

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ

Б1.О.19 Машиностроительное черчение

по направлению подготовки: 18.03.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефте-химии и биотехнологии

по профилю/программе: «Машины и аппараты химических производств»

Квалификация выпускника: бакалавр

Выпускающая кафедра: Процессов и аппаратов химических технологий

Кафедра-разработчик рабочей программы: Процессы и аппараты химических технологий.

1. Цели освоения дисциплины

Целью освоения дисциплины Б1.О.19 Машиностроительное черчение является формирование у обучающихся системы компетенций, основанных на усвоении новых знаний и навыков выполнения изображений предметов в соответствии с едиными стандартами конструкторской документации.

1. Содержание дисциплины «Б1.Б.19 Машиностроительное черчение»

Основные положения

Изображения - виды, разрезы, сечения.

Разъемные соединения деталей. Резьба, резьбовые изделия

Виды производств. Сборочные чертежи.

Чтение и детализирование чертежей.

Чертежи и схемы по специальности.

3. В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

Знать:

-определения основных понятий, используемых в курсе машиностроительного черчения, основные методы построений и преобразований, ГОСТы ЕСКД.

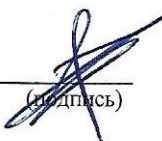
Уметь:

- выбирать форматы чертежа и правильно их оформлять;
- применять масштабы; наносить размеры;
- строить основные виды по аксонометрической проекции;
- строить три изображения по двум данным;
- выполнять простые и сложные разрезы;
- выполнять эскизы деталей; изображать и обозначать резьбу;
- выполнять сборочные чертежи узлов;
- читать сборочные чертежи и чертежи общего вида,
- выполнять детализирование сборочных чертежей.

Владеть:

- навыками логического мышления, позволяющими грамотно пользоваться языком чертежа, как в традиционном «ручном», так и в компьютерном исполнении.

Зав.кафедрой МАХП


(подпись)

И.А.Сабанаев