория термической обработки металлов	стандарты на конструкционные и инструментальные материалы Умеет:
	анализировать процессы фазовых и структурных

Г	T
	превращений, протекающих в материалах при
	типовых режимах термической обработки Имеет
	практический опыт: прогнозирования
	механических свойств металлических
	материалов после различных режимов
	термической обработки
	Знает: Основы физики металлов и природу их
	физических свойств Умеет: Анализировать
	поведение металлов на основе
Металлофизика и физические свойства металлов	
	практический опыт: Определения физических
	свойств металлов (электрических, магнитных и
	т.п.).
	Знает: Основные методы неразрушающего
	контроля изделий, подвергнутых термической
	обработке Умеет: Выбирать методы
Принципы неразрушающих методов контроля	неразрушающего контроля качества термической
	обработки Имеет практический опыт: Анализа
	результатов неразрушающего контроля
	термически обработанных изделий
	Знает: Основные методы определения
	элементного состава материалов (химические,
	спектральные и др.)., Основные методы
	определения химического состава материалов
	Умеет: Определять химический состав
	материалов на основании данных, полученных
Методы определения элементного состава	различными методами., Выбирать оптимальные
методы определения элементного состава	методы определения химического состава
	материалов Имеет практический опыт:
	Проведения анализа элементного состава
	материалов на основе данных химического,
	спектрального и других методов.,
	Использования методов определения
	элементного состава материалов
	Знает: алгоритмы поиска оптимальных способов
	решения задач в рамках поставленной цели;,
	Типовые технологические процессы
	термической обработки материалов, основные
	виды опасных и вредных производственных
	факторов, их действие на организм человека,
	нормирование и меры защиты от них, основные
	виды чрезвычайных ситуаций военного,
Учебная практика, ознакомительная практика (2	природного и техногенного характера Умеет:
семестр)	выбирать методы решения задач, необходимых
(ac	для достижения поставленной цели
	исследования, Выбирать типовые
	технологические процессы обработки изделий,
	оценивать факторы риска, поддерживать
	безопасные условия жизнедеятельности Имеет
	разменти от так мододивородия физических
	практический опыт: моделирования физических,
	химических и технологических процессов,

4. Объём и виды учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 з.е., 108 ч., 18,25 ч. контактной работы

Вид учебной работы	Всего часов	Распределение по семестрам в часах Номер семестра 9
Общая трудоёмкость дисциплины	108	108
Аудиторные занятия:	12	12
Лекции (Л)	10	10
Практические занятия, семинары и (или) другие виды аудиторных занятий (ПЗ)	2	2
Лабораторные работы (ЛР)	0	0
Самостоятельная работа (СРС)	89,75	89,75
с применением дистанционных образовательных технологий	0	
Реферат, презентация, доклад, защита.	65	65
подготовка к зачету	24,75	24.75
Консультации и промежуточная аттестация	6,25	6,25
Вид контроля (зачет, диф.зачет, экзамен)	-	зачет

5. Содержание дисциплины

No	Have covered to a second to a	Объем аудиторных занятий по видам в часа				
раздела	Наименование разделов дисциплины	Всего	Л	П3	ЛР	
1	Алюминий и его сплавы	5	4	1	0	
2	Магний и его сплавы	2	2	0	0	
3	Титан и его сплавы	3	2	1	0	
4	Композиты на основе легких металлов	2	2	0	0	

5.1. Лекции

<u>№</u> лекции	№ раздела	Наименование или краткое содержание лекционного занятия	Кол- во часов
1, 2	1	Основные свойства алюминия. Классификация алюминиевых сплавов по способу изготовления деталей из них, по их склонности к термической упрочняющей обработке и по основным свойствам. Классификация видов термической обработки сплавов, не испытывающих полиморфного превращения. Предварительная, промежуточная и окончательная обработки сплавов, их применение.	4
3	,	Магний, его свойства. Сплавы на его основе, их свойства и область применения. Термообработка.	2
4	3	Титан, его свойства. Особенности фазовых превращений в титане. Классификация титановых сплавов по их структуре в нормализованном состоянии. Термическая обработка однофазных и двухфазных сплавов. классификация титановых сплавов по области их применения.	2
5	4	Дисперсионно упрочненные и волокнистые композиты на основе легких металлов. Их свойства, преимущества перед традиционными сплавами, область применения.	2

5.2. Практические занятия, семинары

<u>№</u> занятия	№ раздела	Наименование или краткое содержание практического занятия, семинара	Кол-во часов
1	1 ' '	Окончательная термическая термообработка стареющих сплавов.	1
1	3	Окончательная термическая термообработка стареющих сплавов.	1

