#### МИНОБРНАУКИ РОССИИ

#### федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Нижегородский государственный технический университет им. Р.Е. Алексеева» (НГТУ)

### Институт физико-химических технологий и материаловедения

Выпуск термиче

Выпускающая кафедра	Материаловедение,	технологии	материалов
термическая обработка ме	<u>галлов</u>		
	УТВ	верждаю:	
	Директор ин	ститута	
		Мацулев	ич Ж.В
	<sup>(подпись)</sup> <b>«17» июня 20</b>		(ф. и. о.)
Doğovoz w		<del>y</del>	_
_	ограммапроизводствен Научно-исследовательс	-	1
	пау по-исследователье	кая раоота	
Направление подготовк	и/специальность: <u>22.04</u>	.01 Матери	аловедение
технологии материалов			
Направленность: Мате	риаловедение, процессы	получения	и переработк
неорганических материало	<u>OB</u>		
T			
<u>Квалификация вып</u>	ускника:магист	!p	

Очно-заочнаяформа обучения

### Лист согласования рабочей программы практики

Разработчик рабочей программы производственно работа»	й практики <u>«Научно-исследовательская</u>
<u>paoora<i>n</i></u>	
доцентЕ.С. Беляев	
Рабочая программа производственной практики	«Научно-исследовательская работа»
рассмотрена на заседании кафедры «Материа	
термическая обработка металлов» (МТМиТОМ),прот	окол № <u>4</u> от «24» апреля 2025 г.
Заведующий кафедрой д.т.н., профессор	
	OB
(подпись)	Ф.И.О.
Рабочая программапроизводственнойпракти	
<u>работа»</u> утверждена на заседании Учебно-методи протокол заседания от «17» июня 2025 г. № <u>9</u>	ическогосовета института ИФХТиМ,
СОГЛАСОВАНО: Заведующая отделом комплектования НТБ	
	ь) Ф.И.О.
Рабочая программа практики зарегистрирована в ОПи	иТ под номером РППм-215/2025
Начальник ОПиТ Е.В. Тро	17.06.2025
пачальник Опит	/ицкая17.00.2025
Рабочая программа практики согласована с профильн	ыми организациями:
1)AO «Нормаль»	
(название орга	, ,
Братухин А.В главный конструктор (Ф.И.О., должность представителя организации)	(подпись) (дата)

### 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	6
4.	Объем практики	10
5.	Содержание практики	12
6.	Формы отчетности по практике	15
7.	Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации по практике	15
8.	Учебно-методическое и информационное обеспечение работы студента на	16
	практике	
9.	Перечень информационных технологий, используемых при проведении	17
	практики	
10.	Материально-техническое обеспечение практики	18
11.	Средства адаптации образовательного процесса при прохождении практики к	20
	потребностям обучающихся с ограниченными возможностями здоровья	
	(OB3) и инвалидов	
12.	Особенности проведения практики с применением электронного обучения,	21
	дистанционных образовательных технологий	
	Дополнения и изменения в рабочей программе практики	22

#### 1. Вид и форма проведения практики

Вид практики - производственная

Тип практики-Научно-исследовательская работа

Форма проведения практики –рассредоточенная в семестре

Время проведения практики: 1 курс, 1,2 семестр

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

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

Код компетенции	Содержание компетенции и ее части	Код и наименование Индикатора достижения компетенции (Планируемые результаты освоения ОП)	Дискрипторы достижения компетенций (Планируемые результаты обучения при прохождении практики)
УК-4	Способен применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном(ых) языке(ах), для академического и профессионального взаимодействия	ИУК-4.2. Составляет в соответствии с нормами русского языка деловую документацию разных жанров.	Знать: основные нормы и правила русского языка достаточные для составления технических отчетов Уметь: работать с программными пакетами для ПК с целью составления и редактирования текста технических отчетов или составлять рукописные технические отчеты, презентации с соблюдением требуемых правил форматирования Владеть: навыком анализировать выполненную работу или задачу, а также письменно или устно представлять полученные результаты в технических отчетах и на публичных мероприятиях
ПК-1	Готов к использованию современных информационно-коммуникационных технологий, глобальных информационных ресурсов в научно-исследовательской и расчетно-аналитической деятельности в области материаловедения и технологии материалов	ИПК-1.1 Пользуется современными информационно-коммуникационными технологиями и глобальными информационными ресурсами для получения информации в области материаловедения и технологии материалов ИПК-1.2. Анализирует информацию, полученную из современных	Знать: методы работы с современными информационно-коммуникационными технологиями, глобальными информационными ресурсами для составления литературного обзора по проблематике магистерской диссертации; Уметь: критически анализировать полученную с помощью коммуникационных технологий, глобальных информационных ресурсов информацию с целью объективного представления

