

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

Б1.Б.16 Инженерная графика

по направлению подготовки: 18.03.01 «Химическая технология»

по профилю «Химическая технология природных энергоносителей и углеродных материалов»

Квалификация выпускника: **БАКАЛАВР**

Выпускающая кафедра: ХТПНГ

Кафедра-разработчик рабочей программы: Инженерно компьютерной графики и автоматизированного проектирования

1. Цели освоения дисциплины

Целями освоения дисциплины **Инженерная графика** являются

- a) формирование знаний о способах отображения пространственных форм на плоскости, о правилах выполнения чертежей,
- б) обучение технологии построения чертежей,
- в) обучение способам применения пакета графических программ для изготовления и редактирования чертежей,
- г) раскрытие сущности процессов, составляющих проектно-конструкторскую компетентность современного специалиста в инновационной экономике.

2. Содержание дисциплины «Инженерная графика»

Метод проекций построения чертежей

Методы преобразования чертежа

Позиционные задачи

Метрические задачи

Задание и изображение поверхностей на чертеже

Решение обобщенных позиционных и метрических задач

Аксонометрические проекции

Резьба, условное изображение и обозначение резьб. Резьбовые соединения

Эскизирование деталей в сборочной единице и разработка рабочих чертежей деталей

Выполнение сборочного на основе рабочих чертежей деталей

3. В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

- 1) **Знать:** а) способы отображения пространственных форм на плоскости,
б) правила и условности при выполнении чертежей
- 2) **Уметь:** а) выполнять и читать чертежи технических изделий и схем технологических процессов,
б) использовать средства компьютерной графики для изготовления чертежей
- 3) **Владеть:** а) способами и приемами изображения предметов на плоскости,
б) одной из графических систем.

Зав. кафедрой ХТПНГ →

Башкирцева Н.Ю.¶