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

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ ПРИЕМ 2020 г. ФОРМА ОБУЧЕНИЯ очная

| Тип практики       | Практи     | ка по  |               | <b>профессиональных</b> |                  |
|--------------------|------------|--------|---------------|-------------------------|------------------|
|                    |            |        | профессион    | альной деятельнос       | <u>ГИ</u>        |
| Направление под    | готовки/ [ | 05.03. | 06 Экология   | и природопользов:       | ание             |
| специ              | альность   |        |               | 1 1 1                   |                  |
| Образовательная пр | ограмма    | Геоэк  | ология        |                         |                  |
| (направленность (п | профиль)   |        |               |                         |                  |
| Специя             | ализация   | Геоэк  | ология -      |                         |                  |
| Уровень обр        | азования   | высш   | ее образовани | не – бакалавриат        |                  |
| Период прох        | ождения    |        | с 38 по 47    | неделю 2020/2021 уч     | ебного года      |
|                    | Курс       | 3      |               | семестр                 | 6                |
| Трудоемкость в     | кредитах   |        |               | 15                      |                  |
| (зачетных е,       |            |        |               |                         |                  |
| Продолжительность  | недель /   | 10     |               |                         |                  |
| академичесь        |            |        | _             |                         |                  |
| Виды учебной деят  |            |        |               | Временной ресурс        |                  |
| Контактная         |            | *      |               |                         |                  |
| Самостоятельная    | работа, ч  |        |               | **                      |                  |
|                    | ІТОГО, ч   |        |               | 540                     |                  |
|                    |            |        |               | T                       |                  |
| Вид промежуточ     | ной аттест | гации  | Диф.          | Обеспечивающее          | ОГ               |
|                    |            |        | зачет         | подразделение           |                  |
| Завелую            | ций кафед  | ทดหี   |               |                         | Гусева Н.В.      |
|                    | уководител |        |               | 11.                     | 1 , 50000 11.15. |
|                    | правах каф |        | 6             | 130                     |                  |
| Руководитель (     |            |        | 2             | = 1 n .                 | Азарова С.В.     |
| 2 9 110.           | Преподав   |        |               | takent-                 | Замятина Ю.Л.    |

#### 1. Цели практики

Целями практики является формирование у обучающихся определенного ООП (п. 5. Общей характеристики ООП) состава компетенций для подготовки к профессиональной леятельности

| Код         | Напланоровна комплата  | Составляющие результатов обучения |  |  |
|-------------|--|-----------------------------------|--|--|
| компетенции | Наименование компетенции   | Код                               | Наименование   |  |
|             | Владение знаниями основ природопользования, экономики  | ОПК(У)-6.В1                       | Владеет основными методами оценки<br>степени антропогенного влияния на<br>окружающую среду   |  |
| ОПК(У)-6    | природопользования, устойчивого развития, оценки воздействия на окружающую   | ОПК(У)-6.У1                       | Умеет излагать и анализировать базовую информацию в области природопользования   |  |
|             | среду, правовых основ природопользования и охраны окружающей среды.  | ОПК(У)-6.31                       | Знает базовую информацию в области основ природопользования и оценки воздействия на окружающую среду                                   |  |
|             | Владение методами отбора проб и проведения химико-аналитического анализа вредных выбросов в окружающую среду, геохимических исследований, обработки, анализа и синтеза   | ПК(У)-2.В3                        | Анализирует данные, полученные в процессе экологического мониторинга и производственного экологического контроля.                      |  |
| ПК(У)-2     | производственной, полевой и лабораторной экологической информации, методами составления экологических и техногенных карт, сбора, обработки, систематизации, анализа информации, формирования баз данных загрязнения окружающей среды, методами оценки воздействия на окружающую среду, выявлять источники, виды и масштабы техногенного воздействия. | ПК(У)-2.У3                        | Проводит инвентаризацию, ведет государственную статистическую отчетность, рассчитывает плату за HBOC.                                  |  |
|             |  | ПК(У)-2.33                        | Знает принципы составления проектов экологического мониторинга и разработки мероприятий для производственного экологического контроля. |  |
|             | Владение навыками эксплуатация очистных установок, очистных сооружений и полигонов, и других   | ПК(У)-3.В2                        | Способен к деятельности на производственных объектах в части охраны окружающей среды и снижения уровня негативного воздействия.        |  |
| ПК(У)-3     | производственных комплексов в области охраны окружающей среды и снижения уровня негативного воздействия хозяйственной деятельности.  | ПК(У)-3.У2                        | Умеет анализировать воздействие на окружающую среду в зависимости от вида предприятия.   |  |
|             |  | ПК(У)-3.32                        | Знает виды отраслей и особенности деятельности экологических отделов предприятий.  |  |
|             | Способность прогнозировать техногенные катастрофы и их последствия, планировать мероприятия по профилактике и  | ПК(У)-4.В2                        | Способен излагать и критически анализировать базовую информацик в области экологии и природопользования.                               |  |
| ПК(У)-4     | ликвидации последствий экологических катастроф,  | ПК(У)-4.У2                        | Умеет анализировать полученную экологическую информацию.   |  |
|             | принимать профилактические меры для снижения уровня опасностей различного вида и их  | ПК(У)-4.32                        | Знает базовые и узкоспециальные понятия в области экологии и природопользования.   |  |

