

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Сыров Игорь Анатольевич
Должность: Директор
Дата подписания: 24.06.2022 14:05:13
Уникальный программный ключ:
b683afe664d7e9f64175886cf9626a196149ad56

СТЕРЛИТАМАКСКИЙ ФИЛИАЛ
ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО
УЧРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«БАШКИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Факультет
Кафедра

Математики и информационных технологий
Фундаментальной математики

Практическая подготовка

Аннотация программы практики

вид практики
тип практики
способ проведения

Производственная
Производственная практика, преддипломная
Стационарная

Направление

44.03.05

Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)

код

наименование направления

Программа

Математика, Информатика

Форма обучения

Очная

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 осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач (УК-1)
Способен понимать, совершенствовать и применять современный математический аппарат (ПК-2)
Способен использовать базовые знания математики и информатики для реализации учебных программ по профильным предметам (ПК-3)
Способен разрабатывать образовательные программы по предметам в соответствии с требованиями образовательных стандартов (ПК-1)

2. Место практики в структуре образовательной программы

Вид практики: Производственная

Тип практики: Производственная практика, преддипломная

Способ проведения практики: Стационарная

Форма проведения практики: Непрерывно

Практика реализуется в рамках части, формируемой участниками образовательных отношений

Практика проводится на 5 курсе в 10 семестре

3. Объем практики в зачетных единицах с указанием количества недель

Общая трудоемкость (объем) практики составляет 6 зач. ед., продолжительность 4 недели. Общий объем 216 акад. ч., в том числе: в форме контактной работы 2 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 214 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
5	Отчетный этап	Защита проделанной работы по ВКР и обсуждение результатов теоретического и практического исследований.	Представление материалов проделанной работы и статьи или тезисов доклада по теме ВКР руководителю практики
4	Подготовка отчета по практике	Подготовка презентации к публичной защите проделанной работы.	Контроль со стороны руководителя практики
3	Заключительный этап научного исследования	Окончательная обработка результатов эксперимента;	Контроль со стороны руководителя

	по теме выпускной квалификационной работы	оформление итогов исследования; подготовка окончательной редакции разделов (введение и заключение) ВКР. Подготовка статьи или тезисов доклада по теме ВКР.	практики
2	Основной этап научного исследования по теме выпускной квалификационной работы	Теоретические исследования по теме выпускной квалификационной работы, уточнение и дополнение библиографии по теме ВКР; предварительная обработка результатов эксперимента; систематизация полученных данных; оформление промежуточного исследования; подготовка основной редакции разделов ВКР.	Контроль со стороны руководителя практики
1	Подготовительный этап	Ознакомительная консультация о целях, задачах, структуре и этапах прохождения практики, а также о форме отчетной документации	Собеседование с руководителем практики от кафедры