АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ДИСЦИПЛИНЫ

СИСТЕМА ПОДГОТОВКИ ТЕХНИЧЕСКОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

(название дисциплины)

Направление подготовки 12.03.01 «Приборостроение»

	(код направления (специальности) подготовки)
	1
	(семестр)
	1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ Является ознакомление студентов с основными положениями системы подготовки технической документации для формирования у студентов общего представления о конструкторской работе.
2.	МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП Относится к дисциплинам вариативной части учебного плана и тесно связана с дисциплинами математика, информатика, теория алгоритмов и знание языков программирования и компьютера.
	КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ В результате освоения дисциплины обучающийся должен демонстрировать
CJ	педующие результаты образования:

- 1) знать виды конструкторской и технической документации, структуру и состав конструкторских документов;
 - 2) уметь использовать нормативные документы в своей деятельности (ОПК-8)
- 3) владеть современными программными средствами подготовки конструкторскотехнологической документации (ОПК-7).
- 4. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ Системный подход к проектированию; виды, комплектность и обозначение документов при создании конструкторской документации; состав документов на различных стадиях проектирования; согласование и утверждение технической документации.
- 5. ВИД АТТЕСТАЦИИ экзамен, зачет, зачет с оценкой

6. КОЛИЧЕСТВО ЗАЧЕТНЫХ ЕДИНИЦ – 4 зачетных единицы