# АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ ПРИЕМ 2020 г.

ФОРМА ОБУЧЕНИЯ	очная
----------------	-------

Тип практики	У чебная практика по развитию цифровых компетенций				
Направление п спе	одготовки/ циальность	18.03.01 Химическая технология			
Образовательная (направленность	1 1	Химический инжиниринг			
Спе	циализация	Химическая технология керамики и композиционных			
		материалов			
Уровень о	бразования	высшее образование – бакалавриат			
	Курс	1		семестр	2
Трудоемкость	в кредитах	6			
(зачетных	единицах)				
Продолжительнос	ть недель /	4			
академиче	еских часов				
Виды учебной де	ятельности	Временной ресурс			
Контактна	я работа, ч	*			
Самостоятельна	я работа, ч	**			
	ИТОГО, ч	216			
Вид промежуточно	й аттестации	Дис	ь.зачет	Обеспечивающее	НОЦ

подразделение Н.М. Кижнера

<sup>\* -</sup> 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;

<sup>\*\* -</sup> 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.

Код	компетенции Компетенции Ком		Составляющие результатов обучения		
компетенции			Наименование		
ОПК (У)-4	Способность принимать конкретные технические решения при разработке технологических процессов, выбирать технические средства и	ОПК(У)- 4.В2	Владеет методами создания инженерной документации с учётом соблюдения правил информационной безопасности, владеет навыками использования специализированных прикладных программ и инструментальных средств в своей профессиональной предметной области		
	технологии с учетом экологических последствий их применения	ОПК(У)- 4.У2 ОПК(У)- 4.32	Умеет применять комплексные методы создания, обработки и защиты информации при использовании офисных технологий в учебной и профессиональной деятельности  Знает методы защиты личной информации при работе в социальных сетях, имеет представление		
		4.32	о новых информационных технологиях		
	Готовность использовать знания о современной физической картине	ОПК(У)- 5.В3	Владеет знаниями и опытом применения методов цифровой гигиены для обеспечения защиты личных данных при работе в глобальных сетях		
ОПК (У)-2	мира, пространственновременных закономерностях,	ОПК(У)- 5.У3	Умеет обеспечить защиту создаваемой документации с помощью различных средств защиты информации		
	строении вещества для понимания окружающего мира и явлений природы	ОПК(У)- 5.33	Знает опасности и угрозы, возникающие в процессе использования компьютерных средств и средств связи в современных информационных технологиях		

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

Вид практики: Учебная практика.

**Тип практики:** Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности (учебная практика).

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

## Способ проведения практики:

- Стационарная.

#### Места проведения практики:

- 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).

## 3. 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		Компетенция	
Код	Наименование	Компетенция	
РП-1	Знать и уметь применять методы цифровой гигиены для обеспечения	ОПК(У)-4	
1111	защиты личных данных при работе в социальных и глобальных сетях.		

	Знать методы и уметь обеспечить выполнять защиту создаваемой	
	документации с помощью различных средств защиты информации и	
	защиты личных данных.	
	Знать опасности и угрозы, возникающие в процессе использования	
	компьютерных средств и средств связи в современных	
	информационных технологиях.	
РП-2	Умеет собирать, анализировать и защищать создаваемую	ОПК(У)-5
Γ11-2	документацию с помощью различных средств защиты информации.	OHK(3)-3

4. Структура и содержание практики

Содержание этапов практики:

№ неде ли	Этапы практики, краткое содержание (виды работ)	Формируе мый результат обучения
1	Подготовительный этап:	РП-1
	- вводное собрание;	
	- инструктаж по технике безопасности.	
2	Основной этап:	РП-2
	Ознакомительные лекции по темам:	
	Текстовый редактор Word (стили, форматирование, оглавление,	
	ссылки).	
	Электронные таблицы Excel (работа с первичными данными,	
	инженерные расчеты, подготовка данных).	
	Пакет OriginLab для численного анализа данных и научной графики	
	(знакомство с пакетом для построения графиков и простейшего анализа данных).	
	Графические редакторы открытого доступа (получение изображений,	
	кадрирование, форматирование, коррекция).	
	Пакет Power Point (основы составления презентаций, правила	
	«хорошего тона».)	
	Этап сбора, обработки, анализа и защиты полученной информации.	
3	Заключительный:	РП-1
	<ul> <li>подготовка отчета по практике.</li> </ul>	

