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

УТВЕРЖДАЮ

Директор

Преддипломная практика

Инженерной школы

новых производственных технологий

_ А.Н. Яковлев

(30) V C6

2020 г.

С.П. Буякова

С.В.Матренин

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКИ ПРИЕМ 2019 г. ФОРМА ОБУЧЕНИЯ ОЧНАЯ

Тип практики

Направление подготовки/ специальность	22.04.01 Материаловедение и технологии материалов			
Образовательная программа (направленность (профиль)	Материаловедение и технологии материалов			
Специализация		Материа.	ловедение в машино	строении
Уровень образования	высш	ее образовани	не – магистратура	
Период прохождения			еделю 2020/2021 уч	ебного года
Курс	2		семестр	4
Трудоемкость в кредитах (зачетных единицах)			15	
Продолжительность недель / академических часов	10 / 540			
Виды учебной деятельности	Временной ресурс			
Контактная работа, ч			*	
Самостоятельная работа, ч			**	
ИТОГО, ч			540	
Вид промежуточной аттеста	ции	диф. зачет	Обеспечивающее подразделение	ОМ ИШНПТ
Заведующий кафедр руководитель отделе материаловедения (на пра	кин	h	~	В.А. Клименов

2020 г.

кафедры)

Руководитель ООП

Преподаватель

^{* -} 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 леятельности.

**		Индикаторы д	остижения компетенций		ляющие результатов освоения скрипторы компетенций)
Код компетенции	Наименование компетенции	Код индикатора	Наименование индикатора достижения	Код	Наименование
				ОПК(У)- 1.131	Знает фундаментальные основы в области материаловедения
ные и/или исследователи кие задачи, на основе фундаментали ых знаний в области	решать производствен ные и/или исследовательс кие задачи, на основе	И.ОПК(У)-	Использует фундаментальные знания профессиональной деятельности для решения конкретных задач	ОПК(У)- 1.1У1	Умеет решать профессиональные задачи в области материаловедения, используя фундаментальные знания, применять фундаментальные знания для решения задач в междисциплинарных областях профессиональной деятельности
	ых знаний в области материаловеде ния и технологии	1.1		ОПК(У)- 1.1В1	Владеет навыками моделирования и внедрения в производство технологических процессов создания и обработки материалов с учетом экономических факторов и в соответствии с требованиями экологической и промышленной безопасности.
	Способен разрабатывать			ОПК(У)-2.331	Знает методику составления научно-технической документации, проектной и служебной документации и/или научно-технических отчетов, обзоров, публикаций в рамках профессиональной деятельности
ОПК(У)-2	научно- техническую, проектную и служебную документацию, оформлять научно- технические отчеты, обзоры, публикации,	И.ОПК(У)- 2.3	Разрабатывает и оформляет научно- техническую и/или проектную и служебную документацию в рамках профессиональной деятельности	ОПК(У)- 2.3У1	Умеет разрабатывать и оформлять научно- техническую, проектную, служебную документацию и/или научно-технические отчеты, обзоры, публикации в рамках профессиональной деятельности с учетом требований регламентирующих документов
	рецензии		ОПК(У)- 2.3В1	Владеет опытом разработки научно-технической, проектной и служебной документации и/или научнотехнических отчетов, обзоров, публикаций в рамках профессиональной деятельности	

