### ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

УТВЕРЖДАЮ Заведующий кафедрой

Электронный документ, подписанный ПЭП, хранител в системе электронного документооборога (МУргу) (Охоно-Урадаского госкудентелиного универентега СЕЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП (Кому выдан: Вининик Д. А. Доль кователь: vinnikd

Д. А. Винник

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА практики

**Практика** Производственная практика (технологическая, проектнотехнологическая)

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

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 учебной практики;
- 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 при
ВО	прохождении практики
УК-1 Способен осуществлять поиск,	Знает:основы системного подхода;
критический анализ и синтез	последовательность и требования к

осуществлению поисковой и			
аналитической деятельности для решения			
поставленных задач;			
Умеет:осуществлять поиск и критический			
анализ информации по заданной тематике			
Имеет практический опыт:поиска и			
анализа информации по поставленной			
тематике			
Знает:технологию проектирования,			
необходимые ресурсы			
Умеет:планировать и проводить			
аналитические, имитационные и			
экспериментальные исследования,			
критически оценивать данные и делать			
выводы			
Имеет практический опыт:определения			
круга задач в рамках поставленной цели			
исследования, выбора методов их			
решения исходя из имеющихся ресурсов			
Знает:методы поддержания безопасных			
условий жизнедеятельности в бытовой и			
производственной среде, в том числе при			
угрозе возникновения чрезвычайных			
ситуаций			
Умеет:осуществлять выбор средств и			
способов защиты человека от опасных и			
вредных производственных факторов			
Имеет практический опыт:формирования			
культуры безопасного и ответственного			
поведения			
Знает:типовые технологические процессы			
в области материаловедения и технологии			
материалов			
Умеет:выбирать режим термической и			
химико-термической обработки			
Имеет практический опыт:выбора вида и			
режима термической (химико-			
термической) обработки металлических			
сплавов в зависимости от требования к			
конкретному изделию			

# 3. Место практики в структуре ОП ВО

Перечень предшествующих дисциплин,	Перечень последующих дисциплин,			
видов работ	видов работ			
Дефекты кристаллического строения	Конструкционные и инструментальные			
Метрология, стандартизация и	стали			

сертификация	Методы анализа и обработки				
Механические свойства металлов	экспериментальных данных				
Учебная практика (ознакомительная) (2	Методы структурных исследований				
семестр)	Методы определения элементного состава				
Производственная практика	Производственная практика				
(ориентированная, цифровая) (3 семестр)	(преддипломная) (10 семестр)				

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

Дисциплина	Требования					
	Знает: основные понятия в области метрологии,					
	теории измерений; основные правила и способы					
	контроля и измерения теплотехнических					
	параметров металлургического производства;					
	принципы действия, устройство типовых					
	измерительных приборов для измерения и					
	контроля основных параметров технологических					
	процессов, теоретические основы метрологии,					
	стандартизации и сертификации; основы					
	обеспечения единства, основные положения,					
	термины и требования Системы менеджмента					
	качества (ИСО 9000:2005, ИСО9001:2000)					
	Умеет: устанавливать нормы точности измерений					
	и выбирать средства измерения и автоматизации					
	для реализации заданных функций и управления					
Метрология, стандартизация и	металлургическими процессами и оборудованием;					
сертификация	выбирать системы и схемы сертификации					
Сортификация	продукции, использовать стандарты и другие					
	нормативные документы при оценке, контроле					
	качества изделий; представлять графические и					
	текстовые конструкторские документы в					
	соответствии с требованиями стандартов,					
	следовать метрологическим нормам и правилам,					
	выполнять требования национальных и					
	международных стандартов в области					
	профессиональной деятельности					
	Имеет практический опыт: измерения					
	электрических и неэлектрических величин					
	типовыми средствами измерений, работы на					
	контрольно-измерительном оборудовании;					
	измерения основных физических параметров,					
	работы с нормативной документацией,					
	национальными и международными стандартами					
	Знает: основные понятия, модели и дефекты					
Дефекты кристаллического	кристаллического строения					
строения	Умеет: применять основные законы					
	кристаллохимии для анализа дефектов					

	<u> </u>				
	кристаллического строения				
	Имеет практический опыт:				
Механические свойства металлов	Знает: Виды механических свойств, определяемых при статическимх испытаниях. Природу вязкого и хрупкого разрушения. Методы испытания на ударный изгиб. Явления ползучести. Методы испытаний на ползучесть и длительную прочность. Природу усталости и износа. Методы испытаний на усталость и износ. Нормативные документы на механические испытания., методы определения механических характеристик и эксплуатационных свойств изделий Умеет: Проводить основные виды механических испытаний (статических, динамических, на ползучесть и длительную прочность, на усталость и износ)., производить измерения показателей, характеризующих эксплуатационные свойства изделий Имеет практический опыт: Работы с нормативными документами на методы проведения механических испытаний и анализа их результатов., проведения контроля механических свойств после типовых режимов термической и				
Производственная практика (ориентированная, цифровая) (3 семестр)	знает: современные информационные технологии в научно-исследовательской работе, способы анализа научной информации и данных, методы моделирования физических, химических и технологических процессов, принципы работы современных информационных технологий Умеет: решать научно-исследовательские задачи, проводить первичный анализ полученных результатов, представлять результаты, делать выводы, составлять и оформлять отчеты, выбирать и применять соответствующие методы моделирования физических, химических и технологических процессов, использовать современные информационных технологии при проведении НИР Имеет практический опыт: применения прикладных аппаратно-программных средств в научно-исследовательской работе, оформления документации в соответствии с требованиями гост; решения профессиональных задач в области металлургии и металлообработки с использованием информационных технологий и прикладных программных средств, выбора и применения соответствующих методов				