	Г		
		информационно- коммуникационных источников и из глобальных информационных ресурсов ИПК-1.3. Обобщает	рассматриваемой проблемы магистерской диссертации; Владеть: навыками обобщения научных данных по теме магистерской диссертации полученную с помощью коммуникационных технологий,
		информацию, полученную из современных информационно-коммуникационных источников и глобальных	глобальных информационных ресурсов информацию.
ПК-2	Способен использовать методы моделирования и оптимизации, стандартизации и сертификации для оценки и прогнозирования свойств материалов и эффективности технологических процессов	информационных ресурсов ИПК-2.1. Разрабатывает эксперименты для проведения оптимизации свойств материалов на основе требуемых свойств материала  ИПК-2.2 Составляет план проведения измерений свойств материалов, полученных в ходе выполнения оптимизационных экспериментов  ИПК-2.3. Составляет технологический процесс изготовления образцов материалов в рамках эксперимента по	Знать: основные закономерности (модели) изменения (формирования) свойств материалов, являющихся объектами исследования магистерской диссертации; Уметь: прогнозировать свойства материалов, являющихся объектами исследования магистерской диссертации с учетом общепринятых моделей, а также при отклонении от общепринятых моделей; Владеть: методами оптимизации, стандартизации и сертификации для прогнозирования свойств материалов, являющихся объектами исследования магистерской диссертации, в том числе по литературным данным.
ПК-3	Способен понимать физические и химические процессы, протекающие в материалах при их получении, обработке и модификации, использовать в исследованиях и расчетах знания о методах исследования, анализа, диагностики и моделирования свойств веществ (материалов), проводить комплексные исследования, применяя стандартные и сертификационные испытания	оптимизации свойств  ИПК-3.1. Пользуется знаниями о физических и химических процессах, протекающих в материалах при их получении, обработке и модификации  ИПК-3.2. Применяет знания о методах исследования, анализа и диагностики в исследованиях и сопряженных расчетах в области материаловедения и технологии материалов  ИПК-3.3. Проводит комплексные исследования материалов с применением стандартных и сертификационных испытаний	Знать:процессы, протекающие при получении, обработке и модификации материалов, являющихся объектами исследования магистерской диссертации Уметь:выполнять требуемые расчеты, сопряженные с процессами получения, обработки и модификации материалов, являющихся объектами исследования магистерской диссертации (рассчитывать режимы обработки, выполнять технологические расчеты и прочее); Владеть:методикой разработки и проведения комплексных исследований материала(ов), являющихся объектами исследований материала(ов), являющихся объектами исследования магистерской диссертации используя стандартные и сертификационные испытания.

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

Прохождениепрактики «<u>Научно-исследовательская работа»</u>позволит выпускникуданной образовательной программы выполнять частично обобщенные трудовыефункции:

1. Осуществление научного руководства в соответствующей области знаний:  $(наименование\ OT\Phi)$ 

	Обо	бщенная трудовая фун	кция	Трудовая функция					
Код и наимено вание ПС	Код	Наименование	Уровень квалификации	Наименование	Код	у ровень квалификации			
40.011	D	Осуществление научного руководства в соответствующей области знаний	7	Формирование новых направлений научных исследований и опытно-конструкторских разработок	D/01.7	7			

#### 3. Место практики<u>«Научно-исследовательская работа»</u> в структуре ОП

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

**Разделы ОП:** Практика «Научно-исследовательская работа» относится к разделу Б.2 Практика

**3.1.** Дисциплины, участвующие в формировании компетенций УК-4, ПК-1,ПК-2, ПК-3 вместе с практикой «Научно-исследовательская работа»

