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)
(полное и сокращённое название института)
Кафедра «Металлургические технологии и оборудование» (МТО)
(полное и сокращённое название выпускающей кафедры)
УТВЕРЖДАЮ: Директор ИФХТиМ Мацулевич Ж.В.
(подпись) (расшифровка подписи)
« 25 » апреля 2023 г.
РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРАКТИКИ учебной ознакомительной Направление подготовки/специальность: 22.03.02 «Металлургия»
Направленность: профиль «Процессы и агрегаты в металлургии»

Год начала подготовки - 2022

Квалификация выпускника: **бакалавр**Форма обучения: **заочная**

Лист согласования рабочей программы практики

Разработчик рабочей программы практики	учебной ознакомительной				
доцент кафедры «Металлургические тех (должность, учёная ст	нологии и оборудование»	, к.т.н., доцент			
(должность, учёная ст	епень, учёное звание)				
		Беляев С.В.			
	(подпись)	(ФИО)			
Рабочая программа практики уче	ебной ознакомительной пр	инята			
на заседании кафедры «Металлургич	еские технологии и обору	удование»			
Проте	окол заседания от <u>12.04.20</u>	<u>023</u> г. № <u>10</u>			
n v 1 v 1		П 11.0			
Заведующий кафедрой д.т.н., профессор (учёная степень, учёное зва	ние) (подпись)	Леушин И.О. (ФИО)			
(ученая степень, ученое зва	нис) (подпись)	(MIO)			
Рабочая программа практики учеб	ной ознакомительной утв	ерждена			
на заседании Учебно-метод	ического совета институт	ra			
физико-химических технол	погий и материаловедения				
Прот	гокол заседания от <u>25.04.2</u>	023 г. №8			
СОГЛАСОВАНО:					
Заведующий отделом комплектования НТБ	(подпись)	<u>Ермолаева</u> Г.Н. (ФИО)			
(должность)	(подпись)	(ФИО)			
D. C	OH T	DUUG 1.1/2022			
Рабочая программа практики зарегистрирован	а в ОПи Гподномером	РППб-14/2022			
Начальник ОПиТ		Троицкая Е.В.			
(должность)	(подпись)	(ФИО)			
		(дата)			
Рабочая программа практики согласо	вана с профильными орг	анизапиями•			
i aoo ian upoi pamma upakinkii cui hacu	вана с профильными орг	апизацилии.			
АО ПКО «Теплообменник», главный металлу	/ n Γ	Харчев Р.М.			
(IOHWHOCTE)	(полпись)	(ФИО)			

ОГЛАВЛЕНИЕ

1.	Вид и форма проведения практики	4
2.	Перечень планируемых результатов обучения при прохождении практики, соотнесенных с планируемыми результатами освоения ОП	4
3.	Место практики в структуре ОП	6
4.	Объем практики	10
5.	Содержание практики	11
6.	Формы отчетности по практике	12
7.	Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации по практике	13
8.	Учебно-методическое и информационное обеспечение работы студента на	13
	практике	
9.	Перечень информационных технологий, используемых при проведении практики	14
10.	Материально-техническое обеспечение практики	14
11.	Средства адаптации образовательного процесса при прохождении практики к потребностям обучающихся с ограниченными возможностями здоровья (OB3) и инвалидов	15
12.	Особенности проведения практики с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий	15
	Дополнения и изменения в рабочей программе практики	17

1.Вид и форма проведения практики

Вид практики – учебная.

Тип практики -ознакомительная.

Форма проведения практики – дискретно-концентрированная.

Время проведения практики: 1 курс, 2 семестр.

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

2.1. В результате прохождения учебной ознакомительной практики у обучающегося должны быть сформированы следующие универсальные и профессиональные компетенции, студент должен приобрести следующие практические навыки и умения:

