## Аннотация рабочей программы дисциплины «Математические основы компьютерной графики» для направления подготовки 09.03.02—«Информационные системы и технологии» направленность (профиль) образовательной программы Информационные системы и технологии

## 1. Цели и задачи освоения дисциплины

Цель дисциплины: ознакомить обучаемых с базовыми алгоритмами и основными математическими методами компьютерной визуализации изображений, а также основами разработки конструкторской документации. Сформировать систему знаний, дающую возможность результативно использовать ЭВМ для решения задач конструирования.

Задачи дисциплины:

обучающиеся должны приобрести устойчивые навыки и умения, позволяющие реализовать формирование типовых электронных изображений;

формирование устойчивых навыков эффективно решать практические задачи автоматизации их графического вывода, а также читать чертежи деталей и агрегатов.

## 2. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

Программа бакалавриата устанавливает следующие обязательные профессиональные компетенции

Категория (группа) общепрофессиональных компетенций	Код и наименование обще- профессиональной компетен- ции	Код и наименование индикатора достижения общепрофессиональной компетенции
Научно- исследовательская и опытно-конструкторская работа	ПК-12 Способен организовать выполнение научно- исследовательских работ по закрепленной тематике. Способен организовать проведение научно- исследовательских и опытно-конструкторских работ	ИД-1ПК-12-знать: основы патентной деятельности, методы научных исследований ИД-2ПК-12-уметь: проводить научно исследовательские и опытноконструкторские работы ИД-3ПК-12—иметь навык организации научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ

## 3. Содержание дисциплины

Предмет компьютерной графики. Основные понятия компьютерной графики. Координатные модели и их преобразования. Базовые растровые алгоритмы. Методы и алгоритмы трехмерной графики. Автоматизация конструирования. Изображение чертежей деталей.