

Шифр, наименование образовательной программы
38.03.06 Торговое дело
уровень высшего образования бакалавриат
Направленность (профиль) Коммерция

АННОТАЦИЯ
рабочей программы дисциплины

Б1.В.ДВ.4.1 Теория вероятности и математическая статистика
шифр и наименование дисциплины по учебному плану

по выбору
статус дисциплины - базовая, вариативная, по выбору

Очная, заочная
форма обучения - очная, заочная, очно-заочная

Составитель аннотации – **Ростова О.Д., кафедры ЕНД**
ФИО разработчика, уч.степень, уч.звание, название кафедры

Общая трудоемкость дисциплины (ЗЕТ / час.)	2 ЗЕТ / 72 часа
Цель изучения дисциплины	<ul style="list-style-type: none">• ознакомить студентов с основами математического аппарата, необходимого для решения теоретических и практических задач;• выработать у студентов умения проводить математический анализ прикладных экономических задач и использовать для их решения известные математические методы;• развить у обучающихся математическую интуицию, логическое мышление и поднять тем самым уровень их математической культуры;• привить студентам умение самостоятельно изучать литературу по математике и ее приложениям.
Содержание дисциплины (основные темы, разделы, модули)	Модуль 1. Теория вероятностей. Модуль 2. Математическая статистика.
Формируемые компетенции	ОПК-2: владение математическим аппаратом при решении профессиональных проблем. ПК – 9: готовность анализировать, оценивать и разрабатывать стратегии организации
Наименование дисциплин, необходимых для освоения данной дисциплины	Математика, информатика
Знания, умения и навыки, получаемые в результате изучения дисциплины	Знать: теорию вероятностей и статистические методы обработки экспериментальных данных. Уметь: производить расчеты математических величин, применять статистические методы обработки экспериментальных данных. Владеть: математическим аппаратом при решении профессиональных проблем.
Образовательные технологии	При проведении <i>лекционных занятий</i> для повышения качества усвоения теоретического материала используются мультимедиа-технологии, а также интерактивная форма проведения занятий

	« <i>Лекция – беседа</i> ». Модульно-рейтинговая система обучения и контроля знаний является стимулом для успешного освоения курса.
Формы текущего контроля успеваемости (контрольная, работа, коллоквиум, тест и т.п.)	Контрольный опрос, расчетное задание
Форма промежуточной аттестации (экзамен, зачет)	Зачет

Заведующий кафедрой ЕНД _____



Галенко Ю.А.