

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

Б1.В.02 «Информационные ресурсы и технологии в менеджменте»

наименование дисциплин (модуля)

Автор: к.т.н., доцент Яшин В.Г.

Код и наименование направления подготовки, профиля:

38.04.02 «Менеджмент», профиль «Инновационный менеджмент»

Квалификация (степень) выпускника: магистр

Форма обучения: очная

Цель освоения дисциплины: сформировать компетенции в областях управления организациями, подразделениями, группами (командами) сотрудников, проектами и сетями; использования современных методов управления корпоративными финансами для решения стратегических задач (ПК-1, ПК-3).

План курса:

Тема 1.

Теоретические основы использования информационных технологий для бизнес-моделирования и анализа деятельности компании

Исходные данные для анализа деятельности предприятия. Содержание инвестиционного анализа. Основные термины бизнес-анализа инвестиционных и инновационных проектов. Инвестиционная деятельность. Финансовая деятельность. Эффективность инвестиций. Показатели эффективности инвестиций. Финансовые коэффициенты. Бизнес-план и его структура. Содержание основных разделов бизнес-плана и возможности их компьютерного моделирования. Моделирование инвестиционной деятельности. Обзор существующих информационных систем, которые могут использоваться в менеджменте. Сравнительный анализ информационных систем. Линейка продуктов Expert Systems. Функциональные возможности аналитической системы PROJECT EXPERT.

Тема 2.

Моделирование бизнес-процессов, построение компьютерной модели компании и описание экономического окружения. предприятия и реализации инновационных и инвестиционных проектов, составление плана производства, плана сбыта и календарного плана проекта. Интерфейс программы Project Expert

Практическое занятие по освоению Интерфейса аналитической системы Project Expert.

Работа с основными диалоговыми окнами (разделами) программы: Проект, Компания, Окружение, Инвестиционный план, Операционный план, Финансирование, Результаты, Анализ проекта, Актуализация.

Практическое занятие «Построение модели компании и описание экономического окружения».

Разбор сквозной конкретной ситуации «Моделирование инвестиционных проектов, реализуемых на действующем предприятии».

Внесение исходных данных в модули раздела «Проект»: установка даты начала и длительности проекта; формирование списка продуктов; текстовое описание проекта; настройка отображения данных (масштаб, валюта, разделитель разрядов); настройка расчета (дисконтирование, детализация, показатели эффективности); установка пароля на файл проекта.

Тема 3.

Финансовое планирование и анализ экономической эффективности проекта.

Продолжение разбора сквозной конкретной ситуации «Моделирование инвестиционных проектов, реализуемых на действующем предприятии».

Внесение исходных данных в модули раздела «Финансирование»: учет акционерного капитала, описание и подбор схем кредитования; описание схем лизинга (формирование лизинговых платежей). Описание и подбор схем инвестирования свободных наличных средств. Оптимизация стратегии финансирования. Разработка сценариев подбора инвестиций для проекта. Сравнение сценариев. Выбор оптимального сценария.

Тема 4.

Анализ влияния рисков и определение устойчивости проекта к факторным неопределенностям, проведение комплексного анализа проекта: анализ безубыточности, сценарный анализ, статистический анализ. Дополнительные возможности Project Expert.

Продолжение разбора сквозной конкретной ситуации «Моделирование инвестиционных проектов, реализуемых на действующем предприятии».

Исследование чувствительности проекта к возможным изменениям параметров. Вариации дисконта. Вариации выбранных параметров. Дополнительные параметры. Точка безубыточности. Запас финансовой прочности. Операционный рычаг. Сводные таблицы показателей безубыточности. Настройка таблиц. Статистический анализ методом Монте-Карло. Суть метода. Организация диалога. Интерпретация результатов.

Сценарный анализ. Сравнительный анализ проектов. Запуск приложения What-If. Разделы приложения. Подготовка вариантов (сценариев) для анализа. Анализ результатов расчета вариантов. Выбор оптимального варианта.

Тема 5.

