#### МИНОБРНАУКИ РОССИИ

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

им. Р.Е. Ало (НГТ			
Образовательно-на	учный инст	ГИТУТ	
физико-химических технологий и		•	ГиМ)
(полное и сокращённое н			
Кафедра «Металлургические техно	ологии и об	орудование» (1	MTO)
(полное и сокращённое названи			,
		Директ Мацу	ВЕРЖДАЮ: ор ИФХТиМ левич Ж.В.
	(подпись)	(расшис	рровка подписи)
<b>«</b>	20 »	января	2025_г.
РАБОЧАЯ ПРОГРАМ производственной организа	ционно-уп	равленческой	
Направление подготовки/специальность:		03.02 «Металл	_
Направленность: профиль «Произв	водство и с	оыт металлопро	одукции»
Квалификация выпускника: Форма обучения:	бакала очная	<del></del>	

#### Лист согласования рабочей программы практики

Разработчик рабочей программы практики					
доцент кафедры «Металлургические (должность, учёна	технологии и оборудованиех	, к.т.н., доцент			
(должность, учен	ая степень, ученое звание)				
		Марков А.И.			
	(подпись)	(ФИО)			
Рабочая программа практики произво,	дственной организационно-у	правленческой			
на заседании кафедры «Металлур					
П	ротокол заседания от <u>09.01.2</u> 0	025 г. №6			
n v 1 v 1		п			
Заведующий кафедрой д.т.н., профес (учёная степень, учёно	е звание) (подпись)	<u>Леушин И.О.</u> (ФИО)			
	нной организационно-управл стодического совета институт хнологий и материаловедени	ra			
Ι	Тротокол заседания от 20.01.2	<u>025</u> г. №5			
СОГЛАСОВАНО:					
Заведующий отделом комплектования НТ	Б	Кабанина Н.И.			
(должность)	(подпись)	(ФИО)			
Рабочая программа практики зарегистриров	вана в ОПиТ под номером	РППб-19/2025			
II OH T		т			
Начальник ОПиТ (должность)	(подпись)	Троицкая Е.В. (ФИО)			
		20.03.2025			
		(дата)			
Рабочая программа практики согла	асована с профильными ор	ганизациями:			
АО ПКО «Теплообменник», главный мет	rannv <b>n</b> r	Харчев Р.М.			
(должность)	(подпись)	(ФИО)			

#### 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	5
4.	Объем практики	10
5.	Содержание практики	12
6.	Формы отчетности по практике	16
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-	19
	ТИКИ	
10.	Материально-техническое обеспечение практики	20
11.	Средства адаптации образовательного процесса при прохождении практики к	26
	потребностям обучающихся с ограниченными возможностями здоровья	
	(OB3) и инвалидов	
12.	Особенности проведения практики с применением электронного обучения,	26
	дистанционных образовательных технологий	
	Дополнения и изменения в рабочей программе практики	28

#### 1. Вид и форма проведения практики

Вид практики - производственная

Тип практики - технологическая

Форма проведения практики – непрерывно: 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 организационно-управленческой практики у обучающегося должны быть сформированы следующие универсальные, общепрофессиональные и профессиональные компетенции, студент должен приобрести следующие практические навыки и умения:

Код компе- тенции	Содержание компетенции	Код и наименование Индикатора достижения компетенции (Планируемые результаты освоения ОП)	Дискрипторы достижения компетенций (Планируемые результаты обучения при прохождении практики)
ПК-1	Способен разрабатывать технологический процесс, выполняя при этом необходимые технологические расчеты и соблюдая требования производственной системы в области технологической подготовки производства.	ИПК-1.1. Разрабатывает технологический процесс. ИПК-1.2. Выполняет необходимые технологические расчеты. ИПК-1.3. Соблюдает требования производственной системы в области технологической подготовки производства	Знать: - углубленные методы применения металлургических технологий на проектно-технологической схеме производства. Уметь: - разрабатывать план подготовки производства, используя углубленные знания и методы применения металлургических технологий на проектно-технологической схеме производства. Владеть: - навыками построения технологических маршрутов изделия, используя углубленные знания и методы применения металлургических технологий на проектно-технологий схеме производства
ПК-2	Способен анализировать состояние производственного процесса и использовать опыт передовых отечественных и за-	ИПК-2.1 Анализирует состояние производственного процесса отечественных предприятий в области прогрессивной технологии производства. ИПК-2.2. Использует	Знать: - технологическую документацию изготовления изделия, используя углубленные знания и методы применения металлургических технологий на производстве. Уметь: - разрабатывать предложения для

рубежных пред-	опыт передовых зару-	решения проблем на производстве,
приятий в обла-	бежных предприятий в	используя углубленные знания и
сти прогрессив-	области технологии	методы применения металлургиче-
ной технологии	производства анало-	ских технологий на производстве.
производства	гичной продукции.	Владеть:
аналогичной		- навыками мониторинга техноло-
продукции.		гической подготовки производства,
		используя углубленные знания и
		методы применения металлургиче-
		ских технологий на производстве.

