## **АННОТАЦИЯ**

## рабочей программы дисциплины Начертательная геометрия, инженерная и машинная графика

## 1. Цель и задачи дисциплины

Целью изучения дисциплины является развитие пространственного представления и воображения; конструктивно-геометрического мышления; способностей к анализу и синтезу пространственных форм и отношений на основе графических моделей пространства; выработка знаний, умений и навыков, необходимых для разработки и чтения машиностроительных чертежей различного назначения.

Задачей изучения дисциплины является формирование у обучающегося системы знаний о способах получения определенных геометрических моделей пространства, основанных на ортогональном и центральном проецировании; умение решать задачи, связанные с пространственными формами и отношениями.

## Структура дисциплины

- 2.1. Общая трудоемкость дисциплины составляет 288 часов, 8 зачетных единиц.
- 2.2. Основные разделы дисциплины:
- 1 Начертательная геометрия.
- 2 Инженерная графика.
- 3 Компьютерная графика.
  - 2. Планируемые результаты обучения (перечень компетенций)

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций: ОПК-2 — способностью применять систему фундаментальных знаний (математических, естественнонаучных, инженерных и экономических) для идентификации, формулирования и решения технологических проблем лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств.

3. Вид промежуточной аттестации: экзамен, зачёт с оценкой.