Министерство образования и науки Российской Федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Кубанский государственный университет» Факультет математики и компьютерных наук



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

<u>Б1.В.01.05 Теория вероятностей и математическая статистика</u> (код и наименование дисциплины в соответствии с учебным планом)

Направление подготовки/специальность <u>27.03.03 Системный анализ и</u> управление

(код и наименование направления подготовки/специальности)

Направленность (профил	пь) / специализация <u>Системны</u>	й анализ и управление
экономическими процес	сами	
	сти (профиля) специализации)	in also fail.
Программа подготовки _	академическая	x \(\delta_1 \)
	академическая /прикладная)	
Форма обучения	очная	
	(очная, очно-заочная, заочная)	
Квалификация (степень)	выпускника бакалавр	
		истр, специалист)

Краснодар 2017

Рабочая программа дисциплины «Теория вероятностей и математическая статистика» составлена в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования по направлению подготовки (профиль) 27.03.03 Системный анализ и управление утвержденному Приказом №195 от 11 марта 2015 г. (Зарегистрирован в Минюсте 1 апреля 2015 г. № 36670)

Программу составила кандидат педагогических наук, доцент, доцент кафедры информационных образовательных технологий ФГБОУ ВО «КубГУ» Зис

Засядко О.В.

Заведующий кафедрой (разработчик): Доктор педагогических наук, профессор, заведующий кафедрой ИОТ ФГБОУ «КубГУ» 23 мая 2017 г протокол № 11

Грушевский С.П.

Рабочая программа обсуждена на заседании кафедры экономики и управления инновационными системами

« 6 » июня 2017г. «протокол № 9 Заведующий кафедрой (председательствующий на заседании) Кандидат экономических наук, доцент, заведующий каф. экономики и управления инновационными системами

ФГБОУ ВО «КубГУ Литвинский К.О.

Рабочая программа утверждена на заседании учебно-методической комиссии факультета МиКН 20 июня 2017 г протокол № 2 Председатель УМК:

кандидат физ.-мат. наук, доцент кафедры функционального анализа и алгебры ФГБОУ ВО «КубГУ»

Титов Г.Н.

Эксперты:

Зам. генерального директора ООО «Риф»

Канд. физ.-мат. наук, доцент кафедры функционального анализа и алгебры ФГБОУ ВО «КубГУ»

Чистяков Э.М.

Барсукова В.Ю.

1. Цели и задачи дисциплины.

1.1 Цель изучения дисциплины

освоение студентами фундаментальных понятий математики, которые лежат в основе количественных методов системного анализа процессов управления; знакомство студентов с основными понятиями одного из разделов высшей математики - теории вероятностей и математической статистики, необходимыми для решения теоретических и практических задач экономики, развитие навыков самостоятельной работы с литературой; воспитание абстрактного мышления и умения строго излагать свои мысли; подготовка студентов к практическому применению полученных знаний.

Задачи дисциплины:

для решения теоретических и практических задач управления и экономики

- 1. привить студенту определенную математическую грамотность, достаточную для самостоятельной работы с экономико-математической литературой;
- 2. развить логическое мышление;
- 3. научить студента постановке математической модели стандартной задачи и анализу полученных данных;
- 4. обучить студента классическим методам решения основных вероятностных, к которым могут приводить те или иные экономические проблемы, методам статистики, использующим результаты теории вероятностей, основным методам оптимизации и их использованию для решения различных экономических, инженерных и социальных задач.

1.2. Место дисциплины в структуре ООП ВО

Дисциплина входит в вариативную часть цикла Б1.

Дисциплины, необходимые для освоения данной дисциплины.

Курс «Теория вероятностей и математическая статистика» является продолжением курса «Математический анализ». Знания, полученные в этом курсе, используются в теории управления, теории игр, статистика, методах оптимизации и др. Слушатели должны владеть математическими знаниями в рамках курса «Системный анализ, оптимизация и принятие решений», «Экономико-математические методы и модели», «Моделирование систем». Слушатели должны владеть математическими знаниями в рамках программы средней школы и курса «Линейная алгебра и аналитическая геометрия», «Математический анализ».

