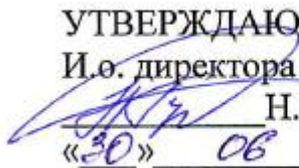


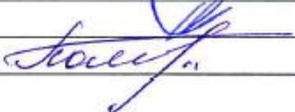
МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
 Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования
 «НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ
 ТОМСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

УТВЕРЖДАЮ
 И.о. директора ИШПР

 Н.В. Гусева
 «30» 06 2020 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ
ПРИЕМ 2016 г.
ФОРМА ОБУЧЕНИЯ заочная

| Тип практики | Учебная геологическая практика | | |
|---|---|---------|---|
| Направление подготовки/ специальность | 21.03.01 Нефтегазовое дело | | |
| Образовательная программа (направленность (профиль)) | Нефтегазовое дело | | |
| Специализация | Эксплуатация и обслуживание объектов добычи нефти | | |
| Уровень образования | высшее образование – бакалавриат | | |
| Период прохождения | с 44 по 47 неделю 2017/2018 учебного года | | |
| Курс | 2 | Семестр | 4 |
| Трудоемкость в кредитах (зачетных единицах) | 3 | | |
| Продолжительность недель / академических часов | 4 / 108 | | |
| Виды учебной деятельности | Временной ресурс | | |
| Контактная работа, ч | * | | |
| Самостоятельная работа, ч | 108 | | |
| ИТОГО, ч | 108 | | |

| Вид промежуточной аттестации | Дифференцированный зачет | Обеспечивающее подразделение | ОГ |
|------------------------------|--------------------------|------------------------------|----|
|------------------------------|--------------------------|------------------------------|----|

| | | | |
|--|---|--|---------------|
| Зав. кафедрой -руководитель отделения геологии на правах кафедры |  | | Гусева Н.В. |
| Руководитель ООП |  | | Брусник О.В. |
| Преподаватель |  | | Полиенко А.К. |

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;

1. Цели практики

Целями практики является формирование у обучающихся определенного ООП (п. 6. Общей характеристики ООП) состава компетенций для подготовки к профессиональной деятельности.

| Код компетенции | Наименование компетенции | Результаты освоения ООП | Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций) | |
|-----------------|--|-------------------------|---|--|
| | | | Код | Наименование |
| ПК(У)-2 | Способность осуществлять и корректировать технологические процессы при строительстве, ремонте и эксплуатации скважин различного назначения и профиля ствола на суше и на море, транспорте и хранении углеводородного сырья | Р3 | ПК(У)-2.В2 | Владеет навыками классификации горных пород и грунтов природных объектов |
| | | | ПК(У)-2.У2 | Умеет составлять расчетно-графические отчеты по материалам полевых инженерных геологических работ |
| | | | ПК(У)-2.32 | Знает влияние геологических характеристик района и геологических объектов на планирование работ при строительстве и эксплуатации объектов трубопроводного транспорта углеводородов |
| ПК(У)-5 | Способность применять в практической деятельности принципы рационального использования природных ресурсов и защиты окружающей среды | Р4 | ПК(У)-5.В2 | Владеет навыками работы с природными объектами регионального природопользования и данными картографии |
| | | | ПК(У)-5.У2 | Умеет анализировать и обобщать геологические материалы, грамотно описывать геологическое строение территории |
| | | | ПК(У)-5.32 | Знает основные типы осадочных горных пород, тектонических структур, геологических событий и процессов |
| ПК(У)-24 | Способность планировать и проводить необходимые эксперименты, обрабатывать, в том числе с использованием прикладных программных продуктов, интерпретировать результаты и делать выводы | Р5 | ПК(У)-24.В5 | Владеет навыками работы в команде с фактическим материалом полевых исследований |
| | | | ПК(У)-24.У5 | Умеет проводить обработку данных полевых наблюдений, составлять отчеты с графическими и иллюстрационными материалами |
| | | | ПК(У)-24.35 | Знает принципы и причины усложнения геологического строения поисковых объектов |

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,

- - 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 | | Компетенция |
|--|--|----------------------|
| Код | Наименование | |
| РП-1 | Применять геологическое и геодезическое оборудование для проведения геологических съемок и привязки своих наблюдений на местности. | ПК(У)-2, ПК(У)-5 |
| РП-2 | Выполнять камеральную обработку геологических наблюдений и измерений, владеть навыками построения геологических карт, планов и разрезов. | ПК(У)-5, ПК(У)-24 |

