

## АННОТАЦИЯ

к рабочей программе дисциплины «Инновационный менеджмент»

**Направление подготовки (специальность) 38.03.04 – Государственное и муниципальное управление**

## **1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ**

### **1.1. Цель дисциплины**

Целью преподавания дисциплины «Инновационный менеджмент» является ознакомление студентов с основными положениями научного управления, генезисом мировой управленческой мысли, сущностью и содержанием инновационного менеджмента, его основополагающими идеями и современными тенденциями развития, что будет способствовать развитию у обучающихся такого важнейшего внутреннего ресурса, как мышление инновационного типа, необходимое для восприятия и организации информационных потоков, а также для принятия управленческих решений в сфере государственного и муниципального управления.

### **1.2. Задачи освоения дисциплины**

- овладение студентами общими понятиями, методологическими основами и теориями инновационного менеджмента;
- уяснение методических основ общего и специального менеджмента, приемов и навыков общей управленческой практики;
- дать наглядное представление о формах реализации инновационного менеджмента в сфере государственного и муниципального управления на примерах мирового и отечественного опыта;
- создать основу для самостоятельного изучения и владения механизмами управления инновационными процессами в сфере государственного и муниципального управления.

## **2. Место дисциплины в структуре ООП ВПО**

Дисциплина «Инновационный менеджмент» относится к вариативной части профессионального цикла учебного плана.

*Требования к входным знаниям, умениям и компетенциям студента, необходимым для изучения данной дисциплины.*

Изучение дисциплины «Инновационный менеджмент» требует основных знаний, умений и компетенций студента по курсам:

*Математика:* основы математического анализа, линейной алгебры, теории вероятностей и математической статистики.

*Теория управления:* основные понятия теории управления.

*Экономическая теория:* основные понятия и законы экономической теории.

Дисциплина «Инновационный менеджмент» является предшествующей для дисциплины «Управление проектами».

## **3. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине(модулю)**

**3.1. В процессе освоения данной дисциплины студент формирует и демонстрирует следующие профессиональные компетенции (ПК):**

- способностью проводить оценку инвестиционных проектов при различных условиях инвестирования и финансирования (ПК-4).

**3.2. Выпускник должен обладать следующими общекультурными и общепрофессиональными компетенциями ОК, ОПК):**

- способностью находить организационно-управленческие решения, оценивать результаты и последствия принятого управленческого решения и готовность нести за них ответственность с позиций социальной значимости принимаемых решений (ОПК-2);

- способностью проектировать организационные структуры, участвовать в разработке стратегий управления человеческими ресурсами организаций, планировать и осуществлять мероприятия, распределять и делегировать полномочия с учетом личной ответственности за осуществляемые мероприятия (ОПК-3).

**В результате изучения дисциплины студент должен:**

**Знать:**

категориальный аппарат по данной теме, терминологию; разбираться в основных управленческих школах и концепциях, их проявлениях в инновационном менеджменте и тенденциях развития.

**Уметь:**

анализировать социально-экономические и инновационные процессы в сфере государственного и муниципального управления на предмет оценки их состояния и прогнозирования развития ситуаций;

довести в систематизированном виде основные формы, методы и приемы современного (инновационного) менеджмента до исполнителей разного уровня управленческой вертикали в организации;

принимать самостоятельные решения в вопросах планирования, прогнозирования и выбора инновационной стратегии в сфере государственного и муниципального управления;

оценивать влияние различных факторов в ситуациях, характеризующихся неопределенностью, и на этой основе выбирать приемлемый вариант поведения.

**Иметь навыки:**

логически верного и обоснованного принятия решений в сфере управления инновационной деятельностью в условиях динамичной внешней среды на основе анализа и интерпретации информации полученной из различных источников.

