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

216

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ ПРИЕМ 2016 г.

ФОРМА ОБУЧЕНИЯ заочная Тип практики Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности 18.03.01 Химическая технология Направление подготовки/ специальность Образовательная программа Химическая технология (направленность (профиль) Машины и аппараты химических производств Спешиализация Уровень образования высшее образование – бакалавриат Период прохождения с 45 по 48 неделю 2019/2020 учебного года 4 8 Kypc семестр Трудоемкость в кредитах 6 (зачетных единицах) 4 Продолжительность недель/ академических часов Виды учебной деятельности Временной ресурс Контактная работа, ч ** Самостоятельная работа, ч

НОП Обеспечивающее Вид промежуточной аттестации Диф. Н. М. Кижнера зачет подразделение Заведующий кафедрой руководитель научно-Shace Е.А. Краснокутская образовательного центра на правах кафедры (НОЦ Н.М. Кижнера) В.М. Беляев Руководитель ООП Д.А. Горлушко Преподаватель

2020 г.

ИТОГО, ч

^{* -} 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 деятельности.

Код	Наименование	Результаты	The state of the s		
компете нции	компетенции	освоения ООП	Код	Наименование	
щш	Способен и готов осуществлять	0011	ПК(У)- 1.В6	Владеет опытом работы с технологическим регламентом определенной химической технологии	
ПК(У)-1	технологический процесс в соответствии с регламентом и использовать технические	na.	ПК(У)- 1.У6	Умеет осуществлять технологический процесс в соответствии с заданными характеристиками, проводить измерения основных параметров технологического процесса, оценивать свойства сырья и готовой продукции	
	средства для измерения основных параметров технологического процесса, свойств сырья и продукции	P2	ПК(У)-1.36	Знает основные этапы технологического процесса и технические средства измерения его основных параметров, свойств сырья и продукции	
ПК(У)-6	Способен налаживать, настраивать и осуществлять проверку	Р6	ПК(У)- 6.В4	Владеет навыками работы с аналитическим и/или технологическим оборудованием	
ПК(У)-0	оборудования и программных средств		ПК(У)-6.34	Знает способы настройки и проверки оборудования	
	Способен проверять техническое состояние, организовывать		ПК(У)- 7.В3	Владеет опытом работы с документацией по профилактическим осмотрам и/или текущему ремонту оборудования	
ПК(У)-7	профилактические осмотры и текущий ремонт оборудования, готовить оборудование к ремонту и принимать оборудование из ремонта	Р6	ПК(У)-7.33	Знает способы проверки технического состояния оборудования, конкретную химическую технологию, процессы и аппараты	
ПК(У)-8	Готов к освоению и эксплуатации вновь вводимого оборудования	P6	ПК(У)- 8.У4	Умеет работать с технической документацией для вновь вводимого оборудования Знает особенности пуско-наладочных работ	
m(<i>y</i>) 0		10	ПК(У)-8.34	Знает методы освоения, валидации и эксплуатации вновь вводимого оборудования	
	Способен анализировать техническую		ПК(У)- 9.В3	Владеет опытом работы с ГОСТ, ТУ по заданной тематике профессиональной деятельности	
ПК(У)-9	документацию, подбирать оборудование, готовить заявки на приобретение и ремонт оборудования	Р6	ПК(У)-9.32	Знает техническую документацию для приобретения оборудования	
	Способен выявлять и устранять отклонения от		ПК(У)- 11.В2	Владеет навыками оценки оптимальных режимов работы технологического оборудования	
ПК(У)-	режимов работы технологического оборудования и параметров технологического процесса	P6	ПК(У)- 11.У2	Умеет определять и устранять недостатки в работе технологического оборудования в процессе эксплуатации	
11			ПК(У)- 11.32	Знает основные методы устранения недостатков качества продукции, произведенной на определенном технологическом оборудовании	
	Готов разрабатывать проекты в составе авторского коллектива	P10	ПК(У)- 21.В1	Владеет методами и средствами проектирования технологий и оборудования различного назначения.	
ПК(У)- 21			ПК(У)- 21.У1	Умеет использовать информационные технологии при разработке проектов технологий и оборудования различного назначения.	
			ПК(У)- 21.31	Знает средства информационных технологий при разработке проектов изделий различного назначения	
ПК(У)- 22	Готов использовать информационные технологии при разработке проектов	Р3	ПК(У)- 22.В1	Владеет методами и средствами проектирования технологий и оборудования различного назначения ОРиК, ОснОбХим.и НХП, УИРС	
			ПК(У)- 22.У1	Умеет использовать информационные технологии при разработке проектов технологий и оборудования различного назначения	
			ПК(У)- 22.31	Знает средства информационных технологий при разработке проектов изделий различного назначения	