IC	П	Индикаторы д	остижения компетенций		ляющие результатов освоения скрипторы компетенций)					
Код компетенции	Наименование компетенции	Код индикатора	Наименование индикатора достижения	Код	Наименование					
ОПК(У)-3				ОПК(У)- 3.131	Знает основные методы поиска и реализации организационно- управленческих решений в нестандартных ситуациях; понятийный аппарат теории принятия решения в системах менеджмента качества					
	Способен участвовать в управлении профессиональ ной деятельностью, используя знания в области системы менеджмента качеств	И.ОПК(У)- 3.1	Применяет основные положения системы менеджмента качества, требования, предъявляемые к качеству выполняемых научных исследований и выпускаемой	ОПК(У)- 3.1У1	Умеет применять подходы, концепции и модели для анализа конкретных управленческих ситуаций; последовательно и многосторонне использовать арсенал логических и концептуальных средств качественного и количественного анализа при принятии управленческих решений					
			продукции	ОПК(У)- 3.1В1	Владеет навыками организации процесса принятия и реализации решений; методами экспертного оценивания и прогнозирования управленческих ситуаций; процедурами разработки управленческих решений и контроля их реализации					
	Способен обоснованно (осмысленно) использовать		Иото туруот русунд	ПК(У)- 1.131	Знает физические, химические, механические, технологические и эксплуатационные свойства материалов					
ПК(У)-1	знания основных типов металлических, неметаллическ их и	И ПК(У)-1 1	И.ПК(У)-1.1	И.ПК(У)-1.1	И.ПК(У)-1.1	И.ПК(У)-1.1	вных в плических, таллическ	сновных ипов металлических и неметаллических и неметаллических материалов и закономерностей или и инставлять и или и и и и и и и и и и и и и и и и	ПК(У)- 1.1У1	Умеет устанавливать закономерности взаимосвязи состава материалов, их структуры и физико- механических свойств
	композиционн ых материалов различного назначения, в том числе наноматериало в для решения профессиональ ных задач.		взаимосвязи состава материалов, их структуры и физикомеханических свойств	ПК(У)- 1.1В1	Демонстрирует знания основных типов металлических, неметаллических и композиционных материалов различного назначения, в том числе наноматериалов для решения профессиональных задач					
ПК(У)-3	Способен осуществлять анализ новых технологий производства	И.ПК(У)-3.4	Разрабатывает рекомендации по составу и способам обработки конструкционных,	ПК(У)- 3.431	Устанавливает связь состава, структуры и свойств материалов с технологическими и эксплуатационными					

L'or	Помисомороми	Индикаторы д	остижения компетенций		вляющие результатов освоения ескрипторы компетенций)
Код компетенции	Наименование компетенции	Код индикатора	Наименование индикатора достижения	Код	Наименование
	материалов и разрабатывать рекомендации по составу и способам обработки		инструментальных, композиционных и иных материалов с целью повышения их конкурентоспособн	ПК(У)-	свойствами Умеет анализировать данные о химическом составе и структуре материалов, способах их формирования
	конструкционн ых, инструменталь ных, композиционн ых и иных материалов с целью повышения их конкурентоспо собности		ости	ПК(У)-3.4В1	Владеет навыками математического моделирования состава материалов, комплекса физико-механических свойств и их методов исследования
	Способен планировать и осуществлять экспериментал ьные исследования,			ПК(У)- 4.131	Знает основные методы планирования и проведения экспериментальных исследований, включая статистическую обработку их результатов
ПК(У)-4	анализировать и обрабатывать их результаты, делать выводы, составлять и оформлять отчеты по проведенным	анализировать и обрабатывать их результаты, делать выводы, составлять и оформлять отчеты по Использий методов планиро управле исследо и проек	Использует знания методов планирования и управления научно-исследовательским и проектами	ПК(У)-4.1У1	Умеет представлять итоги выполненной работы в виде отчетов, докладов на конференциях, научных публикаций с использованием современных возможностей информатики и ораторского искусства
				ПК(У)- 4.1В1	Владеет навыками оформления, представления результатов исследований в соответствии с требованиями нормоконтроля и ГОСТ
ПК(У)-5	Способен выполнять перевод технической литературы на иностранном языке, связанной с профессиональ ной деятельностью в области материаловеде ния	И.ПК(У)-5.1	Демонстрирует интегративные умения выполнять перевод технического текста с английского языка на русский язык в профессиональных целях в области материаловедения	ПК(У)- 5.31 ПК(У)- 5.У1 ПК(У)- 5.В1	Знает англоязычные интернет-ресурсы для сбора междисциплинарных знаний в области материаловедения Умеет работать с иностранными словарями, включая онлайнпереводчики Владеет опытом перевода научных публикаций по теме научной работы
ПК(У)-7	Способен организовать проведение анализа и анализировать структуру	И.ПК(У)-7.1	Использует знания принципов прогнозирования свойств	ПК(У)- 7.131 ПК(У)-	Знает методы, позволяющие выявлять и анализировать структуру материала, поверхность разрушения материала Умеет применять методы

