МИНОБРНАУКИ РОССИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «НИЖЕГОРОДСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМ. Р.Е. АЛЕКСЕЕВА» (НГТУ)

Образовательно-научный институт физико-химических технологий и материаловедения (ИФХТиМ)

Выпускающая кафедра «Металлургические технологии и оборудование» наименование кафедры

УТВЕРЖДАЮ:						
Директор института						
	Мацулевич Ж. В.					
(подпись)	(ф. и. о.)					
« <u>25</u> »	<u>апреля</u> 2023 г.					

Рабочая программа <u>производственной</u> практики (вид практики)

Б2.П.З. Научно-исследовательская работа

(тип практики)

Направление подготовки/специальность: 22.04.02 «Металлургия» код и наименование направления подготовки Направленность: «Инноватика и предпринимательство в металлургии» профиль/программа/специализация

Квалификация выпускника: _	магистр
Форма обучения:	очная

Год начала подготовки - 2023

Лист согласования рабочей программы практики

Разработчик рабочей программи работа»	ы производственной практики	и «Научно-исследовательская
доцент каф. МТО (должность)	(подпись)	<u>О.И. Чеберяк</u> Ф.И.О.
Рабочая программа <u>произво</u> , рассмотрена на заседании кафед	дственной практики «Науч дры <u>«Металлургические техно</u>	
Протокол заседания от «12» <u>апр</u>	<u>реля </u> 2023 г. №10	
Заведующий кафедрой	(подпись)	<u>И.О. Леушин</u> Ф.И.О.
	(2.010
	годического совета института	сследовательская работа» утверфизико-химических технологий
СОГЛАСОВАНО: Заведующий отделом комплекто	ования НТБ(подпись)	<u>Г.Н. Ермолаева</u> Ф.И.О.
Рабочая программа практики за	регистрирована в ОПиТ под н	померомРППм-27-2/2023
Начальник ОПиТ	Е.В. Троицка	<u>18</u>
Рабочая программа практики со	огласована с профильными ор:	ганизациями:
ПАО «Нормаль» генеральный лиректор	Вололин А.В.	

ОГЛАВЛЕНИЕ

1.	Вид и форма проведения практики	4
2.	Перечень планируемых результатов обучения при прохождении практики,	4
	соотнесенных с планируемыми результатами освоения ОП	
3.	Место практики в структуре ОП	7
4.	Объем практики	12
5.	Содержание практики	13
6.	Формы отчетности по практике	17
7.	Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации по практике	17
8.	Учебно-методическое и информационное обеспечение работы студента на	17
	практике	
9.	Перечень информационных технологий, используемых при проведении прак-	20
	тики	
10.	Материально-техническое обеспечение практики	21
11.	Средства адаптации образовательного процесса при прохождении практики к	27
	потребностям обучающихся с ограниченными возможностями здоровья	
	(OB3) и инвалидов	
12.	Особенности проведения практики с применением электронного обучения,	27
	дистанционных образовательных технологий	
	Дополнения и изменения в рабочей программе практики	29

1. Вид и форма проведения практики

Вид практики - производственная

Тип практики - научно-исследовательская работа

Форма проведения практики – дискретно: концентрированная

Время проведения практики: 2 курс, 4 семестр

2. Перечень планируемых результатов обучения при прохождении практики, соотнесенных с планируемыми результатами освоения ОП

2.1. В результате прохождения практики <u>«Научно-исследовательская работа»</u> у обучающегося должны быть сформированы следующие профессиональные компетенции, студент должен приобрести следующие практические навыки и умения:

Код ком- петенции	Содержание ком- петенции	Код и наименование Индикатора достижения компетенции (Планируемые результаты освоения ОП)	Дискрипторы достижения компетенций (Планируемые результаты обучения при прохождении практики)
ПК-1	Способен осуществлять сбор, анализ научнотехнической информации, отечественного и зарубежного опыта по тематике исследования	ИПК-1.1. Осуществляет сбор, анализ научно-технической информации отечественного опыта. ИПК-1.2. Осуществляет сбор, анализ научнотехнической информации, отечественного и зарубежного опыта по тематике исследования.	Знать: - методы и средства планирования и организации исследований и разработок, используя научно-исследовательские методы применения металлургических технологий. Уметь: - разрабатывать и применять актуальную нормативную документацию, используя научно-исследовательские методы применения металлургических технологий. Владеть: - навыками осуществления разработки планов и методических программ проведения исследований и разработок, используя научно-исследовательские методы применения металлургических технологий.
ПК-2	Способен проводить разработку моделей объектов профессиональной деятельности	ИПК-2.1. Осуществляет постановку задач и целей моделей объектов. ИПК-2.2. Проводит разработку моделей объектов профессиональной деятельности.	Знать: - методы анализа научных данных и организации исследований и разработок, используя научно-исследовательские методы применения металлургических технологий Уметь: - разрабатывать научно-исследовательские и опытно-конструкторские работы и результаты, используя научно-исследовательские методы применения металлургических технологий Владеть: - навыками проведения анализа научных данных, результатов экспериментов и наблюдений, используя научно-исследовательские методы применения металлургических технологий

ПК-3	Способен осу-	ИПК-3.1. Осуществляет	Знать:
	ществлять планиро-	планирование и постановку	- актуальную нормативную документацию,
	вание, постановку и	задач и целей эксперимен-	методы и средства планирования, органи-
	проведение экспе-	тов.	зации исследований и разработок, исполь-
	риментов в обла-	ИПК-3.2. Проводит экспе-	зуя научно-исследовательские методы
	стях и сферах про-	рименты в областях и сфе-	применения металлургических технологий.
	фессиональной дея-	рах профессиональной дея-	Уметь:
	тельности	тельности.	- разрабатывать и применять актуальную нормативную документацию разработок, используя научно-исследовательские методы применения металлургических тех-
			нологий.
			нологии. Владеть:
			- навыками осуществления теоретического
			обобщения научных данных, результатов
			экспериментов и наблюдений, используя
			научно-исследовательские методы приме-
			нения металлургических технологий.
ПК-4	Способен прово-	ИПК-4.1. Проводит анализ	Знать:
	дить анализ резуль-	результатов экспериментов.	- актуальную нормативную документацию,
	татов эксперимен-	ИПК-4.2. Осуществляет вы-	средства и практику планирования, органи-
	тов, осуществлять	бор оптимальных решений.	зации, проведения и внедрения научных
	выбор оптимальных	ИПК-4.3. Подготавливает и	исследований и разработок, используя
	решений, подготав-	составляет обзоры, отчеты и	научно-исследовательские методы приме-
	ливать и составлять	научные публикации.	нения металлургических технологий.
	обзоры, отчеты и		Уметь:
	научные публика-		- разрабатывать планы и методические
	ции		программы проведения исследований и
			разработок, используя научно-
			исследовательские методы применения
			металлургических технологий.
			Владеть:
			- навыками оформления результатов науч-
			но-исследовательских и опытно-
			конструкторских работ, используя научно-
			исследовательские методы применения
			металлургических технологий.