	моделирования физических, химических и					
	технологических процессо, работы с сайтами					
	https://www1.fips.ru/ и https://scholar.google.ru/					
	Знает: 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,					
	природного и техногенного характера, алгоритмы					
	поиска оптимальных способов решения задач в					
	рамках поставленной цели;					
Учебная практика	Умеет: Выбирать типовые технологические					
(ознакомительная) (2 семестр)	процессы обработки изделий, оценивать факторы					
	риска, поддерживать безопасные условия					
	жизнедеятельности, выбирать методы решения					
	задач, необходимых для достижения поставленной					
	цели исследования					
	Имеет практический опыт: Знакомства с типовыми					
	процессами термической обработки, навыками					
	оказания первой помощи, моделирования					
	физических, химических и технологических					
	процессов					

# 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 практике					
(этапа)						
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	<ul> <li>знакомство с целями и процедурами технологий термообработки, применяемыми на предприятии;</li> <li>знакомство с рабочими инструкциями оборудования, применяемого исследуемых технологиях термообработки;</li> <li>самостоятельная работа на термическом оборудовании;</li> <li>изучение методов контроля качества продукции, реализуемых на предприятии;</li> <li>изучение вопросов охраны труда и экологической безопасности;</li> </ul>	160				

	<ul><li>- сбор материалов для отчета по практике;</li><li>- ведение дневника практики.</li></ul>	
3	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 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)

<b>№</b> KM		Вид контроля	Название контрольного мероприятия	Вес	Макс.балл	Порядок начисления баллов	Учитывается в ПА
1	6	Текущий контроль	Проверка ведения дневника практики	1	5	оценивании результатов мероприятия используется балльнорейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179 и № 25-13/09 от 10.03.2022). Общий балл за мероприятие складывается из следующих	дифференцированнь зачет

					•	
						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
						заданию. При
						оценивании
						результатов
						мероприятия
						используется
			Проверка полноты и			балльно-
			качества материалов,			<b>п</b> ейтинговая
2	6	Текущий	собранных для	1	2	дифференцированн
~		контроль	выполнения	•	_	оценивания
			индивидуального			результатов
			задания.			учебной
						деятельности
						обучающихся
						(утверждена
						· · ·
						приказом ректора от 24.05.2019 г.
						№ 179 и № 25- 13/09 от
						10.03.2022).
						Баллы за
						мероприятие
						начисляются
						следующим
1	1					образом: -

			Т			_	1
						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	
						мероприятия	
						используется	
						балльно-	
						рейтинговая	
						система	
						оценивания	
						результатов	
						учебной	
						деятельности	
						обучающихся	
						(утверждена	
		Текущий	Проверка отчета по			приказом ректора	дифференцированнь
3	6	контроль	практике	1	5	от 24.05.2019 г.	зачет
		контроль	практикс			№ 179 и № 25-	54401
						13/09 от	
						10.03.2022). При	
						выставлении	
						оценки могут	
						быть учтены	
						деловая	
						активность	
						студента в	
						процессе	
						практики,	
						производственная	
						дисциплина	
1						студента и оценка	4