1.3 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы Изучение данной учебной дисциплины направлено на формирование у обучающихся компетенций

No	Индекс	Содержание компе-	В результате изучения учебной дисциплины обу-			
П.П.	компе-	тенции (или её ча-	τ			
11.11.	тенции	сти)	знать	уметь	владеть	
1.	ОПК-1	готовностью приме-	основные	сформулировать	структурного	
		нять методы матема-	понятия теории	задачу и	мышления;	
		тики, физики, химии,	вероятностей и	использовать	решение	
		системного анализа,	математическо	для ее решения	задач, в	
		теории управления,	й статистики;	известные	других	
		теории знаний, тео-	основные	методы;	областях	
		рии и технологии	методы	формализовать	используя	
		программирования, а	решения задач	поставленную	полученные	
		также методов гума-	теории задачу;		навыки;	
		нитарных, экономи-	вероятностей, разрабатывать			
		ческих и социальных	основные	метод решения		

No॒	Индекс	Содержание компе-			
п.п.	компе-	тенции (или её ча-		чающиеся должны	
	тенции	сти)	знать	уметь	владеть
		наук	понятия математическо	задач;	
			й статистики;		
			основные эко-		
			НОМИКО-		
			математиче-		
			ские методы		
			решения эко-		
			номических		
			задач;		
			основные эко-		
			номико-		
			математиче-		
			ские модели		
			принятия ре-		
			шений		
2	ОПК-3	способностью пред-	об основных	реализовывать	исследования
		ставлять современ-	структурах	метод решения	экономико-
		ную научную карти-	теории	задачи на	математиче-
		ну мира на основе	вероятностей и	практике;	ских и орга-
		знаний основных	математическо	решать типовые	низационно-
		положений, законов	й статистики;	математические	управленче-
		и методов есте-	о решении	задачи, исполь-	ских моделей
		ственных наук и ма-	задач;	зуемые в си-	
		тематики	о взаимосвязи	стемном анали-	
			классической	зе;	
			математики и	использовать	
			новых матема-	математический	
			тических	язык и матема-	
			направлений;	тическую сим-	
			о возможно-	волику при по-	
			стях математи-	строении орга-	
			ческого моде-	низационно-	
			лирования объ-	управленческих моделей	
			ектов реально-го мира	моделеи	
3	ПК-1	способностью при-	основные эко-	применять мето-	навыками ис-
		нимать научно-	номико-	ды математиче-	пользования
		обоснованные реше-	математиче-	ского анализа,	математиче-
		ния на основе мате-	ские методы	работать с эко-	ских моделей
		матики, физики, хи-	решения эко-	номико-	анализа для
		мии, информатики,	номических	математически-	оценки со-
		экологии, методов	задач	ми моделями	стояния и
		системного анализа			прогноза раз-
		и теории управле-			вития эконо-
		ния, теории знаний,			мических яв-
		осуществлять поста-			лений.
		новку и выполнять			
		эксперименты по			

No	Индекс компе-	Содержание компетенции (или её ча-	В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся должны		
П.П.	тенции	сти)	знать уметь		владеть
	проверке их кор- ректности и эффек- тивности				

2. Структура и содержание дисциплины

2.1 Распределение трудоёмкости дисциплины по видам работ

Общая трудоёмкость дисциплины составляет 3 зач.ед. (108 часа), их распределение

по видам работ представлено в таблице (для студентов $O\Phi O$).

Вид учебной работы	tene B tacinique (osar emyoch	Всего	Семес	стры	
		часов	3		
Контактная работа, в то	ом числе:	56,3	56,3		
Аудиторные занятия (во	Аудиторные занятия (всего)				
Занятия лекционного тип	a	18	18		
Лабораторные занятия					
Занятия семинарского ти	па (семинары, практиче-	36			
ские занятия, практикум	ы, лабораторные работы,		36		
коллоквиумы и иные анал	огичные занятия)				
Иная контактная работ	a:				
Контроль самостоятельно	рй работы (КСР)	2	2		
Промежуточная аттестац	ия (ИКР)	0.3	0.3		
Самостоятельная работ	а, в том числе:	28	28		
Подготовка к текущему к	онтролю	25	25		
Контроль:		26,7	26,7		
Подготовка к экзамену		26,7	26,7		
Общая трудоемкость	час	108	108		
	в том числе контактная работа	56,3	56,3		
	зач. ед.	3	3		

2.2 Структура дисциплины:

Распределение видов учебной работы и их трудоемкости по разделам дисциплины.

	Всего	К	сов		
Название разделов и тем	по учеб-		ње работа	Самостоя-	
	учеб- ному	лекции	практ. занятия	тельная работа	
1	2	3	4	5	
Теория вероятностей	47	12	24	15	
Элементы математической статистики	34	6	12	14	
ИТОГО	81	18	36	27/2	