	Наименование дисциплин и практик. Коды индикаторов																
	Очно-заочная форма обучения																
Код и формулировка компетенций	Иностранный язык в профессиональной деятельности	Современные порошковые материалы и композиты	Научно-исследовательская работа (рассред.)	Иностранный язык в профессиональной деятельности	Материаловедение и технологии современных и перспективных материалов	Материаловедение	Специальные главы физики металлов	Научно-исследовательская работа (рассред.)	Моделирование и оптимизация технологических процессов	Перспективные технологии нанесения покрытий и поверхностной обработки материалов и изделий	Упрочняющая обработка поверхностных слоёв материалов и изделий	Неметаллические материалы	Материаловедение	Перспективные технологии нанесения покрытий и поверхностной обработки материалов и изделий	. Упрочняющая обработка поверхностных слоёв материалов и изделий	Научно-исследовательская работа (конц.)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы
	1 0	сем			2	2 ce	м.	ı		3 (	сем.		1		4 cen	Л.	
УК-4. Способен применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном(ых) языке(ах), для академического и профессионального взаимодействия	UYK-4.1, UYK-4.3, UYK-4.5		ИУК-4.2, ИУК-4.4	ИУК-4.1, ИУК-4.3, ИУК-4.5				ИУК-4.2, ИУК-4.4									ИУК-4.1, ИУК-4.2, ИУК-4.3, ИУК- 4.4, ИУК-4.5
ПК-1. Готов к использованию современных информационно-коммуникационных технологий, глобальных информационных ресурсов в научно-исследовательской и расчетно-аналитической деятельности в области материаловедения и технологии материалов			ипкі.1, ипкі.2, ипкі.3					ИПК1.1, ИПК1.2, ИПК1.3	ИПК1.1, ИПК1.2, ИПК1.3	ИПК1.1, ИПК1.2, ИПК1.3	ИПК1.1, ИПК1.2, ИПК1.3			ИПК1.1, ИПК1.2, ИПК1.3	ипкт.1, ипкт.2, ипкт.3		ИПК1.1, ИПК1.2, ИПК1.3
ПК-2. Способен использовать методы моделирования и оптимизации, стандартизации для оценки и прогнозирования свойств материалов и эффективности технологических процессов			ИПК2.1, ИПК2.2, ИПК2.3					ИПК2.1, ИПК2.2, ИПК2.3	ИПК2.1, ИПК2.2, ИПК2.3								ИПК2.1, ИПК2.2, ИПК2.3

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

#### Знать:

- классификацию материалов по назначению;
- материаловедческие вопросы выбора материалов и эффективности их использования;
- основные типы материалов, применяемых в конструкциях узлов и механизмов технологического оборудования;
- принципы метрологии для выполнения и анализа измерений параметров и свойств материалов;
- технологию и оборудование нанесения покрытий и поверхностной обработки;
- основные технологические процессы и аппараты производства и уметь формулировать технико-экономические требования к ним с целью обеспечения качества продукции с учетом решения задач ресурсо- и энергосбережения;
- математическое моделирование простейших систем в материаловедении с использованием вычислительной техники;
- потенциально опасные и вредные производственные факторы производства и выбирать меры по обеспечению безопасности жизнедеятельности и защиты окружающей среды;
- основные тенденции развития материаловедения и требований к сырью, металлам, аналитические методы, многокритериальные задачи оптимизации производственных процессов.

#### Уметь:

- использовать сетевые технологии и мультимедиа в образовании и науке;
- составлять обзоры научно-технической литературы и проводить патентный поиск;
- готовить технические отчеты, информационные обзоры, публикации;
- анализировать и критически оценивать научно-техническую информацию, отечественный и зарубежный опыт по тематике работы;
- выполнять технико-экономический анализ проектов новых и реконструкции действующих цехов, промышленных агрегатов и оборудования;
- анализировать проектную и рабочую техническую документацию;
- разрабатывать и анализировать математические модели;
- анализировать и обрабатывать результаты измерений;
- критически оценивать и использовать новейшие достижения в области профессиональной деятельности;

- использовать современные информационные технологии для совершенствования процессов управления объектами;
- применять методы численного моделирования процессов.

