

ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА
**18.03.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической
технологии, нефтехимии и биотехнологии**

Аннотация рабочей программы дисциплины

«Информатика»

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

Программой дисциплины предусмотрены лекционные, практические занятия, самостоятельная работа, ИДЗ.

В результате усвоения дисциплины обучающийся должен:

Знать: основные понятия информатики, современные средства вычислительной техники, современное состояние и направления развития вычислительной техники и программных средств.

Уметь: работать на персональном компьютере, пользоваться операционной системой и основными офисными приложениями.

Владеть: методами практического использования современных компьютеров для обработки информации и основами численных методов решения инженерных задач.

Дисциплина предусматривает изучение следующих основных разделов:

1. Информатика. Основные понятия. Устройство персонального компьютера.

2. Программное обеспечение информационных технологий.

3. Операционная система Windows.

4. Стандартные приложения Windows

5. Текстовый процессор MS Word

6. Табличный редактор MS Excel

7. Локальные и глобальные сети ЭВМ.