МИНОБРНАУКИ РОССИИ

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

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

Институт физико-химических технологий и материаловедения

Выпускающая кафедра Материаловедение, технологии материалов и термическая обработка металлов

УТВЕР	ЖДАЮ:
Директор инсти	тута
	Мацулевич Ж.В.
(подпись)	(ф. и. о.)
«17» июня 2025	Γ.

Рабочая программапроизводственнойпрактики **Б2.П.2** Научно-исследовательская работа

Направление	подготовки/специальнос	сть: <u>22.04.01</u>	1 Материал	оведение	И
технологии ма	<u>териалов</u>				
Направленност	гь: Материаловедение	, процессы і	получения и	переработ	ГКИ
неорганически	х материалов				
<u>Квалифи</u>	кация выпускника:	магистр			

Очно-заочнаяформа обучения

г. Нижний Новгород, 2025 г.

Лист согласования рабочей программы практики

Разработчик рабочей программы производственной пработа»	практики <u>«Научно-исследовательская</u>
доцент Е.С. Беляев	
Рабочая программа производственной практики «І рассмотрена на заседании кафедры «Материалово термическая обработка металлов» (МТМиТОМ), протоком	едение, технологииматериалов и
Заведующий кафедрой д.т.н., профессор	
	M.O.
Рабочая программа <u>производственной практии работа»</u> утверждена на заседании Учебно-методичес протокол заседания от «17» июня 2025 г. № 9 СОГЛАСОВАНО:	
Заведующая отделом комплектования НТБ (подпись)	Ф.И.О.
Рабочая программа практики зарегистрирована в ОПиТ п	од номером РППм-216/2025
Начальник ОПиТ Е.В. Троицка	ая17.06.2025
Рабочая программа практики согласована с профильными 1) AO «Нормаль»	и организациями:
(название организа	ции)
<u>Братухин А.В главный конструктор</u> (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	9
5.	Содержание практики	12
6.	Формы отчетности по практике	15
7.	Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации по практике	16
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 – концентрированная

Время проведения практики: 2 курс, 4 семестр

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

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

Код компетенции	Содержание	Код и наименование	Дискрипторы достижения
	компетенции и ее	Индикатора достижения	компетенций
	части	компетенции	(Планируемые результаты
		(Планируемые результаты	обучения при прохождении
		освоения ОП)	практики)
ПК-3	Способен понимать	ИПК-3.1. Пользуется	Знать: на экспертном уровне
	физические и	знаниями о физических и	процессы при получении,
	химические процессы,	химических процессах,	обработке и модификации
	протекающие в	протекающих в материалах	материалов, являющихся
	материалах при их	при их получении, обработке	объектами исследования
	получении, обработке	и модификации	магистерской диссертации
	и модификации,		Уметь: составлять, представлять
	использовать в	ИПК-3.2. Применяет знания о	подробный научно-технический
	исследованиях и	методах исследования,	отчет и его презентацию,
	расчетах знания о	анализа и диагностики в	сопровождаемую выступлением
	методах исследования,	исследованиях и	(или опубликовать научную
	анализа, диагностики и	сопряженных расчетах в	статью в рецензируемом
	моделирования	области материаловедения и	издании) о выполненных
	свойств веществ	технологии материалов	исследованиях в рамках
	(материалов),		магистерской диссертации
	проводить	ИПК-3.3. Проводит	Владеть: методикой проведения
	комплексные	комплексные исследования	и научной интерпретации
	исследования,	материалов с применением	результатов (с выделением
	применяя стандартные	стандартных и	основных и побочных
	и сертификационные	сертификационных	достигнутых целей и/или
	испытания	испытаний	результатов) комплексных
			исследований материалов
			(включая стандартные и
			сертификационные)
ПК-4	Способен использовать	ИПК-4.1 Использует	Знать: основные современные
	на практике	современные представления	положения о воздействии на
	современные	о влиянии структуры	свойства материалов,
	представления, о	материалов на их свойства	являющихся объектами
	влиянии микро- и		исследования магистерской
	наноструктуры на	ИПК-4.2 Использует знания о	диссертации, микро- и нано-
	свойства материалов,	взаимодействии материалов с	структуры, среды, полей, частиц
	их взаимодействие с	полями,	и излучений на этапе их
	окружающей средой,	высокоэнергетическими	изготовления и/или
	полями,	частицами и излучением	эксплуатации;
	энергетическими		Уметь:применять на практике

