АННОТАЦИЯ

Дисциплины

Б1.О.5 «ИННОВАЦИОННЫЙ МЕНЕДЖМЕНТ»

Направление подготовки – 38.04.02«Менеджмент»

Квалификация (степень) выпускника – магистр

Программа – "Логистика"

**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 организации  ОПК-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 реализации  УК-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 цикла  ОПК-1.2.1Умеет решать профессиональные задачи, используя методики обобщения и критического анализа в реализации мероприятий инновационного развития организации  ОПК-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 деятельности  ОПК-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 организации  ОПК-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 действий  УК-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 организаций  ОПК-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