

АННОТАЦИЯ
учебной дисциплины «Инновационный менеджмент»
Направление подготовки 38.03.05 Бизнес-информатика
Профиль "IT-инфраструктура бизнеса"

Отделения социально-экономических наук (О)

Цель курса – дать слушателю целостное представление, что такое «инновации», «новация», «новшество», «нововведение», их понятие различие и значение инновационного менеджмента для развития высокотехнологических и повышению их инвестиционной привлекательности.

Задачи курса:

- развитие у слушателей понимания инновации как «инновационного процесса» объекта управления на основе влияние внутренних и внешних факторов;
- ознакомить будущего бакалавра с методами и способами формирования и реализации инновационных проектов, а также механизмов управления инновационными организациями.
- развить умения, навыки и компетенции в способности принимать различные виды инновационных решений при реализации инновационных проектов и формировании инновационных стратегий предприятия.

1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

В результате освоения ООП бакалавриата обучающийся должен овладеть следующими результатами обучения по дисциплине:

Коды компетенций	Результаты освоения ООП Содержание компетенций*	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине**
ПК-4	проведение анализа инноваций в экономике, управлении и ИКТ	знать: теоретические аспекты анализа инноваций в экономике, управлении и ИКТ уметь: проводить анализ инноваций в экономике, управлении и ИКТ владеть навыками: проведения анализа инноваций в экономике, управлении и ИКТ

2. Место дисциплины в структуре ООП бакалавриата

Дисциплина реализуется в рамках вариативной части Блока 1. ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ МОДУЛЬ, дисциплины по выбору.

Для освоения дисциплины необходимы компетенции, сформированные в рамках изучения следующих дисциплин: «Реинжиниринг бизнес-процессов», «Методы оптимальных решений», «Моделирование бизнес-процессов», «Анализ данных в Microsoft Excel», «Управление данными».

Дисциплины, для которых освоение данной дисциплины необходимо как предшествующее: «Технологическое предпринимательство», «Финансовый менеджмент», «Объектно-ориентированное программирование», «Менеджмент», «Основы проектной деятельности».

Дисциплина изучается на 3 курсе в 5,6 семестре.

3. Общая трудоемкость дисциплины:

Зачётных единицы **108** академических часа

4. Формы итогового контроля:

Зачёт с оценкой.