

Аннотация дисциплины

ИННОВАЦИОННЫЙ МЕНЕДЖМЕНТ

Программа курса «Инновационный менеджмент» направлена на усвоение специфики управления инновациями, выбора их для внедрения и менеджмента инновационных проектов.

Основные цели преподавания дисциплины:

- Формирование у обучающихся системного подхода к анализу инноваций возможностей и управлению инновационными проектами;
- мотивация к самообразованию;
- подготовка к дальнейшей практической деятельности.

Задачи изучения дисциплины:

- получение системных знаний о типологии инноваций;
- изучение основных методов анализа инноваций;
- усвоение принципов и методов выбора проекта для осуществления вложений;
- изучение особенностей управления инновационными проектами.

Шифр дисциплины в рабочем учебном плане – Б1.В.ДВ.16. Изучение данной дисциплины базируется на материале курсов «Право», «Экономика организаций (предприятий)», «Бухгалтерский учет», «Экономический анализ».

Требования к результатам освоения дисциплины

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

- способностью к коммуникации в устной и письменной формах на русском и иностранном языках для решения задач межличностного и межкультурного взаимодействия (ОК-4);
- способностью работать в коллективе, толерантно воспринимая социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия (ОК-5);

- способностью решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности (ОПК-1);
- способностью осуществлять сбор, анализ и обработку данных, необходимых для решения профессиональных задач (ОПК-2);
- способностью находить организационно-управленческие решения в профессиональной деятельности и готовность нести за них ответственность (ОПК-4).
- способностью организовать деятельность малой группы, созданной для реализации конкретного экономического проекта (ПК-9);
- способностью использовать для решения коммуникативных задач современные технические средства и информационные технологии (ПК-10);
- способностью критически оценить предлагаемые варианты управленческих решений и разработать и обосновать предложения по их совершенствованию с учетом критериев социально-экономической эффективности, рисков и возможных социально-экономических последствий (ПК-11).

В результате освоения дисциплины студент должен:

Знать:

- основные понятия, термины и определения дисциплины;
- типологии инноваций,
- основные этапы инновационного процесса
- особенности оценки инновационного проекта,
- особенности учета риска при оценке инновационного проектов,
- особенности управления реализацией проектов.

Уметь:

- оценивать уровень риска инвестиционных вложений в инновации на основании результатов анализа,
- применять методы и механизмы оценки инновационных проектов.

Владеть:

- методами и механизмами оценки и выбора инновационных проектов для инвестирования,
- методами управления реализацией инновационных проектов.

Содержание дисциплины:

№	Наименование лекционных тем (разделов) дисциплины и их содержание
1	Инновации: особенности, виды, источники. Инновационный процесс.
2	Основные подходы к оценке инновационного проекта

№	Наименование практических и семинарских занятий
1	Особенности регулирования и осуществления инновационной деятельности в России и за рубежом
2	Методы оценки инновационного проекта
3	Принятие решений об инвестиционных вложениях в инновационный проект. Осуществление проекта

Материально-техническое обеспечение дисциплины

Освоение дисциплины предполагает использование учебных аудиторий, соответствующих санитарным и противопожарным правилам и нормам. Использование аудиторий, оснащенных необходимым мультимедийным оборудованием, а также компьютерной техникой, обеспечивающей, в том числе, возможность выхода в Интернет.

Для проведения тестирования и анализа конкретных ситуаций по отдельным темам курса используется раздаточный материал.