## ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

УТВЕРЖДАЮ Заведующий кафедрой

Е. А. Трофимов

### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА практики

**Практика** Учебная практика (научно-исследовательская, получение первичных навыков научно-исследовательской работы)

для направления 22.04.02 Металлургия

Уровень Магистратура

**магистерская программа** Проектирование и производство химических источников тока

форма обучения очная

кафедра-разработчик Материаловедение и физико-химия материалов

Рабочая программа составлена в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 22.04.02 Металлургия, утверждённым приказом Минобрнауки от 24.04.2018 № 308

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



А. В. Сенин

#### 1. Общая характеристика

#### Вид практики

Учебная

#### Тип практики

научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)

#### Форма проведения

Дискретно по видам практик

#### Цель практики

- закрепление практических навыков организации проектно-технологической деятельности;
- развитие навыков планирования и проведения технологических экспериментов, обусловленных задачами реализуемого в магистратуре проекта
- знакомство с основными приёмами ведения технологической работы в области термической обработки

#### Задачи практики

- изучение организационной структуры, производственно-технической базы подразделения. реализующего технологии термической обработки;
- обретение опыта работы с нормативной и технологической документацией;
- приобретение начального опыта работы на оборудовании термической обработки;
- приобретение опыта организации и планирования работ на оборудовании в соответствии с поставленной задачей;
- научиться разрабатывать мероприятия по охране труда и окружающей среды.

### Краткое содержание практики

- выполнение заданий научного руководителя в соответствии с утвержденным индивидуальным планом;
- знакомство с нормативной и технологической документацией;
- приобретение опыта работы на термическом оборудовании.

# 2. Компетенции обучающегося, формируемые в результате прохождения практики

Планируемые результаты освоения ОП	Планируемые результаты обучения при
ВО	прохождении практики
УК-1 Способен осуществлять	Знает:как анализировать проблемную
критический анализ проблемных	ситуацию как систему, выявляя её
ситуаций на основе системного подхода,	составляющие и связи между ними
вырабатывать стратегию действий	Умеет:критически оценивать надежность

	источников информации, работать с
	противоречивой информацией из разных
	источников, определять пробелы в
	информации, необходимой для решения
	проблемы и проектировать процессы по
	их устранению
	Имеет практический опыт:построения
	сценариев реализации стратегии,
	определяя возможные риски и предлагая
	пути их устранения
	Знает:основы организации научно-
	исследовательской деятельности
ПК-1 Способен разрабатывать новые	Умеет:планировать этапы научно-
конструкционные и функциональные	исследовательской деятельности
материалы для продукции	Имеет практический опыт:реализации
высокотехнологичных производств	аналитического обзора литературных
	данных по теме научно-
	исследовательской деятельности

# 3. Место практики в структуре ОП ВО

Перечень предшествующих дисциплин	, Перечень последующих дисциплин,		
видов работ	видов работ		
Современные методы исследования материалов и процессов Методология и методы научного исследования Искусственный интеллект и машинное обучение	Сбор, анализ и формирование наборов данных для моделей машинного обучения в металлургии Искусственный интеллект при контроле и прогнозировании технических параметров прокатной продукции Цифровые двойники в производстве цветных металлов Современные конструкционные и инструментальные материалы Философские проблемы науки и техники Прогнозная аналитика состояния металлургического оборудования на основе методов машинного обучения Искусственные нейронные сети Производственная практика (преддипломная) (4 семестр) Производственная практика (научноисследовательская работа) (4 семестр) Учебная практика (научноисследовательская, получение первичных навыков научно-исследовательской работы) (2 семестр)		

Требования к «входным» знаниям, умениям, навыкам студента, необходимым для прохождения данной практики и приобретенным в результате освоения

предшествующих дисциплин:

предшествующих дисциплин:  Дисциплина	Требования
	Знает: как определять образовательные
	потребности и способы совершенствования
	собственной (в том числе профессиональной)
	деятельности на основе самооценки, методики
	разработки стратегии действий для выявления и
	решения проблемной ситуации, как разрабатывать
	все виды научно-технической, конструкторской,
	проектной и технологической документации,
	необходимойдля функционирования
	производственных процессов в области
	металлургии и металлообработки
	Умеет: выбрать и реализовать с использованием
	инструментов непрерывного образования
	возможности развития профессиональных
	компетенций и социальных навыков,
Методология и методы научного	разрабатывать стратегию действий, принимать
исследования	конкретные решения для ее реализации,
исследования	составлять и оформлять научно-технические
	отчеты, выполнять требования нормоконтроля по
	результатам производственной и
	исследовательской деятельности
	Имеет практический опыт: выстраивать гибкую
	профессиональную траекторию с учетом
	накопленного опыта профессиональной
	деятельности, динамично изменяющихся
	требований рынка труда и стратегии личного
	развития, постановки цели, определения способов
	ее достижения, разработки стратегий действий,
	выполнять обзоры научно-технической
	информации различных категорий, подготавливать
	публикации и рецензии по тематике
	профессиональной деятельности в области
	металлургии и металлообработки .
	Знает: основные экспериментальные методы
	исследования состава, структуры и физико-
	механических свойств цветных металлов и
Современные методы	сплавов, а также основные методы физико-
исследования материалов и	химического анализа технологий цветной
процессов	металлургии
	Умеет: разрабатывать планы проведения
	испытаний материалов и физико-химического
	анализа технологий цветной металлургии
	Имеет практический опыт: измерений и обработки

