ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

УТВЕРЖДАЮ Заведующий кафедрой

Электронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе электронного документооборота (Ожно-Уральского государственного университета СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП Кому выдан: Винник Д. А. Пользователь: vinnikda Пата подписание: 27 об 2025

Д. А. Винник

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА практики

Практика Производственная практика (технологическая, проектнотехнологическая)
для направления 22.03.02 Металлургия
Уровень Бакалавриат
профиль подготовки Производство цветных металлов
форма обучения очная
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

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



В. Л. Ильичев

1. Общая характеристика

Вид практики

Производственная

Тип практики

технологическая (проектно-технологическая)

Форма проведения

Дискретно по видам практик

Цель практики

- закрепление теоретических знаний, полученных во время аудиторных занятий и предыдущих практик;
- закрепление практических навыков организации проектно-технологической деятельности;
- развитие навыков планирования и проведения технологических экспериментов, обусловленных задачами реализуемого проекта
- знакомство с основными приёмами ведения технологической работы в области термической обработки

Задачи практики

- закрепление и расширение теоретических и практических знаний, полученных за предшествующее время обучения;
- изучение организационной структуры, производственно-технической базы подразделения. реализующего технологии термической обработки;
- обретение опыта аналитической деятельности при работе с нормативной и технологической документацией;
- приобретение начального опыта работы на оборудовании термической обработки
- приобретение опыта планирования и эксплуатации термического оборудования, разработки мероприятий по охране труда и окружающей среды;
- сбор материалов для отчета по практике.

Краткое содержание практики

- знакомство с нормативной и технологической документацией;
- приобретение опыта самостоятельной работы на термическом оборудовании.

2. Компетенции обучающегося, формируемые в результате прохождения практики

Планируемые результаты освоения ОП Планируемые результаты обучения	
ВО	прохождении практики
УК-3 Способен осуществлять социальное	Знает:технологический процесс
взаимодействие и реализовывать свою	металлургического предприятия

роль в команде	Умеет:работать в коллективе
	металлургического предприятия
	Имеет практический опыт:работы в цехе
	металлургического предприятия
ПК-1 Способен использовать физико-	Знает:реальный технологический процесс
математический аппарат, основные	и его связь с теоретическими знаниями
понятия, законы и модели	Умеет:планировать и интерпретировать
термодинамики, химической кинетики,	результаты влияния на реальный
переноса тепла и массы, знания	технологический процесс
технологий металлургических переделов для решения задач, возникающих в ходе профессиональной деятельности	Имеет практический опыт:применения теоретических знаний на практике
	Знает: основы технологии получения цветных металлов; физико-химические методы исследования процессов и материалов
ПК-3 Способен на выполнение и организацию технологических процессов, охватывающих различные инженерные дисциплины и обеспечивающих качественный результат производства	Умеет использовать теоретические знания

3. Место практики в структуре ОП ВО

Перечень предшествующих дисциплин,	Перечень последующих дисциплин,
видов работ	видов работ
Психология	
Литейное производство	
Проектная деятельность	
Основы плавления и затвердевания	Контроль качества отливок
металлов	Металлургия тяжелых цветных металлов
Технологии обработки металлов	Металлургия легких цветных металлов
давлением	Металлургия и электрометаллургия стали
Основы термической обработки металлов	Металлургия редких цветных металлов
Технология и оборудование сварочного	Пирометаллургические технологии
производства	производства цветных металлов
Тепломассообмен в материалах и	Защита окружающей среды в
процессах	промышленном производстве
Металлургия черных металлов	Коррозия и защита металлов
Методы и средства контроля качества	Производственная практика
металлопродукции	(преддипломная) (8 семестр)
Методы анализа и обработки	
экспериментальных данных	
Основы корпоративной культуры	

Основы электрохимии
Теория металлургических процессов
Русский язык и культура речи
Металлургия цветных металлов
Основы проектной деятельности
Учебная практика (ознакомительная) (2
семестр)
Производственная практика
(эксплуатационная) (4 семестр)
Производственная практика
(ориентированная, цифровая) (4 семестр)

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

предшеству	УЮЩИХ	дисциі	ілин:

