

**АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ**  
**ПРИЕМ 2015 г.**  
**ФОРМА ОБУЧЕНИЯ заочная**

<b>Тип практики</b>	<b>Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности</b>		
Направление подготовки/специальность	<b>21.05.03 Технология геологической разведки</b>		
Образовательная программа (направленность (профиль))	<b>Технология геологической разведки</b>		
Специализация	<b>Геофизические методы исследования скважин</b>		
Уровень образования	высшее образование – специалитет		
Период прохождения	с 38 по 47 неделю 2019/2020 учебного года		
Курс	5	семестр	10
Трудоемкость в кредитах (зачетных единицах)	15		
Продолжительность недель / академических часов	10		
Виды учебной деятельности	Временной ресурс		
Контактная работа, ч			
Самостоятельная работа, ч	540		
ИТОГО, ч	540		

Вид промежуточной аттестации

диф. зачёт	Обеспечивающее подразделение	ОГ
------------	------------------------------	----

## 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)-7	Способностью разрабатывать производственные проекты для проведения геологоразведочных работ	Р10	ПК(У)-7.B1	Навыками получения аналитического выражения для фильтров, реализующих разделение полезных сигналов и помех
			ПК(У)-7.B2	Навыками выявления из геофизических данных геологическую информацию
			ПК(У)-7.B3	Приемами дискуссии и полемики, практического анализа логики различного рода рассуждений
			ПК(У)-7.B4	Приемами математического описания и анализа природных явлений
			ПК(У)-7.B5	Приемами построения математических моделей при решении производственных задач
			ПК(У)-7.B6	Навыками оценки профессиональной и иной деятельности с экономической и правовой точки зрения
			ПК(У)-7.B7	Приемами работы с правовыми документами по недропользованию
			ПК(У)-7.Y1	Составить проект графа основной обработки геофизических данных, исходя из их структуры и геологических задач
			ПК(У)-7.Y2	Свободно пользоваться компьютером и программным обеспечением для решения задач проектирования и интерпретации геофизических данных
			ПК(У)-7.Y3	Использовать физико-геологические свойства горных пород при проектировании геологоразведочных скважин
			ПК(У)-7.Y4	Применять математические методы для решения типовых профессиональных задач
			ПК(У)-7.Y5	Использовать приемы теории вероятности и математической статистики при обработке больших массивов данных
			ПК(У)-7.Y6	Использовать экономические и правовые знания в своей профессиональной деятельности и обыденной жизни
			ПК(У)-7.Y7	Использовать правовые знания по недропользованию в своей профессиональной деятельности
ПК(У)-8	Прогнозированием потребностей в высоких технологиях для более профессионального составления технических проектов на геологическую разведку	Р11	ПК(У)-8.B1	Методами анализа движения неньютоновской жидкости
			ПК(У)-8.B2	Методами анализа движение жидкостей и газов в трещиноватых и трещиновато-пористых средах
			ПК(У)-8.B3	Навыками анализа геолого-промысловой информации на непротиворечивость и достоверность
			ПК(У)-8.B4	Приемами поиска необходимой геофизической, геологической и технической информации из фондовых, опубликованных источников, в том числе электронных
			ПК(У)-8.B5	Навыками в области информатики и современных информационных технологий для работы с геологической информацией

