

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Сыров Игорь Анатольевич
Должность: Директор
Дата подписания: 25.11.2022 08:37:15
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
тип практики
способ проведения

Производственная
Производственная практика, преддипломная
Стационарная, выездная

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 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
2	Подготовительный этап	- определение источников информации, направлений исследований, программы и плана практики; - подготовка к написанию научной работы, накопление научной информации.	отчёт по практике
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	отчёт по практике

		практики).	
4	Заключительный этап	<ul style="list-style-type: none"> - оформление отчет по практике; - презентация результатов практики на итоговой конференции; - выставление дифференцированного зачета. 	отчёт по практике
3	Научно-исследовательский этап	<ul style="list-style-type: none"> - разработка индивидуального плана исследования, где должны быть отражены: <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; - составление библиографии по теме научной работы; <ul style="list-style-type: none"> - ознакомление с научными методиками, технологией их применения, способами обработки получаемых эмпирических данных и их интерпретаций; - изучение литературы и отбор фактического материала. Работа с каталогом в отделах библиотеки. 	отчёт по практике