# Аннотация к рабочей программе по дисциплине «Начертательная геометрия»

#### 1. Цели освоения дисциплины

Цель освоения дисциплины – формирование у обучающихся компетенций, предусмотренных данной рабочей программой дисциплины, в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки 08.03.01 Строительство с учетом специфики направленности подготовки (профиля, специализации).

### 2. Место дисцплины в структуре ООП

Б1.О.19

# 3. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование элементов следующих компетенций по данному направлению:

ОПК-1 Способен решать задачи профессиональной деятельности на основе использования теоретических и практических основ естественных и технических наук, а также математического аппаратаОПК-1.6 Решает инженерно-геометрические задачи графическими способами; ОПК-2 Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельностиОПК-2.2 Выбирает и использует современное программное обеспечение для решения профессиональных задач;

# В результате освоения дисциплины обучающийся должен

#### знать:

основные сведения оформления чертежей и методы решения инженерно-геометрических задач графическими способами; сновные виды и методы проецирования предметов, аксонометрические проекции; способы преобразования комплексных чертежей и методы решения задач профессиональной направленности

## уметь:

составлять и читать чертежи при оформлении конструкторской документации; составлять и читать чертежи при рассмотрении методов изображения различных фигур на плоскости и в пространстве; составлять чертежи при аксонометрическом проектирований

### владеть навыками и (или) опытом деятельности:

методикой составления чертежей конструкторской документации; методикой составления чертежей при изображения различных фигур на плоскости и в пространстве; методикой решения метрических задач, при составлении чертежей профессиональной направленности

# 4. Общая трудоемкость дисциплины

144( в часах) 4 з.е.

### 5. Формы контроля

экзамен (1 семестр)