Дата: 27.09.2021 г.

Преподаватель: Тюлин С.О.

Группа: 2ТЭМ

Дисциплина: ОП.01 Инженерная графика

Пара: 3-я

Тема: 1.6 Контур детали с сопряжениями: практическое занятие «Сопряжения. Контур детали с сопряжениями. Построение сопряжений»

Цель занятия образовательная: научить студентов выполнять сопряжения линий, находящихся под разными углами, выполнять контуры деталей с сопряжениями, подготовить их к выполнению графической работы № 2 «Контур детали с сопряжениями»

Цель занятия воспитательная: вызвать интерес у студентов к использованию на практике сопряжений поверхностей деталей; развивать у них интерес к выбранной специальности, дисциплинированность, ответственность за выполняемую работу

Цель занятия развивающая: развитие аналитического и логического мышления студентов

Сопряжением называется плавный переход одной линии в другую при помощи заданного радиуса. При построении сопряжения необходимо найти центр сопряжения и две точки сопряжения. После чего из центра сопряжения при помощи заданного радиуса сопряжения соединить точки сопряжения. Примеры сопряжений углов показаны на рисунках 1÷3.

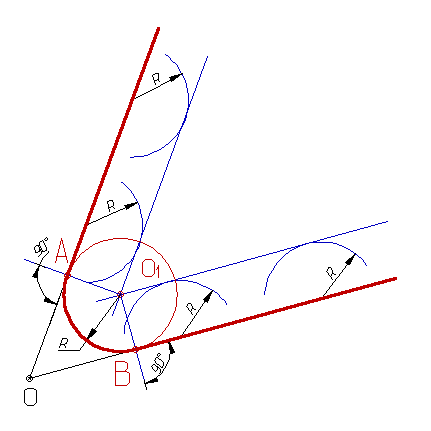


Рисунок 1 – Сопряжение острого угла

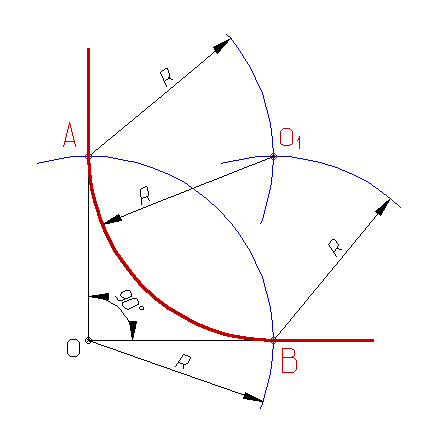


Рисунок 2 – Сопряжение прямого угла

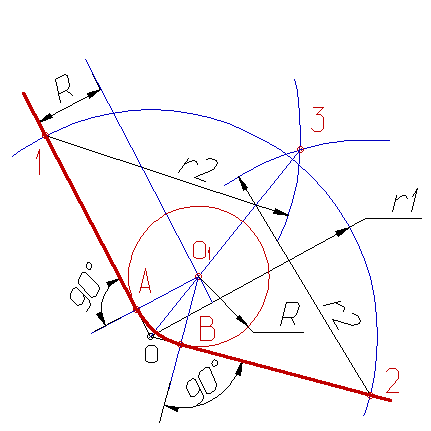


Рисунок 3 – Сопряжение тупого угла

Примеры сопряжений двух окружностей показаны на рисунках 4÷5.

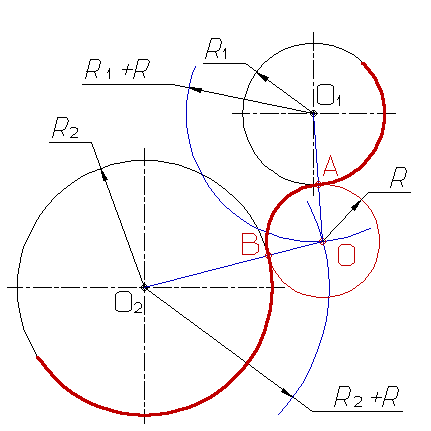


Рисунок 4 – Построение внешнего сопряжения двух окружностей

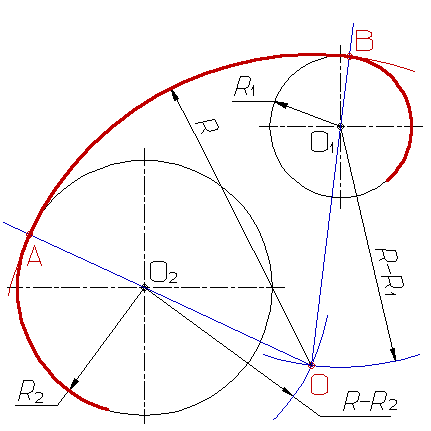


Рисунок 5 – Построение внутреннего сопряжения двух окружностей

Вопросы для самоконтроля (проработать устно для защиты предстоящей графической работы № 2):

1. Перед построением окружности какие необходимо провести линии?
2. Как выполняется деление окружности на 3-и равные части?
3. Как выполняется деление окружности на 4-е равные части?
4. Как выполняется деление окружности на 6-ть равных частей?
5. Что такое сопряжение?
6. Как выполняется сопряжение прямого угла?

