

АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ДИСЦИПЛИНЫ
«**Инновационная экосистема**»

по основной профессиональной образовательной программе по направлению подготовки
38.04.02 «Менеджмент» (уровень магистратуры)

Направленность (профиль): Технологическое предпринимательство

Общий объем дисциплины – 3 з.е. (108 часов)

Форма промежуточной аттестации – Зачет.

В результате освоения дисциплины у обучающихся должны быть сформированы компетенции с соответствующими индикаторами их достижения:

- ПК-13.2: Способен разрабатывать программу изменений в организации с учетом особенностей ее деятельности;
- ПК-13.3: Способен реализовывать программу изменений в организации;

Содержание дисциплины:

Дисциплина «Инновационная экосистема» включает в себя следующие разделы:

Форма обучения очная. Семестр 2.

1. Теория инновации, инновационной деятельности и инновационного продукта. Основные положения теории инноваций: Комплекс инноватики, новация, инновация. Инновационные продукты и их классификация. Жизненный цикл продукта и процесс создания новой техники, зоны рынков и инноваций. Цели и стратегии инновационного развития. инновационная активность организаций.

2. Теоретические аспекты возникновения и развития

инновационных экосистем. Сущность и эволюция теоретических взглядов на категорию «инновационная система». Развитие концепции экосистем в экономике. Безмасштабные сети как топология экосистем. Роль и место малых предприятий в инновационной экосистеме. Факторы возникновения и развития инновационных экосистем регионов..

3. Управление инновационной деятельностью в экосистеме.. Концепция управлением инновационной деятельностью. Факторы развития и особенности инновационной восприимчивости организаций. Функции управления в результате исследования моделей инновационного процесса. Стратегические инновации на основе изучения закономерностей развития организации в соответствии с теорией трансакционных издержек. Управление внешнеэкономической инновационной деятельностью. организационно-правовое обеспечение внешнеэкономической инновационной деятельности. Реализация программы изменений в организации..

4. управление инновационными проектами. Инновационный проект и инновационная среда. создание продукта и матричный анализ конкурентных позиций. Бизнес планирование инновационного проекта. Риски инновационного проекта. Финансирование инновационного проекта. Сетевая модель инвестиционного проекта.

Разработка программы изменений в организации с учетом особенностей ее деятельности..

5. Исследование инновационных экосистем.. Методические положения по оценке регионов с использованием элементов концепции инновационных экосистем. Матрицы инновационной зрелости региона на основе оценки условий, необходимых для появления и развития инновационных экосистем региона. Методики расчета периода, необходимого для достижения целевого уровня развития инновационных экосистем..

Разработал:

доцент
кафедры М

О.Г. Кузьмина

Проверил:

Директор ИЭиУ

И.Н. Сычева