МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ТОМСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

УТВЕРЖДАЮ
Директор
Инженерной школы
новых производственных технологий
А.Н. Яковлев
2020 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ ПРИЕМ 2020 г. ФОРМА ОБУЧЕНИЯ ОЧНАЯ

Научно-исследовательская работа (получение первичных

	навык	ов научно-исследовательско	й работы)
Направление подготовки/ специальность	22.04.01 Материаловедение и технологии материалов		
Образовательная программа (направленность (профиль)	Materials Science (Материаловедение)		
Специализация			ловедение)
Уровень образования	высшее образование – магистратура		
Период прохождения	с 44 по 47 неделю 2020/2021 учебного года		
Курс	1	семестр	2
Трудоемкость в кредитах (зачетных единицах)			
Продолжительность недель / академических часов	4 / 216		
Виды учебной деятельности	Временной ресурс		
Контактная работа, ч	*		
Самостоятельная работа, ч	**		
ИТОГО, ч	216		

диф. зачет	Обеспечивающее подразделение	ОМ ИШНПТ
h	this	Клименов В.А.
	Juiles	Панин С.В.
	Ams	Бурков М.В.
	//	подразделение /// Дишь Въздъ

2020г.

Тип практики

^{* -} в соответствии с нормами времени, установленными Положением о расчете штатного расписания профессорскопреподавательского состава и иного персонала, привлекаемого к педагогической деятельности в учебных структурных подразделениях, формировании объема учебной нагрузки и иных видов работ преподавателей;

^{** -} не более 54 часов в неделю (с учетом контактной работы).

1. Цели практики

Целями практики является формирование у обучающихся определенного ООП (п. 5 Общей характеристики ООП) состава компетенций для подготовки к профессиональной деятельности.

IC	Наименование компетенции	Индикаторы достижения компетенций		Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций)	
Код компетенции		Код индикатора	Наименование индикатора достижения	Код	Наименование
УК(У)-2		УК(У)- 2.231	Знает основные требования, предъявляемые к проектной работе и критерии оценки результатов проектной деятельности		
	цикла		научных публикаций с использованием современных возможностей информатики и ораторского искусства	УК(У)- 2.2У1	Умеет прогнозировать проблемные ситуации и риски в проектной деятельности
				УК(У)- 2.2В1	Владеет навыками публичного представления результатов проекта (или отдельных его этапов) в форме отчетов, статей, выступлений на научнопрактических семинарах и конференциях
ОПК(У)-2	Способен разрабатывать научно-техническую, проектную и	И.ОПК(У)- 2.1	Выбирает и применяет инновационные методы и технологии	ОПК(У) -2.131	Знает основы проектирования технологических процессов, используемых в профессиональной деятельности
	служебную проектирова документацию, профессион	проектирования в профессиональной деятельности	ОПК(У) -2.1У1	Умеет разрабатывать и оформлять научно- техническую, проектную, служебную документацию с учетом требований нормоконтроля и соблюдением требований стандартов	
				ОПК(У) -2.1B1	Владеет опытом разработки написания статей, опытом публичных выступлений
ОПК(У)-4	Способен находить и перерабатыват ь информацию,	И.ОПК(У)- 4.1	Использует информационное пространство для поиска и анализа	ОПК(У) -4.132	Знает нормативно-правовую базу организации образовательной деятельности
	требуемую для принятия решений в научных исследованиях и в практической технической деятельности	данных, включая научные статьи, современные базы данных и техническую документацию при решении профессиональных задач в области материаловедения и технологии материалов	ОПК(У) -4.1У2	Умеет использовать сеть интернет и социальные сети в процессе учебной и академической профессиональной коммуникации	
			ОПК(У) -4.1B2	Владеет опытом пользования реферативными, периодическими и справочно-информационными изданиями и информационными технологиями по профилю работы	

2. Место практики в структуре ООП

Практика относится к вариативной части Блока 2 учебного плана образовательной программы.

3. Вид практики, способ, форма и место ее проведения

Вид практики: учебная.

Тип практики:

 научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научноисследовательской работы).

Формы проведения:

Дискретно (по виду практики) — путем выделения в календарном учебном графике непрерывного периода учебного времени для проведения практики.

Способ проведения практики:

- стационарная;
- выездная.

Места проведения практики:

- профильные организации;
- структурные подразделения университета.

Лицам с ограниченными возможностями здоровья и инвалидам предоставляются места практик с учетом их состояния здоровья и требований по доступности (в соответствии с рекомендациями ИПРА, относительно рекомендованных условий труда).