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

Прохождение организационно-управленческой практики позволит выпускнику данной образовательной программы выполнять частично обобщенную трудовую функцию: технологическую и организационно-управленческую.

Прохождение *организационно-управленческой практики* по профилю «Производство и сбыт металлопродукции» позволит выпускнику данной образовательной программы выполнять частично обобщенные трудовые функции: «Анализ и контроль процесса технологической подготовки производства» с трудовыми функциями «Разработка документации для технологической подготовки производства» и «Выявление проблем при выполнении технологической подготовки производства».

	Обо	общенная трудовая фун	кция	Трудовая функц	ия	
Код и наимено- вание ПС	Код	Наименование	Уровень квали- фикации	Наименование	Код	Уровень квали- фикации
31.015 «Специ-	A4	«Анализ и кон-	4	Разработка документации	A/01.6	6
алист техноло-		троль процесса		по реализации мероприя-		
гической под-		технологической		тий по совершенствова-		
готовки произ-		подготовки произ-		нию технологической		
водства в авто-		водства»		подготовки производства		
мобилестрое-				транспортных средств и		
нии»				оборудования.		
				Выявление проблем при	A/04.6	6
				выполнении технологи-		
				ческой подготовки про-		
				изводства транспортных		
				средств и оборудования;		

# 3. Место организационно-управленческой практики в структуре ОП 3.1. Место организационно-управленческой практики в структуре ОП по профилю «Производство и сбыт металлопродукции» (очная)

Организационно-управленческая практика является компонентом ОП, реализуемая в форме практической подготовки.

**Разделы ОП:** организационно-управленческая практика относится к разделу Б.2 Практика

### **3.2.** Дисциплины, участвующие в формировании компетенций <u>ПК-1, ПК-2</u> вместе с организационно-управленческой практикой

			Наименован	ние дисципли	н и практик. Коды индик	аторов		
Код и формулировка компетенций								
компетенции	1 курс		2 курс		3 курс		4 курс	
ПК-1. Способен разрабатывать технологический процесс, выполняя при этом	Ознакомительная практика (Б1.У.1)	ПК-1.1; ПК-1.2; ПК-1.3						
необходимые техно- логические расчеты и соблюдая требования производственной			Неметаллические материалы в производстве металлопродукции (Б1.В.ОД.4)	ПК-1.1; ПК-1.3				
системы в области технологической подготовки произ-			Автоматика, управление и технические измерения (Б1.В.ОД.5)	ПК-1.3				
водства			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 промышленных отходов (Б1.В.ДВ.1.1)	ПК-1.1; ПК-1.2; ПК-1.3		
					Металлургическая теплотехника (Б1.В.ОД.1)	ПК-1.1; ПК-1.2		
					Трубное производство (Б1.В.ДВ.1.2)	ПК-1.1; ПК-1.2; ПК-1.3		
					Технологическая (про- ектно- технологическая) практика (Б2.П.2)	ПК-1.1; ПК-1.2; ПК-1.3		

			ПК-1.1;		
		Производственные	ПК-1.2;		
		технологии (ФТД.2)	ПК-1.3		
				Организационно-	ПК-1.1;
				технические решения в	ПК-1.2;
				металлургии	ПК-1.3
				(Б1.В.ОД.6)	
				Основы проектирова-	ПК-1.1;
				ния металлургических	ПК-1.2;
				производств	ПК-1.3
				(Б1.В.ДВ.2.1)	
				Основы инвестицион-	ПК-1.1;
				ного проектирования в	ПК-1.2;
				металлургии	ПК-1.3
				(Б1.В.ДВ.2.2)	
				Процессы и оборудо-	ПК-1.1;
				вание для очистки га-	ПК-1.2; ПК-1.3
				зов в металлургических	11K-1.5
				агрегатах (Б1.В.ДВ.3.1)	THE 1.1.
				Непрерывное литье	ПК-1.1;
				заготовок (Б1.В.ДВ.3.2)	ПК-1.2; ПК-1.3
				Производственная ло-	ПК-1.3;
				гистика в металлургии	ПК-1.1;
				(Б1.В.ДВ.4.1)	ПК-1.2,
				Экологические про-	ПК-1.1;
				блемы литейного про-	ПК 1.1;
				изводства (Б1.В.ДВ.4.2)	ПК-1.3
				Бизнес-планирование и	ПК-1.1;
				маркетинг производ-	ПК-1.2;
				ства металлопродукции	ПК-1.3
				(Б1.В.ДВ.5.1)	
				Логистика в металлур-	ПК-1.1;
				гии (Б1.В.ДВ.5.2)	ПК-1.2;
					ПК-1.3
				Инновационные техно-	ПК-1.1;
				логии производства	ПК-1.2;
				металлопродукции	ПК-1.3
				(Б1.В.ДВ.б.1)	
				Сбыт металлопродук-	ПК-1.1;

