ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

УТВЕРЖДАЮ:

Руководитель направления

Электронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе электронного документооборога (Ожно-Уральского государственного университета СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП Кому выдан: Винник Д. А. Подъожатель: vinnikda (Пата подписание: 09 08.2025

Д. А. Винник

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины 1.О.06 Современные методы исследования структуры материалов для направления 22.04.01 Материаловедение и технологии материалов уровень Магистратура форма обучения очная кафедра-разработчик Материаловедение и физико-химия материалов

Рабочая программа составлена в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 22.04.01 Материаловедение и технологии материалов, утверждённым приказом Минобрнауки от 24.04.2018 № 306

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

Разработчик программы, к.физ.-мат.н., доцент

Электронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе электронного документооборота Южно-Уральского государственного университета СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП Кому выдан: Трофимов Е. А. Пользовятель: trofimovea Пата подписание: 90 6.0 20.5

Электронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе электронного документооброта ПОУрГУ (Ожно-Уральского государственного университета СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП Кому выдан: Жижунив В. Е. Подкломатель: zhivulinve дата подписания: 66 06 2025

Е. А. Трофимов

В. Е. Живулин

1. Цели и задачи дисциплины

Цель дисциплины - ознакомить студентов с современными методами исследования структуры материалов. Задачи дисциплины - приобретение студентами знаний, необходимых для самостоятельного решения вопросов, связанных с выбором подхода к исследованию структуры металлов и сплавов

Краткое содержание дисциплины

В рамках изучения дисциплины "Современные методы исследования структуры материалов" студенты приобретут навыки исследования структуры материалов методами растровой электронной микроскопии, рентгеновской фотоэлектронной спектроскопии

2. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

Планируемые результаты освоения ОП ВО (компетенции)	Планируемые результаты обучения по дисциплине
ПК-1 Способен разрабатывать новые конструкционные и функциональные материалы для продукции высокотехнологичных производств	Знает: приборную базу, возможности и методы оптической, зондовой, сканирующей и просвечивающей электронной микроскопии Умеет: выполнять структурные исследования с использованием оптической и сканирующей электронной микроскопии Имеет практический опыт: подготовки образцов для структурных исследований, работы на оптическом и сканирующем электронном
	Умеет: использовать методы исследования структуры для оценки качества термической обработки изделий

3. Место дисциплины в структуре ОП ВО

Перечень предшествующих дисциплин,	Перечень последующих дисциплин,
видов работ учебного плана	видов работ
	1.О.04 Конструкционные сплавы цветных
	металлов,
	1.О.07 Современные методы физико-
Нет	химического анализа материалов,
TICI	ФД.02 Моделирование материалов: получение,
	структура, свойства,
	1.О.09 Структура и свойства функциональных
	покрытий и технологии их нанесения

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 6 з.е., 216 ч., 78,75 ч. контактной работы

Вид учебной работы	Всего	Распределение по семестрам в часах		
Вид у пеоной расоты	часов	Номе	р семестра	
		1	2	
Общая трудоёмкость дисциплины	216	108	108	
Аудиторные занятия:	64	32	32	
Лекции (Л)	32	16	16	
Практические занятия, семинары и (или) другие виды аудиторных занятий (ПЗ)	32	16	16	
Лабораторные работы (ЛР)	0	0	0	
Самостоятельная работа (СРС)	137,25	69,75	67,5	
подготовка к экзамену	10	0	10	
Изучение ГОСТов и методик исследований структуру. Изучение руководств пользователей к исследовательскому оборудованию	57,5	0	57.5	
Изучение ГОСТов и методик исследований структуру. Изучение руководств пользователей к исследовательскому оборудованию.	59,75	59.75	0	
подготовка к зачету	10	10	0	
Консультации и промежуточная аттестация	14,75	6,25	8,5	
Вид контроля (зачет, диф.зачет, экзамен)	-	зачет	экзамен	