2.2. Трудовые функции, на приобретение опыта которых направлена данная практика:

Прохождение <u>производственной практики «Научно-исследовательская работа»</u> позволит выпускнику данной образовательной программы выполнять частично обобщенные трудовые функции:

- В6 «Проведение научно-исследовательских и опытно-конструкторских разработок при исследовании самостоятельных тем»;
- C6 «Проведение научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ по тематике организации».

		Обобщенная трудовая функци	я	Трудовая функц	ия	
Код и наименование ПС	Код	Наименование	Уровень квали- фикации	Наименование	Код	Уровень квали- фикации
40.011 «Специалист по научно-исследовательским и	В6	Проведение научно- исследовательских и опыт- но-конструкторских разра- боток при исследовании самостоятельных тем	5	Проведение работ по обработке и анализу научно-технической информации и результатов исследований	ТФ В/0 2.6	5
опытно- конструкторским разработкам»	C6	Проведение научно- исследовательских и опыт- но-конструкторских работ по тематике организации	5	Осуществление научного руководства проведением исследований по отдельным задачам	ТФ С/0 1.6	5

3. Место практики в структуре ОП

3.1. Место <u>производственной</u> практики <u>«Научно-исследовательская работа»</u> в структуре ОП по программе «<u>Инноватика и предпринимательство в металлургии</u>» (очная)

<u>Научно-исследовательская работа</u> является компонентом ОП, реализуемая в форме практической подготовки.

Разделы ОП: <u>Научно-исследовательская работа</u> относится к разделу Б.2 Практики **3.2.** Дисциплины, участвующие в формировании компетенций ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4; вместе с практикой «Научно-исследовательская работа»

	Наименование дисциплин и практик. Коды индикаторов							
Код и формулировка								
компетенций	1	=	2	Семес	3		4	
ПК-1	-	Hay	чно-исследовательская р (Б2.П.2)	работа	, v	ИПК-1.1; ИПК-1.2	·	
способен осуществлять сбор, анализ научно- технической информации, отечественного и зарубежного опыта по тематике исследования	Организация и математическое планирование эксперимента в металлургии (Б1.В.ОД.5)	ИПК-1.1; ИПК-1.2	Ознакомительная практика (Б2.У.1)	ИПК-1.1; ИПК-1.2	Теория и практика поиска новых технических решений (Б1.В.ОД.4)	ИПК-1.1; ИПК-1.2	<u>Научно-</u> <u>исследовательская</u> <u>работа</u> (Б.2.П.3)	ИПК-1.1; ИПК-1.2
ПК-2		Hay	чно-исследовательская р (Б2.П.2)	работа		ИПК-2.1; ИПК-2.2		
ПК-2 Способен проводить разработку моделей объектов профессиональной дея-		Теория и практика поиска новых технических решений (Б1.В.ОД.4)			ИПК-2.1; ИПК-2.2	11CCTOCOCOMOTICICOS	ИПК-2.1; ИПК-2.2	
тельности	Специальные способы литья (ФТД.3)			ИПК-2.1; ИПК-2.2	(2.2.11.0)			
ПК-3 Способен осуществлять		Hay	чно-исследовательская р (Б2.П.2)	работа		ИПК-3.1; ИПК-3.2		
планирование, постановку и проведение экспериментов в областях и сферах профессиональной деятельности	Организация и математическое планирование эксперимента в металлургии (Б1.В.ОД.5)	ИПК-3.1; ИПК-3.2					<u>Научно-</u> <u>исследовательская</u> <u>работа</u> (Б.2.П.3)	ИПК-3.1; ИПК-3.2
ПК-4 Способен проводить анализ результатов экс-	Научно-исследовательская работа (Б2.П.2)			ИПК-4.1; ИПК-4.2; ИПК-4.3	Научио			
периментов, осуществ- лять выбор оптимальных решений, подготавли- вать и составлять обзо- ры, отчеты и научные публикации	Моделирование и оптимизация процессов металлургии (Б1.В.ОД.6)	ИПК-4.1; ИПК-4.2; ИПК-4.3	Ознакомительная практика (Б2.У.1)	ИПК-4.1; ИПК-4.2; ИПК-4.3	Инновационные литейнометаллургические технологии (Б1.В.ОД.1)	ИПК-4.1; ИПК-4.2; ИПК-4.3	<u>Научно-</u> <u>исследовательская</u> <u>работа</u> (Б.2.П.3)	ИПК-4.1; ИПК-4.2; ИПК-4.3

3.3. Входные требования, необходимые для освоения программы практики *«Научно-исследовательская работа»*:

Знать:

- информационное обеспечение организации производства, труда и управления, метрологическое обеспечение;
 - вредные и опасные факторы металлургического производства;
- процессы и устройства для обеспечения энерго- и ресурсосбережения и защиты окружающей среды при осуществлении технологических операций;
- основные тенденции развития металлургии и материаловедения и требований к сырью, металлам;
- методы использования информационных технологий, технические и программные средства реализации информационных процессов.
 - принципы проведения технико-экономического анализа.

Уметь:

- анализировать и критически оценивать научно-техническую информацию, отечественный и зарубежный опыт по тематике работы;
- критически оценивать и использовать новейшие достижения в области профессиональной деятельности;
 - выбирать рациональные способы производства металлопродукции;
- отыскивать, обрабатывать и анализировать информацию об основных процессах металлургического производства;
 - анализировать и обрабатывать результаты измерений;
- использовать современные информационные технологии для решения профессиональных задач;
 - применять методы численного моделирования процессов;
 - использовать методы технико-экономического анализа.
- применять инженерные знания для разработки и реализации проектов, удовлетворяющих заданным требованиям.
- применять новые решения и мероприятия, обеспечивающие ресурсосберегающие технологии и оборудование, гигиенические и безопасные условия труда, систему противопожарных мероприятий, снижение экологической нагрузки на окружающую среду.

Владеть:

- навыками выполнение мероприятий по обеспечению качества продукции;
- навыками осуществление мероприятий по защите окружающей среды от техногенных воздействий производства;
- навыками организация рабочих мест, их техническое оснащение, рационального размещения технологического оборудования;
 - навыками организации обслуживания технологического оборудования;
- навыками сбора информации для технико-экономического обоснования и участия в разработке проектов новых и реконструкции действующих цехов, промышленных агрегатов и оборудования;
 - навыками разработки проектной, рабочей и нормативной технической документации;
 - навыками работы по управлению качеством продукции;
 - навыками организации работы коллектива исполнителей;
- навыками разработка оперативных планов работы первичных производственных подразделений;
- навыками проведения анализа эффективности и результативности деятельности производственных подразделений.

3.4. <u>Научно-исследовательская работа</u> проводится для выполнения выпускной квалификационной работы.

4. Объем практики

4.1. Продолжительность практики - 6 недель,

Общая трудоемкость (объем) практики составляет $\underline{9}$ зачетных единиц, $\underline{324}$ академических часа(1 зачетная единица равна 36 часам.)

