

Документ подписан простой электронной подписью  
Информация о владельце:  
ФИО: Сыров Игорь Анатольевич  
Должность: Директор  
Дата подписания: 30.10.2023 10:52:48  
Уникальный программный ключ:  
b683afe664d7e9f64175886cf9626a196149ad36

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

Факультет  
Кафедра

*Естественнонаучный*  
*Технологии и общетехнических дисциплин*

**Практическая подготовка**

**Аннотация программы практики**

вид практики  
тип практики  
способ проведения

*Производственная*  
*Производственная практика, педагогическая*  
*Стационарная, выездная*

Направление

**44.03.01**

***Педагогическое образование***

код

наименование направления

Программа

***Технология***

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 педагогическую деятельность по проектированию и реализации основных общеобразовательных программ соответствующей предметной области (ПК-1)
--

Способен осуществлять профессиональную деятельность в соответствии с нормативными правовыми актами в сфере образования и нормами профессиональной этики (ОПК-1)
---

## 2. Место практики в структуре образовательной программы

Вид практики: Производственная

Тип практики: Производственная практика, педагогическая

Способ проведения практики: Стационарная, выездная

Форма проведения практики: Дискретно (по видам практик)

Практика реализуется в рамках обязательной части

Для прохождения практики необходимы компетенции, сформированные в рамках изучения следующих дисциплин: «Педагогические основы организации учебного процесса», «Психологические основы организации учебного процесса», «Методика обучения технологии» и прохождения производственной практики, технологической (проектно-технологической) практики.

Практика проводится на 3, 4 курсах в 6, 7 семестрах

## 3. Объем практики в зачетных единицах с указанием количества недель

Общая трудоемкость (объем) практики составляет 30 зач. ед., продолжительность 20 недели. Общий объем 1080 акад. ч., в том числе: в форме контактной работы 40 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 1040 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.	Получение задания на практику, установочная конференция. Знакомство с базой практики, прикрепление к педагогам-предметникам и закрепление за классом. Прохождение инструктажа	Журнал инструктажа, Дневник практики
2	Основной этап.	Изучение документов программно-методического обеспечения образовательного процесса. Подготовка и проведение учебных занятий, внеклассной работы с классом. Разработка дидактических	Планы-конспекты учебных занятий и внеклассных мероприятий. Результаты психологических

		<p>средств к занятиям. Посещение и анализ учебных занятий и внеклассных мероприятий. Выполнение заданий по психологии и педагогике</p>	исследований
3	Заключительный этап.	<p>Оформление дневника практики; подготовка отчета и презентации результатов практики. Проведение заключительной конференции</p>	Защита отчета, зачет с оценкой