5. Содержание дисциплины

No noonono	Наименование разделов дисциплины		Объем аудиторных занятий по видам в часах				
раздела		Всего	Л	П3	ЛР		
1	Зондовая микроскопия. Атомно-силовая микроскопия. Сканирующая туннельная микроскопия.	8	6	2	0		
2	Зондовая микроскопия. Электросиловая микроскопия. Магнитносиловая микроскопия	10	6	4	0		
	Оптические методы исследования металлов и сплавов. Ближнепольная оптическая микроскопия. Конфокальная микроскопия.	30	6	24	0		
4	Оптические методы исследования металлов и сплавов. Элипсометрия	6	6	0	0		
```	Рентгеновские методы исследования металлов и сплавов. Рентгеновская фотоэлектронная спектроскопия	6	6	0	0		
6	Рентгеновские методы исследования металлов и сплавов. Рентгенофлуоресцентная спектроскопия.	4	2	2	0		

# **5.1.** Лекции

No	№				
- 1 2	- '	Наименование или краткое содержание лекционного занятия			
лскции	раздела		часов		
1	1	Зондовая микроскопия. Атомно-силовая микроскопия	2		

2	1	Зондовая микроскопия. Сканирующая туннельная микроскопия.	4
3	2	Зондовая микроскопия. Электросиловая микроскопия.	2
4	2	Зондовая микроскопия. Магнитносиловая микроскопия.	4
5	3	Оптические методы исследования металлов и сплавов. Конфокальная микроскопия	2
6	3	Оптические методы исследования металлов и сплавов. Ближнепольная оптическая микроскопия	2
7	3	Оптические методы исследования металлов и сплавов. Элипсометрия	2
8	4	Оптические методы исследования металлов и сплавов. Элипсометрия	6
9	5	Рентгеновская фотоэлектронная спектроскопия	6
10	6	Рентгенофлуоресцентная спектроскопия.	2

### 5.2. Практические занятия, семинары

<b>№</b> занятия	№ раздела	Наименование или краткое содержание практического занятия, семинара	Кол-во часов		
1	1	стомно-силовая микроскопия. Сканирующая туннельная микроскопия.			
2	2	Электросиловая микроскопия.	2		
3	2	Магнитносиловая микроскопия.	2		
4	3	Методика и принципы пробоотбора.	6		
5	3	Технологии и материалы для пробоподготовки	6		
6	3	Технологии и принципы выбора реактива для травления	6		
7	3	Нормативные документы для оценки качества металла	6		
8	6	Расшифровка дифрактограмм	2		

# 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		
подготовка к экзамену	Основная и дополнительная литература по дисциплине	2	10		
Изучение ГОСТов и методик исследований структуру. Изучение руководств пользователей к исследовательскому оборудованию	Выбор литературы самостоятельно, в зависимости от задачи	2	57,5		
Изучение ГОСТов и методик исследований структуру. Изучение руководств пользователей к исследовательскому оборудованию.	Выбор литературы самостоятельно, в зависимости от задачи	1	59,75		
подготовка к зачету	Основная и дополнительная литература по дисциплине	1	10		

# 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	1	Текущий контроль	Практическое задание 1	1	3	При оценивании результатов мероприятия (промежуточной аттестации) 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). Общий балл при оценке складывается из следующих показателей: - приведены все узлы микроскопа — 1 балла, - описана конструкция микроскопа — 1 балла, - описано подробно подготовка проб — 1 балл. Максимальное количество баллов — 3.	зачет
2	1	Текущий контроль	Практическое задание 2	1	3	Защита практической работы осуществляется индивидуально. Студентом предоставляется оформленный отчет. Общий балл при оценке складывается из следующих показателей: - методика пробоотбора и пробоподготовки - 1 балл, принципы работы микроскопа - 1 балл, технология и материалы - 1 балл. Максимальное количество баллов — 3.	зачет
3	1	Текущий контроль	Практическое задание 3	1	5	Общий балл при оценке складывается из следующих показателей: структуры сталей - 1 балл, сплавов - 1 балл, чугунов - 1 балл, специальных сталей - 1 балл, цветных сплавов - 1 балл. Максимальное количество баллов – 5.	зачет
4	1	Текущий контроль	Практическое задание 4	1	3	Общий балл при оценке складывается из следующих показателей: виды дефектов - 1 балл, классификация дефектов - 1 балл, расшифровка дифрактограмм - 1 балл. Максимальное количество баллов – 3.	зачет
