

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 (технологическая) практика
Стационарная

Направление

20.03.01

код

Техносферная безопасность

наименование направления

Программа

Пожарная безопасность

Форма обучения

Заочная

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:

Способностью принимать участие в установке (монтаже), эксплуатации средств защиты (ПК-6)
Способностью организовывать и проводить техническое обслуживание, ремонт, консервацию и хранение средств защиты, контролировать состояние используемых средств защиты, принимать решения по замене (регенерации) средства защиты (ПК-7)
Способностью проводить измерения уровней опасностей в среде обитания, обрабатывать полученные результаты, составлять прогнозы возможного развития ситуации (ПК-15)

2. Место практики в структуре образовательной программы

Вид практики: Производственная

Тип практики: Производственная (технологическая) практика

Способ проведения практики: Стационарная

Форма проведения практики: Непрерывно

Практика реализуется в рамках вариативной 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 7 семестре

3. Объем практики в зачетных единицах с указанием количества недель

Общая продолжительность практики составляет 6 недели. Общий объем 324 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 323

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
2	Основной этап.	<p>Проведение анализа структуры предприятия, используемых систем обеспечения пожарной безопасности и выполнение индивидуального задания.</p> <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 предприятии систем безопасности труда, производственного процесса и пожарной безопасности; критерии оценки безопасности деятельности подразделений и предприятия в целом. <p>1--5ая недели практики</p>	Проверка материалов отчета и заполняемости дневника
1	Подготовительный этап. Планирование практики	<ol style="list-style-type: none"> 1. Установочная конференция. 2. Определение цели и задач практики. 3. Распределение в соответствии с 	Проверка результатов информационного

		<p>темой ВКР.</p> <p>4. Назначение руководителей.</p> <p>5. Оформление направления на производственную (технологическую) практику.</p> <p>6. Получение индивидуальных заданий в соответствии с темой ВКР.</p> <p>7. Информационный поиск по теме практики и ВКР.</p> <p>За 1 месяц до начала практики</p>	поиска
3	Заключительный этап.	<p>Оформление отчета по практике.</p> <p>Защита отчета по практике.</p> <p>1. Обсуждение результатов выполнения индивидуальных заданий.</p> <p>2. Заверение дневника.</p> <p>3. Подготовка индивидуальных отчетов</p> <p>4. Выступление на итоговой конференции.</p> <p>5. Итоговая конференция.</p> <p>6-ая неделя практики</p>	Защита отчета. Зачет.