## Аннотация к рабочей программе дисциплины «Распределённые финансовые системы и экономическая безопасность: проблемы и пути решения»

Учебный курс дисциплины «Распределённые финансовые системы и экономическая безопасность: проблемы и пути решения» предназначена для магистрантов направления подготовки 38.04.01 Экономика, магистерская программа «Экономика фирмы и проектов».

Дисциплина «Распределённые финансовые системы и экономическая безопасность: проблемы и пути решения» включена в состав вариативной части блока «Факультативы».

Общая трудоёмкость освоения дисциплины составляет 1 зачётная единица, 36 часов. Учебным планом предусмотрены лекционные занятия (9 часов), практические занятия (9 часов), самостоятельная работа студентов (18 часов). Дисциплина реализуется на 2 курсе, в третьем семестре, заканчивается сдачей зачёта.

Дисциплина «Распределённые финансовые системы и экономическая безопасность: проблемы и пути решения» логически и содержательно связана с такими курсами, как «Микроэкономика (продвинутый курс)», «Макроэкономика (продвинутый курс)», «Институциональная экономика», и позволяет подготовить студентов к «Научно-исследовательская работа» и «Защита выпускной квалификационной работы (ВКР)».

Содержание дисциплины охватывает следующий круг вопросов:

- 1. Модели распределённых информационных систем в финансовой сфере: понятия модели «клиент-сервер» и её логические уровни; уровень обработки данных, уровень данных, прикладные финансовые программы типа «клиент-сервер».
- 2. Организация связи между процессами: удалённый вызов процедур; обращение к удалённым объектам; связь посредством сообщений; связь на основе потоков данных.

- 3. Государственный финансовый контроль рисков потери информации: нормативно-правовые акты, регулирующие формирование и представление информации о финансовых показателях деятельности субъектов финансового рынка; регулирование сроков, форм и методов представление финансовой информации субъектами рынка; контроль доступа к ресурсам информационной системы.
- 4. Надёжность распределённой обработки информации: теория надёжности, методы обеспечения устойчивости формирования и передачи финансовой информации; физическая избыточность информации.
- 5. Защита информации в распределённых финансовых системах: понятие теории информационной безопасности в банковской (страховой) сфере; кибер-риски; управление рисками потери информации; современные системы защиты информации в финансово-кредитных организациях.

Цель: ознакомление студентов с различными методами защиты информации распределенных финансовых системах.

## Задачи курса:

- 1. Изучение практики использования современных компьютерных технологий для защиты информации распределённых финансовых систем.
- 2. Изучение основ государственного финансового контроля рисков потери информации и регулирования инфраструктуры рынка средств защиты информации в целях обеспечения экономической безопасности субъектов рынка, отрасли, региона и экономики в целом.
- 3. Формирование навыков управления рисками потери информации распределённых финансовых систем.
- 4. Ознакомление с практикой защиты информации в современных финансово-кредитных организациях.

Для успешного изучения дисциплины «Распределённые финансовые системы и экономическая безопасность: проблемы и пути решения» у обучающегося по программе должны быть сформированы следующие предварительные компетенции:

- способностью к абстрактному мышлению, анализу, синтезу;
- способностью разрабатывать стратегии поведения экономических агентов на различных рынках;
- способностью готовить аналитические материалы для оценки мероприятий в области экономической политики и принятия стратегических решений на микро- и макроуровне;
- способностью использовать современные методы и инструменты исследования социально-экономических процессов, сравнительного анализа национальных моделей экономики.

В результате изучения дисциплины у обучающихся формируются следующие профессиональные компетенции.

Код и формулировка		
компетенции	Этапы формирования компетенции	
ПК-11 Способность	Знает	Методы идентификации, оценки уровня рисков
анализировать и		потери информации в распределённых финансовых
использовать различные		системах
источники информации	Умеет	Идентифицировать риски и рассчитывать уровень
для проведения		рисков потерь информации в распределённых
экономических расчетов		финансовых системах
	Владеет	Навыками идентификации и оценки уровня рисков
		потерь информации в распределенных финансовых
		системах
ПК-12 Способность	Знает	Методы, модели и инструменты прогнозирования
составлять прогноз		показателей, характеризующих последствия утраты
основных социально-		информации для предприятий, организаций, в том
экономических		числе финансово-кредитного сектора, отрасли,
показателей		региона и экономики в целом
деятельности	Умеет	Составлять прогнозы показателей,
предприятия, отрасли,		характеризующих последствия утраты информации
региона и экономики в		для предприятий, организаций, в том числе
целом		финансово-кредитного сектора, отрасли, региона и
		экономики в целом
	Владеет	Методикой прогнозирования показателей,
		характеризующих последствия утраты информации
		для предприятий, организаций, в том числе
		финансово-кредитного сектора, отрасли, региона и
		экономики в целом
ПК-14 Способность к	Знает	Методы и практики информационной защиты
применению		распределённых финансовых систем, вопросы
теоретических знаний		нормативно-правового регулирования рисков
для решения		потери информации и создания инфраструктуры
практических проблем		рынка средств защиты информации

рационального и	Умеет	Применять на практике методы информационной
эффективного		защиты распределённых финансовых систем,
использования		использовать возможности инфраструктуры рынка
экономических ресурсов		средств защиты информации для защиты
при осуществлении		информации предприятия, организаций, в том числе
экономического выбора		финансово-кредитных организаций, для
_		обеспечения экономической безопасности
	Владеет	Навыками организации защиты информации
		предприятия, организации, в том числе финансово-
		кредитной, на основе эффективного использования
		возможностей инфраструктуры рынка

Для формирования указанных компетенций в рамках дисциплины «Распределённые финансовые системы и экономическая безопасность: проблемы и пути решения» применяются следующие методы интерактивного обучения:

- технология кейс-стади;
- круглого стола с приглашением представителей финансовых, іtкомпаний, финтех-компаний; представителей регулятора рынка – Банка России;
  - учебная групповая дискуссия.