5.3. Лабораторные работы

Не предусмотрены

5.4. Самостоятельная работа студента

Выполнение СРС							
Подвид СРС	Список литературы (с указанием разделов, глав, страниц) / ссылка на ресурс	Семестр	Кол- во часов				
Реферат, презентация, доклад, защита.	Основная и дополнительная литература по курсу. Студент самостоятельно подбирает литературу по теме реферата, использует интернет-ресурс	9	65				
подготовка к зачету	Основная и дополнительная литература по курсу.	9	24,75				

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	Bec	Макс. балл	Порядок начисления баллов	Учи- тыва - ется в ПА
1	9	Текущий контроль	Реферат 1	1		Соответствие структуры и текста реферата требованиям методических указаний. Полностью соответствует – 5 баллов. За каждую ошибку минус 0,5 баллов. Актуальность. Четко сформулирована – 2 балла. Расплывчатая формулировка – 1 балл. Актуальность не показана – 0 баллов Цель реферата сформулирована. Сформулирована – 1 балл. Отсутствует – 0 баллов Показаны задачи, вытекающие из цели. Показаны две и более задачи – 2 балла. Показана одна задача – 1 балл. Задачи отсутствуют – 0 баллов Сделаны развернутые выводы. Сформулировано	

						более трех выводов — 2 балла. Сформулировано менее трех выводов — 1 балла. Выводы отсутствуют — 0 баллов. Библиографический список. Указанные в тексте ссылки на литературу включают современные зарубежные и российские статьи в научных журналах — 5 баллов, нет современных источников минус 1 балл, нет научных журналов минус 1 балл, нет зарубежной литературы минус 1 балл, нет ссылок — 0 баллов. Своевременность сдачи реферата Реферат сдан в срок — 3 балла. Реферат сдан с задержкой в одну неделю — 2 балла. Реферат сдан с задержкой в две недели — 1 балл. Реферат сдан с задержкой более двух недель — 0 баллов.	
2	9	Текущий контроль	Реферат 2	1	15	Соответствие структуры и текста реферата требованиям методических указаний. Полностью соответствует – 5 баллов. За каждую ошибку минус 0,5 баллов. Актуальность. Четко сформулирована – 2 балла. Расплывчатая формулировка – 1 балл. Актуальность не показана – 0 баллов Цель реферата сформулирована. Сформулирована – 1 балл. Отсутствует – 0 баллов Показаны задачи, вытекающие из цели. Показаны две и более задачи – 2 балла. Показаны две и более задачи – 2 балла. Показана одна задача – 1 балл. Задачи отсутствуют – 0 баллов Сделаны развернутые выводы. Сформулировано более трех выводов – 2 балла. Сформулировано менее трех выводов – 1 балла. Выводы отсутствуют – 0 баллов. Библиографический список. Указанные в тексте ссылки на литературу включают современные зарубежные и российские статьи в научных журналах – 5 баллов, нет современных источников минус 1 балл, нет научных журналов минус 1 балл, – 1 балл, нет зарубежной литературы минус 1 балл, нет ссылок – 0 баллов. Своевременность сдачи реферат сдан с задержкой в одну неделю – 2 балла. Реферат сдан с задержкой в одну неделю – 2 балла. Реферат сдан с задержкой в одну неделю – 2 балла. Реферат сдан с задержкой в однов.	зачет
3	9	Текущий контроль	Реферат 3	1	15	Соответствие структуры и текста реферата требованиям методических указаний. Полностью соответствует – 5 баллов. За каждую ошибку минус 0,5 баллов. Актуальность. Четко сформулирована – 2 балла. Расплывчатая формулировка – 1 балл.	зачет

4	9	Текущий контроль	Презентация реферата 1, доклад и защита	1	15	Своевременность сдачи презентации. Презентация сдана в срок – 3 балла.	
4	9	•	1 1 1	1	15	Своевременность сдачи презентации.	
5	9	Текущий контроль	Презентация реферата 2, доклад и защита	1	15	Количество слайдов более $10-2$ балла, менее $10-1$ балл. Длительность доклада: Доклад до 5 минут — 1 балл, 5-10 минут — 2 балла, 10 минут — 15 минут — 3 балла, 15 минут — 20 минут — 4 балла, более 20 минут — 1 балл. Доклад без чтения по листочку — 5 баллов На слайдах в презентации есть рисунки, таблицы и схемы — 3 балла. В	зачет

