

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

Направление

44.03.04	Профессиональное обучение (по отраслям)
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).

Организация проведения практики, предусмотренной настоящей программой, осуществляется СФ УУНиТ на основе договоров с профильными организациями, деятельность которых соответствует профессиональным компетенциям, осваиваемым в рамках образовательной программы. Практика может быть проведена непосредственно в учебных и иных подразделениях СФ УУНиТ. Студенты, совмещающие обучение с трудовой деятельностью, вправе проходить производственную практику по месту трудовой деятельности в случаях, если профессиональная деятельность, осуществляемая ими, соответствует требованиям к содержанию практики.

Руководство практикой.

Для руководства практикой, проводимой в СФ УУНиТ, назначается руководитель (руководители) практики от филиала из числа лиц, относящихся к профессорско-преподавательскому составу СФ УУНиТ. Для руководства практикой, проводимой в профильной организации, назначаются руководитель (руководители) практики из числа лиц, относящихся к профессорско-преподавательскому составу СФ УУНиТ, и руководитель (руководители) практики из числа работников профильной организации.

Организация проведения практики

Направление на практику оформляется приказом СФ УУНиТ с указанием вида и (или) типа, срока, места прохождения практики, а также данных о руководителях практики из числа лиц, относящихся к профессорско-преподавательскому составу СФ УУНиТ.

Основной целью производственной (проектно-технологической) практики является:

1. закрепление теоретических знаний, полученных при изучении дисциплин профессионального блока;
2. ознакомление с содержанием основных работ и оборудования, действующих в мастерских профессиональных учебных заведениях;
3. приобретение практических навыков в будущей профессиональной деятельности;
4. ознакомление с технологической документацией, с нормативными актами;
5. ознакомление с мероприятиями по защите окружающей среды, охране труда и техники

безопасности.

2.2. Основными задачами производственной (проектно-технологической) практики обучающихся являются:

1. ознакомление с организационной структурой учебного заведения;
2. изучение особенностей организации учебного процесса в учебных мастерских;
3. изучение безопасного труда при организации учебно-производственного процесса; правил техники безопасности труда по направлению подготовки ;
4. ознакомление с технологическими возможностями и принципом работы современного оборудования, конструкцией применяемых инструментов;
5. развитие у студентов интереса к производственно-технологической деятельности;
6. ознакомление с мероприятиями по технике безопасности, проводимыми в учебном учреждении

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
6	Заключительный этап	Подготовить мультимедиа-презентацию о прохождении практики. Оформить отчет по практике	Защита отчета по практике
5	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	Отчет по практике
4	2 часть. Подготовительный этап.	Установочная конференция. Получение индивидуального задания на практику. Ознакомление с правилами внутреннего распорядка, производственный инструктаж, инструктажи по технике безопасности по охране труда, техники безопасности, пожарной безопасности базы практики.	Дневник практики
3	Заключительный этап.	Оформление отчетной документации Подготовка к защите отчета о	Защита отчета по практике

		производственной практике, технологической (проектно-технологической)	
2	Основной этап	<p>Разработка контрольно-измерительных материалов по одной из дисциплин согласно учебного плана УСПО:</p> <ul style="list-style-type: none"> - тесты, - кроссворды, - задачи. <p>2. Разработать план-конспект внеклассного тематического мероприятия по специальности закрепленной группы ФГПОУ СПО</p> <p>3. Провести внеклассное тематическое мероприятие по специальности</p> <p>4. Провести анализ внеклассного мероприятия</p> <p>5. Изучить правила техники безопасности труда при организации учебного процесса в учебных мастерских.</p>	Отчет по практике
1	1 часть. Подготовительный этап.	<p>Установочная конференция. Получение индивидуального задания на практику. Ознакомление с правилами внутреннего распорядка, производственный инструктаж, инструктажи по технике безопасности по охране труда, техники безопасности, пожарной безопасности базы практики.</p>	Дневник практики