

АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ДИСЦИПЛИНЫ «Основы бизнеса»

по основной профессиональной образовательной программе по направлению подготовки
09.03.03 «Прикладная информатика» (уровень бакалавриата)

Направленность (профиль): Прикладная информатика в экономике

Общий объем дисциплины – 3 з.е. (108 часов)

Форма промежуточной аттестации – Зачет.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен обладать следующими компетенциями:

- ПК-21: способностью проводить оценку экономических затрат и рисков при создании информационных систем;
- ПК-22: способностью анализировать рынок программно-технических средств, информационных продуктов и услуг для создания и модификации информационных систем;
- ПК-23: способностью применять системный подход и математические методы в формализации решения прикладных задач;
- ПК-24: способностью готовить обзоры научной литературы и электронных информационно-образовательных ресурсов для профессиональной деятельности;
- ПК-5: способностью выполнять технико-экономическое обоснование проектных решений;

Содержание дисциплины:

Дисциплина «Основы бизнеса» включает в себя следующие разделы:

Форма обучения очная. Семестр 7.

1. Организация бизнеса. Основы организации бизнеса. Использование системного подхода при организации бизнеса. Место предпринимательства в экономической системе. Законодательные основы ведения бизнеса в РФ: организационно-правовые формы собственности; порядок открытия предприятия; взаимодействие с налоговыми органами..

2. Бизнес-планирование предпринимательской деятельности. Понятие об инвестиционном проекте. Организационно-экономический механизм реализации проекта. Характеристика прединвестиционной, инвестиционной и эксплуатационной стадий инвестиционного проекта. Целевое назначение бизнес - плана инвестиционного проекта и его типовая структура. Анализ рынка: методы анализа, сегментация рынка..

3. Затраты на ведение бизнеса. Методы оценки затрат. Капитальные затраты. Текущие затраты..

4. Основы инвестиционной деятельности. Понятие об инвестиционной деятельности и инвестиционном потенциале. Функции инвестиций в осуществлении расширенного воспроизводства в рыночных условиях хозяйствования. Классификации инвестиций по направлениям инвестирования и возможности участия в управлении предприятием. Зарубежные инвестиции. Инновационные инвестиции. Инвестиции в человеческий капитал. Воспроизводственная и технологическая структура инвестиций..

5. Риски организации и ведения бизнеса. Виды рисков. Оценка рисков в инвестиционной деятельности. Управление рисками на предприятии..

6. Техничко-экономическое обоснование проектных решений в инвестиционных проектах. Расчет экономических показателей с использованием математических методов. Чистый дисконтированный доход: экономическое содержание, методика определения, использование для оценки целесообразности инвестирования. Срок окупаемости инвестиций и внутренняя норма прибыли как важнейшие показатели оценки эффективности инвестиционных проектов: методика определения, границы применения, достоинства и недостатки. Индекс прибыльности инвестиций. Сравнение вариантов инвестиционных решений..

Разработал:

доцент
кафедры ИСЭ

М.В. Краснова

Проверил:

Декан ФИТ

А.С. Авдеев