

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ

Б1.В.04 Теория информации
(код) (название дисциплины)

по направлению подготовки: 27.03.04 Управление в технических системах

по профилю/программе: Системы и средства автоматизации технологических процессов

Квалификация выпускника: БАКАЛАВР

Выпускающая кафедра Информационных систем и технологий

1. Цели освоения дисциплины

- а) осознание сущности и значения информации в развитии современного общества;
- б) владение основными методами, способами и средствами получения, хранения, обработки и передачи информации;
- в) использование в своей работе качественную оценку информации, способов передачи информации в виде сигналов;
- г) использование информационных подходов к оценке качества функционирования информационной системы.

2. Содержание дисциплины «Теория информации»

Структура системы передачи информации.

Математические модели сигналов.

Преобразование непрерывных сигналов в дискретные.

Количественная оценка информации.

Информационные характеристики источника сообщений и каналов связи.

Кодирование информации при передаче по дискретному каналу без помех и с помехами.

3. В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

1) Знать:

- а) структуру системы передачи информации;
- б) методы аналитического описания детерминированных и случайных сигналов с оценкой адекватности их реальным сигналам;
- в) принципы дискретизации и квантования сигналов;
- г) информационные характеристики источников информации и каналов связи;
- д) методы и средства кодирования информации.

2) Уметь:

- а) строить оптимальные и помехоустойчивые коды при передаче по дискретному каналу связи с помехами и без помех;
- б) определять информационные характеристики источников дискретных и непрерывных сообщений и каналов связи;
- в) согласовывать статистические свойства источников сообщений и каналов связи, а также физические характеристики сигнала и КС;

3) Владеть:

- а) методами количественной оценки информации;
- б) методами и средствами кодирования информации;

в) методами согласования информационных характеристик различных компонентов информационных систем (источников сообщений, каналов связи, сигналов и.т.д.);

г) методикой разработки математических моделей компонентов информационных систем.

Зав. кафедрой

ИСТ



Матухина О.В.