Моделирование и оценка финансовых потоков группы проектов и в холдинговой компании. Анализ доходности подразделений компании, участников бизнеса. Подготовка результатов анализа в виде бизнес-плана и экспертного заключения

Продолжение разбора сквозной конкретной ситуации «Моделирование инвестиционных проектов, реализуемых на действующем предприятии».

Моделирование и оценка финансовых потоков группы проектов. Запуск приложения Project Integrator. Создание объединенного проекта в приложении Project Integrator. Внесение данных в модули раздела «Проект»: заголовок; валюта; настройка расчета; отображение данных; список проектов. Создание (открытие) объединенного проекта; формирование группы компаний или группы проектов; формирование списка локальных проектов компаний; настройка и проведение расчетов; просмотр и анализ результатов.

Моделирование и оценка финансовых потоков в холдинговой компании. Добавление отчета. Настройка отчета. Редактирование отчета. Просмотр отчета. Передача отчета. Преобразование отчета. Стандартный отчет. Вызов диалога "Экспертное заключение". Команды. Подстановочные элементы. Формирование списка. Создание экспертного заключения для рассматриваемого кейса.

Тема 6.

Проведение бизнес-анализа инвестиционного проекта, реализуемого на вновь создаваемом предприятии

Разбор конкретной ситуации «Проведение бизнес-анализа инвестиционного проекта, реализуемого на вновь создаваемом предприятии».

Выдача практического задания, разбор порядка и алгоритмов его самостоятельного внеаудиторного выполнения.

Тема 7.

Деловая игра «Принятие управленческих решений и оценка их эффективности на основе построения бизнес-модели»

Трехтактовая деловая игра. Имитируется процесс принятия управленческих решений на основе построенной слушателем бизнес-модели: принятие решений лично на основе аналитической информации, полученной с помощью аналитической системы, принятие решений в результате командной работы, командное принятие решений в условиях случайно изменяющейся внешней и внутренней среды. Используются все предыдущие темы курса.

Формы текущего контроля и промежуточной аттестации:

Формы текущего контроля успеваемости: опрос, тестирование, домашнее задание, деловая игра.

Форма промежуточной аттестации, отражающая формирование компетенции на уровне данной дисциплины: зачет.

Этапы освоения компетенций ПК-1.2, ПК-3.1 отражают формирование:

на уровне знаний:

Основные понятия и современные принципы работы с деловой информацией, а о корпоративных информационных системах и базах данных

Содержание базовых понятий основ информатики

Виды, структуру, характеристики информационных систем

Принципы автоматизации управления учреждениями с использованием современных компьютерных технологий

Основные подходы к формализации и структуризации различных типов данных

Системы сбора, обработки и подготовки информации для различных подразделений аппарата управления организацией, состав и содержание отчетности внутренних подразделений предприятия

Основные программные продукты

Базовые идеи, подходы, методы и результаты прикладной статистики, экспертных оценок, теории принятия решений и экономико-математического моделирования

на уровне умений:

Анализировать системы информационной безопасности в компании для предотвращения потерь ценных интеллектуальных ресурсов

Провести текстовую и графическую обработку данных с использованием стандартных программных средств

Анализировать актуальные данные по системе управления рисками, лучшие практики по построению системы управления рисками в России и мире, тренды риск-менеджмента

Разрабатывать проекты бизнес-планов, организации документооборота и внутренней отчетности с учетом нормативно-правовых, ресурсных, административных и иных ограничений

на уровне навыков:

Владения терминологией, связанной с современными компьютерными технологиями

Владения основными методами по использованию информационных систем

Разработки бизнес-плана в профессиональной деятельности с использованием информационных технологий

Основная литература:

1. Гринберг А.С. Информационные технологии управления [Электронный ресурс]: учебник/ Гринберг А.С., Горбачев Н.Н., Бондаренко А.С.— Электрон. текстовые данные. М.: ЮНИТИ-ДАНА. 2012. <http://www.iprbookshop.ru/1051>

2. Божко В.П. Информационные технологии в экономике и управлении [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Божко В.П., Власов Д.В., Гаспарян М.С.— Электрон. текстовые данные. М.: Евразийский открытый институт. 2010.
<http://www.iprbookshop.ru/10685>