

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ

Основы кибернетики

(наименование дисциплины)

Направление подготовки(специальность)	Радиотехника
Направленность (профиль) подготовки	Электронные цифровые устройства и системы
Цель освоения дисциплины	Формирование базовых навыков применения основных положений теории автоматического управления для решения задач в радиотехнических устройствах и системах.
Общая трудоёмкость дисциплины	Трудоёмкость дисциплины составляет 4 зачетные единицы, 144 часа.
Форма промежуточной аттестации	Экзамен
Краткое содержание дисциплины	Общие сведения по системам автоматического управления (САУ). Описание линейных динамических систем и типовые динамические звенья. Соединения звеньев и преобразование схем. Передаточные функции САУ в разомкнутом и замкнутом состояниях.

Аннотацию рабочей программы составил  Казаринов А.Б. ст. препод. каф. РТ и РС
(ФИО, должность, подпись)