					ции (Б1.В.ДВ.6.2)	ПК-1.2; ПК-1.3
					Преддипломная практика (Б2.П.3)	ПК-1.1; ПК-1.2; ПК-1.3
					Цифровые технологии производства литья (ФТД.3)	ПК-1.1; ПК-1.2; ПК-1.3
ПК-2. Способен анализировать состояние производственного	Основы автоматизации металлургических процессов (Б1.В.ОД.2)	ПК-2.1 ПК-2.2				
процесса и использовать опыт передовых отечественных и зарубежных предприя-	Неметаллические материалы в производстве металлопродукции (Б1.В.ОД.4)	ПК-2.2				
тий в области про- грессивной техноло- гии производства	Организационно- управленческая практика (Б2.П.1)	ПК-2.1 ПК-2.2				
аналогичной продук- ции			Моделирование процессов и объектов (Б1.В.ОД.7)	ПК-2.1; ПК-2.2		
			Теория литейных процессов (Б1.В.ОД.9.2)	ПК-2.1; ПК-2.2		
			Экология металлургии и рециклинг промышленных отходов (Б1.В.ДВ.1.1)	ПК-2.1; ПК-2.2		
			Трубное производство (Б1.В.ДВ.1.2)	ПК-2.1; ПК-2.2		
			Технологическая (проектно- технологическая) практика (Б2.П.2)	ПК-2.1; ПК-2.2		
			Производственные технологии (ФТД.2)	ПК-2.1; ПК-2.2		
					Основы проектирования металлургических производств (Б1.В.ДВ.2.1)	ПК-2.1; ПК-2.2

Основы инвененталлу (Б1.В.Д) Процессы и вание для обрание для обр	прования в ПК-2.2 Ургии
металлу (Б1.В.Д) Процессы и вание для оч зов в металлу агрегатах (Б1	ургии
(Б1.В.Ді Процессы и вание для оч зов в металлу агрегатах (Б1	
Процессы и вание для оч зов в металлу агрегатах (Б1	B 2.21
вание для оч зов в металлу агрегатах (Б1	
зов в металлу агрегатах (Б1	- ·
агрегатах (Б1	
пепрерыы.	
заготовок (Б1	
Производств	7 1
гистика в ме	
(Б1.В.Д)	<b>7</b> 1
Экологичес	
блемы литей	
изводства (Б1	±
Бизнес-плани	
маркетинг п	
ства металлог	± ' ' '
(Б1.В.Д1	
Логистика в	
гии (Б1.В.	
Инновацион	ные техно- ПК-2.1;
логии прои	зводства ПК-2.2
металлопро	одукции
(Б1.В.Д)	B.6.1)
Сбыт металл	
ции (Б1.В.	
Преддиплом	
тика (Б2	
Цифровые то	ехнологии ПК-2.1;
производст	
(ФТД	

#### 3.3. Входные требования, необходимые для освоения программы организационноуправленческой 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;
  - методы контроля хода технологических процессов производства;
- виды, характеристику и свойства выпускаемой производство продукции, состав сырья и полуфабрикатов для ее производства;
- структуру себестоимости продукции, основные технико-экономические показатели работы;
  - технологические отходы и выбросы;
  - технику безопасности и охрану труда;

#### УМЕТЬ:

- использовать технологические процессы, операции и оборудование, применяемые в производстве;
- использовать принципы выбора и эксплуатации оборудования, обеспечивающие эффективное производство;
- использовать технологическую документацию и отраслевые нормативы, применяемые в производстве;
  - правильно организовывать рабочие места;
  - обосновать оптимальный способ изготовления металлургической продукции;
- использовать компьютерную технику и программное обеспечение для решения профессиональных задач;
  - использовать методы обезвреживания и удаления отходов.

#### ВЛАДЕТЬ:

- навыками работы с нормативно-технической документацией производства;
- навыками разработки технологических процессов, используемых в производстве;
- методами анализа технологических процессов производства металлургической продукции и их влияния на качество получаемых изделий;
- навыками использования программно-технических средств для решения профессиональных залач:
  - навыками составления технической документации и отчетов;
  - навыками работы в коллективе.

