

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

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зач. единиц, 108 часов, форма промежуточной аттестации – зачет.

Дисциплина предусматривает изучение следующих основных разделов:

1.Подготовительный этап. Организация практики. Ознакомительные лекции. Согласование плана работы бакалавра с руководством предприятия. Проведение инструктажа по охране труда и технике безопасности. Изучение дополнительной литературы в соответствии с направленностью предприятия прохождения практики.

2. Производственный этап. Экскурсионное, ознакомительное изучение технологического процесса производства на предприятии. Ознакомление с составом и свойствами сырьевых компонентов, полуфабрикатов и готовой продукции предприятия.

3. Индивидуальное задание. Сбор уточняющих данных по теме индивидуального задания и для написания отчета по практике.

4.Заключительный этап. Анализ полученной информации, консультации со специалистами, работающими на предприятии, написание отчета по практике. Защита отчета по практике.