

**АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ДИСЦИПЛИНЫ  
НАЧЕРТАТЕЛЬНАЯ ГЕОМЕТРИЯ**

<b>Направление подготовки (специальность)</b>	13.03.03 «Энергетическое машиностроение»
<b>Направленность (профиль) подготовки</b>	Двигатели внутреннего сгорания
<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.

