

АННОТАЦИИ К РАБОЧИМ ПРОГРАММАМ ПРАКТИК

Аннотация рабочей программы дисциплины «практика по получению первичных профессиональных умений и навыков»

Направление подготовки	18.03.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии
Направленность (профиль)	«Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов»
Вид практики	Учебная практика
Тип практики	практика по получению первичных профессиональных умений и навыков
Формируемые компетенции	ПК-6 (способностью следить за выполнением правил техники безопасности, производственной санитарии, пожарной безопасности и норм охраны труда на предприятиях)
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	18.03.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии
Направленность (профиль)	«Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов»
Вид практики	Производственная практика
Тип практики	практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности
Формируемые компетенции	ПК-2 (способностью участвовать в совершенствовании технологических процессов с позиций энерго- и ресурсосбережения, минимизации воздействия на окружающую среду); ПК-4 (способностью использовать нормативные документы по качеству, стандартизации и сертификации продуктов и изделий).
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, содействие 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	18.03.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии
Направленность (профиль)	«Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов»
Вид практики	Производственная практика
Тип практики	преддипломная практика. Научно-исследовательская работа
Формируемые компетенции	ПК-13 (готовностью изучать научно-техническую информацию, анализировать отечественный и зарубежный опыт по тематике исследований); ПК-14 (способностью применять современные методы исследования технологических процессов и природных сред, использовать компьютерные средства в научно-исследовательской работе); ПК-15 (способностью планировать экспериментальные исследования, получать, обрабатывать и анализировать полученные результаты)
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