4. Перечень планируемых результатов обучения при прохождении практики, соотнесенных с планируемыми результатами освоения ООП

При прохождения практики будут сформированы результаты обучения:

	Индикатор	
Код	Наименование	достижения компетенции
РП-1	Применять фундаментальные знания для решения задач в	УК(У)-2
	междисциплинарных областях профессиональной деятельности в рамках	
	индивидуального задания.	
РП-2	Представлять результаты научно-исследовательских работ в форме отчетов, статей, выступлений на научно-практических семинарах и конференциях	
РП-3	Применять знания методик составления научно-технической	И.ОПК(У)-2.1
	документации, проектной и служебной документации и/или научно-	
	технических отчетов, обзоров, публикаций в рамках индивидуального	
	задания.	
РП-4	Выполнять разработку и оформление научно-технической, проектной,	
	служебной документации и/или научно-технических отчетов, обзоров,	
	публикаций в рамках профессиональной деятельности с учетом требований	
	регламентирующих документов согласно индивидуальному заданию.	
РП-5	Применять знания сети интернет и социальных сетей в процессе учебной и	И.ОПК(У)-4.1
	академической профессиональной коммуникации в рамках	
	индивидуального задания.	
РП-6	Выполнять работу в рамках индивидуального задания в реферативных,	
	периодических и справочно-информационных изданиях, а также с	
	помощью информационных технологий.	

5. Структура и содержание практики

Содержание этапов практики:

№ недели	Этапы практики, краткое содержание (виды работ)	Формируемый результат обучения
1	Подготовительный этап:	РП-5
	 ознакомление с Положением о практиках ТПУ, рабочей программой практики; 	РП-6
	 прохождение инструктажа по ознакомлению с требованиями охраны 	
	труда, техники безопасности, пожарной безопасности, правилами	
	внутреннего трудового распорядка;	
	 заполнение дневника по практике: формулирование индивидуального задания на практику и составление плана-графика проведения практики. 	
1, 2	Основной этап / Выполнение индивидуального задания:	РП-3
	– этап сбора, обработки и анализа научно-технической информации по	РП-5
	тематике экспериментов для составления обзоров в рамках	РП-6
	индивидуального задания.	
3	Научно-исследовательская работа:	
	 постановка задач исследования, выбор материалов, испытательных методик и планирование эксперимента; 	
	– описание полученных результатов в рамках индивидуального задания.	
4	Заключительный этап:	РП-2
	– заполнение дневника по практике: учет выполненной работы.	РП-4
	 изучение нормативных требований, формирование структуры и 	
	содержания отчёта по практике;	
	- написание, редактирование, формирование списка использованных	
	источников информации, оформление приложений.	
	 подготовка отчета по практике; 	
	- выступление с докладами на защите практики.	

6. Формы отчетности по практике

По окончании практики, обучающиеся предоставляют пакет документов, который включает в себя:

- дневник обучающегося по практике;
- отчет о практике.

7. Промежуточная аттестация

Промежуточная аттестация по практике в форме дифференцированного зачета проводится в виде защиты отчета по практике.

Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации по практике является неотъемлемой частью настоящей программы практики и представлен отдельным документом в приложении.

8. Учебно-методическое и информационное обеспечение практики

8.1. Учебно-методическое обеспечение:

Основная литература:

- 1. Положение о порядке проведения практики обучающихся в ТПУ (со всеми изменениями) [Электронный ресурс] / Текст: электронный // Отдел практик и трудоустройства ТПУ. Нормативные документы. URL: http://web.tpu.ru/webcenter/content/conn/WebCenterSpaces-ucm/path/WebCenterSpaces-Root/opit/docs/departments/polozh_03.05.2017.pdf (дата обращения: 05.12.2018).
- 2. Анисович А.Г. Микроструктуры черных и цветных металлов: монография / А.Г. Анисович, А.А. Андрушевич. Минск: Белорусская наука, 2015. 131 с. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL:

- <u>https://e.lanbook.com/book/90486</u> (дата обращения: 10.05.2018). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 3. Рожнов А.Б. Патентные исследования. Анализ патентной ситуации: учебное пособие / А.Б. Рожнов, В.Ю. Турилина. Москва: МИСИС, 2015. 75 с. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/93658 (дата обращения: 19.04.2018).

Дополнительная литература

- 1. Современные методы структурного анализа в материаловедении: учебное пособие [Электронный ресурс] / С.Н. Кульков, С.П. Буякова; Национальный исследовательский Томский политехнический университет (ТПУ). 1 компьютерный файл (pdf; 1.68 МВ). Томск: Изд-во ТПУ, 2011. Заглавие с титульного экрана. Электронная версия печатной публикации. Доступ из корпоративной сети ТПУ. Системные требования: Adobe Reader. Схема доступа: http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2012/m49.pdf (Дата обращения: 17.04.2018).
- 2. Анисович А.Г. Рентгеноструктурный анализ в практических вопросах материаловедения / А.Г. Анисович. Минск: Белорусская наука, 2017. 207 с. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/106683 (Дата обращения: 17.04.2018).