#### 4. Объем практики

#### 4.1. Продолжительность практики - 2 недели

Общая трудоемкость (объем) практики составляет 3 зачетных единиц, 108 академических часов

#### 4.2. Этапы практики

### График производственной практики решения задач профессиональной деятельности технологического типа

при прохождении практики в профильной организации

	при прохождении практики в профиль	Трудоемкость в часах			
№№ п/п	Этапы практики	Контакт- ная работа с рук-лем от кафедры	Контакт- ная работа с рук-лем от пред- приятия	Самостоя- тельная работа студента	
1.	Подготовительный (организационный) этап	3	5	2	
1.1.	Проведение собрания студентов; выдача индивидуальных заданий и путевок на практику	1			
1.2.	Ознакомление студентов с программой практики	1		2	
1.3.	Разработка рабочего графика (плана) проведения практики	1	2		
1.4.	Оформление пропусков на предприятия		2		
1.5.	Прохождение инструктажа по охране труда, техники безопасности, пожарной безопасности и производственной санитарии, правилам внутреннего трудового распорядка		1		
2.	Основной (производственный) этап		35	20	
2.1	Знакомство со структурой предприятия, его подразделениями, цехами, отделами, работой научно-исследовательских и проектных отделов		5	4	
2.2	Знакомство с организацией производственных и технологических процессов и процессов, обеспечивающими жизненный цикл изделия на предприятии		5	2	
2.3	Знакомство с материально-технической базой		2	2	
2.4	Знакомство с работой подразделения (отдела, цеха – по заданию руководителя практики), участие в разработке конструкторской документации, в сопровождении технической документации		2	2	
2.5.	Непосредственное выполнение работ по сбору информации для составления отчета		2	5	
2.6.	Приобретение навыков работы в должности стажера		15		
2.7.	Выполнение индивидуального задания		4	5	
3.	Заключительный этап	10		33	
3.1	Анализ и обобщение полученной информации, кон- сультации с руководителем практики от кафедры	8		27	
3.2	Формирование отчетной документации, написание отчета по практике			6	
3.3.	Защита отчета по практике	2			
	ИТОГО:	13	40	55	
	ИТОГО ВСЕГО:		108		

# График производственной практики решения задач профессиональной деятельности технологического типа при прохождении практики на кафедре

		Трудоемкос	сть в часах
NoNo	Этапы практики	Контактная ра-	Самостоятель-
п/п	Этаны практики	бота с рук-лем от	ная
		кафедры	работа студента
1.	Подготовительный (организационный) этап	8	2
1.1.	Проведение собрания студентов; выдача индивидуаль-	1	
1.1.	ных заданий и путевок на практику	<b>.</b>	
1.2.	Ознакомление студентов с программой практики	1	2
1.3.	Разработка рабочего графика (плана) проведения	3	
	практики		
1.4.	Оформление пропусков на предприятия	2	
	Прохождение инструктажа по охране труда, техники		
1.5.	безопасности, пожарной безопасности и производ-	1	
1.5.	ственной санитарии, правилам внутреннего трудового	•	
	распорядка		
2.	Основной (производственный) этап	35	20
	Знакомство со структурой предприятия, его подраз-		
2.1	делениями, цехами, отделами, работой научно-	5	4
	исследовательских и проектных отделов		
	Знакомство с организацией производственных и тех-		
2.2	нологических процессов и процессов, обеспечивающими	5	2
	жизненный цикл изделия на предприятии		
2.3	Знакомство с материально-технической базой	2	2
	Знакомство с работой подразделения (отдела, цеха -		
2.4	по заданию руководителя практики), участие в разра-	2	2
	ботке конструкторской документации, в сопровожде-	_	_
	нии технической документации		
2.5.	Непосредственное выполнение работ по сбору инфор-	2	5
	мации для составления отчета	<u>-</u>	_
2.6.	Приобретение навыков работы в должности стаже-	15	
	pa		_
2.7.	Выполнение индивидуального задания	4	5
3.	Заключительный этап	10	33
3.1	Анализ и обобщение полученной информации, кон-	8	27
	сультации с руководителем практики от кафедры		
3.2	Формирование отчетной документации, написание		6
	отчета по практике	•	
3.3.	Защита отчета по практике	2	
	ИТОГО:	53	55
	ИТОГО ВСЕГО:	10	8

#### 5. Содержание организационно-управленческой практики

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 организационно-управленческой практики профиля «Производство и сбыт металлопродукции» (очная)

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

Область профессиональной деятельно-	Типы задач профес- сиональной дея-	Задачи профессио- нальной деятельности	Объекты профессиональной деятельно-
сти (по Реестру Мин- труда)	тельности		сти (или области знания)
31 Автомобилестроение 40 Сквозные виды профессиональной деятельности в промышленности	Технологическая	осуществление сбора, анализа научно- технической информа- ции, отечественного и зарубежного опыта по  тематике исследова- ния; проведение разработок  моделей объектов  профессиональной де- ятельности;  планирование, поста- новка и проведение  экспериментов в обла- стях и сферах профес- сиональной деятельно- сти;  анализ результатов  экспериментов, выбор  оптимальных решений,  подготовка и состав- ление обзоров, отче- тов и научных публи- каций;  разработка, критиче- ский анализ металлур- гических процессов и  оценка работы техно- логического оборудо- вания для их реализа- ции	<ul> <li>научно-исследова- тельская работа в области металлур- гического производ- ства и заготови- тельных произ- водств машино- строения;</li> <li>процессы, матери- алы, продукция и устройства металлургического производства и за- готовительных про- изводств машино- строения</li> </ul>
	<i>Организационно- управленческая</i>	критический анализ металлургического, заготовительного про- изводства, его отдельных структурных подразделений и элементов (технологические процессы, оборудование, оснастка); проведение экспертизы объекта на экологическую безопасность и энергоэффективность; структурнофункциональный анализ объекта и разработка модели на осно-	- внедрение новой техники в метал-лургическом, литейном, термическом и прокатном производствах и заготовительных производств машиностроения; - процессы и устройства для обеспечения энергои ресурсосбережения и защиты окружающей среды при осуществлении технологических