Код	Наименование	Индикаторы достижения компетенций		Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций)	
компетенции	' '		Наименование индикатора достижения	Код	Наименование
	новых			7.1У1	анализа материала для
	материалов,				решения профессиональных
	адаптировать				задач
	методики				Владеет опытом проведения
	исследования				системного анализа
	свойств				материала (в том числе
	материалов к			THE (M)	легированных сталей) и
	потребностям			IIK(y)-	обработок для деталей,
	производства и			7.1B1	работающих в разных
	разрабатывать				условиях эксплуатации.
	специальные				
	методики				

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: производственная.

Тип практики:

- преддипломная практика.

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

После прохождения практики будут сформированы результаты обучения:

	Планируемые результаты обучения при прохождении практики	Индикатор
Код	Наименование	достижения компетенции
РП-1	Применять знания фундаментальных основ в области материаловедения	
	при решении профессиональных задач в рамках индивидуального задания.	
РП-2	Выполнять решение профессиональных задач в области материаловедения,	
	а также в междисциплинарных областях профессиональной деятельности,	
	используя фундаментальные знания, в рамках индивидуального задания.	И.ОПК(У)-1.1
РП-3	Применять навык моделирования и внедрения в производство	
	технологических процессов создания и обработки материалов с учетом	
	экономических факторов и в соответствии с требованиями экологической и	
	промышленной безопасности в рамках индивидуального задания.	

РП-4	Применять знания методик составления научно-технической документации,	
	проектной и служебной документации и/или научно-технических отчетов, обзоров,	
	публикаций в рамках профессиональной деятельности в рамках	
	индивидуального задания.	И.ОПК(У)-2.3
РП-5	Выполнять разработку и оформление научно- технической, проектной, служебной	(-)
	документации и/или научно-технических отчетов, обзоров, публикаций в рамках	
	профессиональной деятельности с учетом требований регламентирующих	
DIT (документов в рамках индивидуального задания.	
РП-6	Выполнять организацию процесса принятия и реализации решений;	
	методами экспертного оценивания и прогнозирования управленческих	
	ситуаций; процедурами разработки управленческих решений и контроля их	
DII 7	реализации в рамках индивидуального задания.	
РП-7	Применять знания основных методов поиска и реализации	
	организационно-управленческих решений в нестандартных ситуациях;	H OFFICAL 2.1
	понятийный аппарат теории принятия решения в системах менеджмента	И.ОПК(У)-3.1
DIT 0	качества в рамках индивидуального задания.	
РП-8	Применять подходы, концепции и модели для анализа конкретных	
	управленческих ситуаций; последовательно и многосторонне использовать	
	арсенал логических и концептуальных средств качественного и	
	количественного анализа при принятии управленческих решений в рамках	
DIT 0	индивидуального задания.	
РП-9	Применять знания физических, химических, механических,	
	технологических и эксплуатационных свойств материалов для решения	
77.10	профессиональных задач в рамках индивидуального задания.	
РП-10	Выполнять установление закономерности взаимосвязи состава материалов,	
	их структуры и физико-механических свойств в рамках индивидуального	И.ПК(У)-1.1
	задания.	111111(0) 111
РП-11	Применять знания основных типов металлических, неметаллических и	
	композиционных материалов различного назначения, в том числе	
	наноматериалов для решения профессиональных задач в рамках	
	индивидуального задания.	
РП-12	Выполнять установление связи состава, структуры и свойств материалов с	
	технологическими и эксплуатационными свойствами в рамках	
	индивидуального задания.	
РП-13	Выполнять анализ данных о химическом составе и структуре материалов,	И.ПК(У)-3.4
	способах их формирования в рамках индивидуального задания.	11.111(3) 3.1
РП-14	Выполнять математическое моделирование состава материалов, комплекса	
	физико-механических свойств и их методов исследования в рамках	
	индивидуального задания.	
РП-15	Применять знания основных методов планирования и проведения	
	экспериментальных исследований, включая статистическую обработку их	
	результатов в рамках индивидуального задания.	
РП-16	Выполнять представление итогов выполненной работы в виде отчетов,	И.ПК(У)-4.1
	докладов на конференциях, научных публикаций с использованием	И.ПК(У)-5.1
	современных возможностей информатики и ораторского искусства.	
РП-17	Выполнять оформление, представление результатов исследований в	
	соответствии с требованиями нормоконтроля и ГОСТ.	
РП-18	Применять знания методов, позволяющих выявлять и анализировать	
	структуру материала, поверхность разрушения материала в рамках	
	индивидуального задания.	
РП-19	Применять методы анализа материала для решения профессиональных	И.ПК(У)-7.1
	задач в рамках индивидуального задания.	11.11IX(3)-1.1
РП-20	Выполнять проведение системного анализа материала (в том числе	
	легированных сталей) и обработок для деталей, работающих в разных	
	условиях эксплуатации в рамках индивидуального задания.	

