

Аннотация дисциплины «Современные технологии стоимостной оценки в корпоративных финансах (продвинутый уровень)»

Цель дисциплины «Современные технологии стоимостной оценки в корпоративных финансах (продвинутый уровень)» – является формирование системных знаний в области теории и практики современных технологий стоимостной оценки в корпоративных финансах, приобретении теоретических знаний, необходимых для совершенствования своей профессиональной деятельности в условиях постоянно изменяющейся внешней среды, а также формирования компетенций для реализации их в будущей практической деятельности.

Задачи дисциплины:

В процессе изучения дисциплины «Современные технологии стоимостной оценки в корпоративных финансах» ставятся следующие задачи:

- ознакомить студентов с современными технологиями стоимостной оценки;
- раскрыть содержание стоимостной оценке в корпоративных финансах;
- дать практические навыки работы по формированию и анализу стоимостной оценки в корпоративных финансах.

Формирование компетенций:

ДКН-2 «Способность использовать современные модели и соответствующие информационные технологии для решения аналитических и исследовательских задач, связанных с оценкой недвижимости, интеллектуальной собственности, кредитных и некредитных финансовых организаций, бизнеса».

УК-7 «Способность проводить научные исследования, оценивать и оформлять их результаты».

Место дисциплины в структуре ОП:

Дисциплина «Современные технологии стоимостной оценки в корпоративных финансах (продвинутый уровень)» является дисциплиной по выбору студента части профессионального цикла ОПОП по направлению подготовки 38.04.01 «Экономика» (магистратура).

Краткое содержание дисциплины:

Задачи управления корпоративными финансами и эволюция технологий стоимостной оценки. Технологии стоимостной оценки, основанные на концепции добавленной стоимости. Модели стоимостной оценки, основанные на смешанных принципах оценки. Методы стоимостной оценки, учитывающие наступление определенных событий. Модели стоимостной оценки временной структуры процентной ставки. Актуальные области применения современных технологий стоимостной оценки. Информационные системы как инструмент для реализации современных технологий стоимостной оценки.