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

УТВЕРЖДАЮ

И. о. директора

Инженерной школы природных

ресурсов

Преддипломная

Н.В. Гусева

25 » 06_____2020 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ ПРИЕМ 2018 г. ФОРМА ОБУЧЕНИЯ очная

Направление подготовки/	18.03.01 Химическая технология
специальность	
Образовательная программа	Химическая технология переработки нефти и газа
(направленность (профиль)	
Специализация	Технология подготовки и переработки нефти и газа
Уровень образования	высшее образование – бакалавриат
Период прохождения	с 35 по 38 неделю 2021/2022 учебного года
Курс	4 семестр 8
Трудоемкость в кредитах	6
(зачетных единицах)	
Продолжительность недель /	4 недель / 216 часов
академических часов	
Виды учебной деятельности	Временной ресурс
Контактная работа, час	*
Самостоятельная работа, час	**
ИТОГО, час	216

-F	T	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	•
		подразделение	
Заведующий кафедрой		1	Короткова Е.И.
- руководитель отделения		64	
на правах кафедры ОХИ			
Руководитель ООП	10	5/	Мойзес О.Е.
Преподаватель		1 105	Мойзес О.Е.
	,		

2020 г.

Тип практики

^{* -} 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		Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций)	
компетенц ий	Наименование компетенции	Код	Наименование
ОПК (У)-6	Владение основными методами защиты производственного персонала и населения от возможных	ОПК(У)- 6.У2	Умеет проводить физические химические эксперименты с учетом возможных последствий аварий, катастроф, стихийных бедствий, соблюдает технику безопасности
	последствий аварий, катастроф, стихийных бедствий	ОПК(У)-6.32	Знает основные методы защиты персонала и населения от возможных последствий чрезвычайных ситуаций
ПК(У)-1	Способность и готовность осуществлять технологический процесс в соответствии с регламентом и использовать	ПК(У)-1.У7	Умеет осуществлять технологический процесс в соответствии с заданными характеристиками, проводить измерения основных параметров технологического процесса, оценивать свойства сырья и готовой продукции
(•) -	технические средства для измерения основных параметров технологического процесса, свойств сырья и продукции	ПК(У)-1.37	Знает основные этапы технологического процесса и технические средства измерения его основных параметров, свойств сырья и продукции
	Готовность применять аналитические и численные методы решения поставленных задач, использовать современные информационные	ПК(У)-2.В9	Владеет алгоритмами аналитических и численных методов, навыками применения прикладных компьютерных программ при обработке информации при решении химико-технологических задач
ПК(У)-2	технологии, проводить обработку информации с использованием прикладных программных средств сферы профессиональной деятельности, использовать сетевые	ПК(У)-2.У9	Умеет использовать аналитические и численные методы для решения инженерных задач, пакеты прикладных программ, базы данных в профессиональной деятельности
компь даннь облас прогр техно.	компьютерные технологии и базы данных в своей профессиональной области, пакеты прикладных программ для расчета технологических параметров оборудования	ПК(У)-2.39	Знает алгоритмы аналитических и численных методов для решения инженерных задач, методы применения пакеты прикладных программ, базы данных в профессиональной деятельности
	Готовность использовать нормативные документы по качеству, стандартизации и сертификации продуктов и изделий, элементы экономического анализа в практической деятельности	ПК(У)-3.В3	Владеет методами использования нормативных документов при разработке отчетов
ПК(У)-3		ПК(У)-3.У3	Умеет использовать нормативные документы, элементы экономического анализа в практической деятельности
(1)		ПК(У)-3.33	Знает нормативные документы по качеству, стандартизации и оценке соответствия продуктов и изделий химических предприятий
	Способность принимать конкретные технические решения при разработке технологических процессов, выбирать технические средства и технологии с учетом экологических последствий их применения	ПК(У)-4.В6	Владеет опытом принятия конкретных технических решений при разработке технологических процессов
ПК(У)-4		ПК(У)-4.У6	Умеет выбирать оптимальную схему проведения технологического процесса, принимать обоснованные технические решения с учетом экологических последствий
	*	ПК(У)-4.36	Знает основные принципы разработки технологических процессов
	Способность использовать правила техники безопасности, производственной санитарии,	ПК(У)-5.У2	Умеет использовать правила техники безопасности, производственной санитарии, пожарной безопасности
ПК(У)-5	производственной санитарии, пожарной безопасности и нормы охраны труда, измерять и оценивать параметры производственного микроклимата, уровня запыленности и загазованности, шума, и вибрации, освещенности рабочих мест	ПК(У)-5.32	Знает правила техники безопасности, производственной санитарии, пожарной безопасности
ПК(У)-6	Способность налаживать, настраивать и осуществлять проверку	ПК(У)-6.В2	Владеет навыками работы с аналитическим и/или технологическим оборудованием
	оборудования и программных средств Способность проверять техническое	ПК(У)-6.32	Знает способы настройки и проверки оборудования Умеет применить методы проверки технического состояния
ПК(У)-7	спосооность проверять техническое состояние, организовывать профилактические осмотры и текущий ремонт оборудования, готовить оборудование к ремонту и	ПК(У)-7.У1	оборудования Знает способы проверки технического состояния оборудования и подготовки оборудования к ремонту
ПК(У)-8	принимать оборудование из ремонта Готовность к освоению и эксплуатации вновь вводимого	ПК(У)-8.У1	Умеет работать с технической документацией для вновь вводимого оборудования
	оборудования	ПК(У)-8.31	Знает основные этапы подготовки к эксплуатации вновь вводимого оборудования
ПК(У)-9	Способность анализировать	ПК(У)-9.У6	Умеет выбирать оборудование для решения конкретной задачи

