

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Сыров Игорь Анатольевич
Должность: Директор
Дата подписания: 27.06.2022 11:22:07
Уникальный программный ключ:
b683afe664d7e9f64175886cf9626a196149ad5b

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
Учебная практика, ознакомительная
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 учитывать современные тенденции развития техники и технологий в области техносферной безопасности, измерительной и вычислительной техники, информационных технологий при решении типовых задач в области профессиональной деятельности, связанной с защитой окружающей среды и обеспечением безопасности человека; (ОПК-1)

2. Место практики в структуре образовательной программы

Вид практики: Учебная

Тип практики: Учебная практика, ознакомительная

Способ проведения практики: Стационарная

Форма проведения практики: Непрерывно

Практика реализуется в рамках обязательной части. Для прохождения учебной, ознакомительной практики необходимы компетенции, сформированные в рамках изучения следующих дисциплин: «Химия», «Теплофизика», «Безопасность жизнедеятельности», «Медико-биологические основы безопасности жизнедеятельности». Прохождение учебной, ознакомительной практики обеспечивает подготовку обучающегося к написанию выпускной квалификационной работы.

Местом проведения учебной, ознакомительной 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 и др. Учебная ознакомительная практика может проходить также в ВУЗах и компаниях с учетом целей и задач учебной, ознакомительной практики. После заключения договора между СФ БашГУ и сторонней организацией, в которой будет выполняться студентом учебная, ознакомительная практика, в организации назначается ответственное лицо – руководитель практики от организации.

Практика проводится на 2 курсе в 4 семестре

3. Объем практики в зачетных единицах с указанием количества недель

Общая продолжительность практики составляет 2 недели. Общий объем 108 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 107 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	Формирование отчета. Титульный лист. Требования к отчету Защита отчета у руководителя учебной практики	Защита отчета по практике. Зачет
2	Основной этап	<p>Определение цели и задачи прохождения учебной практики. Согласование порядка изучения теоретических и практических вопросов по месту прохождения практики в соответствии заданием. Проведение инструктажа по охране труда, правилам поведения на объекте и технике безопасности.</p> <p>Получение индивидуального задания. Ознакомление с оборудованием кабинета профилактики пожаров на объекте. Изучение структуры организации и технологии ее деятельности. Составление краткой характеристики делопроизводства за отчетный и предшествующий периоды. Рассмотрение способов реализации цели деятельности организации в условиях конкретной пожарной опасности.</p> <p>Представление обобщенной характеристики организации по месту прохождения практики.</p> <p>Изучение нормативно-правовых актов, руководящих документов структуры и организации ГПС, организацию службы и подготовки пожаротушения, ознакомление с практической работой по учету, обработке и хранению информации, необходимой для управления пожарной безопасностью организации.</p> <p>Составление перечня нормативных документов к отчету</p> <p>Изучение нормативов по пожарно-строевой и тактико-специальной подготовке для личного состава федеральной противопожарной службы. Выполнение обязательных нормативов с отражением в зачетной ведомости № 1.1, 2.1, 3.2, 4.4, 5.5, 5.6, 7.3, 9.3, 10.4, 11.2 .</p>	Опрос , проверка дневника и отчета по практике
1	Подготовительный этап	Проведение установочной конференции	Беседа по поиску информации