

АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ДИСЦИПЛИНЫ
НАЧЕРТАТЕЛЬНАЯ ГЕОМЕТРИЯ

Направление подготовки (специальность)	15.03.05 «Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств»
Направленность (профиль) подготовки	Цифровые технологии в машиностроительном производстве
Цель освоения дисциплины	Развитие пространственного воображения и умения мысленно создавать представление о форме объекта по его изображению, а также формирование знаний, умений и навыков в чтении и оформлении технической документации, согласно требований ЕСКД.
Общая трудоемкость дисциплины	3 зач. ед.
Форма промежуточной аттестации	Экзамен
Краткое содержание дисциплины:	<ol style="list-style-type: none">1 Ортогональные проекции. Точка, прямая, плоскость.2 Геометрическое черчение3 Проекционное черчение4 Способы преобразования чертежа5 Многогранники6 Кривые линии и поверхности7 Взаимное пересечение поверхностей8 Развертки поверхностей

Аннотацию рабочей программы составил доцент кафедры АМиР, к.т.н. Ульченко Т.В.