4.2. Этапы практики График н*аучно-исследовательской работы* при прохождении практики в профильной организации

		Трудо	оемкость в ча	ıcax
NoNo	Draws massesses	Контактная	Контактная	Самосто-
п/п	Этапы практики	раоота с рук- лем от	работа с рук- лем от	ятельная
		лем от кафедры	лем от проф.орг-ции	работа студента
1.	Подготовительный (организационный) этап	6	10	<u>6</u>
1.	Проведение собрания студентов; выдача индивидуаль-		10	<u> </u>
1.1.	ных заданий и путевок на практику	2		
1.2.	Ознакомление студентов с программой практики	2		4
1.2.	Разработка рабочего графика (плана) проведения прак-			4
1.3.	тики	2	2	
1.4.	Оформление пропусков на предприятия		4	
1.5.	Прохождение инструктажа по охране труда, техники безопасности, пожарной безопасности и производственной санитарии, правилам внутреннего трудового распорядка		4	
2.	Основной (производственный) этап	34	50	156
	Знакомство со структурой предприятия, его подразде-			
2.1	лениями, цехами, отделами, работой научно-		5	5
	исследовательских и проектных отделов			
	Знакомство с организацией производственных и тех-			
2.2	нологических процессов и процессов, обеспечивающи-		4	4
	ми жизненный цикл изделия на предприятии			
2.3	Знакомство с материально-технической базой		6	6
	Знакомство с работой подразделения (отдела, цеха – по		_	
2.4	заданию руководителя практики), участие в разработке	2	5	11
	конструкторской и технологической документации.			
2.5.	Знакомство с инновационными подходами решения		16	46
	производственных задач на предприятии			
2 -	Непосредственное выполнение работ по сбору инфор-		10	
2.6.	мации для составления отчета. Консультации с руково-	18	10	54
	дителями.			
2.7.	Выполнение индивидуального задания. Консультации	14	4	30
2	с руководителями.	20		42
3.	Заключительный этап	20		42
3.1	Анализ и обобщение полученной информации, консультации с руководителем практики от кафедры	18		40
3.2	Формирование отчетной документации, написание отчета по практике			2
3.3.	Защита отчета по практике	2		
3.3.	итого:		60	204
	ИТОГО ВСЕГО:		324	407
	MICHO BUELU:		344	

График <u>научно-исследовательской работы</u> при прохождении практики на кафедре

		Трудоемкос	ть в часах
No No		Контактная работа с рук-	Самосто-
п/п	Этапы практики		
11/11		лем от	работа
		кафедры	студента
1.	Подготовительный (организационный) этап	6	10
1.1.	Проведение собрания студентов; выдача индивидуальных заданий	2	4
1.2.	Ознакомление студентов с программой практики		4
1.3.	Разработка рабочего графика (плана) проведения практики	2	2
1.4.	Прохождение инструктажа по охране труда, техники безопасности,	2	
1.4.	пожарной безопасности и производственной санитарии	2	
2.	Основной этап	94	152
2.1	Знакомство со структурой вуза, его подразделениями. Знакомство с	8	6
2.1	работой кафедры и ее лабораторий		0
2.2	Участие в семинарах, учебных мероприятиях, организуемых на ка-	40	26
2.2	федре	40	20
2.3	да Проведение занятий со студентами под контролем руководителя		30
	практики	46	
2.4	Выполнение индивидуальных заданий согласно программе практики		26
2.5.	Изучение литературы и другой научно-технической информации в		20
	соответствующей области знаний		20
	Проведение исследований в лабораториях университета или других		
2.6.	организациях по научной тематике института (выпускающей кафед-		44
	ры). Анализ полученных данных		
3.	Заключительный этап	20	42
3.1	Анализ и обобщение полученной информации, консультации с ру-	18	30
3.1	ководителем практики от кафедры	10	50
3.2	3.2 Формирование отчетной документации, написание отчета по п		12
	тике		
3.3.	Защита отчета по практике 98	2	
	ИТОГО:	120	204
	ИТОГО ВСЕГО:	324	4

5. Содержание научно-исследовательской работы

Обучающиеся в период прохождения практики выполняют индивидуальные задания, предусмотренные программой практики, соблюдают правила внутреннего распорядка, соблюдают требования охраны труда и пожарной безопасности.

5.1. Содержание <u>научно-исследовательской работы</u> программы «<u>Инноватика и</u> предпринимательство в металлургии» (очная)

Содержание практики соотносится с видом и задачами профессиональной деятельности, определяемой $O\Pi$:

Область профессио-	Типы задач професси-	Задачи профессиональ-	Объекты профессио-	
нальной деятельности	ональной деятельно-	ной деятельности	нальной деятельности	
(по Реестру Минтруда)	сти		(или области знания)	
31 Автомобилестрое-	Научно - исследова-	- осуществление сбора,	– научно-	
ние	тельская	анализа научно-	исследовательская	
40 Сквозные виды про-		технической информа-	работа в обла-	

фессиональной дея-		ции, отечественного и	сти металлургическо-
тельности в промыш-		зарубежного опыта по	го производства и за-
ленности		тематике исследова-	готовительных
		ния;	производств машино-
		- проведение разрабо-	строения;
		ток моделей объектов	•
		профессиональной дея-	- процессы, материа-
		тельности;	лы, продукция и
		- планирование, поста-	устройства металлур-
		новка и проведение экс-	гического производ-
		периментов в областях	ства и заготовитель-
		и сферах профессио-	ных производств ма-
		нальной деятельности;	шиностроения
		- анализ результатов экспериментов, выбор	
		оптимальных решений,	
		подготовка и составле-	
		ние обзоров, отчетов и	
		научных публикаций;	
		- разработка, критиче-	
		ский анализ металлур-	
		гических процессов и	
		оценка работы техно-	
		логического оборудова-	
		ния для их реализации	~
	Организационно -	- выработка стратегии	- рабочие коллективы
	управленческая	командной работы и на ее основе организация	осуществляющие про- фессиональную дея-
		отбора членов команды	тельность.
		(коллектива) для до-	mestonoemo.
		стижения поставлен-	
		ной цели;	
		- организация и коррек-	
		тировка работы ко-	
		манды, в т.ч. на основе	
		коллегиальных решений;	
		- нейтрализация кон-	
		фликтных ситуаций и	
		противоречий при дело-	
		вом общении на основе учета интересов всех	
		сторон;	
		- организация дискуссий	
		по заданным темам и	
		обсуждение результа-	
		тов работы команды с	
		привлечением оппонен-	
		тов разработанным идеям;	
		- делегирование полно-	
		мочий членам коллекти-	
		ва и распределение по-	
		ручений, реализация об-	
		ратной связь по резуль-	
		татам, принятие от-	
		ветственности за об-	
		щий результат.	

Основные места проведения научно-исследовательской работы:

АО ННИИММ "Прометей", г.Н.Новгород; ООО «Нижегородский литейный завод», г. Нижний Новгород; ООО «ВКМ-Сталь», г. Саранск; БЕ «Производство цветного литья» Группы ГАЗ, г. Нижний Новгород; БЕ «Металлургическое производство» Группы ГАЗ, г. Нижний Новгород; ПАО «Русполимет» г. Кулебаки Нижегородской обл.; ПАО «ПКО «Теплообменник», г.Н.Новгород; АО «Выксунский металлургический завод», г. Выкса; лаборатории кафедры «Металлургические технологии и оборудование».

