

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Сыров Игорь Анатольевич
Должность: Директор
Дата подписания: 30.10.2023 13:26:23
Уникальный программный ключ:
b683afe664d7e9f64175886cf9626a196149ad36

**СТЕРЛИТАМАКСКИЙ ФИЛИАЛ
ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО
УЧРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«УФИМСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ НАУКИ И ТЕХНОЛОГИЙ»**

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
-------	--------------------------	--	--

1	Подготовительный этап	Проведение установочной конференции	Беседа по поиску информации
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. 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 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
3	Заключительный этап	<p>Формирование отчета. Титульный лист. Требования к отчету Защита отчета у руководителя учебной практики</p>	Защита отчета по практике. Зачет