прохождения практики критерии оденивация деледующие: - отчет полностью соответствует требованиям и индивидуальное задание выполнено в полностью соответствует требованиям; индивидуальное задание выполнено в полностью соответствует требованиям; индивидуальное задание выполнено с отчет полностью соотпетствует требованиям; индивидуальное задание выполнено с пробезами в изложении материалы - 4 балла; - отчет написан с опибками; индивидуальное задание выполнено педостаточно полно - 3 балла; - отчет написан с опибками; индивидуальное задание выполнено педостаточно полно - 3 балла; - отчет и каписан с опибками и практивнено - 2 балла; - отчет и с соответствует задание выполнено педостаточно полно - 3 балла; - отчет и с соответствует задание выполнено педостаточно полно - 3 балла; - отчет и с соответствует задание выполнено педостаточно полно - 3 балла; - отчет и с соответствует задание выполнено полно - 3 балла; - отчет и каписан с опибками и плани полно - 3 балла; - отчет и каписан с опибками и плани полно - 3 балла; - отчет и каписан с опибками и плани полно - 3 балла; - отчет и каписан с опибками и плани полно - 3 балла; - отчет и каписан с опибками и плани полно - 3 балла; - отчет и каписан с опибками и плани полно - 3 балла; - отчет и каписан с опибками и плани полно - 3 балла; - отчет и каписан с опибками и плани полно - 3 балла; - отчет и каписан с опибками и плани полно - 3 балла; - отчет и каписан с опибками и плани полно - 3 балла; - отчет и каписан с опибками и плани полно - 3 балла; - отчет и каписан с опибками и плани полно - 3 балла; - отчет и каписан с опибками и плани полно - 3 балла; - отчет и полно - 3 балла; - отчет и полно - 3 балла; - отчет и полностью - 3 балла;			T	<del></del> -			т	
руководителем практики Критерии оценвания следующе: - отчет полностью соответствует требованиям и индинидуальное задание выполнено в полном объеме - 5 баллов; - отчет полностью соответствуст требованиям; индинидуальное задание выполнено е пробедами в изложении материала - 4 бавла; - отчет написан с ощибками; индинидиальное задание выполнено е пробедами в изложении материала - 4 бавла; - отчет написан с ощибками; индинидиальное задание выполнено недостаточно полно - 3 балла; - отчет пе соответствует требованиям по оформлению - 2 балла, максимальный балл за мероприятие - 5 баллов, Зачтено: величина рейтинга обучающегося по практике рания или большье 60%; Не зачтено: велична рейтинга обучающегося по практике рания или большье 60%; Не зачтено: велична рейтинга обучающегося по практике сраны или большье 60%; Не зачтено: велична рейтинга обучающегося по практике сраны или большье 60%; Не зачтено: велична рейтинга обучающегося по практике сраны или большье 60%; Не зачтено: велична рейтинга обучающегося по практике сраны или большье 60%; Не зачтено: велична рейтинга обучающегося по практике сраны или большье 60%; Не зачтено: велична рейтинга обучающегося по практике сраны или большье 60%; Не зачтено: велична рейтинга обучающегося по практике сраны или большье 60%; Не зачтено: велична рейтинга обучающегося по практике сраны или большье 60%; Не зачтено: велична рейтинга обучающегося по практике сраны или большье 60%; Не зачтено: велична рейтинга обучающегося по практике сраны или большье 60%; Не зачтено: велична			1		,	1	прохождения	1
практики. Критерии оценивания следующие: отчет полностью соответствует требованиям и индивидуальное задавие выполнено в полном объеме - 5 балдов; - отчет полностью соответствует требованиям; индивидуальное задавие выполнено в полном объеме - 5 балдов; - отчет полностью соответствует требованиям; индивидуальное задавие выполнено задав			1		, '	1	практики	1
практики. Критерии оценивания следующие: отчет полностью соответствует требованиям и индивидуальное задание выполнено в полном объеме - 5 баллов; - отчет полностью соответствует требованиям; индивидуальное задание выполнено в полном объеме - 5 баллов; - отчет полностью соответствует требованиям; индивидуальное задание выполнено в ангонисть о задание выполнено в ангонисть о задание выполнено задание выпол		1	1	1	, '	1	руководителем	1
Критерии оценивания следующих:  отчет полностью соответствует требованиям и индивидуальное задание выполнено в полном объеме - 5 баглов; - отчет помпостью соответствует требованиям; индивидуальное задание выполнено в полном объеме - 5 баглов; - отчет помпостью соответствует требованиям; индивидуальное задание выполнено е пробелами в изложении материала - 4 балла; - отчет написан с ощибками; индивидуальное задание выполнено недостаточно полно - 3 багла; - 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: велична рейтинга обучающегося по практике равна или больше 60%; Не зачтено: велична рейтинга обучающегося по практике меньше 60%; Не зачтено: велична рейтинга обучающегося по практике меньше 60%; Не зачтено: велична рейтинга обучающегося по практике меньше 60%; Не зачтено: велична рейтинга обучающегося по практике меньше 60%; Не зачтено: велична рейтинга обучающегося по практике меньше 60%; Не зачтено: велична рейтинга обучающегося по практике меньше 60%; Не зачтено: велична рейтинга обучающегося по практике меньше 60%; Не зачтено: велична рейтинга обучающегося по практике меньше 60%; Не зачтено: велична рейтинга обучающегося по практике меньше 60%; Не зачтено: велична рейтинга обучающегося по практике меньше 60%; Не зачтено: велична рейтинга обучающегося по практике меньше 60%; Не зачтено: велична рейтинга обучающегося по практике меньше 60%; Не зачтено: велична рейтинга обучающегося по практике меньше 60%; Не зачтено: велична рейтинга обучающегося по практике меньше 60%; Не зачтено: велична рейтинга обучающегося по практике меньше 60%; Не зачтено: велична рейтинга обучающегося по практике меньше 60%; Не зачтено: велична меньше 60%; Не зачтен			1		i '	'		1
оценивания следующие - отчет полностью соответствуют требованиям и индивидуальное задание выполнено в полном объеме - 5 баллов; отчет полностью соответствуют требованиям; индивидуальное задание выполнено с пробедами в изложении материала - 4 балла; - отчет написан с опиобами; индивидуальное задание выполнено недостаточно полно - 3 балла; - отчет неписан с опиобами; индивидуальное заданию выполнено недостаточно полно - 3 балла; - отчет и с соответствуют заданию и требованиям по оформлению - 2 балла. Максимальный балл за мероприятие - 5 баллов, зачтено: ведичина рейтинга обучающегося по практике равна или больше 60%; Не зачтено: ведичина рейтинга обучающегося по практике сравна или больше 60%; Не зачтено: ведичина рейтинга обучающегося по практике сравна или больше 60%; Не зачтено: ведичина рейтинга обучающегося по практике сравна или больше 60%; Не зачтено: ведичина рейтинга обучающегося по практике сравна или больше 60%; Не зачтено: ведичина рейтинга обучающегося по практике сравна или больше 60%; Не зачтено: ведичина рейтинга обучающегося по практике сравна или больше 60%; Не зачтено: ведичина рейтинга обучающегося по практике сравна или больше 60%; Не зачтено: ведичина рейтинга обучающегося по практике сравна или больше 60%; Не зачтено: ведичина рейтинга обучающегося по практике сменьше больше			1		i '	'		1
следующие - отчет полностью соответствует требованиям и индивидуальное задание выполнено в полном объеме - 5 баплов; - отчет полностью соответствует требованиям; индивидуальное задание выполнено с пробедами 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 баллом затетою величина рейтнита обучающегося по практике равна или больше 60%; Не зачтело: величина рейтнита обучающегося по практике меньше 60%. Не зачтело: величина рейтнита обучающегося по практике меньше 60%. Не зачтело: величина рейтнита обучающегося по практике меньше 60%. Промежуточная Дифференцированна зачет за		ļ ,	1		i '	1 '		1
