**Задания по инженерной графике преподавателя Рыбалкиной Я. Ф.**

Выполненное задание необходимо сфотографировать и отправить на электронную почту: [jane.rybalkina@yandex.ru](mailto:jane.rybalkina@yandex.ru). **До 15 мая**

Ознакомиться с теорией по своему заданию и ответить в тетради на поставленные вопросы, пользуясь любыми источниками по инженерной графике.

Выполнить графические задания ,указанные для конкретных групп.

**1т-90,1т-91,1т-92к,1т-93к** – Ответить на вопросы теста по теме» Нанесение размеров». Тест состоит из 29 вопросов. На второй вопрос не отвечать (смотри Приложение 12).

**2тэ-03** –Тема «Электрические схемы». Необходимо выполнить два задания:

1.В тетради выполнить таблицу с наименованиями и обозначениями электрических схем(смотри Приложение 13).

2.Перечертить по образцу чертеж «Муфты электромагнитной» (смотри Приложение 14).Размеры произвольные.

Это последние задания в семестре. Необходимо сдать все работы для выставления итоговой оценки.

**2то-01, 2то-02** – Ответить на вопросы теста по темам «Разрезы и сечения». Выполнить варианты 1,2,3,5 (см. Приложение 15 ).

**1т-88,1т-89** - Ответить на вопросы теста по темам «Разрезы и сечения». Выполнить варианты 1,2,3,5 (см. Приложение 15).

**1э-44**- Ответить на вопросы теста по темам «Разрезы и сечения». Выполнить варианты 2,3,4 (см. Приложение 16).

**2т-85, 2т-86, 2т-87** - Ответить на вопросы теста по темам «Разрезы и сечения». Выполнить варианты 1,2,3,5 (см. Приложение 15).

Выполненное задание необходимо сфотографировать и отправить на электронную почту: [jane.rybalkina@yandex.ru](mailto:jane.rybalkina@yandex.ru).