

Аннотация к дисциплине

Название дисциплины	Теория автоматического управления
Направление (специальность) подготовки	15.03.05 - Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств
Направленность (профиль/программа/специализация)	Технология машиностроения
Место дисциплины	Блок 1. Дисциплины (модули). Обязательная часть
Трудоемкость (з.е. / часы)	3 з.е. / 108 часов
Цель изучения дисциплины	Цель – ознакомление с принципами построения и функционирования систем автоматического управления, применяемыми в технологических процессах и оборудовании машиностроительного производства, способами достижения работоспособности и заданного качества этих систем.
Компетенции, формируемые в результате освоения дисциплины	ОПК-5. Способен использовать основные закономерности, действующие в процессе изготовления машиностроительных изделий требуемого качества, заданного количества при наименьших затратах общественного труда. ОПК-10. Способен разрабатывать алгоритмы и компьютерные программы, пригодные для практического применения
Содержание дисциплины (основные разделы и темы)	<ul style="list-style-type: none"> - Основы понятия и определения теории автоматического управления. - Классификация систем автоматического управления (САУ). - Динамика и статика элементов САУ. - Типовые звенья САУ. - Математическое описание САУ. - Автоматические регуляторы САУ. - Оценка качества переходных процессов.
Форма промежуточной аттестации	Зачет