5. Структура и содержание практики

Содержание этапов практики:

| № недели | Этапы практики, краткое содержание (виды работ) | Формируемый результат обучения |
|----------|---|--------------------------------|
| 1 | Подготовительный этап: <ul style="list-style-type: none"> - прохождение инструктажа по ознакомлению с требованиями охраны труда, техники безопасности, пожарной безопасности, правилами внутреннего трудового распорядка; - прохождение инструктажа по ознакомлению с правилами работы с геологическим и геодезическим оборудованием; - получение геологического и геодезического оборудования и его поверка; - ознакомительные лекции. | РП-1 |
| 2 | Основной этап: <ul style="list-style-type: none"> - составление геологических маршрутов с использованием GPS технологий; - описание геологических обнажений, геологических явлений и процессов; - рекогносцировка местности с выбором точек съемочной сети; - создание съемочной сети; - тахеометрическая съемка местности; - камеральная обработка геологических и геодезических данных; - составление топографического плана местности; - составление геологических разрезов. | РП-1 РП-2 |
| 3. | Заключительный: <ul style="list-style-type: none"> - подготовка отчета по практике; - подготовка презентации; - защита отчета по практике. | РП-2 |

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. Шумаев, К. Н.. Геодезия. Учебная практика по инженерной геодезии: методические указания [Электронный ресурс] / Шумаев К. Н., Сафонов А. Я.. — Красноярск: КрасГАУ, 2010. — 44 с.. — Книга из коллекции КрасГАУ - Инженерно-технические науки.

Схема доступа: <https://e.lanbook.com/book/103813>

2. Милютин, Анатолий Григорьевич. Геология: учебник для бакалавров [Электронный ресурс] / А. Г. Милютин. — 3-е изд.. — Мультимедиа ресурсы (10 директорий; 100 файлов; 740МБ). — Москва: Юрайт, 2012. — 1 Мультимедиа CD-ROM. — Бакалавр. Базовый курс. — Бакалавр. Углубленный курс. — Электронные учебники издательства Юрайт. — Электронная копия печатного издания. — Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ. — Системные требования: Pentium 100 MHz, 16 Mb RAM, Windows 95/98/NT/2000, CDROM, SVGA, звуковая карта, Internet Explorer 5.0 и выше..

Схема доступа: <http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2013/FN/fn-2436.pdf> (контент)

Дополнительная литература:

1. Сальников, Владимир Николаевич. Курс лекций по общей геологии. Ч. 1: Учебник. — Томск: Национальный исследовательский Томский политехнический университет, 2016. — 384 с.. — ВО - Бакалавриат.. — ISBN 978-5-4387-0727-1.

Схема доступа: <http://znanium.com/catalog/document?id=344719> (контент)

2. Сальников, Владимир Николаевич. Курс лекций по общей геологии. Ч. 2: Учебник. — 2. — Томск: Национальный исследовательский Томский политехнический университет, 2016. — 238 с.. — ВО - Бакалавриат.. — ISBN 978-5-4387-0728-8.

Схема доступа: <http://znanium.com/catalog/document?id=344720> (контент)

3. Гудымович, Сергей Сергеевич. Учебные геологические практики: учебное пособие [Электронный ресурс] / С. С. Гудымович, А. К. Полиенко; Национальный исследовательский Томский политехнический университет (ТПУ). — 3-е изд.. — 1 компьютерный файл (pdf; 3.6 Mb). — Томск: Изд-во ТПУ, 2012. — Заглавие с титульного экрана. — Электронная версия печатной публикации. — Режим доступа: из сети НТБ ТПУ. — Системные требования: Adobe Reader..

Схема доступа: <http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2013/m002.pdf> (контент)

8.2. Информационное и программное обеспечение

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

1. Всероссийский научно-исследовательский геологический институт им. Карпинского (информационные ресурсы) (ВСЕГЕИ) <https://vsegei.ru/ru/info/>

2. Информационно-справочных система «Кодекс» - <http://kodeks.lib.tpu.ru/>

3. Научно-электронная библиотека eLIBRARY.RU - <https://elibrary.ru/defaultx.asp>

4. Электронно-библиотечная система «Консультант студента» <http://www.studentlibrary.ru/>

5. Электронно-библиотечная система «Лань» - <https://e.lanbook.com/>
6. Электронно-библиотечная система «Юрайт» - <https://urait.ru/>
7. Электронно-библиотечная система «ZNANIUM.COM» - <https://new.znanium.com/>

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

1. Document Foundation LibreOffice;
2. Microsoft Office 2007 Standard Russian Academic;
3. Cisco Webex Meetings;
4. Google Chrome;
5. Zoom Zoom.

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

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

| № | Наименование специальных помещений | Наименование оборудования |
|----|--|---|
| 1. | Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (учебная лаборатория) 634028, Томская область, г. Томск, Ленина проспект, 2, строен.5 120 | Компасы, молотки, лупы. Комплект учебной мебели на 28 посадочных мест Компьютер - 1 шт.; Проектор - 1 шт.; Телевизор - 2 шт. |

Рабочая программа составлена на основе Общей характеристики образовательной программы по направлению 21.03.01 «Нефтегазовое дело», профиль «Эксплуатация и обслуживание объектов добычи нефти» (приема 2016 г., заочная форма обучения).

Разработчик(и):

| Должность | ФИО |
|-----------|---------------|
| Доцент | Полиенко А.К. |

Программа одобрена на заседании обеспечивающей кафедры Геологии и разведки полезных ископаемых (протокол от «_18_» __05__2016_г. №_26_).

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


 /Гусева Н.В./
 подпись