

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

Б1.В.ДВ.6.2 «Информационная теория управления»

по направлению подготовки: 09.03.02 «Информационные системы и технологии»

по профилю « Информационные системы и технологии»

Квалификация выпускника: БАКАЛАВР

Выпускающая кафедра: ИТЭМ

Кафедра-разработчик рабочей программы: «ИТЭМ»

1. Цели освоения дисциплины

Целями освоения дисциплины «Информационная теория управления» являются освоение информационных теорий обеспечения управленческой деятельности, формирование у студентов комплексного представления о современных информационных технологиях управления, широко используемых в повседневной деятельности.

Данный курс также призван расширить кругозор в сочетании с получением необходимых практических навыков.

2. Содержание дисциплины «Информационная теория управления»:

Анализ данных и построение бизнес-моделей в Excel.

Информационные технологии в менеджменте

Ресурсы проекта в MS Project

Использование «1С:Управление торговлей 8.0» на предприятии

3. В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

1) Знать:

- Принципы построения, назначение, структуру, функции и эволюцию информационных систем (в том числе сетевых), процессов и потоков;
- файловые системы, управление памятью, вводом-выводом и устройствами;
- вопросы эффективности, безопасности, диагностики, восстановления, мониторинга и оптимизации операционных систем;
- концепции, модели, стандарты и системы протоколов локальных и глобальных вычислительных сетей.

2) Уметь:

- Проводить установку, конфигурирование и загрузку операционных систем, в том числе сетевых;
- диагностировать и восстанавливать операционные системы при сбоях и отказах;
- использовать программные средства мониторинга операционных систем и утилиты сетевых протоколов в интересах эффективности и оптимизации операционных систем и сред;
- использовать сетевые технологии для решения экономических задач;
- разрабатывать программные модели.

3) Владеть:

- создавать организационные единицы с учетными записями пользователей и компьютеров;
- управлять учетными записями пользователей и компьютеров;
- создавать группы пользователей и управлять ими;
- контролировать доступ к ресурсам;
- организовывать сетевую печать и управлять ею;
- управлять доступом к объектам с использованием организационных единиц;
- управлять пользовательской средой, используя групповые политики;
- выполнять администрирование ресурсов сервера;
- конфигурировать сервер для мониторинга его производительности;
- осуществлять мониторинг производительности сервера;
- управлять драйверами устройств (подписывать и восстанавливать их);
- управлять устройствами хранения данных;
- управлять восстановлением после сбоев.

Зав.каф. ИТЭМ



Е.В. Маркушина