Во время прохождения научно-исследовательской работы студент обязан:

Ознакомиться:

- с методами и приемами проведения научных исследований в условиях действующего производства;
- алгоритмами и методиками прогнозирования работоспособности материалов в различных условиях их эксплуатации;
- с методами испытаний для оценки физических, механических и эксплуатационных свойств материалов;
 - с методологией проектирования;
- с методами и средствами комплексной механизации и автоматизации, условиями работы, степенью использования, надёжностью и экономичностью оборудования;
- с логистическими потоками, а также размещением оборудования и транспортных средств;
 - с методами обезвреживания, удаления или рециклинга отходов;
- со стандартизацией (ЕСКД, ЕСТД) и контролем качества продукции, мероприятиями по повышению эффективности производства и производительности труда.
- с приемами обоснования цели, необходимости и возможными схемами финансирования разработки, экономии основных и вспомогательных материалов и энергии, с методами экономического анализа затрат и результативности технологического процесса;
- со структурой себестоимости продукции, основными технико-экономическими показателями работы;
- с существующими решениями и мероприятиями, обеспечивающими гигиенические и безопасные условия труда, систему противопожарных мероприятий.

Изучить приемы, методы и средства:

- разработки предложений для технических регламентов и стандартов по обеспечению безопасности производственных процессов;
- критического анализа полного технологического цикла получения и обработки материалов, отдельных производственных процессов и определения путей их рационализации на основе достижений техники и технологий;
 - разработки предложений по повышению эффективности использования ресурсов;
- построения моделей для описания и прогнозирования явлений на основе системного подхода, осуществления их качественного и количественного анализа с оценкой пределов применимости полученных результатов;
- применения основных принципов и нормативов систем стандартизации (ЕСКД, ЕСТД), знаний о контроле качества продукции, мероприятиях по повышению эффективности производства и производительности труда;
- применения существующих решений и реализации мероприятий, обеспечивающих гигиенические и безопасные условия труда, систему противопожарных мероприятий.

Выполнить следующие виды работ по приобретению практических навыков, связанных с будущей профессиональной деятельностью:

- общая характеристика производства, анализ производственной программы;
- проектная разработка технических заданий на проектирование нестандартного оборудования, технологической оснастки, средств автоматизации процессов;

- проанализировать технологической схемы производства продукции;
- составить схему технологических потоков производства продукции;
- привести характеристику и состав оборудования по технологическим потокам;
- разработка технического решения с применением автоматизированных систем проектирования;
- оформление научно-технических отчетов, обзоров, публикаций по результатам выполненных исследований;
- анализ технологических процессов для выбора путей, мер и средств управления качеством продукции;
- планирование и проведение аналитических, имитационных и экспериментальных исследований, критическая оценка данных и формулирование выводов.

Собрать материал по теме выпускной квалификационной работы в соответствии с указаниями руководителя и методическими рекомендациями выпускающей кафедры.

Примерные темы индивидуальных заданий:

- 1. Исследование технологических процессов для выбора путей, мер и средств управления качеством продукции.
- 2. Анализ мероприятий направленных на повышение эффективности использования ресурсов.
 - 3. Анализ разработанных мер по оптимизации системы управления участком, цехом.
- 4. Критический анализ мероприятий направленных на совершенствование системы менеджмента качества на базовом предприятии.
- 5. Оценка вариантов организационно-управленческих мероприятий по продвижению и внедрению разработки в действующее производство.

В период практики для магистрантов руководителями от завода и университета могут организовываться лекции специалистов по следующей примерной тематике:

- общие правила техники безопасности и организация работы по охране труда на производстве;
- передовые технологии, используемые на предприятии;
- «узкие места» действующего производства;
- повышение эффективности организации производства, включая экономически обоснованные и технически проработанные предложения по применению нового или модернизации существующего металлургического оборудования или технологических процессов;
- виды брака металлопродукции и способы его предупреждения;
- методы и приборы контроля качества металлопродукции.

Студенты ведут самостоятельную работу с научной и технической литературой, принимают участие в научно-технических семинарах, конференциях, симпозиумах и т.д.

В случае прохождения практики на рабочем месте студент должен совмещать теоретические занятия с выполнением обязанностей, соответствующих должности, которую он занимает.

6. Формы отчетности по практике

Организация проведения практик, предусмотренных ОП ВО, осуществляется на основе договоров о практической подготовке обучающихся между НГТУ и профильными организациями, деятельность которых соответствует профессиональным компетенциям, осваиваемым в рамках ОП ВО.

Направление студентов на практику осуществляется путем издания соответствующих приказов ректора, в которых указываются места прохождения практики каждого обучающегося, вид и сроки прохождения практики, руководители практики от НГТУ и от профильной организации.

При проведении практики в профильной организации руководителем практики от НГТУ и руководителем практики от профильной организации составляется совместный рабочий график (план) проведения практики.

Отчетные документы по практике включают в себя:

- индивидуальное задание, согласованное с руководителем практики от предприятия;
- совместный рабочий график (план) проведения практики;
- отчет студента по прохождению практики;
- подтверждение с места практики (ответная часть бланка путевки) или характеристика (отзыв) руководителя практики от предприятия.

Форма промежуточной аттестации по практике — <u>дифференцированный зачет (зачет с оценкой)</u>. Итоги практики рассматриваются и утверждаются на заседании выпускающей кафедры.

Требования к содержанию и оформлению отчета

В отчете следует представить материалы, полученные в ходе прохождения практики. Структура отчета:

- Титульный лист.
- Содержание.
- Описание профильного подразделения базы практики (производственного цеха, участка, технологического бюро, цеховой лаборатории) или описание объекта работы (по указанию руководителя практики: технологический процесс, технологическая оснастка, оборудование, производственное подразделение).
 - Отчёт о выполнении индивидуального задания.
 - Список использованных информационных источников. Приложения (при необходимости).

Отчет по практике выполняется в соответствии с требованиями ГОСТ 3.1102-2011, СТП НГТУ и ЕСТД на одной стороне листа белой бумаги формата А4 в текстовых редакторах доступных приложений для персональных компьютеров. Допускается оформление отчета вручную. Чертежи, эскизы и графики выполняются в соответствии с требованиями ЕСКД в карандаше или средствами компьютерной графики.

Сроки и формы проведения защиты отчета

По окончании практики магистрант должен подготовить отчет в установленный срок: не позднее одной недели после окончания практики.

Форма отчетности: комплект собранных материалов, подготовленных для использования в выпускной квалификационной работе.

По результатам сдачи руководителю отчёта по практике бакалавр получает <u>дифференцированный зачет (зачет с оценкой)</u>. Итоги практики рассматриваются и утверждаются на заседании выпускающей кафедры.

7. Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации по практике

Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации по всем видам и типам практик, предусмотренных учебным планом по данной ОП ВО, оформляются отдельным документом в качестве Приложения к РПП.

