

Образовательная программа
магистратуры по направлению 18.04.02 - Энерго- и ресурсосберегающие
процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии
Направленность программы
Энерго- и ресурсосберегающие процессы переработки твердых бытовых и
промышленных отходов
Аннотация
программы практики
«Учебная практика»

- 1. Вид практики** учебная
- 2. Тип практики:** практика по получению первичных профессиональных умений и навыков.
- 3. Способы проведения практики** стационарная, выездная
- 4. Формы проведения практики** лабораторная, на предприятии, архивная

Общая трудоемкость практики составляет 6 зач. единиц, 216 часов, форма промежуточной аттестации - дифференцированный зачет.

Программой практики предусмотрены следующие виды занятий:
самостоятельная работа обучающегося составляет 216 часов.

Практика предусматривает следующие основные этапы:

- 1 этап. Подготовительный этап.** Общее знакомство с предприятием, производственный инструктаж по технике безопасности, охране труда и противопожарной безопасности.
- 2 этап. Экспериментальный этап.** Получение задания на проектирование энерго-, ресурсосберегающих и экологических систем. Изучение структуры, функций предприятия и организации работы на предприятии. Изучение стандартов, нормативно-технической и справочной литературы, применяемые на предприятии, нормоконтроль конструкторских документов энерго-, ресурсосберегающих и экологических систем. Выполнение индивидуального задания.

3 этап. Подготовка и отчет о прохождении учебной практики.

Производится сбор, обработка и систематизация литературного материала, фактического материала. Анализ полученной информации. Подготовка письменного отчета по практике и его защита.