АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

Б1.О.05 «Математическая статистика»

наименование дисциплины

Наименование образовательной программы: «Финансы и кредит»

Код и наименование направления подготовки: 38.03.01 Экономика

Форма обучения: очная

Планируемые результаты освоения дисциплины:

Дисциплина Б1.О.05 «Математическая статистика» обеспечивает овладение следующими компетенциями:

Код компетенции	Наименование компетенции
ОПК ОС-1	Способен осуществлять обработку и статистический анализ данных,
	необходимых для решения поставленных экономических задач

Объем дисциплины: 5 з. е, 180 акад. часов.

Структура дисциплины:

Очная форма обучения

- Тема 1 Основные понятия и задачи математической статистики.
- Тема 2 Точечные оценки параметров распределения.
- Тема 3 Методы построения точечных оценок.
- Тема 4 Основные распределения в статистике.
- Тема 5 Интервальные оценки.
- Тема 6 Проверка статистических гипотез.
- Тема 7 Критерии согласия.
- Тема 8 Проверка гипотез об однородности двух выборок.
- Тема 9 Элементы линейного регрессионного и корреляционного анализа.

Формы промежуточной аттестации: экзамен.

Основная литература:

- 1. Фадеева Л. Н. Математика для экономистов. Теория вероятностей и математическая статистика: курс лекций: учебное пособие для вузов / Л. Н. Фадеева; МГУ им. М. В. Ломоносова, Экономический факультет. Москва: Эксмо, 2006. 400 с.: табл., ил. (Высшее экономическое образование). Библиогр.: с. 399-400. ISBN 5-699-12628-7. Печатное издание, доступные экземпляры: Хранение2(2)
- 2. Фадеева Л.Н., Жукова Ю.В., Лебедев А.В. Математика для экономистов: Теория вероятностей и математическая статистика. Задачи и упражнения. М.: Эксмо, 2007.