

СОДЕРЖАНИЕ

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Раздел 1. ОРГАНИЗАЦИОННО-МЕТОДИЧЕСКИЙ

Раздел 2. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Раздел 3. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

ТЕКСТЫ ЛЕКЦИЙ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

«ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В УПРАВЛЕНИИ

ПЕРСОНАЛОМ»

Введение

Раздел 1. Информационный контур управления персоналом

Тема 1.1. Контур «Управление персоналом»

Тема 1.2. Структура контура «Управление персоналом»

Раздел 2. Экономическая информация и ее свойства

Тема 2.1. Экономическая информация и ее особенности

Тема 2.2. Показатели качества информации

Тема 2.3. Свойства информации

Раздел 3. Информационная система управления персоналом и информационные технологии.

Тема 3.1. Информационные технологии

Тема 3.2. Принципы создания корпоративных систем

Тема 3.3. Бизнес-моделирование как метод управления

Тема 3.4. Информационная система управления персоналом

Раздел 4. Средства компьютерной, коммуникационной и организационной техники

Тема 4.1. Техническое обеспечение

Тема 4.2. Коммуникационное обеспечение

Тема 4.3. Организационная техника

Раздел 5. Характеристика и классификация современных программных средств

Тема 5.1. Системы управления персоналом (HRM-системы)

Тема 5.2. Российский рынок автоматизированных систем управления персоналом

Тема 5.3. Зарубежные системы управления персоналом

Тема 5.4. Рынок автоматизированных систем управления персоналом.

Тенденции, перспективы развития

Раздел 6. Нормативно-методическое обеспечение информационных технологий управления персоналом

Тема 6.1. Нормативно-методическое обеспечение системы управления персоналом

Тема 6.2. Нормативно-методическое обеспечение применения компьютерных информационных технологий в управлении персоналом

Раздел 7. Информационная безопасность

Тема 7.1. Информационная безопасность организации

Тема 7.2. Методы обеспечения информационной безопасности

Раздел 8. Автоматизированные рабочие места

Тема 8.1. Современная концепция автоматизированных рабочих мест

Тема 8.2. Классификация АРМ

Тема 8.3. АРМ кадровой службы

Раздел 9. Вычислительные сети, нейросетевые технологии и средства мультимедиа

Тема 9.1. Вычислительные сети

Тема 9.2. Нейросетевые технологии

Тема 9.3. Средства мультимедиа

Раздел 10. Интеллектуальные информационные технологии и системы

поддержки принятия решений

Тема 10.1. Интеллектуальные информационные технологии

Тема 10.2. Системы поддержки принятия решений

Раздел 11. Экономическая эффективность применения автоматизированных информационных технологий

11.1. Критерии эффективности применения информационных технологий

11.2. Расчет экономического эффекта при внедрении информационных технологий

ГЛОССАРИЙ

МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ПО ВЫПОЛНЕНИЮ КОНТРОЛЬНОЙ РАБОТЫ