Код		Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций)		
компетенц ий	Наименование компетенции	Код	Наименование	
	техническую документацию,		профессиональной деятельности в соответствии с ГОСТ и ТУ	
	подбирать оборудование, готовить заявки на приобретение и ремонт оборудования	ПК(У)-9.36	Знает техническую документацию для приобретения оборудования	
ПК(У)-10	Способность проводить анализ сырья, материалов и готовой	ПК(У)-10.У6	Умеет проводить анализ сырья, материалов и готовой продукции, осуществлять оценку результатов анализа	
11K(y)-10	продукции, осуществлять оценку результатов анализа	ПК(У)-10.36	Знает методы анализа исходного сырья, материалов и готовой продукции	
	Способность выявлять и устранять отклонения от режимов работы технологического оборудования и параметров технологического процесса	ПК(У)-11.В.3	Владеет способами выявления и устранения отклонений от технологических режимов работы оборудования и параметров технологического процесса	
ПК(У)-11		ПК(У)-11.У.3	Умеет в соответствии с технологией процесса выявлять отклонения от режимов работы оборудования	
		ПК(У)-11.3.3	Знает основные методы устранения отклонений работы оборудования от технологических режимов	
	Способность планировать и проводить химические эксперименты, проводить обработку результатов эксперимента, оценивать погрешности, применять методы математического моделирования и анализа при исследовании химикотехнологических процессов	ДПК(У)-1.В9	Владеет навыками планирования и проведения химических экспериментов, обработки результатов эксперимента, оценивания погрешности, применения методов математического моделирования и анализа при исследовании химико-технологических процессов	
ДПК(У)-1		ДПК(У)- 1.У9	Умеет планировать и проводить химические эксперименты, проводить обработку результатов эксперимента, оценивать погрешности, применять методы математического моделирования, обрабатывать и интерпретировать полученные результаты	
		ДПК(У)-1.39	Знает методики проведения химических экспериментов, обработки экспериментальных данных, методы математического моделирования ХТП	
ДПК(У)-2	Готовность изучать научно- техническую информацию,	ДПК(У)- 2.У3	Умеет осуществлять поиск информации в локальных и глобальных сетях, отечественный и зарубежный опыт по тематике исследования	
ΑΠΙΚ(ν)-2	отечественный и зарубежный опыт по тематике исследования	ДПК(У)-2.33	Знает методы поиска информации в локальных и глобальных сетях по тематике исследования	

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: преддипломная

Форма 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).