2.3 Содержание разделов дисциплины

2.3.1 Занятия лекционного типа

No	Наименование	Содержание раздела	Форма текущего контроля
1	раздела	3	контроля 4
1	Случайные события	Введение. О предмете теория вероятностей. Понятие множества Элементы комбинаторики. Размещения, перестановки, сочетания. Основные правила комбинаторики. Случайные события, операции над событиями и отношения между ними. Алгебра событий. Классическое определение вероятности. Геометрические вероятности	Проверка домашне- го задания, проме- жуточное те- стирование
2		Основные теоремы теории вероятностей: теорема сложения, условная вероятность, теорема умножения. Независимые и зависимые события. Вероятность появления хотя бы одного события Следствия теорем сложения и умножения. Формула полной вероятности. Вероятность гипотез. Формулы Бейеса Повторение событий. Схема независимых испытаний. Формула Бернулли. Формула Пуассона. Локальная теорема Лапласа.	го задания, колло- квиум, промежу- точное те- стирование
3	Случайные величи- ны	-	жуточное те- стирование
4		Числовые характеристики дискретных случайных величин. Математическое ожидание. Свойства. Дисперсия дискретной случайной величины и её свойства. Среднее квадратичное отклонение.	го задания, промежуточное те-
5		Непрерывные случайные величины. Функция распределения вероятностей случайной величины. Плотность рас- пределения вероятностей	
6		Различные распределения случайных величин. Нормальное распределение. Правило трех сигм. Равномерный и показательный законы распределения. Закон больших чисел	Проверка домашне- го задания, колло- квиум, промежу-
7	Выборки. Выборочные характеристики Точечные оценки.	Основы статистического описания. Гистограмма и полигон частот Вариационные ряды	

	Интервальные оцен-	Выборочные характеристики. Асимп-	стирование
	КИ	тотические свойства выборочных мо-	
		ментов	
8		Точечные оценки. Методы получения	* *
		точечных оценок. Интервальные оцен-	го задания, про-
		ки. Доверительные интервалы и обла-	межу-точное те-
		сти. Коэффициент доверия. Интерваль-	стирование
		ные оценки для параметров нормально-	
		го, биноминального и пуассоновского	
		распределений. Критерий Стьюдента	
0	T	C 10	T.
9	Проверка статисти-	Статистическая проверка гипотез. Кри-	
	ческих гипотез	терии значимости, основанные на интер-	го задания, колло-
		вальных оценках. Критерий - квадрат.	квиум, промежу-
		Простые и сложные гипотезы. Критерий	точное те-
		согласия Пирсона	стирование

2.3.2 Занятия семинарского типа

No	Наименование	Тематика практических занятий	Форма текущего
]10	раздела	(семинаров)	контроля
1	2	3	4
1	Случайные собы-	Элементы комбинаторики. Размещения,	Проверка домашне-
	ТИЯ	перестановки, сочетания. Основные пра-	го задания, проме-
		вила комбинаторики	жуточное тестиро-
			вание
2		Случайные события, операции над собы-	Проверка домашне-
		тиями и отношения между ними. Алгебра	
		событий. Классическое определение ве-	жуточное тестиро-
		роятности. Геометрические вероятности	вание
3-4		Основные теоремы теории вероятностей:	Проверка домашне-
		теорема сложения, условная вероятность,	
		теорема умножения. Независимые и за-	
		висимые события. Вероятность появле-	вание
		ния хотя бы одного события	
5-6		Следствия теорем сложения и умноже-	
		ния. Формула полной вероятности. Веро-	
		ятность гипотез. Формулы Бейеса Повто-	
		рение событий. Схема независимых ис-	
		пытаний. Формула Бернулли. Формула	
		Пуассона. Локальная теорема Лапласа	
7-8	Случайные вели-	Дискретная и непрерывная случайная ве-	
	чины	личина. Закон распределения вероятно-	
			жуточное тестиро-
		трех сигм. Равномерный и показательный	вание
		законы распределения	
9-10		Числовые характеристики дискретных	
		случайных величин.	го задания, проме-
			жуточное тестиро-
			вание
11		Непрерывные случайные величины.	Проверка домашне-

		T.	
		Функция распределения вероятностей	
		случайной величины. Плотность распре-	жуточное тестиро-
		деления вероятностей	вание
12		Различные распределения случайных ве-	Проверка домашне-
		личин. Нормальное распределение. Пра-	го задания, проме-
		вило трех сигм. Равномерный и показа-	жуточное тестиро-
		тельный законы распределения	вание
13	Выборки. Выбо-	Основы статистического описания. Ги-	Проверка домашне-
	рочные характери-	стограмма и полигон частот	го задания, проме-
	стики	Вариационные ряды	жуточное тестиро-
	Точечные оценки.		вание
	Интервальные		
	оценки		
14		Точечные оценки. Методы получения то-	Проверка домашне-
		чечных оценок	го задания, проме-
			жуточное тестиро-
			вание
15		Интервальные оценки. Доверительные	Проверка домашне-
		интервалы и области. Коэффициент до-	го задания, проме-
		верия. Интервальные оценки для пара-	
		метров нормального, биноминального и	вание
		пуассоновского распределений. Критерий	
		Стьюдента	
16-18	Статистическая	Статистическая проверка гипотез. Крите-	Проверка домашне-
	проверка гипотез.	рии значимости, основанные на интер-	
		вальных оценках. Критерий - квадрат.	
		Простые и сложные гипотезы. Критерий	
		согласия Пирсона	
		согласия тирсона	

2.3.3 Лабораторные занятия

Лабораторные занятия - не предусмотрены.

