**Вторник 07.04.2020**

Предмет Инженерная графика

Преподаватель Веренинов Иван Сергеевич

**Группа 29ТЭ**

**Тема:** Построение проекций линий. Сечение геометрических тел плоскостью.

**Задание:**

1. Изучить теоретический материал.

2. Выписать в тетрадь основные понятия и правила построения проекций, сечения геометрических тел плоскостью.

3. Построить в трех проекциях комплексный чертёж геометрического тела, усечённого проецирующей плоскостью, и развёртку его поверхности (см. рис. 27).

4. Сфотографировать конспект и чертеж с лежащей на нем линейкой.

5. Прислать его на электронную почту vereninov-bataysk@mail.ru .

Не забывайте подписывать свои работы (группа и Фамилия). По всем возникающим вопросам пишите мне на выше указанную почту.

**Некоторые электронные ресурсы, которые помогут в выполнении работы:**

1. [file:///C:/Users/SuperVanja/Desktop/%D1%82%D0%B5%D1%85%D0%BD%D0%B8%D0%BA%D1%83%D0%BC%20%D0%B4%D0%B8%D1%81%D1%82%D0%B0%D0%BD%D1%86%D0%B8%D0%BE%D0%BD%D0%BD%D0%BE/%D0%A1%D0%BE%D0%B4%D0%B5%D1%80%D0%B6%D0%B0%D0%BD%D0%B8%D0%B5%20%20(1).pdf](file:///C%3A%5CUsers%5CSuperVanja%5CDesktop%5C%D1%82%D0%B5%D1%85%D0%BD%D0%B8%D0%BA%D1%83%D0%BC%20%D0%B4%D0%B8%D1%81%D1%82%D0%B0%D0%BD%D1%86%D0%B8%D0%BE%D0%BD%D0%BD%D0%BE%5C%D0%A1%D0%BE%D0%B4%D0%B5%D1%80%D0%B6%D0%B0%D0%BD%D0%B8%D0%B5%20%20%281%29.pdf)
2. <http://www.sgau.ru/files/pages/25670/14697884334.pdf> стр 12
3. <https://swsu.ru/structura/up/fsa/kafedra_agg/literatura/mu_epur3.pdf> стр 5-14
4. <https://lektsii.org/17-55554.html>





**Теоретический материал**

# Сечение геометрических тел плоскостью

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |

***Цель****-*получение навыков  построения проекций усечённых геометрических тел и развёрток их поверхностей.

***Теоретическое обоснование***

Выполнение комплексных чертежей усечённых геометрических тел начинается с построения комплексных чертежей целых геометрических тел (призмы, пирамиды, цилиндра и конуса) (см. графическую работу ПЧ.05).

На рисунках 25, 26 приведено пересечение геометрических тел фронтально-проецирующей плоскостью. Для построения развёртки необходимо знать действительную величину каждого ребра (образующей) геометрического тела, которые можно определить по комплексному чертежу (фронтальная и профильная проекции).

Действительная величина контура сечения, необходимая для построения развёртки, может быть найдена различными способами (рисунок 25 - способ перемены плоскостей проекций, рисунок 26 - способ совмещения).



Рисунок 25 – Комплексный чертёж пирамиды, усечённой проецирующей плоскостью



Рисунок 26 – Комплексный чертёж цилиндра, усечённого проецирующей плоскостью

**Задание – Графическая работа.**

Построить в трех проекциях комплексный чертёж геометрического тела, усечённого проецирующей плоскостью, и развёртку его поверхности (см. рис. 27).

***Порядок выполнения***

Задание выполняется на двух форматах А4. Все линии сначала проводятся тонкими (толщиной от s/3 до s/2), а затем производится обводка. Толщина основной линии - s. На учебных чертежах сплошную основную толстую линию выполняют обычно толщиной s = 0,5…1,4 мм. Все надписи выполняются шрифтом.

1. Начертить внутреннюю рамку и рамку основной надписи.

2. Построить комплексный чертёж  целого геометрического тела.

3. Начертить вид спереди, сверху и сбоку.

1. Построить развёртку усечённого геометрического тела.

5. Произвести обводку чертежа, проставить размеры.

6. Заполнить основную надпись.

7. Провести самоконтроль чертежа.



|  |  |
| --- | --- |
| Обозначение | Номер варианта |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
| d | 50 | 55 | 60 | 50 | 56 | 60 | 52 | 55 | 60 | 54 | 55 | 62 | 50 | 56 | 60 |
| h | 55 | 60 | 65 | 56 | 62 | 65 | 55 | 60 | 70 | 56 | 62 | 65 | 55 | 60 | 70 |
| a | 37 | 60 | 46 | 38 | 66 | 42 | 36 | 66 | 35 | 38 | 65 | 40 | 37 | 60 | 35 |
| a° | 45 | 30 | 45 | 45 | 30 | 45 | 45 | 30 | 45 | 45 | 30 | 45 | 45 | 30 | 45 |

Рисунок 27 – Задание графической работы 10