

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

*Учебная*  
*Преддипломная 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 выполнять работы по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих (ПК-8)
Способностью анализировать механизмы воздействия опасностей на человека, определять характер взаимодействия организма человека с опасностями среды обитания с учетом специфики механизма токсического действия вредных веществ, энергетического воздействия и комбинированного действия вредных факторов (ПК-16)
Готовностью осуществлять проверки безопасного состояния объектов различного назначения, участвовать в экспертизах их безопасности, регламентированных действующим законодательством Российской Федерации (ПК-18)

## 2. Место практики в структуре образовательной программы

Вид практики: Учебная

Тип практики: Преддипломная практика

Способ проведения практики: Стационарная

Форма проведения практики: Непрерывно

Практика реализуется в рамках вариативной части.

Для прохождения преддипломной 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 преддипломной практики обеспечивает подготовку обучающегося к написанию выпускной квалификационной работы.

Местом проведения преддипломной 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. Преддипломная практика может проходить также в ВУЗах и компаниях с учетом целей и задач преддипломной практики. После заключения договора между СФ БашГУ и сторонней организацией, в которой будет выполняться студентом преддипломная практика, в организации назначается ответственное лицо руководитель практики от организации.

Практика проводится на 5 курсе в 10 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
3	Заключительный этап.	<p>Оформление отчета по практике.                      Защита отчета по практике.                      1. Обсуждение результатов выполнения индивидуальных заданий.                      2. Завершение дневника.                      3. Подготовка индивидуальных отчетов                      4. Выступление на итоговой конференции.                      5. Итоговая конференция.                      6-ая неделя практики</p>	<p>Защита отчета.                      Зачет.</p>
1	Подготовительный этап. Планирование практики	<p>1. Установочная конференция.                      2. Определение цели и задач практики.                      3. Распределение в соответствии с темой ВКР.                      4. Назначение руководителей.                      5. Оформление направления на преддипломную практику.                      6. Получение индивидуальных заданий в соответствии с темой ВКР.                      7. Информационный поиск по теме практики и ВКР.                      За 1 месяц до начала практики</p>	<p>Проверка результатов информационного поиска</p>
2	Основной этап.	<p>Проведение анализа структуры предприятия, используемых систем обеспечения пожарной безопасности и выполнение индивидуального задания.                      1. Конкретизация задач преддипломной 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,</p>	<p>Проверка материалов отчета и заполняемости дневника</p>

		<p>функции отделов, служб, подразделений.</p> <p>7. Ознакомление с практической работой по учету, обработке и хранению информации, необходимой для управления пожарной безопасностью организации.</p> <p>8. Изучение системы обеспечения пожарной безопасности предприятия, выявление мероприятий по профилактике пожаров, пожаровзрывозащите технологического процесса, организационно-технических мероприятий по снижению пожарной опасности.</p> <p>9. Изучение применяемых на предприятии систем безопасности труда, производственного процесса и пожарной безопасности; критерии оценки безопасности деятельности подразделений и предприятия в целом. 1--5ая недели практики</p>	
--	--	--	--