4. 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		Иоминотомина
Код	Наименование	Компетенция

РП-1	Проявлять социальную ответственность в профессиональной деятельности, знать и уметь использовать правила техники безопасности, производственной санитарии, пожарной безопасности	ОПК(У)-6 ПК(У)-5
РП-2	Уметь работать с нормативной и технической документацией по стандартизации и сертификации, владеть элементами экономического анализа, уметь составлять техническую документацию на приобретение и ремонт оборудования	ПК(У)-3 ПК(У)-9
РП-3	Знать принципы разработки и уметь осуществлять технологический процесс с учетом экологических последствий, знать и уметь использовать технические средства для контроля основных параметров и качества	ПК(У)-1 ПК(У)-4
РП-4	Уметь эксплуатировать, осуществлять настройку и проверку оборудования и программных средств	ПК(У)-6 ПК(У)-7 ПК(У)-8
РП-5	Уметь выполнять анализ материальных потоков технологической схемы, оценивать соответствие технологических параметров регламентным значениям	ПК(У)-10 ПК(У)-11
РП-6	Уметь планировать эксперимент и анализировать полученные результаты, владеть методами математического моделирования химикотехнологических процессов	ПК(У)-2 ДПК(У)-1
РП-7	Владеть навыками поиска научно-технической информации, уметь ее анализировать	ДПК(У)-2

5. Структура и содержание практики

Содержание этапов практики:

№ недели	Этапы практики, краткое содержание (виды работ)	
1	Подготовительный этап:	РП-1, РП-2,
	- общий инструктаж в подразделении ТПУ	
	 прохождение инструктажа по ознакомлению с техникой безопасности, 	
	пожарной безопасностью, правилами внутреннего трудового распорядка,	
	 постановка целей и задач практики. 	
2	Основной этап / Выполнение индивидуального задания:	РП-1, РП-2,
	 сбор, обработка и анализа полученной информации по теме практики 	РП-3, РП-4,
	 выполнение работ связанных с инженерными расчетами 	РП-5, РП-6,
	– выполнение работ по обеспечению требований социальной ответственности	РП-7
	– выполнение чертежно-конструкторских работ по теме практики.	
4	Заключительный:	РП-1, РП-2,
	 подготовка отчета, чертежей и презентации по практике. 	РП-6, РП-7

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. Ахметов С.А. Технология переработки нефти, газа и твердых горючих ископаемых : учебное пособие / С.А. Ахметов, М.Х. Ишмияров, А.А. Кауфман. Санкт-Петербург: Недра, 2009. 828 с.: ил.. Для высшей школы. Библиогр.: с. 823-827. ISBN 978-5-94089-124-4.
- 2. Общая химическая технология. Основные концепции проектирования химикотехнологических систем: учебник / И. М. Кузнецова [и др.]; под ред. Х. Э. Харлампиди. 2-е изд., перераб.. Санкт-Петербург: Лань, 2014. 381 с.: ил.. Учебники для вузов. Специальная литература. Библиография в конце глав. Указатель: с. 372-379.. ISBN 978-5-8114-1479-6.
- 3. Потехин, В. М. Химия и технология углеводородных газов и газового конденсата : учебник / В. М. Потехин. 2-е изд., испр. и доп. Санкт-Петербург : Лань, 2017. 568 с. ISBN 978-5-8114-2623-2. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/96863 (дата обращения: 25.11.2020). Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ.