	частицами и	ИПК-4.3 Составляет	(при разработке или
		технологию получения	корректировке технологии
	излучением	I =	изготовления, обработки,
		материалов с учетом	
		структуры, а также	модификации) эффекты
		возможностей модификации	воздействия микро- и нано-
		поверхности для получения	структуры, среды, полей, частиц
		требуемых свойств	и излучений применительно к
			материалам, являющихся
			объектами исследования
			магистерской диссертации
			Владеть: методиками получения
			микро- и нано- структуры, а
			также обработке полями,
			энергетическими частицами и
			излучением направленных
			достижение требуемых свойств
			материалов и их взаимодействий
			с окружающей средой при
			эксплуатации.
ПК-5	Способен	ИПК-5.1 Собирает данные из	Знать: методы получения
	самостоятельно	доступных источников в	объективных данных,
	осуществлять сбор	области материаловедения и	всесторонне характеризующих
	данных, изучать,	технологий материалов	методы, процессы, необходимое
	анализировать и		оборудование и материалы,
	обобщать научно-	ИПК-5.2 Проводит анализ	требуемые для выполнения
	техническую	собранной технической	магистерской диссертации, а
	информацию по	информации по тематике	также составления
	тематике	исследований	литературного обзора по
	исследования,		тематике магистерской
	разрабатывать и	ИПК-5.3 Составляет	диссертации;
	использовать	техническую документацию	Уметь: критически
	техническую	в области материаловедении	анализировать полученные из
	документацию в	и технологии материалов	отечественных и зарубежных
	профессиональной	и технологии материалов	патентов, научных и обзорных
	деятельности		статей, проспектов технической
	деятельности		информации данные (описания,
			характеристики, модели и пр.) с
			целью составления
			объективного литературного
			обзора по тематике
			магистерской;
			Владеть: методикой составления
			письменных литературных
			обзоров (включая обзорные
			статьи в рецензируемых
			научных издания), проектов
			технологий, перечней
			оборудования и материалов по
			результатам анализа
			отечественных и зарубежных
			патентов, научных и обзорных
			статей, проспектов технической
			информации (описания,
			характеристики, модели и пр.) с
			целью составления
			объективного литературного
			обзора по тематике
			магистерской диссертации.
	l	l	merepensii Aireepiudiii.

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:

	Обо	бщенная трудовая функц	Трудовая фун	кция		
Код и наименов ание ПС	Код	Наименование	Уровень квалификации	Наименование	Код	Уровень 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 «Научно-исследовательская работа» 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 <u>ПК-3, ПК-4, ПК-</u>5вместе с практикой «Научно-исследовательская работа»

