Аннотация рабочей программы дисциплины «Инженерная графика»

1. Цель и задачи освоения дисциплины

Целью освоения дисциплины <u>Б1.О.13.02</u> «Инженерная графика» является формирование комплекса знаний о выполнении и чтении технических чертежей, выполнении эскизов электротехнических деталей, составлении конструкторской и технической документации.

Задачи дисциплины

- развитие у студентов пространственного мышления и навыков конструктивногеометрического моделирования;
- выработка способностей к анализу и синтезу пространственных форм, реализуемых в виде чертежей деталей и сборочных единиц;
- формирование у студентов умений и навыков пользоваться нормативной и справочной литературой.

2. Перечень планируемых результатов по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами образовательной программы

и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач.

Содержание дисциплины

- В результате освоения дисциплины обучающиеся изучают теоретический и практический материал по следующим темам:
- 1. Построение изображений. Виды
- 2. Аксонометрические проекции
- 3. Проекционные изображения на чертежах. Разрезы
- 4. Разъемные и неразъемные соединения.
- 5. Эскизирование
- 6. Деталирование.
- 7. Строительные чертежи.
- 8. Электрическая схема.

3. Трудоемкость дисциплины и форма промежуточной аттестации

Объем дисциплины 108часов, 3 зачетных единиц. По итогам изучаемого курса студенты сдают зачет с оценкой. Дисциплина изучается на 1 курсе, во 2 семестре.