| Код Наименование компетенции |  | Составляющие результатов обучения |   |  |
|------------------------------|--|-----------------------------------|---|--|
| компетенции                  | Паименование компетенции   | Код                               | Наименование  |  |
|                              | последствий.   |                                   |   |  |
|                              | Способность реализовывать технологические процессы по переработке, утилизации и  | ПК(У)-5.В3                        | Владеет навыками обработки и<br>синтеза геоэкологической<br>информации.   |  |
| ПК(У)-5                      | захоронению твердых и жидких отходов; организовывать производство работ по   | ПК(У)-5.У3                        | Умеет анализировать полевую и<br>лабораторную геоэкологическую<br>информацию.   |  |
|                              | рекультивации нарушенных земель, по восстановлению нарушенных агрогеосистем и созданию культурных ландшафтов.  | ПК(У)-5.33                        | Знает принципы анализа и синтеза геоэкологической информации.   |  |
|                              | Способность осуществлять мониторинг и контроль входных и выходных потоков для технологических процессов на   | ПК(У)-6.В1                        | Способен осуществлять контроль входных и выходных потоков для технологических процессов на производствах с учетом экологических параметров. |  |
| ПК(У)-6                      | производствах, контроль и обеспечение эффективности использования малоотходных   | ПК(У)-6.У1                        | Умеет строить технологические<br>схемы процессов на предприятиях с<br>учетом экологических параметров.                                      |  |
| технологий в п               | технологий в производстве, применять ресурсосберегающие  | ПК(У)-6.31                        | Знает особенности проведения мониторинга на предприятиях разных отраслей хозяйственной деятельности.  |  |
|                              | Владение знаниями о правовых основах природопользования и охраны окружающей среды, способностью критически анализировать достоверную информацию различных отраслей экономики в области | ПК(У)-7.В1                        | Владеет теоретическими навыками исследования на основе знаний правовых основ природопользования в профессиональной деятельности.            |  |
| ПК(У)-7                      |  | ПК(У)-7.У1                        | Умеет критически анализировать информацию различных отраслей экономики в области экологии и природопользования.                             |  |
|                              | экологии и природопользования.   | ПК(У)-7.31                        | Знает правовые основы природопользования.   |  |
| ПК(У)-14                     | Владение знаниями об основах землеведения, климатологии, гидрологии, ландшафтоведения,   | ПК(У)-14.В4                       | Владеет навыками установления закономерностей влияния важнейших объектов и видов хозяйственной деятельности на природную среду и население. |  |
|                              | социально-экономической географии и картографии.   | ПК(У)-14.У4                       | Умеет диагностировать проблемы охраны природы.  |  |
|                              | <del>-</del> _ <del>-</del>  | ПК(У)-14.34                       | Знает основы социально- экономической географии.  |  |
|                              | Владение знаниями в области общего ресурсоведения, регионального природопользования, картографии.  | ПК(У)-16.В4                       | Применяет методы определения вещественного состава природных сред.  |  |
| ПК(У)-16                     |  | ПК(У)-16.У4                       | Умеет обосновать необходимость  |  |
|                              |  | ПК(У)-16.34                       | Знает методы оценки состояния природных сред.   |  |