				На	аимен	ован	ие	дис	ципли	ін ипр	акти	к. Ко	ды і	инд	икато	ров		
						(Оч	HO- 3	аочн	ая фо	рма о	буч	ения	I I				
Код и формулировка компетенций	Нанотехнологии	Современные порошковые материалы и композиты	Научно-исследовательская работа (рассред.)	Физические основы лазерного термоупрочнения, наплавки, резки порошковых материалов	Материаловедение и технологии современных и перспективных материалов	Материаловедение	Научно-исследовательская работа (рассред.)	Нанокристаллические материалы	Перспективные технологии нанесения покрытий и поверхностной обработки материалов и изделий	Упрочняющая обработка поверхностных слоёв материалов и изделий	Специальные главы физики металлов	Неметаллические материалы	Специальные 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	cei	M.		2 сем	[.				3 (сем.					4 ce	eM.	
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		ИПКЗ.1, ИПКЗ.2, ИПКЗ.3	ИПКЗ.1, ИПКЗ.2, ИПКЗ.3		ипкз.1, ипкз.2, ипкз.3	ИПКЗ.1, ИПКЗ.2, ИПКЗ.3	ИПКЗ.1, ИПКЗ.2, ИПКЗ.3		ипкз.1, ипкз.2, ипкз.3	ИПКЗ.1, ИПКЗ.2, ИПКЗ.3	ипкз.1, ипкз.2, ипкз.3	ИПКЗ.1, ИПКЗ.2, ИПКЗ.3		ИПКЗ.1, ИПКЗ.2, ИПКЗ.3	ИПКЗ.1, ИПКЗ.2, ИПКЗ.3	ипкз.1, ипкз.2, ипкз.3	ИПКЗ.1, ИПКЗ.2, ИПКЗ.3	ИПКЗ.1, ИПКЗ.2, ИПКЗ.3
ПК-4. Способен использовать на практике современные представления, о влиянии микро- и нано-структуры на свойства материалов, их взаимодействие с окружающей средой, полями, энергетическими частицами и излучением	ИПК4.1, ИПК4.2, ИПК4.3			ИПК4.1, ИПК4.2, ИПК4.3	ИПК4.1, ИПК4.2, ИПК4.3	ИПК4.1, ИПК4.2, ИПК4.3		ИПК4.1, ИПК4.2, ИПК4.3			ИПК4.1, ИПК4.2, ИПК4.3	ИПК4.1, ИПК4.2, ИПК4.3	ИПК4.1, ИПК4.2, ИПК4.3	ИПК4.1, ИПК4.2, ИПК4.3			ИПК4.1, ИПК4.2, ИПК4.3	ИПК4.1, ИПК4.2, ИПК4.3

ПК-5. Способен												
самостоятельно												
осуществлять сбор		8			∞	co		3	33	3	હ	33
данных, изучать,		ИПК5.	5.3		K5.	ипк5.		ИПК5.	K5.	K5.	ипк5.	ипк5.
анализировать и обобщать		<u> </u>	ипк5.		ИПК5			Ш	ИПК	ИПК	И	EIX.
научно-техническую		5.2,	2, И		5.2,	5.2,		5.2,	5.2,	5.2,	5.2,	5.2,
информацию по тематике		ИПК5			ипк	ипкз.		ИПК5	NITK!	NIIK!	ипк5.	ипк5.
исследования,		,и	ипк5.			,И		,И	Ä,	И,	М,	•
разрабатывать и		(5.1	1,		5.1	3.1		(5.1	(5.1	5.1	3.1	5.1
использовать техническую		ипкъ	ипк5.		MIK	MIK:		ИПК	MIK	MIK	ишк5.	ипк5.
документацию в		1	И		14	1		I	1	1	И	1
профессиональной												
деятельности												

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

Знать:

- основные задачи и проблемы материаловедения и технологии обработки материалов;
- формы взаимодействия научных учреждений и промышленных предприятий;
- виды исследовательских работ;
- порядок проведения эксперимента;
- методики проведения эксперимента;
- порядок публикации, патентования и внедрения результатов исследования в производство.

Уметь:

- формулировать цели и задачи исследовательской работы;
- осуществлять библиографический поиск;
- вести необходимую документацию по регистрации экспериментальных данных;
- правильно оформлять результаты экспериментов;
- критически оценивать данные и делать выводы.

Владеть:

- навыками выбора частных методик проведения исследования;
- навыками выполнения математического планирования эксперимента;
- навыками проведения эксперимента;
- навыками первичной и вторичной обработки экспериментальных данных;
- навыками осуществления исследовательской деятельности в кооперации с коллегами.