8. Учебно-методическое и информационное обеспечение работы студента на практике

8.1. Основная литература

No	Автор (ы)	Заглавие	Издательство, год из-	Количество
Π/Π			дания, гриф	экземпляров
				в библиоте-

				ке
1	И.О. Леушин	Научные исследования: от и до.	НГТУ им.	50
		<u>Ч.1:</u> учебное пособие	Р.Е.Алексеева – Н.	
			Новгород, 2018 143 с.	
2	Л.И. Леушина	Основы инноватики в металлургии:	НГТУ им.	50
		учебно-методическое пособие к	Р.Е.Алексеева – Н.	
		практическим занятиям для студен-	Новгород, 2021 37 с	
		тов-магистрантов направления под-		
		готовки 22.04.02 «Металлургия»		
		всех форм обучения		
3	И.О. Леушин,	Практика решения задач професси-	НГТУ им.	50
	Л.И. Леушина	ональной деятельности. Учебно-	Р.Е.Алексеева – Н.	
		методическое пособие.	Новгород, 2020 36 с	
4	Трифонов Ю.И.,	Проектирование литейной оснастки	Н НГТУ, Н.Новгород,	40
	Курилина Т.Д.	и технологии литейного производ-	2015. – 142 c.	
		ства: Технология отливки. Учебное		
		пособие для студентов спец.		
		150400.		
5	А. И. Евстигнеев	Специальные технологии литейного	М.: Машиностроение,	1
	[и др.] ; Под	производства: Учеб.пособие. Ч.2.	2012. (Гриф)	
	общ.ред.			
	А.И.Евстигнеева,			
	Е.А.Чернышова			
6	Грачев А.Н.,	Материалы разовых литейных	Учебник - НГТУ,	20
	Леушин И.О.,	форм.	Н. Новгород, 2015. –	
	Маслов К.А.,		317 c.	
	Курилина Т.Д.			
7	Чернышов Е.А.	Технология литейного производства	М.: Абрис, 2012 384	15
/	Евлампиев А.А.	: Учеб.пособие	c.	
			(гриф)	
8	К.А.Маслов,	Проектирование литейных цехов.	Нижегород. гос.техн.	3
8	Н.Ф. Чувагин	Типовые расчеты.:Учебное пособие.	ун-т им. Р.Е. Алексее-	
	,	_	ваНижний Новго-	
			род, 2014156 с.	
			(гриф)	

8.2. Дополнительная литература

№ п/п	Автор (ы)	Заглавие	Издательство, год издания, гриф	Количество эк- земпляров в библиотеке
1				
2	Чернышов Е.А., Паньшин В.И.	Литейные технологии. Основы проектирования в примерах и задачах: учеб. пособие	М.: Машиностроение, 2011	16
3	Иванов В.П.	Проектирование производственных участков в машиностроении. Практикум: учеб. пособие	Минск: Технопер- спектива, 2009 224 с.	2
5	Жуковский С.С.	Холоднотвердеющие связующие и смеси для литейных стержней и форм	М.: Машиностроение, 2010. – 256с. Справочник	2
6	Салтыков В.А. [и др.].	Машины и оборудование машиностроительных предприятий: учебник	СПб.: БХВ- Петербург, 2012	5

8.3. Нормативно-правовые акты:

Положение о практической подготовке обучающихся, утвержденное приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации и Министерством просвещения Российской Федерации от 05.08.2020 №885/390.

Положение о практической подготовке обучающихся, осваивающих образовательные программы высшего образования в НГТУ (НГТУ ПВД 11.3/80-20) от 30.09.2020 года.

Реестр договоров на организацию и проведение производственных практик студентов НГТУ (https://www.nntu.ru/structure/view/podrazdeleniya/otdel-praktik-i-trudoustroistva).

8.4. Ресурсы сети «Интернет»:

www.sci-innov.ru — Федеральный портал по научной инновационной деятельности www.innovbusiness.ru- Портал информационной поддержки инновации и бизнеса www.rsci.ru — Информационный Интернет-канал «Наука и инновации» www.regions.extech.ru — Портал по науке и инновациям в регионах России www.MetalSpace.ru: Библиотека: книги о металлургии - научные и научно-популярные монографии, учебники, книги и периодика по металлургии и металловедению. Бесплатные скачивание в форматах pdf, jar, djvu.

http://metallurgu.ru/books/: Библиотека по металлургии Статьи и книги по металлургии: история, биографии, переработка руд, металлургия чёрных и цветных металлов, порошковая металлургия, микрометаллургия, отдельные способы металлургии.

Metallovedeniye.ru: Блог о металловедении. Обработка металлов давлением, методы контроля качества, исследования и экономика металлургической отрасли. www.ruscastings.ru — Портал Российской Ассоциации Литейщиков

http://engineeringsystems.ru/proektirovanie-metallurgicheskih-zavodov/: Инженерная энциклопедия. Основы проектирования металлургических заводов: Справочное издание/В.А. Авдеев, В.М. Друян, Б.И. Кудрин. - М.: Интернет Инжиниринг, 2002. - 464 с: ил. I5BN 5-89594-071-4

9. Перечень информационных технологий, используемых при проведении практики

При проведении **научно-исследовательской работы** используются следующие ІТтехнологии:

- компьютерная графика;
- программная обработка данных методами математической статистики;
- офисные технологии и документирование;
- компьютерное моделирование.

Программное обеспечение

Общее

Наименование ПО	Краткое описание	
Microsoft Windows XP(×32)	Операционная система	
Microsoft Office 2007	Пакет офисных программ	
DrWeb	Антивирусная программа	

Специальное

Наименование ПО	Краткое описание	
MathCad	система компьютерной алгебры из класса систем автомати-	
	зированного проектирования, ориентированная на подготов-	
	ку интерактивных документов с вычислениями и визуаль-	
	ным сопровождением	
Autodesk Inventor Pro	система трехмерного твердотельного и поверхностного па-	

	раметрического проектирования (САПР), предназначенная			
	для создания цифровых прототипов промышленных изделий			
Autodesk AutoCAD	система трехмерного твердотельного и поверхностного па-			
	раметрического проектирования (САПР), предназначенная			
	для создания цифровых прототипов промышленных изделий			
LVMFlow	система автоматизированного моделирования литейных			
	процессов			

Результаты выполнения различных работ во время практики обобщаются, систематизируются, обрабатываются с использованием общего и специального программного обеспечения и могут представляться студентами в электронной форме (таблицы, графики, фото, видео, компьютерные презентации).

10. Материально-техническое обеспечение практики

Практика организуется на базе профильных организаций, с которыми заключены договоры о практической подготовке обучающихся, и которые обладают необходимой материально-технической базой.

Практика организуется на базе тех предприятий, с которыми НГТУ заключил договоры по организации и проведению практики, и которые обладают необходимой материально-технической базой.

Для выполнении студентами **научно-исследовательской работы** требуется оснащение базы практики:

- технологическим оборудованием, в том числе плавильными печами для изготовления промышленных марок сплавов, нагревательными печами для проведения термической обработки металлических заготовок и изделий, оборудованием и оснасткой для подготовки материалов, формообразования и механической обработки заготовок и изделий;
- лабораторными приборами (комплект лабораторного оборудования для контроля качества материалов, приборы для контроля качества получаемых заготовок и изделий);
- компьютерной и офисной техникой (ПК, принтер, копировальная техника), а также специальным программным обеспечением.

По месту прохождения практики в профильной организации обучающимся должно быть предоставлено рабочее место, оборудованное необходимыми средствами для работы с документами и подготовки письменных материалов к отчету.

