МИНОБРНАУКИ РОССИИ

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Нижегородский государственный технический университет им. Р.Е. Алексеева»

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 ———————————————————————————————————					
« 25 » апреля 2023 г.					
РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРАКТИКИ учебной ознакомительной					
Направление подготовки/специальность: 22.03.02 «Металлургия»					
Направленность: профиль «Производство и сбыт металлопродукции»					
Квалификация выпускника: бакалавр					

Год начала подготовки - 2022

Форма обучения: очная

нижний новгород, 2023 г.

Лист согласования рабочей программы практики

Разработчик рабочей программы практики	учебной ознакомительной			
доцент кафедры «Металлургические те	хнологии и оборудование»,	к.т.н., доцент		
(должность, учёная с	степень, учёное звание)			
		Беляев С.В.		
	(подпись)	(ФИО)		
Рабочая программа практики у	чебной ознакомительной при	нята		
на заседании кафедры «Металлурги	•			
на засоданни кафодры «кисталлурги	ricekne remissormi ii ecepy,	QOBaimie//		
Пр	отокол заседания от 12.04.20	023 г. № 10		
110	отокол засодания от 12.0 п.20	723 1.512 10		
Заведующий кафедрой д.т.н., профессо	n	Леушин И О		
Заведующий кафедрой д.т.н., профессо (учёная степень, учёное з	вание) (подпись)	<u>Леушин И.О.</u> (ФИО)		
Рабочая программа практики уче				
	дического совета института			
физико-химических техно	ологий и материаловедения			
$\Pi_{ m I}$	оотокол заседания от 25.04.2	023 г. № 8		
СОГЛАСОВАНО:				
Заведующий отделом комплектования НТБ		Ермолаева Г.Н. (ФИО)		
(должность)	(подпись)	(ФИО)		
Рабочая программа практики зарегистрирован	на в ОПиТ под номером	РПП6-18/2022		
	- <u>-</u>			
Начальник ОПиТ		Троицкая Е.В.		
(должность)	(подпись)	(ФИО)		
		(дата)		
Робонов программа правления соргас	opene o nochum ni na com	ompounaw		
Рабочая программа практики соглас	ована с профильными орг	анизациями;		
A O THEO TO S		77 D.Y		
АО ПКО «Теплообменник», главный метал. (должность)	пург (подпись)	Харчев Р.М.		
(должность)	(подпись)	(ФИO)		

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	8
4.	Объем практики	12
5.	Содержание практики	15
6.	Формы отчетности по практике	18
7.	Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации по практике	19
8.	Учебно-методическое и информационное обеспечение работы студента на	19
	практике	
9.	Перечень информационных технологий, используемых при проведении прак-	21
	ТИКИ	
10.	Материально-техническое обеспечение практики	22
11.	Средства адаптации образовательного процесса при прохождении практики к	23
	потребностям обучающихся с ограниченными возможностями здоровья	
	(OB3) и инвалидов	
12.	Особенности проведения практики с применением электронного обучения,	24
	дистанционных образовательных технологий	
	Дополнения и изменения в рабочей программе практики	25

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 ком-	Содержание ком-	Код и наименование	Дискрипторы достижения	
петенции	петенции	Индикатора достиже-	компетенций	
	и ее части	ния компетенции	(Планируемые результаты обу-	
		(Планируемые ре-	чения при прохождении прак-	
		зультаты освоения	тики)	
		ОП)		
ПК-1	Способен разраба-	ИПК-1.1. Разрабаты-	ЗНАТЬ:	
	тывать технологи-	вает технологический	- технологические процессы	
	ческий процесс,	процесс.	производства и характеристики	
	выполняя при этом	ИПК-1.2. Выполняет	оборудования;	
	необходимые тех-	необходимые техно-	- логистические потоки, а также	
	нологические рас-	логические расчеты.	размещение оборудования и	
	четы и соблюдая	ИПК-1.3. Соблюдает	транспортных средств;	
	требования произ-	требования производ-	- принципы производственного	
	водственной си-	ственной системы в	планирования и формирования	
	стемы в области	области технологиче-	производственной программ;	
	технологической	ской подготовки про-	- состав и содержание техноло-	