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

4. Объем практики

4.1. Продо	олжительность практики	10	недель	
Общая тру,	доемкость (объем) практики	составляет	15	зачетных единиц,
540	академических часов			

4.2. Этапы практики Графикпрактики «Научно-исследовательская работа» при прохождении практики в профильной организации

		Труд	оемкость в ча	cax
№№ п/п	Этапы практики	Контактная работа с рук- лем от кафедры	Контактная работа с руклем от проф.орг-ции	Самостоя тельная работа студента
1.	Подготовительный (организационный) этап			
1.1.	Проведение собрания студентов; выдача индивидуальных заданий и путевок на практику	2		
1.2.	Ознакомление студентов с программой практики	2		5
1.3.	Разработка рабочего графика (плана) проведения практики	4	4	
1.4.	Оформление пропусков на предприятия		2	
1.5.	Прохождение инструктажа поохране труда, техники безопасности, пожарной безопасности и производственной санитарии, правилам внутреннего трудового распорядка		2	
2.	Основной (производственный) этап			
2.1	Знакомство со структурой предприятия (организации), его подразделениями, цехами, отделами.		10	30
2.2	Знакомство с организацией производственных и технологических процессов термического производства		10	30
2.3	Знакомство с научно-исследовательской деятельностью предприятия.		10	30
2.4	Знакомство с работой подразделения (отдела, цеха, отделения – по заданию руководителя практики).			
2.5	Детальное знакомство с работой некоторых подразделений в соответствии с темой выпускной квалификационной работы			
2.6	Приобретение профессиональных навыков работы в должности (по заданию руководителя практики от предприятия)		80	
2.7	Выполнение индивидуального задания		22	100
3.	Заключительный этап			
3.1	Анализ и обобщение полученной информации, консультации с руководителем практики от кафедры	40		125
3.2	Формирование отчетной документации, написание отчета по практике			30
3.3.	Защита отчета по практике	2		
	итого:		140	350
	ИТОГО ВСЕГО:		540	

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

		Трудоемкос	гь в часах
$N_{\underline{0}}N_{\underline{0}}$	Trans I magerian	Контактная	Самостоя
п/п	Этапы практики	работа с рук-	тельная
		лем от	работа

		кафедры	студента
1.	Подготовительный (организационный) этап		
1.1.	Проведение собрания студентов; выдача индивидуальных заданий	2	2
1.2.	Ознакомление студентов с программой практики		4
1.3.	Разработка рабочего графика (плана) проведения практики	4	4
1.4.	Прохождение инструктажа по охране труда, техники безопасности, пожарной безопасности и производственной санитарии	2	
2.	Основной этап		
2.1	Знакомство со структурой вуза, его подразделениями.	10	25
2.2	Знакомство с научными школами кафедры, лабораториями и оборудованием	15	25
2.3	Знакомство с научно-исследовательской деятельностью кафедры	15	25
2.4	Изучение литературы и другой научно-технической информации о в соответствующей области знаний	80	80
2.5	Выполнение индивидуального задания	30	75
3.	Заключительный этап		
3.1	Анализ и обобщение полученной информации, консультации с руководителем практики от кафедры	30	85
3.2	Формирование отчетной документации, написание отчета по практике		25
3.3.	Защита отчета по практике	2	
	ИТОГО:	190	350
	ИТОГО ВСЕГО:	54	10

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:

Область	Типы задач	Задачи	Объекты
профессиональной	профессиональной	профессиональной	профессиональной
		1 1	
деятельности (по	деятельности	деятельности	деятельности (или
Реестру			области знания)
Минтруда)			
40 Сквозные виды	научно-	-Сбор и сравнительный	- научно-
профессиональной	исследовательский;	анализ данных о	исследовательская
деятельности	технологический	существующих типах и	работа в области
		марках материалов, их	материаловедения и
		структуре и свойствах,	технологии
		способах разработки	материалов;
		новых материалов с	- организация и
		заданными	управление научно-
		технологическими и	исследовательской и
		функциональными	проектной
		свойствами	деятельностью.
		применительно к	
		решению поставленных	