5	1	Проме- жуточная аттестация	Зачет	-	5	При оценивании результатов учебной деятельности обучающегося по дисциплине используется балльнорейтинговая система оценивания результатов учебной 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	зачет

			-			1	
						определяется только по результатам текущего контроля. Зачтено: рейтинг обучающегося за мероприятие больше или равно 60 %. Не зачтено: рейтинг обучающегося за мероприятие менее 60 %. Если по результатам текущего контроля рейтинг обучающегося по дисциплине выше 60 %, то зачет выставляется автоматически. При недостаточном рейтинге студента (ниже60 %) проводится мероприятие промежуточной аттестации, на котором студент сдает все КМ текущего контроля до набора рейтинга выше 60.	
6	2	Проме- жуточная аттестация	Экзамен	-	5	При оценивании результатов учебной деятельности обучающегося по дисциплине используется балльнорейтинговая система оценивания результатов учебной 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 7584 %; "Удовлетворительно" - величина рейтинга обучающегося по дисциплине 6074 %; "Неудовлетворительно" - величина рейтинга обучающегося по дисциплине рейтинга обучающегося по дисциплине 6074 %; "Неудовлетворительно" - величина рейтинга обучающегося по дисциплине рейтинга обучающегося по дисциплине рейтинга обучающегося по дисциплине обучающегося об	
7	2	Текущий контроль	Практическое задание 5-8	1	12	Защита каждой практической работы осуществляется индивидуально. Студентом предоставляется оформленный отчет. Максимальное количество баллов за 1 практическое задание — 3. Студент сдает 4 практических задания за семестр	экзамен

# 6.2. Процедура проведения, критерии оценивания

Вид промежуточной аттестации	Процедура проведения	Критерии оценивания
зачет		В соответствии с пп. 2.5, 2.6 Положения

	<u></u>	
	выше 60 %, то зачет выставляется автоматически. При недостаточном рейтинге студента (ниже 60 %) проводится	
	мероприятие промежуточной аттестации, на котором студент	
	сдает все КМ текущего контроля до набора рейтинга выше 60.	
	При оценивании результатов мероприятия (промежуточной аттестации) 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). Оценка рейтинга студента проводится за день до промежуточной аттестации (экзамена). Если по	
	результатам текущего контроля рейтинг обучающегося соответствует оценкам" удовлетворительно", "хорошо" или "отлично", то экзамен студенту выставляется автоматически. В соответс	ствии
экзамен	При недостаточном рейтинге студента (ниже оценки с пп. 2.5, 2	2.6
	"удовлетворительно") проводится мероприятие промежуточной Положени	Я
	аттестации, на котором студент сдает все КМ текущего	
	контроля до набора рейтинга выше 6070% (т.е. не ниже	
	оценки "удовлетворительно"). Отлично: Величина рейтинга	
	обучающегося по дисциплине 85100 % Хорошо: Величина	
	рейтинга обучающегося по дисциплине 7584 %	
	Удовлетворительно: Величина рейтинга обучающегося по	
	дисциплине 6074 % Неудовлетворительно: Величина	
	рейтинга обучающегося по дисциплине 059 %	

#### 6.3. Паспорт фонда оценочных средств

Var magazzzzzz	Dogway many a few years year		Ŋ	<u>o</u>	K]	M	
Компетенции	Результаты обучения		2	3	4 5	56	7
IIIK - I	Знает: приборную базу, возможности и методы оптической, зондовой, сканирующей и просвечивающей электронной микроскопии	+	+	+-	+-	++	- +
IIIK - I	Умеет: выполнять структурные исследования с использованием оптической и сканирующей электронной микроскопии	+	+	+-	+-	++	-+
IIIK - I	Имеет практический опыт: подготовки образцов для структурных исследований, работы на оптическом и сканирующем электронном	+	+	+-	+-	++	- +
II I K _4	Умеет: использовать методы исследования структуры для оценки качества термической обработки изделий	+	+	+	+-	H	+

Типовые контрольные задания по каждому мероприятию находятся в приложениях.

### 7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

# Печатная учебно-методическая документация

а) основная литература:

- 1. Растровая электронная микроскопия и рентгеноспектральный микроанализ [Текст] учеб. пособие по направлению 22.03.01 "Материаловедение и технологии материалов" и др. направлениям И. Ю. Пашкеев и др.; под ред. Г. Г. Михайлова; Юж.-Урал. гос. ун-т, Каф. Физ. химия; ЮУрГУ. Челябинск: Издательский Центр ЮУрГУ, 2015. 46, [1] с. ил.
