ИНЖЕНЕРНАЯГРАФИКА

(наименование дисциплины)

АННОТАЦИЯ К УЧЕБНОЙ ПРОГРАММЕ УЧРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

Специальность $1-36\ 01\ 04\ Оборудование$ и технологии высокоэффективных процессов обработки материалов

	Форма получения высшего образования
	Очная (дневная)
Курс	1
Семестр	1, 2
Лекции, часы	34
Практические занятия, часы	84
Экзамен, семестр	1
Зачёт, семестр	2
Аудиторных часов по учебной дисциплине (в том числе часы на управляемую самостоятельную работу)	118 (36)
Самостоятельная работа, часы	206
Всего часов по учебной дисциплине / зачетных единиц	324 / 9

- 1. Краткое содержание учебной дисциплины: точка; прямая; метрические свойства проекции; плоскость; методы преобразования чертежа; метрические задачи; поверхности; позиционные задачи, система КОМПАС-3D.
- 2. В результате изучения учебной дисциплины студент должен знать: образование чертежей по методу проецирования; графические способы решения позиционных и метрических геометрических задач; прикладные графические программы и компьютерное моделирование; геометрическое формообразование машиностроительных деталей; государственные стандарты по выполнению и оформлению чертежей.

Должен уметь: разрабатывать конструкторскую документацию (компетенция соответствии БПК-5 учебного плана); строить проекционные изображения c пространственных геометрических форм на плоскости; выполнять машиностроительные чертежи, пользоваться при этом стандартами и справочниками; чертежи средствами компьютерной графики, строить выполнять трехмерные компьютерные модели деталей.

Должен **владеть:** способами графического изображения на плоскости и в пространстве, требованиями Единой Системы Конструкторской Документации (компетенция в соответствии с БПК-5 учебного плана).

3. Освоение данной учебной дисциплины должно обеспечивать формирование следующих компетенций:

Коды формируемых компетенций	Наименования формируемых компетенций	
компетенции		
БПК-5	Владеть способами графического изображения на плоскости и в пространстве, требованиями Единой системы конструкторской документации, уметь разрабатывать конструкторскую документацию.	

4. Требования и формы текущей и промежуточной аттестации: традиционные, мультимедиа, с использованием ЭВМ.