АННОТАЦИЯ

рабочей программы дисциплины

Компьютерная графика

1. Цели освоения дисциплины:

Изучение графических основ построения изображений геометрических форм на чертеже и отношений между ними; методов и правил выполнения и чтения чертежей различного назначения; методов решения инженерно-геометрических задач на чертеже, а так же правил графической конструкторско-технической и другой документации; освоение оформления современных методов и средств компьютерной графики, приобретение знаний и умений по построению двухмерных геометрических моделей объектов помощью графической c системы; развитие пространственного представления, воображения И пространственного конструкторско-геометрического мышления; развитие способностей к анализу и синтезу пространственных форм на основе графических моделей пространства, практически реализуемых в виде различных типов чертежей; изучение теоретических и практических основ построения пакетов компьютерной графики, ориентированных на применение информационных системах; принципов и способов организации интерактивного графического режима в информационных системах; методов геометрического моделирования объектов и отображения графической информации на активных и пассивных устройствах отображения; освоение современных методов и средств компьютерной графики, приобретение знаний и умений по построению двухмерных и трехмерных геометрических моделей объектов с помощью графических систем, а так же правил оформления графической конструкторско-технической и другой документации.

2. Распределение часов дисциплины

- 2.1 Общая трудоемкость дисциплины составляет 108 ч., 3 ЗЕТ.
- 2.2 Наименование разделов:
- 1 Инженерная графика
- 2 Компьютерная графика

3. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины (модуля):

- ОПК-1 Способен применять фундаментальные знания, полученные в области математических и (или) естественных наук, и использовать их в профессиональной деятельности;
- ОПК-4 Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности;
- **4. Виды контроля:** Зачет 5