# Аннотация рабочей программы дисциплины «Инженерная графика»

### 1 Цели и задачи дисциплины

**Целью** освоения дисциплины «**Инженерная графика**» является освоение техники чертежа, выработка знаний и навыков, необходимых для выполнения и чтения технических чертежей, выполнения эскизов деталей, составления конструкторской и технической документации.

Задачи при изучении дисциплины: - научится представлять и изображать сложные технические формы, конструировать их чертежи на уровне графических моделей. Уметь грамотно прочитать чертежи и решать на этих чертежах задачи, связанные с пространственными объектами и их зависимостями. Использовать стандартные графические программы для выполнения чертежных и конструкторских работ.

## 2 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения ОПОП ВО

#### В результате освоения дисциплины формируются следующие компетенции

- $O\Pi K 1$  способность осуществлять поиск, хранение, обработку и анализ информации из различных источников и баз данных, предъявлять ее в требуемом формате с использованием информационных, компьютерных и сетевых технологий;
- **ОПК 3** способность использовать знания современных технологий проектных, кадастровых и других работ, связанных с землеустройством и кадастрами;
- $\Pi K 4$  способностью осуществлять мероприятия по реализации проектных решений по землеустройству и кадастрам.

3 Содержание дисциплины

1	Понятие о чертеже.
	Некоторые сведения о стандартах. Виды. Основные виды, местные и дополнитель-
	ные.
2	Аксонометрические проекции. Стандартные аксонометрические проекции. Окруж-
	ность в аксонометрии. Построение аксонометрических изображений.
3	Разрезы. Простые и сложные разрезы, местные и дополни тельные. Сечения. Выне-
	сенные, наложенные сечения. Отличия сечения от разреза.
4	Резьбы. Резьбовые соединения. Изображение и обозначение резьбы. Изображение
	резьбовых соединений.
5	Деталирование. Составление рабочих чертежей деталей с чертежа общего вида.
	Условности и упрощения на сборочном чертеже.
6	Эскизирование. Выполнение эскиза детали с натуры.

7	Архитектурно-строительный чертеж. Построение плана здания
8	Понятие о чертеже.
	Некоторые сведения о стандартах. Виды. Основные виды, местные и дополнитель-
	ные

### 4 Трудоемкость дисциплины и форма промежуточной аттестации

Объем дисциплины 108 часов, 3 зачетных единиц.

По итогам изучаемого курса обучающиеся сдают дифференцированный зачет. Дисциплина изучается на первом курсе, в первом семестре.