Документ подписан простой электронной подписью

**ИНФОРМАЦИЯМИРНИТЕТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ** 

ФИО: Минцаев Магомед Шавалович Должность: РЕКТОРЗНЕНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НЕФТЯНОЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ

Дата подписания: 18.11.2023 13:48:24

Уникальный программный ключ:

имени академика М.Д. Миллионщикова

236bcc35c296f119d6aafdc22836b21db52dbc07971a86865a5825f9fa4304cc



# Рабочая программа

# Практики по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности

#### Специальность

21.05.03. «Технология геологической разведки»

#### Специализация

Геофизические методы поисков и разведки месторождений полезных ископаемых

#### Квалификация

Горный инженер - геофизик

Год начала подготовки 2021

#### 1.Цели практики

Целью практики по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности является закрепление теоретических знаний и практическое знакомство с геофизическими методами разведочной геофизики (сейсморазведка), демонстрацией их возможностей при решении геологических задач, приобретение студентами практических навыков и компетенций в сфере профессиональной деятельности.

#### 2. Задачи практики

Задачами практики по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности являются знакомство с геофизической аппаратурой, овладение приемами работы с ней в полевых условиях и приемами обработки геофизических данных при решении задач геологоразведки.

### 3.Вид, тип, форма(ы) и способы проведения производственной практики

Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности организуется на крупные предприятия (СевКавнефтегазгеофизика, Грознефтегаз и др.)

В отдельных случаях по рекомендации кафедры (научного руководителя) студент может проходить практику в научно-исследовательских лабораториях ГГНТУ.

Время проведения: после окончания аудиторных занятий 4 курса в 8-м семестре. Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности представляет собой проведение геофизических работ с использованием современных геофизических приборов для решения конкретных геологических задач. Во время прохождения практики проводятся испытания полевой геофизической техники, разработка и опробование различных методик проведения геофизических работ, проводится первичная обработка и первичная или окончательная геофизическая интерпретация полученного материала, выполняется геологическая интерпретация, и составляются рекомендации и предложения. При этом используется различный арсенал вычислительной техники и программного обеспечения.

## 4. Место практики в структуре ОП подготовки специалиста

Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности входит в состав обязательной части Блока 2 образовательной программы подготовки специалиста, а также на знаниях, полученных по специальным дисциплинам: Введение в специальность, Физика горных пород, Физика Земли, Разведочная геофизика, Геофизические исследования скважин, Историческая геология с основами палеонтологии, Структурная геология.

## 5. Компетенции обучающегося, формируемые в результате прохождения практики

В результате прохождения проектно-технологической практики обучающийся должен обладать следующими компетенциями:

ОПК-12 Способен проводить самостоятельно или в составе группы научный поиск, реализуя специальные средства и методы получения нового знания, участвовать в научных исследованиях объектов профессиональной деятельности и их структурных элементов.

ОПК. 12.1. Демонстрирует способность к научному поиску в области профессиональной деятельности.

ПК-6 Способен при выполнении разделов проектов и их контроле профессионально эксплуатировать геофизическое оборудование, оргтехнику и средства измерения, выполнять их поверку, калибровку и настройку в различных геолого-технических условиях

ПК-6.4 Знает методику и технологию полевых геофизических работ

# В результате освоения дисциплины студент должен.

- теоретические основы технологии проведения геофизических работ, возможности и устройство геофизической аппаратуры;

#### уметь:

- организовывать проведение геофизических работ необходимой кондиции и точности при решении конкретных геологических задач в конкретной геолого-тектонической, гидрогеологической, инженерно-геологической и пр. обстановке; проводить первичную обработку геофизического материала.

#### владеть:

- навыками работы с современной геофизической аппаратурой, приемами организации методики геофизических работ при решении поставленной геологической задачи, приемами интерпретации геологических данных.

### 6. Структура и содержание практики

Общая трудоемкость проектно-технологической практики составляет 9 зачетных единиц – 324 акад. часов. Продолжительность практики 6 недели.

Таблица 1

	Разделы (этапы)	Виды работы на практике, включая самостоятельную работу студентов и трудоемкость		Формы текущего
$N_{\underline{0}}$	практики	(в часах)		контроля
1	Организационный этап	Собрание, получение методических указаний	2	-
		по практике, путевок-удостоверений,		
		предписания для работы в фондах		
2	Подготовительный этап	Инструктаж руководителя практики по	4	Срез знаний
		условиям ее организации и содержанию,		по ТБ
		сбору полевых и фондовых материалов для		
		курсового, дипломного проектирования и		
		научно-исследовательской работы.		
		7		
3	Полевой этап	Инструктаж по технике безопасности.	180	Проверка
		Участие студента в работе полевой		знаний по
		геофизической организации в соответствии с		теоретическ
		должностными инструкциями и штатным		ому
		расписанием. Сбор полевых материалов		материалу
		участка работ. Знакомство с		
		картографическими материалами.		
4	Камеральный этап	Сведения о геологической изученности	130	Проверка
	1	месторождения. История открытия и разведки		Обработки
		месторождения с указанием лиц, открывших и		полевых
		разведавших его. Краткая характеристика		данных
		проведенных ранее геологоразведочных		
		работ, их объем, качество и основные		
		результаты		
5	Аттестационный этап	Zavyvma amvama	10	Dayyam
)	Апсстационный этап	Защита отчета	10	зачет

### 7. Формы отчетности по практике

После окончания практики по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности организуется защита отчета по соответствующему методу, где учитывается работа каждого студента, во время полевых и камеральных работ, оценка отчета по контрольным вопросам во время защиты отчета.

#### 8. Оценочные средства (по итогам практики)

Контрольные вопросы и задания:

- 1. Геологическая обстановка района практики и обоснование геологической задачи, решаемой методами геофизики.
- 2. Устройство и технические параметры аппаратуры, с которой студент знакомился во время практики.
- 3. Методика геофизических наблюдений при решении геологической задачи.
- 4. Методика обработки и интерпретации геофизических данных.
- 5. Основные результаты геофизических работ (в т.ч. результаты, полученные студентом самостоятельно).
- 6. Содержание научно-исследовательской работы, проводимой студентом во время практики.

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

## 9.1 Литература:

- 1.) Заводские инструкции по описанию геофизических приборов и работы с ними.
- 2.) Инструкции по проведению геофизических исследований.
- 3) Интерпретация данных сейсморазведки. Под редакцией О. А. Потапова. М.: Недра, 1990
- 4) В.И.Бондарев. Основы сейсморазведки: Учебник для вузов. Екатеринбург: Изд-во УГГГА, 2000. 252 с.

#### 9.2 Интернет- ресурсы:

- 1.WWW.OpenGost.ru портал нормативных документов
- 2. http://geoschool.web.ru

#### 10. Материально-техническое обеспечение практики

Практики по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности проводится в геолого-разведочных организациях, где имеются условия для студентов, хранения геофизической аппаратуры, проведения лекционных и камеральных работ

Во время прохождения производственной геофизической практики студент пользуется современной полевой геофизической аппаратурой и средствами обработки геофизических данных (компьютерами, вычислительными комплексами и обрабатывающими программами), которые находятся в соответствующей производственной организации, а также лабораторным геофизическим оборудованием, приборами, вычислительной техникой и программными средствами кафедры «ПГ и Г» ГГНТУ.

#### составитель:

Старший преподаватель кафедры «Прикладная геофизика и геоинформатика»

#### СОГЛАСОВАНО:

Зав. каф. «Прикладная геофизика и геоинформатика»

к.г.-м.н., доцент

Директор ДУМР

к.ф.-м.н., доцент