Код	Содержание	Код и наименова-	Дискрипторы достижения
компе-	компетенции	ние	компетенций
тенции	и ее части	Индикатора до-	(Планируемые результаты обучения при
		стижения компе-	прохождении практики)
		тенции	
		(Планируемые	
		результаты освое-	
		ния ОП)	
ПК-1	Способен раз-	ИПК-1.1. Разраба-	ЗНАТЬ:
	рабатывать	тывает техноло-	- технологические процессы производства
	технологиче-	гический процесс.	и характеристики оборудования;
	ский процесс,	ИПК-1.2. Выпол-	- логистические потоки, а также размеще-
	выполняя при	няет необходимые	ние оборудования и транспортных средств;
	этом необхо-	технологические	- принципы производственного планиро-
	димые техно-	расчеты.	вания и формирования производственной
	логические	ИПК-1.3. Соблю-	программ;
	расчеты и со-	дает требования	- состав и содержание технологической
	блюдая требо-	производственной	документации, применяемой на производ-
	вания произ-	системы в области	стве;
	водственной	технологической	- проектное и строительное решение про-
	системы в об-	подготовки про-	изводства, его состав и основы планиров-
	ласти техноло-	изводства.	ки, недостатки этих решений и «узкие»
	гической под-		места производства;
	готовки произ-		УМЕТЬ:
	водства		- использовать технологические процессы,
			операции и оборудование, применяемые в
			производстве;
			- использовать технологическую докумен-
			тацию и отраслевые нормативы, применя-
			емые в производстве;
			- правильно организовывать рабочие ме-
			ста;
			ВЛАДЕТЬ:
			- навыками работы с нормативно-
			технической документацией производства;
			- навыками разработки технологических
			процессов, используемых в производстве;
УК-3	Способен осу-	ИУК-3.1 осу-	ЗНАТЬ:
	ществлять со-	ществляет соци-	- основы организации социального взаи-

циальное взаи-	альное взаимо-	модействия
модействие и	действие;	- современные технологии взаимодей-
реализовывать	ИУК-3.2 реализу-	ствия, с учетом основных закономерностей
свою роль в	ет свою роль в	возрастного и индивидуального развития,
команде	команде.	социальных, этноконфессиональных и
		культурных различий, особенностей соци-
		ализации личности;
		УМЕТЬ:
		- организовывать, управлять ситуациями
		общения, сотрудничества, развивая актив-
		ность, самостоятельность, инициатив-
		ность, творческие способности участников
		социального взаимодействия;
		- создавать безопасную и психологически
		комфортную среду, защищая достоинство
		и интересы участников социального взаи-
		модействия;
		ВЛАДЕТЬ:
		- методами организации конструктивного
		социального взаимодействия;
		- способностью организовывать, управлять
		ситуациями общения, сотрудничества, с
		учетом возрастного и индивидуального
		развития, социальных, этноконфессио-
		нальных и культурных различий его
		участников.

Трудовые функции, на приобретение опыта которых направлена данная практика:

	Об	общенная трудовая функт	ция	Трудовая функц	ия	
Код и наименование ПС	Код	Наименование	квалифика- ции	Наименование	Код	квалифика- ции
31.015 «Специ-	A4	«Анализ и контроль	4	Разработка документа-	A/01.4	4
алист техноло-		процесса технологиче-		ции для технологической		
гической под-		ской подготовки про-		подготовки производства		
готовки произ-		изводства»				
водства в ав-						
томобилестро-						
ении»						

3. Место учебной (ознакомительной) практики в структуре ОП

- 3.1. Место учебной (ознакомительной) практики в структуре ОП по профилю «Производство и сбыт металлопродукции» (заочная) Учебная (ознакомительная) практика является компонентом ОП, реализуемая в форме практической подготовки. Разделы ОП: учебной (ознакомительной) практики относится к разделу Б.2. Практика.
- 3.2. Дисциплины, участвующие в формировании компетенций ПК-1, УК-3 вместе с учебной (ознакомительной) практикой

Код и формулировка				Наименование	дисциплин и пр	рактик. Коды и	ндикаторов			
компетенций	1 к	урс	2	курс	3 к	урс	4 ку	_т рс	5 курс	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
				П	К-1.					
Ознакомительная практика (Б1.У.1)										
Металлургическая теплотехника (Б1.В.ОД.1)										
Автоматика, управление и технические измерения (Б1.В.ОД.5)										
Теория металлургических процессов (Б1.В.ОД.9.1)										
Организационно- техническиерешения в металлургии (Б1.В.ОД.6)										
Организационно- технические реше- ния в металлургии (Б1.В.ОД.6) Неметаллические										