Дополнительная литература

4. Общая химическая технология. Основные концепции проектирования ХТС: учебник / И. М. Кузнецова, Х. Э. Харлампиди, В. Г. Иванов, Э. В. Чиркунов; под редакцией Х. Э. Харлампиди. — 2-е изд., перераб. — Санкт-Петербург: Лань, 2014. — 384 с. — ISBN 978-5-8114-1479-6. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/45973 (дата обращения: 25.11.2020). — Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ.

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. Электронно-библиотечная система «Консультант студента» http://www.studentlibrary.ru/
- 3. Электронно-библиотечная система «Лань» https://e.lanbook.com/
- 4. Электронно-библиотечная система «Юрайт» https://urait.ru/
- 5. Электронно-библиотечная система «ZNANIUM.COM» https://new.znanium.com/
- 6. Официальный сайт Sulzer Chemtech https://www.sulzer.com/en/shared/about-us/myr17-chemtech
- 7. Федеральный институт промышленной собственности по интеллектуальной собственности, патентам и товарным знакам (ФИПС). Доступ к полным текстам товарных знаков и знаков обслуживания РФ, изобретений, полезным моделей, промышленных образцов РФ и другим ресурсам. Хронологический охват: с 1924 года по текущий год. Режим доступа: свободный

Адрес для работы: http://www.fips.ru

8. Электронный курс «Основы права». Режим доступа: https://stud.lms.tpu.ru/course/view.php?id=2359

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**): Acrobat Reader DC and Runtime Software Distribution Agreement; Visual C++ Redistributable Package; UniSim Design Academic Network; PascalABC.NET; Mozilla Public License 2.0; K-Lite Codec Pack; GNU Lesser General Public License 3; GNU General Public License 2; GNU Affero General Public License 3; Chrome; Berkeley Software Distribution License 2-Clause; Microsoft Office 2007 Standard Russian Academic; Microsoft Office 2013 Standard Russian Academic; Document Foundation LibreOffice; Cisco Webex Meetings\$; Zoom Zoom.

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

При проведении практики на базе ТПУ используется следующее оборудование: При проведении практики на базе предприятий-партнеров (профильных организаций) используемое материально-техническое обеспечение должно обеспечивать формирование необходимых результатов обучения по программе.

№	Наименование специальных помещений	Наименование оборудования
1.	Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации 634034, Томская область, г. Томск, Ленина проспект, д. 43a 131	Комплект учебной мебели на 24 посадочных мест; Компьютер - 1 шт.; Проектор - 1 шт.
2.	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. 43а 129	Комплект учебной мебели на 16 посадочных мест; ермостат жидкостный низкотемпературный КРИО-ВТ-12 - 1 шт.;Термостат жидкостный ВТ4 - 1 шт.;Штатив лабораторный ПЭ-2700 - 5 шт.;Аппарат ПЭ-ТВО полуавтоматический для определения температуры вспышки в открытом тигле - 1 шт.;Колбонагреватель ES-4100 500мл - 3 шт.;Лабораторная песчаная баня LOIP LH-403 - 1 шт.;Устройство для сушки посуды ПЭ-2000 - 1 шт.;Лабораторная установка для оценки эффективности ингибиторов парафиноотложений - 1 шт.;Муфельная печь ЭКПС-10 - 1 шт.;Шкаф сушильный ШС-80-01 СПУ - 1 шт.;Вискозиметр Ргетіит Н с ПО Data Boss,Fungilab - 1 шт.;Анализатор качества SHATOX SX-300 - 1 шт.;Аппарат ПОСТ-2Мк для определения содержания серы в темных нефтепродуктах - 1 шт.;Термостат жидкостный ВИС-Т-08-4 - 1 шт.;Печь муфельная - 1 шт.;Устройство перемешивающее - 1 шт.;Колбонагреватель ES-4120 250мл - 2 шт.;Рефрактометр Abbe NAR-3T - 1 шт.;Аппарат для

