

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 *Производственная*
тип практики *Производственная (по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности) практика*
способ проведения *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 ориентироваться в основных методах и системах обеспечения техносферной безопасности, обоснованно выбирать известные устройства, системы и методы защиты человека и окружающей среды от опасностей (ПК-5)
Способностью выполнять работы по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих (ПК-8)
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 (по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности) практика

Способ проведения практики: Стационарная

Форма проведения практики: Непрерывно

Практика реализуется в рамках вариативной части. Для прохождения практики необходимы компетенции, сформированные в рамках изучения следующих дисциплин: «Химия», «Безопасность жизнедеятельности», «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».

Прохождение производственной практики по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности является необходимой основой для последующего изучения ряда дисциплин вариативной части и курсов по выбору, прохождения производственной (технологической) практики, подготовки выпускной квалификационной работы

Практика проводится на 3 курсе в 5 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	В первый день основного этапа проводится установочная	Проверка отчетного материала, проверка

		<p>конференция, на которой студенты знакомятся с целью и содержанием производственной практики, правилами техники безопасности, правилами работы в пожарных частях. Студентам сообщаются требования к оформлению отчетов по производственной практике. Предоставляется следующий отчетный материал:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Сведения по основным направлениям деятельности отдела надзорной деятельности и профилактической работы, групп профилактики пожаров (далее - ОНД и ПР, ГПП) (отчет о работе подразделения за прошедший год); 2. Материалы по результатам рассмотрения одного обращения; 3. Документы по результатам проверок объектов (если ОНД и ПР, ГПП в период прохождения практики проведение проверок указанных объектов не запланировано, то необходимо изучить материалы контрольно-наблюдательного дела (КНД) и представить копии документов, оформленных по результатам последней плановой проверки). 4. Два протокола об административных правонарушениях в области пожарной безопасности 5. Одно административное дело (штраф, предупреждение) с выводами о соответствии (несоответствии) требованиям законодательства об административных правонарушениях 6. Материалы о временном запрете деятельности и административном приостановлении деятельности; 7. Отказной материал по факту пожара (при отсутствии возможности принять участие в проверке по факту пожара обучающийся должен представить копию отказного материала по факту пожара) 	<p>дневника</p>
--	--	---	-----------------

		<p>8. Копии первичных статистических данных по пожарам и их последствиям, составляемых ОНД и ПР, ГПП;</p> <p>9. Конспект о требованиях к размещению оборудования;</p> <p>10. Копии актов проверок (не менее 3-х для объектов разного назначения);</p> <p>11. Копии листов журнала о результатах проведенных проверок систем (не менее 3-х для объектов разного назначения) специализированной организацией.</p> <p>12. Копия лицензии данной организации, согласно требованиям «Правил противопожарного режима в РФ», утвержденными 25.04.2012г. ПП № 390.</p> <p>13. Сбор, обработка и систематизация фактического и литературного материала. Анализ полученной информации. Подготовка отчета по ознакомительной учебной практике.</p> <p>14. Заключительная конференция по итогам ознакомительной учебной практики: защита по результатам выполнения индивидуальных заданий, самостоятельной работы и отчетов по практике. Выступления студентов с оценкой организации и проведения учебной практики.</p>	
3	Заключительный этап	По окончании производственной практики студент на основании дневника составляет отчет о проделанной работе. По содержанию и объему отчет по производственной практике должен соответствовать требованиям программы практики. В отчете должно найти отражение общее описание места прохождения производственной практики, основные приемы работы, календарные сроки прохождения и т.д.	Защита отчета по практике, зачет

		<p>Заверенный заведующим кафедрой дневник выдается студенту перед отъездом на производственную практику. В дневник ежедневно заносится вид, объем, особенности выполнения работы и в конце дневника дается рабочая характеристика практиканта руководителем производственной практики. Дневник, характеристика подписываются руководителем практики (представителем предприятия). Подписи заверяются печатью предприятия. Дневник прилагается к отчету по практике.</p> <p>Итоговая конференция</p>	
1	Подготовительный этап	<p>1. Организационное собрание, определение цели и задач практики, темы учебного исследовательского проекта, состава исследовательских групп.</p> <p>2. Информационный поиск по теме проекта, определение предварительного направления поиска, назначаются ответственные за проведение информационного поиска в группах.</p> <p>Для обеспечения сетевого взаимодействия создается блог проекта в Интернете, где участники поиска публикуют найденные информационные объекты и участвуют в их обсуждении.</p> <p>За 1 месяц до начала практики</p>	<p>Опрос по технике безопасности, пожарной безопасности, и антитеррористической защищенности</p>