АННОТАЦИЯ

к рабочей программе дисциплины «Инженерная графика»

Направление подготовки 15.03.01 — Машиностроение Профиль Технологии, оборудование и автоматизация машиностроительных производств Квалификация выпускника Бакалавр Нормативный период обучения -/4 г. и 11 м. Форма обучения -/3аочная Год начала подготовки 2021 г.

Цели дисциплины

- овладение знаниями по общей геометрической и графической подготовке, формирующей способность правильно воспринимать, перерабатывать и воспроизводить графическую информацию.

Задачи освоения дисциплины

- изучить геометрические свойства фигур по плоским изображениям;
- овладеть методами построения изображений пространственных форм на плоскости;
 - изучить способы решения задач;
- развить логическое мышление и пространственное представление геометрических объектов;
- приобрести навыки пользования чертежом, схемой, как основным конструкторским документом и как средством выражения технической мысли;
 - изучить требования государственных стандартов ЕСКД.

Перечень формируемых компетенций: ОПК-1.

ОПК-1 — Умение использовать основные законы естественнонаучных дисциплин в профессиональной деятельности, применять методы математического анализа и моделирования.

Общая трудоемкость дисциплины ЗЕТ: <u>4.</u>

Форма итогового контроля по дисциплине: зачет.