# МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РФ САМАРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ

Институт национальной экономики Кафедра финансов и кредита

## **КИЦАТОННА**

# по дисциплине «Модели финансовой устойчивости банков»

направления подготовки 38.04.08 «Финансы и кредит» программа «Банковский менеджмент» всех форм обучения

Соответствует РПД

УМУ СГЭУ

Зав. кафедрой

/Ковалева Т.М./

Самара 2015 г.

#### 1. Цель и задачи дисциплины

Дисциплина «Модели финансовой устойчивости банков» преподаётся на 1-м курсе магистратуры по программе «Банки и банковская деятельность» и предполагает знание как базовых разделов экономической теории - макро-и микроэкономики, статистики, теории денег и кредита, так и основ банковского дела - операции коммерческих банков, основы банковского менеджмента, бухгалтерский учет в коммерческом банке, денежно-кредитное регулирование.

Цель изучения дисциплины «Модели финансовой устойчивости банков» - формирование у будущих магистров фундаментальных знаний в области теории финансовой устойчивости коммерческих банков, а также практики использования моделей оценки финансовой устойчивости кредитных организаций, включая рейтинговые системы, статистические модели и риск-ориентированную модель.

Основной задачей курса «Модели финансовой устойчивости банков» - является системное представление сведений о внешних и внутренних факторах влияющих на финансовую устойчивость, как отдельных банков, так и банковских систем в целом, а так же современные методики их комплексной оценки.

Изучение дисциплины «Модели финансовой устойчивости банков» основывается на сумме знаний, полученных студентами в процессе изучения базовых дисциплин профессионального цикла (микро и макроэкономика; финансы, теория вероятностей и математическая статистика, бухгалтерский учет и анализ).

Студент должен обладать навыками работы с первоисточниками, обобщения и интерпретации полученной информации, четкого изложения своей точки зрения.

# 2. Место дисциплины в структуре ООП

«Модели финансовой устойчивости банков» является дисциплиной магистратуры по программе «Банковский менеджмент» и относится к базовой части профессионального цикла (М2) федерального государственного образовательного стандарта высшего профессионального образования по направлению 080300 «Финансы и кредит».

Изучение финансовой дисциплины «Модели устойчивости коммерческих банков» основывается на сумме знаний, полученных в процессе изучения базовых дисциплин профессионального студентами макроэкономика; финансы, вероятностей теория математическая статистика, бухгалтерский учет и анализ).

Студент должен обладать навыками работы с первоисточниками, обобщения и интерпретации полученной информации, четкого изложения своей точки зрения.

### 3. Требования к результатам освоения дисциплины

Дисциплина «Модели финансовой устойчивости банков» направлена на формирование следующих обшекультурных (ОК) и профессиональных (ПК) компетенций магистра экономики:

общепрофессиональными компетенциями:

- готовностью руководить коллективом в сфере своей профессиональной деятельности, толерантно воспринимая социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия (ОПК-2).

Выпускник, освоивший программу магистратуры, должен обладать профессиональными компетенциями, соответствующими виду (видам) профессиональной деятельности, на который (которые) ориентирована программа магистратуры:

аналитическая деятельность:

- способностью провести анализ и дать оценку существующих финансово-экономических рисков, составить и обосновать прогноз динамики основных финансово-экономических показателей на микро-, макро- и мезоуровне (ПК-4);
- способностью на основе комплексного экономического и финансового анализа дать оценку результатов и эффективности финансово-хозяйственной деятельности организаций различных организационно-правовых форм, включая финансово-кредитные, органов государственной власти и местного самоуправления (ПК-5);
- способностью осуществлять разработку рабочих планов и программ проведения научных исследований и разработок, подготовку заданий для групп и отдельных исполнителей (ПК-17);
- способностью выявлять и проводить исследование эффективных направлений финансового обеспечения инновационного развития на микро-, мезо- и макроуровне (ПК-22);

способностью выявлять и проводить исследование финансовоэкономических рисков в деятельности хозяйствующих субъектов для разработки системы управления рисками (ПК-23);

В результате изучения дисциплины «Модели финансовой устойчивости банков» магистр должен:

#### Знать:

- теоретические основы финансовой устойчивости коммерческих банков;
- внешние и внутренние факторы, оказывающих влияние на устойчивость банков;
- международные и российские требования к регулированию рисков деятельности;
- методики оценки основных характеристик устойчивости банков и их комплексный анализ;
- особенности оценки устойчивости российских банков на современном этапе развития банковской системы России и экономике страны;
- вопросы управления рисками;
- проблемы и основные подходы внедрения систем контроля рисков с использованием рейтингов в российских коммерческих банках;
- российскую практику определения рейтингов, в том числе внутренних для построения системы риск-менеджмента и систем раннего преду прежден и я.

#### Уметь:

- ориентироваться в основных источниках информапии по данной проблематике;
- пользоваться существующими методиками анализа устойчивости банков;
- самостоятельно выявлять основные признаки угрозы остановки деятельности банков.
- проводить анализ контрагентов с использованием рейтингового инструментария;
- систематизировать и обобщать информацию для оперативного поиска данных о рейтингах и сопутствующей информации. Владеть:
- современными приемами и техникой проведения анализа финансовой устойчивости банков;
- методами и инструментами рейтингования банков.

4. Объем и виды учебной работы на 2013-2014 г.

36/1
18/0.5
18/0.5
не предусмотрено
72/2
не предусмотрено
не предусмотрено
72/2
зачет
108 3

# 2015г. начала обучения

Вид учебной работы	Всего часов/зачетных единиц
Аудиторные занятия	36/1
В том числе:	
Лекции	8
Практические занятия (ПЗ)	28
Семинары (С)	не предусмотрено
Самостоятельная работа всего	77
В том числе:	
Расчетно-графические работы	не предусмотрено
Реферат	не предусмотрено
Другие виды самостоятельной работы	
Вид промежуточной аттестации (зачет, экзамен)	зачет
Общая трудоемкость часы	108
зачетные единицы	3