

Аннотация адаптированной рабочей программы дисциплины «Управление развитием информационных систем»

Целью освоения дисциплины «Управление развитием информационных систем» является формирование комплекса знаний об организационных, научных и методических основах управления развитием информационных систем, обеспечивающего целостный, процессно-ориентированный подход к принятию управленческих решений, направленных на повышение эффективности владения и развития информационных систем для достижения бизнес-целей предприятий и создания новых конкурентных преимуществ.

Задачи:

- исследование общих закономерностей развития ИС и ИКТ предприятия;
- исследование текущего состояния и оценка уровня развития ИС и ИКТ предприятия;
 - исследование и анализ особенностей информатизации процессов общественно-экономической деятельности в России;
 - анализ соответствия бизнес-процессов и ИТ-инфраструктуры стратегиям и целям предприятия;
 - анализ инноваций в экономике, управлении и ИКТ;
 - разработка рекомендаций по оптимизации затрат на обслуживание и развитие ИТ-инфраструктуры;
- исследование и разработка методов совершенствования ИТ-инфраструктуры предприятия;
 - поиск и анализ инноваций в экономике, управлении и ИКТ;
 - аудит затрат на обслуживание и развитие ИТ-инфраструктуры предприятия;
 - консультирование по организации перехода к ИТ-аутсорсингу;
 - управление инновационной и предпринимательской деятельностью в сфере ИКТ;
 - управление развитием инновационного потенциала предприятия;
 - использование международных информационных ресурсов и систем управления знаниями в информационном обеспечении процессов принятия решений и организационного развития.

В результате освоения дисциплины обучающиеся изучат теоретический и практический материал по следующим темам:

1. Назначение и состав методологий внедрения ИС. Содержание проектов внедрения в различных методологиях.
2. Унифицированная модель организации внедрения решений в методологии MSF.
3. Назначение и состав методологий внедрения ИС. Содержание проектов внедрения в различных методологиях.
4. Анализ состояния информационных систем.
5. Построение портфеля инвестиционных ИТ – проектов.
6. Организация работ по реализации ИТ-стратегии.

Объем дисциплины 2 з.е.

Форма промежуточного контроля – *зачет с оценкой.*