#### Владеть:

- навыками использования методов физики, химии и экологии к описанию, анализу, теоретическому и экспериментальному исследованию материалов;
- моделированием физических и химических систем, явлений и процессов в объеме, необходимом для освоения наук о материалах, фундаментальных и прикладных основ материаловедения и технологий материалов;
- методами управления инновационными процессами на первичном уровне;
- математическим аппаратом планирования эксперимента и обработки его результатов;
- методологией разработки и анализа информационных потоков и информационных моделей;
- навыками осуществление мероприятий по защите окружающей среды от техногенных воздействий производства;
- навыками выполнение мероприятий по обеспечению качества продукции;
- навыками организации рабочих мест, их техническое оснащение, рационального размещения технологического оборудования;
- навыками организации обслуживания технологического оборудования;
- навыками сбора информации для технико-экономического обоснования и участия в разработке проектов новых и реконструкции действующих цехов, промышленных агрегатов и оборудования;
- навыками разработки проектной, рабочей и нормативной технической документации;
- навыками работы по управлению качеством продукции;
- навыками организации работы коллектива исполнителей;
- навыками разработки оперативных планов работы первичных производственных подразделений;
- навыками проведения анализа эффективности и результативности деятельности производственных подразделений.

Практика «Научно-исследовательская работа» проводится для выполнения выпускной квалификационной работы.

4. Объем практики

4.1. Пр	оодолжительность практики	1,33	_ неде.	ПЬ
Общая	трудоемкость (объем) практики со	ставляет _	2	_ зачетных единиц
72	акалемических часов			

### 4.2. Этапы практики График практики<u>«Научно-исследовательская работа»</u> при прохождении практики на кафедре

		Трудоемкость в часах							
30		1 сем		2 сем	ectn				
No	_	Контактна		Контактна	Самостоя				
№	Этапы практики	я работа с	тельная	я работа с	тельная				
п/п		рук-лем от	работа	рук-лем от	работа				
		кафедры	студента	1 "	студента				
1.	Подготовительный (организационный)								
1.	этап								
1.1.	Проведение собрания студентов; выдача	2		2					
1.1.	индивидуальных заданий	2		2					
1.2.	Ознакомление студентов с программой		1		1				
1.2.	практики		1		1				
1.2	Разработка рабочего графика (плана)	2		2					
1.3.	проведения практики	2		2					
	Прохождение инструктажа по охране труда,								
1.4.	техники безопасности, пожарной	1		1					
	безопасности и производственной санитарии								
2.	Основной этап								
	Знакомство со структурой вуза, его	_	_	_	_				
2.1	подразделениями.	1	1	1	1				
2.2	Знакомство с научными школами кафедры,		4		4				
2.2	лабораториями и оборудованием	2	1	2	1				
	Знакомство с научно-исследовательской								
2.3	деятельностью кафедры	2	1	2	1				
	Изучение литературы и другой научно-								
2.4	технической информации в соответствующей	2	4	2	4				
2.1	области знаний	2	•	_					
2.5	Выполнение индивидуального задания	4	2	4	2				
3.	Заключительный этап	•		•					
	Анализ и обобщение полученной								
3.1	информации, консультации с руководителем	2	3	2	3				
3.1	практики от кафедры	_		_					
	Формирование отчетной документации,								
3.2	написание отчета по практике		3		3				
3.3.	Защита отчета по практике	2		2					
5.5.	удина отчета по практике ИТОГО:	20	16	20	16				
	итого:			30					
-	итого в семестре:	30			J				
	MIOLO BCELO:	72							

#### 5. Содержание практики «Научно-исследовательская работа»

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

Содержание практики соотносится с видом и задачами профессиональной деятельности, определяемой ОП:

профессиональной п	Гипы задач профессиональной деятельности	Задачи профессиональной деятельности	Объекты профессиональной деятельности (или области знания)
40 Сквозные виды н профессиональной и	научно- исследовательский; технологический	-Сбор и сравнительный анализ данных о существующих типах и марках материалов, их структуре и свойствах, способах разработки новых материалов с заданными технологическими и функциональными свойствами применительно к решению поставленных задач с использованием баз данных и литературных источников; -Разработка программ, рабочих планов и методик, организация и проведение экспериментов, исследований и испытаний материалов, обработка и анализ их результатов с целью выработки технологических рекомендаций при внедрении процессов в производство, подготовка отдельных заданий для исполнителей; -Подготовка научнотехнических отчетов, обзоров, публикаций по результатам выполненных исследований на основе анализа и систематизации научно-технической и патентной информации по теме исследования, а также отзывов и заключений на проекты, в том числе стандартов; -Моделирование материалов и процессов, исследование и экспериментальная проверка	- научно- исследовательская работа в области материаловедения и технологии материалов; - организация и управление научно- исследовательской и проектной деятельностью.

