



ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО МОРСКОГО И РЕЧНОГО ТРАНСПОРТА
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
«Государственный университет морского и речного флота имени адмирала С.О. Макарова»
Котласский филиал ФГБОУ ВО «ГУМРФ имени адмирала С.О. Макарова»

Кафедра естественнонаучных и технических дисциплин

АННОТАЦИЯ

Дисциплина **Инновационный менеджмент**

Направление подготовки 38.03.04 Государственное и муниципальное управление

Профиль Государственное и муниципальное управление в социальной сфере

Уровень высшего образования бакалавриат

Промежуточная аттестация экзамен

1. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Инновационный менеджмент» относится к вариативной (профильной) части профессионального цикла дисциплин по направлению обучения 38.03.04 «Государственное и муниципальное управление» (профиль Социально-экономическое развитие прибрежных территорий).

Для освоения дисциплины необходимы знания, приобретенные в процессе изучения дисциплин «Теория организации», «Теория управления», «Инвестиционный менеджмент», «Государственное регулирование экономики», «Основы маркетинга», «Методы принятия управленческих решений». Знания и умения, полученные в процессе освоения данной дисциплины, будут востребованы при изучении курса «Управление проектами».

Знания и умения, полученные в процессе освоения дисциплины, будут востребованы при изучении курса «Управление проектами».

2. Планируемые результаты обучения по дисциплине

Знать: основное содержание инновационной стратегии государства, определяющей перспективы социально-экономического развития страны; основные принципы организации и нормативно-правовые акты, регламентирующие инновационную деятельность, специфику организационно- управленческой деятельности в инновационной сфере; современные подходы к организации инноваций в условиях неопределенности и рисков;

Уметь: оценивать результаты и последствия реализации государственных (муниципальных) программ с учётом инновационной составляющей; оценить инновационную деятельность с точки зрения её эффективности, эффективно управлять ресурсами

инновационной сферы; осуществлять выбор рациональных организационных структур, применять адекватные инструменты и технологии управления инновациями;

Владеть: навыками оценки экономических и социальных условий и последствий, способностью использовать современные методы управления инновационным проектом, направленные на своевременное получение качественных результатов; навыками современных инновационных технологий при реализации проекта.

3. Объем дисциплины по видам учебных занятий

Объем дисциплины составляет 3 зачетных единицы, всего 108 часов, из которых 55 часов составляет контактная работа обучающегося с преподавателем 33 часа занятия лекционного типа, 22 часа занятия семинарского типа (семинары, практические занятия), 17 часов составляет самостоятельная работа обучающегося.

4. Основное содержание дисциплины

Управление развитием. Тенденции и разновидности развития. Развитие: источники, механизмы и результаты. Эволюция технологических укладов. Экономическое развитие. Развитие предприятий. Инновационный менеджмент, как управление развитием.

Сущность и задачи инновационного менеджмента. Сущность инноваций, определение инноваций согласно Руководству Фраскати. Новшества и инновации. Инновационный процесс и инновационная деятельность. Задачи инновационного менеджмента.

Сущность и типология форм инновационной деятельности. Понятие организационной формы как способа упорядочения и регулирования инновационной деятельности отдельных лиц, групп исполнителей, подразделений, организаций и предприятий. Виды современных организационных форм инновационной деятельности. организационно- правовые формы инновационной деятельности. Организация инноваций внутри фирмы. Специализированные организационные формы инноваций. Роль и значение межотраслевых научно-технических комплексов (МНТК). Технополисы и технопарки как формы организации инновационной деятельности

Сущность и принципы формирования инновационных организаций. Понятие организационных структур ИП. Основные принципы формирования рациональных организационных структур инновационных предприятий. Научно- производственная структура ИП: понятие, задачи формирования, роль в организации инноваций.

Структура управления в ИП: понятие, задачи функционирования, место в системе организации инновационного процесса. Составные элементы организационных структур ИП и их взаимосвязь.

Стратегия инновационного развития предприятия. Специфика инновационных стратегий. Инновационная часть базовых стратегий. Инновация как объект стратегического планирования. Жизненный цикл инноваций и задачи его организации на различных фазах. Позиционирование предприятия методами стратегического

планирования инновационной деятельности. Инновационные игры. Особенности процедур принятия решений в инновационной сфере

Организация программ и проектов нововведений. Методы программно-целевого управления в инновациях. Построение иерархических структур типа «дерева целей» и «дерева задач». Управление проектами как форма проектной организации инновационной деятельности. Содержание и виды инновационных проектов.

Государственное регулирование инновационной деятельности Основные нормативно-правовые акты, регламентирующие инновационную деятельность. Структура государственного регулирования инновационной деятельности. Факторы, влияющие на развитие инновационной сферы в стране.

Специфика управления инновационными проектами Сущность и основные черты инновационных проектов. Структура и планирование инновационного проекта. Отраслевая специфика проектного инновационного управления.

Оценка эффективности инновационной деятельности Инвестиции и инновации. Базовые подходы и методы оценки эффективности проекта.

Составитель: к.э.н., Попова В.В.

Зав. кафедрой: к.т.н Шергина О.В.