

ОЦЕНКА И РАЗВИТИЕ БИЗНЕСА (ПРОДВИНУТЫЙ УРОВЕНЬ)

Б1.В.ДВ.4.1

Дисциплина «Оценка и развитие бизнеса (продвинутый уровень)» предназначена для студентов, обучающихся по направлению подготовки 38.04.02 «Менеджмент», профиль «Управление проектами», квалификации магистр, входит в вариативную часть обязательных дисциплин по выбору блока 1.

1. Цели и задачи дисциплины

Целями изучения дисциплины «Оценка и развитие бизнеса (продвинутый уровень)» являются:

- формирование знаний в области концепций оценки и стратегического управления бизнесом;
- раскрытие основ взаимодействия теории управления проектом и практики их оценки;
- раскрытие содержания традиционных и специальных функций экономической оценки проектов, их роли и значения в рыночных условиях;
- развитие экономического мышления, способности прогнозировать финансовые последствия стратегических инициатив;
- получение практических навыков и умений в области управления стоимостью бизнеса и его рисками.

Основными задачами курса являются:

- изучение основных принципов управления бизнесом в современной экономике;
- формирование представления о факторах стоимости;
- овладение современными методами оценки стоимости бизнеса на основе финансовых показателей, рыночных коэффициентов и дисконтированных денежных потоков;
- овладение методами исследования существующих и разработки новых способов управления стоимостью при развитии и трансформациях бизнеса, а также методами оценки стратегических инициатив и программ;
- овладение навыками и методами мотивации и стимулирования персонала для повышения стоимости компании;
- изучение отраслевых особенностей оценки стоимости бизнеса;
- формирование навыков самостоятельного выполнения исследований в области оценки и развития бизнеса.

2. Место дисциплины в структуре ОП магистратуры

Дисциплина «Оценка и развитие бизнеса (продвинутый уровень)» является дисциплиной по выбору блока 1 «Дисциплины (модули)» ФГОС ВО по направлению подготовки 38.04.02 «Менеджмент», профиль подготовки «Управление проектами». Для успешного освоения дисциплины необходимо знание следующих курсов «Современные экономические концепции», «Современный стратегический анализ».

Знание основных положений дисциплины «Оценка и развитие бизнеса (продвинутый уровень)» является необходимым условием принятия обоснованных управленческих решений в области управления проектами.

3. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

В данном разделе содержится описание перечня планируемых результатов обучения по дисциплине «Оценка и развитие бизнеса (продвинутый уровень)», соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы 38.04.02 «Менеджмент».

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование элементов следующих компетенций в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки:

ПК-3 - способность использовать современные методы управления корпоративными финансами для решения стратегических задач;

ПК-4 - способность использовать количественные и качественные методы для проведения прикладных исследований и управления бизнес-процессами, готовить аналитические материалы по результатам их применения

ПК-5 - владение методами экономического и стратегического анализа поведения экономических агентов и рынков в глобальной среде;

В результате изучения дисциплины обучающийся должен:

Знать:

- принципы разработки и реализации финансовых стратегий; теоретические и методологические основы стоимостного управления компанией;
- принципы и этапы разработки стратегии управления стоимостью бизнеса;
- базовые концепции управления стоимостью бизнеса;
- методы оценки стоимости;
- способы и системы стоимостной мотивации персонала;
- ключевые элементы стоимостной цепочки фирмы.

Уметь:

- провести диагностику текущей стоимости фирмы и ее бизнес-единиц, выявить основные тенденции в ее изменении;
- определять ключевые факторы и рычаги повышения стоимости; осуществлять разработку стратегии, направленной на повышение стоимости фирмы;
- внедрять и реализовывать стоимостные подходы в процессы управления фирмой;

Владеть навыками:

- разработки оптимальных стратегий деятельности с учетом оценки и минимизации рисков;
- применения современных математических моделей и методов в научных исследованиях и принятии решений;

- формирования состава алгоритмов и технологий решения исследовательских и инновационных задач с использованием персональных компьютеров.

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетные единицы, 108 часа.