## 5. Учебно-методическое и информационное обеспечение практики

## 5.1 Учебно-методическое обеспечение

#### Основная литература

- 1. Комплект нормативных документов по разработке и изданию учебных материалов [Электронный ресурс] / О. Б. Шамина [и др.]; Национальный исследовательский Томский политехнический университет (ТПУ). 1 компьютерный файл (pdf; 1.0 MB). Томск: Издво ТПУ, 2014. Заглавие с титульного экрана. Доступ из корпоративной сети ТПУ. <a href="http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2015/m061.pdf">http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2015/m061.pdf</a> (дата обращения: 22.06.2020 г.).
- 2. Компьютерная технология инженерного труда: учебное пособие / Национальный исследовательский Томский политехнический университет (ТПУ), Институт дистанционного образования (ИДО); сост. Е.А. Кочегурова; Ю.А. Суханова. Томск: Изд-во ТПУ, 2012. 96 с.: ил.
- 3. Информатика: учебное пособие / Е. Н. Гусева, И. Ю. Ефимова, Р. И. Коробков, К. В. Коробкова. 4-е изд., стер. Москва: ФЛИНТА, 2016. 260 с. ISBN 978-5-9765-1194-1. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/85976">https://e.lanbook.com/book/85976</a> (дата обращения: 22.06.2020 г.). Режим доступа: для авториз. пользователей.

4. Менжевицкий В.С. Графическое отображение данных с использованием пакета Origin. Учебно-методическое пособие. – Казань: Казанский (Приволжский) федеральный университет, 2013. – 56 с. <a href="https://kpfu.ru/staff\_files/F659086246/metodichka\_origin.pdf">https://kpfu.ru/staff\_files/F659086246/metodichka\_origin.pdf</a> (дата обращения: 22.06.2020 г.)

#### Дополнительная литература:

- 1. Подготовка документов средствами Microsoft Office 2013: учебно-методическое пособие / В.М. Паклина, Е.М. Паклина. Екатеринбург: Изд-во Урал. ун-та, 2014. 111, [1] с. <a href="http://elar.urfu.ru/bitstream/10995/28822/1/978-5-7996-1217-7\_2014.pdf">http://elar.urfu.ru/bitstream/10995/28822/1/978-5-7996-1217-7\_2014.pdf</a> (дата обращения:  $22.06.2020 \, \Gamma$ .).
- 2. Основные требования к представлению и оформлению оригинал-макетов изданий / сост. Н.Я. Горбунова, Д.В. Заремба, К.С. Чечельницкая, О.Б. Шамина; под ред. О.Б. Шаминой; Томский политехнический университет. — Томск: Изд-во Томского политехнического университета, 2017. — 74 с.

## Информационное и программное обеспечение

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

1. Электронный курс Информатика 1.1\_ИСТ Режим доступа: <a href="https://stud.lms.tpu.ru/course/view.php?id=1911">https://stud.lms.tpu.ru/course/view.php?id=1911</a>. Материалы представлены в модуле «ПРАКТИКА ПО РАЗВИТИЮ ЦИФРОВЫХ КОМПЕТЕНЦИЙ».

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

7-Zip; Adobe Acrobat Reader DC; Adobe Flash Player; AkelPad; Cisco Webex Meetings; Design Science MathType 6.9 Lite; Google Chrome; Microsoft Office 2007 Standard Russian Academic; Mozilla Firefox ESR; Notepad++; ownCloud Desktop Client; Tracker Software PDF-XChange Viewer; WinDjView; Zoom Zoom.