	результатов исследований материалов из цветных				
	металлов и сплавов, и физико-химического				
	анализа технологий цветной металлургии				
	Знает: как анализировать проблемную ситуацию				
	как систему, выявляя её составляющие и связи				
	между ними				
	Умеет: критически оценивать надежность				
	источников информации, работать с				
Иомиострании й интелнации и	противоречивой информацией из разных				
Искусственный интеллект и машинное обучение	источников, определять пробелы в информации,				
машинное обучение	необходимой для решения проблемы и				
	проектировать процессы по их устранению				
	Имеет практический опыт: разрабатывать и				
	содержательно аргументировать стратегию				
	решения проблемной ситуации на основе				
	системного и междисциплинарного подходов				

# 4. Объём практики

Общая трудоемкость практики составляет зачетных единиц 3, часов 108, недель 16.

# 5. Струкрура и содержание практики

№ раздела	Наименование или краткое содержание вида работ на	Кол-во
(этапа)	практике	часов
1	Организационный: - разработка индивидуального задания в соответствии с темой квалификационной работы; - разработка и утверждение календарного плана работ; - получение разрешительных документов для проведения работ.	16
2	Основной: - знакомство с целями и процедурами технологий термообработки, применяемыми на предприятии; - знакомство с рабочими инструкциями оборудования, применяемого исследуемых технологиях термообработки; - самостоятельная работа на термическом оборудовании; - методов контроля качества продукции, реализуемых на предприятии; - изучение вопросов охраны труда и экологической безопасности; - сбор материалов для отчета по практике; - ведение дневника практики.	72
3	Отчетный: - анализ и систематизация собранного материала для отчета; - подготовка и защита отчета по практике.	20

#### 6. Формы отчетности по практике

По окончанию практики, студент предоставляет на кафедру пакет документов, который включает в себя:

- дневник прохождения практики, включая индивидуальное задание и характеристику работы практиканта организацией;
- отчет о прохождении практики.

Формы документов утверждены распоряжением зав. кафедрой от 01.09.2021 №309-19/1.

# 7. Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации обучающихся по практике

Вид промежуточной аттестации – дифференцированный зачет. Контроль качества освоения образовательной программы осуществляется в соответствии с Положением о балльно-рейтинговой системе оценивания результатов учебной деятельности обучающихся.

#### 7.1. Контрольные мероприятия (КМ)

№ KM	Семестр	Вид контроля	Название контрольного мероприятия	Bec	Макс.балл	Порядок начисления баллов	Учитывается в ПА
1	1	Текущий контроль	Проверка ведения дневника практики	1	5	Проверка регулярности ведения дневника и наличия в нем всей информации о прохождении практики. 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	дифференцированный зачет

_			<u> </u>			00.00.00	<del>                                     </del>
						02.09.2024 №	
						158-13/09).	
						Общий балл за	
						мероприятие	
						складывается из	
						следующих	
						показателей: -	
						регулярность	
						ведения дневника	
						- 2 балл; -	
						полнота	
						информации о	
						прохождении	
						практики - 2	
						балла; - качество	
						оформления - 1	
						балл.	
						Максимальное	
						количество	
						баллов – 5.	
						Зачтено: рейтинг	
						обучающегося за	
						мероприятие	
						больше или равен	
						60 %. Не зачтено:	
						рейтинг	
						обучающегося за	
						мероприятие	
						меньше 60 %	
						Проверка	
						полноты и	
						качества	
						собранных за	
						практику	
						материалов и	
						соответствие	
						материалов	
						индивидуальному	
			Проверка			заданию. При	
			полноты и			оценивании	
			качества			результатов	
2	1	Текущий	материалов,	1	2	учебной	дифференцированный
2	1	контроль	собранных для	1	2	деятельности	зачет
			выполнения			обучающегося по	
			индивидуального			дисциплине	
			задания.			используется балльно-	
						рейтинговая система	
						оценивания	
						результатов	
						учебной	
						деятельности	
						обучающихся	
						(утверждена	
						приказом ректора	
	L					приказом ректора	