Дисциплина	Требования
	Знает: физико-химические основы
Теория металлургических	металлургических процессов
	Умеет: выполнять расчеты химических
процессов	равновесий и скоростей химических реакций в
	металлургических процессах
	Имеет практический опыт:
	Знает: основные понятия, законы и модели
	термодинамики, химической кинетики, переноса
	тепла и массы для решения задач, возникающих в
Продежноя нояжен ность	ходе профессиональной деятельности
Проектная деятельность	Умеет: использовать физико-математический
	аппарат для решения задач, возникающих в ходе
	профессиональной деятельности"
	Имеет практический опыт:
	Знает: Структуру интегрированного предприятия,
	взаимосвязи технологий и оборудования для
	производства черных металлов
	Умеет: Участвовать в управлении
Металлургия черных металлов	профессиональной деятельностью
	металлургических предприятий
	Имеет практический опыт: Организации и
	управлении деятельности металлургических
	агрегатов
	Знает: о пагубном влиянии экстремизма,
	терроризма и коррупционного поведения на все
	сферы деятельности общества, роль производства
	металлов в развитии экономики страны, роль
	команды при выполнении проектов, траектории
	саморазвития в университете, последовательность
	и требования к осуществлению поисковой и
	аналитической деятельности для решения
	поставленных задач

Умеет: формировать нетерпимое отношение к проявлениям экстремизма, терроризма, коррупционному поведению и противодействовать им в профессиональной деятельности, решать научно-исследовательские задачи при осуществлении профессиональной деятельности, работать в команде, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования, анализировать и систематизировать, и синтезировать информацию, оценивать эффективность процедур анализа проблем и принятия решений в профессиональной деятельности Имеет практический опыт: решать научноисследовательские задачи при осуществлении профессиональной деятельности, работы в команде, владеет навыками поиска информации и практической работы с информационными источниками Знает: основные принципы построения технологических задач, современные среды для моделирования технологических процессов Умеет: использовать физико-математический аппарат для решения задач из области обработки Технологии обработки металлов металлов давлением, выбирать необходимые давлением методы моделирования Имеет практический опыт: расчета энергосиловых параметров процессов обработки металлов давлением, физического моделирования технологических процессов Знает: методики оценки контроля качества сердцевины и поверхностных слоев, виды термической обработки металлов; виды химикотермического упрочнения изделий; принципы формирования структуры сталей в процессе термической обработки; принципы формирования диффузионных слоев при различных видах химико-термической обработки на металлах, структуру и свойства слоев Основы термической обработки Умеет: проводить контроль качества металлов поверхностных слоев, полученных после различных видов химико термического упрочнения, оценивать структуру и свойства сталей после термической обработки Имеет практический опыт: проведения контроля качества сердцевины и поверхностных слоев, полученных после различных видов термического и химико-термического упрочнения, выбора вида

	термической обработки и способа химико-
	термического упрочнения при заданных условиях
	эксплуатации деталей
	Знает: Основы социальной психологии,
	психологии межличностных отношений,
	психологии больших и малых групп;, Роль
	коммуникации в процессе общения, ее структуру и
	основные принципы коммуникации; Основные
	характеристики команд, рабочих групп,
	коллективов как социально-психологических
	общностей; Основные стили лидерства и
	руководства в коллективе, типичные ошибки в
	процессе групповой работы;
	Умеет: Управлять мнением и настроением группы,
	регулировать взаимоотношения людей: убеждать,
	доказывать, внушать и побуждать людей к
	необходимым действиям в процессе
	профессионального общения и совместной
Психология	деятельности;, Анализировать собственную
	деятельность и межличностные отношения в
	команде с целью их совершенствования;
	Взаимодействовать с людьми с учетом феномена
	группового влияния; Избирать наиболее
	оптимальный стиль работы в команд;
	Имеет практический опыт: Целостного подхода к
	анализу проблем общества; Анализа поведения
	потребителей, производителей, собственников
	ресурсов и государства; Выражения своих мыслей
	в межличностном и деловом общении;, Владения
	коммуникативными средствами передачи
	информации в процессе делового общения;
	Владения коммуникативными приемами и
	техниками взаимодействия в условиях работы в
	команде;
	Знает: основы теории тепломассообмена, законы
	переноса, режимы движения жидкости и газа,
Тепломассообмен в материалах и процессах	элементы теории подобия, основы теплообмена
	излучением, механизм тепло- и массообмена, а
	также связь между этими процессами в
	зависимости от гидродинамической обстановки
	процесса, теплофизические характеристики
	рабочих сред; основные законы переноса теплоты
	теплопроводностью, конвекцией и излучением;
	математические модели процессов теплообмена
	(дифференциальные уравнения теплопроводности
	интегральные уравнения радиационного
	теплообмена, уравнение теплопередачи, уравнение
	теплового баланса); принципы расчета

