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

УТВЕРЖДАЮ Директор ИШНПТ Яковлев А.Н. «3.5» 06 2020 г.

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ ПРИЕМ <u>2017 г.</u> ФОРМА ОБУЧЕНИЯ очная

Тип практики	Преддипломная практика			
Направление подготовки/ специальность	18.03.01 Химическая технология			
Образовательная программа (направленность (профиль)	Химичес	кая технол	погия	
Специализация	Техноло: материал		авких неметалличе	еских и силикатных
Уровень образования	высшее о	образовани	е – бакалавриат	
Период прохождения			неделю 2019/2020	учебного года
Курс	4	семестр	8	
Трудоемкость в кредитах		1	6	
(зачетных единицах)				
Продолжительность недель/			4	
академических часов				
Виды учебной деятельности	Временной ресурс			
Контактная работа, ч				
Самостоятельная работа, ч				
ИТОГО, ч			216	
Вид промежуточной	Петф	NAME OF THE PERSON	Обеспечивающее	поп
аттестации	Диф.	зачет	подразделение	НОЦ Н.М. Кижнера
7				
Заведующий кафедрой – руководитель НОЦ Н.М. Кижнера на правах кафедры	50	free	eez	Краснокутская Е.А.
Руководитель специализации	April 2		Ревва И.Б.	
Преподаватель		/ 1	K	Дитц А.А.

#### 1. Цели практики

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

Voz		Результаты		Составляющие результатов обучения
Код компетенции	Наименование компетенции	освоения ООП	Код	Наименование
ОПК	Владение основными методами защиты производственного персонала и населения от	P4	ОПК(У)- 6.У2	Умеет проводить физические химические эксперименты с учетом возможных последствий аварий, катастроф, стихийных бедствий, соблюдает технику безопасности
(У)-6	возможных последствий аварий, катастроф, стихийных бедствий		ОПК(У)- 6.31	Знает основные методы защиты производственного персонала и населения от возможных последствий чрезвычайных ситуаций
	Готовность использовать нормативные документы по качеству, стандарти-	P1	ПК(У)- 3.В3	Владеет методикой расчета экономической эффективности проведения научной и/или практической разработки
ПК(У)- 3	зации и сертификации продуктов и изделий, элементы экономического		ПК(У)- 3.У3	Умеет использовать нормативные документы, элементы экономического анализа в практической деятельности
	анализа в практической деятельности		ПК(У)- 3.32	Знает основные нормативные документы, относящиеся к области профессиональной деятельности
ПК(У)-	Способность принимать конкретные технические решения при разработке технологических процессов, выбирать техничес-	P4	ПК(У)- 4.У5	Умеет принимать обоснованные технические решения при разработке технологических процессов для заданной технологии
7	кие средства и технологии с учетом экологических последствий их применения		ПК(У)- 4.35	Знает основные принципы разработки технологических процессов
	Способность использовать правила техники безопасности, производственной санитарии,	P6	ПК(У)- 5.В1	Владеет методикой расчета освещенности и/или запыленности помещений при проведении выпускной квалификационной работы
ПК(У)-	пожарной безопасности и нормы охраны труда, измерять и оценивать		ПК(У)- 5.У1	Умеет использовать правила техники безопасности, производственной санитарии, пожарной безопасности
	параметры производственного микроклимата, уровня запыленности и загазованности, шума, и вибрации, освещенности рабочих мест		ПК(У)- 5.31	Знает правила техники безопасности, производственной санитарии, пожарной безопасности
ПК(У)- 10	Способен проводить анализ сырья, материалов и готовой продукции, осуществлять оценку	P5	ПК(У)- 10.В3	Владеет навыками проведения исследований с помощью современных физических и физико-химических методов
	результатов анализа		ПК(У)- 10.У3	Умеет выбрать метод исследования для заданной научной и технологической задачи, спланировать и провести экспериментальное исследование

			ПК(У)-	Знает методы анализа исходного сырья,
			10.33	материалов и готовой продукции
		P5		Владеет навыками расчета и сравнения
			ДПК(У)	кривых плавкости реальных смесей;
	Способен проводить		-1.B7	методами проведения анализа сырьевых
	стандартные испытания		-1.D/	источников и определения качества
ДПК(У)	материалов и изделий,			конечных продуктов
<del>Д</del> ПК(3)	проводить физические и			Знает фазовые равновесия систем
-1	химические эксперимен-			силикатов, оксидов и бескислородных
	ты, проводить обработку		ДПК(У)	тугоплавких неорганических веществ при
	и анализ результатов	ализ результатов	-1.37	различных температурах до полного
				плавления; строение и свойства стекол и
				расплавов

#### 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: Преддипломная. Тип практики: Преддипломная.

**Формы проведения:** дискретно – путем выделения в календарном учебном графике непрерывного периода учебного времени для проведения практики.