При проведении практики на кафедре используется материально-техническое оснащение аудиторий и лабораторий кафедры, применяемое в реализации учебного процесса, приведенное в образовательной программе направленности подготовки «Инноватика и предпринимательство в металлургии»:

лабораторные приборы (комплект лабораторного оборудования для контроля качества материалов, приборы для контроля качества получаемых отливок); компьютерная и офисная техника (ПК, принтер, копировальная техника).

Nº	Наименование аудиторий и по- мещений кафедры	Оснащенность аудиторий по- мещений и помещений	Перечень лицензионного программного обеспечения
1	1	2	3
1	3135	1. Доска меловая;	
	Мультимедийная аудитория (для	2. Рабочее место преподавателя	
	проведения занятий лекционного и	3. Рабочее место студента - 12	
	семинарского типа, групповых и	чел.	

2	индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации) (кафедра «Металлургические технологии и оборудование»), 603155, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, ул. Минина, дом 28а, корп. 3 3136	4. Микроскоп МИМ-8. 5. Учебные стенды "Минералогия" 1. Доска меловая;	
2	Учебная лаборатория (для проведения занятий лабораторного и практического типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации) (кафедра «Металлургические технологии и оборудование»), 603155, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, ул. Минина, дом 28а, корп. 3	2. Рабочее место преподавателя; 3. Рабочее место студента - 12 чел.	
3	3137 Мультимедийная аудитория (для проведения занятий лекционного и семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации) (кафедра «Металлургические технологии и оборудование»), 603155, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, ул. Минина, дом 28а, корп. 3	1. Доска меловая; 2. Рабочее место преподавателя; 3. Рабочее место студента - 12 чел.	
4	2100 Учебная лаборатория (для проведения занятий лабораторного и практического типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации) (кафедра «Металлургические технологии и оборудование»), 603155, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, ул. Минина, дом 28а, корп. 3	1. Доска меловая; 2. Рабочее место преподавателя 3. Рабочее место студента - 12 чел. 4. Печь плавильная индукционная. 5. Печь термическая. 6. Грануляционный комплекс. 7. Истиратель вибрационный чашевый. 8. Вибросито. 9. Дробилка щёковая. 10. Комплект приборов для исследования своств формовочных смесей.	
5	3201 Мультимедийная аудитория (для проведения занятий лекционного и семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации) (кафедра «Металлургические технологии и оборудование»), 603155, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, ул. Минина, дом 28а, корп. 3	1. Доска меловая; 2. Экран настенный; 3. Мультимедийный проектор (Epson); 4. Компьютер РС Intel Pentium-G630/2 Gb RAM/HDD 500 5. Рабочее место преподавателя 6. Рабочее место студента - 12 чел.	- Microsoft Office 2007 Russian Academic OPEN No Level; номер лицензии 44804588; дата выдачи 15.11.2008; авторизационный номер лицензиата 64795440ZZE1011 Антивирус Dr.Web (с/н H365-W77K-B5HP-N346 от 31.05.2021)
6	3204 Учебная лаборатория (для прове-	1. Микроскоп Altami MET 3MT 2. Установка плавильная ин-	- Microsoft Office 2007 Russian Academic OPEN No

	дения занятий лабораторного и практического типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации) (кафедра «Металлургические технологии и оборудование»), 603155, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, ул. Минина, дом 28а, корп. 3	дукционная УПИ-120-2. 3. Установка плавильная индукционная вакуумная ЛК140-2.	Level; номер лицензии 44804588; дата выдачи 15.11.2008; авторизационный номер лицензиата 64795440ZZE1011 Антивирус Dr.Web (с/н H365-W77K-B5HP-N346 от 31.05.2021)
7	3205 Мультимедийная аудитория (для проведения занятий лекционного и семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации) (кафедра «Металлургические технологии и оборудование»), 603155, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, ул. Минина, дом 28а, корп. 3	1. Доска маркерная; 2. Экран настенный; 3. Мультимедийный проектор (Асег); 4. Компьютер РС Intel Pentium-G630/4 Gb RAM/HDD 500 5. Рабочее место преподавателя 6. Рабочее место студента - 12 чел. 7. Спектрометр HITACHI FOUNDRY MASTER SMART 8. Дилатометр NETZCH DIL 402 EXPEDIS SELECT	- Microsoft Office 2007 Russian Academic OPEN No Level; номер лицензии 44804588; дата выдачи 15.11.2008; авторизационный номер лицензиата 64795440ZZE1011 Антивирус Dr.Web (с/н H365-W77K-B5HP-N346 от 31.05.2021); - New Proteus 8.0 s/n DEAL402SEA-0172-L; - IntamSuite 3.6.2
8	3217 Мультимедийная аудитория (для проведения занятий лекционного и семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации) (кафедра «Металлургические технологии и оборудование»), 603155, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, ул. Минина, дом 28а, корп. 3	1. Доска меловая; 2. Экран настенный; 3. Мультимедийный проектор (BenQ); 4. Компьютер РС Intel Pentium-G630/2 Gb RAM/HDD 500 5. Рабочее место преподавателя 6. Рабочее место студента - 12 чел. 7. Лабораторный учебный стенд «Автоматика и управление» 8. Термическая печь	- Microsoft Office 2007 Russian Academic OPEN No Level; номер лицензии 44804588; дата выдачи 15.11.2008; авторизацион- ный номер лицензиата 64795440ZZE1011 Операционная система Windows XP(×32); лицензия MSDN Academic Alliance, ID: 700493612, Shipping in- formation Vladimir Reshetov Антивирус Dr.Web (с/н H365-W77K-B5HP-N346 от 31.05.2021); - SIKE.Конструкция ДСП retail; - SIKE.Конструкция АПК retail.
9	3210 Учебный класс (для проведения занятий практического типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации) (кафедра «Металлургические технологии и оборудование»), 603155, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, ул. Минина, дом 28а, корп. 3	1. Доска меловая; 2. Рабочее место преподавателя	
10	3211 Мультимедийная аудитория (для проведения занятий лекционного и семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций,	1. Доска меловая; 2. Экран настенный; 3. Мультимедийный проектор (BenQ); 4. Компьютер РС Intel Penti-	- Microsoft Office 2007 Russian Academic OPEN No Level; номер лицензии 44804588; дата выдачи 15.11.2008; авторизацион-

