

ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА
18.03.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической
технологии, нефтехимии и биотехнологии
Аннотация рабочей программы
дисциплины «Преддипломная практика»

Общая трудоемкость дисциплины составляет 6 зач. единиц, 216 часов, форма промежуточной аттестации – зачет.

Дисциплина предусматривает изучение следующих основных разделов:

1. Организационный этап – проведение инструктажа по технике безопасности. Ознакомление с технологической схемой производства.
2. Производственный этап:
 - сбор информации по осуществлению технологического процесса в соответствии с технологическим регламентом;
 - проведение анализа данных приборов измерения и учета основных параметров производства сырьевой смеси, клинкера и цемента.
 - ознакомление с местами отбора проб и периодичностью проведения технологического контроля свойств сырья и готовой продукции, требованиями нормативно-технической документации, предъявляемых к готовой продукции.
 - анализ данных мониторинга выбросов пыли, состава отходящих газов на наличие продуктов недожога топлива, оксидов азота, выполняемых санитарно-технической лабораторией предприятия.
 - сбор материала по теме ВКР.
3. Ознакомление со структурной схемой предприятия, должностными инструкциями, правами и обязанностями мастеров производственных цехов.
4. Заключительный этап – обработка и анализ полученной информации, написание отчета и защита практики.