			ПК(У)- 22.В2	Владеет методами и средствами проектирования технологий и оборудования различного назначения
			ПК(У)- 22.У2	Умеет использовать информационные технологии при разработке проектов технологий и оборудования различного назначения
			ПК(У)- 22.32	Знает средства информационных технологий при разработке проектов изделий различного назначения
ПК(У)- 23	Способен проектировать технологические	P4	ПК(У)- 23.В1	Владеет средствами автоматизации проектирования и управления технологическими процессами
	процессы с использованием автоматизированных		ПК(У)- 23.У1	Умеет разрабатывать проекты технологий и оборудования с использованием автоматизированных систем
	систем технологической подготовки производства в составе авторского коллектива		ПК(У)- 23.31	Знает средства автоматизации проектирования и управления технологическими процессами

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: практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности.

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;
- 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

При прохождении практики будут сформированы следующие результаты обучения:

Планируемые результаты обучения при прохождении практики		
Код	Наименование	Я
РП-1	Выбирать метод анализа для решения конкретной заданной аналитической задачи	ПК(У)-21; ПК(У)-22 ПК(У)-23
РП-2	Уметь определять и устранять недостатки в работе технологического оборудования в процессе эксплуатации	ПК(У)-8
РП-3	Оформлять научно-техническую документацию	ПК(У)-9
РП-4	Знать способы настройки и проверки оборудования	ПК(У)-1; ПК(У)-7; ПК(У)-11
РП-5	Владеть навыками работы с аналитическим и/или технологическим оборудованием	ПК(У)-6

5. Структура и содержание практики

Содержание этапов практики:

№ недели	Этапы практики, краткое содержание (виды работ)	Формируемый результат обучения
1	Подготовительный этап:	
	– прохождение инструктажа по ознакомлению с общими	РП-1;
	требованиями охраны труда, техники безопасности, пожарной	РП-3
	безопасности, правилами внутреннего трудового распорядка;	
	 проведение общей экскурсии по организации, изучение структуры; 	
	 инструктаж по безопасной работе на оборудовании в подразделении 	
	прохождения практики.	DH 4
2	Основной этап / Выполнение индивидуального задания:	РП-1;
	 этап сбора, обработки и анализа литературы, нормативно- 	РП-4
	технической документации, инструкций;	
	 характеристика производимой продукции, исходного сырья, 	
	материалов и полупродуктов;	
	 описание технологической схемы участка производства и 	
	технологического процесса;	
	- физико-химические основы технологического производства и нормы	
	технологического режима;	
	 устройство применяемого оборудования. 	
3	Научно-исследовательская:	РП-2;
	- спланировать и провести исследование сырьевых материалов;	РП-5
	 провести анализ полученных результатов исследования. 	
4	Заключительный:	РП-3
	 подготовка отчета по практике. 	

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. Общая химическая технология. Ч. 1: Химические процессы и реакторы: учебное пособие [Электронный ресурс]/ Национальный исследовательский Томский 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 из корпоративной сети ТПУ. Схема доступа: 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.