			<u> </u>			N. 170	T 7
						№ 179 от	
						24.05.2019 г. (в	
						редакции	
						приказов от	
						10.03.2022 № 25-	
						13/09, ot	
						02.09.2024 №	
						158-13/09). Баллы	
						за мероприятие	
						начисляются	
						следующим	
						образом: -	
						полнота и	
						качество	
						материалов	
						полностью	
						соответствуют	
						индивидуальному	
						заданию - 2	
						балла; - полноты	
						и качества	
						материалов	
						недостаточно для	
						выполнения	
						индивидуального	
						задания - 1 балл.	
						Максимальный	
						балл за	
						мероприятие - 2	
						балла. Зачтено:	
						рейтинг	
						обучающегося за	
						мероприятие	
						больше или равен	
						60 %. Не зачтено:	
						рейтинг	
						обучающегося за	
						мероприятие	
						меньше 60 %.	
						При оценивании	
						результатов	
						учебной	
						деятельности	
						обучающегося по	
						дисциплине	
						используется	
		Такултий				балльно-	пиффарации породии у
3	1	Текущий	Проверка отчета	1	5	рейтинговая	дифференцированный
		контроль				система	зачет
						оценивания	
						результатов	
						учебной	
						деятельности	
						обучающихся	
						(утверждена	
						приказом ректора	
			•			1 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	

		№ 179 ot
		24.05.2019 г. (в
		редакции
		приказов от
		10.03.2022 № 25-
		13/09, от
		02.09.2024 №
		158-13/09). При
		выставлении
		оценки могут
		быть учтены
		деловая
		активность
		студента в
		процессе
		практики,
		производственная
		дисциплина
		студента и оценка
		прохождения
		практики
		руководителем
		практики.
		Критерии
		оценивания
		следующие: -
		отчет полностью
		соответствует
		требованиям и
		индивидуальное
		задание
		выполнено в
		полном объеме -
		5 баллов; - отчет
		полностью
		соответствует
		требованиям;
		индивидуальное
		задание
		выполнено с
		пробелами в
		изложении
		материала - 4
		балла; - отчет
		написан с
		ошибками;
		индивидуальное
		задание
		выполнено
		недостаточно
		полно – 3 балла; -
		отчет не
		соответствует
		заданию и
		требованиям по оформлению – 2
		оформлению – 2

	T					_	
						балла.	
						Максимальный	
						балл за	
						мероприятие - 5	
						баллов. Зачтено:	
						величина	
						рейтинга	
						обучающегося по	
						практике равна	
						или больше 60%;	
						Не зачтено:	
						величина	
						рейтинга	
						обучающегося по	
						практике меньше	
						60 %	
						При оценивании	
						результатов	
						учебной	
						деятельности	
						обучающегося по	
						дисциплине	
						используется	
						балльно-	
						рейтинговая	
						система	
						оценивания	
						результатов	
						учебной	
						деятельности	
						обучающихся	
						(утверждена	
						приказом ректора	
						№ 179 от	
						24.05.2019 г. (в	
		Промежуточная	Зачет по			редакции	дифференцированный
4	1	аттестация	практике	-	11	приказов от	зачет
		иттостиции	практике			10.03.2022 № 25-	54 101
						13/09, ot	
						02.09.2024 №	
						158-13/09).	
						Критерии	
						оценивания	
						следующие:	
						Защита: - во	
						время защиты	
						студент	
						демонстрирует	
						свободное	
						владение	
						материалом – 5	
						баллов; - при	
						защите студент	
						показывает	
						знание темы,	
						однако допускает	

неточности – 4
балла; - при
защите студент
демонстрирует
неуверенность,
слабое знание
темы – 3 балла; -
демонстрирует
незнание
материала 2
балла. Ответы на
вопросы: - на
поставленные
вопросы дает
полные ответы -
5 баллов; - на
поставленные
вопросы дает
неполные ответы
- 4 балла; - не на
все вопросы дает
ответы - 3 балла;
- не может
ответить на
заданные
вопросы - 2
балла.
Положительный
ОТЗЫВ
руководителя
практики от
предприятия – 1
балл.
Максимальное
количество
баллов за
промежуточную
аттестацию – 11.

