

Документ подписан простой электронной подписью  
Информация о владельце:  
ФИО: Сыров Игорь Анатольевич  
Должность: Директор  
Дата подписания: 30.10.2023 12:07:28  
Уникальный программный ключ:  
b683afe664d7e9f64175886cf9626a198149ad36

СТЕРЛИТАМАКСКИЙ ФИЛИАЛ  
ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО  
УЧРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«УФИМСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ НАУКИ И ТЕХНОЛОГИЙ»

Факультет  
Кафедра

Естественнонаучный  
Общей и теоретической физики

**Практическая подготовка**

**Аннотация программы практики**

вид практики	<b>Учебная</b>
тип практики	<b>Учебная практика, ознакомительная</b>
способ проведения	<b>Стационарная, выездная</b>

Специальность

<b>21.05.05</b>	<b>Физические процессы горного или нефтегазового производства</b>
код	наименование специальности

Программа

**специализация N 2 "Физические процессы нефтегазового производства"**

Форма обучения

**Заочная**

## 1. Перечень планируемых результатов обучения при прохождении практики

Выпускник, освоивший программу высшего образования, в результате прохождения практики, должен обладать компетенциями, соответствующими виду (видам) профессиональной деятельности, на который (которые) ориентирована программа:

Способен собирать, интерпретировать и обобщать геолого-геофизическую и промысловую информацию (ПК-1)
Способен собирать, анализировать, оценивать и обобщать геолого-геофизическую информацию по объектам подсчета углеводородного сырья (ПК-2)
Способен разрабатывать текущие и перспективные программы по оценке ресурсов, подсчету и пересчету запасов (ПК-5)

## 2. Место практики в структуре образовательной программы

Вид практики: Учебная

Тип практики: Учебная практика, ознакомительная

Способ проведения практики: Стационарная, выездная

Форма проведения практики: Дискретно (по видам практик)

Практика реализуется в рамках обязательной части

Практика проводится на 3 курсе в 6 семестре

## 3. Объем практики в зачетных единицах с указанием количества недель

Общая продолжительность практики составляет 4 недели. Общий объем 216 акад. ч., в том числе: в форме контактной работы 1 ч. (в объем контактной работы по практике входит консультации с руководителем практики, защита отчета по практике и сдача дифференцированного зачета по итогам практики), в форме самостоятельной работы 215 ч. (включая подготовку к защите отчета по практике и сдаче дифференцированного зачета по итогам практики).

## 4. Содержание практики

№ п/п	Разделы (этапы) практики	Виды и содержание работ, в т. ч. самостоятельная работа обучающегося	Форма текущего контроля и промежуточная аттестация
1	Подготовительный	Посещение установочной конференции. Подготовка индивидуальной программы практики. Получение задания на практику.	отчёт по практике
2	Основной этап	Прохождение инструктажа по ТБ. Обзорная экскурсия по месту прохождения практики с целью общего знакомства с деятельностью предприятия, руководством в целом, управлением подразделениями. Обзор современного положения науки. Выделение актуальных научных направлений. Выбор темы исследования	отчёт по практике

		<p>Обоснование актуальности рассматриваемой задачи.          Практическая значимость.          Составление списка литературы и списка обозначений в рамках исследуемой задачи. Работа с данным списком литературы.          Теоретическое исследование физических процессов, протекающих в условиях выбранной прикладной задачи и определение места исследования в современной науке.</p>	
3	Заключительный	<p>Анализ результатов практики.          Подготовка и оформление отчета по практике, подготовка презентации для итоговой конференции по практике</p>	отчёт по практике