

**АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ДИСЦИПЛИНЫ
НАЧЕРТАТЕЛЬНАЯ ГЕОМЕТРИЯ**

Направление подготовки (специальность)	28.03.02 «Наноинженерия»
Направленность (профиль) подготовки	Инженерные нанотехнологии в машиностроении
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 черчение 3 Проекционное черчение 4 Способы преобразования чертежа 5 Многогранники 6 Кривые линии и поверхности 7 Взаимное пересечение поверхностей 8 Развертки поверхностей

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

