

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Сыров Игорь Анатольевич
Должность: Директор
Дата подписания: 27.06.2022 11:22:02
Уникальный программный ключ:
b683afe664d7e9f64175886cf9626a196149ad56

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

Факультет
Кафедра

Естественнонаучный
Химии и химической технологии

Практическая подготовка

Аннотация программы практики

вид практики
тип практики
способ проведения

Производственная
Производственная практика, технологическая
Стационарная

Направление

20.03.01

Техносферная безопасность

код

наименование направления

Программа

Пожарная безопасность

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 создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов (УК-8)

2. Место практики в структуре образовательной программы

Вид практики: Производственная

Тип практики: Производственная практика, технологическая

Способ проведения практики: Стационарная

Форма проведения практики: Непрерывно

Практика реализуется в рамках обязательной части.

Для прохождения производственной (технологической) практики необходимы компетенции, сформированные в рамках изучения следующих дисциплин: «Химия», «Надзор и контроль в сфере безопасности», «Теплофизика», «Физико-химические основы развития и тушения пожаров», «Автоматизация систем защиты от пожаров», «Пожарная безопасность электроустановок», «Эргономика и безопасность труда», «Безопасность жизнедеятельности», «Ноксология», «Надежность технических систем и техногенный риск», «Управление техносферной безопасностью», «Надзор и контроль в сфере безопасности».

Прохождение производственной (технологической) практики обеспечивает подготовку обучающегося к написанию выпускной квалификационной работы.

Местом проведения производственной (технологической) практики могут быть предприятия, организации и учреждения различного рода деятельности, формы собственности и отраслевой принадлежности: службы охраны труда, пожарной, промышленной или экологической безопасности организаций различных отраслей и форм собственности; государственные и коммерческие предприятия; академические и ведомственные научно-исследовательские организации г. Стерлитамака, Уфы, Салавата, Ишимбая, Мелеуза. Производственная (технологическая) практика может проходить также в ВУЗах и компаниях с учетом целей и задач производственной (технологической) практики. После заключения договора между СФ БашГУ и сторонней организацией, в которой будет выполняться студентом производственная (технологическая) практика, в организации назначается ответственное лицо руководитель практики от организации.

Практика проводится на 4 курсе в 8 семестре

3. Объем практики в зачетных единицах с указанием количества недель

Общая продолжительность практики составляет 4 недели. Общий объем 216 акад. ч., в том числе: в форме контактной работы 1 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 215 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. Планирование практики	1. Установочная конференция. 2. Определение цели и задач практики. 3. Распределение в соответствии с темой ВКР. 4. Назначение руководителей. 5. Оформление направления на производственную (технологическую) практику. 6. Получение индивидуальных заданий в соответствии с темой ВКР. 7. Информационный поиск по теме практики и ВКР. За 1 месяц до начала практики	Проверка результатов информационного поиска
2	Основной этап.	Проведение анализа структуры предприятия, используемых систем обеспечения пожарной безопасности и выполнение индивидуального задания. <ol style="list-style-type: none"> 1. Конкретизация задач производственной (технологической) практики. 3. Вводный инструктаж по ТБ. 4. Сбор материала для оформления экспериментальной части ВКР. 5. Изучение структуры организации, технологии ее деятельности и составить краткую характеристику делопроизводства за отчетный и предшествующий период; 6. Изучение учредительных документов и структуры организации в целом, функции отделов, служб, подразделений. 7. Ознакомление с практической работой по учету, обработке и хранению информации, необходимой для управления пожарной безопасностью организации. 8. Изучение системы обеспечения пожарной безопасности предприятия, выявление мероприятий по профилактике пожаров, пожаровзрывозащите технологического процесса, организационно-технических мероприятий по снижению пожарной опасности. 9. Изучение применяемых на 	Проверка материалов отчета и заполняемости дневника

		<p>предприятия систем безопасности труда, производственного процесса и пожарной безопасности; критерии оценки безопасности деятельности подразделений и предприятия в целом. 1--5ая недели практики</p>	
3	<p>Заключительный этап.</p>	<p>Оформление отчета по практике. Защита отчета по практике. 1. Обсуждение результатов выполнения индивидуальных заданий. 2. Заверение дневника. 3. Подготовка индивидуальных отчетов 4. Выступление на итоговой конференции. 5. Итоговая конференция. 6-ая неделя практики</p>	<p>Защита отчета. Зачет.</p>