| Код         |  | Составляющие результатов обучения |  |  |
|-------------|--|-----------------------------------|--|--|
| компетенции | Наименование компетенции   | Код                               | Наименование   |  |
|             | теоретических основ геохимии и геофизики окружающей среды, основ природопользования, экономики природопользования, устойчивого развития. | ПК(У)-18.У3                       | экспериментальных исследований на основе знаний в области основ экономики природопользования.  Грамотно использует в ходе проведения исследований научнотехническую информацию, Internet-ресурсы, базы данных и каталоги, электронные журналы в области охраны окружающей среды. |  |
|             |  | ПК(У)-18.33                       | Знает методологические положения и принципы экологического обоснования хозяйственной деятельности на разных этапах проектирования, нормативную и правовую базу ОВОС.   |  |

#### 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 (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 |  |             |
|--|--|-------------|
| Код  | Наименование   | Компетенция |
| РП-1   | Применять и анализировать базовую информацию в области                   | ОПК(У)-6    |
|  | природопользования и охраны окружающей среды и применять знания для      |             |
|  | экспериментальных исследований оценки влияния на окружающую среду.       |             |
| РП-2   | Уметь разрабатывать проекты экологического мониторинга, анализировать    | ПК(У)-2     |
|  | базовую информацию в области экологии и природопользования, полученные в | ` '         |

|      | процессе и использовать их для разработки мероприятий производственного экологического контроля.  |                      |
|------|---|----------------------|
| РП-3 | Уметь применить информацию о воздействие на окружающую среду в зависимости от вида и особенностей деятельности предприятия, и уметь применять ее на практике.   | ПК(У)-3              |
| РП-4 | Способность анализировать базовую информацию в области экологии и природопользования и применять навыки обработки, анализа и синтеза полевой и лабораторной геоэкологической информации.  | ПК(У)-4<br>ПК(У)-5   |
| РП-5 | Способность применять теоретическую базу в области охраны окружающей среды, осуществлять контроль и применять полученную информацию для технологических процессов на производствах с учетом экологических параметров.             | ПК(У)-6<br>ПК(У)-7   |
| РП-6 | Владеть информацией в области использования земель, уметь ее анализировать и применять базовые методы исследования природных сред на практике.  | ПК(У)-14<br>ПК(У)-16 |
| РП-7 | Владеть знаниями в области основ экономики природопользования, нормативной и правовой базы OBOC и уметь их использовать в ходе проведения исследований научно-технической информацию, Internet-ресурсов, базы данных и каталогов. | ПК(У)-18             |

#### 5. Структура и содержание практики

Содержание этапов практики:

| №<br>недели | Этапы практики,<br>краткое содержание (виды работ)                                  | Формируемый<br>результат<br>обучения |
|-------------|---|--------------------------------------|
| 1           | Подготовительный этап:  | РП-1                                 |
|             | - прохождение инструктажа по ознакомлению с требованиями охраны                     |                                      |
|             | труда, техники безопасности, пожарной безопасности, правилами                       |                                      |
|             | внутреннего трудового распорядка;   |                                      |
|             | <ul> <li>подготовка и оформление организационных документов по практике;</li> </ul> |                                      |
| 2           | Основной этап / Выполнение индивидуального задания:                                 |                                      |
|             | - выполнение производственных заданий сбор, обработка и систематизация              | РП-2                                 |
|             | необходимого для отчета информации;   | РП-3                                 |
|             | - обработка и систематизация фактического и литературного материала;                | РП-4                                 |
| 3           | Научно-исследовательская:   | РП-5                                 |
|             | - применение методов исследования для обработки полученной информации;              | РП-6                                 |
|             | - обработка и анализ полученных результатов исследования;                           | РП-7                                 |
|             | - интерпретация полученных результатов;   |                                      |
| 4           | Заключительный:   |                                      |
|             | - 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. Геоэкология: учебное пособие: практикум / Национальный исследовательский Томский политехнический университет; сост. Т. В. Усманова. Томск: Изд-во ТПУ, 2014. URL: <a href="http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2014/m343.pdf">http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2014/m343.pdf</a> (дата обращения: 02.03.2020). Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ. Текст: электронный.
- 2. Стурман, В. И. Оценка воздействия на окружающую среду : учебное пособие / В. И. Стурман. Санкт-Петербург : Лань, 2015. 352 с. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/67472">https://e.lanbook.com/book/67472</a> (дата обращения: 30.04.2020). Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ
- 3. Хаустов, А. П. Экологический мониторинг: учебник для академического бакалавриата / А. П. Хаустов, М. М. Редина; Российский университет дружбы народов. Москва: Юрайт, 2016. URL: <a href="http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2015/FN/fn-95.pdf">http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2015/FN/fn-95.pdf</a> (дата обращения: 30.04.2020). Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ. Текст: электронный.

