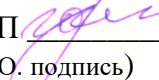


**АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
ОСНОВЫ АВТОМАТИЧЕСКОГО УПРАВЛЕНИЯ**

Специальность	15.02.10 «Мехатроника и мобильная робототехника (по отраслям)»
Квалификация	техник
Цель освоения дисциплины	Получение знаний и умений в области разработки автоматических систем.
Общая трудоемкость дисциплины	112 часов
Форма промежуточной аттестации	Экзамен
Краткое содержание дисциплины:	В рамках дисциплины студенты изучают следующие темы: Основные понятия и определения теории автоматического управления. Описание и характеристики САУ. Передаточные функции САУ. Устойчивость САУ. Качество линейных систем автоматического управления. Точность САУ.

Аннотацию рабочей программы составил преподаватель КИТП  Кобзев А.А..
(должность, Фамилия И О. подпись)