материалы в произ-					
водстве металлопро-					
дукции (Б1.В.ОД.4)					
Техническое черче-					
ние (ФТД.1)					
Технологическая					
(проектно-					
технологическая)					
практика(Б2.П.2)					
Экология металлур-					
гии и рециклингпро-					
мышленных отхо-					
дов(Б1.В.ДВ.2.1)					
Производственные					
технологии (ФТД.2)					
Основы проектиро-					
вания металлургиче-					
ских производств					
(Б1.В.ДВ.5.1)					
Логистика в метал-					•
лургии (Б1.В.ДВ.5.2)					
Непрерывное литье					
заготовок					
(Б1.В.ДВ.3.2)					
Непрерывное литье					
(Б1.ДВ.1.1)					
Трубное производ-					
ство (Б1.ДВ.1.2)					
Инновационные тех-					
нологии производ-					
ства металлопродук-					
ции (Б1.В.ДВ.6.1)		 		 	
Сбыт металлопро-		 		 	
дукции)					
(Б1.В.ДВ.6.2)					
Преддипломная		 		 	
практика (Б2.П.3)		 	 	 	

TT 1						
Цифровые техноло-						
гии производства						
литья (ФТД.3)						
Процессы и обору-						
дование для очистки						
газов в металлурги-						
ческих агрегатах						
(Б1.В.ДВ.3.1)						
Производственная						
логистика в метал-						
лургии (Б1.В.ДВ.4.1)						
Экологические про-						
блемы литейного						
производства						
(Б1.В.ДВ.2.2)						
Подготовка к проце-						
дуре защиты и защи-						
та выпускной квали-						
фикационной работы						
(Б3.Д.1)						
		\mathbf{y}	К-3			
Ознакомительная						
практика (Б1.У.1)						
Социология Б1.Б.25						
Подготовка к проце-						
дуре защиты и защи-						
та выпускной квали-						
фикационной работы						
(Б3.Д.1)						

3.3. Входные требования, необходимые для освоения программы учебной (ознакомительной) практики:

ЗНАТЬ:

- -технологические процессы производства и характеристики оборудования;
- логистические потоки, а также размещение оборудования и транспортных средств;
- принципы производственного планирования и формирования производственной программ;
- состав и содержание технологической документации, применяемой на производстве;
- проектное и строительное решение производства, его состав и основы планировки, недостатки этих решений и «узкие» места производства;
- основы организации социального взаимодействия;
- современные технологии взаимодействия, с учетом основных закономерностей возрастного и индивидуального развития, социальных, этноконфессиональных и культурных различий, особенностей социализации личности.

УМЕТЬ:

- -использовать технологические процессы, операции и оборудование, применяемые в производстве;
- использовать технологическую документацию и отраслевые нормативы, применяемые в производстве;
- правильно организовывать рабочие места;
- организовывать, управлять ситуациями общения, сотрудничества, развивая активность, самостоятельность, инициативность, творческие способности участников социального взаимодействия;
- создавать безопасную и психологически комфортную среду, защищая достоинство и интересы участников социального взаимодействия.

ВЛАДЕТЬ:

- навыками работы с нормативно-технической документацией производства;
- навыками разработки технологических процессов, используемых в производстве;
- методами организации конструктивного социального взаимодействия;
- способностью организовывать, управлять ситуациями общения, сотрудничества, с учетом возрастного и индивидуального развития, социальных, этноконфессиональных и культурных различий его участников.

4. Объем практики

4.1. Продолжительность практики 4 недели

Общая трудоемкость (объем) практики составляет 6 зачетных единиц, 216 академических часов (1 зачетная единица равна 36 часам.)

