

## Аннотация дисциплины С.1.1.5 Дисциплина. Начертательная геометрия и инженерная графика

Дисциплина "Начертательная геометрия и инженерная графика" изучается обучающимися по основной профессиональной образовательной программе "Анализ безопасности информационных систем" направления подготовки "10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем".

Дисциплина изучается в 1, 2 семестре. Общая трудоемкость дисциплины составляет 216/6 часов/з.ед. Самостоятельная работа заключается в 1. Задание на чертеже прямых. Классификация прямых.&#x0D;

2. Задание на чертеже плоскостей. Способы задания. Классификация плоскостей. &#x0D;

3. Построение линии пересечения поверхностей способом концентрических сфер. Построение линии пересечения поверхностей способом плоскостей уровня. Частные случаи пересечения поверхностей.&#x0D;

4. Пересечение прямой общего положения с плоскостью общего положения.&#x0D;

5. Развертки.&#x0D;

6. Способы преобразования чертежа. ; 1. Построение двумерного чертежа в системе КОМПАС 2D.&#x0D;

2. Трехмерное моделирование. Древо модели. Эскизы и основные операции создания модели.&#x0D;

3. Создание модели детали "Корпус" (операция выдавливание).&#x0D;

4. Создание рабочего чертежа по трехмерной модели.; 1. Создание трехмерных моделей детали и её развертки из листового материала в КОМАС 3D.&#x0D;

2. Создание файла сборки. Добавление&#x0D;

компонентов. Создание сборочной единицы.&#x0D;

Наложение сопряжений. Виды сопряжений.&#x0D;

3. Создание сборочного чертежа по трехмерной модели сборки.&#x0D;

4. Спецификация..

В ходе изучения дисциплины осуществляется текущий контроль в форме зачет, консультации, а также промежуточный контроль в форме зачет, экзамен.

Целью изучения дисциплины является формирование следующих компетенций:

1. УК-1 Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий

В ходе изучения дисциплины последовательно рассматриваются темы:

1. Проецирование – основной метод начертательной геометрии. Центральное проецирование и его свойства. Параллельное проецирование и его свойства.
2. Многогранники. Основные понятия и определения. Алгоритм построения проекций точек и линий на многограннике.  
Поверхности вращения. Определение. Способы задания поверхностей вращения на чертеже. Алгоритм построения проекций точек и линий на поверхности.
3. Построение линии пересечения поверхностей. Точки линии пересечения: опорные, промежуточные. Точки видимости. Алгоритм решения для случая, когда одна поверхность проецирующая.
4. Построение линии пересечения поверхностей способом плоскостей уровня, способом концентрических сфер.
5. Аксонометрические проекции. Коэффициенты искажения. Стандартные виды аксонометрических проекций. Изометрическая проекции геометрических фигур.
6. Конструкторская документация. Виды конструкторской документации. Общие требования к оформлению чертежей. Изучение стандартов 3 группы ЕСКД “Общие правила выполнения чертежей”. Общие правила простановки размеров.
7. ГОСТ 2.305-68 “ИЗОБРАЖЕНИЯ - ВИДЫ, РАЗРЕЗЫ, СЕЧЕНИЯ”. Правила

- выполнения изображений видов, сечений.
8. ГОСТ 2.305-68 “ИЗОБРАЖЕНИЯ - ВИДЫ, РАЗРЕЗЫ, СЕЧЕНИЯ”. Классификация, правила выполнения разрезов.
  9. 1. Виды соединения деталей.
  10. 2. Резьбы. Основные элементы резьбы. Классификация резьб. Правила изображения и обозначения резьбы. Резьбовые соединения.
  11. Эскизы деталей. Правила выполнения и последовательность составления эскизов.
  12. Сборочный чертеж. Спецификация.
  13. Чтение сборочного чертежа. Разработка эскизов деталей.
  14. Схемы электрические принципиальные

Основными стратегическими образовательными технологиями являются: практические и лабораторные занятия, процедуры самообучения.

В рамках указанных технологий применяются тактические образовательные технологии: задания, информационные.