отчет полностью соответствует требовалиям и индивидуальное задание выполнено в нолиом объеме - 5 баллов, - отчет полностью соответствует требованиям, индивидуальное задание выполнено с пробедами в изложении материала - 4 балла; - отчет написан с ошибками; индивидуальное задание выполнено недостаточно полно - 3 балла задание выполнено недостаточно полно - 3 балла; - отчет не соответствует заданию и требованиям по оформлению - 2 балла. Максимальный балл за мероприятие - 5 баллов. Затено: величина рейтнита обучающегося по практике равна или больпе 60%; Не зачтено: величина рейтнита обучающегося по практике меньше 60%; Не зачтено: величина рейтнита обучающегося по практике меньше 60%. Не зачтено: величина рейтнита обучающегося по практике меньше 60%. Не зачтено: величина рейтнита обучающегося по практике меньше 60%. Не зачтено: величина рейтнита обучающегося по практике меньше 60%. Не зачтено: величина рейтнита обучающегося по практике меньше 60%. Не зачтено: величина рейтнита обучающегося по практике меньше 60%. Не зачтено: величина рейтнита обучающегося по практике меньше 60%. Не зачтено: величина рейтнита обучающегося по практике меньше 60%. Не зачтено: величина рейтнита обучающегося по практике меньше 60%. Не зачтено: величина рейтнита обучающегося по практике меньше 60%.		ļ ,	1		i '	1 '		1
соответствует требованиям и индивидуальное задалис выполнено в полном объеме - 5 баллов, - отчет полностью соответствует требованиям, индивидуальное задание выполнено с пробелами в изложении материала - 4 балла; - отчет написал с опшбками; индивидуальное задалис выполнено недостаточно полно - 3 балла; - отчет пе соответствует заданию и требованиям по оформлению - 2 балла. Максимальный балл за мероприятие - 5 баллов. Зачтено: величина рейтнита обучающегося по практике равна или больше 60%; Не зачтено: величина рейтнита обучающегося по практике меньше 60 %. Промежуточная Дифференцированный разгрататов замет заме			1		i '	'	_	1
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 на выполнено недостаточно полно - 3 балла; - отчет не соответствует заданию и требованиям по оформлению - 2 балла. Максимальный балл за мероприятие - 5 баллам. Максимальный балл за мероприятие - 5 баллам. Затетно: величина рейтинга обучающегося по практике рампа или больше 60%; Не зачтело: величина рейтинга обучающегося по практике меньше 60%. Не зачтело: величина рейтинга обучающегося по практике меньше 60%. Промежуточная Дифференцированный результатов зачет			1		i '	'		1
ипдивидуальное задание выполнено в полном объеме - 5 баллов; - отчет полностью соответствует требовациям; индивидуальное задание выполнено е пробедами в изложении материала - 4 балла; - отчет написал с ошибками; индивидуальное задание выполнено е пробедами в изложении материала - 4 балла; - отчет написал с ошибками; индивидуальное задание выполнено полно - 3 балла; - отчет не соответствует заданию и требованиям по оформлению - 2 балла а мероприятие - 5 баллов. Зачтено: величина рейтинга обучающетося по практике равна или больше 60%; Не зачтено: величина рейтинга обучающетося по практике равна или больше 60%; Не зачтено: величина рейтинга обучающетося по практике меньше 60%; Не зачтено: величина рейтинга обучающетося по практике меньше бо % При опсимании дифференцировании разультатов зачет зач			1		i '	'	_	1
задание выполнено в полном объеме - 5 баллов; - отчет полностью соответствует требоващим; индивидуальное задание выполнено е пробелами в изложении материала - 4 балла; - отчет написан с опибками; индивидуальное задание выполнено недостаточно полно - 3 балла; - отчет не соответствует заданию и требоващиям по оформлению - 2 балла. Максимальный балл за мероприятие - 5 баллов, Зачтено: величина балл за мероприятие - 5 баллов, Зачтено: величина обучающетося по практике равна или больпе 60%; Не зачтено: величина рейтинга обучающетося по практике равна или больпе 60%; Не зачтено: велична рейтинга обучающетося по практике меньше 60 % Промежуточная Дифференцированный зачет  11 Промежуточная Дифференцированный результатов зачет практике меньше бо % Промежуточная Дифференцированный результатов зачет практивании результатов			1		i '	'	_	1
выполнено в полном объеме - 5 баллов; - отчет полностью соответствует требованиям; индивидуальное задание выполнено е пробедами в назожении материала - 4 балла; - отчет паписал с опшобками; индивидуальное задание выполнено е пробедами в назожении материала - 4 балла; - отчет паписал с опшобками; индивидуальное задание выполнено недостаточно полно - 3 балла; - отчет не соответствует заданию и требованиям по оформлению - 2 балла. Максимальный балл за мероприятис - 5 баллов, зачтено: величина рейтинга обучающегося по практике равна или больше 60%; Не зачтено: величина рейтинга обучающегося по практике равна или больше 60%; Не зачтено: величина рейтинга обучающегося по практике меньше 60%.		ļ ,	1		i '	1 '	_	1
полном объеме - 5 баллов, - отчет полностью соответствует требованиям; индивидуальное задание выполнено с пробелами в изложении метерыала - 4 балла; - отчет паписал с опибками; индивидуальное задание выполнено недостаточно полно - 3 балла; - отчет не соответствует задание и требованиям по оформлению - 2 балла. Максимальный балл за мероприятие - 5 баллов, Зачтено: величила рейтинга обучающегося по практике равна или больше 60%; Не зачтено: величила рейтинга обучающегося по практике равна или больше 60%; Не зачтено: величила рейтинга обучающегося по практике меньше 60% об			1		i '	'		1
5 баллов; - отчет полностью соответствует требованиям; индивидуальное задание выполнено с пробедами в изложении материала - 4 балла; - отчет написан с опимбками; индивидуальное задание выполнено нелостаточно полно - 3 балла; - отчет не соответствует заданию и требованиям по оформлению - 2 балла. Максимальный балл за мероприятие - 5 балла за тено: величина рейтинга обучающегося по практике равна или больше 60%; Не зачтено: величина ройтинга обучающегося по практике равна или больше 60%; Не зачтено: величина ройтинга обучающегося по практике меньше 60%; При опенивании рейтинга обучающегося по практике меньше 60%; Не зачтено: величина ройтинга обучающегося по практике меньше 60%; При опенивании дейференцированны записаться по практике меньше 60%; Не зачтено: величина ройтинга обучающегося по практике меньше 60%; Не зачтено: величина ройтинга обучающегося по практике меньше 60%; Не зачтено: величина ройтинга обучающегося по практике меньше 60%; Не зачтено: величина ройтинга обучающегося по практике меньше 60%; Не зачтено: величина ройтинга обучающегося по практике меньше 60%; Не зачтено: величина ройтинга обучающегося по практике меньше 60%; Не зачтено: величина ройтинга обучающегося по практике меньше 60%; Не зачтено: величина ройтинга обучающегося по практике меньше 60%; Не зачтено: величина ройтинга обучающегося по практике меньше 60%; Не зачтено: величина ройтинга обучающегося по практике меньше 60%; Не зачтено: величина ройтинга обучающегося по практике меньше 60%; Не зачтено: величина ройтинга обучающегося по практике меньше 60%; Не зачтено: величина ройтинга обучающегося по практике меньше 60%; Не зачтено: величина ройтинга обучающегося по практике меньше 60%; Не зачтено: величина ройтинга обучающегося по практике меньше 60%; Не зачтено: величина ройтинга обучающегося по практике меньше 60%; Не зачтено: величина обучающегося по практике меньше 60%; Не зачтено: величина обучающегося по практике меньше 60%; Не зачтено: величина обучающ			1		i '	'		1
