АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ ПРИЕМ 2018 г. ФОРМА ОБУЧЕНИЯ ОЧНАЯ

Тип практики	Практика по получению первичных профессиональных умений
	и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-
	исследовательской деятельности

Направление подготовки/ специальность	22.03.01 Материаловедение и технологии материалов		
Образовательная программа (направленность (профиль)	Материаловедение и технологии материалов		
Специализация	Материаловедение в машиностроении		
Уровень образования	высшее образование – бакалавриат		
Период прохождения	с 44 по 47 неделю 2019/2020 учебного года		
Курс	2 семестр	4	
Трудоемкость в кредитах	6		
(зачетных единицах)			
Продолжительность недель /	4/216		
академических часов			
Виды учебной деятельности	Временной ресу	рс	
Контактная работа, ч	*		
Самостоятельная работа, ч	**		
ИТОГО, ч	216		

Вид промежуточной аттестации	диф. зачет	Обеспечивающее	ОМ ИШНПТ
		подразделение	

^{* -} в соответствии с нормами времени, установленными Положением о расчете штатного расписания профессорско-преподавательского 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.

Деятельнос Код		Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций)		
компетенции	Наименование компетенции	Код	Наименование	
	Способен использовать в	ОПК(У)-2.34	Знает логику процесса исследования	
ОПК(У)-2	профессиональной деятельности знания о подходах и методах получения результатов в теоретических и экспериментальных исследованиях	ОПК(У)-2.У4	Умеет проводить теоретические изыскания и экспериментальные исследования для получения результатов в рамках поставленных задач	
		ОПК(У)-2.В4	Владеет опытом получения результатов в теоретических и экспериментальных исследованиях в рамках поставленных задач	
	Способен использовать современные информационно-	ПК(У)-1.34	Знает виды информационных ресурсов о существующих типах и марках материалов, их структуре и свойствах, допустимые для использования в решении поставленных задач	
ПК(У)-1	коммуникационные технологии, глобальные информационные ресурсы в научно-исследовательской и расчетно-аналитической деятельности в области материаловедения и технологии материалов	ПК(У)-1.У3	Умеет пользоваться глобальными информационными ресурсами для обоснования актуальности поставленных материаловедческих задач	
		ПК(У)-1.В3	Владеет опытом использования баз данных и литературных источников о существующих типах и марках материалов, их структуре и свойствах применительно к решению поставленных задач	
	Готов выполнять комплексные исследования	ПК(У)-5.39	Знает методику проведения экспериментальных исследований материалов и оценки их свойств в рамках поставленных задач	
ПК(У)-5	и испытания при изучении материалов и изделий, включая стандартные и сертификационные, процессов их производства, обработки и модификации	ПК(У)-5.У9	Умеет в составе группы специалистов участвовать в выполнении экспериментов по исследованию материалов и оценке их свойств в рамках поставленных задач	
		ПК(У)-5.В9	Владеет первичным опытом выполнения экспериментов по исследованию материалов и оценке их свойств в рамках поставленных задач	
ПК(У)-8	Готов исполнять основные требования делопроизводства применительно к записям и протоколам; оформлять проектную и рабочую техническую документацию в соответствии с нормативными документами	ПК(У)-8.35	Знает Положение о порядке проведения практики обучающихся в ТПУ, рабочую программу практики, шаблоны и правила оформления дневника практики и отчёта по практике	
		ПК(У)-8.У5	Умеет оформлять дневник практики и результаты исследовательской работы в виде отчёта по практике в соответствии с установленными требованиями нормативных документов ТПУ	
		ПК(У)-8.В5	Владеет опытом оформления дневника практики и отчёта по практике в соответствии с установленными требованиями нормативных документов ТПУ	

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

Вид практики: учебная.

Тип практики:

 практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности.

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).

3. 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		Компетенция
Код	Наименование	Компетенция
РП-1	Выполнять теоретические изыскания для получения результатов в рамках	
	поставленных задач	$O\Pi V(V)$ 2
РП-2	Выполнять экспериментальные исследования для получения результатов в	ОПК(У)-2
	рамках поставленных задач	
РП-3	Применять знания видов информационных ресурсов о существующих типах и	
	марках материалов, их структуре и свойствах, допустимые для использования в	
	решении поставленных задач	ПК(У)-1
РП-4	Выполнять обоснование актуальности поставленных материаловедческих задач	
	с помощью глобальных информационных ресурсов	
РП-5	Применять знания методик проведения экспериментальных исследований	
	материалов и оценки их свойств в рамках поставленных задач	$\Pi V(V)$ 5
РП-6	Выполнять в составе группы специалистов эксперименты по исследованию	ПК(У)-5
	материалов и оценке их свойств в рамках поставленных задач	
РП-7	Выполнять оформление дневника практики в соответствии с установленными	
	требованиями нормативных документов ТПУ	
РП-8	Выполнять оформление результатов исследовательской работы в виде отчёта	ПК(У)-8
	по практике в соответствии с установленными требованиями нормативных	
	документов ТПУ	

4. Структура и содержание практики

Содержание этапов практики:

№ недели	Этапы практики, краткое содержание (виды работ)	Формируемый результат обучения
1	Подготовительный этап:	РП-7
	– ознакомление с Положением о практиках ТПУ, рабочей программой	
	практики;	
	 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.	

2	Основной этап / Выполнение индивидуального задания:	РП-1
	 этап сбора, обработки и анализа информации о материале в рамках 	РП-2
	индивидуального задания;	РП-3
	 этап сбора, обработки и анализа информации о методике исследования 	РП-4
	материала в рамках индивидуального задания;	РП-5
	 написание методики проведения эксперимента в рамках индивидуального 	РП-6
	задания;	
	– выполнение в составе группы специалистов эксперимента по	
	исследованию материалов и оценке их свойств в рамках индивидуального	
	задания.	
3	Заключительный:	РП-7
	– заполнение дневника по практике: учет выполненной работы.	РП-8
	– 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.	

5. Учебно-методическое и информационное обеспечение практики

5.1. 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
- 2. ГОСТ Р 8.563-2009 Государственная система обеспечения единства измерений (ГСИ). Методики (методы) измерений [Электронный ресурс] / Текст: электронный // Кодекс. Электронный фонд правовой и нормативно-технической документации. URL: http://docs.cntd.ru/document/1200077909
- 3. РМГ 83-2007 Государственная система обеспечения единства измерений. Шкалы измерений. Термины и определения [Электронный ресурс] / Текст: электронный // Кодекс. Электронный фонд правовой и нормативно-технической документации. URL: http://docs.cntd.ru/document/1200063408
- 4. 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 Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 5. Физико-механические свойства. Испытания металлических материалов / Л.В. Агамиров, М.А. Алимов, Л.П. Бабичев, М.Б. Бакиров. Москва: Машиностроение, [б. г.]. Том II-1 2010. 852 с. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/789 Режим доступа: для авториз. пользователей.

Дополнительная литература

- 1. 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: https://e.lanbook.com/book/90486 Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 2. Материаловедение и технологии материалов: учебное пособие / К.О. Базалеева, С.А. Пахомова, А.Е. Смирнов [и др.]. Москва: МГТУ им. Н.Э. Баумана, 2016. 41 с. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL:

- https://e.lanbook.com/book/103460 Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 3. Болтон У. Конструкционные материалы: металлы, сплавы, полимеры, керамика, композиты. Карманный справочник: справочник / У.Болтон. 3-е изд. Москва: ДМК Пресс, 2010. 319 с. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/61016 Режим доступа: для авториз. пользователей.

5.2. 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.

- 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-llbZwV4