

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Сыров Игорь Анатольевич
Должность: Директор
Дата подписания: 28.06.2022 09:16:34
Уникальный программный ключ:
b683afe664d7e9f64175886cf9626a196149ad56

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

Факультет
Кафедра

Естественнонаучный
Технологии и общетехнических дисциплин

Практическая подготовка

Аннотация программы практики

вид практики	<i>Производственная</i>
тип практики	<i>Производственная практика, технологическая (проектно-технологическая)</i>
способ проведения	<i>Стационарная, выездная</i>

Направление

44.03.04	<i>Профессиональное обучение (по отраслям)</i>
код	наименование направления

Программа

Машиностроение и материалобработка

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 определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений (УК-2)
Способен осуществлять педагогическую деятельность на основе специальных научных знаний (ОПК-8)
Способен разрабатывать программно-методическое обеспечение учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей) программ профессионального обучения СПО и учебно-производственного процесса (ПК-3)

2. Место практики в структуре образовательной программы

Вид практики: Производственная

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

Способ проведения практики: Стационарная, выездная

Форма проведения практики: Дискретно (по видам практик)

Практика реализуется в рамках обязательной части.

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

Практика проводится на 2, 3 курсах в 3, 5 семестрах

3. Объем практики в зачетных единицах с указанием количества недель

Общая продолжительность практики составляет 12 недели. Общий объем 648 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 646 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	5 семестр		
2	Подготовительный этап.	Прохождение инструктажа по охране труда, техники безопасности, пожарной безопасности базы практики. 1. Изучить основные сведения о технике безопасности. 2. Изучить основные мероприятия по охране окружающей среды. 3. Ознакомиться с технологической документацией, видах	Устный опрос

		документации; изучить составление технологической документации для различных технологических процессов ручной обработки конструкционных материалов	
3	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 	конспекты
6	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. 	устный опрос
7	Основной этап.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Разработать и оформить чертежи. 2. Разработать и оформить технологическую карту на изготовление изделия по учебному плану 3. Охарактеризовать операции, входящие в состав технологического процесса 4. Охарактеризовать оборудование, входящее в состав технологического процесса 	чертежи, технологические карты, устный опрос
1	3 семестр		
8	Заключительный этап	<p>Подготовить мультимедиа-презентацию о прохождении практики. Оформить отчет по практике</p>	зачет с оценкой
4	Заключительный этап	<ol style="list-style-type: none"> 1. Подготовить мультимедиа-презентацию о прохождении практики. 2. Оформить отчет по практике 	зачет с оценкой