Домашнее задание:

1. в конспекте (тетрадь в клетку) выполнить построение сопряжения прямого угла (пример рис.2) радиусом: 1-й вариант R50, 2-й вариант R40;
2. эти построения выполнить на одной странице конспекта, указать на ней номер варианта, свою фамилию и инициалы;
3. после этого необходимо переснять свою выполненную работу и выслать мне на почту: sergtyulin@mail.ru в срок - 28.09.21 г. до 18.00;
4. подготовить формат А4 с рамкой и основной надписью (рис.6) для выполнения на следующем занятии графической работы № 2 «Контур детали с сопряжениями».

Таблица 1 – Список группы 2ТЭМ и номера вариантов

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Фамилия, имя, отчество студента | № варианта |
| 1. | Андреев Андрей Русланович | 1 |
| 2. | Гончарук Аяз Набиевич | 2 |
| 3. | Детков Николай Александрович | 1 |
| 4. | Добржанский Данил Романович | 2 |
| 5. | Костенко Владимир Владимирович | 1 |
| 6. | Князев Евгений Андреевич | 2 |
| 7. | Кузьмин Владислав Сергеевич | 1 |
| 8. | Кулак Николай Викторович | 2 |
| 9. | Лакомов Дмитрий Владимирович | 1 |
| 10. | Полтавский Никита Сергеевич | 2 |
| 11. | Сирман Никита Евгеньевич | 1 |
| 12 | Хардиков Глеб Артурович | 2 |

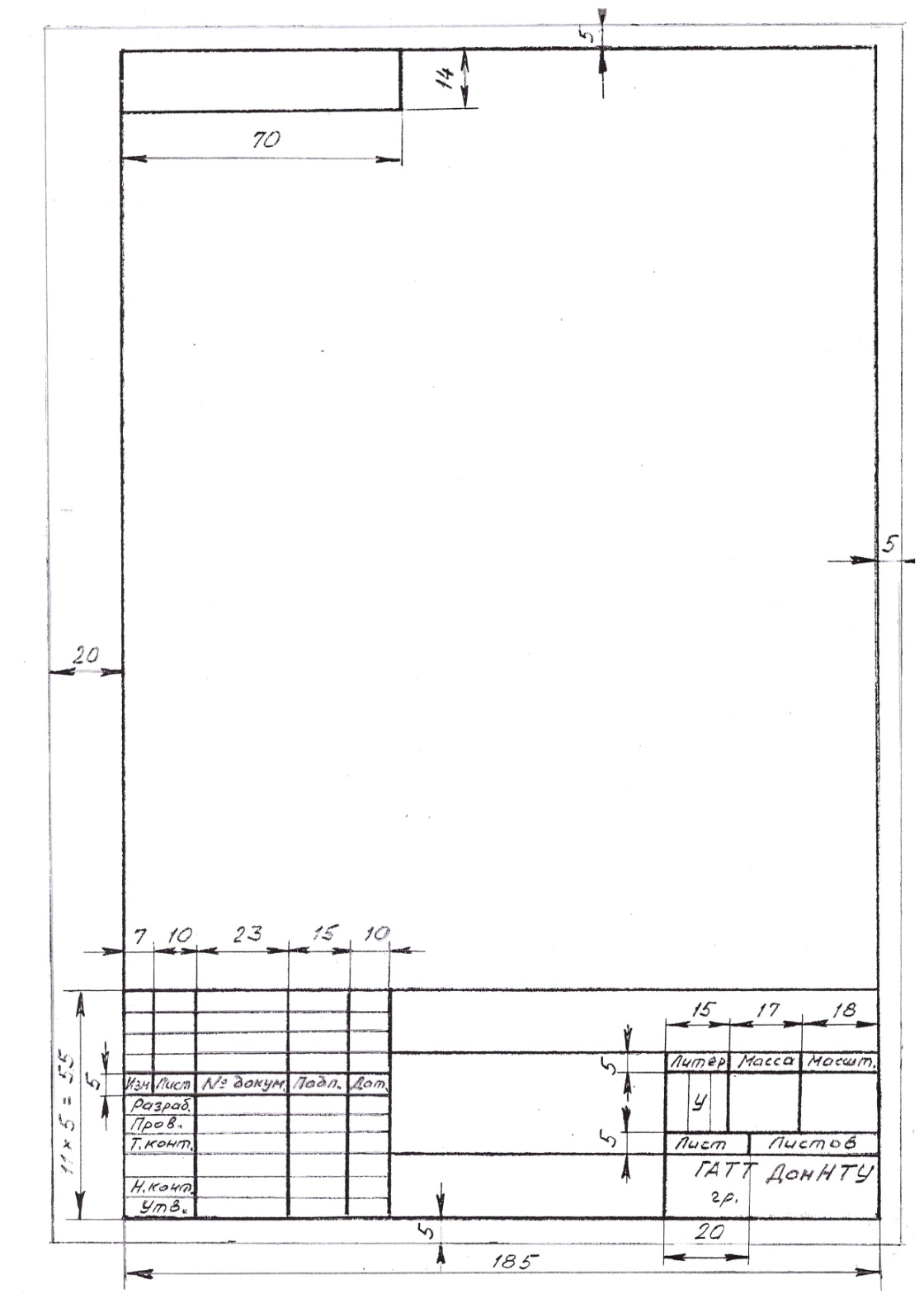


Рисунок 6 – Образец основной надписи и рамки чертежа формата А4