ве теоретических	операций;
представлений о нем;	- качество техноло-
подготовка исходной	гических процессов;
информации и прове-	- материалы, мето-
дение компьютерного	ды, приборы, уста-
моделирования объек-	новки, техническая
та; нормирование про-	и нормативная до-
изводственных процес-	кументация.
сов; мониторинг тех-	
нологического обеспе-	
чения и технологиче-	
ское документирова-	
ние производственных	
процессов; разработка	
и модернизация систе-	
мы технологического	
обеспечения металлур-	
гического и заготови-	
тельного производства	
в целом и ее отдельных	
элементов; обоснова-	
ние, выбор альтерна-	
тивных материалов и	
оборудования для реа-	
лизации технологиче-	
ских процессов.	

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; ООО «Нижегородские автокомпоненты», 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.

Во время прохождения практики студент обязан:

#### Ознакомиться:

- с характеристикой основных объектов металлургического производства, его структурой, схемой управления, выпускаемой продукцией;
- базовыми технологическими процессами производства и характеристиками оборудования;
- алгоритмами и методиками прогнозирования работоспособности материалов в различных условиях их эксплуатации;
  - методами технико-экономического анализа эффективности процесса производства;
- с методами испытаний для оценки физических, механических и эксплуатационных свойств материалов;
  - с методологией разработки технологических процессов;
- 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;
- 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:

- управления реальными технологическими процессами обогащения и переработки сырья, получения и обработки металлов;
  - технической подготовки производства;
- проведения анализа технологических процессов для выбора путей, мер и средств управления качеством продукции;
- 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 для технических регламентов и стандартов по обеспечению безопасности производственных процессов;
  - разработки предложений по повышению эффективности использования ресурсов;
  - разработки объемно-планировочных и архитектурно-строительных решений;
- применения инженерных знаний для разработки и реализации проектов, удовлетворяющих заданным требованиям;
  - использования методов обезвреживания, удаления и рециклинга отходов;
- технико-экономические методы разработки обоснований выбора технологических процессов и производственного оборудования;
- применения основных принципов и нормативов систем стандартизации (ЕСКД, ЕСТД), знаний о контроле качества продукции, мероприятиях по повышению эффективности производства и производительности труда;
- принципы оперативно-производственного планирования и разработки производственной программы;
- 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:

- разработки обоснований по выбору технологий изготовления заготовок и оборудования;
- разработки объемно-планировочных и архитектурно-строительных решений металлургического производства;
- расчета ключевых параметров технологических процессов производства металлопродукции;
- использования основных понятий и категорий производственного менеджмента, систем управления организацией;
- использования основных программно-технических и средств автоматизированного проектирования;
  - применения инновационных методов решения инженерных задач;
- оформления научно-технических отчетов, нормативно-технической, технологической документации;
- анализа технологических процессов для выбора путей, мер и средств управления качеством продукции.

Собрать материал по теме индивидуального задания (выпускной квалификационной работы) для подготовки отчета по практике.

Примерные темы индивидуальных заданий:

- 1. Разработать технологическую схему изготовления заготовки и провести расчет основных параметров технологического процесса (по указанию руководителя практики).
- 2. Провести сравнительную оценку технологических вариантов изготовления заготовки.
- 3. Подобрать рациональный вариант основного технологического оборудования для заданных условий производства заготовки.
- 4. Провести анализ планировки производственного участка (цеха), разработать усовершенствованное объемно-планировочное решение производственного участка.
- 5. Провести анализ производственного брака и указать возможные пути его устранения. Студенты ведут самостоятельную работу с научной и технической литературой, принимают участие в научно-технических семинарах, конференциях, симпозиумах и т. д.

#### 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.

По окончании практики магистрант должен подготовить отчет, оформленный в соответствии с ЕСТД, в установленный срок: осенью в первую неделю 3 семестра.

**Форма промежуточной аттестации по практике** – дифференцированный зачет с оценкой). 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 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 менее 10 стр. машинописного текста.

В качестве формы отчетности допускается представление комплекта систематизированных собранных материалов без оформления письменного отчета (по решению методической комиссии выпускающей кафедры).