4.2. Этапы практики

График ознакомительной практики

п/п Разделы (этапы) практики 1 2 3 4 5 1 Организационный этап 16 списки присутствующи. студентов при выдач индивидуальных заданий и путевок на практику Оформление пропусков на предприятия оформление пропусков на предприятия оформление инструктажа по технике безопасности усвоение 4 2. Производственный этап 84 полнения индивидуальный этап 650 материалам 3накомство с организацией реговериенски процессов 3накомство с организацией производственных и технологических процессов 3накомство с работой подразделения (по заданию руководителя практики) деления (по заданию руководителя практики) деления (по заданию руководителя практики) деления индивидуального задания 3.1 Анализ и обобщение полученной информации обобщение полученной информации производение полученной информации производение полученной информации практике в частот по практике практике побобщение полученной информации практика и побобщение полученной информации практике практика практике по практике побобщение полученной информации практика практика по обобщение полученной информации практике практика практике побобщение полученной информации практика практика практике практика практика практика практика практике практика практика практика практика практика практике практика практика практика практике практика практике практика прак	т рафі	ик ознакомительнои практики			
1 Организационный этап 16 списки присутствующия студентов; выдача индивидуальных заданий и путевок на практику 1.2 Оформление пропусков на предприятия 1.3 Прохождение инструктажа по технике безопасности 2. Производственный этап 84 полнения индивидуального задания 3накомство со структурой предприятия (организации), его подразделениями, цехами, отделами 2.1 Производственных и технологических процессов 3накомство с организацией производственных и технологических процессов 3накомство с организацией производственных и технологических процессов 3накомство с работой подразделения (отдела, цеха — по заданию руководителя практики) 1.2 Приобретение навыков работы в должности (по заданию руководителя практики) 3. Выполнение индивидуального задания 3.1 Анализ и обобщение получений информации 3.2 Написание отчета по практике 10 Подготовка и оформление 28 Списки присутствующих студентов при выдач индивидуальных заданий усвоение 4 Оформление 4 Сбор материала 12 Сбор материала 12 Практическая работа в должности практическая в должности по практике 4 Отчет по практике 4 Оформление 5 Сбор материала 12 Практическая в должности практическая в должности практическая в должности практическая на дото в дото практике 5 Списки присутетвующих студентов при выдач индивидуальных заданий простотовка и оформление 5 Списки присутствующих студентов при выдачиний индивидуальных заданий простотовка и оформление 5 Стор материала 12 Практическая в дото практике 6 Отчет по практике 6 Обобщение 7 Отчет по практике 8 Обобщение 8 Обобщение 8 Обобщение 8 Оформление 2 Оборм практике 2 Оборм практике 8 Обобщение 8 Обобщение 8 Обобщение 8 Обобщение 8 Обобщение 10 Отчет по практике 11 Обобщение 10 Отчет по практике	№№ п/п	Разделы (этапы) практики		кость в ча-	Форма отчетности
1.1 Проведение собрания студентов; выдача индивидуальных заданий 1.2 Оформление пропусков на предприятия 1.3 Прохождение инструктажа по технике безопасности 2. Производственный этап 2.1 Производственный этап 3 Знакомство со структурой предприятия (организации), сто подразделениями, цехами, отделами 2.2 Знакомство с организацией производственных и технологических процессов 3 знакомство с организацией производственных и технологических процессов 3 знакомство с организацией производственных и технологических процессов 3 знакомство с работой подразделения (отдела, цеха — по заданию руководителя практики) 2.4 в должности (по заданию уководителя практики) 3. Выполнение индивидуального задания 3.1 Анализ и обобщение полученной информации 3.2 Написание отчета по практике 10 согласование 8 оформление 4 сбор материа- па 2 сбор материа- па 12 практическая работа в должности по практике 12 отчет по практике 13 отчет по практике 14 сбор материа- па 15 отчет по практике	1	2	3	4	5
1.1 тов; выдача индивидуальных заданий и путевок на практику 1.2 Оформление пропусков на предприятия 1.3 Прохождение инструктажа по технике безопасности 2. Производственный этап 3накомство со структурой предприятия (организации), его подразделениями, цехами, отделами 2.1 его подразделениями, цехами, отделами 2.2 производственных и технологических процессов 3накомство с организацией производственных и технологических процессов 3накомство с работой подразделения практики) 12 сбор материала 2.3 данию руководителя практики) Приобретение навыков работы в должности (по заданию руководителя практики) 3. Выполнение индивидуального задания 3. Выполнение индивидуального задания 3. Наиз обобщение полученной информации 3. Написание отчета по практике подготовка и оформление 1.2 Сбор материала 12 практическая работа в должности (по заданию руководителя практики) 3. Выполнение индивидуального задания 3. Написание отчета по практике подготовка и оформление	1	Организационный этап		16	списки присутствующих студентов при выдаче индивидуальных заданий