	таннаабманны у адтаратар
	теплообменных аппаратов
	Умеет: использовать основные понятия, законы и
	модели процессов тепло-массопереноса;
	систематизировать тепловые и диффузионные
	процессы; протекающие в агрегатах; проводить
	теоретический анализ реальных процессов;
	владеть методами расчета процессов
	тепломассообмена при решении конкретных задач
	движения жидкости и газа, теплопроводности,
	переноса количества движения, тепла и вещества,
	математически формулировать задачи
	теплопроводности для тел правильной формы;
	правильно выбирать и определять коэффициенты
	теплообмена; применять различные методы
	решения задач теплообмена
	Имеет практический опыт: применения методов
	эксперимента и расчета теплоэнергетического
	оборудования при решении конкретных задач в
	области профессиональной деятельности,
	владения навыками расчета теплообменных
	аппаратов; различными методами решения задач
	стационарной и нестационарной
	теплопроводности для тел правильной формы
	Знает: современные методы анализа с
	использованием электронной микроскопии,
Методы и средства контроля	спектральных и дифракционных методов
качества металлопродукции	Умеет: анализировать результаты, полученные на
на тества метавлопродукции	электронном микроскопе
	Имеет практический опыт: работы с программами
	современных методов анализа материалов
	Знает: средства механизации и автоматизации
	сварочных и сопутствующих вспомогательных
	операций, технологические особенности
	производства узлов и конструкций в
	машиностроении, классификации и маркировку
	материалов и оборудования сварочного
	производства, основы обеспечения
	технологических процессов сварочного
Технология и оборудование	производства
сварочного производства	Умеет: контролировать соблюдение
	технологической дисциплины при изготовлении
	изделий, рассчитать и оценить свариваемость
	металла или сплава, прогнозировать возможность
	появления дефектов в сварном соединении
	Имеет практический опыт: рассчитать и оценить
	свариваемость металла или сплава,
	прогнозировать возможность появления дефектов
	в сварном соединении, изготовления простейших

	сварных соединений
	Знает: основы современных представлений о
Основы электрохимии	растворах электролитов и закономерностях
	электрохимических процессов
	Умеет: пользоваться основными
	электрохимическими уравнениями и проводить
	соответствующие вычисления
	Имеет практический опыт: расчета
	электрохимических реакций
	Знает: значение цветной металлургии для развития
	других отраслей производства и общества в целом,
	технологические параметры процессов и
	применяемое оборудование при производстве
	цветных металлов
	Умеет: выбирать оборудование для конкретного
Металлургия цветных металлов	производственного процесса, выбирать
тистынургий цветных метынов	рациональные технологические процессы
	получения цветных металлов с учетом
	экономических, экологических и социальных
	условий
	Имеет практический опыт: расчетов процессов
	цветной металлургии, выполнения работ согласно
	технологическим инструкциям и правилам
	Знает: методы моделирования физических,
	химических и технологических процессов, методы
	математического обработки экспериментальных
	данных и вероятностно-статистического анализа.,
	методы математического обработки
	экспериментальных данных и вероятностно-
	статистического анализа, методы математического
	обработки экспериментальных данных и
	вероятностно-статистического анализа.
	Умеет: выбирать и применять соответствующие
	методы моделирования физических, химических и
Методы анализа и обработки	технологических процессов, планировать и
экспериментальных данных	проводить аналитические, имитационные и
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	экспериментальные исследования, критически
	оценивать данные и делать выводы, планировать и
	проводить аналитические, имитационные и
	экспериментальные исследования, критически
	оценивать данные и делать выводы, проводить
	первичную и вторичную обработку
	экспериментальных данных.
	Имеет практический опыт: применения
	современных информационных технологий и
	прикладных аппаратно-программных средств,
	моделирования физических, химических и
	технологических процессов, моделирования