#### 4.СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

| № п/п | Наименование раздела дисциплины                              | Содержание раздела   |
|-------|--|--|
| 1     | <b>Понятие инновации и инновационного процесса</b>           | Понятие, виды и функции инновации. Жизненный цикл инновации.<br>Инновационный процесс и его основные этапы.  |
| 2     | <b>Понятие инновационной деятельности</b>                    | Понятие инновационной деятельности, ее виды, этапы. Субъекты и объекты инновационной деятельности.   |
| 3     | <b>Понятие и основные функции инновационного менеджмента</b> | Инновационный менеджмент его принципы и функции.<br>Система инновационного менеджмента. Функции управляющей подсистемы.<br>Научные подходы к инновационному менеджменту.<br>Зарождение науки о нововведениях.                              |
| 4     | <b>Разработка проектов и программ нововведений</b>           | Разработка проектов и программ нововведений.<br>Инновационный проект и его основные элементы.<br>Виды и содержание инновационного проекта.<br>Порядок разработки инновационного проекта.<br>Завершение инновационного проекта. Программно- |

| № п/п | Наименование раздела дисциплины   | Содержание раздела  |
|-------|---|---|
|       |   | целевые методы управления и реализации инновационных проектов.  |
| 5     | <b>Финансирование инновационной деятельности</b>  | Источники финансирования инновационной деятельности и их виды. Венчурный капитал. Неформальные инвесторы («бизнес-ангелы»). Банковское финансирование, лизинг. Рынки ценных бумаг (фондовые рынки).   |
| 6     | <b>Государственное регулирование инновационной деятельности. Национальная и региональная инновационные системы. Государственно-частное партнерство.</b> | Государственная инновационная политика. Участие органов государственной власти в формировании инновационной политики. Государственное финансирование инновационных проектов. Государственного регулирования международных связей в области инновационной деятельности. Состояние инновационной деятельности в России. Создание благоприятных условий нововведений. Понятие и сущность НИС и РИС, факторы их определяющие. Понятие, формы проявления и перспективы развития государственно-частного партнерства. |
| 7     | <b>Выбор инновационной стратегии поведения организации</b>  | Возникновение и становление инновационных стратегий. Типы инновационного поведения организаций.   |
| 8     | <b>Неопределенность и риск в инновациях</b>   | Понятия риска и неопределенности. Классификация рисков. Оценки рисков. Пути и методы снижения инновационных рисков.   |
| 9     | <b>Технологическая инфраструктура как основа инновационной деятельности</b>   | Технологическая инфраструктура как основа инновационной деятельности. Формы инновационного менеджмента. Инкубаторы. Технопарки. Технополисы (наукограды).   |
| 10    | <b>Управление инновациями как объектами интеллектуальной собственности</b>  | Инновации, как объекты интеллектуальной собственности. Особенности регистрации инноваций как объектов промышленной собственности. Разработка стратегии инновационной организации на рынке лицензий.   |
| 11    | <b>Эффективность инновационной деятельности</b>   | Система показателей эффективности инновационной деятельности. Организация анализа эффективности инновационной деятельности.   |

### 5.3. Разделы дисциплин и виды занятий

| № п/п | Наименование раздела дисциплины                    | Лекц. | Практ. зан. | Лаб. зан. | СРС | Всего час. |
|-------|--|-------|-------------|-----------|-----|------------|
| 1     | <b>Понятие инновации и инновационного процесса</b> | 2     | 4           |           | 8   | 14         |
| 2     | <b>Понятие инновационной</b>                       | 1     | 2           |           | 6   | 9          |

|           |   |   |   |  |    |    |
|-----------|---|---|---|--|----|----|
|           | <b>деятельности</b>   |   |   |  |    |    |
| <b>3</b>  | <b>Понятие и основные функции инновационного менеджмента</b>  | 2 | 4 |  | 8  | 14 |
| <b>4</b>  | <b>Разработка проектов и программ нововведений</b>  | 2 | 4 |  | 8  | 14 |
| <b>5</b>  | <b>Финансирование инновационной деятельности</b>  | 1 | 2 |  | 6  | 9  |
| <b>6</b>  | <b>Государственное регулирование инновационной деятельности. Национальная и региональная инновационные системы. Государственно-частное партнерство.</b> | 4 | 8 |  | 20 | 32 |
| <b>7</b>  | <b>Выбор инновационной стратегии поведения организации</b>  | 1 | 2 |  | 6  | 9  |
| <b>8</b>  | <b>Неопределенность и риск в инновациях</b>   | 1 | 2 |  | 6  | 9  |
| <b>9</b>  | <b>Технологическая инфраструктура как основа инновационной деятельности</b>   | 1 | 2 |  | 6  | 9  |
| <b>10</b> | <b>Управление инновациями как объектами интеллектуальной собственности</b>  | 1 | 2 |  | 6  | 9  |
| <b>11</b> | <b>Эффективность инновационной деятельности</b>   | 2 | 4 |  | 10 | 16 |