Подготовки производства Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде	ИУК-3.1 осуществляет социальное взаимодействие; ИУК-3.2 реализует свою роль в команде.	гической документации, применяемой на производстве; - проектное и строительное решение производства, его состав и основы планировки, недостатки этих решений и «узкие» места производства; УМЕТЬ: - использовать технологические процессы, операции и оборудование, применяемые в производстве; - использовать технологическую документацию и отраслевые нормативы, применяемые в производстве; - правильно организовывать рабочие места; ВЛАДЕТЬ: - навыками работы с нормативно-технической документацией производства; - навыками разработки технологических процессов, используемых в производстве; ЗНАТЬ: - основы организации социального взаимодействия - современные технологии взаимодействия, с учетом основных закономерностей возрастного и индивидуального развития, социальных, этноконфессиональных и культурных различий, особенностей социализации личности; УМЕТь: - организовывать, управлять ситуациями общения, сотрудничества, развивая активность, самостоятельность, инициативность, творческие способности участников социального взаимодействия; - создавать безопасную и пси-
		ность, творческие способности участников социального взаимодействия;
	Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в	Способен осуществля- ществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде.

	структивного социального вза-
	имодействия;
	- способностью организовы-
	вать, управлять ситуациями
	общения, сотрудничества, с
	учетом возрастного и индиви-
	дуального развития, социаль-
	ных, этноконфессиональных и
	культурных различий его
	участников.

Трудовые функции, на приобретение опыта которых направлена данная практика:

	Об	общенная трудовая функі	ция	Трудовая функц	ция		
Код и наименование ПС	Код	Наименование	квалифика- ции	Наименование	Код	квалифика- ции	
31.015 «Специалист технологической подготовки производства в автомобилестроении»	A4	«Анализ и контроль процесса технологической подготовки производства»	4	Разработка документа- ции для технологической подготовки производ- ства	A/01.4	4	

3. Место учебной (ознакомительной) практики в структуре ОП

3.1. Место учебной (ознакомительной) практики в структуре ОП по профилю «Производство и сбыт металлопродукции» (очная) 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 формули-		Наименование дисциплин и практик. Коды индикаторов						
ровка компетен-								
ций	1 курс	1	2 курс		3 курс		4 курс	
ПК-1. Способен разрабатывать технологический процесс, выполняя при этом не-	Ознакоми- тельная практика (Б1.У.1)	ПК- 1.1; ПК- 1.2; ПК-1.3						
обходимые тех- нологические расчеты и соблю- дая требования			Неметаллические материалы в производстве металлопродукции (Б1.В.ОД.4)	ПК-1.1; ПК-1.3				
производственной системы в области технологической подго-			Автоматика, управление и технические измерения (Б1.В.ОД.5)	ПК-1.3				
товки производ- ства			Теория металлургических процессов (Б1.В.ОД.9.1)	ПК-1.1; ПК-1.2; ПК-1.3				
			Организационно- управленческая практика (Б2.П.1)	ПК-1.1; ПК-1.2; ПК-1.3				
			Техническое черчение (ФТД.1)	ПК-1.1				
					Экология металлургии и рециклинг промышлен-	ПК-1.1; ПК-1.2; ПК-1.3		

,		T		T		,
			ных отходов			
			(Б1.В.ДВ.1.1)			
			Металлургическая	ПК-1.1;		
			теплотехника	ПК-1.1, ПК-1.2		
			(Б1.В.ОД.1)	11K-1.2		
			Трубное произ-	ПК-1.1;		
			водство	ПК-1.2;		
			(Б1.В.ДВ.1.2)	ПК-1.3		
			Технологическая	ПК-1.1;		
			(проектно-	ПК-1.1; ПК-1.2;		
			технологическая)			
			практика (Б2.П.2)	ПК-1.3		
			Производствен-	ПК-1.1;		
			ные технологии	ПК-1.2;		
			(ФТД.2)	ПК-1.3		
					Организационно-	ПК-1.1;
					технические реше-	ПК-1.2;
					ния в металлургии	ПК-1.3
					(Б1.В.ОД.6)	
					Основы проектиро-	ПК-1.1;
					вания металлурги-	ПК-1.2;
					ческих производств	ПК-1.3
					(Б1.В.ДВ.2.1)	
					Основы инвести-	ПК-1.1;
					ционного проекти-	ПК-1.2;
					рования в метал-	ПК-1.3
					лургии	
					(Б1.В.ДВ.2.2)	
					Процессы и обору-	ПК-1.1;
					дование для очист-	ПК-1.2;
					ки газов в метал-	ПК-1.3
					лургических агре-	
					гатах (Б1.В.ДВ.3.1)	
					Непрерывное литье	ПК-1.1;