5. Структура и содержание практики

Содержание этапов практики:

№ недели	Этапы практики, краткое содержание (виды работ)	Формируемый результат обучения
1	Подготовительный этап:	РП-4
	 ознакомление с Положением о практиках ТПУ, рабочей программой практики; 	РП-7
	 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-6
-,-	 этап сбора, обработки и анализа научно-технической информации по 	РП-7
	тематике экспериментов для составления обзоров в рамках	РП-8
	индивидуального задания;	
	 планирование и оптимизация проведения экспериментальных 	
	исследований с учётом менеджмента качества.	
3-7	Научно-исследовательская работа:	РП-1
	 выполнение экспериментов и расчётов по исследованию материалов и 	РП-2
	оценке их свойств в рамках поставленных задач;	РП-3
	 описание результатов экспериментов и расчётов в рамках 	РП-4
	индивидуального задания;	РП-5
	 написание рекомендаций по внедрению результатов исследований в 	РП-9
	производство технологических процессов создания и обработки	РП-10
	материалов;	РП-11
	 написание тезисов доклада/статьи по результатам исследования. 	РП-12
	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	РП-13
		РП-14
		РП-15
		РП-16
		РП-18
		РП-19
0.10	2	РП-20
8-10	Заключительный этап:	PΠ-5
	– заполнение дневника по практике: учет выполненной работы.	РП-16 рп 17
	 изучение нормативных требований, формирование структуры и содержания отчёта по практике; 	РП-17
	- написание, редактирование, формирование списка использованных	
	источников информации, оформление приложений.	
	 подготовка отчета по практике; 	
	– регистрация и представление публикации для участия в конференции;	
	– 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 выпускных квалификационных работах бакалавра, специалиста, магистра в Томском политехническом университете [Электронный ресурс] / Текст: электронный // Нормативное обеспечение образовательной деятельности ТПУ. Государственная итоговая аттестация. URL: https://portal.tpu.ru/standard/final_attestation/Tab/6_10_02_2014.pdf (дата обращения: 05.12.2018).
- 2. Иванова Л.А. С чего начать написание своей первой статьи? 15 шагов для новичка / Л.А. Иванова // Crede Experto: транспорт, общество, образование, язык. 2014. № 2. С. 7-29. ISSN 2312-1327. Текст: электронный // Лань: электроннобиблиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/journal/issue/292828 (дата обращения: 11.05.2018). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 3. Шапкина Е.В. Особенности перевода научной статьи: аннотация / Е.В. Шапкина // Вестник Южно-Уральского государственного университета. Серия: Лингвистика. 2015. № 2. С. 10-14. ISSN 1991-9751. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/journal/issue/295407 (дата обращения: 11.05.2018). Режим доступа: для авториз. пользователей.

