

Аннотация рабочей программы дисциплины «Анализ инновационных проектов в агропромышленном комплексе»

Целью освоения дисциплины «Анализ инновационных проектов в агропромышленном комплексе» является формирование у обучающихся устойчивых знаний методики расчёта и анализа экономических показателей инновационных проектов сферы АПК, практических навыков планирования экономических показателей, навыков управления денежными потоками проекта, формирование способности использовать полученную аналитическую информацию для обоснования управленческих решений.

Задачи дисциплины:

- сформировать у обучающихся целостную систему знаний об источниках информации для расчёта экономических и социально-экономических показателей, характеризующих эффективность деятельности хозяйствующего субъекта;
- сформировать у обучающихся умения и навыки рассчитывать и анализировать и планировать экономические и социально-экономические показатели инновационных проектов в агропромышленном комплексе;
- сформировать у обучающихся практические умения и навыки оценивать экономическую эффективность проекта, навыки проведения анализа финансовой устойчивости проекта и его инвестиционной привлекательности;
- сформировать у обучающихся навыки разработки и обоснования управленческих решений по осуществлению инновационных проектов в сельском хозяйстве, по повышению экономической эффективности деятельности организации, сформировать навыки оценки возможных экономических последствий принимаемых управленческих решений.

Тема. Основные вопросы.

Тема 1 Виды, сущность и содержание инновационного проекта.

1. Сущность инновационного проекта, его виды и формы представления.
2. Последовательность разработки проектов. Особенности «жестких» и «мягких» проектов.
3. Этапы осуществления и организационные формы управления инновационными проектами.
4. Стратегические направления научно-технического развития АПК
5. Правовая база и государственная поддержка инновационной деятельности в РФ

Тема 2. Анализ финансовых ресурсов инновационной деятельности.

1. Основные формы финансового обеспечения инновационной деятельности.
2. Анализ внутренних ресурсов осуществления инновационной деятельности.
3. Анализ внешних источников формирования инвестиционных ресурсов. Средневзвешенная цена капитала.
4. «Компромиссная» модель структуры капитала для обеспечения финансовой устойчивости и платежеспособности
5. Оценка инвестиционной привлекательности проекта

Тема 3. Технико-экономическое обоснование инновационного проекта в АПК

1. Содержание и структура технико-экономического обоснования (бизнес-плана) проекта.
2. Анализ основных тенденций развития и состояния отрасли. Анализ рынка.
3. Планирование ресурсов проекта.
4. Оценка инвестиционных и эксплуатационных затрат проекта.
5. Состав и структура производственного плана.
6. Организационный план и управление персоналом.
7. Методика составления финансового плана проекта.

Тема 4. Анализ эффективности инновационного проекта

1. Методы анализа и система показателей эффективности инновационного проекта.
2. Анализ и оптимизация денежных потоков инновационного проекта.
3. Анализ эффективности использования ресурсов в стадии реализации проекта
4. Оценка эффективности управления проектом.
5. Анализ изменений в проекте.
6. Анализ альтернативных проектов.

Тема 5 Анализ маркетинговых отношений в проектной деятельности организаций АПК

1. Содержание и система реализации маркетинга проекта.
2. Маркетинговые практики в проектной деятельности.
3. Анализ и управление взаимоотношениями с потребителями при реализации проекта.
4. Оценка уровня конкурентоспособности проектных решений.

Тема 6. Оценка эффективности инновационных проектов в условиях неопределенности и риска

1. Виды коммерческих рисков в АПК и пути их снижения.
2. Сравнительная оценка вариантов проектных решений в зависимости от критериев эффективности.
3. Оценка влияния инфляции на эффективность инновационного проекта.
4. Применение методики оценки инновационного развития предприятия на основе

Объем дисциплины - 4 з. е.

Форма промежуточного контроля - экзамен.