1.2 предприятия Прохождение инструктажа по технике безопасности 2. Производственный этап Знакомство со структурой предприятия (организации), его подразделениями, цехами, ла отделами 3накомство с организацией производственных и технологических процессов 3накомство с работой подразделения (отдела, цеха — по заданию руководителя практики) Приобретение навыков работы практики 2.4 в должности (по заданию руководителя практики) 3. далии индивидуального задания 3. далии индивидуального задания 3. далия и обобщение полученной информации 3. Написание отчета по практике 1. оформление 4	1.1	тов; выдача индивидуальных	согласование	8	
2.1 Производственный этап Знакомство со структурой предприятия (организации), его подразделениями, цехами, отделами 3накомство с организацией производственных и технологических процессов Знакомство с организацией производственных и технологических процессов Знакомство с работой подразделения (отдела, цеха — по заданию руководителя практики) Приобретение навыков работы практики) 12.4 в должности (по заданию руководителя практики) 3. Выполнение индивидуального задания 3.1 Анализ и обобщение полученной информации 3.2 Написание отчета по практике 12 сбор материалов для вы полнения индивидуального задания 2.4 в должности (по заданию руководителя практики) 3. Выполнение индивидуального задания 3.1 Написание отчета по практике 116 отчет по практике 127 отчет по практике 116 отчет по практике 117 отчет по практике 118 отчет по практике 119 отчет по практике 110 отчет по практике	1.2		оформление	4	
2. Производственный этап 84 полнения индивидуаль ного задания 2.1 Знакомство со структурой предприятия (организации), его подразделениями, цехами, отделами сбор материала 8 2.2 Знакомство с организацией производственных и технологических процессов сбор материала 12 3накомство с работой подразделения (отдела, цеха – по заданию руководителя практики) сбор материала 12 10 Приобретение навыков работы в должности (по заданию руководителя практики) трактическая работа в должности 52 3. Выполнение индивидуального задания должности 116 отчет по практике 3.1 Анализ и обобщение полученной информации анализ и обобщение 88 3.2 Написание отчета по практике 10 28	1.3		усвоение	4	
2.1 предприятия (организации), сбор материа- его подразделениями, цехами, отделами 2.2 Знакомство с организацией производственных и техноло- гических процессов Знакомство с работой подраз- деления (отдела, цеха — по за- данию руководителя практики) Приобретение навыков работы в должности (по заданию ру- ководителя практики) 3. Выполнение индивидуального задания 3.1 Анализ и обобщение полученной информации 3.2 Написание отчета по практике Подготовка и оформление 3.3 Написание отчета по практике 3.4 Написание отчета по практике 3.5 Написание отчета по практике 3.6 Обор материа- ла 2.7 Сбор материа- ла 2.8 12 2.9 Подготовка и оформление 3.1 Написание отчета по практике 3.2 Написание отчета по практике 3.3 Подготовка и оформление 3.4 Обор материа- ла 4.5 Подготовка и оформление 4.6 Обор материа- ла 4.7 Подготовка и оформление 4.8 Обор материа- ла 4.1 Обор материа- ла 4.2 Подготовка и оформление 4.8 Обор материа- ла 4.1 Обор материа- ла 4.2 Подготовка и оформление 4.8 Обор материа- ла 4.1 Обор материа- ла 4.2 Подготовка и оформление 4.8 Обор материа- ла 4.2 Подготовка и оформация 4.8 Обор материа- ла 4.8 Обор материа- ла 4.2 Подготовка и оформация 4.8 Обор материа- ла 4.8 Обор материа	2.	Производственный этап		84	
2.2 производственных и технологических процессов 12 3накомство с работой подразделения (отдела, цеха – по заданию руководителя практики) сбор материала 12 12 приобретение навыков работы в должности (по заданию руководителя практики) практическая работа в должности 52 3. Выполнение индивидуального задания должности 116 отчет по практике 3.1 Анализ и обобщение полученной информации анализ и обобщение 88 3.2 Написание отчета по практике 12	2.1	предприятия (организации), его подразделениями, цехами,	сбор материа-	8	
2.3 деления (отдела, цеха — по заданию руководителя практики) 12 Приобретение навыков работы в должности (по заданию руководителя практики) практическая работа в должности 52 3. Выполнение индивидуального задания 116 отчет по практике 3.1 Анализ и обобщение полученной информации анализ и обобщение 88 3.2 Написание отчета по практике подготовка и оформление 28	2.2	производственных и техноло-	соор материа-	12	
2.4 в должности (по заданию руководителя практики) работа в должности 52 3. Выполнение индивидуального задания 116 отчет по практике 3.1 Анализ и обобщение полученной информации анализ и обобщение 88 3.2 Написание отчета по практике подготовка и оформление 28	2.3	деления (отдела, цеха – по за-	1 1	12	
3. задания 116 отчет по практике 3.1 Анализ и обобщение получен- ной информации анализ и обобщение 88 3.2 Написание отчета по практике оформление подготовка и оформление 28	2.4	в должности (по заданию ру-	работа в	52	
3.1 ной информации обобщение 88 3.2 Написание отчета по практике оформление подготовка и оформление 28	3.	задания		116	отчет по практике
3.2 Написание отчета по практике оформление 28	3.1			88	
ИТОГО: 216	3.2	1		28	
		ИТОГО:		216	