						презентации представлены цель, задачи, выводы — 3 балла. экзамен Своевременность сдачи презентации. Презентация сдана в срок — 3 балла. Презентация сдана с задержкой в одну неделю — 2 балла. Презентация сдана с задержкой в две недели — 1 балл. Презентация сдана с задержкой более двух недель — 0 баллов. Ответы на вопросы. Ответы на вопросы студентов—за каждый ответ по 2 балла, Правильный ответ на вопрос преподавателя — 5 баллов. Но не более 15 баллов	
6	9	Текущий контроль	Презентация реферата 3, доклад и защита	1	15	Количество слайдов более $10-2$ балла, менее $10-1$ балл. Длительность доклада: Доклад до 5 минут — 1 балл, 5-10 минут — 2 балла, 10 минут — 15 минут — 3 балла, 15 минут — 20 минут — 4 балла, более 20 минут — 1 балл. Доклад без чтения по листочку — 5 баллов На слайдах в презентации есть рисунки, таблицы и схемы — 3 балла. В презентации представлены цель, задачи, выводы — 3 балла. экзамен Своевременность сдачи презентации. Презентация сдана в срок — 3 балла. Презентация сдана с задержкой в одну неделю — 2 балла. Презентация сдана с задержкой более двух недель — 0 баллов. Ответы на вопросы. Ответы на вопросы студентов—за каждый ответ по 2 балла, Правильный ответ на вопрос преподавателя — 5 баллов. Но не более 15 баллов	зачет
7	9	Проме- жуточная аттестация	Контролирующее мероприятие промежуточной аттестации (зачет)	-	5	При оценивании результатов мероприятия используется балльнорейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора № 179 от 24.05.2019 г. и № 25-13/09 от 10.03.2022). Для получения зачета студент должен иметь итоговый суммарный рейтинг по дисциплине 60 % и более. Рейтинг обучающегося по дисциплине определяется только по результатам текущего контроля. Студент вправе пройти контрольное мероприятие в рамках промежуточной аттестации (зачет) для улучшения своего итогового рейтинга по дисциплине. В соответствии с пп. 2.5, 2.6 Положения	

6.2. Процедура проведения, критерии оценивания

Вид промежуточной аттестации	Процедура проведения	Критерии оценивания
зачет	При оценивании результатов мероприятия используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора № 179 от 24.05.2019 г. и № 25-13/09 от 10.03.2022). Для получения зачета студент должен иметь итоговый суммарный рейтинг по дисциплине 60 % и более. Рейтинг обучающегося по дисциплине определяется только по результатам текущего контроля. Студент вправе пройти контрольное мероприятие в рамках промежуточной аттестации (зачет) для улучшения своего итогового рейтинга по дисциплине. В соответствии с пп. 2.5, 2.6 Положения	В соответствии с пп. 2.5, 2.6

6.3. Паспорт фонда оценочных средств

Компетенции	Результаты обучения	1	Ė	<u>[o</u>]	-	1	7
IIIK-I	Знает: Типовые процессы термической обработки лёгких сплавов (на основе магния, алюминия, титана).	+	+	+		+	+
ПК-1	Умеет: Выбирать режимы термической обработки изделий из лёгких сплавов		+	+	+	+	+
IIIK - I	Имеет практический опыт: Разработки видов и режимов термической обработки лёгких сплавов		+	+	+	+	+

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. Материаловедение Учеб. для втузов Б. Н. Арзамасов, И. И. Сидорин, Г. Ф. Косолапов Г. Ф. и др.; Под общ. ред. Б. Н. Арзамасова. 2-е изд., испр. и доп. М.: Машиностроение, 1986. 383 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.
 - 4. Колачев, Б. А. Металловедение и термическая обработка цветных металлов и сплавов Учеб. для вузов по специальности "Металловедение и терм. обраб. металлов" Рос. гос. технол. ун-т им. К. Э. Циолковского; Б. А. Колачев, В. И. Елагин, В. А. Ливанов. 3-е изд., перераб. и доп. М.: МИСИС, 1999. 413 с. ил.

б) дополнительная литература:

1. Лахтин, Ю. М. Материаловедение Учебник для втузов. - 3-е изд., перераб. и доп. - М.: Машиностроение, 1990. - 528 с. ил.

