

## АННОТАЦИИ К РАБОЧИМ ПРОГРАММАМ ПРАКТИК

### Аннотация рабочей программы дисциплины «практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности»

<b>Направление подготовки</b>	20.03.01 «Техносферная безопасность»
<b>Направленность (профиль)</b>	«Инженерная защита окружающей среды»
<b>Вид практики</b>	Учебная практика
<b>Тип практики</b>	практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности
<b>Формируемые компетенции</b>	ПК-19 (способностью ориентироваться в основных проблемах техносферной безопасности)
<b>Цель практики</b>	- получение первичных профессиональных умений и навыков; формирование представления у учащихся о производственных и технологических процессах производственного предприятия, изучение источников выбросов, сбросов и отходов в технологическом процессе, изучение способов утилизации образующихся вредных веществ и отходов на промышленных предприятиях РК и Сыктывкара.
<b>Форма итогового контроля</b>	Зачет с оценкой

### Аннотация рабочей программы дисциплины «практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности»

<b>Направление подготовки</b>	20.03.01 «Техносферная безопасность»
<b>Направленность (профиль)</b>	«Инженерная защита окружающей среды»
<b>Вид практики</b>	Производственная практика
<b>Тип практики</b>	практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности
<b>Формируемые компетенции</b>	ПК-15 (способностью проводить измерения уровней опасностей в среде обитания, обрабатывать полученные результаты, составлять прогнозы возможного развития ситуации)
<b>Цель практики</b>	- закрепление, углубление и систематизация теоретических знаний и практических навыков на основе самостоятельной работы; изучение структуры организации и управления деятельностью базы практики и отдельных подразделений; ознакомление студентов с проектной, технической и технологической документацией, а также содействие сбору материалов для выполнения индивидуальных заданий, курсовых работ, способствование приобретению исходных практических инженерных навыков, полученных студентом во время аудиторных занятий и учебной практики, приобретение им профессиональных компетенций
<b>Форма итогового контроля</b>	Зачет с оценкой

**Аннотация рабочей программы дисциплины  
«преддипломная практика. Научно-исследовательская работа»**

<b>Направление подготовки</b>	20.03.01 «Техносферная безопасность»
<b>Направленность (профиль)</b>	«Инженерная защита окружающей среды»
<b>Вид практики</b>	Производственная практика
<b>Тип практики</b>	преддипломная практика. Научно-исследовательская работа
<b>Формируемые компетенции</b>	ПК-14 (способностью определять нормативные уровни допустимых негативных воздействий на человека и окружающую среду); ПК-17 (способностью определять опасные, чрезвычайно опасные зоны, зоны приемлемого риска); ПК-20 (способностью принимать участие в научно-исследовательских разработках по профилю подготовки: систематизировать информацию по теме исследований, принимать участие в экспериментах, обрабатывать полученные данные).
<b>Цель практики</b>	закрепление теоретических знаний, полученных студентом во время аудиторных занятий, учебной практики и производственной (по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности) практики, приобретение им профессиональных компетенций, путем непосредственного участия студента в деятельности производственной, научно-исследовательской или проектной организации, а также приобщение студента к социальной среде предприятия (организации) и приобретение им социально-личностных компетенций, необходимых для работы в профессиональной сфере
<b>Форма итогового контроля</b>	Зачет с оценкой