АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

Б1.Б.15 Начертательная геометрия, инженерная и компьютерная графика

<u>по специальности</u>: 21.05.04 – «Горное дело» <u>по специализации</u>: № 7 «Взрывное дело»

Квалификация выпускника: горный инженер (специалист)

Выпускающая кафедра: «Технология твердых химических веществ»

Кафедра-разработчик рабочей программы: « Инженерной компьютерной графики и автоматизированного проектирования»

1. Цели освоения дисциплины

Целями освоения дисциплины "**Начертательная геометрия**, **инженерная и компьютерная графика**" являются:

- а) 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 инженера в инновационной экономике;
- д) основы проектирования технических объектов.

<u>2. Содержание дисциплины</u> "Начертательная геометрия, инженерная и компьютерная графика":

Конструкторские документы, оформление чертежей. 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.

Определение геометрических параметров резьб. Условные изображения и обозначения резьб. Резьбовые соединения

Эскизирование деталей в сборочной единице и разработка рабочих чертежей деталей Выполнение рабочих чертежей деталей на основе сборочного чертежа

Выполнение чертежей методами компьютерной графики.

3. В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

1) знать:

- теорию и основные правила построения эскизов, чертежей, схем, нанесения надписей, размеров, правила оформления графических изображений в соответствии со стандартами ЕСКД;
- основные методы, способы и средства получения, хранения, переработки графической информации, использовать компьютер как средство работы с информацией;
- способы оформления законченных проектно-конструкторских работ в соответствии со стандартами, техническими условиями и другими нормативными документами 2) уметь:
- самостоятельно разбираться в конструкторской документации;
- 3) владеть:
- терминологией в области инженерной графики;
- навыками поиска информации, стандартов; навыками применения полученной информации при проектировании элементов различных конструкций по тематике разработки.

Зав. каф. ТТХВ В.Я. Базотов