

# АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОП.01 Основы технического черчения

*название учебной дисциплины*

## 1. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы

Дисциплина входит в состав дисциплин общепрофессионального цикла.

## 2. Цели и задачи дисциплины – требования к результатам освоения дисциплины:

Код ПК, ОК, ЛР	Умения	Знания
ОК 1 ОК 2 ОК 3 ОК 4 ОК 5 ОК 6 ОК 7 ЛР 9 ЛР 10 ЛР 11 ЛР 13 ЛР 19 П.К.1.1 П.К 1.2	- читать рабочие и сборочные чертежи и схемы; - выполнять эскизы, технические рисунки и простые чертежи деталей, их элементов, узлов.	- правила чтения технической документации; - способы графического представления объектов, пространственных образов и схем; - правила выполнения чертежей, технических рисунков и эскизов; - технику и принципы нанесения размеров

## 3. Рекомендуемое количество часов на освоение программы дисциплины:

Объем работы обучающихся во взаимодействии с преподавателем 50 часов.

## 4. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной деятельности	Объем часов
<b>Объем образовательной программы</b>	75
<b>Объем работы обучающихся во взаимодействии с преподавателем</b>	50
в том числе:	
- теоретическое обучение	25
- лабораторные работы(если предусмотрено)	-
- практические занятия(если предусмотрено)	25
- курсовая работа (проект) (если предусмотрено)	-
- самостоятельная работа	25
- промежуточная аттестация (зачет/дифференцированный зачет/экзамен)	3

## **5. Содержание дисциплины**

### **Раздел 1 Основные правила оформления чертежей**

**Тема №1.1. Общие сведения**

**Тема №1.1. Общие сведения**

### **Раздел 2 Виды. Разрезы**

**Тема 2.1. Виды**

### **Раздел 3 Соединение деталей. Технические чертежи**

**Тема 3.1 Соединение деталей**