## ИНЖЕНЕРНАЯ ГРАФИКА

(наименование дисциплины)

## АННОТАЦИЯ К УЧЕБНОЙ ПРОГРАММЕ УЧРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

Специальность <u>6-05-0611-01 Информационные системы и технологии</u>
Профилизация Информационные системы и технологии в проектировании и производстве

	Форма получения высшего образования
	Очная
Курс	1
Семестр	1-2
Лекции, часы	34
Практические занятия, часы	50
Зачёт, семестр	1, 2*
Аудиторных часов по учебной дисциплине	84
Самостоятельная работа, часы	132
Всего часов по учебной дисциплине / зачетных единиц	216 / 6

- 1. Краткое содержание учебной дисциплины: прямая; плоскость; методы преобразования чертежа; метрические задачи; поверхности; позиционные задачи; система КОМПАС-3D; разъемные и неразъемные соединения; эскизы; рабочие чертежи деталей; сборочные чертежи со спецификацией.
- 2. В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен:
- знать образование чертежей по методу проецирования, графические способы решения позиционных и метрических геометрических задач, прикладные графические программы, геометрическое формообразование машиностроительных деталей, государственные стандарты по выполнению и оформлению чертежей;
- уметь разрабатывать конструкторскую документацию, строить проекционные изображения пространственных геометрических форм на плоскости, выполнять и читать машиностроительные чертежи, пользоваться при этом стандартами и справочниками, выполнять чертежи средствами компьютерной графики;
- иметь навык владения основами начертательной геометрии, владения методами проекционного машиностроительного черчения, выполнения и чтения машиностроительных чертежей, разработки и выполнения конструкторской документации.
- 3. Освоение данной учебной дисциплины должно обеспечивать формирование следующих компетенций:

Код	Наименования формируемых компетенций
CK-3	Владеть основами машиностроительного черчения.

4. Требования и формы текущей и промежуточной аттестации.

Промежуточная аттестация включает защиту индивидуальных заданий, при которой студент отвечает на контрольные вопросы. Текущая аттестация проводится в форме зачета (не дифференцированный -1 семестр, дифференцированный -2 семестр).