	Augungaran vanangaran vanangaran
	физических, химических и технологических
	процессов, анализа экспериментальных данных в
	металлургии.
	Знает: термодинамические и физико-химические
	процессы, протекающие при плавлении и
	кристаллизации расплавов
Основы плавления и	Умеет: применять физико-математический аппарат
затвердевания металлов	для решения задач, возникающих при плавлении и
ватьердевания металлов	кристаллизации расплавов
	Имеет практический опыт: моделирования
	процессов переноса тепла и массы при плавления
	и отвердевании металлов
	Внает: Теоретические основы литейных процессов
	Умеет: Рассчитывать параметры технологического
п .	процесса литья
Литейное производство	Имеет практический опыт: по осуществлению
	контроля технологических параметров литья и
	управления ими
	Знает: основные приемы и нормы социального
	взаимодействия, систему государственного языка
	Российской Федерации и основы деловой
	коммуникации
	Умеет: устанавливать и поддерживать
	взаимодействие, обеспечивающее успешную
	работу в коллективе, логически и аргументировано
Русский дэгиси кулгтурэ рени	строить устную и письменную речь на
Русский язык и культура речи	государственном языке Российской Федерации
	Имеет практический опыт: социального
	взаимодействия в профессиональной
	деятельности, использования и применения
	различных форм устной и письменной
	коммуникации на государственном языке
	Российской Федерации
	Знает: теоретические и практические знания об
	основах корпоративной культуры и делового
	общения., основы документирования в деловой
	сфере в сфере и в своей будущей
	профессиональной деятельности, теоретические и
	практические знания об основах корпоративной
	культуры и делового общения.
	Умеет: вести деловое общение в соответствии с
	нормами корпоративной культуры организации.,
	применять основные принципы деловых
	отношений, применять основные правила этикета
	проведения корпоративных мероприятий
	Имеет практический опыт:
Производственная практика	Знает: методы моделирования физических,
(ориентированная, цифровая) (4	химических и технологических процессов, круг
(1 - 1 - m	

cavactn)	оолон инфиоризонии ний пиородомии моличо
семестр)	задач цифровизации при проведении научно-
	исследовательских и опытно-конструкторских
	работ,
	Умеет: выбирать и применять соответствующие
	методы моделирования физических, химических и
	технологических процессов, :выбирать
	оптимальные цифровые решения задач в области
	производства цветных металлов
	Имеет практический опыт: выбора и применения
	соответствующих методов моделирования
	физических, химических и технологических
	процессов, работы на ПЭВМ с прикладными
	программными средствами; работы с цифровыми
	данными при решения задач в области
	производства цветных металлов
	Знает: социальную значимость своей будущей
	профессии, способы самоорганизации и методы
	самообразования, принципы осуществления
	поиска, критического анализа и синтеза
	информации, методы моделирования физических,
	химических и технологических процессов
	Умеет: осознавать социальную значимость своей
	будущей профессии, самоорганизовываться и
	самообразовываться, использовать современные
	информационно-коммуникационные технологии,
	глобальные информационные ресурсы в научно-
	исследовательской и расчетно-аналитической
Учебная практика	деятельности в области цветной металлургии,
(ознакомительная) (2 семестр)	выбирать и применять соответствующие методы
	моделирования физических, химических и
	технологических процессов
	Имеет практический опыт: знакомства с
	металлургическими предприятиями, поиска профессиональной информации с помощью
	современных информационно-коммуникационные
	технологий, глобальных информационных
	ресурсов в научно-исследовательской и расчетно-
	аналитической деятельности в области цветной
	металлургии, выбора и применения
	соответствующих методов моделирования физических, химических и технологических
	процессов
	Знает: структуру металлургических предприятий,
	современные информационные технологии в
Произволственная практика	научно-исследовательской работе
Производственная практика (эксплуатационная) (4 семестр)	Умеет: выбирать эффективные и безопасные
	технические средства и технологии, решать
	научно-исследовательские задачи
	пау по-исследовательские задачи

Имеет практический опыт: применения
прикладных аппаратно-программных средств в
научно-исследовательской работе

4. Объём практики

Общая трудоемкость практики составляет зачетных единиц 6, часов 216, недель 4.

5. Струкрура и содержание практики

№ раздела	Наименование или краткое содержание вида работ на			
(этапа)	практике	часов		
1	Организационное собрание, ознакомление с целью, задачами и программой предстоящей производственной практики. Выдача индивидуального задания на практику. Ведение дневника практики. Сбор, обработка и систематизация литературного материала, необходимого для выполнения индивидуального задания.	8		
2	 знакомство с целями и процедурами технологий термообработки, применяемыми на предприятии; знакомство с рабочими инструкциями оборудования, применяемого исследуемых технологиях термообработки; самостоятельная работа на термическом оборудовании; изучение методов контроля качества продукции, реализуемых на предприятии; изучение вопросов охраны труда и экологической безопасности; сбор материалов для отчета по практике; ведение дневника практики. 	160		
	Подготовка отчета с использованием материалов, собранных во время практики. Защита отчета.	48		

