

Схема получения допуска к экзамену студентам, имеющим задолженность по дисциплине «Начертательная геометрия и инженерная графика 1.2»

1. Уточнить имеющиеся задолженности по мероприятиям дисциплины предусмотренных рабочей программой, уточнить ссылку на электронный курс (ЭК):
 - подойти лично к преподавателю согласно расписанию консультаций, информация на персональной странице преподавателя, или по расписанию занятий преподавателя;
 - написать письмо на корпоративную почту преподавателю;
2. Для выполнения мероприятий, предусмотренных рабочей программой дисциплины необходимо:
 - выполнить индивидуальное домашнее задание по варианту (номер варианта - последние две цифры номера зачетной книжки). Варианты заданий размещены в ЭК дисциплины;
 - выполнить лабораторные работы (если предусмотрены дисциплиной) по методическим указаниям, которые размещены в ЭК;
 - после выполнения всех индивидуальных заданий, лабораторных работ, принести на проверку преподавателю;
 - для выполнения контрольных работ студент должен явиться на консультацию или в удобное для обучающегося время на занятие по расписанию преподавателя;
3. При получении минимальных проходных баллов студент допускается к экзамену, который назначается не менее двух раз в месяц.

Индивидуальные домашние работы:

1. Индивидуальное домашнее задание по теме «Индивидуальное домашнее задание по теме Точка, прямая, плоскость в ортогональных проекциях»;
2. Индивидуальное домашнее задание по теме «Способы преобразования проекций»;
3. Индивидуальное домашнее задание по теме «Сечение поверхностей плоскостью. Построение аксонометрии»;
4. Индивидуальное домашнее задание по теме «Пересечение поверхностей. Построение развертки».

Лабораторные работы:

1. Лабораторная работа 1. Интерфейс программы КОМПАС. Графические примитивы.
2. Лабораторная работа 2. Твердотельные геометрические фигуры. Оформление чертежа проекций геометрической фигуры в соответствии с ЕСКД.

Контрольные работы:

1. Контрольная работа 1. Точка, прямая, плоскость в ортогональных проекциях. Преобразование чертежа;
2. Контрольная работа 2. Сечение поверхностей плоскостью;
3. Контрольная работа 3. Пересечение поверхностей.