וופתפכ ובחגו	Задачи профессиональной	Объекты
Типы задач	1 1	профессиональной
* *	деятельности	* *
деятельности		деятельности (или
		области знания)
	теоретических данных при	
	разработке новых	
	технологических процессов	
	производства и обработки	
	материалов;	
	- Участие в организации и	
	проведении проектов,	
	исследований и разработок	
	новых материалов и	
	композиций, научных и	
	прикладных экспериментов	
	по созданию новых	
	процессов получения и	
	обработки материалов, а	
	также изделий;	
	-Анализ, обоснование и	
	выполнение технических	
	проектов в части	
	рационального выбора	
	материалов в соответствии с	
	-	
	конструировании изделий,	
	технологических процессов	
	-	
	-	
	полуфабрикатов и изделий.	
	профессиональной деятельности	профессиональной деятельности  теоретических данных при разработке новых технологических процессов производства и обработки материалов; - Участие в организации и проведении проектов, исследований и разработок новых материалов и композиций, научных и прикладных экспериментов по созданию новых процессов получения и обработки материалов, а также изделий; - Анализ, обоснование и выполнение технических проектов в части рационального выбора материалов в соответствии с заданными условиями при конструировании изделий, проектировании технологических процессов производства, обработки и переработки материалов, нетиповых средств для испытаний материалов,

Основные места проведения практики: лаборатории испециальные образовательные пространства НГТУ им. Р.Е. Алексеева:

- Лаборатория термической обработки металлов ауд. 1333(1)
- Лаборатория механических испытаний ауд. 1333(2)
- Лаборатория металлографических исследований 1333(3)
- Лаборатория оптической металлографии ауд. 1143
- Лаборатория макроанализа материалов ауд. 1145
- Лаборатория термической обработки ауд. 1146
- Учебная аудитория ауд. 1153

Во время прохождения практики студент обязан:

#### Ознакомиться:

- с тематикой научного исследования, и планом проведения экспериментального исследования в рамках выполнения работы;
- патентными и литературными источниками по разрабатываемой теме с целью их использования при выполнении работы и написании отчета;
- с методологией научных исследований;

- с новыми научными решениями, определяющими прогресс материаловедения на современном этапе;
- с методами анализа и обработки экспериментальных данных;
- с правилами эксплуатации и практическим освоением современного исследовательского оборудования;
- с различными техническими средствами обеспечения исследовательской деятельности;
- с методами планирования конкретного эксперимента.

#### Изучить:

- фундаментальную и периодическую литературу, нормативные и методические материалы по вопросам, разрабатываемым магистром в ходе научноисследовательской деятельности;
- актуальность и практическую значимость избранной магистром темы исследования;
- современные информационно-коммуникативные технологии и средства массовой информации для решения исследовательских задач;
- правила эксплуатации основного исследовательского оборудования и методов;
- методы анализа и обработки экспериментальных данных;
- физические и математические модели процессов и явлений, относящихся к исследуемому объекту;
- приемы работы с контрольно-измерительными материалами для контроля качества на каждом конкретном этапе исследования.

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

- применения инновационных методов решения задач производства изделий из неорганических материалов;
- полностью выполнить программу научно-исследовательской работы;
- практические задания для приобретения навыков по работе с оборудованием и приборами;
- письменный отчет в соответствии с программой практики.

**Собрать материал** по теме выпускной квалификационной работыв соответствии с указаниями руководителя и методическими рекомендациями выпускающей кафедры для подготовки отчета по практике.

Примерные темы индивидуальных заданий:

- 1. Исторические аспекты разработки материалов для энергетического машиностроения и исторические аспекты подготовки специалистов в области материаловедения.
- 2. Передовая инженерная школа энергетического машиностроения и систем высокой плотности энергии на кафедре МТМиТОМ (основные направления деятельности).
- 3. Технологии и оборудование по производству жаропрочных и жаростойких материалов и композитов.
- 4. Ознакомление с устройством агрегатов для получения и обработки материалов энергетического машиностроения
- 5. Ознакомление с методиками изучения механических и технологических свойств материалов для энергетического машиностроения.
- 6. Ознакомление с методикой микроскопического исследований материалов для энергетическго машиностроения на различном уровне, ознакомление с методиками пробоподготовки.