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 заведующего кафедрой от 12.09.2021 №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)

							T
№ KM	Семестр	Вид контроля	Название контрольного мероприятия	Вес	Макс.балл	Порядок начисления баллов	Учитывается в I
1	6	Текущий контроль	Проверка ведения дневника практики	1	5	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 редакции приказов от 10.03.2022 № 25-13/09, от 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 %	дифференциров зачет
2	6	Текущий контроль	Проверка полноты и качества материалов, собранных для выполнения индивидуального	1	2	Проверка полноты и качества собранных за практику материалов и соответствие	дифференциров зачет

задания.

материалов

'		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		индивидуальному	<u> </u>
'		1		i 1	1	заданию. При	1
'		1		ι^{-1}	1	оценивании	1
		1		1 1	1	результатов учебной	1
		1		1 1	1	деятельности	1
'		1		ι^{-1}	1	обучающегося по	1
		1		1 1	1	дисциплине	1
'		1		1 1	1	используется	
		1		1 1	1	балльно-рейтинговая	1
'		1	1	1 1	1	система оценивания	1
'		1	1	(-1)	1	результатов учебной	1
	ļ	1	1	1 1	1	деятельности	1
'		1	1	1 1	1	обучающихся	1
'		1	1	1 1	1	(утверждена	1
'		1	1	1 1	1	приказом ректора №	1
'	ļ	1	1	1 1	1	179 от 24.05.2019 г. (в	1
'		1	1	1 1	1	редакции приказов от	
'	ļ	1	1	1 1	1	10.03.2022 № 25-	1
'		1	1	1 1	1	13/09, or 02.09.2024	1
'	ļ	1	1	1 1	1	13/09, 01 02.09.2024 № 158-13/09). Баллы	1
'		1	1	1 1	1	· ·	1
		1	1	1 1	1	за мероприятие	1
'		1	1	1 1	1	начисляются	1
		1	1	1 1	1	следующим образом:	1
'		1	1	1 1	1	- полнота и качество	1
		1	1	1 1	1	материалов	1
'		1	1	1 1	1	ПОЛНОСТЬЮ	1
'		1	1	1 1	1	соответствуют	1
'		1	1	1 1	1	индивидуальному	1
'		1	1	1 1	1	заданию - 2 балла; -	1
'	ļ	1	1	1 1	1	полноты и качества	1
'		1	1	1 1	1	материалов	1
'		1	1	1 1	1	недостаточно для	1
ľ	ļ	1	1	1 1	1	выполнения	1
'		1	1	1 1	1	индивидуального	1
'		1	1	1 1	1	задания - 1 балл.	1
'		1	1	1 1	1	Максимальный балл	1
ľ	ļ	1	1	1 1	1	за мероприятие - 2	1
'		1	1	1 1	1	балла. Зачтено:	1
'		1	1	1 1	1	рейтинг	1
'		1	1	1 1	1	обучающегося за	1
'		1	1	1 1	1	мероприятие больше	1
'	ļ	1	1	1 1	1	или равен 60 %. Не	1
'		1	1	1 1	1	зачтено: рейтинг	1
'		1	1	1 1	1	обучающегося за	1
ľ	ļ	1	1	1 1	1	мероприятие меньше	1
'	ļ	1	1	1 1	1	60 %.	1
<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		Ш	<u> </u>	дифференцированный	<u> </u>
'	[<u> </u>	[[]	Ī '	При оценивании	Ī
'		1	1	1 1	1	результатов учебной	1
'	ļ	1	1	1 1	1	деятельности	ĺ
'		Тоганный	Пастория отнота по	1 1	1	обучающегося по	the annumber
3	6	Текущий	Проверка отчета по	1	5	лисшиплине	дифференциров
'		контроль	практике	1 1	1	используется	зачет
'	ļ	1	1	1 1	1	балльно-рейтинговая	1
'		1	1	1 1	1	система оценивания	1
		1		1 1	1	результатов учебной	1
						, <u> </u>	

деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора № 179 от 24.05.2019 г. (в редакции приказов от 10.03.2022 № 25-13/09, or 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 балла. Максимальный балл за мероприятие 5 баллов. Зачтено: величина рейтинга обучающегося по практике равна или больше 60%; Не зачтено: величина рейтинга