			заготовок	ПК-1.2;
			(Б1.В.ДВ.3.2)	ПК-1.2,
			Производственная	ПК-1.1;
			логистика в метал-	ПК-1.2;
			лургии	ПК-1.3
			(Б1.В.ДВ.4.1)	
			Экологические	ПК-1.1;
			проблемы литейно-	ПК-1.2;
			го производства	ПК-1.3
			(Б1.В.ДВ.4.2)	
			Бизнес-	ПК-1.1;
			планирование и	ПК-1.2;
			маркетинг произ-	ПК-1.3
			водства металло-	
			продукции	
			(Б1.В.ДВ.5.1)	
			Логистика в метал-	ПК-1.1;
			лургии	ПК-1.2;
			(Б1.В.ДВ.5.2)	ПК-1.3
			Инновационные	ПК-1.1;
			технологии произ-	ПК-1.2;
			водства металло-	ПК-1.3
			продукции	
			(Б1.В.ДВ.6.1)	
			Сбыт металлопро-	ПК-1.1;
			дукции	ПК-1.2;
			(Б1.В.ДВ.6.2)	ПК-1.3
			Преддипломная	ПК-1.1;
			практика (Б2.П.3)	ПК-1.2;
			11partinua (12.11.3)	ПК-1.3
			Цифровые техно-	ПК-1.1;
			логии производства	ПК-1.1;
			литья (ФТД.3)	ПК-1.2,
УК-3. Способен	Философия	УК-3.1;	литья (ФТД.3)	1111.7
J K-J. CHOCOUCH	кифозопиф	У IX-Э.1,		

осуществлять по-		(Б1.Б.3)	УК-3.2			
иск, критический					Подготовка к про-	УК-3.1;
анализ и синтез					цедуре защиты и	УК-3.2
информации,					защита выпускной	
применять си-					квалификационной	
стемный подход					работы	
для решения по-					(Б3.Д.1)	
ставленных задач						

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.

4.1. 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

1 pagn	ік ознакомительной практики			
№№ п/п	Разделы (этапы) практики	Виды работ, включая СРС	Трудоем- кость в ча- сах	Форма отчетности
1	2	3	4	5
1	Организационный этап		16	списки присутствующих студентов при выдаче индивидуальных заданий
1.1	Проведение собрания студентов; выдача индивидуальных заданий и путевок на практику	согласование	8	
1.2	Оформление пропусков на предприятия	оформление	4	
1.3	Прохождение инструктажа по технике безопасности	усвоение	4	
2.	Производственный этап		84	сбор материалов для вы- полнения индивидуаль- ного задания
2.1	Знакомство со структурой предприятия (организации), его подразделениями, цехами, отделами	сбор материа-	8	
2.2	Знакомство с организацией производственных и технологических процессов	сбор материа- ла	12	
2.3	Знакомство с работой подразделения (отдела, цеха — по заданию руководителя практики)	сбор материа- ла	12	
2.4	Приобретение навыков работы в должности (по заданию руководителя практики)	*	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	
	ИТОГО:		216	

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; АО «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 студентполучает 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

№	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

№			Издательство, год	Количество эк-	
п/п	Автор (ы)	Заглавие	издания, гриф	земпляров в	
11/11			пэдания, гриф	библиотеке	
	Воскобойников В.Г.	Общая металлургия: учебник для вузов. Учебник.	ИКЦ «Академкни-		
1			га», 2005 - 768 с:	15	
			253 ил.		
			М.: Московский		
2	Еланский Г.Н	Основы производства и обработка металлов. Учебник	государственный		
			вечерний метал-	10	
			лургический ин-	10	
			ститут, 2005. – 416		
			c.		

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 $05.08.2020 \, \text{N} \, \text{2885/390}$.