	текущего контроля и промежуточной аттестации) (кафедра «Металлургические технологии и оборудование»), 603155, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, ул. Минина, дом 28а, корп. 3	ит-G630/2 Gb RAM/HDD 500 5. Рабочее место преподавателя 6. Рабочее место студента - 12 чел. 7. Библиотека кафедры. 8. Учебный стенд «Специальные виды литья» 9. Учебный стенд «Огнеупорные материалы»	ный номер лицензиата 64795440ZZE1011. - Операционная система Windows XP(×32); лицензия MSDN Academic Alliance, ID: 700493612, Shipping information Vladimir Reshetov. - Антивирус Dr.Web (с/н H365-W77K-B5HP-N346 от 31.05.2021); - SIKE.Конструкция ДСП retail; - SIKE.Конструкция АПК retail.
11	3306а Мультимедийная аудитория (для проведения занятий лекционного и семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации) (кафедра «Металлургические технологии и оборудование»), 603155, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, ул. Минина, дом 28а, корп. 3	1. Доска маркерная; 2. Доска интерактивная; 3. Мультимедийный проектор (Canon); 4. Компьютеры PC Intel Core I3/16 Gb RAM/NVIDIA Ge-Force GTX 1050Ti/RX550/HDD 500/1000 Gb (8 штук) 5. МФУ НР113 6. Рабочее место преподавателя 7. Рабочее место студента - 24 чел.	- Microsoft Office 2007 Russian Academic OPEN No Level; номер лицензии 44804588; дата выдачи 15.11.2008; авторизационный номер лицензиата 64795440ZZE1011 LVMFlow 4.5r5, лицензия №8200.G54 - Adem; договор №121-260 от 21.09.2012; ключ защиты 3689 от 26.04.2012. Предоставляемое ОУ на безвозмезной основе в учебных целях: - Invetnor Professional 2021; ѕ/п 570-65042789 однополь- зовательская лицензия для образовательных учреждений на несколько рабочих мест: http://www.autodesk.com/edu cation/free-software/inventor- professional; - PDM STEP Suite 5.405 free license: http://pss.cals.ru; - STOR M3 demo

Оборудование и приборы выпускающей кафедры

	11	И	Использование в		
Π/Π	Наименование оборудования	Использование в учебной работе	научно-исследовательской	Назначение согласно паспорту	№ аудитории
			работе	consident nathopty	
		гоматизации технической подго	отовки производства		
/	ный класс «Проектирование				
3) Учебн	ный класс «Оборудование л				T
1	3D-принтер PICASO 3D	Проведение лабораторных и	Исследование и анализ	3D-принтер предназначен для	3201
	Designer New	практических работ по 3D	объёмных моделей объек-	создания объёмных моделей	
		моделировнию объёмных	тов из ABS- и PLA-	объектов из ABS- и PLA-	
		моделей объектов	пластика	пластика с поддержанием по-	
				стоянной температуры в рабо-	
				чей камере	
2	3D-сканер	Проведение лабораторных и	Исследования при модели-	Предназначен для создания 3D-	
		практических работ по 3D	ровании 3D-моделей из	моделей из ABS- и PLA-	
		моделированию	ABS- и PLA-пластика	пластика	
3	Сервер НР2800	Проведение лабораторных и	Работа в различных про-	Высокопроизводительный ПК с	
		практических работ при фи-	гамных пакетах при физи-	большим объёмом оперативной	
		зическом и математическом	ческом и математическом	памяти и другими высокими	
		моделировании	моделировании	характеристиками, предназна-	
				ченый (в том числе) для обра-	
				ботки больших объёмов ин-	
				формации, работы с высокока-	
				чественной графикой, работы в	
				мощных программных пакетах	
	ратория стального, чугунног				
2) Лабор	ратория специальных способ	ов литья			
	ратория формовочных и стер				
		методов жидкофазной обработ	ки металлов и сплавов		
	ратория инновационных тех				
	ботки техногенных отходов				
6) Лабор	ратория формовочных и стер	эжневых смесей			
4	1 1 '	Проведение лабораторных и	Подготовка и исследование	Истиратель предназначен для	2100
	ный ИВЧ-3	практических работ по хи-	проб на химический и	механического доистирания	

		T v	
	мическому и рентгеноспек-	рентгеноспектральный	проб (сухих и в виде суспен-
	тральному анализу	анализ	зии) хрупких материалов раз-
			личной твёрдости и прочности
			при подготовле их к: химиче-
			скому и рентгеноспектрально-
			му анализу; технологическому
			процессу грануляции и другим
			операция, где требуется высо-
			кая степень измельчения мате-
			риала
Вибросито В1М	Проведение лабораторных и	Исследование и получение	Вибросито предназначено для
	практических работ по фор-	различного фракционного	разделения измельчённого ма-
	мовочным материалам и пе-	состава при получении	териала (минеральное или тех-
	реработки отходов	смесей определенных	ногенное сырьё) по крупности
		фракций	
Миксер смеситель	Проведение лабораторных и	Исследование и получение	
Felisatti MKF1200/VE2	практических работ по фор-	смесей различных фракци-	
	мовочным материалам и пе-	онных составов в метал-	
	реработки отходов	лургии	
Пресс ручной PROMA	Проведение лабораторных и	Получение и исследование	Пресс предназначен для сжатия
AP-3	практических работ по тех-	различной оснастки в ме-	частей с целью образования
	нологической оснастке и	таллургии и машинстрое-	различных соединений (клее-
	технологическому оборудо-	нии	вых, сварных, неподвижных
	ванию		фрикционных и др.). Для гибки
			и правки, для снятия и разборки
			опор, втулок, обойм, подшип-
			ников и других деталей с похо-
			жими характеристиками. Для
			запрессовки материалов в фор-
			My
Лабораторный комплекс	Проведение лабораторных и	Исследование и получение	Комплекс оборудования пред-
грануляционного обору-	практических работ по фор-	сферических гранул из по-	назначен для получения сфери-
дования в коррозионно-	мовочным материалам и пе-	рошкообразного материала	ческих гранул из порошкооб-
стойком исполнении	реработки отходов	при использовании отходов	разного материала с добавлени-
		в металлургии	ем жидкофазного связующего

114	Установка плавильная индукционная УПИ-120-2	Проведение лабораторных и практических работ по плавке цветных и драгоценных металлов, специальных способов литья	Исследование цветных и драгоценных металлов и литья по выплавляемым моделям вакуумным всасыванием металла	Высокочастотная промышленная установка, предназначенная для индукционного нагрева и плавки цветных и драгоценных металлов, помещаемых в графитовый тигель	
114	Установка индукционная плавильная	Проведение лабораторных и практических работ по технологии выплавки и переплава черных и цветных сплавов	Исследование технологии выплавки и переплава черных и цветных сплавов	Предназначена для индукционной плавки чёрных и цветных металлов и сплавов	
115	Дробилка лабораторная щёковая	Проведение лабораторных и практических работ по формовочным материалам и переработки отходов	Измельчение кускового материала или шихты при исследовании твердых отходов в металлургии	Предназначена для измельчения кускового материала размером от 7 до 80 мм. Размер кусков материала на выходе 5 мм	
116	Краскомешалка лабораторная	Проведение лабораторных и практических работ по формовочным материалам и переработки отходов	Подготовка и исследование жидких смесей и противопригарных красок	Предназначена для перемешивания жидких смесей	
	Потенциометр	Проведение лабораторных и практических работ по основам металлургического и литейного производства	Фиксирование и измерение температуры в различных исследованиях	Прибор, предназначенный для измерения температуры	
/	ный класс «Инноватика в ме с дипломного проектировани	• •			
118	Газоанализатор Анкат- 7664М-09	Проведение лабораторных и практических работ по опредлению газовых смесей на химический состав	Исследование и опредление газовых смесей на химический состав		3210
119	Газоанализатор Колион-1	Проведение лабораторных и практических работ по определению газовых смесей на химический состав	Исследование и опредление газовых смесей на химический состав		3210