- 2. Лившиц, Б. Г. Металлография Учеб. для металлург. спец. вузов Б. Г. Лившиц. 3-е изд., перераб. и доп. М.: Металлургия, 1990. 334 с. ил.

- 1. Металлография железа. С атласом микрофотографий Т. 1 Основы металлографии В 3 т.: Пер. с англ. Под ред. Ф. Н. Тавадзе. М.: Металлургия, 1972. 127 с. ил.
- 2. Металлография железа. С атласом микрофотографий Т. 2 Структура сталей В 3 т.: Пер. с англ. Под ред. Ф. Н. Тавадзе. М.: Металлургия, 1972. 104 с. черт.
- в) отечественные и зарубежные журналы по дисциплине, имеющиеся в библиотеке:
  - 1. Металловедение и термическая обработка металлов науч.-техн. и произв. журн. Ред. журн. журнал. М.: Машиностроение, 1955-
  - 2. Материаловедение науч.-техн. журн. ООО "Наука и технологии" журнал. М., 1997-
  - 3. Вестник Южно-Уральского государственного университета. Серия: Металлургия Юж.-Урал. гос. ун-т; ЮУрГУ журнал. Челябинск: Издательство ЮУрГУ, 2001-
- г) методические указания для студентов по освоению дисциплины:
  - 1. Бартельс, Н. А. Металлография и термическая обработка металлов Текст учеб. для металлург. втузов Н. А. Бартельс Edition 4-е изд., перераб., испр. и доп. М.; Л. Металлургиздат 1935, 459 с.
  - 2. 2. Попков, А. М. Металлография сварных соединений Учеб. пособие А. М. Попков; Юж.-Урал. гос. ун-т, Каф. Оборудование и технология свароч. пр-ва; Юж.-Урал. гос. ун-т, Каф. Оборудование и технология свароч. пр-ва; ЮУрГУ. Челябинск: Издательство ЮУрГУ, 2001. 37,[1] с. ил.
  - 3. 1. Растровая электронная микроскопия и рентгеноспектральный микроанализ [Текст] учеб. пособие по направлению 22.03.01 "Материаловедение и технологии материалов" и др. направлениям И. Ю. Пашкеев и др.; под ред. Г. Г. Михайлова; Юж.-Урал. гос. ун-т, Каф. Физ. химия; ЮУрГУ. Челябинск: Издательский Центр ЮУрГУ, 2015. 46, [1] с. ил.

из них: учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студента:

- 1. Бартельс, Н. А. Металлография и термическая обработка металлов Текст учеб. для металлург. втузов Н. А. Бартельс Edition 4-е изд., перераб., испр. и доп. М.; Л. Металлургиздат 1935, 459 с.
- 2. 2. Попков, А. М. Металлография сварных соединений Учеб. пособие А. М. Попков; Юж.-Урал. гос. ун-т, Каф. Оборудование и технология свароч. пр-ва; Юж.-Урал. гос. ун-т, Каф. Оборудование и технология свароч. пр-ва; ЮУрГУ. Челябинск: Издательство ЮУрГУ, 2001. 37,[1] с. ил.
- 3. 1. Растровая электронная микроскопия и рентгеноспектральный микроанализ [Текст] учеб. пособие по направлению 22.03.01 "Материаловедение и технологии материалов" и др. направлениям И. Ю. Пашкеев и др.; под ред. Г. Г. Михайлова; Юж.-Урал. гос. ун-т, Каф. Физ. химия; ЮУрГУ. Челябинск: Издательский Центр ЮУрГУ, 2015. 46, [1] с. ил.

#### Электронная учебно-методическая документация

No	Вид литературы	Наименование ресурса в электронной	Библиографическое описание
----	-------------------	------------------------------------	----------------------------

		форме	
1	дополнительная	ЭБС издательства Лань	Экспериментальные и теоретические методы исследования атомной и электронной структуры материалов: учебное пособие / Л. А. Бугаев, Г. Б. Сухарина, Л. А. Авакян, В. В. Срабионян. — Ростов-на-Дону: ЮФУ, 2022. — 104 с. — ISBN 978-5-9275-4251-2. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — Режим доступа: для авториз. пользователей. https://e.lanbook.com/book/345506
2	питепатупа	ЭБС издательства 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)

Перечень используемых профессиональных баз данных и информационных справочных систем:

1. -База данных ВИНИТИ РАН(бессрочно)

### 8. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Вид занятий	<b>№</b> ауд.	Основное оборудование, стенды, макеты, компьютерная техника, предустановленное программное обеспечение, используемое для различных видов занятий
Лекции		ПК, подключенный к сети Интернет, мультимедийное оборудование, микрофон
Практические занятия и семинары		ПК, подключенный к сети Интернет, мультимедийное оборудование, микрофон
		Ресурсы библиотеки, оборудование для доступа к электронным ресурсам, копировальное оборудование, базы текстов статей ScienceDirect www.sciencedirect.com