			ПК(У)-8.B7	Приемами оперативного управления профилем скважин; технические средства и технологии для проведения комплекса работ по сооружению скважины в заданном направлении
			ПК(У)-8.Y1	Использовать элементы подобия для моделирования гидродинамических процессов
			ПК(У)-8.Y2	Рассчитывать гидродинамические процессы на основе законов фильтрации нефти, газа и воды
			ПК(У)-8.Y3	Провести интерпретацию материалов ГИС с определением качественной и количественной характеристики разреза, с целью контроля разработки месторождений нефти и газа
			ПК(У)-8.Y4	Выявить причины изменения значений геофизических параметров по разрезам разведочных и эксплуатационных скважин
			ПК(У)-8.Y5	Использовать современные образовательные и информационные технологии в решении профессиональных задач
			ПК(У)-8.Y6	Планировать и осуществлять свою деятельность с учетом результатов анализа
			ПК(У)-8.Y7	Анализировать результаты исследования скважин
ПК(У)-9	Владением научно-методическими основами и стандартами в области геологоразведочных работ, умением их применять	P1	ПК(У)-9.B1	Навыками свободного пользования компьютером и программным обеспечением для решения задач теории поля
			ПК(У)-9.B2	Навыками представления результатов работы, обоснования предложенных решений на высоком научно-техническом и профессиональном уровне
			ПК(У)-9.B3	Приемами определения литологии пластов, выделения коллектора и определения их фильтрационно-емкостных свойств
			ПК(У)-9.B4	Методами правовой оценки и критического правового анализа профессиональной деятельности
			ПК(У)-9.Y1	Использовать знания теории поля для анализа физических полей Земли
			ПК(У)-9.Y2	Быстро реализовывать научные достижения использовать современный аппарат математического моделирования при решении прикладных научных задач
			ПК(У)-9.Y3	Определять и описывать состав и структуры осадочных пород
			ПК(У)-9.Y4	Разбираться в статьях закона «О недрах» и других нормативных документах по недропользованию
ПК(У)-10	Ведением поиска и оценки возможности внедрения компьютеризированных систем (включая реализацию программного обеспечения, графического моделирования) для управления технологиями геологической разведки	P7	ПК(У)-10.B1	Навыками графического моделирования при геометризации недр
			ПК(У)-10.B2	Навыками алгоритмического мышления в области теории методов геофизических исследований скважин
			ПК(У)-10.B3	Навыками методически правильного измерения физических величин и обработки измерительной информации
			ПК(У)-10.B4	Навыками объемного восприятия и изображения предметов и явлений
			ПК(У)-10.Y1	Свободно пользоваться компьютерными графическими редакторами при инженерно-графических работах
			ПК(У)-10.Y2	Проводить интерпретацию геофизических аномалий на основе моделирования петрофизического разреза

			ПК(У)-10.У3	Оценивать экономическую и геологическую эффективность комплексов методов
			ПК(У)-10.У4	Применять комплексное использование инженерных пакетов для получения и оформления документации на основе компьютерных технологий
ПК(У)-11	Владением современными технологиями автоматизации проектирования систем и их сервисного обслуживания	Р7	ПК(У)-11.В1	Навыками работы с компьютером как средством управления информацией
			ПК(У)-11.В2	Навыками расчета электрических и магнитных цепей, параметров электрических машин и трансформаторов
			ПК(У)-11.В3	Навыками проведения экспериментальных измерений электрических величин и исследования различных объектов по заданной методике
			ПК(У)-11.В4	Навыками использования современных технических средств и технологий в профессиональной области
			ПК(У)-11.У1	Собирать, обрабатывать, анализировать и систематизировать научно-техническую информацию по тематике исследования
			ПК(У)-11.У2	Использовать основные законы электротехники в профессиональной деятельности
			ПК(У)-11.У3	Обрабатывать и представлять данные экспериментальных исследований в области электротехники
			ПК(У)-11.У4	Проводить анализ и расчет линейных цепей переменного тока, анализ и расчет электрических цепей с нелинейными элементами

## 2. Перечень планируемых результатов обучения при прохождении практики, соотнесенных с планируемыми результатами освоения ООП

После прохождения практики будут сформированы результаты обучения:

Планируемые результаты обучения по дисциплине		Компетенция
Код	Наименование	
РП-1	Применять знания общих законов, теорий, уравнений, методов для решения типовых профессиональных задач, владеть интерпретацией геофизических данных.	ПК(У)-7 ПК(У)-8 ПК(У)-9 ПК(У)-10 ПК(У)-11
РП-2	Уметь принимать решение в рамках профессиональной деятельности на основе имеющихся организационных ресурсов и с учетом правовых ограничений. Владеет способностью управлять проектом.	ПК(У)-7 ПК(У)-8 ПК(У)-9 ПК(У)-10 ПК(У)-11
РП-3	Владеть основными приемами работы с контрольно-измерительными приборами.	ПК(У)-7 ПК(У)-8 ПК(У)-9 ПК(У)-10 ПК(У)-11
РП-4	Уметь комплексировать методы разведочной геофизики для решения конкретных геологических задач на основе литолого-фациального анализа. Знать петрофизические свойства пород.	ПК(У)-7 ПК(У)-8 ПК(У)-9 ПК(У)-10 ПК(У)-11
РП-5	Уметь проводить обработку и анализ данных, полученных при теоретических и экспериментальных исследованиях. Представлять, анализировать результаты геофизических и геологических	ПК(У)-7 ПК(У)-8 ПК(У)-9

