

Аннотация рабочей программы дисциплины «Инновационно-инвестиционный анализ и оценка проектов»

Цель дисциплины: формирование у обучающихся комплекса знаний, умений и практических навыков в области инновационно-инвестиционного анализа для обоснования управленческих решений по различным аспектам деятельности организаций агропромышленного комплекса различных форм собственности.

Задачи дисциплины:

- формирование способности оценивать эффективность проектов с учетом фактора неопределенности;
- формирование способности составлять прогноз основных социально-экономических показателей деятельности предприятия, отрасли, региона и экономики в целом;
- формирование способности разрабатывать варианты управленческих решений и обосновывать их выбор на основе критериев социально-экономической эффективности.

Перечень тем и основных вопросов:

Тема 1. Теоретико-методологические основы инновационно-инвестиционного анализа

1. Правовое обеспечение и понятийный аппарат анализа инновационно-инвестиционной деятельности.
2. Цель и задачи анализа инновационной и инвестиционной деятельности.
3. Информационная база и факторы, оказывающие влияние на инвестиционную деятельность.

Тема 2. Содержание проектного анализа

1. Виды инвестиционных проектов, последовательность их разработки и анализа.
2. Характеристика разделов проектного анализа.
3. Инвестиционная программа организации.
4. Функции бизнес-плана как инструмента управления проектом.

Тема 3. Дисконтирование и оценка стоимости капитала

1. Концепция временной ценности денежных вложений.
2. Операции дисконтирования и наращивания капитала.
3. Годовая процентная ставка и методы ее обоснования.
4. Методы расчета текущей и будущей стоимости аннуитета.

Тема 4. Анализ и оценка денежных потоков инновационно-инвестиционного проекта

1. Косвенный и прямой метод оценки денежных потоков.
2. Оценка денежных потоков и направленность по периодам жизненного цикла инвестиционного проекта.
3. Прогнозирование проектных денежных потоков.
4. Расчет денежных потоков при реализации и завершении проекта.

Тема 5. Анализ показателей эффективности инвестиционных вложений

1. Основополагающие приемы оценки эффективности долгосрочных инвестиций.
2. Система показателей оценки экономической эффективности инвестиций.
3. Достоинства и недостатки методов.
4. Анализ альтернативных проектов.

Тема 6. Система оценочных показателей эффективности инноваций

1. Методологические особенности оценки эффективности инноваций.

2. Показатели производственной, финансовой, инвестиционной и бюджетной эффективности инноваций.
3. Сравнение показателей эффективности инноваций и инвестиций.

Тема 7. Анализ инвестиционной привлекательности организации-эмитента

1. Подходы к содержанию понятия «инвестиционная привлекательность организации-эмитента».
2. Методические основы анализа инвестиционной привлекательности организации-эмитента.

Тема 8. Анализ цены и структуры источников средств финансирования инновационного и инвестиционного проектов

1. Классификация источников средств финансирования инвестиций.
2. Особенности расчета цены собственного и заемного капитала.
3. Методы оценки средневзвешенной цены капитала.
4. Методы привлечения финансовых ресурсов.
5. Компромиссная модель структуры капитала.

Тема 9. Анализ инновационно-инвестиционных проектов в условиях инфляции и риска

1. Применение ставки инфляции в аналитических расчетах при обосновании инвестиционных решений.
2. Виды коммерческих рисков и их влияние на показатели эффективности долгосрочного инвестирования.
3. Приемы и методы анализа и оценки рисков.

Объем дисциплины 4 з.е.

Форма промежуточного контроля – экзамен.