#### Дополнительная литература

1. Экология. Основы геоэкологии: учебник для бакалавров / А. Г. Милютин, Н. К. Андросова, И. С. Калинин [и др.]; под ред. А. Г. Милютина. — Москва: Юрайт, 2013. — URL: <a href="http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2013/FN/fn-2415.pdf">http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2013/FN/fn-2415.pdf</a> (дата обращения: 02.03.2020). — Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ. — Текст: электронный.

#### 8.2. Информационное и программное обеспечение

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

Информационно-справочные системы:

- 1. Информационно-справочная система КОДЕКС <a href="https://kodeks.ru/">https://kodeks.ru/</a>
- 2. Справочно-правовая система КонсультантПлюс <a href="http://www.consultant.ru/">http://www.consultant.ru/</a>

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**):

Cisco Webex Meetings; Document Foundation LibreOffice; Google Chrome; Microsoft Office 2016 Standard Russian Academic; Zoom Zoom.

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

При проведении практики на базе ТПУ используется следующее оборудование:

| Nº | Наименование специальных<br>помещений | Наименование оборудования                        |
|----|---------------------------------------|--|
| 1. | Аудитория для проведения              | Экран – 1 шт.; Колонки – 1 шт.                   |
|    | учебных занятий всех                  | Комплект учебной мебели на 12 посадочных мест;   |
|    | типов, курсового                      | Шкаф для документов - 1 шт.; Тумба подкатная - 1 |
|    | проектирования,                       | шт.; Компьютер - 11 шт.; Принтер (МФУ) - 1 шт.;  |
|    | консультаций, текущего                | Проектор - 1 шт.                                 |
|    | контроля и промежуточной              |  |
|    | аттестации (компьютерный              |  |
|    | класс)                                |  |

| 634028, Томская область, г. |  |
|-----------------------------|--|
| Томск, Ленина проспект, 2,  |  |
| строен.5, 439               |  |

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

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

| No | Наименование предприятия<br>(производственные объекты предприятия) | Реквизиты договора (наименование договора, номер, дата, срок<br>действия договора) |
|----|--|--|
| 1. | АО «Ачинский   | договор № 12152 от 31.05.2016 до 21.04.2021  |
|    | нефтеперерабатывающий завод»                                       |  |
|    | Восточной нефтяной компании»                                       |  |
| 2. | АО «Томский научно-  | договор № 1957 от 08.02.2017 бессрочно   |
|    | исследовательский и проектный                                      |  |
|    | институт нефти и газа»   |  |
| 3. | ООО «Газпромнефть-Восток»  | договор № 8509 от 16.05.2017 бессрочно   |
| 4. | ЗАО «Проектный институт  | договор № 253ю от 05.06.2013 бессрочно   |
|    | реконструкции строительства  |  |
|    | объектов нефти и газа»   |  |

Рабочая программа составлена на основе Общей характеристики образовательной программы по направлению 05.03.06 Экология и природопользование, профиль «Геоэкология» (приема 2020 г., очная форма обучения).

Разработчик(и):

| Должность       | ФИО            |
|-----------------|----------------|
| Доцент, к.гм.н. | Замятина Ю. Л. |

Программа одобрена на заседании отделения геологии (Протокол заседания отделения геологии № 22 от 25.08.2020).

Заведующий кафедрой-руководитель отделения геологии на правах кафедры, д.г-м.н., доцент

/Гусева Н.В./

подпись

### Лист изменений рабочей программы практики:

| Учебный<br>год                | Содержание /изменение | Обсуждено на<br>заседании<br>отделения<br>/кафедры<br>(протокол) |
|-------------------------------|-----------------------|--|
| 2021 / 2022<br>учебный<br>год |                       |  |
| 2022 / 2023<br>учебный<br>год |                       |  |
| 2023 / 2024<br>учебный<br>год |                       |  |
|                               |                       |  |