

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

Дисциплина Б1.Б.28 Управление инновациями и инвестиционной деятельностью

Семестр: 9, А

Количество часов: 216

Количество зачетных единиц: 6

Промежуточная аттестация: зачет, экзамен

Место дисциплины в структуре ООП:

Дисциплина «Управление инновациями и инвестиционной деятельностью» включена в базовую часть учебного плана подготовки специалистов по специальности 38.05.01 *Экономическая безопасность*.

Основное содержание дисциплины обеспечивает преемственность и взаимосвязь с учебными дисциплинами: «Экономика организации (предприятия)», «Ценообразование», «Управление организацией (предприятием)», «Бизнес-планирование», «Риск-менеджмент», «Экономика банковского дела», «Прикладные аспекты оценки и прогнозирования деятельности фирмы», «Планирование деятельности организаций».

Цель и задачи освоения дисциплины:

Основная цель изучения дисциплины – дать специалистам комплекс знаний по организации и анализу инновационно – инвестиционной деятельности в современных условиях развития рыночных отношений.

Задачи дисциплины:

- сформировать профессиональные компетенции в области управления инновациями и инвестициями;
- изучить теоретические и нормативно-правовые основы процесса управления инновациями и инвестициями;
- исследовать основы разработки инновационно – инвестиционной и финансовой стратегии развития бизнеса;
- изучить методику оценки эффективности инновационно – инвестиционных проектов;
- исследовать основные принципы и критерии отбора оптимальных инновационно – инвестиционных проектов из ряда альтернативных;
- овладеть методикой прогнозирования рисков инновационно – инвестиционных проектов;
- изучить методы и приемы защиты инновационно – инвестиционной деятельности в условиях агрессивного воздействия внешней среды.

Содержание дисциплины:

Экономическая сущность инноваций и инвестиций. Теоретические основы управления инновациями и инвестициями. Методика оценки эффективности инновационно – инвестиционных проектов. Методы анализа альтернативных инновационно – инвестиционных проектов. Оценка инновационно – инвестиционных проектов в условиях неопределенности и риска. Основные подходы к формированию оптимальной структуры источников финансирования инновационно – инвестиционных проектов. Организация системы защиты инновационно – инвестиционных проектов.

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен обладать следующими профессиональными (ПК) компетенциями:

ПК-1: способность подготавливать исходные данные, необходимые для расчета экономических и социально-экономических показателей, характеризующих деятельность хозяйствующих субъектов (*знать* теоретические основы инновационного и инвестиционного менеджмента; основные законодательные и нормативные акты в области управления инновациями и инвестициями; основные принципы и инструменты проведения инновационно – инвестиционных расчетов; *уметь* обосновать целесообразность применения инновационно–инвестиционных стратегий; осуществить инновационное и инвестиционное проектирование; *владеть* технологией разработки инновационно – инвестиционной стратегией; основными подходами к управлению инновациями и инвестициями; навыками сбора и обработки данных, необходимой для оценки эффективности инновационно – инвестиционных проектов);

ПК-4: способность выполнять необходимые для составления экономических разделов планов расчеты, обосновывать их и представлять результаты работы в соответствии с принятыми стандартами (*знать* закономерности формирования инновационно – инвестиционных стратегий; опыт зарубежных и отечественных фирм в области управления инновациями и инвестициями; методики оценки эффективности инновационно – инвестиционных проектов; *уметь* оценить инновационно – инвестиционный потенциал предприятия; оценить эффективность инновационно – инвестиционных проектов; выбрать оптимальный инновационно – инвестиционный проект из ряда альтернативных; определить влияние факторов на эффективность инновационно – инвестиционных проектов; сформировать оптимальную структуру источников финансирования инновационно – инвестиционных проектов; *владеть* методикой проведения многовариантных инновационно – инвестиционных расчетов, информацией, необходимой для принятия оптимальных решений в области инновационной и инвестиционной деятельности; навыками самостоятельного овладения новыми знаниями в области управления инновациями и инвестициями, используя современные образовательные технологии).

Образовательные технологии:

В преподавании дисциплины «Управление инновациями и инвестиционной деятельностью» применяются разнообразные интерактивные образовательные технологии в зависимости от вида и цели учебного занятия. Программой предусмотрено проведение проблемно-ориентированных лекций. Практические занятия по дисциплине ориентированы на закрепление теоретического материала, изложенного на лекционных занятиях, а также на приобретение дополнительных знаний, умений и практических навыков осуществления аналитической деятельности с применением интерактивных форм обучения: дискуссия по теме; оппонирование студентами аналитических работ; анализ деловых ситуаций на основе бизнес-кейсов; формирование портфолио обучающегося по результатам изучения дисциплины.

Составитель: Т.И. Белоусова, канд. экон. наук, доцент, кафедра экономики