5.Содержание учебной практики

Основным содержанием практики является изучение структуры металлургического предприятия, базового цеха и технологического процесса в конкретном цехе, начиная от поступления исходных материалов до выхода готовой продукции.

Порядок прохождения практики

В начале практики студенты совместно с руководителем от базы практики и вуза совершают экскурсии по предприятию с целью общего знакомства с его основными цехами, службами, обзорную экскурсию по базовому цеху и его отделениям, начиная от поступления исходных формовочных и шихтовых материалов до выхода готовой продукции. Экскурсии поводятся для группы студентов не более 10 человек. График экскурсий составляется руководителем практики от вуза и согласовывается с руководством завода.

Примерный перечень экскурсий по предприятию и распределение времени, отводимое на их проведение:

- знакомство с историей завода и перспективами развития 1 день;
- смежные цеха предприятия 1 день;
- центральная заводская лаборатория, вычислительный центр 1 день;
- службы технологической подготовки производства 1 день.

В период практики с целью более подробного ознакомления студентов с отделениями цеха и последующего составления отчета руководителями от завода и университета могут организовываться лекции специалистов по следующей примерной тематике:

- 1. Общие правила техники безопасности и организация работы по охране труда в основных цехах металлургического производства.
- 2. Виды шихтовых материалов, используемых на предприятии, и особенности их подготовки.
- 3. Особенности технологии получения металлургической продукции
- 3. Состояние и перспективы совершенствования металлургического производства предприятия.
- 4. Оборудование для системы контроля параметров технологических процессов металлургического производства.
- 7. Система контроля качества, выпускаемой продукции.

Кроме того, в период практики выпускающей кафедрой могут организовываться консультационные занятия со студентами на базе учебных лабораторий вуза и филиалов кафедры на предприятиях.

Студенты ведут самостоятельную работу с учебной и технической литературой.

В случае прохождения практики на рабочем месте студент должен совмещать теоретические занятия и сбор для отчета по практике с выполнением обязанностей, соответствующих должности, которую он занимает.

Вначале со студентами проводится вводное занятие, посвященное правилам внутреннего распорядка, технике безопасности, режиму работы завода. Только после этого студенты допускаются в цеха завода.

Во время прохождения учебной практики студент должен:

- полностью выполнять задания, предусмотренные программой практики;
- строго соблюдать пропускной режим, правила охраны труда и техники безопасности, правила внутреннего распорядка;
- по окончании практики представить руководителю выполненный отчет для получения отзыва и зачета.

Во время прохождения практики студент обязан: Ознакомиться:

- со структурой металлургического предприятия, его подразделениями, видами выпускаемой продукции, организацией управления металлургическим производством и технико-экономическими показателями цеха;
- с взаимосвязью отделений цеха и рациональной организацией технологических и грузовых потоков;
- с основными вредными факторами металлургического производства, правилами техники безопасности, средствами индивидуальной защиты;

Изучить:

- технологический цикл изготовления изделий в цехе;
- основные транспортные потоки цехов и размещение оборудования в нем;
- перечень применяемых исходных материалов, процессов и агрегатов;
- технику безопасности на предприятии;
- основные вредные факторы металлургического производства, правила техники безопасности и мероприятия по охране труда, средства индивидуальной защиты.

Выполнить следующие виды работ:

- 1. Ознакомиться с местом прохождения практики.
- 2. Ознакомиться с технологическими процессами и оборудованием базового металлургического цеха.

Собрать материал для подготовки отчета по практике.

Сведения, полученные при прохождении практики, студент фиксирует в отчете по учебной практике. В отчете приводятся конспекты лекций, содержание экскурсий. Отчет по учебной практике выполняется студентом в соответствии с требованиями СТП НГТУ, чертежи, эскизы и графики выполняются в соответствии с требованиями ЕСКД карандашом или методами компьютерной графики.