#### Способ проведения практики:

- стационарная;
- выездная.

#### Места проведения практики:

- профильные организации;
- структурны 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 прохождении практики будут сформированы следующие результаты обучения:

Планируемые результаты обучения при прохождении практики		
Код	Наименование	Компетенция
РП-1	Владеет основными методами защиты производственного персонала и населения от возможных последствий аварий, катастроф, стихийных бедствий	ОПК (У)- 6
РП-2	Способен осуществлять технологический процесс в соответствии с регламентом	ПК(У)-2
РП-3	Готов использовать знания в области качества, стандартизации и сертификации продуктов и изделий	ПК(У)-3
РП-4	Способен принимать конкретные технические решения при разработке технологических процессов, выбирать технические средства и технологии с учетом экологических последствий их применения	ПК(У)-4 ПК(У)-10
РП-5	Способен использовать правила техники безопасности, производственной санитарии, пожарной безопасности и нормы охраны труда, измерять и оценивать параметры производственного	ПК(У)-5

	микроклимата, уровня запыленности и загазованности, шума, и				
	вибрации, освещенности рабочих мест				
РП-6	Способен проводить стандартные испытания материалов и изделий,				
	проводить физические и химические эксперименты, проводить	ДПК(У)-1			
	обработку и анализ результатов				

#### 5. Структура и содержание практики

Содержание этапов практики:

№ недели	Этапы практики, краткое содержание (виды работ)	Формируемый результат обучения
1	Подготовительный этап:	ОПК (У)-6
	– прохождение инструктажа по ознакомлению с требованиями охраны	
	труда, техники безопасности, пожарной безопасности, правилами	
	внутреннего трудового распорядка предприятия/организации;	
	<ul> <li>инструктаж по безопасной работе на оборудовании в подразделении прохождения практики.</li> </ul>	
2	Основной этап / Выполнение индивидуального задания:	ПК(У)-2
	<ul> <li>этап сбора, обработки и анализа технической или технологической информации по реализуемой технологии;</li> </ul>	
	<ul> <li>изучение информации о сырьевых материалах и способах их</li> </ul>	
	подготовки;	
	<ul> <li>изучение системы контроля свойств сырьевых материалов и</li> </ul>	
	применяемого основного оборудования;	
	<ul> <li>изучение технологической документации производства.</li> </ul>	
3	Научно-исследовательская:	ПК(У)-3
	<ul> <li>спланировать и провести исследование свойств исходных материалов;</li> </ul>	ПК(У)-10 ДПК(У)-1
	- спланировать и провести исследование свойств синтезированных	
	материалов, изготовленных образцов;	
	<ul> <li>провести интерпретацию результатов.</li> </ul>	
4	Подготовка главы ВКР.	ОПК (У)-6
	Глава 5. Безопастность жизнедеятельности.	ПК(У)-4 ПК(У)-5
5	Заключительный:	ДПК(У)-1
	<ul> <li>подготовка отчета по практике.</li> </ul>	, , , ,

#### 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. Сулименко Л.М. Общая технология силикатов: учебник для среднего специального образования / Л.М. Сулименко.- Москва: Инфра-М, 2010.- 336 с.- ISBN 978-5-16-003832-2.
- 2. Немилов С.В. Научные основы материаловедения стекол: учебное пособие / С.В. Немилов.- Санкт-Петербург: Лань, 2018.- 360 с.- ISBN 978-5-8114-2905-9. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система.- URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/104852">https://e.lanbook.com/book/104852</a>. (дата обращения 15.04.2020 г.).- Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 3. Прокофьев В.Ю. Оборудование производств неорганических веществ: учебное пособие / В.Ю. Прокофьев.- Иваново: ИГХТУ, 2015.- 115 с.- ISBN 978-5-9616-0503-7.- Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система.- URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/69971">https://e.lanbook.com/book/69971</a> (дата обращения 15.04.2020 г.).- Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 4. Салахов, А. М. Керамика: исследование сырья, структура, свойства: учебное пособие / А. М. Салахов, Р. А. Салахова. Казань: КНИТУ, 2013. 316 с. ISBN 978-5-7882-1480-1. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/73280">https://e.lanbook.com/book/73280</a>. (дата обращения 15.04.2020 г.).— Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 5. Исследовательская и преддипломная практика : методические указания / О. М. Зиновьева, А. М. Меркулова, В. А. Муравьев, Н. А. Смирнова. Москва : МИСИС, 2018. 26 с. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/115256">https://e.lanbook.com/book/115256</a>. (дата обращения 15.04.2020 г.).- Режим доступа: для авториз. пользователей.