Дополнительная литература

- 1. Анисович А.Г. Практика металлографического исследования материалов: монография / А.Г. Анисович, И. Н. Румянцева. Минск: Белорусская наука, 2013. 221 с. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/90508 (дата обращения: 19.04.2018).
- 2. 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).

8.2. Информационное и программное обеспечение

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

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): ownCloud Desktop Client; 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; 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 оборудование:

гория для проведения учебных ий всех типов, курсового тирования, консультаций, цего контроля и промежуточной гации (научная лаборатория) 4, Томская область, г. Томск, улица, 7, 020	Наименование оборудования Эл печь СНОЛ-1.16 МиМ N1177 - 1 шт.; Твердомер - 1 шт.; Грузопоршневой пресс - 1 шт.; Станок ЗЕ 881М N511 - 1 шт.; Твердомер ТК-"М N1916 - 1 шт.; Потенциометр ЛСП-3П - 1 шт.; Потенциометр N1178 - 1 шт.; Печь ПМ - 1 шт.; Пресс гидравлический ПСЦ-50 - 1 шт.; Установка для плазмы - 1 шт.; Электропечь СНОЛ - 1 шт.; Твердомер ПШ N2 N480 - 1 шт.; Потенциометр КСП-3П - 1 шт.; Прокатная клеть - 1 шт.; Эл печь СНОЛ-1.16 МиМ N1081 - 1 шт.; Печь снол - 1 шт.; Комплект учебной мебели на 10 посадочных
ий всех типов, курсового тирования, консультаций, дего контроля и промежуточной гации (научная лаборатория) 4, Томская область, г. Томск,	Твердомер - 1 шт.; Грузопоршневой пресс - 1 шт.; Станок ЗЕ 881М N511 - 1 шт.; Твердомер ТК-"М N1916 - 1 шт.; Потенциометр ЛСП-3П - 1 шт.; Потенциометр N1178 - 1 шт.; Печь ПМ - 1 шт.; Пресс гидравлический ПСЦ-50 - 1 шт.; Установка для плазмы - 1 шт.; Электропечь СНОЛ - 1 шт.; Твердомер ПШ N2 N480 - 1 шт.; Потенциометр КСП-3П - 1 шт.; Прокатная клеть - 1 шт.; Эл печь СНОЛ-1.16 МиМ N1081 - 1 шт.; Печь снол - 1
	мест;Стол лабораторный - 1 шт.
гория для проведения учебных ий всех типов, курсового тирования, консультаций, цего контроля и промежуточной гации (научная лаборатория) 4, Томская область, г. Томск, улица, 7, 028	Вибропривод ВП 30 - 1 шт.; Мельница планетарная "Активатор 2С" - 1 шт.; Лабораторная установка для смешивания порошка - 1 шт.; Электропечь муфельная - 1 шт.; Весы ВЛТЭ-510 - 1 шт.; Весы ВЛТК-500 N546 - 1 шт.; Весы электронные - 1 шт.; Мельница конусная ВКДМ6 - 1 шт.; Блок пылеулавливания БПУ - 1 шт.; Смеситель гравитационный С 2.0 - 1 шт.; Встряхиватель - 1 шт.; Дробилка молотковая МД2*2 - 1 шт.; Мельница ножевая РМ 120 - 1 шт.
гория для проведения учебных ий всех типов, курсового тирования, консультаций, дего контроля и промежуточной гации (научная лаборатория) 4, Томская область, г. Томск, улица, 7, 022	Фотомикроскоп "Неофат" - 1 шт.; Металлографический инвертированный микроскоп ЛабоМет-И вариант1 - 5 шт.; Микроскоп МИМ-7 - 1 шт.; Микроскоп "Теновал" - 1 шт.; Устройство ввода видеоизображения - 1 шт.; Комплект учебной мебели на 12 посадочных мест
гория для проведения учебных ий всех типов, курсового тирования, консультаций, дего контроля и промежуточной гации (научная лаборатория) 4, Томская область, г. Томск, улица, 7, 141	Микрозондовая система для определения свойств материалов - 1 шт.; Комплект учебной мебели на 12 посадочных мест;Шкаф для одежды - 1 шт.; Компьютер - 12 шт.; Принтер - 1 шт.; Проектор - 1 шт.
гория для проведения учебных ий всех типов, курсового тирования, консультаций, дего контроля и промежуточной гации (научная лаборатория) 4, Томская область, г. Томск, улица, 7, 026	Микроскопный комплекс на базе металлографического инвертированного микроскопа ЛабоМет-И вариант 1 с системой визуализации - 1 шт.; Профилометр лазерный 3D - 1 шт.; Микроскоп МВС-9 - 1 шт.; Микроскоп Альтами МЕТ вариант 1 - 1 шт.; Интегрированный сенсор Uniscan LK031 3D - 1 шт.; Универсальная мельница М20 ІКА - 1 шт.; Редуктор аммиачный БАМО1 -2-1 - 1 шт.; Микротвердомер ПМТ-3М С МОВ-1-16х - 1 шт.; Весы аналитические - 1 шт.; Стол лабораторный - 4 шт.;Шкаф для документов - 3 шт.; Комплект учебной мебели на 11 посадочных
	пй всех типов, курсового гирования, консультаций, его контроля и промежуточной ации (научная лаборатория) 4, Томская область, г. Томск, улица, 7, 028 гория для проведения учебных пй всех типов, курсового гирования, консультаций, его контроля и промежуточной ации (научная лаборатория) 4, Томская область, г. Томск, улица, 7, 022 гория для проведения учебных пй всех типов, курсового гирования, консультаций, его контроля и промежуточной ации (научная лаборатория) 4, Томская область, г. Томск, улица, 7, 141 гория для проведения учебных пй всех типов, курсового гирования, консультаций, его контроля и промежуточной ации (научная лаборатория) 4, Томская область, г. Томск, его контроля и промежуточной ации (научная лаборатория) 4, Томская область, г. Томск, г. Томск, г. Томская область, г. Томск,