	исследований в виде разрезов, карт, схем.	ПК(У)-10 ПК(У)-11
РП-6	Владеть навыками в области информатики и современных информационных технологий для работы с геологической информацией; навыками работы на компьютере. Знать методы математической обработки геофизической информации.	ПК(У)-7 ПК(У)-8 ПК(У)-9 ПК(У)-10 ПК(У)-11

### 3. Структура и содержание практики

Содержание этапов практики:

№ недели	Этапы практики, краткое содержание (виды работ)	Формируемый результат обучения
38	<b>Подготовительный этап:</b> – вводная лекция; – прохождение инструктажа по ознакомлению с требованиями охраны труда, техники безопасности, пожарной безопасности, правилами внутреннего трудового распорядка;	РП-2
38-46	<b>Основной этап.</b> Работа в геофизической организации. – выполнение обязанностей сотрудника одно или нескольких подразделений геофизической организации; – взаимодействие с другими подразделениями организации в рамках производственной деятельности Выполнение индивидуального задания: – этап сбора, обработки и анализа полученной информации;	РП-1 РП-2 РП-3 РП-4 РП-5 РП-6
47	<b>Заключительный:</b> – подготовка отчета по практике.	РП-1 РП-2 РП-3 РП-4 РП-5 РП-6
47	<b>Защита отчёта</b>	РП-5 РП-6

### 4. Учебно-методическое и информационное обеспечение практики

#### 4.1. Учебно-методическое обеспечение

##### Основная литература:

1. Сапожников, Вадим Михайлович. Интерпретация данных геофизических исследований скважин: учебное пособие /В. М. Сапожников; Уральский государственный горный университет (УГГУ). – Екатеринбург: Изд-во УГГУ, 2014. – 154 с.
2. Геофизические исследования скважин: справочник мастера по промысловой геофизике / под ред. В. Г. Мартынова; Н. Е. Лазуткиной; М. С. Хохловой. — Москва: Инфра-Инженерия, 2009.- 960 с.
3. Меркулов, Виталий Павлович. Современные комплексные геофизические и гидродинамические исследования скважин: учебное пособие . 2011. – [Электронный ресурс] <http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2012/m287.pdf>

##### Дополнительная литература:

1. Золоева, Галина Михайловна. Интерпретация результатов геофизических исследований скважин: учебное пособие для вузов / Г. М. Золоева, Л. П. Петров, М. С. Хохлова; Российский государственный университет нефти и газа им. И. М. Губкина (РГУ Нефти и Газы). — Москва: МАКС Пресс, 2009. — 180 с.

2. Стрельченко, Валентин Вадимович. Геофизические исследования скважин : учебник / В. В. Стрельченко; Российский государственный университет нефти и газа им. И. М. Губкина (РГУ Нефти и Газа). — Москва: Недра, 2008. — 551 с.
3. Гершанок Л.А. Магниторазведка: учеб. для вузов / Перм. Ун-т. — Пермь, 2009. — 421 с.

#### **4.2. Информационное и программное обеспечение**

Профессиональные базы данных и информационно-справочные системы доступны по ссылке: <https://www.lib.tpu.ru/html/irs-and-pdb>

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

1. «Геофизический вестник» <http://www.bash-eago.ru>
2. «Геофизика» <http://eago.ru/catalog/15>
3. «Геология и геофизика» <http://www.izdatgeo.ru/index.php?action=journal&id=1>

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):

Zoom Zoom; 7-Zip Adobe Acrobat Reader DC; Cisco Webex Meetings; CorelDRAW Graphics Suite X7 Academic Document Foundation LibreOffice Golden Software Surfer 18 Education; Google Chrome; Microsoft Office 2007 Standard Russian Academic