#### 7.2. Процедура проведения, критерии оценивания

К промежуточной аттестации допускаются студенты со всеми зачтенными КРМ. Промежуточная аттестация автоматически выставляется по результатам контрольных мероприятий текущего контроля 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 %. В случае желания студента повысить рейтинг по практике по сравнению с автоматически выставленным студент вправе прийти на зачет, где происходит процедура защиты отчета по практике (студент делает краткий доклад комиссии и отвечает на вопросы по материалу отчета). За окончательный рейтинг обучающегося по дисциплине принимается максимальный из текущего и рейтинга с учетом баллов за промежуточное испытание, рассчитываемого формуле Rd = 0,6Rтек + 0,4Rпа + Rb.

#### 7.3. Оценочные материалы

Компетенции	Результаты обучения	1		№ M	4
УК-1	Знает: как анализировать проблемную ситуацию как систему, выявляя её составляющие и связи между ними	+	+	+	+
УК-1	Умеет: критически оценивать надежность источников информации, работать с противоречивой информацией из разных источников, определять пробелы в информации, необходимой для решения проблемы и проектировать процессы по их устранению	+	+	.+	+
УК-1	Имеет практический опыт: построения сценариев реализации стратегии, определяя возможные риски и предлагая пути их устранения	+	+	+	+
ПК-1	Знает: основы организации научно-исследовательской деятельности	+	+	+	+
ПК-1	Умеет: планировать этапы научно-исследовательской деятельности	+	+	+	+
ПК-1	Имеет практический опыт: реализации аналитического обзора литературных данных по теме научно-исследовательской деятельности	+	+	+	+

Типовые контрольные задания по каждому мероприятию находятся в приложениях.

#### 8. Учебно-методическое и информационное обеспечение практики

#### Печатная учебно-методическая документация

#### а) основная литература:

- 1. Ердаков, И. Н. Организация и методическое планирование эксперимента [Текст] учеб. пособие по направлению 150400 "Металлургия" И. Н. Ердаков; Юж.-Урал. гос. ун-т, Каф. Металлургия и литейное пр-во; ЮУрГУ. Челябинск: Издательский Центр ЮУрГУ, 2014. 87, [1] с. ил.
- 2. Кузнецов, И. Н. Основы научных исследований [Текст] учеб. пособие И. Н. Кузнецов. М.: Дашков и К, 2013. 282 с. 21 см.

## б) дополнительная литература:

Не предусмотрена

из них методические указания для самостоятельной работы студента: Не предусмотрена

# Электронная учебно-методическая документация

№	Вид литературы	Наименование ресурса в электронной форме	Библиографическое описание
1	литература	оиолиотечная	Пасько О.А., Ковязин В.Ф. Научно-исследовательская работа магистранта Из-во Томского политехнического университета, 2017, 204 c. https://e.lanbook.com/
2	Основная	Электронно-	Наумова М.Г., Морозова И.Г., Чиченев Н.А. Организация,

	литература		выполнение и оформление отчета о научно-
			исследовательской практике магистрантов: Учебное
			пособие Издательство "МИСИС, 2015, 32 с.
			https://e.lanbook.com/
3	Дополнительная литература	eLIBRARY.RU	Быкова М.Б., Гореева Ж.А., Козлова Н.С., Подорный Д.А. ВЫПОЛНЕНИЕ И ОФОРМЛЕНИЕ ВЫПУСКНЫХ КВАЛИФИКАЦИОННЫХ РАБОТ, НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИХ РАБОТ, КУРСОВЫХ РАБОТ МАГИСТРОВ И ОТЧЕТОВ ПО ПРАКТИКАМ: метод. указания. М: Издательский Дом МИСИС, 2017, 76 с. https://elibrary.ru/

## 9. Информационные технологии, используемые при проведении практики

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 информационных справочных систем:

1. -База данных ВИНИТИ РАН(бессрочно)

## 10. Материально-техническое обеспечение практики

Место прохождения практики	Адрес места прохождения	Основное оборудование, стенды, макеты, компьютерная техника, предустановленное программное обеспечение, обеспечивающие прохождение практики
НОЦ "Материаловедение и нанотехнологии"	454080, Челябинск, Ленина, 76	Просвечивающий электронный микроскоп высокого разрешения Jeol JEM-2100, сканирующие электронные микроскопы Jeol JSM-7001F, EDS Oxford INCA X-max 80, дифрактометр рентгеновский порошковый Rigaku Ultima IV, монокристальный дифрактометр "Bruker" D8 Quest, волновой рентгенофлюоресцентный спектрометр Rigaku Supermini
Кафедра Материаловедение и физико-химия материалов ЮУрГУ	454080, Челябинск, Ленина, 76	Оборудование лабораторий рентгеноструктурного анализа, нанопорошковых материалов, физического моделирования процессов металлургии, термомеханических процессов, комплекса лабораторий для подготовки образцов к материаловедческим исследованиям и к микроструктурному анализу. Оборудование для механических испытаний.