

18.04.02. Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии

Аннотация рабочей программы дисциплины «Учебная практика»

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

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

Дисциплина предусматривает изучение следующих основных разделов:

- Теоретическое изучение технологической схемы действующего предприятия по производству вяжущих и композиционных материалов.
- Подробное ознакомление и изучение работы действующего промышленного предприятия производящего вяжущие строительные материалы.
- Анализ полученных сведений о работе предприятия, написание отчета с предложениями по повышению показателей энерго- и ресурсосбережения и качества продукции.