АННОТАЦИЯ

дисциплины

«УПРАВЛЕНЧЕСКАЯ ЭКОНОМИКА»

Направление подготовки – 38.04.02 «Менеджмент»

Квалификация (степень) выпускника – магистр

Магистерская программа – «Управление инвестиционными и архитектурно-строительными проектами»

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

Дисциплина «Управленческая экономика» (Б1.Б.1) относится к базовой части и является обязательной дисциплиной обучающегося.

**2. Цель и задачи дисциплины**

Целью изучения дисциплины является формирование у магистрантов теоретических знаний и компетенций, направленных на развитие навыков комплексного использования основ теории управления и инструментария экономической теории в обосновании и реализации методов эффективного принятия решений в деятельности хозяйствующих субъектов при управлении инвестиционными и архитектурно-строительными проектами.

Для достижения поставленной цели решаются следующие задачи:

* продуктивное освоение методов обоснования и принятия эффективных управленческих решений в бизнесе и в области управления инвестиционными и архитектурно-строительными проектами;
* формирование и развитие способностей в проведении самостоятельных исследований, направленных на поиск решения проблемы выбора и принятия эффективных управленческих решений в бизнесе и в управлении инвестиционными и архитектурно-строительными проектами;
* развитие экономического образа мышления и профессиональных навыков обоснования и выбора эффективных управленческих решений в деятельности хозяйствующих субъектов и в управлении инвестиционными и архитектурно-строительными проектами;
* развитие способностей в области обоснования и критического осмысления альтернативных методов и моделей выбора и обеспечения эффективных экономических решений, процессов и ресурсов в деятельности хозяйствующих субъектов и в управлении инвестиционными и архитектурно-строительными проектами;
* овладение современными инструментами в области обоснования и выбора вариантов принятия эффективных управленческих решений в деятельности хозяйствующих субъектов, в управлении инвестиционными и архитектурно-строительными проектами;
* формирование и развитие знаний, умений и способностей по овладению современными методами эффективного управления инвестиционными и архитектурно - строительными проектами в достижении результативной инвестиционно-строительной деятельности хозяйствующих субъектов.

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

Изучение дисциплины направлено на формирование следующих компетенций: ПК-1, ПК-4, ПК-5.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

ЗНАТЬ:

– основы и отличительные особенности теории и методологии управленческой экономики;

–предмет и метод управленческой экономики;

* модели поведения экономических агентов и рынков;
* основные понятия и инструментарий управленческой экономики;
* методы количественного и качественного анализа результатов деятельности хозяйствующих субъектов;
* методы оценки экономической эффективности управления инвестиционными и архитектурно-строительными проектами;
* методы оценки эффективности управления инвестиционно-строительной деятельностью хозяйствующих субъектов;
* теории, законы, принципы и модели экономической теории, реализуемые в процессе управления проектами и ресурсами в деятельности хозяйствующих субъектов на строительном рынке.

УМЕТЬ:

* выявлять перспективные прикладные направления научных исследований применительно к сфере управленческой экономики;
* обосновывать актуальность, теоретическую и практическую значимость исследуемой проблемы в сфере управленческой экономики;
* формулировать гипотезы и определять концептуальные и прикладные направления исследований в области управления инвестиционными и архитектурно - строительными проектами и видами инвестиционно-строительной деятельности хозяйствующих субъектов, занятых в сфере промышленно-гражданского строительства;
* обосновывать принципы и применять методы выбора эффективных управленческих решений в бизнесе, в управления инвестиционными и архитектурно-строительными проектами и видами инвестиционно-строительной деятельности хозяйствующих субъектов на строительном рынке;
* структурировать и исследовать процессы экономики и менеджмента в деятельности хозяйствующих субъектов, занятых в сфере промышленно-гражданского строительства;
* анализировать изменения экономических процессов в деятельности хозяйствующих субъектов, функционирующих на строи тельном рынке и обосновывать оценку принятия эффективных управленческих решений.

ВЛАДЕТЬ:

* навыками количественного и качественного анализа принятия эффективных решений на стадии управления инвестиционными и архитектурно-строительными проектами;
* методикой построения экономических моделей факторного анализа в деятельности хозяйствующих субъектов, занятых в сфере промышленно-гражданского строительства;
* специальной терминологией, лексикой и методологическим инструментарием изучаемой дисциплины;
* общенаучными методами исследования и принятия эффективных управленческих решений в деятельности хозяйствующих субъектов и на стадии управления инвестиционными и архитектурно-строительными проектами;
* навыками обоснования выбора приоритетных экономических, инвестиционных, проектных и строительных решений на стадии управления инвестиционными и архитектурно - строительными проектами в деятельности хозяйствующих субъектов;
* методами экономического и стратегического анализа поведения хозяйствующих субъектов на рынке инвестиционно-строительной деятельности.

**4. Содержание и структура дисциплины**

1 Инструментарии микроэкономики.

Предмет, задачи, содержание и значение дисциплины, связь с другими изучаемыми дисциплинами. Порядок изучения дисциплины. Основные понятия и категории дисциплины. Предмет управленческой экономики. Основной закон и факторы спроса и предложения. Базовые проблемы производства и минимизации издержек фирм. Разновидности форм конкуренции, стратегий и моделей поведения фирм на рынке.

2 Инструментарии макроэкономики.

Денежно-кредитное регулирование и инвестиционная политика. Экономический рост и экономическое развитие социально-экономических систем.

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

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

*для очной формы обучения*

лекции – 14 час.

практические занятия – 14 час.

самостоятельная работа – 71 час.

контроль – 9 час.

Форма контроля знаний – зачет.

*для заочной формы обучения*

лекции – 8 час.

практические занятия – 6 час.

самостоятельная работа – 90 час.

контроль – 4 час.

Форма контроля знаний – зачет.