проектирования, консультаций,	мест;Шкаф для одежды - 1 шт.;Шкаф для документов - 1 шт.;Тумба стационарная - 1 шт.; Компьютер - 13 шт.; Проектор - 2 шт.
634034, Томская область, г. Томск, Усова улица, 7, 108	

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 (производственные объекты предприятия)	Реквизиты договора (наименование договора, номер, дата, срок действия договора)
1.	ФГБУН "Институт физики	Договор об организации практики № 36-д/общ/19 от
	прочности и материаловедения"	02.04.2019. Срок действия договора – 30.06.2024.
	СО РАН	
2.	ФГУП «Опытно конструкторское	Договор об организации практики № 54-д/общ/19 от
	бюро «Факел»	31.05.2019. Срок действия договора – 31.12.2024
3.	ФГБУН "Институт сильноточной	Договор об организации практики № 6-д/общ/18 от
	электроники" СО РАН	28.11.2018. Срок действия договора – 31.12.2023
4.	АО "Научно-исследовательский	Договор об организации практики № 962-общ от
	институт полупроводниковых	15.05.2017. Срок действия договора – бессрочно
	приборов"	

Рабочая программа составлена на основе Общей характеристики образовательной программы по направлению 22.04.01 Материаловедение и технологии материалов / специализация «Материаловедение в машиностроении» (приема 2019 г., очная форма обучения).

Разработчик:

Должность	ФИО
доцент	Е.А. Даренская

Программа одобрена на заседании выпускающего Отделения материаловедения Инженерной школы новых производственных технологий (протокол от «01» июля 2019 г. №19/1).

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

[/] В.А. Клименов /

Лист изменений рабочей программы практики:

Учебный год	Содержание /изменение	Обсуждено на заседании Отделения (протокол)
2020/2021 учебный год	 Обновлено программное обеспечение. Обновлен состав профессиональных баз данных и информационно-справочных систем. Обновлено содержание разделов дисциплины. Обновлен список литературы, в том числе ссылок ЭБС. 	№36/1 от 01.09.2020 г.