Область	Typer	20 70777	Объекты
	Типы задач	Задачи	
профессиональной	профессиональной	профессиональной	профессиональной
деятельности (по	деятельности	деятельности	деятельности (или
Реестру			области знания)
Минтруда)			
		задач с использованием	
		баз данных и	
		литературных	
		источников;	
		-Подготовка научно-	
		технических 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 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,	
		процессов производства,	

Область	Типы задач	Задачи	Объекты
профессиональной	профессиональной	профессиональной	профессиональной
деятельности (по	деятельности	деятельности	деятельности (или
Реестру			области знания)
Минтруда)			
		обработки и	
		переработки	
		материалов, нетиповых	
		средств для испытаний	
		материалов,	
		полуфабрикатов и	
		изделий.	

Основные места проведения практики: АО ОКБМ Африкантов; ПАО «Русполимет», г. Кулебаки; АО ВМЗ, г Выкса; ПАО «Завод Красное Сормово», г. Нижний Новгород; АО «ЦНИИ «Буревестник»», г. Нижний Новгород; Филиал РФЯЦ-ВНИИЭФ - «НИИИС им. Ю.Е. Седакова»; АО «Завод Красный Якорь» ЗАО «Время-Ч», г. Нижний Новгород; ООО «Даниели Волга», г. Нижний Новгород., специальные 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 характеристикой основных объектов лабораторий машиностроительного производства, их структурой, схемой управления, контролируемой продукцией;
- с базовыми технологическими процессами производства и характеристиками оборудования;
- с алгоритмами и методиками прогнозирования работоспособности материалов в различных условиях их эксплуатации;
- с методами и приемами проведения научных исследований в условиях действующего производства;
- с методами испытаний для оценки физических, механических и эксплуатационных свойств материалов;
- с методологией проектирования;
- с методами и средствами комплексной механизации и автоматизации, условиями работы, степенью использования, надежностью и экономичностью оборудования;
- с методами обезвреживания, удаления отходов;
- со стандартизацией (ЕСКД, ЕСТД) и контролем качества продукции, мероприятиями по повышению эффективности производства и производительности труда.

Изучить:

- управление реальными технологическими процессами получения и обработки материалов;
- проведение анализа технологических процессов для выбора путей, мер и средств управления качеством продукции;

- анализ полного технологического цикла получения и обработки материалов, отдельных производственных процессов и определения путей их рационализации;
- разработку предложений для технических регламентов и стандартов по обеспечению безопасности производственных процессов;
- разработку предложений по повышению эффективности использования ресурсов;
- построение моделей для писания и прогнозирования явлений на основе системного подхода, осуществление их качественного и количественного анализа с оценкой пределов применимости полученных результатов;
- применение инженерных знаний для разработки и реализации проектов, удовлетворяющих заданным требованиям;
- проектирование технологической оснастки;
- методы и средства комплексной механизации и автоматизации;
- методы обезвреживания и удаления отходов;
- основные принципы и нормативы систем стандартизации (ЕСКД, ЕСТД), контроль качества продукции, мероприятия по повышению эффективности производства и производительности труда;
- мероприятия по гигиене и безопасности труда, систему противопожарных мероприятий.

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

- применение инновационных методов решения инженерных задач;
- оформление научно-технических отчетов, обзоров, публикаций по результатам выполненных исследований;
- анализ технологических процессов для выбора путей, мер и средств управления качеством продукции;
- планирование и проведение аналитических, имитационных и экспериментальных исследований, определение критической оценки данных и формулирование выводов.

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. Исследование закономерностей формирования структуры при изготовлении жаропрочных и жаростойких сплавов и композитов;
- 2. Исследование механических свойств жаропрочных и жаростойких сталей и композитов в условиях приближенным к эксплуатационным;
- 3. Исследование исходных порошковых материалов для получения жаропрочных и жаростойких сталей и композитов;
- 4. Выбрать необходимое оборудование для реализации высокотехнологичного производства или обработки материалов для энергетического машиностроения;
- 5. Спроектировать технологию получения материалов для энергетического машиностроения (стали и сплавы, композиционные материалы, порошковые материалы, керамические материалы, пористые материалы);
- 6. Исследовать процесс формирования эксплуатационных свойств материалов для энергетического машиностроения в зависимости от параметров технологического процесса.

