

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

«ПРОЕКТНО-АНАЛИТИЧЕСКАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ В ЭКОНОМИКЕ»

Цель и задачи дисциплины

Цель дисциплины «Проектно-аналитическая деятельность в экономике» – сформировать у студентов проектное мышление, знания об особенностях и содержании экономического обоснования проектно-аналитической деятельности как научной дисциплины; научить выполнять экономические расчеты.

Задачи изучения дисциплины:

- формирование умения анализировать ценовые, кредитные риски в проектной деятельности, диагностировать и оценивать инновационные проекты;

- ознакомление с современным отечественным опытом анализа рискованности и достоверности инновационных проектов;

- развитие навыков рационального решения ключевых задач по анализу рискованности и достоверности инновационных проектов;

- формирование у студентов экономического мышления, знаний об особенностях и содержании проектно-аналитической деятельности как научной дисциплины, ознакомления их с предпосылками возникновения рисков, спецификой рисков, коммерческой эффективностью инновационных проектов.

Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения основной профессиональной образовательной программы

Код и наименование компетенции(ий) выпускника	Планируемые результаты обучения по дисциплине
ПК-3 способностью выполнять необходимые для составления экономических разделов планов расчеты, обосновывать их и представлять результаты работы в соответствии с принятыми в организации стандартами	Знать: основы проведения экономических расчетов в проектной деятельности. Уметь: определять цель проекта, проводить экономические расчеты, обосновывать их эффективность. Владеть: навыком выполнения экономических расчетов.

Содержание дисциплины

Наименование тем (разделов)
Тема 1. Целеполагание в проектах и организация системы контроля
Тема 2. Управление качеством проекта
Тема 3. Функции управления проектами
Тема 4. Управление рисками проекта
Тема 5. Ценовые риски в проектной деятельности
Тема 6. Кредитные риски в проектной деятельности
Тема 7. Методология проектного анализа и оценки инновационного проекта
Тема 8. Финансирование инновационного проекта
Тема 9. Анализ рискованности и достоверности инновационных проектов

Форма контроля – зачет с оценкой.