

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


 Н.В. Гусева
 «25» июля 2020 г.

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ
 ПРИЕМ 2018 г.
 ФОРМА ОБУЧЕНИЯ очная**

| | | | |
|---|--|---------|---|
| 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 44 по 47 неделю 2019/2020 учебного года | | |
| Курс | 2 | семестр | 4 |
| Трудоемкость в кредитах (зачетных единицах) | 6 | | |
| Продолжительность недель / академических часов | 4 | | |
| Виды учебной деятельности | Временной ресурс | | |
| Контактная работа, ч | * | | |
| Самостоятельная работа, ч | ** | | |
| ИТОГО, ч | 216 | | |

| | | | |
|---|--|------------------------------|-----------------------|
| Вид промежуточной аттестации | Диф. зачет | Обеспечивающее подразделение | ОХИ ИШПР |
| Заведующий кафедрой - руководитель Отделения химической инженерии на правах кафедры Руководитель ООП Преподаватель |  | | Короткова Е.И. |
| |  | | Мойзес О.Е. |
| | | | Киргина М.В. |

2020 г.

* - 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 компетенции | Наименование компетенции | 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 | УК (У)-1.У6 | Умеет осуществлять поиск, критически анализировать информацию |
| УК (У)-3 | Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде | 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) | 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 | УК (У)-8.У5 | Умеет использовать правила техники безопасности |
| УК (У)-9 | Способен проявлять предприимчивость в практической деятельности, в т.ч. в рамках разработки коммерчески перспективного продукта на основе научно-технической идеи | УК (У)-9.У3 | Умеет формулировать цели, задачи исследования, анализировать полученные результаты |
| ОПК (У)-1 | Способность и готовность использовать основные законы естественнонаучных дисциплин в профессиональной деятельности | 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 | 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 | 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 | 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 |

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. | УК (У)-9.У3 |
| 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, соблюдает технику безопасности. Знать возможные последствия аварий, катастроф, стихийных бедствий, соблюдает 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; – экспериментальное определение 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, экспериментального и 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. Схема доступа: <http://catalog.lib.tpu.ru/catalogue/simple/document/RU%5CTPU%5Cbook%5C176433> (контент).
2. Шишмина, Л.В. Изучение физико-химических свойств нефти и газа: учебное пособие [Электронный ресурс] / Л.В. Шишмина, О.В. Носова; Национальный исследовательский Томский политехнический университет (ТПУ). — 1 компьютерный файл (pdf; 3.0 MB). – Томск: Изд-во ТПУ, 2011. – Заглавие с титульного экрана. – Электронная версия печатной публикации. – Доступ из

- корпоративной сети ТПУ. – Системные требования: Adobe Reader. Схема доступа: <http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2012/m212.pdf> (контент).
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. Схема доступа: <http://catalog.lib.tpu.ru/catalogue/simple/document/RU%5CTPU%5Cbook%5C199143> (контент).
 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. Схема доступа: <http://catalog.lib.tpu.ru/catalogue/simple/document/RU%5CTPU%5Cbook%5C197831> (контент).
2. Ахметов, С.А. Технология глубокой переработки нефти и газа: учебное пособие для вузов / С.А. Ахметов. – Уфа: Гилем, 2002. – 671 с.: ил. – Для высшей школы. – Библиогр.: с. 670-671. – ISBN 5-7501-0296-3. Схема доступа: <http://catalog.lib.tpu.ru/catalogue/simple/document/RU%5CTPU%5Cbook%5C64055> (контент).

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. AkeelPad;
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.

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

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

| № | Наименование специальных помещений | Наименование оборудования |
|----|---|---|
| 1. | Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (компьютерный класс). 634034, Томская область, г. Томск, Ленина проспект, д. 43а, учебный корпус №2, аудитория 133. | Комплект оборудования для проведения занятий: – Комплект учебной мебели на 13 посадочных мест; – Тумба стационарная – 1 шт.; – Компьютер – 13 шт.; – Проектор – 1 шт. |
| 2. | Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (учебная аудитория). 634034, Томская область, г. Томск, Ленина проспект, д. 43а, учебный корпус №2, аудитория 131. | Комплект оборудования для проведения занятий: – Комплект учебной мебели на 24 посадочных мест; – Компьютер – 1 шт.; – Проектор – 1 шт. |
| 3. | 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, учебный корпус №2, аудитория 129. | Комплект оборудования для проведения занятий: – Комплект учебной мебели на 16 посадочных мест; – Компьютер – 1 шт.; – Проектор – 1 шт.; – Термостат 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 500 мл – 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 Premium H 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. |

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


 Н.В. Гусева
 «25» июля 2020 г.

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ
 ПРИЕМ 2018 г.
 ФОРМА ОБУЧЕНИЯ очная**

| | | | |
|---|--|---------|---|
| 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 44 по 47 неделю 2019/2020 учебного года | | |
| Курс | 2 | семестр | 4 |
| Трудоемкость в кредитах (зачетных единицах) | 6 | | |
| Продолжительность недель / академических часов | 4 | | |
| Виды учебной деятельности | Временной ресурс | | |
| Контактная работа, ч | * | | |
| Самостоятельная работа, ч | ** | | |
| ИТОГО, ч | 216 | | |

| | | | |
|---|--|------------------------------|-----------------------|
| Вид промежуточной аттестации | Диф. зачет | Обеспечивающее подразделение | ОХИ ИШПР |
| Заведующий кафедрой - руководитель Отделения химической инженерии на правах кафедры Руководитель ООП Преподаватель |  | | Короткова Е.И. |
| |  | | Мойзес О.Е. |
| | | | Киргина М.В. |

2020 г.

* - 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).

Лист изменений рабочей программы практики:

| Учебный год | Содержание /изменение | Обсуждено на заседании ОХИ (протокол) |
|-----------------------|---|---------------------------------------|
| 2019/2020 учебный год | Актуализировано учебно-методическое обеспечение учебной практики по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности с учетом развития науки, техники и технологий | Протокол №5 от 17.05.2019 г. |
| 2019/2020 учебный год | Актуализировано материально-техническое обеспечение учебной практики по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности | Протокол №5 от 17.05.2019 г. |
| 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» | Протокол №15 от 19.06.2020 г. |