полностью соответствую требованиям; индивидуальное задание выполнено е пробелами в изложении материала - 4 балла; - отчет написан с опибками; индивидуальное задание выполнено педостаточно полно - 3 балла; - отчет не соответствуют 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 обучающегося по практике фана или больше 60%; Не зачтено: величина рейтинга обучающегося по практике меньше 60% При оценивании дейтнита обучающегося по практике меньше 60% Не зачтено: величина рейтинга обучающегося по практике меньше 60% Не зачтено: величина рейтинга обучающегося по практике меньше 60% Не зачтено: величина рейтинга обучающегося по практике меньше 60% Не зачтено: величина рейтинга обучающегося по практике меньше 60% Не зачтено: величина рейтинга обучающегося по практике меньше 60% Не зачтено: величина рейтинга обучающегося по практике меньше 60% Не зачтено: величина рейтинга обучающегося по практике меньше 60% Не зачтено: величина рейтинга обучающегося по практике меньше 60% Не зачтено: величина рейтинга обучающегося по практике меньше 60% Не зачтено: величина рейтинга обучающегося по практике меньше 60% Не зачтено: величина рейтинга обучающегося по практике меньше 60% Не зачтено: величина рейтинга обучающегося по практике меньше 60% Не зачтено: величина рейтинга обучающегося по практике меньше 60% Не зачтено: величина рейтинга обучающегося по практике меньше 60% Не зачтено: величина рейтинга обучающегося по практике меньше 60% Не зачтено: величина рейтинга обучающегося по практике меньше 60% Не зачтено величина рейтинга обучающегося по практике меньше 60% Не зачтено величина рейтинга обучающегося по практике меньше 60% Не зачтено величина рейтинга обучающегося по практике меньше 60% Не зачтено величина рейтинга обучающегося по практике меньше 60% Не зачтено величина рейтинга обучающегося по практике меньше 60% Не зачтено величина рейтинга обучающегося по практике меньше 60% Н		ļ ,	1		i '	1 '		1
соответствует требованиям; ипливидуальное задание выполнено е пробедами в изложении материала - 4 балла; - отчет написан с опибками; 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 зачтело: величина рейтинга обучающегося по практике меньше 60%; Не зачтело: величина рейтинга обучающегося по практике меньше 60%; Не зачтело: величина рейтинга обучающегося по практике меньше 60%; Не зачтело: величина рейтинга обучающегося по практике меньше 60%; Не зачтело: величина рейтинга обучающегося по практике меньше 60%; Не зачтело: величина рейтинга обучающегося по практике меньше 60%; Не зачтело: величина рейтинга обучающегося по практике меньше 60%; Не зачтело: величина рейтинга обучающегося по практике меньше 60%; Не зачтело: величина рейтинга обучающегося по практике меньше 60%; Не зачтело: величина рейтинга обучающегося по практике меньше 60%; Не зачтело: величина рейтинга обучающегося по практике меньше 60%; Не зачтело: величина рейтинга обучающегося по практике меньше 60%; Не зачтело: величина рейтинга обучающегося по практике меньше 60%; Не зачтело: величина рейтинга обучающегося по практике меньше 60%; Не зачтело: величина рейтинга обучающегося по практике меньше 60%; Не зачтело: величина рейтинга обучающегося по практике меньше 60%; Не зачтело: величина рейтинга обучающегося по практике меньше 60%; Не зачтело: величина рейтинга обучающегося по практике меньше 60%; Не зачтело: величина рейтинга обучающегося по практике меньше 60%; Не зачтело: величина рейтинга обучающегося по практике меньше 60%; Не зачтело: величина рейтинга обучающегося по практике меньше 60%; Не зачтело: величина велич		ļ ,	1		i '	1 '		1
требованиям; индивидуальное задание выполнено с пробелами в изложении материала - 4 балла; - отчет написан с ошибками; индивидуальное задание выполнено педостаточно полно - 3 балла; - отчет не соответствует заданию и требованиям по оформлению - 2 балла. Максимальный балл за мероприятие - 5 баллов. Зачтено: величина рейтинга обучающетося по практике равна или больше 60%; Не зачтено: величина рейтинга обучающетося по практике меньше обучающетося по практике обучающетося по практике обучающетося по практике обучающетося по практике обучаю		ļ ,	1		i '	1 '		1
индивидуальное задание выполнено с пробелами в изложении материала - 4 балла; - отчет написан с опшибками; индивидуальное задание выполнено недостаточно полно - 3 балла; - отчет не соответствует заданию и требованиям по оформлению - 2 балла. Максимальный балл за мероприятие - 5 балла. Максимальный обалл за мероприятие - 5 балла. Зачтено: величина рейтинга обучающегося по практике равна или больше 60%; Не зачтено: величина рейтинга обучающегося по практике меньше 60%; Не зачтено: величина рейтинга обучающегося по практике меньше 60%; Не зачтено: величина рейтинга обучающегося по практике меньше 60%; Не зачтено: величина рейтинга обучающегося по практике меньше 60%; Не зачтено: величина рейтинга обучающегося по практике меньше 60%; Не зачтено: величина рейтинга обучающегося по практике меньше 60%; Не зачтено: величина рейтинга обучающегося по практике меньше 60%; Не зачтено: величина рейтинга обучающегося по практике меньше 60%; Не зачтено: величина рейтинга обучающегося по практике меньше бо % Обучающегося по практике меньше бо М Обучающегося по практике меньше бо % Обучающегося по практике меньше бо М Обучающегося по практике меньше бо М Обучающегося по практике меньше обучающегося по практике м			1	1	ι '	'		1
задание выполнено с пробелами в изложении материала - 4 балла; - отчет написан с ошибками; индивидуальное задание выполнено педостаточно полно - 3 балла; - отчет не соответствует заданию и требованиям по оформлению - 2 балла. Максимальный балл за мероприятие - 5 баллов. Зачтено: вслична рейтинга обучающегося по практике равна или больше 60%; Не зачтено: велична рейтинга обучающегося по практике равна или больше 60%; Не зачтено: велична рейтинга обучающегося по практике меньше бо % При оценивании результатов зачет			1	1	i '	'	-	1
выполнено с пробедами в изложении материала - 4 балла; - отчет написап с ощибками; 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 обучающегося по практике меньше 60%; Не зачтено: величина рейтинга обучающегося по практике меньше 60%; Промежуточная Дифференцированный адет - 11 При оценивании результатов зачет дифференцированны дифференцированны зачет дифференцированны дифференцированны дифференцированны зачет дифф		1	1	1	i '	'	_	1
пробедами 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 обучающегося по практике меньше 60 % Промежуточная Дифференцированный 60 % Промежуточная Дифференцированны разультатов зачет - 11 При оцепивании результатов вадет зачет дифференцированны вадет вад		1	1	1	i '	'	задание	1
изложении материала - 4 балла; - отчет написан с опшибками; индивидуальное задание выполнено недостаточно полно – 3 балла; - отчет не соответствует задапию 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 обучающегося по практике меньше 60 % Не зачтено: величина обучающегося по практике меньше 60 % Промежуточная Дифференцированный зачет - 11 При оценивании результатов вачет			1	1	ı '	'		1
изложении материала - 4 балла; - отчет написан с опшибками; индивидуальное задание выполнено недостаточно полно – 3 балла; - отчет не соответствует задапию 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 обучающегося по практике меньше 60 % Не зачтено: величина обучающегося по практике меньше 60 % Промежуточная Дифференцированный зачет - 11 При оценивании результатов вачет			1	1	i '	'	пробелами в	1