	,
	определения механических примесей в нефти МХП-ПХП - 1 шт.;Комплекс для измерения вязкости (термостат жидкостный ВИС-Т-09-4) - 1 шт.;Установка для криоскопического определения молекулярной массы КРИОН-1 - 1 шт.;Сталагмометр СТ-1 - 1 шт.;Шкаф ГП-80 СПУ стерилизатор воздушный - 1 шт.;Шкаф сушильный - 1 шт.;Аппарат для разгонки нефтепродуктов АРНС-1Э - 1 шт.;Аппарат ПЭ-ТВЗ полуавтоматический для определения температуры вспышки в закрытом тигле - 1 шт.;Баня водяная ПЭ 4310 глубокая 30л - 1 шт.;Печь муфельная ЭКПС-10 - 1 шт.;Измеритель низкотемпературных показателей нефтепродуктов ИНПН SX-800 - 1 шт.;Термостат жидкостный VT-20-01 - 1 шт.;
3. Аудитория для проведения	Компьютер - 1 шт.; Проектор - 1 шт. Комплект учебной мебели на 13 посадочных мест;
учебных занятий всех	Тумба стационарная - 1 шт.;
типов, курсового	Компьютер - 13 шт.;
проектирования,	Проектор - 1 шт.
консультаций, текущего	Tipoektop - T IIII.
консультации, текущего контроля и промежуточной	
аттестации (компьютерный	
класс)	
634034 г. Томская область,	
634034, г. Томск, пр.	
Ленина, 43а, учебный	
корпус № 2, аудитория 133	

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

Nº	Наименование предприятия (производственные объекты предприятия)	Реквизиты договора (наименование договора, номер, дата, срок действия договора)
1.	ОАО "Томский научно-	Договор № 1957 от 08.02.2017, срок действия -
	исследовательский и	бессрочно
	проектный институт нефти и	
	газа" (ОАО	
	«ТомскНИПИнефть»)	
2.	АО «Ангарская нефтехимическая компания»	Договор об организации практики обучающихся № 21-д/общ от 06.03.2018, срок действия 06.03.2018-31.12.2022
3.	ОАО «Сургутнефтегаз»	Договор на организацию и проведение практики студентов профессиональных образовательных организаций и образовательных организаций высшего образования № 4-общ от 10.10.2017, срок действия 10.10.2017-31.12.2022
4.	OOO «PH-BAHKOP»	Договор о проведении учебной и производственной практики студентов № 40-д/об. от 11.05.2018, срок действия 11.05.2018-31.12.2022
5.	ООО "Иркутская нефтяная компания"	стратегический договор № 6849, срок действия от 15.04.2016 — бессрочно
6.	АО «Газпромнефть-МНПЗ», г.	стратегический договор №2/37-д/общ., срок действия

Ī		Москва	16.04.2018-31.12.2022
ĺ	7.	АО «Газпромнефть-ОНПЗ», г.	стратегический договор №26-общ., срок действия
		Омск	09.01.2018-31.12.2023

Рабочая программа составлена на основе Общей характеристики образовательной программы по направлению 18.03.01 Химическая технология / Химическая технология переработки нефти и газа/химическая технология подготовки и переработки нефти и газа (приема 2018 г., очная форма обучения).

D ~	< \	
Разработчик(I	١.
I aspaooi min	rı,	, .

Должность		ФИО
доцент		М.А. Самборская
	My	

Программа	одобрена	на	заседании	выпускающего	Отделения	химической	инженерии
(протокол о	т 31.05.201	8 г.	№ 12).				

Заведующий кафедрой-

руководитель отделения на правах кафедры ОХИ

_/ Короткова Е.И./

Лист изменений рабочей программы практики:

Учебный год	Содержание /изменение	Обсуждено на заседании ОХИ (протокол)
2020/2021 учебный год	Изменена форма рабочей программы в соответствии с приказом ТПУ от 06.05.2020 г. № 127-7/об «Об утверждении форм документов ООП»	<u> </u>
2021/2022 учебный год	Обновлен перечень профессиональных баз (практик)	Протокол №1 от 31.08.2021 г.