

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  
тип практики  
способ  
проведения

*Производственная*  
*Производственная практика, технологическая (проектно-технологическая)*  
*Стационарная, выездная*

Направление

**44.03.04**

код

**Профессиональное обучение (по отраслям)**

наименование направления

Программа

***Машиностроение и материалобработка***

---

---

---

Форма обучения

**Очная**

---

Стерлитамак 2022

## 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 курсе в 3, 4 семестрах

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

Общая трудоемкость (объем) практики составляет 18 зач. ед., продолжительность 12 недели. Общий объем 648 акад. ч., в том числе: в форме контактной работы 144 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 504 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
6	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.	устный опрос
5	4 семестр		
4	Заключительный	1. Подготовить мультимедиа-	зачет с оценкой

	этап	презентацию о прохождении практики. 2. Оформить отчет по практике	
3	Основной этап.	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
1	3 семестр		
8	Заключительный этап	Подготовить мультимедиа-презентацию о прохождении практики. Оформить отчет по практике	зачет с оценкой
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 документации; изучить составление технологической документации для различных технологических процессов ручной обработки конструкционных материалов	Устный опрос
7	Основной этап.	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