

**Аннотация рабочей программы дисциплины «Инженерная графика» для специальности
13.02.13 Эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического
оборудования (по отраслям).
специализация образовательной программы -**

1. Цели и задачи освоения дисциплины

Цель изучения дисциплины:

Программа учебной дисциплины является частью образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности (специальностям) СПО 13.02.13 Эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям). Рабочая программа учебной дисциплины может быть использована в дополнительном профессиональном образовании (в программах повышения квалификации и переподготовки).

Задачи изучения дисциплины:

2. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины и индикаторы их достижения

2.1. Общие компетенции и индикаторы их достижения

Категория (группа) общих компетенций	Код и наименование общих компетенции	Минимальные требования
ОК-1	ОК-1 Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам	

3. Содержание дисциплины

Раздел 1. Геометрическое черчение

. Раздел 2.

Проекционное черчение (основы начертательной геометрии)

. Раздел 3.

Плоские фигуры и геометрические тела

. Раздел 4

Машиностроительное

черчение

.