

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
тип практики
способ проведения

Производственная
Производственная практика, преддипломная
Стационарная, выездная

Специальность

21.05.05

Физические процессы горного или нефтегазового производства

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 разрабатывать программы НИР в соответствии с научно-производственным планом структурного подразделения (ПК-3)
Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла (УК-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: Производственная

Тип практики: Производственная практика, преддипломная

Способ проведения практики: Стационарная, выездная

Форма проведения практики: Дискретно (по видам практик)

Практика реализуется в рамках обязательной части.

Практика проводится на 6 курсе в 12 семестре

3. Объем практики в зачетных единицах с указанием количества недель

Общая продолжительность практики составляет 6 недели. Общий объем 324 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 323 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	Организация практики	- подготовка программы и проекта приказа о распределении студентов время преддипломной практики; - проведение установочной конференции по преддипломной практике (ознакомление студентов с целями и задачами преддипломной практики, заданиями на период практики).	отчёт по практике
2	Подготовительный этап	- определение источников информации, направлений исследований, программы и плана практики; - подготовка к написанию научной работы, накопление научной	отчёт по практике

		информации.	
3	Научно-исследовательский этап	<p>- разработка индивидуального плана исследования, где должны быть отражены:</p> <ul style="list-style-type: none"> • формулировка проблемы исследования, цели, задачи; • объект, предмет и гипотеза исследования; • инструментарий, формы и методы сбора материалов по проблеме исследования; <p>- составление библиографии по теме научной работы;</p> <p>- ознакомление с научными методиками, технологией их применения, способами обработки получаемых эмпирических данных и их интерпретаций;</p> <p>- изучение литературы и отбор фактического материала. Работа с каталогом в отделах библиотеки.</p>	отчёт по практике
4	Заключительный этап	<p>- оформление отчет по практике;</p> <p>- презентация результатов практики на итоговой конференции;</p> <p>- выставление дифференцированного зачета.</p>	отчёт по практике