

Анотація до робочої програми навчальної дисципліни

Теорія ймовірностей та математична статистика

Індекс (код) програми	-	РБ-4-121/16-2.1.9
Усього	годин	105
	кредитів ЄКТС	2.5
Курс	-	2
Семестр	-	3
Розподіл годин (вказати необхідне):		
Лекції	Годин	34
Лабораторні заняття	Годин	-
Практичні заняття (семінари)	Годин	17
Самостійна робота студента	Годин	54
Курсова робота	кількість/ обсяг годин	-
Курсовий проект	кількість/ обсяг годин	-
Контрольні роботи	кількість/ обсяг годин	-
Домашні завдання	кількість/ обсяг годин	-
Розрахунково-графічна робота	кількість/ обсяг годин	-
Форма підсумкового контролю/семестр		Диференційований залік/3
Мета викладання дисципліни		Володіння математичним апаратом для подальшої практичної діяльності
Завдання вивчення дисципліни		Оволодіти первинними навичками математичного дослідження задач теорії ймовірності та математичної статистики; Використання набутих вмінь в професійній діяльності
Назва та номер модуля:	кількість	2
Модуль №1. Випадкові події та випадкові величини	годин	53
Модуль №2. Випадкові величини та елементи математичної статистики	годин	52
Методи навчання		Лекції, практичні заняття, самостійна робота
Форма навчання	(денна, заочна)	Денна
Програму розроблено науково-педагогічним працівником	Науковий ступінь, вчене звання, посада	Доц., к.т.н., доц. Карупу О.В., доц., к.т.н., доц. Олешко Т.А.
Повна версія робочої програми		