**Тематическое планирование учебного процесса**

|  |  |
| --- | --- |
| Учебная группа  | 2161 |
| Дисциплина | Инженерная графика |
| Преподаватель | Яковлева С.В.Эл. почта: sveta.yackovleva2011@yandex.ru |
| Период | 18.05.2020-30.05.2020 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 |
| 19.05 | **Завершение и оформление практической работы** | 2ч. | 1.Ознакомиться с теоретическим материалом, пар.3.36 (учебник В. П. Куликов, Инженерная графика Издательство «ФОРУМ», 2009г.)2. Выполнить чертежи деталей приспособления "Зажим" на формате А4 (стр. 355, 356, 357 учебника) | Выполненное задание сдать преподавателю до 20.05.Эл. почта: sveta.yackovleva2011@yandex.ru |
| 21.05 | Тема 3.1**Общие сведения о кинематических****схемах и их элементах** Чтение и выполнение чертежей схем | 2ч. | 1.Ознакомиться с теоретическим материалом, пар.3.34 (учебник В. П. Куликов, Инженерная графика Издательство «ФОРУМ», 2009г.)2. Выписать виды схем и их назначение | Выполненное задание сдать преподавателю до 25.05Эл. почта: sveta.yackovleva2011@yandex.ru |
| 26.05 | **Практическое занятие № 38** Выполнение чертежа кинематической схемы | 2ч. | 1.Ознакомиться с теоретическим материалом (методичка "Кинематические схемы")2. Составить таблицу условных графических обозначений для кинематических схем | Выполненное задание сдать преподавателю до 28.05Эл. почта: sveta.yackovleva2011@yandex.ru |
| 28.05 | **Практическое занятие № 38** Выполнение чертежа кинематической схемы | 2ч. | 1.Ознакомиться с теоретическим материалом (методичка "Кинематические схемы")2. Начертить кинематическую схему коробки скоростей токарного станка (стр.6 методички) на формате А4 | Выполненное задание сдать преподавателю до 30.05Эл. почта: sveta.yackovleva2011@yandex.ru |

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