

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ
ПРИЕМ 2018 г.
ФОРМА ОБУЧЕНИЯ заочная

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

Направление подготовки/ специальность	18.03.01 «Химическая технология»		
Образовательная программа (направленность (профиль))	Химическая технология переработки нефти и газа		
Специализация	Технология подготовки и переработки нефти и газа		
Уровень образования	высшее образование – бакалавриат		
Период прохождения	с 45 по 48 неделю 2019/2020 учебного года		
	с 45 по 48 неделю 2020/2021 учебного года		
Курс	2,3	семестр	4,6
Трудоемкость в кредитах (зачетных единицах)	12 (6/6)		
Продолжительность недель / академических часов	4/4		
Виды учебной деятельности	Временной ресурс		
Контактная работа, ч	0		
Самостоятельная работа, ч	216		
ИТОГО, ч	216		

Вид промежуточной аттестации	Диф. зачет	Обеспечивающее подразделение	ОХИ ИШПР
---------------------------------	-------------------	---------------------------------	-----------------

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	Наименование компетенции	Результаты освоения ООП	Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций)	
			Код	Наименование
УК (У)-1	Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	Р4	УК (У)-1.У6	Умеет осуществлять поиск, критически анализировать информацию
УК (У)-3	Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде	Р10	УК (У)-3.В5	Владеет способностью осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде
			УК (У)-3.У5	Умеет реализовать свою роль в команде
УК (У)-4	Способен осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации и иностранном(-ых) языке(-ах)	Р9	УК (У)-4.В6	Владеет способностью делового общения на русском языке
			УК (У)-4.36	Знает особенности делового общения на русском и иностранных языках
УК (У)-8	Способен создавать и поддерживать безопасные условия жизнедеятельности, в том числе при возникновении чрезвычайных ситуаций	Р4	УК (У)-8.У5	Умеет использовать правила техники безопасности
ОПК (У)-1	Способность и готовность использовать основные законы естественнонаучных дисциплин в профессиональной деятельности	Р1	ОПК (У)-1.В12	Владеет опытом применения основных законов естественнонаучных дисциплин в области определения свойств химических веществ и материалов
			ОПК (У)-1.У12	Умеет выбирать способы и методы определения основных химических свойств веществ и материалов
ОПК (У)-2	Готовность использовать знания о современной физической картине мира, пространственно-временных закономерностях, строении вещества для понимания окружающего мира и явлений природы	Р2	ОПК (У)-2.В4	Владеет навыками лабораторного исследования свойств веществ и материалов
			ОПК (У)-2.У4	Умеет определять основные химические свойства веществ и материалов
ОПК (У)-3	Готовность использовать знания о строении вещества, природе химической связи в различных классах химических соединений для понимания свойств материалов и механизма химических процессов, протекающих в окружающем мире	Р2	ОПК (У)-3.В7	Владеет опытом применения знаний о строении вещества в области определения свойств химических веществ и материалов
			ОПК (У)-3.У7	Умеет выбирать способы и методы определения основных химических свойств веществ и материалов
			ОПК (У)-3.37	Знает основные понятия о строении вещества, природе химической связи в различных классах химических соединений
ОПК (У)-6	Владение основными методами защиты производственного персонала и населения от возможных последствий аварий, катастроф, стихийных бедствий	Р4	ОПК (У)-6.У3	Умеет проводить физические химические эксперименты с учетом возможных последствий аварий, катастроф, стихийных бедствий, соблюдает технику безопасности
			ОПК (У)-6.33	Знает возможные последствия аварий, катастроф, стихийных бедствий, соблюдает технику безопасности
ДПК(У)-6	Готовность грамотно представлять результаты научных исследований.	Р5	ДПК(У)-6.В1	Владеет навыками структурирования доклада и подготовки презентаций по профилю своей специальности
			ДПК(У)-6.У1	Умеет грамотно излагать результаты научных исследований в виде научных статей, докладов, используя профессиональные термины и вспомогательные средства (таблицы, графики, диаграммы и т.п.)
			ДПК(У)-6.31	Знает основы структурирования доклада и научной статьи и подготовки презентации

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: учебная.

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

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

Способ проведения практики: стационарная.

Места проведения практики: 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		Компетенция
Код	Наименование	
РП-1	Уметь осуществлять поиск, критически анализировать информацию.	УК (У)-1.У6
РП-2	Владеть способностью осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде. Уметь реализовать свою роль в команде.	УК (У)-3.В5 УК (У)-3.У5
РП-3	Владеть способностью делового общения на русском языке. Знать особенности делового общения на русском и иностранных языках.	УК (У)-4.В6 УК (У)-4.36
РП-4	Уметь формулировать цели, задачи исследования, анализировать полученные результаты.	ДПК(У)-6.В1 ДПК(У)-6.У1 ДПК(У)-6.31
РП-5	Владеть опытом применения основных законов естественнонаучных дисциплин в области определения свойств химических веществ и материалов. Уметь выбирать способы и методы определения основных химических свойств веществ и материалов. Уметь определять основные химические свойства веществ и материалов.	ОПК (У)-1.В12 ОПК (У)-1.У12 ОПК (У)-2.У4
РП-6	Знать основные понятия о строении вещества, природе химической связи в различных классах химических соединений. Уметь выбирать способы и методы определения основных химических свойств веществ и материалов. Владеть опытом применения знаний о строении вещества в области определения свойств химических веществ и материалов. Владеть навыками лабораторного исследования свойств веществ и материалов.	ОПК (У)-3.37 ОПК (У)-3.У7 ОПК (У)-3.В7 ОПК (У)-2.В4
РП-7	Уметь использовать правила техники безопасности. Уметь проводить физические химические эксперименты с учетом возможных последствий аварий, катастроф, стихийных бедствий, соблюдать технику безопасности. Знать возможные последствия аварий, катастроф, стихийных бедствий, соблюдать технику безопасности.	УК (У)-8.У5 ОПК (У)-6.У3 ОПК (У)-6.33