#### 6. Формы отчетности по практике

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

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

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

Отчетные документы по практике включают в себя:

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

#### Форма промежуточной аттестации по практике -зачет с оценкой

#### Требования к содержанию и оформлению отчета

В основной части отчета должна быть представлена следующая информация:

- краткое содержание литературного обзора по теме исследования (1-2стр) и сделанные выводы;
- актуальность, объект и предмет исследования, цель и задачи исследования;
- методика выполнения работы;
- результаты исследования и их анализ;
- предварительные выводы по работе;
- практические рекомендации

Объем отчета должен составлять не менее 10–15 листов (без приложений) (шрифт – Times New Roman, размер шрифта – 14, межстрочный интервал – полуторный, все поля – 2 см, отступ - 1 см, выравнивание – по ширине, таблицы и схемы располагаются по тексту и нумеруются по разделам). Количество приложений не ограничивается и в указанный объем не включается.

#### Сроки и формы проведения защиты отчета

По окончании практики магистрант должен подготовить отчет, оформленный в соответствии с ЕСТД и в установленный срок: на зачетной неделе защитить его, ответив на контрольные вопросы в устной форме.

#### 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

	1	J 1		
<b>№</b> п/п	Автор (ы)	Заглавие	Издательство, год издания, гриф	Количество экземпляров в библиотеке
1	Фетисов Г.П.	Материаловедение и технология материалов	Изд. М.: Юрайт, 2014 768 с.	5
2	Готтштайн Г.	Физико- химические основы материаловедения	М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2009. — 400 с.	10
3	Гетьман, А. А.	Материалы для современных конструкций с искусственным интеллектом	— 292 c. — ISBN 978-5-8114-	1
4.	Суслов А.Г.	Наукоемкие технологии в машиностроении	М.: Машиностроение, 2012. — 528 с.	10
5.	Хлыбов А.А.	Механические свойства материалов	Нижний Новгород : Нижегородский государственный технический университет им. Р.Е. Алексеева, 2021. — 180 с. — ISBN 978-5-502-01484-7.	10

8.2. Дополнительная литература

<b>№</b> п/п	Автор (ы)	Заглавие	Издательство, год издания, гриф	Количество экземпляров в библиотеке
1	Арзамасов В.Б.	Материаловедение	Москва : Академия, 2013. – 172 с.	8
2	С.И. Богодухов идр.	Технологический процесс в машиностроении	Старый Оскол: ТНТ, 2013	5

#### 8.3. Нормативно-правовые акты:

-ФГОС ВО по направлению подготовки (специальности) 22.04.01 «Материаловедение и технологии материалов», утвержденный приказом Минобрнауки России от 24апреля 2018 г. № 306

#### 8.4. Ресурсы сети «Интернет»:

1. Ресурсы системы федеральных образовательных порталов

- 1.1. Федеральный портал. Российское образование: <a href="http://www.edu.ru/">http://www.edu.ru/</a>
- 1.2. Российский образовательный портал: <a href="http://www.school.edu.ru">http://www.school.edu.ru</a>
- 2. Научно-техническая библиотека НГТУ

Электронный адрес: http://www.nntu.ru/RUS/biblioteka/index.html

Электронный каталог книг: http://www.nntu.ru/RUS/biblioteka/index.html

Электронный каталог периодических изданий: <a href="http://www.nntu.ru/RUS/biblioteka/index.html">http://www.nntu.ru/RUS/biblioteka/index.html</a>

Информационная система доступа к каталогам библиотек сферы образования и науки ЭКБСОH:http://www.vlibrary.ru

Электронные библиотечные системы:

- ЭБС «Консультант студента» (Электронная библиотека технического ВУЗа): http://www.studentlibrary.ru
- 3. Центр дистанционных образовательных технологий НГТУ

ЦДОТ «Нижегородский Центр дистанционных образовательных технологий»:

http://cdot-nntu.ru

Электронная библиотека:

http://cdot-nntu.ru/wp/электронный-каталог/

Сервисы: <a href="http://cdot-nntu.ru/wp/cepвисы/">http://cdot-nntu.ru/wp/cepвисы/</a>

- 3. Металлургический портал <a href="https://metalspace.ru/">https://metalspace.ru/</a>
- 4. Научная электронная библиотека КиберЛенинка<a href="https://cyberleninka.ru/">https://cyberleninka.ru/</a>

#### 9. Перечень информационных технологий, используемых при проведении практики

#### Перечень информационных технологий

- -Подготовка отчета по практике.
- -Проверка отчета и консультирование посредством электронной почты.
- -Использование электронных презентаций при проведении лекционных и практических занятий.
  - -Поисковая работа с использованием сети Интернет

Практика предполагает использование информационных технологий как вспомогательного инструмента для выполнения задач, таких как:

- оформление учебных работ, отчетов;
- демонстрация дидактических материалов с использованием мультимедийных технологий;
  - использование электронной образовательной среды университета;
  - использование специализированного программного обеспечения;
  - организация взаимодействия с обучающимися посредством электронной почты.

