

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Сыров Игорь Анатольевич
Должность: Директор
Дата подписания: 27.06.2022 12:00:44
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, профессионально-квалификационная</i>
способ проведения	<i>Стационарная, выездная</i>

Направление

44.03.04	Профессиональное обучение (по отраслям)
код	наименование направления

Программа

Технологии производственных процессов и их безопасность

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 обеспечивать организацию и проведение мероприятий, направленных на снижение уровней профессиональных рисков с учетом условий труда (ПК-7)
--

Способен осуществлять педагогическую деятельность на основе специальных научных знаний (ОПК-8)
--

2. Место практики в структуре образовательной программы

Вид практики: Производственная

Тип практики: Производственная практика, профессионально-квалификационная

Способ проведения практики: Стационарная, выездная

Форма проведения практики: Дискретно (по видам практик)

Практика реализуется в рамках обязательной части в Блоке 2 учебного плана.

Организация проведения практики, предусмотренной настоящей программой, осуществляется СФ БашГУ 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 БашГУ.

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.

1.5. Руководство практикой

Для руководства практикой, проводимой в СФ БашГУ, назначается руководитель (руководители) практики от филиала из числа лиц, относящихся к профессорско-преподавательскому составу СФ БашГУ.

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

1.6. Организация проведения практики

Направление на практику оформляется приказом СФ БашГУ 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 БашГУ.

Основной целью производственной (профессионально-квалификационной) практики является:

1. закрепление теоретических знаний, полученных при изучении дисциплин профессионального блока;
2. ознакомление с содержанием основных работ и оборудования, действующих в 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 (профессионально-квалификационной)

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 3 курсе в 5, 6 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 120 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 528 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	5 семестр		
2	Подготовительный этап.	Получение задания на практику, установочная конференция. Знакомство с базой практики. Прохождение инструктажа по охране труда, техники безопасности, пожарной безопасности базы практики	Дневник практики
3	Основной этап	1. Ознакомление и описание: 1) организационной структуры учебного учреждения. 2) организации работы учебных мастерских (охарактеризовать оборудование мастерских). 3) требований техники безопасности при организации производственного обучения в учебных мастерских; 2. Разработать и провести внеклассное мероприятие по охране труда. 3. Провести анализ внеклассного мероприятия 4. Разработать контрольно-измерительные материалы по дисциплине "Охрана труда" согласно учебного плана УСПО: -тесты,	Отчет по практике

		-кресворды, -загадки по дисциплине "Охрана труда" согласно учебного плана УСПО	
4	Заключительный этап	Оформление дневника практики; систематизация материалов; подготовка отчета и презентации результатов практики.	Защита отчета
5	6 семестр		
6	Подготовительный этап.	Получение задания на практику, установочная конференция. Знакомство с базой практики. Прохождение инструктажа по охране труда, техники безопасности, пожарной безопасности базы практики	Дневник практики
7	Основной этап.	1, Изучение состояния пожарной безопасности в учебном учреждении; 2. Разработать план эвакуации и инструкцию по эвакуации; 3. Выявить и составить исчерпывающий перечень опасных и вредных производственных факторов по профессиям (профессии указываются руководителем практики) 4. Разработать план мероприятий, направленных на снижение уровней профессиональных рисков	Отчет по практике
8	Заключительный этап.	Оформление дневника практики; систематизация выводов; подготовка отчета и презентации результатов практики	Защита отчета