

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Сыров Игорь Анатольевич
Должность: Директор
Дата подписания: 30.10.2023 14:28:51
Уникальный программный ключ:
b683afe664d7e9f64175886cf9626a198149ad36

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

Факультет
Кафедра

Математики и информационных технологий
Фундаментальной математики

Практическая подготовка

Аннотация программы практики

вид практики *Учебная*
тип практики *Учебная практика, технологическая (проектно-технологическая)*
способ проведения *Стационарная*

Направление

44.04.01 *Педагогическое образование*
код наименование направления

Программа

Дизайн цифровой образовательной среды

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 проектировать содержание учебных дисциплин, технологии и конкретные методики обучения в цифровой среде (ПК-2)

2. Место практики в структуре образовательной программы

Вид практики: Учебная

Тип практики: Учебная практика, технологическая (проектно-технологическая)

Способ проведения практики: Стационарная

Форма проведения практики: Дискретно (по видам практик)

Учебная практика, технологическая (проектно-технологическая) входит в обязательную часть образовательной программы.

Практика проводится в соответствии с календарным учебным графиком и ориентирована на закрепление изученных и осваиваемых дисциплин (модулей).

Практика проводится на 1 курсе в 1 семестре

3. Объем практики в зачетных единицах с указанием количества недель

Общая трудоемкость (объем) практики составляет 3 зач. ед., продолжительность 2 недели. Общий объем 108 акад. ч., в том числе: в форме контактной работы 1 ч. (в объеме контактной работы по практике входит консультации с руководителем практики, защита отчета по практике и сдача дифференцированного зачета по итогам практики), в форме самостоятельной работы 107 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 этап.	Проведение установочной конференции. Инструктаж по технике безопасности. Получение индивидуального задания.	Контроль со стороны руководителя практики. - индивидуальный план прохождения практики.
2	Основной этап.	Анализ основных нормативно - правовых документов, регламентирующих организацию современного урока в соответствии с ФГОС. Анализ методики проведения занятия: приемы актуализации имеющихся знаний у учащихся, способов учебной деятельности; формирования проблемной	Контроль со стороны руководителя практики. - индивидуальный план прохождения практики Стенограммы посещенных занятий.

		<p>ситуации, наличие проблемных вопросов. На основе анализа литературы и посещенных занятий учителей, разрабатывается интерактивная мультимедиа презентация(предмет, возраст обучающихся, тема согласовывается с преподавателем). Оформляется технологическая карта занятия на котором будет использоваться данная презентация.</p>	
3	<p>Заключительный этап.</p>	<p>Подготовка и оформление отчета по результатам прохождения практики. Утверждение отчета на итоговом занятии.</p>	<p>Контроль со стороны руководителя практики. - Отчет о прохождении практики с отзывом руководителя Разработанный проект (видео-занятия).</p>
4	<p>ИТОГО</p>		<p>Зачёт с оценкой</p>