**Тематическое планирование учебного процесса**

|  |  |
| --- | --- |
| Учебная группа | 2161 |
| Дисциплина | Инженерная графика |
| Преподаватель | Яковлева С.В.  Эл. почта: sveta.yackovleva2011@yandex.ru |
| Период | 23.03.2020-12.04.2020 (3 недели) |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Дата выполнения  (в соотв. с расписанием аудиторных учебных занятий) | Тема занятия  (в соответствии с календарно-тематическим планированием) | Кол. час. | Алгоритм выполнения задания | Контроль |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 24.03 | Выполнение сборочного чертежа заклёпочного соединения деталей | 2ч. | 1.Ознакомиться с теоретическим материалом, пар.3.30 (учебник В. П. Куликов, Инженерная графика Издательство «ФОРУМ», 2009г.)  2. Записать в конспект примеры обозначения на чертежах разного вида заклёпок. | Выполнить чертёж заклёпочного соединения деталей(вид заклёпки и толщину соединяемых деталей выбрать самостоятельно, размеры заклёпки по Госту)  Чертёж сдать преподавателю к 28.04 |
| 26.03 | Выполнение сборочного чертежа цилиндрической зубчатой передачи | 2ч. | 1.Ознакомиться с теоретическим материалом, пар.3.31 (учебник В. П. Куликов, Инженерная графика Издательство «ФОРУМ», 2009г.)  2. Записать в конспект виды зубчатых колёс, способы их изготовления, параметры колеса. | Выполнить чертёж зубчатого колеса по предложенному варианту(рис.386, стр.311)  Чертёж сдать преподавателю к 28.04 |
| 31.03 | Выполнение сборочного чертежа конической зубчатой передачи | 2ч. | 1.Ознакомиться с теоретическим материалом, пар.3.31 (учебник В. П. Куликов, Инженерная графика Издательство «ФОРУМ», 2009г.) | Выполнить чертёж зубчатого колеса по предложенному варианту(рис.387, стр.312)  Чертёж сдать преподавателю к 28.04 |
| 2.04 | Выполнение эскизов деталей сборочной единицы, состоящей из 4-10 деталей | 2ч. | 1.Ознакомиться с теоретическим материалом, пар.3.36 (учебник В. П. Куликов, Инженерная графика Издательство «ФОРУМ», 2009г.) |  |
| 7.04 | Выполнение эскизов деталей сборочной единицы, состоящей из 4-10 деталей | 2ч. | 1.Ознакомиться с теоретическим материалом, пар.3.36 (учебник В. П. Куликов, Инженерная графика Издательство «ФОРУМ», 2009г.) |  |
| 9.04 | Выполнение эскизов деталей сборочной единицы, состоящей из 4-10 деталей | 2ч. | 1.Ознакомиться с теоретическим материалом, пар.3.36 (учебник В. П. Куликов, Инженерная графика Издательство «ФОРУМ», 2009г.) |  |

Уважаемые студенты! Если вы выполняете задание письменно в тетради, не забывайте ставить дату выполнения.