Состав программного обеспечения, ЭБС,профессиональных базы данных и информационно-справочных систем, используемых при осуществлении образовательного процесса студентами и профессорско-преподавательским составом, подлежит ежегодному обновлению.

#### Программное обеспечение:

- Windows 7 (подписка DreamSpark Premium, договор №Tr113003 от 25.09.14)
- КонсультантПлюс (ГПД № Договор № 28-13/17-358 от 19.12.17);
- Microsoft Office Professional Plus 2007 (лицензия № 42470655);
- Dr.Web (Сертификат №FA87-9L14-RW86-4W64 от 27.04.18);
- 7-zip для Windows (лицензия GNU LGPL);
- Adobe Acrobat Reader (FreeWare);
- Gimp 2.8 (свободное ПО, лицензия GNU GPLv3).

#### ЭБС, профессиональные базы данных и информационно-справочные системы:

1. ЭБС «Консультант студента» (Электронная библиотека технического ВУЗа): http://www.studentlibrary.ru

- 2. ЭБС «Лань» http://e.lanbook.com(Периодические издания)
- 3. Научная электронная библиотека www.elibrary.ru
- 4. Информационная система «Единое окно доступа к образовательным ресурсам». http://window.edu.ru
  - 5. Металлургический портал <a href="https://metalspace.ru/">https://metalspace.ru/</a>
  - 6. Научная электронная библиотека КиберЛенинка https://cyberleninka.ru/
  - 7. Марочник сталей и сплавовhttp://www.splav-kharkov.com/main.php

#### 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:

- технологическим оборудованием (термические печи и агрегаты, закалочные баки, стан для прокатки ленты, правильные прессы и т.д.);
- лабораторными приборами (комплект лабораторного оборудования для контроля качества термически обработанных сталей и сплавов);
- компьютерной и офисной техникой (ПК, принтер, копировальная техника).

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

При проведении практики на кафедре указать материально-техническое оснащение аудиторий и лабораторий кафедры

$N_{\underline{0}}$	Наименование	Оснащенность специальных помещений и помещений Перечень	
	специальных	для прохождения практики	лицензионного
	помещений и		программного
	помещений для		обеспечения.
	прохождения		
	практики		
1	1	2	3
1	1153(Учебная	Оснащенность специализированной мебелью и	<ul> <li>Microsoft Windows</li> </ul>
	аудитория), г.	техническими средствами:	10
	Нижний Новгород,	• Доска меловая;	• P7 office (С/н
	Минина, 24	• Экран настенный;	5260001439)
		• Мультимедийный проектор	• Dr.Web (с/н
		• Переносной ноутбук	GMN9-DSLH-
		• Программное обеспечение:	G4U1-LW6H от
		<ul> <li>Microsoft Windows 10</li> </ul>	11.05.2023)
		• P7 office(С/н 5260001439)	• Adobe Acrobat
		• Dr.Web (c/н GMN9-DSLH-G4U1-LW6H от	Reader DC-Russian.
		11.05.2023)	
		<ul> <li>Adobe Acrobat Reader DC-Russian.</li> </ul>	
		Рабочееместостудента – 12	
2	1333(1) (Лаборатория	Оснащенность специализированной мебелью и	<ul> <li>Microsoft Windows</li> </ul>
	«Термической	техническими средствами:	10
	обработки	• Электропечь сопротивления камерная	• P7 office (С/н
	металлов»), г.	лабораторная СНОЛ-1,6.2,5.1/9-И4	5260001439)
	Нижний Новгород,	• Микроскоп стереоскопический МБС-10.	• Dr.Web (с/н
	Минина, 24	• Микроскоп МИМ-7	GMN9-DSLH-
		• Весы лабораторные аналитические модели ВЛА-	G4U1-LW6H от
		200г-М	11.05.2023)
		• Прибор универсальный для измерения твердости	• Adobe Acrobat
		металлов и сплавов ИТ5010	Reader DC-Russian.
		• Прибор для измерения твердости по методу	
		Роквелла ТР 5006	
		• Прибор для измерения твердости по методу	
		Роквелла ТК-2.	