8.2. Информационное и программное обеспечение

Internet-ресурсы (в т.ч. в среде LMS MOODLE и др. образовательные и библиотечные ресурсы):

- 1. Научно-электронная библиотека eLIBRARY.RU https://elibrary.ru/defaultx.asp
- 2. Электронно-библиотечная система «Лань» https://e.lanbook.com/
- 3. Электронно-библиотечная система «Юрайт» https://urait.ru/
- 4. Электронно-библиотечная система «ZNANIUM.COM» https://new.znanium.com/
- 5. Коллекция электронных книг и журналов издательства Elsevier https://www.sciencedirect.com
- 6. База данных журналов, книг, книжных серий, протоколов, электронных справочников SpringerLink https://link.springer.com
- 7. Коллекция книг и журналов Google books https://books.google.com
- 8. Единая государственная информационная система учета (ЕГИСУ) НИОКТР http://rosrid.ru
- 9. Видео-ресурсы:
 - Кивганов Д. Инструменты ученого: ORCID, Scopus, Google-академия https://www.youtube.com/watch?v=qcehVtESRUY
 - Семинар «Использование реферативной базы данных Scopus в научной работе» https://www.youtube.com/watch?v=laE-16C3RN8
 - Константинов Д. Поиск научной информации https://www.youtube.com/watch?v=ycm-lIbZwV4

Профессиональные базы данных и информационно-справочные системы доступны по ссылке: https://www.lib.tpu.ru/html/irs-and-pdb

Лицензионное программное обеспечение (в соответствии с Перечнем лицензионного программного обеспечения ТПУ):

7-Zip; Adobe Acrobat Reader DC; Adobe Flash Player; AkelPad; Ansys 2020; Ascon KOMPAS-3D 18 Education Concurrent MCAD ECAD; Cisco Webex Meetings; Dassault Systemes SOLIDWORKS 2020 Education; Document Foundation LibreOffice; Google Chrome; Microsoft Office 2007 Standard Russian Academic; Mozilla Firefox ESR; Oracle VirtualBox; ownCloud Desktop Client; Tracker Software PDF-XChange Viewer; WinDjView; Zoom Zoom

9. Описание материально-технической базы, необходимой для проведения практики

При проведении практики на базе ТПУ используется следующее лабораторное оборудование:

№	Наименование специальных помещений	Наименование оборудования
1.	Аудитория для проведения учебных	Компьютер - 13 шт.; Проектор - 2 шт.
	занятий всех типов, курсового	Комплект учебной мебели на 11 посадочных
	проектирования, консультаций,	мест; Шкаф для одежды - 1 шт.; Шкаф для
	текущего контроля и промежуточной	документов - 1 шт.; Тумба стационарная - 1 шт.
	аттестации (компьютерный класс)	
	634034, Томская область, г. Томск,	
	Усова улица, 7,108	
2.	Аудитория для проведения учебных	Микроскоп "Теновал" - 1 шт.; Фотомикроскоп
	занятий всех типов, курсового	"Неофат" - 1 шт.; Микроскоп МИМ-7 - 1 шт.;
	проектирования, консультаций,	Металлографический инвертированный
	текущего контроля и промежуточной	микроскоп ЛабоМет-И вариант1 - 5 шт.;
	аттестации (научная лаборатория)	Устройство ввода видеоизображения - 1 шт.;
	634034, Томская область, г. Томск,	Комплект учебной мебели на 12 посадочных мест
	Усова улица, 7, 022	
3.	Аудитория для проведения учебных	Микрозондовая система для определения свойств
	занятий всех типов, курсового	материалов - 1 шт.; Компьютер - 11 шт.; Принтер
	проектирования, консультаций,	- 1 шт.; Проектор - 1 шт.;
	текущего контроля и промежуточной	Комплект учебной мебели на 12 посадочных
	аттестации (научная лаборатория)	мест; Шкаф для одежды - 1 шт.
	634034, Томская область, г. Томск,	
	Усова улица, 7, 141	

При проведении практики на базе предприятий-партнеров (профильных организаций) используемое материально-техническое обеспечение должно обеспечивать формирование необходимых результатов обучения по программе.

Перечень предприятий-партнеров (профильных организаций) для проведения практики:

№	Наименование предприятия	Реквизиты договора (наименование договора, номер, дата, срок
345	(производственные объекты предприятия)	действия договора)
1.	ФГБУН "Институт физики	Договор об организации практики № 36-д/общ/19 от
	прочности и материаловедения" СО	02.04.2019. Срок действия договора – 30.06.2024.
	PAH	-

Рабочая программа составлена на основе Общей характеристики образовательной программы по направлению 22.04.01 Материаловедение и технологии материалов, специализация «Materials Science/Материаловедение» (приема 2020 г., очная форма обучения).

Разработчик:

1 uspuco 1 mm.			
Должность	ФИО		
Доцент	М.В. Бурков		

Программа одобрена на заседании выпускающего Отделения материаловедения Инженерной школы новых производственных технологий (протокол от $\ll 29$ » июня 2020 г. $\Re 35$).

Заведующий кафедрой - руководитель отделения материаловедения (на правах кафедры), д.т.н., профессор

_____/ В.А. Клименов /