8.2. 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
- 2. 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

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

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

No	Наименование специальных помещений	Наименование оборудования
1.	Аудитория для проведения	Доска аудиторная поворотная - 1 шт.;
	учебных занятий всех типов,	Комплект учебной мебели на 28 посадочных мест;
	курсового проектирования,	Компьютер - 1 шт.;
	консультаций, текущего	Проектор - 1 шт
	контроля и промежуточной	Вибрационная конусная мельница-дробилка ВКМД 6;
	аттестации (учебная	Комбинированная установка для исследования
	лаборатория)	гидродинамических явлений;
	634034 г. Томская область,	Машина флотационная МЕХАНОБР 189ФЛ;
	Томск, Ленина пр, д.43а,	Насос дозирующий;
	учебный корпус №2,	Электромагнитный валковый сепаратор Механобр ЭВС-
	аудитория 003а	10/5

Аудитория для проведения	Комплект учебной мебели на 12 посадочных мест;
учебных занятий всех типов,	Шкаф общелабораторный - 1 шт.;
курсового проектирования,	Стол-мойка - 1 шт.;
консультаций, текущего	Стол лабораторный - 2 шт.
контроля и промежуточной	Комплект оборудования для проведения лабораторных
аттестации (учебная	работ:
лаборатория)	Шкаф сушильно-стерилизационны - 1 шт.;
634034 г. Томская область,	Весы лабораторные ВЛТЭ-150г с гирей калибровочной
Томск, Ленина пр, д.43а,	100 F1 - 2 шт.;
учебный корпус №2,	Латр 2,5х10А - 1 шт.;
аудитория 103а	Мешалка магнитная ММ-5 - 1 шт.;
	Рн-метр - 1 шт.;РН-метр Н-5123 - 1 шт.;
	Баня песочно-маслянная ППО - 1 шт.;
	Вольтметр
Компьютерный класс	Доска аудиторная поворотная - 1 шт.;
634034 г. Томская область,	Компьютер - 16 шт.;
Томск, Ленина пр, д.43а,	Принтер - 1 шт.;
учебный корпус №2,	Комплект учебной мебели на 17 посадочных мест.
аудитория 127	
	учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (учебная лаборатория) 634034 г. Томская область, Томск, Ленина пр, д.43а, учебный корпус №2, аудитория 103а Компьютерный класс 634034 г. Томская область, Томск, Ленина пр, д.43а, учебный корпус №2,

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 (производственные объекты предприятия)	Реквизиты договора (наименование договора, номер, дата, срок действия договора)
1.	AO "Farg'onaazot"	Договор об организации практики № 14252 от 22.07.2015. Срок действия договора – бессрочно.
2.	ООО "Сибирская метанольная химическая компания"	Договор об организации практики № 4-д/общ-18 от 08.11.2018. Срок действия договора до 31.12.2021.
3.	АО «Ачинский нефтеперерабатывающий завод" Восточной нефтяной компании»	Договор № 12152 от 31.05.2016. Срок действия договора до 21.04.2021.
4.	ООО "Томскнефтехим"	Договор об организации практики № 4-д/общ-20 от 20.01.2020. Срок действия договора до 20.02.2025.
5.	АО «Томская генерация»	Договор об организации практики № 32-д/общ/19 от 27.03.2019. Срок действия договора до 26.03.2024.

Рабочая программа составлена на основе Общей характеристики образовательной программы по направлению 18.03.01 Химическая технология, специализация «Машины и аппараты химических производств» (приема 2016 г., заочная форма обучения).

Разработчик:

Должность	Подпись	ФИО
Доцент	170	Горлушко Д.А.

Программа одобрена на заседании выпускающего кафедры ОХХТ (протокол от «27 » июня 2016г. № 11/16).

Лист изменений рабочей программы практики:

Учебный год	Содержание /изменение	Обсуждено на заседании НОЦ Н.М. Кижнера (протокол)
2018/2019 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 конгроля и промежуточной аттестации в ТПУ».	Протокол от 03.09.2018 г. № 10
2019/2020 учебный год	1. Обновлено программное обеспечение 2. Обновлен список литературы, в том числе ссылок ЭБС	Протокол от 26.06.2019 г. № 4