

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:
b683afe664d7e9f64175886cf9626a196149ad36

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

Специальность

21.05.05	<i>Физические процессы горного или нефтегазового производства</i>
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