		-
		• Доска меловая;
		• Экран настенный;
		• Мультимедийный проектор
		• Переносной ноутбук
		Рабочее место студента – 16
3	1333(2) (Лаборатория	Оснащенность специализированной мебелью и
	«Механических	техническими средствами:
	испытаний»), г.	• Универсальная испытательная машина типа УММ-
	Нижний Новгород,	5
	Минина, 24	• Универсальная испытательная машина КМ-50-1
		• Телевизионная установка прикладного назначения
		ПТУ-42
		• Прибор переносной для измерения твердости
		металлов ИТ 5070-01
		• Образцовые переносные динамометры системы
		Н.Г.Токаря
		• Станок полировально-шлифовальный СШПМ-1 7.
		Рабочее место студента – 12
4	1333(3) (Лаборатория	Оснащенность специализированной мебелью и
	«Металлографических	техническими средствами:
	исследований»), г.	• Микроскоп "Альтами МЕТ 1С"
	Нижний Новгород,	• Камера Альтами UCMOS03100KPA
	Минина, 24	• Весы аналитические типа АДВ-200 2 кл.
		Рабочее место студента – 8
5	1143(Лаборатория	Оснащенность специализированной мебелью и
	«Оптической	техническими средствами:
	металлографии»), г.	• Цифровой микроскоп Кеуепсе "VHX 1000"
	Нижний Новгород,	• Микротвердомер ПМТ-3
	Минина, 24	• Машина трения ЭХО-1
		Рабочее место студента – 2
6	1145 (Лаборатория	Оснащенность специализированной мебелью и
	«Макроанализа	техническими средствами:
	материалов», г.	• Полировально-шлифовальные станки 3Е881М
	Нижний Новгород),	• Установка электролитического травления В-24
	Минина, 24	• Микроскоп МИМ-7
		• Микроскоп стереоскопический МБС-10.
		• Доска меловая – 1 шт
		Рабочее место студента – 14
7	1146(Лаборатория	Оснащенность специализированной мебелью и
	«Термической	техническими средствами обучения:
	обработки»), г.	• Печи СНОЛ-1,6.2,5.1/11-М1У4.2 (термические)-7
	Нижний Новгород,	шт.
	Минина, 24	• Прибор для определения твердости по методу
		Роквелла ТК-2
		• Доска меловая – 1 шт.
		Рабочее место студента – 14

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

Практика для обучающихся с ОВЗ 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 передачи ДЛЯ организации различных интерактивной информации, форм 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 ОВЗ 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:

- проведение собрания студентов; выдача индивидуальных заданий;
- ознакомление студентов с программой практики;
- разработка рабочего графика (плана) проведения практики;
- знакомство со структурой вуза (предприятия), его подразделениями;
- знакомство с научно-исследовательской деятельностью кафедры (предприятия);
- изучение литературы и другой научно-технической информации о в соответствующей области знаний;
- выполнение индивидуального задания;
- анализ и обобщение полученной информации, консультации с руководителем практики от кафедры;
- формирование отчетной документации, написание отчета по практике;
- защита отчета по практике.

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:

- веб-конференций (для проведения лекций и консультаций);
- Skype, Zoom (для консультаций, текущего контроля);
- обмен документами и материалами через электронную почту.

# Дополнения и изменения в рабочей программе практики на 20\_\_\_/20\_\_\_ уч. г.

### УТВЕРЖДАЮ

### Директор института

	(подпись, расшифровка подписи)		
	·· ·· ··	20 Γ	
В рабочую программу практик	и вносятся сл	іедующие изменения:	
1)			
2)			
или делается отметка о нецел	песообразнос	ти внесения каких-либо из	менений на
данный учебный год			
Рабочая программа пересмотре	на на заседан	нии кафедры	
		1	
(дата, н	омер протокола з	васедания кафедры).	
Заведующий выпускающей кафедрой наименование кафедры личная подпись расшиф,	ровка подписи		
УТВЕРЖДЕНО на зас института :	едании	учебно-методического	совета
института: Протокол заседания от «»	20 г.	№	
СОГЛАСОВАНО(в случае, если измене	ния касаютс	я литературы):	
Заведующий отделом комплектования і	научной библ	пиотеки	
личная подпись расшифровка подписи			
Начальник ОПиТ УМУ			
личная подпись	расшифровка по	дписи дата	