АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ ПРИЕМ 2016 г.

ФОРМА ОБУЧЕНИЯ

заочная

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

Направление подготовки/	18.03.01 Химическая технология		
специальность			
Образовательная программа	Химическая технология		
(направленность (профиль)			
Специализация		Машины и аппараты хими	ческих производств
Уровень образования	высшее образование – бакалавриат		
Период прохождения	с 45 по 48 неделю 2017/2018 (2018/2019)учебного года		
Курс	2/3	семестр	4/6
Трудоемкость в кредитах		6/6	
(зачетных единицах)			
Продолжительность недель /		4/4	
академических часов			
Виды учебной деятельности		Временной р	ресурс
Контактная работа, ч		*	
Самостоятельная работа, ч		**	
ИТОГО, ч	216/216		5

Вид промежуточной аттестации	Защита	Обеспечивающее	НОЦ
	отчета	подразделение	Н. М. Кижнера

2020 Γ.

^{* -} 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.

Код	Сод		Составляющие результатов обучения			
компетенции	Наименование компетенции	Код	Наименование			
ОПК (У)-1	Способен и готов использовать основные законы естественнонаучных дисциплин в профессиональной деятельности	ОПК(У)- 1.В9	Владеет методами проведения химического анализа			
		ОПК(У)- 1.У9	Умеет выбирать метод анализа для заданной аналитической задачи			
ОПК (У)-2	Готов использовать знания о современной физической картине мира, пространственно-временных закономерностях, строении вещества для понимания окружающего мира и явлений природы	ОПК(У)- 2.В5	Владеет навыками лабораторного исследования свойств веществ и материалов			
		ОПК(У)- 2.У5	Умеет определять основные химические свойства веществ и материалов			
ОПК (У)-3 строении вещества, пр химической связи различных к химических соединений понимания ст материалов и меха химических проп	химической связи в	ОПК(У)- 3.В6	Владеет опытом применения знаний о строении вещества в области определения свойств химических веществ и материалов			
	химических соединений для понимания свойств материалов и механизма химических протекающих в окружающем	ОПК(У)- 3.У6	Умеет выбирать способы и методы определения основных химических свойств веществ и материалов			
		ОПК(У)- 3.36	Знает основные понятия о строении вещества, природе химической связи в различных классах химических соединений для понимания свойств материалов			
	Готов использовать нормативные документы по качеству, стандартизации и	ПК(У)-3.В3	Владеет опытом применения нормативно-технической документации в области профессиональной деятельности			
ПК(У)-3	сертификации продуктов и изделий, элементы экономического анализа в практической деятельности	ПК(У)-3.У3	Умеет использовать нормативные документы в практической деятельности			
		ПК(У)-3.33	Знает основные нормативные документы, относящиеся к области профессиональной деятельности			
	Способен проводить анализ сырья, материалов и готовой	ПК(У)- 10.В5	Владеет навыками проведения исследований с помощью современных физических и физико-химических методов			
ПК(У)-10	продукции, осуществлять оценку результатов анализа	ПК(У)- 10.У5	Умеет выбрать метод исследования для заданной научной и технологической задачи, спланировать и провести экспериментальное исследование			

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.

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

Способ проведения практики: стационарная или выездная.

Места проведения практики: профильные организации или 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

При прохождении практики будут сформированы следующие результаты обучения:

Планируемые результаты обучения при прохождении практики		Компетенция
Код	Наименование	
РП-1	Может выбирать метод анализа для решения конкретной заданной аналитической задачи	ОПК (У)-1 ОПК (У)-3 ПК(У)-10
РП-2	Планировать и выполнить лабораторные исследования свойств веществ и материалов	ОПК (У)-2
РП-3	Владеет опытом применения нормативно-технической документации в области профессиональной деятельности	ПК(У)-3

4. Структура и содержание практики

Содержание этапов практики:

№ недели	Этапы практики, краткое содержание (виды работ)	Формируемый результат обучения
1	Подготовительный этап:	РП-3
	– прохождение инструктажа по ознакомлению с общими	
	требованиями охраны труда, техники безопасности, пожарной	
	безопасности, правилами внутреннего трудового распорядка;	
	– проведение общей экскурсии по организации, изучение структуры;	
	- инструктаж по безопасной работе на оборудовании в подразделении	
	прохождения практики.	
2	Основной этап / Выполнение индивидуального задания:	РП-1
	 этап сбора, обработки и анализа литературы, нормативно- 	
	технической документации, инструкций;	
	 характеристика производимой продукции, исходного сырья, 	
	материалов и полупродуктов;	
	 описание технологической схемы участка производства и 	
	технологического процесса;	
	 физико-хим ические основы технологического производства и нормы 	
	технологического режима;	
	 устройство применяемого оборудования. 	
3	Научно-исследовательская:	РП-2
	- спланировать и провести исследование сырьевых материалов;	
	 провести анализ полученных результатов исследования. 	
4	Заключительный:	РП-3
	 подготовка отчета по практике. 	

5. Учебно-методическое и информационное обеспечение практики

5.1. Учебно-методическое обеспечение:

Общая химическая технология. Ч. 1: Химические процессы и реакторы: учебное пособие [Электронный pecypc]/ Национальный исследовательский политехнический университет (ТПУ); Инженерная школа новых производственных технологий; сост. Ю.Б. Швалев; Д.А. Горлушко. — 2-е изд., доп. — Томск: Изд-во ТПУ, 2019. Доступ корпоративной сети ТПУ. Схема доступа: ИЗ https://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2019/m036.pdf

2. Машины и аппараты химических, нефтеперерабатывающих и нефтехимических производств: учебное пособие [Электронный ресурс]/О.К. Семакина; Национальный исследовательский Томский политехнический университет. — Томск: Изд-во ТПУ, 2015.

Доступ из корпоративной сети ТПУ. Схема доступа: http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2017/m001.pdf

Дополнительная литература

- 1. Семакина О.К. Машины и аппараты химических производств: учебное пособие для вузов / О. К. Семакина; Национальный исследовательский Томский политехнический университет (ТПУ). Томск: Изд-во ТПУ, 2011. 127 с.: ил.. Библиогр.: с. 124.
- 2. СТП ТПУ 1.5.01-2006 RU. Система менеджмента качества ТПУ. Отчет о научно-исследовательской работе. Структура и правила оформления : стандарт организации: СТО ТПУ 1.5.01-2014 / Национальный исследовательский Томский политехнический университет (ТПУ). Утвержден и введен в действие Приказом Ректора от 30.04.2014 г.; Взамен СТО ТПУ 1.5.01-2014. Томск: Изд-во ТПУ, 2014. 47 с. Стандарт организации.

5.2. 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
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**):

- 1. Acrobat Reader DC and Runtime Software Distribution Agreement;
- 2. XnView Classic:
- 3. Visual C++ Redistributable Package;
- 4. PDF-XChange Viewer;
- 5. MathType 6.9 Lite;
- 6. K-Lite Codec Pack;
- 7. Far Manager;
- 8. Chrome;
- 9. Berkeley Software Distribution License 2-Clause