

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 *Производственная*
тип практики *Производственная практика, технологическая (проектно-технологическая) практика*
способ проведения *Стационарная, выездная*

Направление

44.03.01
код

Педагогическое образование
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 контроль и оценку формирования результатов образования обучающихся, выявлять и корректировать трудности в обучении (ОПК-5)
Способен планировать и применять технологические процессы изготовления объектов труда в профессиональной педагогической деятельности (ПК-2)

2. Место практики в структуре образовательной программы

Вид практики: Производственная

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

Способ проведения практики: Стационарная, выездная

Форма проведения практики: Дискретно (по периодам проведения практик)

Практика реализуется в рамках обязательной части

Для прохождения производственной практики необходимы компетенции, сформированные в рамках изучения следующих дисциплин: «Профессиональная этика», «Педагогические основы организации учебного процесса», «Философия», «Безопасность жизнедеятельности» и другие. Изучение данных дисциплин вооружают обучающихся компетенциями, необходимыми для организации эффективного взаимодействия совместной деятельности с различными субъектами образовательного процесса с учетом основных возрастных закономерностей и индивидуальных особенностей детей и подростков; развивают у студентов умение анализировать социальные и психолого-педагогические проблемы; вооружают студентов знаниями в области образования, воспитания и развития субъектов образовательного процесса, знакомят с основными методами организации и проведения воспитательных мероприятий. Полученные в ходе практики умения и навыки, сформированные компетенции будут закрепляться при написании курсовой работы. В период практики осуществляется подготовка к государственной итоговой аттестации, организации и проведению экспериментальной части выпускной квалификационной работы (бакалаврской работы).

Практика проводится на 3 курсе в 5 семестре

3. Объем практики в зачетных единицах с указанием количества недель

Общая трудоемкость (объем) практики составляет 9 зач. ед., продолжительность 6 недели. Общий объем 324 акад. ч., в том числе: в форме контактной работы 60 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 264 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.	<p>Прохождение инструктажа по охране труда, техники безопасности, пожарной безопасности базы практики.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Изучить основные сведения о технике безопасности. 2. Изучить основные мероприятия по охране окружающей среды. 3. Ознакомиться с технологической документацией, видах документации; изучить составление технологической документации для различных технологических процессов ручной обработки конструкционных материалов 	Устный опрос
2	Основной этап.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Разработать внеклассное тематическое мероприятие по специальности 2. Провести анализ внеклассного мероприятия 3. Разработать контрольно-измерительные материалы (тесты, кроссворды, загадки) по одной из дисциплин согласно учебного плана УСПО 4. Разработать и оформить технологическую карту на изготовление изделия по учебному плану 5. Охарактеризовать операции, входящие в состав технологического процесса 6. Охарактеризовать оборудование, входящее в состав технологического процесса 	Отчет, конспекты, технологическая карта
3	Заключительный этап	<p>Подготовить мультимедиа-презентацию о прохождении практики. Оформить отчет по практике</p>	зачет с оценкой