

Аннотация
рабочей программы дисциплины
«Модели бизнеса на цифровых рынках»
подготовки бакалавра по направлению
38.03.05 – «Бизнес-информатика», профиль «ИТ-менеджмент в бизнесе»

1. Цели и задачи дисциплины:

Основная цель учебной дисциплины «Модели бизнеса на цифровых рынках» - формирование у студентов системного представления о составных частях, типах, особенностях моделей бизнеса на цифровых рынках для последующего применения при построении моделей бизнеса и разработке стратегий конкретных организаций.

Место дисциплины в структуре ОП:

Дисциплина «Модели бизнеса на цифровых рынках» является дисциплиной профиля, образовательной программы подготовки бакалавров, обучения по направлению 38.03.05 «Бизнес-информатика», профиль «ИТ-менеджмент в бизнесе»

Дисциплины, предшествующие изучению дисциплины «Модели бизнеса на цифровых рынках»:

- Введение в бизнес-информатику,
- Моделирование бизнес-процессов;
- Управление жизненным циклом информационных систем;
- Архитектура корпоративных информационных систем

Изучается во 8 семестре

2. Требования к результатам освоения дисциплины:

Процесс изучения дисциплины «Модели бизнеса на цифровых рынках» направлен на формирование следующих компетенций: ПК-2, ПК-27 ПКП-3. В результате изучения дисциплины студенты должны:

Знать

- основные элементы, модели бизнеса, типы моделей бизнеса,
- особенности моделей бизнеса на цифровых рынках;
- примеры моделей бизнеса реальных организаций,
- тенденции рынка ИТ услуг и продуктов

Уметь

- проектировать, анализировать и обсуждать модели бизнеса реальных организаций,
- предлагать ИТ-решения, способствующие эксплуатации, развитию и трансформации моделей бизнеса;
- использовать полученные знания на практике

Владеть

- профессиональной терминологией в области бизнес моделирования;
- способностью применения полученных знаний для улучшения процессов предоставления - ИТ-услуг в конкретных организациях.
- Навыками проектирования моделей бизнеса;

Формы контроля.

Текущий контроль:

- контрольная работа.

Промежуточный контроль:

-зачет

4.Объём дисциплины и виды учебной работы

Планируемая трудоёмкость дисциплины составляет 108 (часов).