материала - 4 балла; - отчет написан с ошибками; индивидуальное задание выполнено недостаточно полно – 3 балла; - отчет не соответствует заданию и требованиям по оформению – 2 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 % Промежуточная Дифференцированный автестация зачет - 11 При оценивании разультатов выстраменты выполнение выполнено выполне			1	1	i '	'	_	1
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 обучающегося по практике меньше 60 %  Промежуточная Дифференцированный зачет - 11 При оценивании результатов зачет зач			1	1	ı '	'		1
написан с опибками; индивидуальное задание выполиено 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 обучающегося по практике меньше 60%; Не зачтено: величина рейтинга обучающегося по практике меньше 60%; При оценивании рейтинга обучающегося по практике меньше 60%; Не зачтено: величина рейтинга обучающегося по практике меньше 60%; При оценивании разультатов зачет			1	1	i '	'		1
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 бо%; Не зачтено: величина рейтинга обучающегося по практике меньше 60 %  Промежуточная дифференцированный зачет — 11 При оценивании разультатов зачет зачет.			1	1	i '	'		1
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 обучающегося по практике меньше 60% на обучающегося по практике меньше 60% Промежуточная Дифференцированный аттестация зачет - 11 разультатов зачет			1	1	i '	'		1
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 обучающегося по практике равна или больше 60%; Не зачтено: величина рейтинга обучающегося по практике меньше 60 % Промежуточная Дифференцированный аттестация зачет  11 При оценивании результатов зачет		1	1	1	i '	'		1
выполнено недостаточно полно — 3 балла; - отчет не соответствует заданию и требованиям по оформлению — 2 балла. Максимальный балл за мероприятие - 5 баллов. Зачтено: величина рейтинта обучающегося по практике равна или больше 60%; Не зачтено: величина рейтинта обучающегося по практике равна или больше 60%; Не зачтено: величина рейтинта обучающегося по практике меньше 60 %  4 б Промежуточная Дифференцированный аттестация зачет - 11 При оценивании дифференцированни зачет			1		ι '	'	=	1
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 обучающегося по практике меньше 60 %  Промежуточная Дифференцированный аттестация зачет  - 11 При оценивании результатов дифференцированна зачет			1	1	i '	'		1
полно — 3 балла; отчет не соответствует заданию и требованиям по оформлению — 2 балла.  Максимальный балл за мероприятие - 5 баллов. Зачтено: велична рейтинга обучающегося по практике равна или больше 60%; Не зачтено: велична рейтинга обучающегося по практике равна или больше 60%; Не зачтено: велична рейтинга обучающегося по практике меньше 60 %  Промежуточная Дифференцированный - 11 При оценивании разультатов зачет			1	1	i '	'		1
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 обучающегося по практике меньше 60 %  Промежуточная Дифференцированный зачет - 11 результатов зачет			1	1	ı '	'		1
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 обучающегося по практике меньше 60 %  4 б Промежуточная Дифференцированный аттестация зачет - 11 При оценивании разультатов зачет зачет зачет зачет			1	1	i '	'	· ·	1
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 обучающегося по практике меньше 60 %  Промежуточная Дифференцированный зачет - 11 При оценивании результатов зачет зачет			1	1	i '	'		1
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 обучающегося по практике меньше 60 %  Промежуточная Дифференцированный зачет - 11 При оценивании результатов зачет зачет			1	1	ı '	'	_	1
оформлению — 2 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 %  4 б Промежуточная Дифференцированный зачет - 11 При оценивании результатов зачет зачет.			1	1	i '	'		1
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 %  Промежуточная Дифференцированный - 11 При оценивании результатов зачет зачет.			1	1	i '	'		1
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 %  4 6 Промежуточная Дифференцированный аттестация зачет - 11 При оценивании результатов дифференцировання зачет зачет		1	1	1	i '	'		1
балл за мероприятие - 5 баллов. Зачтено: величина рейтинга обучающегося по практике равна или больше 60%; Не зачтено: величина рейтинга обучающегося по практике меньше 60 %  4 6 Промежуточная Дифференцированный аттестация зачет - 11 При оценивании результатов зачет зачет зачет зачет			1	1	i '	'		1
мероприятие - 5 баллов. Зачтено: величина рейтинга обучающегося по практике равна или больше 60%; Не зачтено: величина рейтинга обучающегося по практике меньше 60 %  4 б Промежуточная Дифференцированный аттестация зачет - 11 Ри оценивании результатов зачет зачет			1		ι '	'		1
баллов. Зачтено: величина рейтинга обучающегося по практике равна или больше 60%; Не зачтено: величина рейтинга обучающегося по практике меньше 60 %  Промежуточная Дифференцированный аттестация зачет  — 11 результатов зачет			1	1	i '	'		1
величина рейтинга обучающегося по практике равна или больше 60%; Не зачтено: величина рейтинга обучающегося по практике меньше 60 %  4 6 Промежуточная Дифференцированный аттестация зачет - 11 При оценивании результатов зачет зачет			1	1	i '	'		1
рейтинга обучающегося по практике равна или больше 60%; Не зачтено: величина рейтинга обучающегося по практике меньше 60 %  4 6 Промежуточная Дифференцированный аттестация зачет - 11 Результатов зачет зачет			1	1	i '	'		1
обучающегося по практике равна или больше 60%; Не зачтено: величина рейтинга обучающегося по практике меньше 60 %  Промежуточная Дифференцированный аттестация зачет - 11 результатов зачет зачет			1	1	i '	'		1
практике равна или больше 60%; Не зачтено: величина рейтинга обучающегося по практике меньше 60 %  4 6 Промежуточная Дифференцированный аттестация зачет - 11 Результатов зачет			1	1	i '	'		1
практике равна или больше 60%; Не зачтено: величина рейтинга обучающегося по практике меньше 60 %  4 6 Промежуточная Дифференцированный аттестация зачет - 11 Результатов зачет			1	1	ı '	'		1
или больше 60%; Не зачтено: величина рейтинга обучающегося по практике меньше 60 %  4 6 Промежуточная Дифференцированный аттестация зачет - 11 результатов зачет зачет			1	1	i '	'	практике равна	
Не зачтено: величина рейтинга обучающегося по практике меньше 60 %  Промежуточная Дифференцированный аттестация зачет  11 результатов зачет зачет			1	1	i '	'		1
величина рейтинга обучающегося по практике меньше 60 %  Промежуточная Дифференцированный аттестация зачет - 11 результатов зачет зачет		1	1	1	i '	'		1
рейтинга обучающегося по практике меньше 60 %  Промежуточная Дифференцированный аттестация зачет - 11 результатов зачет зачет			1	1	i '	'		1
4 6 Промежуточная Дифференцированный аттестация зачет - 11 результатов зачет зачет		1	1	1	i '	'		1
4 6 Промежуточная Дифференцированный аттестация зачет - 11 практике меньше 60 %  Промежуточная Дифференцированный результатов зачет зачет		1	1	1	i '	'	-	1
4 6 Промежуточная Дифференцированный - 11 При оценивании дифференцированный результатов зачет		ļ ,	1		i '			
4 6 Промежуточная Дифференцированный - 11 При оценивании дифференцированный зачет			1		i '	'		
4 6 промежуточная дифференцированный - 11 результатов дифференцированный зачет	$\vdash$	+			$\overline{}$	<del>                                     </del>	При опеширации	
4 0 аттестация зачет - 11 результатов зачет	1 4	6	Промежуточная	Дифференцированный	1 _ '	1 11		дифференцированны
МСРОПРИЯТИЯ	-	0	аттестация	зачет	,	1 1		зачет
							мероприятия	<u>I</u>

