

Дисциплина: Поведенческие финансы

Аннотация

Трудоемкость: 4 ECTS, 144 академических часа.

Форма итогового контроля: зачет.

Дисциплина предусмотрена для студентов 1 курса магистратуры по специальности «Финансы». Курс рассчитан на 144 академических часов, из которых 12 аудиторных занятий, а также самостоятельной работы студентов с последующим контролем – 132 часа. Поведенческие финансы — это исследование влияния психологии на поведение инвесторов или финансовых аналитиков. Он также включает последующее влияние на рынки. Курс «Поведенческие финансы» фокусируется на том факте, что инвесторы не всегда рациональны, имеют ограниченный самоконтроль и находятся под влиянием собственных предубеждений.

Более того, когнитивные искажения могут быть источником объяснения всех типов рыночных аномалий и, в частности, рыночных аномалий на фондовом рынке, таких как резкий рост или падение курса акций.

В этом курсе мы исследуем предсказуемые ошибки экономических агентов и обнаруживаем, где мы наиболее подвержены им. Этот курс направлен на то, чтобы помочь студентам сделать лучший финансовый выбор, узнать, как улучшить свои решения в отношении расходов, сбережений и инвестиций в будущем.

Курс охватывает теории и практики поведенческих финансов, включая историю финансовых пузырей, мошенничества, а также изучение эвристики (практических правил) и искажений, которые определяют поведение человека. Другие темы этого курса включают теорию перспектив, типичные инвестиционные ошибки, роль случайности в финансах, поведенческие типы инвесторов и практическое применение поведенческих финансов.

Студентам предоставляется помощь в самостоятельном изучении материала, проводится дополнительное разъяснение наиболее трудных вопросов в индивидуальном порядке. В самостоятельную работу студентов входит исследовательская деятельность, подготовка презентаций, работа в группе, ознакомление с аналитическими материалами в рамках дисциплины и т.д.

Согласно учебному плану по специальности «Финансы» данная дисциплина предполагает 4 кредита, 1 промежуточный модуль.