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: в течение недели после окончания практики, 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

	т	- JP		
№ 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	Санкт-Петербург: Лань, 2021. — 292 с. — ISBN 978-5-8114-6663-4. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/164722 (дата обращения: 06.11.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	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

		1 11		
№ п/п	Автор (ы)	Заглавие	Издательство, год издания, гриф	Количество экземпляров в библиотеке
				Onomoteke
1	С.И. Богодухов	Технологический процесс в	Старый	5
1	идр.	машиностроении	Оскол: ТНТ, 2013	3
	Глинер Р.Е.	Введение в управление	Казань: Изд-во Казан.	12
2		качеством металла	ун-та, 2015. – 351с.	12

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: http://www.edu.ru/
- 1.2. Российский образовательный портал: http://www.school.edu.ru

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

Информационная система доступа к каталогам библиотек сферы образования и науки ЭКБСОН: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: http://cdot-nntu.ru/wp/сервисы/

- 3. Металлургический портал https://metalspace.ru/
- 4. Научная электронная библиотека КиберЛенинкаhttps://cyberleninka.ru/

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 https://metalspace.ru/
 - 6. Научная электронная библиотека КиберЛенинкаhttps://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 аулиторий и лабораторий кафедры

0
0
•
ndows
(C/H
(c/H
-
ОТ
crobat
ssian.
ndows
(C/H
(c/H
-
ОТ
crobat
ocui
ssian.

		• 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.
4	1222(2) (П. С	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.
5	1143(Лаборатория	Рабочее место студента – 8 Оснащенность специализированной мебелью и
)	(Оптической	<u> </u>
		техническими средствами:
	металлографии»), г.	• Цифровой микроскоп Keyence "VHX 1000"
	Нижний Новгород, Минина, 24	• Микротвердомер ПМТ-3 • Машина трения ЭХО-1
	Минина, 24	Nummu Ipenius 3113 1
	1145 (П.С.	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	Раоочее место студента – 14 Оснащенность специализированной мебелью и
'	(Термической	оснащенность специализированной меоелью и техническими средствами обучения:
	«термической обработки»), г.	• Печи СНОЛ-1,6.2,5.1/11-М1У4.2 (термические)-7
	оораоотки»), г. Нижний Новгород,	` `
	Минина, 24	шт. • Прибор для определения твердости по методу
	1∨1ипипа, ∠+	Роквелла ТК-2
		• Доска меловая – 1 шт.
		Рабочее место студента – 14
		1 доочее 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 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 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 дистанционныхобразовательных технологий (веб-собрания с руководителем практики, онлайн-консультации с руководителем практики, обмен документами с использованием электронной почты и другие).

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

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

- 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);
- вебинарные площадки (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 подп	иси)
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	20 Γ	
В рабочую программу практик	и вносятся сл	педующие изменения:	
1)		•	
2)			
или делается отметка о неце.	лесообразнос	ти внесения каких-либо	э изменений на
данный учебный год			
Рабочая программа пересмотре	ена на заседа	нии кафедры	
(дата, н	номер протокола	васедания кафедры).	
Заведующий выпускающей кафедрой наименование кафедры личная подпись расшиф	ровка подписи		
УТВЕРЖДЕНО на зас института :	седании	учебно-методическог	го совета
института: Протокол заседания от «»	20 г.	<u>№</u>	
СОГЛАСОВАНО(в случае, если измене	гния касаютс	я литературы):	
Заведующий отделом комплектования	научной библ	пиотеки	
личная подпись расшифровка подписи			
Начальник ОПиТ УМУ			
личная подпись	расшифровка по	дписи дата	