

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ

Б1.В.ДВ.03.01 Надежность, эргономика и качество систем управления

(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) формирование знаний по основным показателям надежности технических, программных средств и оперативного персонала систем управления;
- б) обучение методики экспериментального и аналитического определения показателей надежности элементов и систем;
- в) обучение способам применения практических навыков по обеспечению заданного уровня надежности, а также повышения надежности систем управления и отдельных ее компонентов (технических средств, программного обеспечения, информационного обеспечения, оперативного персонала);
- г) формирование навыков по выбору проектных решений на основе анализа и многовариантной оценки технической, программной, информационной и эргономической составляющих надежности и качества проектируемых, функционирующих и модернизируемых систем.

2. Содержание дисциплины «Надежность, эргономика и качество систем управления»

- Показатели надежности технических средств автоматизации.
- Способы повышения надежности технических средств автоматизации
- Показатели надежности программных средств автоматизации
- Способы повышения надежности программных средств автоматизации
- Определение показателей надежности по результатам испытаний.

3. В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

1) Знать:

- а) основные показатели надежности технических и программных средств систем управления;
- б) основные законы распределения наработки до отказа программно-технических средств автоматизации;
- в) методы экспериментального и аналитического определения показателей надежности;
- г) алгоритмы синтеза систем с заданным или оптимальным показателем надежности;
- д) методы повышения надежности нерезервированных систем;
- е) методику анализа надежности чувствительности локальных технических систем;
- ж) методы диагностирования технических и программных систем.

2) Уметь:

- а) выбрать показатель, который в конкретных условиях наиболее полно отражает надежность свойства системы;
- б) определять по результатам испытаний и наблюдений оценки показателей безотказности и ремонтпригодности;

- в) анализировать надежность локальных технических систем;
- г) синтезировать локальные технические системы с заданным уровнем надежности;
- г) диагностировать показатели надежности локальных технических систем.

3) Владеть:

- а) методами оценки надежности элементов и систем;
- б) методами определения показателей надежности по результатам испытаний;
- в) методами повышения надежности КТС, программного обеспечения, оперативного персонала;
- г) алгоритмами структурного и параметрического синтеза систем.

Зав. кафедрой ИСТ
(выпускающая кафедра)

(подпись)



О.В.Матухина
(Ф.И.О.)