Печь термическая ЭКПС-	Проведение лабораторных и	Исследование характери-	Печь сопротивления, предна-	3204; 3217
10	практических работ по ис-	стик и свойств материала	значенная для нагревания изде-	
	следованию характеристик и	при температуре до 1400°C	лий от комнатной температуры	
	свойств материала		до температуры 1400°C	
Весы	Проведение лабораторных и	Дозирование материалов и	Предназначены для определе-	2100; 3135
	практических работ по фор-	исследования при получе-	ния массы. Максимальная мас-	
	мовочным материалам и пе-	ниии различных смесей	са: Минимальная мма:	
	реработки отходов		Точность взвещивания:	
Графическая станция	Проведение лабораторных и	Исследование, поведение и	Высокопроизводительный ПК,	3201
iRU	практических работ по дис-	проверка технологии изго-	предназначенный для работы с	
	циплинам програмного мо-	товления деталей при по-	мощными программными паке-	
	делирования	мощи програмного моде-	тами	
		лирования		
Прибор ТРМ 138Р-Щ4	Проведение лабораторных и	Исследование свойтсв и		3136
	практических работ по ис-	поведение материала при		
	следованию характеристик и	температуре		
	свойств материала			
Цифровой металлогра-	Проведение лабораторных и	Исследование микрострук-	Предназначен для исследова-	3135
фический комплекс на	практических работ по ис-	туры металлов и сплавов и	ния микроструктуры металлов	
базе микроскопа (Altami	следованию микрострукту-	их свойства	и сплавов	
MET-3MT)	ры металлов и сплавов			
Компрессор	Проведение лабораторных и	Исследование процессов		3136
	практических работ по ис-	продувки металлов и спла-		
	следованию процессов про-	вов инертными газами		
	дувки металлов и сплавов			
	инертными газами			

При обучении инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья образовательная организация предусматривает возможность использования лабораторий и оборудования в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья.

11. Средства адаптации образовательного процесса при прохождении практики к потребностям обучающихся с ограниченными возможностями здоровья (ОВЗ) и инвалидов

Практика для обучающихся с OB3 и инвалидов проводится с учетом особенностей их психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья.

Выбор мест прохождения практики для инвалидов и лиц с ОВЗ осуществляется с учетом требований их доступности для данной категории обучающихся.

Для организации практики и процедуры промежуточной аттестации по итогам практики для обучающихся, относящихся к категории инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, могут быть приняты РПП, устанавливающие:

- фонды оценочных средств, адаптированные для данной категории обучающихся и позволяющие оценить достижение ими запланированных в программе практик результатов обучения и уровень сформированности всех компетенций, заявленных в ПП;
- формы проведения аттестации по итогам практики с учетом индивидуальных психофизических особенностей (устно, письменно на бумаге, письменно на компьютере, в форме тестирования и т.п.).

При необходимости в образовательном процессе применяются следующие методы и технологии, облегчающие восприятие информации обучающимися инвалидами и лицами с OB3:

- создание текстовой версии любого нетекстового контента для его возможного преобразования в альтернативные формы, удобные для различных пользователей;
- создание контента, который можно представить в различных видах без потер данных или структуры, предусмотреть возможность масштабирования текста и изображений без потери качества;
- создание возможности для обучающихся воспринимать одну и ту же информацию из разных источников например, так, чтобы лица с нарушением слуха получали информацию визуально, с нарушением зрения аудиально;
- применение программных средств, обеспечивающих возможность освоения навыков и умений, формируемых дисциплиной, за счет альтернативных способов, в том числе виртуальных лабораторий и симуляционных технологий;
- применение дистанционных образовательных технологий для передачи информации, организации различных форм интерактивной контактной работы обучающегося с преподавателем, в том числе вебинаров, которые могут быть использованы для проведения виртуальных лекций с возможностью взаимодействия всех участник дистанционного обучения, проведения семинаров, выступление с докладами и защитой выполненных работ, проведение тренингов, организации коллективной работы;
- применение дистанционных образовательных технологий для организации форм текущего и промежуточного контроля;
- увеличение продолжительности сдачи обучающимся инвалидом или лицом с OB3 форм промежуточной аттестации по отношению к установленной продолжительности их сдачи: зачет, проводимый в устной форме не более чем на 20 мин.

Конкретное содержание программы практики и условия ее организации и проведения для обучающихся с ОВЗ и инвалидов разрабатывается при наличии факта зачисления таких обучающихся с учетом конкретных нозологий.

12. Особенности проведения практики с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий

При необходимости, практика может быть организована частично без непосредственного нахождения обучающегося на рабочем месте в профильной организации либо в вузе (дистанционная форма).

Примерный календарный график практики может предусматривать проведение организационного и производственного этапа с использованием дистанционных образовательных технологий (веб-собрания с руководителем практики, онлайн-консультации с руководителем практики, обмен документами с использованием электронной почты и другие).

Для организации дистанционной работы разрабатываются и направляются студентам индивидуальное задание на практику, график проведения практики.

Виды работ, связанные с будущей профессиональной деятельностью, которые будут выполняться обучающимися в формате дистанционной (удаленной) работы при опосредованном (на расстоянии) взаимодействии с руководителями практики как со стороны вуза, так и со стороны профильной организации:

- работа с информационными источниками;
- решение кейсов в режиме онлайн-оффлайн;
- виртуальный мониторинг базового предприятия.

В случае осуществления практики в дистанционной форме, отчёт направляется студентом в электронном виде руководителю практики для контроля и согласования. Защита отчета по практике осуществляется в этом случае посредством дистанционных образовательных технологий.

При осуществлении образовательного процесса могут использоваться следующие дистанционные образовательные технологии:

- электронная платформа дистанционного обучения e-Learning НГГУ;
- система управления обучением Moodle HГТУ;
- веб-конференций (для проведения лекций и консультаций);
- Skype (для консультаций, текущего контроля);
- обмен документами и материалами через электронную почту.

УТВЕРЖДАЮ: Директор ИФХТиМ Мацулевич Ж.В.

ЛИСТ АКТУАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОД-СТВЕННОЙ ПРАКТИКИ Научно – исследовательская работа

	для подго	товки маг	тистров			
Направление под	готовки: 22.04.02 «М	Металлургия»				
Направленность:	_профиль «	, ,	ние подготовки, с ПРИНИМАТ пограммы магист	, ,	иеталлургии»	
Форма обучения:	очная Год	ц начала подготов		pamypoi, eneiguasusa	.,,	
Kypc 2	(очная, очно-заочная, заочная) ${\rm C}\epsilon$	еместр 4				
	В рабочую проі Программа актуализиј	грамму не вносято рована для 20_ г.				
Разработчик (и):	Чеберяк О.И., доцен	T (ФИО, ученая степа	aur vyrauga agguna			
		(4210, y what check		»		г.
	рограмма пересмо «Металлургическі					
		протокол №	OT «	»		г.
Зав. кафедрой	Д.Т.Н., Профессор (учёная степень, учёное звание)	(подпис	ь)	Ле	ушин И.О.	
	Лист актуализ	зации принят і	на хране	ение:		
Зав. выпускающей кафедрой МТО		(подпис	b)	Ле	еушин И.О.	
			« <u> </u>	»		Γ.
Методический от	дел УМУ:	(подпис	.)	Бул	ıгакова Н.Р.	
		(noonuce	°/ «		(*110)	Г.