Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: МИНЦАЕР МИТИРЕТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Должность: Ректор Дата подписания РОЗНЕНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НЕФТЯНОЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ

Уникальный программный ключ:

236bcc35c296f119d6aafdc22836b21db52dbc07971a86865a5825f9fa4304cc



# Рабочая программа

# Производственно - технологической практики

## Специальность

21.05.03. «Технология геологической разведки»

#### Специализация

Геофизические методы поисков и разведки месторождений полезных ископаемых

# Квалификация

горный инженер - геофизик

Год начала подготовки 2023

### 1.Цели практики

Цель является приобретение студентами на производственных предприятиях навыков и умения профессиональной деятельности в области геофизических методов поисков и разведки месторождений полезных ископаемых, а также приобщение студента к социальной среде предприятия (организации) с целью приобретения социально-личностных компетенций, необходимых для работы в профессиональной сфере.

# 2. Задачи практики

Задачами практики являются закрепление на уровне умения теоретических знаний, полученных при изучении учебного материала профилирующих дисциплин, приобрести профессиональные умения и навыки и собрать геолого-геофизический материал для написания отчета по производственной-технологической практике

# 3.Вид, тип, форма(ы) и способы проведения производственно-технологической практики

Производственно-технологическая практика проводится в форме непосредственного участия студента в работе всех структурных подразделений, выполняющих работы в области поиска и разведки месторождений полезных ископаемых. Территориально районами производственной-технологической практики могут быть любые территории Российской Федерации. К организациям, в которых проходят практику студенты геофизики, относятся крупные предприятия (СевКавнефтегазгеофизика, Грознефтегаз и др.)

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

#### 4. Место практики в структуре ОП подготовки специалиста

Производственно-технологическая практика входит в состав Блока 2 учебного плана специальности 21.05.03 — Технология геологической разведки, относится к части, формируемой участниками образовательных отношений.

Производственно-технологическая практика базируется на полученных знаниях по профессиональному циклу, и разделу—практики, в том числе научно-исследовательская работа, а также на знаниях, полученных по следующим дисциплинам: геология, разведочная геофизика, сейсморазведка, гравиразведка, магниторазведка, электроразведка.

Помимо перечисленных курсов производственно-технологическая практика является предшествующей для следующих дисциплин: комплексирование геофизических методов, трехмерная сейсморазведка, цифровая обработка сигналов, интерпретация данных сейсморазведки и дополнительные главы разведочной геофизики.

Производственно-технологическая практика проводится во всех структурных подразделениях, выполняющих работы в области поиска и разведки месторождений полезных ископаемых. Ориентировочно время проведения практики с 13.07 по 09.08. - 6 семестр.

# 5. Компетенции обучающегося, формируемые в результате прохождения практики

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

- 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- 6.1 Контролирует внедрение научно-технических достижений в области обработки и интерпретации наземных геофизических данных
- ПК-6.2 Определяет приоритетные направления для планирования полевых геофизических работ
  - ПК-6.4 Знает методику и технологию полевых геофизических работ

# В результате освоения дисциплины студент должен.

- методы получения и обработки геофизической информации;
- -теоретические основы технологии проведения геофизических полевых съемок, возможности и устройство геофизической аппаратуры;

#### уметь:

- организовать проведение геофизической съемки необходимой кондиции и точности при решении конкретных геологических задач в конкретной геолого-тектонической, гидрогеологической, инженерно-геологической и пр. обстановке; проводить первичную обработку полевого 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 недель.

Таблица1

	Разделы (этапы) Виды работы на практике, включая самостоятельную работу студентов и трудоемке		ия икость	Формы текущего
$N_{\underline{0}}$	практики	рактики (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.		
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		Сведения о геологической изученности месторождения. История открытия и разведки месторождения с указанием лиц, открывших и разведавших его. Краткая характеристика проведенных ранее геологоразведочных работ, их объем, качество и основные результаты		Проверка Обработки полевых данных
5	Аттестационный этап	Защита отчета	10	зачет

# 7. Формы отчетности по практике

По возвращении с производственной практики в образовательную организацию студент вместе с научным руководителем от профильной кафедры обсуждает итоги практики и собранные материалы.

Студент пишет краткий отчет (10-15 стр) о практике, который включает в себя общие сведения о геологическом строении района практики, сведения о поставленных геологических задачах, физических свойствах пород разреза, задачах производственной партии/отряда, аппаратуре. Приводятся сведения о методике полевых наблюдений, методах первичной обработки и интерпретации геофизического материала.

К отчету прилагаются графические материалы: (карты, профиля и др)

# 8. Оценочные средства (по итогам практики)

- 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.: Нелра. 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

производственное оборудование, измерительные и вычислительные комплексы, компьютеры

## 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