АННОТАЦИЯ

Дисциплины

Б1.О.5 «ИННОВАЦИОННЫЙ МЕНЕДЖМЕНТ»

Направление подготовки – 38.04.02«Менеджмент»

Квалификация (степень) выпускника – магистр

Программа – "Управление проектами и рисками "

**1. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы**

Дисциплина относится к обязательной части блока 1 «Дисциплины (модули)».

**2. Цель и задачи дисциплины**

Целью изучения дисциплины является изучение методов, инструментария и стратегий инновационного менеджмента.

Для достижения цели дисциплины решаются следующие задачи:

* изучение принципов руководства организацией с использованием современных практик управления и коммуникативных навыков для достижения целевых установок развития инновационных направлений деятельности организации;
* изучение технологий инновационного менеджмента;
* выработка умений решать профессиональные задачи, используя методики обобщения и критического анализа в реализации мероприятий инновационного развития организации;
* выработка умений проводить оценку и критически оценивать результаты научных исследований в менеджменте и смежных областях;
* выработка навыков выполнять научно-исследовательское проектирование на основе оценки результатов научных исследовании в менеджменте и смежных областях.

**3. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине**

Изучение дисциплины направлено на формирование следующих компетенций, сформированность которых, оценивается с помощью индикаторов достижения компетенций:

|  |  |
| --- | --- |
| Компетенция | Индикатор компетенции |
| ОПК-4.1.1 Знает принципы руководства организацией с использованием современных практик управления и коммуникативных навыков для достижения целевых установок развития инновационных направлений деятельности организацииОПК-5.1.1 Знает методы и инструментарий оценки результатов научных исследований в менеджменте | *Обучающийся знает:** Терминологию инновационного менеджмента;
* Функции инновационного менеджмента;
* принципы руководства организацией с использованием современных практик управления;
* направления инновационной деятельности организации;

*Обучающийся знает:*** Принципы оценки инновационного проекта.; Статические и динамические методы оценки эффективности инновационных проектов.; Методы учета факторов риска и инфляции при оценке эффективности инноваций. |
| УК-1.2 Умеет применять методы системного подхода и критического анализа проблемных ситуаций; разрабатывать стратегию действий, принимать конкретные решения для ее реализацииУК-2.2 Умеет разрабатывать проект с учетом анализа альтернативных вариантов его реализации, определять целевые этапы, основные направления работ; объяснить цели и сформулировать задачи, связанные с подготовкой и реализацией проекта; управлять проектом на всех этапах его жизненного циклаОПК-1.2.1Умеет решать профессиональные задачи, используя методики обобщения и критического анализа в реализации мероприятий инновационного развития организацииОПК-3.2.1 Умеет принимать обоснованные управленческие решения в условиях сложной динамичной среды, в том числе с учетом этических норм, касающимися социальных, этнических, конфессиональных и культурных различий субъектов профессиональной деятельностиОПК-4.2.1 Умеет делать выбор эффективного стиля управления с реализацией основных функций менеджмента для оценки актуальных рыночных возможностей и планирования эффективного функционирования и инновационного развития бизнес-моделей организацииОПК-5.2.1 Умеет проводить оценку и критически оценивать результаты научных исследований в менеджменте и смежных областях | *Обучающийся умеет:*- применять методы системного подхода и критического анализа проблемных ситуаций;- разрабатывать стратегию действий, принимать конкретные решения для ее реализации.*Обучающийся умеет:*- разрабатывать проект с учетом анализа альтернативных вариантов его реализации, определять целевые этапы, основные направления работ; объяснить цели и сформулировать задачи, связанные с подготовкой и реализацией проекта; управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла.Обучающийся умеет:- применять методики обобщения и критического анализа в реализации мероприятий инновационного развития организации.Обучающийся умеет:- применять методы принятия решений в инновационном менеджменте.;- принимать обоснованные управленческие решения в условиях сложной динамичной среды.Обучающийся умеет:- оценивать актуальные рыночные возможностей при планировании эффективного функционирования и инновационного развития бизнес-моделей организации;- выбирать эффективный стиль управления с реализацией основных функций менеджмента.Обучающийся умеет:- проводить оценку и критически оценивать результаты научных исследований на основе применения статических методов оценки эффективности инновационных проектов;- проводить оценку и критически оценивать результаты научных исследований на основе применения динамических методов оценки эффективности инновационных проектов. |
| УК-1.3 Владеет методологией системного и критического анализа проблемных ситуаций; методиками постановки цели, определения способов ее достижения, разработки стратегий действийУК-2.3 Владеет методиками разработки и управления проектом; методами оценки потребности в ресурсах и эффективности проекта | *Обучающийся имеет навыки:* *-* применения методик постановки цели, определения способов ее достижения, разработки стратегий действий.*Обучающийся имеет навыки:* - применения методик разработки и управления проектом;- применения методов оценки потребности в ресурсах и эффективности проекта |
| ОПК-4.3.1 Имеет навыки применять и разрабатывать стратегии создания и развития инновационных направлений деятельности и соответствующие им бизнес-модели организацийОПК-5.3.1 Имеет навыки выполнять научно-исследовательское проектирование на основе оценки результатов научных исследовании в менеджменте и смежных областях | *Обучающийся имеет навыки:* *-* применения и разработки стратегии создания и развития инновационных направлений деятельности и соответствующие им бизнес-модели организаций.*Обучающийся имеет навыки:* *-* научно-исследовательского проектирования на основе применения статических методов оценки эффективности инновационных проектов;- научно-исследовательского проектирования на основе применения динамических методов оценки эффективности инновационных проектов. |

**4. Содержание и структура дисциплины**

1. Понятия и структура инновационного менеджмента

2. Технологии и методы инновационного менеджмента

3. Разработка стратегии инновационного менеджмента и оценка эффективности инноваций.

**5. Объем дисциплины и виды учебной работы**

Для очной формы обучения

Объем дисциплины – 3 зачетных единицы (108 час.), в том числе:

лекции – 16 час.

практические занятия – 32 час.

самостоятельная работа – 56 час.

Форма контроля знаний - зачет

Для заочной формы обучения

Объем дисциплины – 3 зачетных единицы (108 час.), в том числе:

лекции – 8 час.

практические занятия – 16 час.

самостоятельная работа – 80 час.

Форма контроля знаний - зачет