#### 8.2. Информационное и программное обеспечение

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

- 1. https://portal.tpu.ru/SHARED/d/DITTS/work/Tab3
- 2. https://tpu.ru/university/structure/department/view?id=7824
- 3. Научно-электронная библиотека eLIBRARY.RU https://elibrary.ru/defaultx.asp
- 4. Электронно-библиотечная система «Лань» https://e.lanbook.com/
- 5. Электронно-библиотечная система «Юрайт» <a href="https://urait.ru/">https://urait.ru/</a>
- 6. Электронно-библиотечная система «ZNANIUM.COM» https://new.znanium.com/
- 7. Федеральный институт промышленной собственности по интеллектуальной собственности, патентам и товарным знакам (ФИПС). http://www.fips.ru

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

Zip; Adobe Acrobat Reader DC; Adobe Flash Player; AkelPad; Cisco Webex Meetings; Design Science MathType 6.9 Lite; Google Chrome; Microsoft Office 2016 Standard Russian Academic; Mozilla Firefox ESR; Tracker Software PDF-XChange Viewer; WinDjView; Zoom.

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

При проведении практики на базе ТПУ в учебном процессе используется следующее лабораторное оборудование:

№	Наименование специальных помещений	Наименование оборудования
1.	Аудитория для проведения учебных	Прибор ИТП-МГ 4"100" - 1 шт.; Камера пропарочная
	занятий всех типов, курсового	универсальная КУП-1 - 1 шт.; Осциллограф TDS - 1 шт.;

2.	проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (учебная лаборатория) 634034, Томская область, г. Томск, Ленина проспект, д. 43а 118  Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, (учебная лаборатория) 634034 г. Томская область, Томск, Ленина пр, д.43а, 024	Прибор " Вика " - 1 шт.; Насос RV-5 - 1 шт.; Вискозиметр Сутторда ВС - 1 шт.; Машина разрывная учебная МИ-20УМ (без компьютера) - 1 шт.; Весы лабораторные ВЛТЭ-2200г с гирей калибровочной 1кг F2 - 1 шт.; Печь электрическая - 1 шт.; Микроскоп - 1 шт.; Ампервольтметр Ф-30 - 1 шт.; Комплект учебной мебели на 18 посадочных мест; Шкаф для документов - 2 шт.; Стол лабораторный - 4 шт.  Комплект учебной мебели на 10 посадочных мест; Шкаф для документов - 3 шт.; Стол лабораторный - 3 шт.; Регулятор температуры - 1 шт.; Лабораторная установка отливки керамической ленты на пленку носитель САМ-L252 ТВ - 1 шт.; Шкаф вытяжной ШВМКн-311 с мембранным вакуумным насосом - 1 шт.; Толщиномер Ю5 - 1 шт.; Экструдер лаб. вакуумный - 1 шт.; Визкозиметр ротационный Брукфильда RVDV-II+PRO - 1 шт.
3.	Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (учебная лаборатория) 634034, Томская область, г. Томск, Ленина проспект, д. 43a, 025	Терморегулятор РПН-4м - 1 шт.; Компрессор РС 124 230/50 - 1 шт.; Мельница планетарная Pulversette 6 - 1 шт.; Печь электрическая - 1 шт.; Регулятор температуры - 1 шт.; Электропечь ТК-27.1400.Ш.1Ф - 1 шт.; Генератор чистого азота - 1 шт.; Мельница шаровая - 1 шт.; Печь стекловаренная ИТМ 12.1400 - 1 шт.; Стол лабораторный - 2 шт.;
4.	Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (учебная лаборатория) 634034, Томская область, г. Томск, Ленина проспект, д. 43a, 027	Роторный аппарат модуляции потоков - 1 шт.; Дробилка щековая ДЩ 80*150 - 1 шт.; Печь хромитлантановая - 2 шт.; Турбопластный смеситель гранулятор ТЛ-020 - 1 шт.; Дробилка конусная инерционная КИД-100 - 1 шт.; Мельница шаровая для сухого помола МШ-100 - 1 шт.; Терморегулятор РПН-4 - 2 шт.; Электрическая печь для обжига керамики ТК.98.1750.3Ф - 1 шт.; Автоклав - 1 шт.; Мельница шаровая - 1 шт.; Насос RV-5/2 п - 1 шт.; Комплект учебной мебели на 10 посадочных мест
5.	Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (учебная лаборатория) 634034, Томская область, г. Томск, Советская улица, д. 73, стр. 1, 128	Ультразвуковая ванна УЗГ-3-04 - 1 шт.; Дифрактометр "Дрон-3М" - 1 шт.; Микротвердомер ПМТ-3 - 1 шт.; Электропечь СНОЛ - 1 шт.; Доска аудиторная настенная - 1 шт.; Шкаф для документов - 3 шт.; Тумба стационарная - 2 шт.; Тумба подкатная - 3 шт.; Комплект учебной мебели на 15 посадочных мест; Компьютер - 1 шт.
6.	Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (компьютерный класс) 634034, Томская область, г. Томск, Ленина проспект, д. 43a, 121	Комплект учебной мебели на 5 посадочных мест; Шкаф для документов - 3 шт.; Тумба стационарная - 1 шт.; Тумба подкатная - 5 шт.; Компьютер - 12 шт.; Принтер - 2 шт.
7.	Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (научная лаборатория) 634034, Томская область, г. Томск, Ленина проспект, д. 43a, 123	Весы лабораторные ВП-210 с гирей калибровочной 200 гЕ2 - 1 шт.; Микроскоп BIOLAR PI - 2 шт.; Спектрофотометр СФ-46 - 1 шт.; Весы лабораторные ВЛТЭ-150г с гирей калибровочной 100 F1 - 1 шт.; Микротвердомер ПМТ-3М с МОВ-1-16х - 1 шт.; Весы лабораторные ВЛТЭ-5000г с гирей калибровочной 2 кг F2 - 4 шт.; Комплект учебной мебели на 2 посадочных мест; Стол лабораторный - 7 шт.; Полка - 6 шт.

