

«ОЦЕНКА СТОИМОСТИ ИТ-КОМПАНИИ»

Б1.В.ДВ.14.2

Дисциплина «Оценка стоимости ИТ-компаний» предназначена для студентов, обучающихся по направлению подготовки 09.03.03 «Прикладная информатика», квалификации бакалавр, входит в вариативную часть блока 1.

1. Цели и задачи дисциплины

Цель изучения дисциплины состоит в формировании у обучающихся необходимых знаний о подходах и методах оценки стоимости ИТ-компаний, а также об условиях ее проведения, раскрытие существенных аспектов того или иного алгоритма оценки стоимости в зависимости от выбранного объекта оценки.

Задачи изучения дисциплины:

- изучить теоретические основы оценки стоимости ИТ-компаний;
- ознакомиться с нормативно-правовым обеспечением оценочной деятельности;
- формирование представления об основных методах и теориях оценки, условиях применения;
- формирование представлений о возможных объектах оценки.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП бакалавриата

Дисциплина «Оценка стоимости ИТ-компаний» предназначена для обучающихся по направлению подготовки 09.03.03 «Прикладная информатика», квалификации «бакалавр»; входит в вариативную часть дисциплин блока 1.

Дисциплина основывается на знании следующих дисциплин: «Экономическая теория», «Математика», «Менеджмент», «Маркетинг».

Дисциплина «Оценка стоимости ИТ-компаний» является методологической основой для изучения таких дисциплин как «Экономический анализ», «Финансы, денежное обращение и кредит».

3. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

В данном разделе содержится описание перечня планируемых результатов обучения по дисциплине «Оценка стоимости ИТ-компаний», соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы по направлению 09.03.03 «Прикладная информатика».

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование элементов следующих профессиональных компетенций в соответствии с ФГОС ВО и образовательной программой по данному направлению подготовки:

а) **Общепрофессиональные компетенции**

ОПК-4 — способность решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности.

б) Профессиональные компетенции

ПК-23 — способность применять системный подход и математические методы в формализации решения прикладных задач.

По завершению курса обучения обучающийся должен:

Знать:

- современные принципы организации и методы управления финансами организации для регулирования социально-экономических процессов в условиях рыночной экономики;

- основные модели оптимизации структуры капитала;

- подходы к расчету затрат на капитал организации;

- стадии бюджетного процесса в IT-компании и основные виды операционных и финансовых бюджетов;

- источники финансирования текущей потребности в денежных средствах;

- значение показателя денежного потока в финансовом управлении и методы оптимизации денежных потоков;

- основы проведения реструктуризации IT-компании, причины и способы проведения слияний и поглощений.

Уметь:

- принимать решение по выбору оптимальной структуры капитала IT-компании;

- находить оптимальные величины составляющих оборотного капитала;

- принимать решения по поддержанию ликвидности организации;

- использовать технологии финансовой оценки стоимости IT-компании;

- оценивать риск и доходность на основных этапах финансового управления;

- оценивать выгоды от слияний и поглощений, а также давать оценку их возможным последствиям.

Владеть:

- навыками расчета затрат на различные источники финансирования;

- навыками подготовки и принятия финансовых решений;

- навыками оценивания последствий различных инвестиционных решений;

- навыками планирования и прогнозирования финансового бюджета IT-компании и расчета ключевых показателей финансового плана.

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 зачетных единиц, 72 часа.