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

Общее

Наименование ПО	Краткое описание
MicrosoftWindows XP	Операционная система
MicrosoftWindows 7	Операционная система
MicrosoftOffice 2003	Пакет офисных программ
MicrosoftOffice 2007	Пакет офисных программ
MicrosoftAccess 2007	Система управления базами данных
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-	Оснащенность аудиторий по-	Перечень лицензионного
	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	 Доска меловая; Рабочее место преподавателя Рабочее место студента - 12 чел. Микроскоп МИМ-8. 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	1. Доска меловая; 2. Экран настенный; 3. Мультимедийный проектор (Epson);	- Microsoft Office 2007 RussianAcademic OPEN NoLevel; номер лицензии 44804588; дата выдачи

	индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации) (кафедра «Металлургические технологии и оборудование»), 603155, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, ул. Минина, дом 28а, корп. 3	4. КомпьютерРС Intel Pentium-G630/2 Gb RAM/HDD 500 5. Рабочее место преподавателя 6. Рабочее место студента - 12 чел.	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 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 RussianAcademic OPEN NoLevel; 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. КомпьютерРС 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; номерлицензии 44804588; датавыдачи 15.11.2008; авторизационныйномерлицензиата 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. КомпьютерРС 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 RussianAcademic OPEN NoLevel; номер лицензии 44804588; дата выдачи 15.11.2008; авторизацион- ный номер лицензиата 64795440ZZE1011 Операционнаясистема 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, груп- повых и индивидуальных консуль- таций, текущего контроля и про- межуточной аттестации) (кафедра	1. Доска меловая; 2. Рабочее место преподавателя	

10	«Металлургические технологии и оборудование»), 603155, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, 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. КомпьютерРС 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 Операционнаясистема 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. КомпьютерыРС 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 RussianAcademic OPEN NoLevel; 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: - InvetnorProfessional 2021; s/n 570-65042789 однопользовательская 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 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 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 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 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.

2023 г.

	Мацулевич Ж.В.
(подпись)	(расшифровка подписи)

« <u>16</u> » <u>марта</u> <u>2023</u>	1
--	---

ЛИСТ АКТУАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРАКТИКИ УЧЕБНОЙ ОЗНАКОМИТЕЛЬНОЙ

(индекс и наименование дисциплины по учебному плану) для подготовки бакалавров Направление подготовки: 22.03.02 «Металлургия» Направленность: профиль «Производство и сбыт металлопродукции» 2022 Форма обучения: Год начала подготовки: В рабочую программу не вносятся изменения. Программа актуализирована для 2022 г. начала подготовки. Разработчик (и): Беляев С.В., к.т.н., доцент (ФИО, ученая степень, ученое звание) « 10 » февраля 2023 г. Рабочая программа пересмотрена и одобрена на заседании кафедры «Металлургические технологии и оборудование» протокол N_2 8 от « 15 » февраля 2023 г. **Д.Т.Н., профессор** (учёная степень, учёное звание) Зав. кафедрой Леушин И.О. (подпись) Лист актуализации принят на хранение: <u>Леушин И.О.</u> Зав. выпускающей кафедрой МТО (подпись) « ____ » ______ 2023 г. Метолический отдел УМУ: Булгакова Н.Р. (подпись)

УТВЕРЖДАЮ: Директор ИФХТиМ

2023 г.

MIA	цул	еви	4	/T	١.

« 20 » 2023 г.

ЛИСТ АКТУАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРАКТИКИ УЧЕБНОЙ ОЗНАКОМИТЕЛЬНОЙ

(индекс и наименование дисциплины по учебному плану) для подготовки бакалавров Направление подготовки: 22.03.02 «Металлургия» Направленность: профиль «Производство и сбыт металлопродукции» 2023 Форма обучения: Год начала подготовки: В рабочую программу не вносятся изменения. Программа актуализирована для 2023 г. начала подготовки. Разработчик (и): Беляев С.В., к.т.н., доцент (ФИО, ученая степень, ученое звание) « 07 » июня 2023 г. Рабочая программа пересмотрена и одобрена на заседании кафедры «Металлургические технологии и оборудование» протокол № 14 от « 14 » июня д.т.н., профессор (учёная степень, учёное звание) Зав. кафедрой Леушин И.О. (подпись) Лист актуализации принят на хранение: <u>Леушин И.О.</u> Зав. выпускающей кафедрой МТО (подпись) « ____ » ______ 2023 г. Метолический отдел УМУ: Булгакова Н.Р. (подпись)