

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, 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: Учебная

Тип практики: Учебная практика, технологическая

Способ проведения практики: Стационарная

Форма проведения практики: Непрерывно

Практика реализуется в рамках обязательной части учебного плана. Для прохождения учебной практики, технологической необходимы компетенции, сформированные в рамках изучения следующих дисциплин: «Общая химия», «Неорганическая химия», «Аналитическая химия», «Безопасность жизнедеятельности», «Медико–биологические основы безопасности». Прохождение учебной практики, технологической является необходимой основой для последующего изучения ряда дисциплин «Пожарная тактика», «Пожарная техника», «Пожарная безопасность электроустановок», «Пожарная безопасность технологических процессов», прохождения производственной химико-технологической практики, подготовки выпускной квалификационной работы.

Местом проведения учебной практики, технологической могут быть предприятия, организации и учреждения различного рода деятельности, формы собственности и отраслевой принадлежности: службы охраны труда, защиты в чрезвычайных ситуациях, экологической или пожарной безопасности организаций различных отраслей и форм собственности; различные органы государственной и муниципальной власти; академические и ведомственные научно-исследовательские организации г.Стерлитамак, Салават, Ишимбай, Мелеуз, Уфа и др.

Учебная практика, технологическая может проходить также в ВУЗах и компаниях с учетом целей и задач учебной практики. После заключения договора между СФ УУНиТ и сторонней организацией, в которой будет выполняться студентом учебная практика, в организации назначается ответственное лицо - руководитель практики от организации.

Практика проводится на 3 курсе в 6 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

№	Разделы (этапы)	Виды и содержание работ, в т.	Форма текущего
---	-----------------	-------------------------------	----------------

п/п	практики	ч. самостоятельная работа обучающегося	контроля и промежуточная аттестация
1	Подготовительный 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. Получение индивидуального задания.</p>	<p>Опрос по охране труда, правилам поведения на объекте и технике безопасности. разбор индивидуального задания</p>
2	Основной этап	<p>Ознакомление с оборудованием кабинета профилактики пожаров на объекте. Изучение структуры организации и технологии ее деятельности. Составление краткой характеристики делопроизводства за отчетный и предшествующий периоды.</p> <p>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 порядка организации службы в подразделениях пожарной охраны, функции отделов, служб, подразделений.</p> <p>Изучение порядка тушения пожаров подразделениями пожарной охраны. Изучение прав и обязанностей участников</p>	<p>Устный контроль знания характеристики организации по месту прохождения практики, проверка знания нормативно-правовых актов, руководящих документов структуры и организации ГПС</p>

		<p>тушения пожаров. Изучение Правила проведения личным составом федеральной противопожарной службы Государственной противопожарной службы аварийно-спасательных работ при тушении пожаров с использованием средств индивидуальной защиты органов дыхания и зрения в непригодной для дыхания среде.</p> <p>Изучение Программы подготовки личного состава подразделений федеральной противопожарной службы Государственной противопожарной службы.</p> <p>Составление методического плана проведения занятия.</p> <p>Изучение Правил по охране труда в подразделениях федеральной противопожарной службы Государственной противопожарной службы.</p> <p>Подготовка доклада «Охрана труда в подразделениях пожарной охраны».</p> <p>Виды, оперативно – тактические характеристики основных пожарных и специальных автомобилей, пожарно-технического вооружения. Тактические возможности подразделений. Подготовка к отчету фотоматериалов по технике, применяемой в подразделениях по месту прохождения практики.</p> <p>Изучение нормативов по пожарно-строевой и тактико-специальной подготовке для личного состава федеральной противопожарной службы.</p> <p>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>	
3	Заключительный этап	Формирование отчета. Титульный лист. Требования к	Проверка отчета. Защита отчета.

		отчету Защита отчета у руководителя учебной практики	
--	--	--	--