**Сроки и формы проведения защиты отчета:** по окончании практики бакалавр должен подготовить отчет, оформленный в соответствии с ЕСТД, в установленный срок: осенью в первую неделю 3 семестра. 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

<b>№</b> п/п	Автор (ы)	Заглавие	Издательство, год издания, гриф	Количе- ство эк- земпля- ров в библио- теке
1	Т.Д.Курилина, А.Н. Грачев, М.А. Ларин, В.Н. Гущин, А.В. Нищенков А.В.	Учебная и производственные практики. Учебно-методическая разработка для студентов направления подготовки 22.03.02 «Металлургия» (бакалавриат) очной формы обучения /	НГТУ им. Р.Е.Алексеева – Н. Новгород, 2017 46 с.	50
2	Трифонов Ю.И., Курилина Т.Д.	Проектирование литейной оснастки и технологии литейного производства: Технологическая оснастка. Учебное пособие для студентов спец. 150400.	Н НГТУ, Н.Новгород, 2015. – 170 с.	40
3	Трифонов Ю.И., Курилина Т.Д.	Проектирование литейной оснастки и технологии литейного производства: Технология отливки. Учебное пособие для студентов спец. 150400.	Н НГТУ, Н.Новгород, 2015. – 142 с.	40
4	Кузнецов В.А., Черепахин А.А., Колтунов И.И., Пыжов В.В.,	Технологические процессы ма- шиностроительного производ- ства: учебное пособие	М.: ФОРУМ, 2010 528 с.	5

	Шлыкова А.В.			
5	А. И. Евстигнеев [и др.]; Под общ.ред. А.И.Евстигнеева, Е.А.Чернышова	Специальные технологии литейного производства: Учеб.пособие. Ч.2.	М.: Машиностроение, 2012. (Гриф)	1
6	Грачев А.Н., Ле- ушин И.О., Мас- лов К.А., Кури- лина Т.Д.	Материалы разовых литейных форм.	Учебник - НГТУ, Н.Новгород, 2015. – 317 с.	20
7	Иванов В.П.	Проектирование производ- ственных участков в машино- строении: Практикум: Учеб. по- собие	Минск: Технопер- спектива, 2009	2
8	Чернышов Е.А.	Плавильные печи литейных цехов: Учеб.пособие. Ч.2: Электрические плавильные печи	НГТУ им. Р.Е.Алексеева Н.Новгород: НГТУ, 2012	21
9	Чернышов Е.А. Евлампиев А.А.	Технология литейного производства: Учеб.пособие	М.: Абрис, 2012 384 с. (гриф)	15
10	К.А.Маслов, Н.Ф. Чувагин	Проектирование литейных це- хов. Типовые расчеты.:Учебное пособие.	Нижегород. гос.техн. ун-т им. Р.Е. АлексееваНижний Новгород, 2014156 с. (гриф)	3

8.2. Дополнительная литература

<b>№</b> п/п	Автор (ы)	Заглавие	Издательство, год издания, гриф	Количество экземпляров в библиоте- ке
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.

<u>http://metallurgu.ru/books/:</u> 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 производственной технологическойпрактики решения задач профессиональной деятельности технологического типа используются следующие IT-технологии:

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

#### Программное обеспечение

#### Общее

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
Microsoft Access 2007	Система управления базами данных
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
MathLab	пакет прикладных программ для решения задач технических
	вычислений
LabVieW	среда графического программирования, используемая для
	создания комплексных приложений в задачах измерения,
	тестирования, управления, автоматизации научного экспе-

	римента и образования («виртуальные» лабораторные рабо-
	ты)
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
SolidWorks	система трехмерного твердотельного и поверхностного па-
	раметрического проектирования (САПР), предназначенная
	для создания цифровых прототипов промышленных изделий
Компас	система трехмерного твердотельного и поверхностного па-
	раметрического проектирования (САПР), предназначенная
	для создания цифровых прототипов промышленных изделий
ADEM	интегрированная CAD/CAM/CAPP/PDM система, предна-
	значенная для автоматизации конструкторско-
	технологической подготовки производства
LVMFlow CV4	система автоматизированного моделирования литейных
	процессов
Cosmos	система конечно-элементного анализа. Используется для
	компьютерного инженерного анализа
ПК «Сталь»	программный комплекс для подборки марки стали
MD Nastran	система конечно-элементного анализа. Используется для
	компьютерного инженерного анализа, расчёта и оптимиза-
	ции конструкций
Patran	интегрирующая среда для систем анализа, моделирования и
	проектирования на основе современного графического поль-
	зовательского интерфейса
Marc	комплексный нелинейный анализ конструкций, решение
	сложных задач термопрочности, электро- и магнитостатики,
	моделирование технологических процессов
Dytran	анализ высоконелинейных быстропротекающих динамиче-
	ских процессов
SINDA/G	комплекс программных продуктов для решения тепловых
	задач

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 прохождения студентами производственной технологической (проектнотехнологической) 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.

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 профиля «Производство и сбыт металлопродукции»: лабораторные приборе (комплект лабораторного оборудования для контроля качества материалов, приборы для контроля качества получаемых отливок); компьютерная и офисная тех-

ника (ПК, принтер, копировальная техника).