Основные места проведения практики: НГТУ, лаборатории кафедры «Металлургические технологии и оборудование»; 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; КО «Нижегородский завод 70-летия Победы», г.Н.Новгород; ПАО «Завод Красный Якорь», г. Нижний Новгород; ПАО «Русполимет» г. Кулебаки Нижегородской обл.; ПАО «ПКО «Теплообменник», г.Н.Новгород; АО «Выксунский металлургический завод», г. Выкса.

6. Формы отчетности по практике

По окончании практики студент должен подготовить отчет, оформленный в соответствии с ЕСТД, в установленный срок: не позднее одной недели после окончания практики.

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

Структура отчета:

- Титульный лист.
- Содержание.
- Описание профильного подразделения базы практики (цеха, участка, технологического бюро, конструкторского бюро, исследовательской лаборатории).
- 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 выполняется в соответствии с требованиями ГОСТ 3.1102-2011 и ЕСТД на одной стороне листа белой бумаги стандартного формата и выполняется на компьютере. Допускается оформление отчета вручную. Эскизы и схемы выполняются в карандаше или методами компьютерной графики, формат A4.

Листы отчета должны быть пронумерованы и сброшюрованы вместе с эскизами и схемами. Объем отчета должен быть не более 25 стр. машинописного текста.

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

Сроки и формы проведения защиты отчета: по окончании практики бакалавр должен подготовить отчет, оформленный в соответствии с ЕСТД, в установленный срок: не позднее одной недели после окончания практики. Защита проводится в формате собеседования с руководителем практики от 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

№	Автор (ы)	Заглавие	Издательство, год	Количество
Π/Π			издания, гриф	экземпляров
				в библиоте-
				ке
1	С.В. Беляев	Учебная практика. Учебнометодическое пособие для студентов направления подготовки 22.03.02 «Металлургия» (бакалавриат) очной формы обучения	НГТУ им. Р.Е. Алексеева; сост.: С.В. Беляев, Н. Новгород, 2021. – 26 с.	50
2	С.В. Беляев, И.О. Леушин.	Основы металлургического и литейного производства. Учеб. пособие	НГТУ им. Р.Е. Алексеева; сост.: С.В. Беляев, Н. Новгород, 2015. – 306	30

8.2. Дополнительная литература

No			Издательство, год	Количество эк-
Π/Π	Автор (ы)	Заглавие	издания, гриф	земпляров в библиотеке
1	Воскобойников В.Г.	Общая металлургия: учебник для вузов. Учебник.	ИКЦ «Академкни- га», 2005 - 768 с:	
	D.1 .	Ann byseb. 7 Teennik.	253 ил.	
2	Еланский Г.Н	Основы производства и обработка металлов. Учебник	М.: Московский государственный вечерний металлургический институт, 2005. – 416 с.	10

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 ознакомительной практики используются следующие ITтехнологии:

- компьютерная графика;
- офисные технологии и документирование;

Программное обеспечение

Наименование ПО	Краткое описание
Microsoft Windows XP	Операционная система
Microsoft Windows 7	Операционная система
Microsoft Office 2003	Пакет офисных программ
Microsoft Office 2007	Пакет офисных программ
DrWeb	Антивирусная программа

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 прохождения студентами учебной (ознакомительной) практики 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.

No	Наименование аудиторий и поме-	Оснашенность аулиторий по-	Перечень	липензионного
- 1 -	Transferrobatine ayantopini ii nome	оспащенность аудитории по	Trope fellb	JIII CII JII OI II O

	щений кафедры	мещений и помещений	программного обеспечения
1	1	2	3
1	3135 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. Микроскоп МИМ-8. 5. Учебные стенды "Минералогия"	
2	3136 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.	
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	 Доска меловая; Рабочее место преподавателя Рабочее место студента - 12 чел. Печь плавильная индукционная. Печь термическая. Грануляционный комплекс. Истиратель вибрационный чашевый. Вибросито. Дробилка щёковая. 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 промежуточ-	 Доска меловая; Экран настенный; Мультимедийный проектор (Epson); Компьютер РС Intel Pentium-G630/2 Gb RAM/HDD 500 	- Microsoft Office 2007 Russian Academic OPEN No Level; номер лицензии 44804588; дата выдачи 15.11.2008; авторизацион- ный номер лицензиата

