**ПРИМЕРНЫЙ ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН**

**ПО УЧЕБНОМУ ПРЕДМЕТУ (УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЕ) «ЧЕРЧЕНИЕ»**

**на 2021/ 2022 учебный год**

(для реализации образовательных программ профессионально-технического и среднего специального образования)

| **Раздел (тема)** | **Количество учебных часов**1 | | |
| --- | --- | --- | --- |
| **ПТО**  **ССО** | **В т.ч. графические**  **работы** | |
| **І. ГЕОМЕТРИЧЕСКОЕ ЧЕРЧЕНИЕ** | | | |
| **Тема 1**. Общие сведения о графических изображениях | 6 | 2 | |
| **Тема 2**. Геометрические построения | 4 | 1 | |
| **ІІ. ПРОЕКЦИОННОЕ ЧЕРЧЕНИЕ** |  |  | |
| **Тема 3.** Способы проецирования | 4 |  | |
| **Тема 4.** Прямоугольное проецирование геометрических тел | 3 | 1 | |
| **Тема 5.** Аксонометрические проекции | 3 |  | |
| **Тема 6.** Технический рисунок | 1 |  | |
| **ІІІ. МАШИНОСТРОИТЕЛЬНОЕ ЧЕРЧЕНИЕ** | | | |
| **Тема 7.** Дополнительные и местные виды | 2 | | 1 |
| **Тема 8.** Разрезы | 2 | |  |
| **Тема 9.** Сечения | 1 | |  |
| **Тема 10.** Резьба и резьбовые соединения | 2 | |  |
| **Тема 11.** Эскизы деталей сборочных единиц | 1 | |  |
| **Тема 12.** Чтение сборочных чертежей | 2 | |  |
| **Тема 13.** Общие понятия строительного черчения | 1 | |  |
| **Тема 14.** Применение компьютерных технологий при выполнении чертежей | 1 | |  |
| *Обобщение и систематизация учебного материала* | 1 | |  |
| **Итого:** | **34** | | **5** |

1 Распределение учебных часов по разделам (темам) является примерным.Преподаватель имеет право в установленном порядке перераспределять количество учебных часов на изучение учебных тем, а также, при необходимости, изменять последовательность изучения учебного материала.