

## Аннотация адаптированной 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.

**Задачами** при изучении дисциплины является научиться 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 АООП ВО

**В результате освоения дисциплины формируются следующие компетенции**

**ОПК – 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;

**ПК – 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 дополнительные.
2	АксонOMETрические проекции. Стандартные аксонOMETрические проекции. Окружность в аксонOMETрии. Построение аксонOMETрических изображений.
3	Разрезы. Простые и сложные разрезы, местные и дополнительные. Сечения. Вынесенные, 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 дополнительные

### 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.