

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Сыров Игорь Анатольевич
Должность: Директор
Дата подписания: 30.10.2023 11:44:57
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	<i>Учебная</i>
тип практики	<i>Производственная практика, профессионально-квалификационная</i>
способ проведения	<i>Стационарная</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 осуществлять педагогическую деятельность на основе специальных научных знаний (ОПК-8)
Определять последовательность и оптимальные режимы обработки различных изделий на оборудовании различного вида и типа в соответствии с заданием; вести технологический процесс обработки и доводки деталей, заготовок и инструментов на оборудовании различного вида и типа с соблюдением требований к качеству, в соответствии с заданием и технической документацией (ПК-6)

2. Место практики в структуре образовательной программы

Вид практики: Учебная

Тип практики: Производственная практика, профессионально-квалификационная

Способ проведения практики: Стационарная

Форма проведения практики: Непрерывно

Практика реализуется в рамках обязательной части/части, формируемой участниками образовательных отношений (выбрать) части

Практика проводится на 3, 4 курсах в 6, 8 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
1	Подготовительный этап.	Получение задания на практику, установочная конференция. Знакомство с базой практики, наблюдение за организацией процесса, прохождение вводного инструктажа. Знакомство с основными сведениями о технике безопасности.	Дневник практики
2	Основной этап	Ознакомление и описание: производственной структуры предприятия и выпускаемой основной продукции; структуры технологической службы предприятия; технологической деятельности	Отчет по практике

		<p>подразделения, в котором проходит практика; средств комплексной механизации и автоматизации производства, применяемых на данном предприятии; существующего на предприятии порядка проектирования, изготовления и хранения технологической оснастки и приспособлений;</p> <p>организации методов контроля качества изделий на предприятии (в рамках одного цеха); оборудования, используемого в цехе, в котором проходит практика;</p> <p>общих правил оформления, утверждения и изменения технологической документации.</p>	
3	Заключительный этап.	<p>Оформление дневника практики; систематизация выводов; подготовка отчета и презентации результатов практики</p>	<p>Защита отчета, зачет с оценкой</p>