	ной аттестации) (кафедра «Металлургические технологии и оборудование»), 603155, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, ул. Минина, дом 28а, корп. 3	5. Рабочее место преподавателя 6. Рабочее место студента - 12 чел.	64795440ZZE1011 Антивирус Dr.Web (с/н H365-W77K-B5HP-N346 от 31.05.2021)
6	3204 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. Микроскоп Altami MET 3МТ 2. Установка плавильная индукционная УПИ-120-2. 3. Установка плавильная индукционная вакуумная ЛК140-2.	- Microsoft Office 2007 Russian Academic OPEN No Level; номер лицензии 44804588; дата выдачи 15.11.2008; авторизацион- ный 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. СпектрометрНІТА-СНІГОИNDRYMAS-TERSMART 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
9	3210 Учебный класс (для проведения	1. Доска меловая; 2. Рабочее место преподавателя	
	занятий практического типа, груп- повых и индивидуальных консуль- таций, текущего контроля и про- межуточной аттестации) (кафедра «Металлургические технологии и оборудование»), 603155, Нижего-	2. 1 аоо чес место преподавателя	

	родская область, г. Нижний Новго-		
10	род, ул. Минина, дом 28а, корп. 3 3211 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. Библиотека кафедры. 8. Учебный стенд «Специальные виды литья» 9. Учебный стенд «Огнеупорные материалы»	- MicrosoftOffice 2007 RussianAcademicOPENNoLevel; номер лицензии 44804588; дата выдачи 15.11.2008; авторизационный 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
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.	retail. - 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

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 OB3 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 УП;
- 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 OB3 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 дистанционныхобразовательных 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 осуществленияпрактики 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.

				Мацулев	ич Ж.В	3.
(подпись)				(расшифровк	а подписи)	
	«	25	>>	апреля	2023	Γ.

ЛИСТ АКТУАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРАКТИКИ УЧЕБНОЙ ОЗНАКОМИТЕЛЬНОЙ

	для подго	товки _	бакал	авров				
Направление подготовки:			22.03.02 « (код и направление п	Металлу	ргия»			
**								
Направленность:	<u></u>	профиль	«Процессы вание профиля, прогр	и агрега	гы мета	ллургиих	>	
Форма обучения:		од начала п		2022	туры, специ	илизиции)		
-	В рабочую прог грамма актуализи	рована д.	тя 2022 г. н	ачала п	одготоі	вки.		
Разработчик (и):		Беля	<u>ев С.В., к.т</u>	г.н., доц	ент			
		(Ψ.	но, учения степень,		» <u>aı</u>	преля	2023	г.
_	ограмма пересм Іеталлургическ	_	_			_	дры	
		протокол	ı № <u>10</u>	от « 12	» <u> </u>	апреля	2023	Γ.
Зав. кафедрой	д.т.н., профессор (учёная степень, учёное звание	<u> </u>	(подпись)			Леушин (ФИО)	И.О.	
	Лист актуали	зации п	ринят на	хранен	ие:			
Зав. выпускающе	ей кафедрой МТО	-	(подпись)			Леушин (ФИО)	И.О.	
				«	_ »		2023	г.
Методический (отдел УМУ:		(подпись)		Б	улгаков: (ФИО)	a H.P.	
				«	»		2023	г.

УТВЕРЖДАЮ: Директор ИФХТиМ Мацулевич Ж.В.

				Мацулев	ич Ж.Е	3.
(подпись)			_	(расшифровк	а подписи)	
	«	20	»	кнони	2023	Γ.

ЛИСТ АКТУАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРАКТИКИ УЧЕБНОЙ ОЗНАКОМИТЕЛЬНОЙ

	для подготовк	и бакалавр	00B
Направление подго	говки:	22.03.02 «Мет	Галлургия» овки специальности)
Направленность:			регаты металлургии» магистратуры, специализации)
Форма обучения:		аименование профиля, программы . Чала подготовки:	магистратуры, специализации)
Прог	В рабочую программ грамма актуализирован		
Разработчик (и):	I	Беляев С.В., к.т.н.,	доцент
		, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	
	ограмма пересмотре Іеталлургические то	-	а заседании кафедры рудование»
	про	гокол № <u>14</u> от «	« <u>14</u> » <u>июня</u> <u>2023</u> г.
Зав. кафедрой	Д.Т.Н., профессор (учёная степень, учёное звание)	(подпись)	<u>Леушин</u> И.О.
	Лист актуализаци	и принят на хр	анение:
Зав. выпускающе	ей кафедрой МТО	(подпись)	Леушин И.О.
		«	» <u>2023</u> г.
Методический (отдел УМУ:	(подпись)	Булгакова Н.Р.
		«	» 2023 г.