No	Наименование аудиторий и помещений кафедры	Оснащенность аудиторий помещений и помещений	Перечень лицензионного 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,	<ol> <li>Доска меловая;</li> <li>Рабочее место преподавателя</li> <li>Рабочее место студента - 12 чел.</li> <li>Печь плавильная</li> </ol>	

	текущего контроля и промежуточной аттестации) (кафедра «Металлургические технологии и оборудование»), 603155, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, ул. Минина, дом 28а, корп. 3	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 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; 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	- Microsoft Office 2007 Russian Academic OPEN No Level; номер лицензии 44804588; дата выдачи 15.11.2008; авторизационный номер лицензиата 64795440ZZE1011. - Операционная система Windows XP(×32); лицензия MSDN Academic Alliance,

		VIII OD VOVVO	ID. 700402612 Chinaina
		управление» 8. Термическая печь	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.
9	3210 Учебный класс (для проведения занятий практического типа, груп- повых и индивидуальных консуль- таций, текущего контроля и про- межуточной аттестации) (кафедра «Металлургические технологии и оборудование»), 603155, Нижего- родская область, г. Нижний Новго- род, ул. Минина, дом 28a, корп. 3	<ol> <li>Доска меловая;</li> <li>Рабочее место преподавателя</li> </ol>	
10	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»	- Microsoft Office 2007 Russian Academic OPEN No Level; 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 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; s/n 570-65042789

	однопользовательская	
	лицензия	для
	образовательных	
	учреждений на неско	лько
	рабочих	мест:
	http://www.autodesk.com	n/edu
	cation/free-software/inve	ntor-
	professional;	
	- PDM STEP Suite 5.405	5 free
	license: http://pss.cals.ru;	
	- STOR M3 demo	

#### Оборудование и приборы выпускающей кафедры

№ п/п	Наименование оборудования	Использование в учебной работе	Использование в научно-исследовательской работе	Назначение согласно паспорту	№ ауди- тории
1) Лабо	ратория RP-технологий	і и автоматизации технической подго	отовки производства		
2) Учеб	ный класс «Проектиров	вание литейных цехов»			
3) Учеб	ный класс «Оборудовая	ние литейных цехов»			
1	3D-принтер PICASO 3D Designer New	Проведение лабораторных и практических работ по 3D моделированию объёмных моделей объектов	Исследование и анализ объёмных моделей объектов из ABS- и PLA- пластика	3D-принтер предназначен для создания объёмных моделей объектов из ABS- и PLA-пластика с поддержанием постоянной температуры в рабочей камере	3201
2	3D-сканер	Проведение лабораторных и практических работ по 3D моделированию	Исследования при моделировании 3D-моделей из ABS- и PLA-пластика	Предназначен для создания 3D-моделей из ABS- и PLA- пластика	
3	Сервер НР2800	Проведение лабораторных и практических работ при физическом и математическом моделировании	Работа в различных программных пакетах при физическом и математическом моделировании	Высокопроизводительный ПК с большим объёмом оперативной памяти и другими высокими характеристиками, предназначенный (в том числе) для обработки больших объёмов информации, работы с высококачественной графикой, работы в мощных программных пакетах	

- 1) Лаборатория стального, чугунного и цветного литья 2) Лаборатория специальных способов литья
- 3) Лаборатория формовочных и стержневых материалов
- 4) Лаборатория физико-химических методов жидкофазной обработки металлов и сплавов
- 5) Лаборатория инновационных технологий рециклинга
- и переработки техногенных отходов

6) Лаборатория формовочных и стержневых смесей						
4	Истиратель вибрационный ИВЧ-3	Проведение лабораторных и практических работ по химическому и рентгеноспектральному анализу	Подготовка и исследование проб на химический и рентгеноспектральный анализ	Истиратель предназначен для механического доистирания проб (сухих и в виде суспензии) хрупких материалов различной твёрдости и прочности при подготовке их к: химическому и рентгеноспектральному анализу; технологическому процессу грануляции и другим операция, где требуется высокая степень измельчения материала	2100	
	Вибросито В1М	Проведение лабораторных и практических работ по формовочным материалам и переработки отходов	Исследование и получение различного фракционного состава при получении смесей определенных фракций	Вибросито предназначено для разделения измельчённого материала (минеральное или техногенное сырьё) по крупности		
	Миксер смеситель Felisatti MKF1200/VE2	Проведение лабораторных и практических работ по формовочным материалам и переработки отходов	Исследование и получение смесей различных фракционных составов в металлургии			
	Пресс ручной PROMA AP-3	Проведение лабораторных и практических работ по технологической оснастке и технологическому оборудованию	Получение и исследование различной оснастки в металлургии и машиностроении	Пресс предназначен для сжатия частей с целью образования различных соединений (клеевых, сварных, неподвижных фрикционных и др.). Для гибки и правки, для снятия и разборки опор, втулок, обойм, подшипников и других деталей с похожими характеристиками. Для запрессовки материалов в форму		
	Лабораторный ком-	Проведение лабораторных и	Исследование и получе-	Комплекс оборудования пред-		