используется баллыно- рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179 и № 25- 13/09 от 10.03.2022). Критерии оценивания следующие: Защита: - во премя запиты студент демонстрирует своболное владешие материалом – 5 баллов; - при запите студент показывает зпапие темы, олнако допускает неточности – 4 балла; - при защите студент демонстрирует неуверенность, слабое знапие темь – 3 балла; - при защите студент демонстрирует неуверенность, слабое знапие темь – 3 балла; - демонстрирует незнание материала 2 балла. Ответы на вопросы: - на			
рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179 и № 25-13/09 от 10,03.2022). Критерии оценивания следующие: Защита: - во время защиты студент демонстрирует свободное владение материалом – 5 баллов; - при защите студент показывает знание темы, однако допускает негочности – 4 балла; - при защите студент демонстрирует неуверенность, слабое знание темы – 3 балла; - демонстрирует неуверенность, слабое знание темы – 3 балла; - демонстрирует неуверенность, слабое знание темы – 3 балла; - демонстрирует исзнание темы – 3 балла; - демонстрирует исзнание материала 2 балла. Ответы на			используется
система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179 и № 25- 13/09 от 10.03.2022). 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 темы — 3 балла; - демонстрирует незнание материала 2 балла. Ответы на			балльно-
оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179 и № 25- 13/09 от 10.03.2022). Критерии оценивания следующие: Защита: - во время защиты студент демонстрирует свободное владение материалом – 5 баллов; - при защите студент показывает знание темы, однако допускаст неточности – 4 балла; - при защите студент демонстрирует неуверенность, слабое знание темы – 3 балла; - демонстрирует незнание материала 2 балла. Ответы на			рейтинговая
результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179 и № 25- 13/09 от 10.03.2022). Критерин оцецивалия 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 темы – 3 балла; - демонстрирует незнание чагериала 2 балла Ответы на			система
учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179 и № 25- 13/09 от 10.03.2022). Критерии оценивания следующие: Защита: - во время защиты студент демонстрирует свободное владение материалом – 5 балла; - при защите студент показывает знание темы, однако допускает неточности – 4 балла; - при защите студент демонстрирует судент неуверенность, слабое знание темы – 3 балла; - демонстрирует незнание темы – 3 балла; - демонстрирует незнание материала 2 балла. Ответы на			оценивания
деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179 и № 25- 13/09 от 10.03.2022). 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			результатов
обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179 и № 25- 13/09 от 10.03.2022). 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 незнание темы, слабое знание темы — 3 балла; - демонстрирует незнание материала 2 балла. Ответы на			учебной
(утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179 и № 25- 13/09 от 10.03.2022). 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 незвание темы – 3 балла; - демонстрирует незвание материала 2 балла. Ответы на			деятельности
приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179 и № 25- 13/09 от 10.03.2022). 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 иезнание материала 2 балла. Ответы на			обучающихся
от 24.05.2019 г. № 179 и № 25- 13/09 от 10.03.2022). 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			(утверждена
№ 179 и № 25- 13/09 от 10.03.2022). Критерии опенивания 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			приказом ректора
13/09 от 10.03.2022). 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 темы – 3 балла; - демонстрирует незнание материала 2 балла. Ответы на			от 24.05.2019 г.
10.03.2022). 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			№ 179 и № 25-
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			13/09 от
оценивания следующие: Защита: - во время защиты студент демонстрирует свободное владение материалом – 5 баллов; - при защите студент показывает знаие темы, однако допускает неточности – 4 балла; - при защите студент демонстрирует неуверенность, слабое знание темы – 3 балла; - демонстрирует незнание материала 2 балла. Ответы на			10.03.2022).
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			Критерии
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			оценивания
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			
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			Защита: - во
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			время защиты
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			студент
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			
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			свободное
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			владение
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			=
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			баллов; - при
знание темы, однако допускает неточности — 4 балла; - при защите студент демонстрирует неуверенность, слабое знание темы — 3 балла; - демонстрирует незнание материала 2 балла. Ответы на			- I
однако допускает неточности — 4 балла; - при защите студент демонстрирует неуверенность, слабое знание темы — 3 балла; - демонстрирует незнание материала 2 балла. Ответы на			показывает
неточности — 4 балла; - при защите студент демонстрирует неуверенность, слабое знание темы — 3 балла; - демонстрирует незнание материала 2 балла. Ответы на			
балла; - при защите студент демонстрирует неуверенность, слабое знание темы — 3 балла; - демонстрирует незнание материала 2 балла. Ответы на			
защите студент демонстрирует неуверенность, слабое знание темы — 3 балла; - демонстрирует незнание материала 2 балла. Ответы на			
демонстрирует неуверенность, слабое знание темы — 3 балла; - демонстрирует незнание материала 2 балла. Ответы на			
неуверенность, слабое знание темы — 3 балла; - демонстрирует незнание материала 2 балла. Ответы на			- I
слабое знание темы — 3 балла; - демонстрирует незнание материала 2 балла. Ответы на			± ± v
темы — 3 балла; - демонстрирует незнание материала 2 балла. Ответы на			l
демонстрирует незнание материала 2 балла. Ответы на			
незнание материала 2 балла. Ответы на			
материала 2 балла. Ответы на			
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			BUILPUCEL - 2

