

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.ОД.15. Изучение данной дисциплины базируется на материале курсов «Правоведение», «Экономика предприятий (организаций)», «Финансовый и управленческий учет», «Финансовый анализ».

Требования к результатам освоения дисциплины

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

- владением методами принятия решений в управлении операционной (производственной) деятельностью организаций (ОПК-6);
- умением применять основные методы финансового менеджмента для оценки активов, управления оборотным капиталом, принятия

инвестиционных решений, решений по финансированию, формированию дивидендной политики и структуры капитала, в том числе, при принятии решений, связанных с операциями на мировых рынках в условиях глобализации (ПК-4);

-способностью анализировать взаимосвязи между функциональными стратегиями компаний с целью подготовки сбалансированных управленческих решений (ПК-5);

-умением организовать и поддерживать связи с деловыми партнерами, используя системы сбора необходимой информации для расширения внешних связей и обмена опытом при реализации проектов, направленных на развитие организации (предприятия, органа государственного или муниципального управления) (ПК-12);

-владением навыками бизнес-планирования создания и развития новых организаций (направлений деятельности, продуктов) (ПК-18);

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
1	Инновации: особенности, виды, источники. Инновационный процесс.
2	Основные подходы к оценке инновационного проекта

№	Наименование практических и семинарских занятий
1	Методы оценки инновационного проекта
2	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.