

Аннотация рабочей программы дисциплины **«Инновационный менеджмент»**

Целью освоения дисциплины «Инновационный менеджмент» является освоение студентами бакалаврами основных аспектов науки и практики управления инновационными процессами.

Задачи дисциплины

- развитие экономического мышления и способности использования экономических знаний в сфере профессиональной деятельности;
- формирование навыков оценки поставленных целей и результатов деятельности;
- формирование способности оценивать инновационные проекты при различных условиях инвестирования и финансирования;
- формирование навыков обоснования необходимых финансовых ресурсов и их источники для реализации предложений и проектов в сфере профессиональной деятельности.

Тема 1 Основные понятия инновационного менеджмента

1. Новшество, нововведение и инновации: соотношение категорий
2. Подходы к классификации инноваций
3. Инновационный менеджмент: цель, задачи и функции

Тема 2 Инновационные процессы

1. Классическая модель инновационного процесса
2. Сегменты потребителей инноваций
3. Диффузия инноваций
4. Инструменты продвижения инноваций

Тема 3 Интеллектуальная собственность. Виды и права на интеллектуальную собственность

1. Понятие и состав интеллектуальной собственности
2. Законодательство РФ в сфере защиты интеллектуальной собственности
3. Правовое обеспечение интеллектуальной собственности
4. Защита интеллектуальной собственности
5. Ответственность за нарушение авторских прав

Тема 4 Патентование и лицензирование интеллектуальной собственности

1. Регистрация патента на интеллектуальную собственность
2. Виды лицензий
3. Виды договоров о распоряжении исключительным право

Тема 5. Учет и отчетность по инновациям

1. Понятие «нематериальные активы» в бухгалтерском учете
2. Оценка и амортизация нематериальных активов в учете
3. Составление бюджетной и финансовой отчетности
4. Статистическая отчетность по инновациям

Тема 6 Инновационный проект. Особенности инновационного проектирования

1. Инновационный проект: понятие, виды, структура
2. Понятие эффективности инноваций
3. Оценка эффективности инновационных проектов
4. Риски инновационных проектов и их особенности

Тема 7. Инновационная инфраструктура. Организационные формы инновационных предприятий

1. Инновационная инфраструктура: понятие, задачи, виды
2. Субъекты инновационной деятельности и их основные функции
3. Организационные формы инновационных предприятий
4. Типы конкурентного поведения инновационных фирм

Тема 8 Государственное регулирование инновационной деятельности.

1. Цель, принципы и формы государственной поддержки инновационной деятельности
2. Субъекты государственного регулирования инновационной деятельности в РФ
3. Инструменты государственного регулирования инновационной деятельности
4. Зарубежный опыт государственного регулирования инновационной деятельности

Тема 9 Особенности финансирования инновационной деятельности

1. Система финансирования инновационной деятельности
2. Формы и источники финансирования инновационных проектов
3. Инструменты государственного финансирования инновационной деятельности

Объем дисциплины – 3 зачетные единицы.

Форма промежуточного контроля – экзамен.