При проведении практики на базе предприятий-партнеров используемое материальнотехническое обеспечение должно обеспечивать формирование необходимых результатов обучения по программе.

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

№	Наименование предприятия	Реквизиты договора
342	(производственные объекты предприятия)	(наименование договора, номер, дата, срок действия договора)
1.	АО "Научно-исследовательский и	Договор № 1062-5/пп от 13.04.2016, срок действия
	проектно-конструкторский институт	договора – бессрочно.
	энергетических технологий	
	"АТОМПРОЕКТ", г. Санкт-	
	Петербург	
2.	АО "Научно-исследовательский	Договор № 962-общ от 15.05.2017, срок действия
	институт полупроводниковых	договора – бессрочно.
	приборов" г. Томск	
3.	ОАО "Томский электроламповый	Договор № 452/д от 07.07.2009 срок действия
	завод" (ООО "Свет 21 века. Томский	договора – бессрочно.
	завод светотехники"), г. Томск	

Рабочая программа составлена на основе Общей характеристики образовательной программы по направлению 18.03.01 Химическая технология / Химический инжиниринг (приема 2017 г., очная форма обучения).

Разработчик(и):

Должность	ФИО
Доцент НОЦ Н.М. Кижнера	А.А. Дитц

Программа одобрена на заседании кафедры ТСН (протокол от «26» июня 2017 г. № 6).

Заведующий кафедрой - руководитель научно-образовательного центра на правах кафедры д.х.н., профессор

Виравическая подпись

#### Лист изменений рабочей программы практики:

Учебный год	Содержание /изменение	Обсуждено на заседании НОЦ Н.М. Кижнера (протокол)
2018/19 учебный год	Изменены фонды оценочных средств дисциплин в соответствии с приказами ТПУ от 25.07.2018 г. № 58/од «Об утверждении и введении в действие «Системы оценивания результатов обучения в Томском политехническом университете» и от 25.07.2018 г. № 59/од «Об утверждении и введении в действие иной редакции «Положения о проведении текущего контроля и промежуточной аттестации в ТПУ».	Протокол от 03.09.2018 г. № 10
2019/20 учебный год	1 Обновлено программное обеспечение 2 Обновлен состав профессиональных баз данных и информационно-справочных систем 3 Обновлено содержание практики 4 Обновлен список литературы, в том числе ссылок ЭБС	Протокол от 26 июня 2019 г. №4
2020/2021 учебный год	1 Изменены формы документов ООП в соответствии с приказом ТПУ от 06.05.2020 г. № 127-7/об «Об утверждении форм документов ООП». 2 Обновлено программное обеспечение 3 Обновлен состав профессиональных баз данных и информационно-справочных систем 4 Обновлено содержание практики 5 Обновлен список литературы, в том числе ссылок ЭБС	Протокол от 01 сентября 2020 г. № 5/1