	I			
			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. 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	-	N Kl 2	M
УК-1	Знает: основы системного подхода; последовательность и требования к осуществлению поисковой и аналитической деятельности для решения поставленных задач;	+	+	+
УК-1	Умеет: осуществлять поиск и критический анализ информации по заданной тематике		+	+
УК-1	Имеет практический опыт: поиска и анализа информации по поставленной тематике	+	+	+
УК-2	Знает: технологию проектирования, необходимые ресурсы	+	+	++
УК-2	Умеет: планировать и проводить аналитические, имитационные и экспериментальные исследования, критически оценивать данные и делать выводы		+	+ +
УК-2	Имеет практический опыт: определения круга задач в рамках поставленной цели исследования, выбора методов их решения исходя из имеющихся ресурсов			+ +
УК-8	Знает: методы поддержания безопасных условий жизнедеятельности в бытовой и производственной среде, в том числе при угрозе возникновения чрезвычайных ситуаций			+ +
УК-8	Умеет: осуществлять выбор средств и способов защиты человека от опасных и вредных производственных факторов	+		++
УК-8	Имеет практический опыт: формирования культуры безопасного и ответственного поведения			+
ПК-2	Знает: типовые технологические процессы в области материаловедения и			++

	технологии материалов		
ПК-2	Умеет: выбирать режим термической и химико-термической обработки	+	-+
ПК-2	Имеет практический опыт: выбора вида и режима термической (химикотермической) обработки металлических сплавов в зависимости от требования к конкретному изделию		+

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

J	Vo	Вид литературы	Наименование ресурса в электронной форме	Библиографическое описание
]		литература	Электронно- библиотечная система излательства Пань	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	2		у чеоно- методические материалы кафелры	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.
ЮУрГУ, Научная библиотека	454080, Челябинск, пр-т Ленина, 87	Ресурсы библиотеки, оборудование для доступа к электронным ресурсам, копировальное оборудование.
АО "Учалинский ГОК"	453700, Республика Башкортостан, г.Учалы, ул. Горнозаводская, д. 2	Оборудование исследовательских лабораторий и химической лаборатории. Производственное оборудование.
АО "Копейский	456600, г.	Оборудование исследовательских
машиностроительный завод"	Копейск, Ленина, 24	лабораторий и химической лаборатории. Производственное оборудование.
АО "Кыштымский	456870, г.	Оборудование исследовательских
медеэлектролитный	Кыштым, П	лабораторий и химической лаборатории.
завод"	Коммуны, 2	Производственное оборудование.