План выполнения лабораторных и самостоятельных работ по дисциплине

«Инженерная графика»

Материалы по дисциплине находятся в репозитории https://github.com/naumovda/ig.

Структура репозитория:

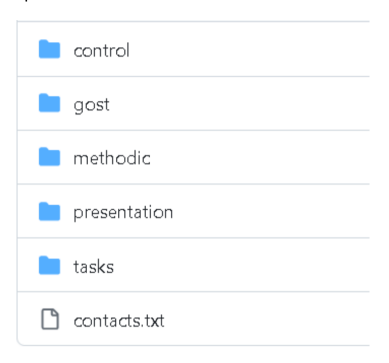


Рисунок 1

Каталог control для студентов заочной формы обучения не требуется.

В каталоге *qost* находятся файлы, содержащие ГОСТ.

В каталоге *methodic* находятся файлы с учебными пособиями и методическими указаниями.

В каталоге task находятся файлы для выполнения заданий.

В файле contacts.txt содержаться контактные данные.

Самостоятельная работа состоит из:

- выполнения заданий для самостоятельной работы;
- выполнения контрольной работы.

Контрольная работа выполняются по вариантам, который определяется следующей таблицей:

Вариант	ФИО студента
1.	Бегичева Юлия Николаевна
2.	Бойко Богдан Алексеевич
3.	Дагаргулия Елизавета Бесиковна
4.	Евдокимов Андрей Валерьевич
5.	Зубков Александр Сергеевич
6.	Котов Никита Алексеевич
7.	Медведев Максим Александрович
8.	Медведников Александр Алексеевич
9.	Модина Елизавета Константиновна
10.	Нейфельд Данил Андреевич
11.	Резаева София Рустамовна
12.	Савина Мария Сергеевна
13.	Самошкина Анастасия Андреевна
14.	Сачков Руслан Сергеевич
15.	Шуравин Вячеслав Андреевич
16.	Юшин Никита Сергеевич

Самостоятельные и контрольные работы могут выполняться как от руки (на листах ватмана формата АЗ), так и в системе КОМПАС-3D (v20 и выше), загрузить которую можно с сайта разработчика https://ascon.ru.

Таблица 2 – План самостоятельных работ

№ темы	Работа	Литература
1	Единая система конструкторской документации	presentation\Инженерная графика - Презентация - Простановка размеров.pdf
2	Построение объектов в ортогональных проекциях	presentation\Hачертательная геометрия - Изображение геометрических элементов в ортогональных проекциях.pdf methodic\Hачертательная геометрия.pdf
3	Решение позиционных задачи	presentation\Hачертательная геометрия - Сечение поверхностей плоскостями.pdf methodic\Hачертательная геометрия.pdf
4	Решение метрических задач	methodic\Hачертательная геометрия.pdf
5	Изображения на чертеже: виды, сечения, разрезы	methodic\Проекционное черчение.pdf presentation\Инженерная графика - Презентация - Виды, сечения, разрезы.pdf
6	Соединения деталей	methodic\Coeдинения деталей.pdf presentation\Инженерная графика - Презентация - Резьбовые соединения.pdf
7	Эскизы и рабочие чертежи машин	methodic\Эскизы и рабочие чертежи деталей.pdf presentation\Инженерная графика - Рабочие чертежи и эскизы деталей машин.pptx presentation\Инженерная графика - Изображение и обозначение элементов деталей.pptx
8	Деталирование чертежа общего вида	methodic\Деталирование.pdf methodic\Деталирование чертежа общего вида.pdf

В контрольную работу включаются следующие чертежи:

Nº	Материал
1	титульный лист;
2	Комплексный чертеж тетраэдра (задание 1.1)
3	Изометрической изображение тетраэдра (задание 1.2)
4	Вырез в призме
5	Вырез в пирамиде
6	Вырез в теле вращения
7	Валик (сечения)
8	Простой разрез
9	Ломаный разрез
10	Винтовое соединение

Контрольная работа в электронном виде направляется на проверку на электронную почту naumov_rgrt@mail.ru. Контрольная работа в бумажном виде приносится студентом на зачет.