	1	<u> </u>	1	1	1
	плекс грануляцион-	практических работ по формовоч-	ние сферических гранул	назначен для получения сфе-	
	ного оборудования в	ным материалам и переработки	из порошкообразного ма-	рических гранул из порошко-	
	коррозионностойком	отходов	териала при использова-	образного материала с добав-	
	исполнении		нии отходов в металлур-	лением жидкофазного связу-	
			гии	ющего	
	Установка плавиль-	Проведение лабораторных и	Исследование цветных и	Высокочастотная промыш-	
	ная индукционная	практических работ по плавке	драгоценных металлов и	ленная установка, предназна-	
	УПИ-120-2	цветных и драгоценных металлов,	литья по выплавляемым	ченная для индукционного	
		специальных способов литья	моделям вакуумным вса-	нагрева и плавки цветных и	
			сыванием металла	драгоценных металлов, поме-	
				щаемых в графитовый тигель	
114	Установка индукци-	Проведение лабораторных и прак-	Исследование технологии	Предназначена для индукци-	
	онная плавильная	тических работ по технологии	выплавки и переплава	онной плавки чёрных и цвет-	
		выплавки и переплава черных и	черных и цветных сплавов	ных металлов и сплавов	
		цветных сплавов			
115	Дробилка лабора-	Проведение лабораторных и прак-	Измельчение кускового	Предназначена для измельче-	
	торная щёковая	тических работ по формовочным	материала или шихты при	ния кускового материала раз-	
		материалам и переработки отхо-	исследовании твердых от-	мером от 7 до 80 мм. Размер	
		дов	ходов в металлургии	кусков материала на выходе 5	
				MM	
	Краскомешалка ла-	Проведение лабораторных и прак-	Подготовка и исследова-	Предназначена для перемеши-	
116	бораторная	тических работ по формовочным	ние жидких смесей и про-	вания жидких смесей	
110		материалам и переработки отхо-	тивопригарных красок		
		дов			
	Потенциометр	Проведение лабораторных и прак-	Фиксирование и измере-	Прибор, предназначенный для	
		тических работ по основам метал-	ние температуры в раз-	измерения температуры	
		лургического и литейного произ-	личных исследованиях		
		водства			
1) Учеб	ный класс «Инноватика	а в металлургии»			
2) Клас	с дипломного проектир	ования			
118	Газоанализатор Ан-	Проведение лабораторных и прак-	Исследование и определе-		3210
	кат-7664М-09	тических работ по определению	ние газовых смесей на хи-		
		газовых смесей на химический	мический состав		

ſ	ĭ
`	

		состав			
119	Газоанализатор Ко-	Проведение лабораторных и прак-	Исследование и определе-		3210
	лион-1	тических работ по определению	ние газовых смесей на хи-		
		газовых смесей на химический	мический состав		
		состав			
	Печь термическая	Проведение лабораторных и прак-	Исследование характери-	Печь сопротивления, предна-	3204;
	ЭКПС-10	тических работ по исследованию	стик и свойств материала	значенная для нагревания из-	3217
		характеристик и свойств материа-	при температуре до	делий от комнатной темпера-	
		ла	1400°C	туры до температуры 1400°C	
	Весы	Проведение лабораторных и прак-	Дозирование материалов и	Предназначены для определе-	2100;
		тических работ по формовочным	исследования при получе-	ния массы. Максимальная	3135
		материалам и переработки отхо-	нии различных смесей	масса: Минимальная масса:	
		дов		Точность взвешивания:	
	Графическая стан-	Проведение лабораторных и прак-	Исследование, поведение	Высокопроизводительный ПК,	3201
	ция iRU	тических работ по дисциплинам	и проверка технологии	предназначенный для работы с	
		программного моделирования	изготовления деталей при	мощными программными па-	
			помощи программного	кетами	
			моделирования		
	Прибор ТРМ 138Р-	Проведение лабораторных и прак-	Исследование свойств и		3136
	Щ4	тических работ по исследованию	поведение материала при		
		характеристик и свойств материа-	температуре		
		ла			
	Цифровой металло-	Проведение лабораторных и прак-	Исследование микро-	Предназначен для исследова-	3135
	графический ком-	тических работ по исследованию	структуры металлов и	ния микроструктуры металлов	
	плекс на базе мик-	микроструктуры металлов и спла-	сплавов и их свойства	и сплавов	
	роскопа (Altami	ВОВ			
	MET-3MT)				
	Компрессор	Проведение лабораторных и прак-	Исследование процессов		3136
		тических работ по исследованию	продувки металлов и		
		процессов продувки металлов и	сплавов инертными газа-		
		сплавов инертными газами	МИ		

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);
- вебинарные площадки (для консультаций, текущего контроля);
- обмен документами и материалами через электронную почту.