- в) отечественные и зарубежные журналы по дисциплине, имеющиеся в библиотеке:
 - 1. 1. Металловедение и термическая обработка металлов
 - 2. 2. Физика металлов
 - 3. З. Цветная металлургия
 - 4. Физика металлов и металловедение науч.-техн. журн. Рос. акад. наук, Отд-ние общ. физики и астрономии, Урал. отд-ние РАН журнал. Екатеринбург, 1955-
- 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: Издательский центр ЮУрГУ, 2013. 82 с.
 - 2. Материаловедение. Тесты для студентов технических специальностей [Текст]: метод. указания / Н.Т. Карева и др.; Юж.-Урал. гос. ун-т, Каф. Материаловедение и физ.-хим. материалы; ЮУрГУ Челябинск: Издательский Центр ЮУрГУ, 2016. 117, [2] с.: ил. + электрон. версия http://www.lib.susu.ac.ru/ftd?base=SUSU_METHOD&key=000551026
 - 3. Материаловедение: Учебное пособие/М.А.Смирнов, К.Ю.Окишев, Х.М.Ибрагимов, Ю.Д.Корягин. Челябинск: Издательский центр ЮУрГУ, 2005. ч.1. 139 с.

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: Издательский центр ЮУрГУ, 2013. 82 с.
- 2. Материаловедение. Тесты для студентов технических специальностей [Текст]: метод. указания / Н.Т. Карева и др.; Юж.-Урал. гос. ун-т, Каф. Материаловедение и физ.-хим. материалы; ЮУрГУ Челябинск: Издательский Центр ЮУрГУ, 2016. 117, [2] с.: ил. + электрон. версия http://www.lib.susu.ac.ru/ftd?base=SUSU METHOD&key=000551026
- 3. Материаловедение: Учебное пособие/М.А.Смирнов, К.Ю.Окишев, Х.М.Ибрагимов, Ю.Д.Корягин. Челябинск: Издательский центр ЮУрГУ, 2005. ч.1. 139 с.

Электронная учебно-методическая документация

№	Вил	Наименование ресурса в электронной форме	Библиографическое описание
1	дополнительная	Электронный каталог ЮУрГУ	Лапина, И. В. Физическое металловедение Текст учеб. пособие для заочников по специальности 150105 "Металловедение и термическая обработка металлов" И. В. Лапина, К. Ю. Окишев; ЮжУрал. гос. ун-т, Каф. Физ. металловедение и физика твердого тела; ЮУрГУ Челябинск: Издательский Центр ЮУрГУ, 2009 38, [2] с. электрон. версия http://www.lib.susu.ac.ru/ftd?base=SUSU_METHOD&key=000486559
2	Основная литература	Электронный каталог	Материаловедение: учебное пособие к лабораторным работам /И.В.Лапина, В.Л.Ильичев, А.С.Созыкина. – Челябинск: Изд-во

		_	ЮУрГУ, 2013.–81c http://www.lib.susu.ac.ru/ftd?base=SUSU_METHOD&key=000530698
3	дополнительная	библиотечная система издательства	Новиков, И. И. Материаловедение: учебное пособие / И. И. Новиков, С. В. Медведева, А. А. Педос. — Москва: МИСИС, 2003. — 117 с. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/117184. — Режим доступа: для авториз. пользователей.
4	Основная питература	библиотечная система издательства	Металловедение: В 2 т-х. Т. 1. Основы металловедения; Т. 2. Термическая обработка. Сплавы [Электронный ресурс]: учебник / И.И. Новиков [и др.]. — Электрон. дан. — Москва: МИСИС, 2014. — 1020 с. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/69779. — Загл. с экрана.

Перечень используемого программного обеспечения:

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

Перечень используемых профессиональных баз данных и информационных справочных систем:

1. -База данных ВИНИТИ РАН(бессрочно)

8. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Вид занятий	№ ауд.	Основное оборудование, стенды, макеты, компьютерная техника, предустановленное программное обеспечение, используемое для различных видов занятий
Самостоятельная работа студента	1/11/	Ресурсы библиотеки, оборудование для доступа к электронным ресурсам, копировальное оборудование, базы текстов статей ScienceDirect www.sciencedirect.com
Лабораторные занятия	230a (1)	Учебная лаборатория материаловедения, оснащённая: — печами для нагрева образцов; — твердомерами Бринелля и Роквелла; — ручными прокатными станами; — металлографическими микроскопами. 2. Плакаты и фолии (кодотранспаранты) по основным разделам курса. 3. Коллекция макрошлифов и изломов. 4. Модели кристаллических решёток металлов. 5. Раздаточный материал по теме «Сплавы железо—углерод». 6. Методические пособия к лабораторным работам. 7. Контрольные задания по основным разделам курса. 8. Учебные кинофильмы.
Лекции		аудитория, оснащенная мультимедийным проектором