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 требованиями охраны труда, техники безопасности, пожарной безопасности, правилами внутреннего трудового распорядка.	РП-2 РП-3 РП-7
2	Основной этап: – этап сбора, обработки, изучения и анализа информации, литературного материала, нормативной документации по экспериментальным методам определения состава и характеристик нефти; – анализ результатов определения состава и характеристик нефти (фракционный состав, плотность, вязкость, содержание серы).	РП-1 РП-3 РП-5 РП-6 РП-7
3	Выполнение индивидуального задания: – обработка и систематизация фактического, литературного материала (классификация нефти по ГОСТ Р 51858-2002 «Нефть. Общие технические условия», выбор возможных направлений переработки нефти).	РП-1 РП-4 РП-5 РП-6
4	Заключительный: – подготовка отчета по практике.	РП-1 РП-3 РП-4

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. Левашова, А.И. Теоретические основы химической технологии топлива и углеродных материалов: учебное пособие / А.И. Левашова, А.В. Кравцов, О.С. Сухина. – Томск: Изд-во ТПУ, 2007. – 156 с.: ил. – Библиогр.: с. 150-151.
2. Шишмина, Л.В. Изучение физико-химических свойств нефти и газа: лабораторный практикум: учебное пособие / Л.В. Шишмина, О.В. Носова; Национальный исследовательский Томский политехнический университет (ТПУ). – Томск: Изд-во ТПУ, 2011. – 197 с.: ил. – Библиогр.: с. 193-196.
3. Шишмина, Л.В. Химия нефти и газа: лабораторный практикум: учебное пособие / Л.В. Шишмина, О.В. Носова; Национальный исследовательский Томский политехнический университет (ТПУ). – Томск: Изд-во ТПУ, 2010. – 121 с.: ил. – Библиогр.: с. 118-120.

4. Фитерер, Е.П. Техника лабораторных работ: учебное пособие [Электронный ресурс] / Е.П. Фитерер, А.А. Троян, В.Т. Новиков; Национальный исследовательский Томский политехнический университет (ТПУ). – 1 компьютерный файл (pdf; 4.2 МВ). – Томск: Изд-во ТПУ, 2013. – Заглавие с титульного экрана. – Доступ из корпоративной сети ТПУ. – Системные требования: Adobe Reader. Схема доступа: <http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2014/m228.pdf> (контент).

Дополнительная литература:

1. Спейт, Д.Г. Анализ нефти: справочник: пер. с англ. / Дж.Г. Спейт. – СПб.: Профессия, 2010. – 480 с.: ил. – Библиография в конце глав. – Глоссарий: с. 449-467. – Предметный указатель: с. 468-479. – ISBN 978-5-91884-014-6.
2. Ахметов, С.А. Технология глубокой переработки нефти и газа: учебное пособие для вузов / С.А. Ахметов. – 2-е изд., перераб. и доп. – Санкт-Петербург: Недра, 2013. – 541 с.: ил. – Для высшей школы. – Библиогр.: с. 541. – ISBN 978-5-905153-44-2.

8.2. Информационное и программное обеспечение:

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

Киргина М.В. Учебная практика. Часть 2 (профиль Химическая технология подготовки и переработки нефти и газа) / ДО 2017 (18.03.01): электронный курс / М.В. Киргина; Национальный исследовательский Томский политехнический университет, Инженерная школа природных ресурсов, Отделение химической инженерии. – Электрон. дан. – Томск: TPU Moodle, 2018. – Заглавие с экрана. – Доступ по логину и паролю. Схема доступа: <https://eor.lms.tpu.ru/course/view.php?id=1758> (контент).

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

1. 7-Zip;
2. Acrobat Reader DC;
3. AkePad;
4. Chrome;
5. Firefox ESR;
6. Flash Player;
7. K-Lite Codec Pack Full;
8. Lazarus;
9. LibreOffice;
10. Notepad++;
11. Office 2013 Professional Plus Russian Academic;
12. Office 2013 Standard Russian Academic;
13. PascalABC.NET;
14. PDF-XChange Viewer;
15. UniSim Design Academic Network;
16. VirtualBox;
17. Visual C++ Redistributable Package;
18. Webex Meetings;
19. WinDjView;
20. XnView Classic;
21. Zoom.