

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»

| | |
|---------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Направление подготовки | 20.03.01 «Техносферная безопасность» |
| Направленность (профиль) | «Инженерная защита окружающей среды» |
| Вид практики | Учебная практика |
| Тип практики | практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности |
| Формируемые компетенции | ПК-19 (способностью ориентироваться в основных проблемах техносферной безопасности) |
| Цель практики | - 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. |
| Форма итогового контроля | Зачет с оценкой |

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

| | |
|---------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Направление подготовки | 20.03.01 «Техносферная безопасность» |
| Направленность (профиль) | «Инженерная защита окружающей среды» |
| Вид практики | Производственная практика |
| Тип практики | практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности |
| Формируемые компетенции | ПК-15 (способностью проводить измерения уровней опасностей в среде обитания, обрабатывать полученные результаты, составлять прогнозы возможного развития ситуации) |
| Цель практики | - 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 |
| Форма итогового контроля | Зачет с оценкой |

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

| | |
|---------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Направление подготовки | 20.03.01 «Техносферная безопасность» |
| Направленность (профиль) | «Инженерная защита окружающей среды» |
| Вид практики | Производственная практика |
| Тип практики | преддипломная практика. Научно-исследовательская работа |
| Формируемые компетенции | 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). |
| Цель практики | 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 |
| Форма итогового контроля | Зачет с оценкой |