

**АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ДИСЦИПЛИНЫ  
НАЧЕРТАТЕЛЬНАЯ ГЕОМЕТРИЯ**

<b>Направление подготовки (специальность)</b>	15.03.05 «Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств»
<b>Направленность (профиль) подготовки</b>	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств
<b>Цель освоения дисциплины</b>	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.
<b>Общая трудоемкость дисциплины</b>	3 зач. ед.
<b>Форма промежуточной аттестации</b>	Экзамен
<b>Краткое содержание дисциплины:</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1 Ортогональные проекции. Точка, прямая, плоскость.</li> <li>2 Геометрическое черчение</li> <li>3 Проекционное черчение</li> <li>4 Способы преобразования чертежа</li> <li>5 Многогранники</li> <li>6 Кривые линии и поверхности</li> <li>7 Взаимное пересечение поверхностей</li> <li>8 Развертки поверхностей</li> </ol>

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

