

Аннотация рабочей программы дисциплины **«Оценка инновационной деятельности организаций»**

Целью освоения дисциплины «Оценка инновационной деятельности организаций» является формирование комплекса знаний о современных подходах к оценке инновационной деятельности организаций.

Задачи дисциплины:

- изучить оценочные показатели эффективности инноваций, позволяющих осуществлять сбор, анализ и обработку данных, необходимых для решения профессиональных задач;
- овладеть практическими навыками расчёта эффективности инновационных проектов, дающих возможность на основе типовых методик и действующей нормативно-правовой базы рассчитать экономические и социально-экономические показатели, характеризующие деятельность хозяйствующих субъектов.

Тема. Основные вопросы.

1. Роль инноваций в экономическом развитии

1. Инновации как источник экономического роста
2. Зарождение инновационной теории
3. Сущность и виды инноваций

2. Инновационные процессы

1. Сущность инновационных процессов
2. Распространение инноваций: диффузия знаний и коммерциализация технологий
3. Элементы коммерциализации технологий в организациях

3. Инновационная деятельность организации

1. Понятие инновационной деятельности организации
2. Цели и задачи инновационной деятельности
3. Функции инновационной деятельности
4. Организация и финансирование инновационной деятельности

4. Формы организации инновационной деятельности

1. Государственная инновационная деятельность, ее формы
2. Организационно-правовые формы субъектов инновационной деятельности
3. Инновационное предпринимательство

5. Современные подходы к оценке эффективности инновационной деятельности организации

1. Эволюция подходов к оценке эффективности инновационной деятельности организации
2. Стоимостной подход к оценке эффективности инновационной деятельности организации
3. Модель показателей оценки эффективности инновационной деятельности
4. Анализ перспектив развития инновационной деятельности организации

6. Выбор оптимальной структуры капитала

1. Затраты связанные с финансированием инноваций
2. Компромиссная модель структуры капитала
3. Расчет оптимальной структуры капитала

7. Система оценочных показателей эффективности инноваций

1. Методологические особенности оценки эффективности инноваций
2. Показатели народно-хозяйственной эффективности инноваций
3. Показатели производственной эффективности инноваций
4. Показатели финансовой эффективности инноваций

8. Оценка эффективности инновационных проектов

1. Инновационный проект: понятие, типология и структура

2. Показатели и методы оценки эффективности инновационных проектов

3. Критерии и показатели экономической оценки инновационной деятельности

9. Оценка влияния инноваций на эффективность финансово-хозяйственной деятельности организации

1. Особенности оценки влияния инноваций на эффективность финансово-хозяйственной деятельности организации

2. Взаимосвязь показателей эффективности инноваций и показателей эффективности финансово-хозяйственной деятельности организации

3. Оценка влияния инноваций на эффективность финансово-хозяйственной деятельности организации

10. Инвестирование инновационной деятельности

1. Формы и методы инвестирования инноваций

2. Венчурное финансирование инновационной деятельности

3. Лизинговое финансирование инновационной деятельности

11. Риски инновационной деятельности

1. Виды и общая характеристика рисков в инновационной деятельности организации

2. Классификация факторов риска инновационной деятельности

3. Выявление и оценка риска

4. Особенности определения количественных показателей уровня риска

Объем дисциплины 3 з.е.

Форма промежуточного контроля – зачет.