	<u> </u>					~	
						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	
						редакции приказов от 10.03.2022 № 25-	
						10.03.2022 № 25- 13/09, or 02.09.2024	
						№ 158-13/09).	
						Студент вправе	
						пройти контрольное	
						мероприятие в рамках	
						промежуточной	
						аттестации для	
						улучшения своего	
						рейтинга и может	
1	6	Промежуточная	Дифференцированный		11	получить оценку по	дифференциров
4	U	аттестация	зачет	-	11	дисциплине согласно п. 2.4 Положения.	зачет
						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	
	l .					110 0100101111010	

			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.	
		1	'	

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. 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

			N	<u>[0</u>	٦
Компетенции	Результаты обучения	1	ΚΙ 2		4
УК-3	Знает: технологический процесс металлургического предприятия	+	+	H	+
УК-3	Умеет: работать в коллективе металлургического предприятия	+	+	+	+
УК-3	Имеет практический опыт: работы в цехе металлургического предприятия	+	+	+	+
ПК-1	Знает: реальный технологический процесс и его связь с теоретическими знаниями	+	+	+	+
ПК-1	Умеет: планировать и интерпретировать результаты влияния на реальный технологический процесс	+	+	+	+
ПК-1	Имеет практический опыт: применения теоретических знаний на практике	+	+	+	+
ПК-3	Знает: основы технологии получения цветных металлов; физико-химические методы исследования процессов и материалов		+	+	+
ПК-3	Умеет: использовать теоретические знания и практические навыки в проектнотехнологической работе для обеспечения качественного результата производства		+	+	+
ПК-3	Имеет практический опыт: реализации технологического процесса с использованием лабораторного оборудования		+	+	+

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. Соловьев, В. П. Организация эксперимента Текст учеб. пособие для вузов по направлению "Металлургия" В. П. Соловьев, Е. М. Богатов. Старый Оскол: Тонкие наукоемкие технологии, 2015. 255 с. ил., табл.

б) дополнительная литература:

- 1. Кузнецов, И. Н. Основы научных исследований Текст учеб. пособие И. Н. Кузнецов. М.: Дашков и К, 2013. 282 с. 21 см.
- 2. Шкляр, М. Ф. Основы научных исследований Текст учеб. пособие для бакалавров и специалистов М. Ф. Шкляр. 5-е изд. М.: Дашков и К, 2013. 243 с. 21 см.

из них методические указания для самостоятельной работы студента:

1. Программа производственной практики (НИР) для студентов, обучающихся по направлению бакалавриата 22.03.01 «Материаловедение и технологии материалов»

Электронная учебно-методическая документация

Ŋ	√ <u>o</u>	Вид литературы	Наименование ресурса в электронной форме	Библиографическое описание
1	ľ	Дополнительная литература	электронно- библиотечная система	Полякова, Н.С. Математическое моделирование и планирование эксперимента. [Электронный ресурс] / Н.С. Полякова, Г.С. Дерябина, Х.Р. Федорчук. — Электрон. дан. — М.: МГТУ им. Н.Э. Баумана, 2010. — 33 с. https://e.lanbook.com/
2)		у чеоно- методические материали кафелли	Программа производственной практики (НИР) для студентов, обучающихся по направлению бакалавриата 22.03.01 «Материаловедение и технологии материалов» http://susu.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
Кафедра Материаловедение и физико-химия материалов ЮУрГУ	454080, Челябинск, Ленина, 76	Лаборатории атомного ионизационного анализа, микро- и микрорентгеноспектрального анализа, физической химии, нанопорошковых материалов, термодинамики высокотемпературных процессов, физического моделирования термомеханических процессов, комплекс лабораторий для подготовки образцов к материаловедческим исследованиям и к микроструктурному анализу, оборудование для механических испытаний.
АО "Учалинский ГОК"	453700, Республика Башкортостан, г.Учалы, ул. Горнозаводская, д. 2	Оборудование исследовательских лабораторий и химической лаборатории. Производственное оборудование.
АО "Копейский машиностроительный завод"	456600, г. Копейск, Ленина, 24	Оборудование исследовательских лабораторий и химической лаборатории. Производственное оборудование.
АО "Кыштымский медеэлектролитный завод"	456870, г. Кыштым, П Коммуны, 2	Оборудование исследовательских лабораторий и химической лаборатории. Производственное оборудование.
ЮУрГУ, Научная библиотека	454080, Челябинск, пр-т Ленина, 87	Ресурсы библиотеки, оборудование для доступа к электронным ресурсам, копировальное оборудование.