2.3.4 Примерная тематика курсовых работ

Курсовые работы не предусмотрены

2.4 Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю)

№	Наименование раздела	Перечень учебно-методического обеспечения дисциплины по выполнению самостоятельной работы		
1	2	3		
1.	Самостоятельная	Метод указания по выполнению самостоятельной работы.		
	работа	Утверждены на заседании Совета экономического факультета		
		ФГБОУ ВО «КубГУ». Протокол № 8 от 29 июня 2017 г.		

Учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья (ОВЗ) предоставляются в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации: Для лиц с нарушениями зрения:

- в печатной форме увеличенным шрифтом,
- в форме электронного документа.

Для лиц с нарушениями слуха:

- в печатной форме,
- в форме электронного документа.

Для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:

- в печатной форме,
- в форме электронного документа,

Данный перечень может быть конкретизирован в зависимости от контингента обучающихся.

2. Образовательные технологии

: активные и интерактивные формы, лекции, практические занятия, контрольные работы, коллоквиумы, зачеты и экзамены, компьютеры.

По дисциплине предусмотрено проведение практических занятий, це-лью которых является закрепление теоретического материала и приобретение навыков самостоятельного решения задач, а также математической постановки практических задач. Последнему должно быть уделено особое внимание. При переходе к новому классу задач сначала должна ставиться типовая задача, а затем производиться решение подобных. Также необходимо при постановке задач использовать не математические формулировки, а затем строить по ним математическую модель. Это поможет студентам лучше воспринимать предметную область их специализации. В семестре проводятся контрольные работы (на практических занятиях).

Контрольные, коллоквиумы оцениваются по пятибалльной системе. Экзамены оцениваются по системе: неудовлетворительно, удовлетворительно, хорошо, отлично. На практических занятиях контроль осуществляется при ответе у доски и при проверке домашних заданий.

Из информационных технологий обучения применяются мультимедиа технологии (использование электронного учебно-методического комплекса) на практических занятиях, Интернет-технологии (электронная почта, тест-тренажеры) в самостоятельной работе студентов.

4. Оценочные средства для текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации

4.1 Фонд оценочных средств для проведения текущей аттестации Прилагается в виде отдельного документа

4.2 Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации Прилагается в виде отдельного документа

5. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля)

5.1 Основная литература:

Васильев, А. А. Теория вероятностей и математическая статистика: учебник и практикум для академического бакалавриата / А. А. Васильев. — 2-е изд., испр. и доп. — М.: Издательство Юрайт, 2018. — 253 с. — (Серия: Бакалавр. Академический курс). — ISBN 978-5-534-05175-9. — Режим доступа: www.biblio-online.ru/book/3F13A609-9D28-44A2-A070-1A025A293A4F.

Кремер, Н. Ш. Теория вероятностей и математическая статистика в 2 ч. Часть 1. Теория вероятностей : учебник и практикум для академического бакалавриата / Н. Ш. Кремер. — 4-е изд., пер. и доп. — М. : Издательство Юрайт, 2018. — 264 с. — (Серия : Бакалавр. Академический курс). — ISBN 978-5-534-01925-4. — Режим доступа : www.biblio-online.ru/book/426BE322-E08B-4904-B13E-D01A9872443A.

Кремер, Н. Ш. Теория вероятностей и математическая статистика в 2 ч. Часть 2. Математическая статистика : учебник и практикум для академического бакалавриата / Н. Ш. Кремер. — 4-е изд., пер. и доп. — М. : Издательство Юрайт, 2018. — 254 с. — (Серия : Бакалавр. Ака-

демический курс). — ISBN 978-5-534-01927-8. — Режим доступа: <u>www.biblio-online.ru/book/0CE0092C-9FA7-49DD-B877-6381A42DE735</u>.

5.2 Дополнительная литература:

Халафян, Алексан Альбертович (КубГУ). Теория вероятностей и математическая статистика [Текст] : учебное пособие / А. А. Халафян, Г. В. Калайдина, Е. Ю. Пелипенко ; М-во образования и науки Рос. Федерации, Кубанский гос. ун-т. - Краснодар : [Кубанский государственный университет], 2018. - 183 с. : ил. - Библиогр.: с. 181. - ISBN 978-5-8209-1462-1

Князева, Елена Валерьевна (КубГУ). Теория вероятностей и математическая статистика [Текст] : учебное пособие / Е. В. Князева ; М-во образования и науки Рос. Федерации, Кубанский гос. ун-т. - [2-е изд., испр. и доп.]. - Краснодар : [Кубанский государственный университет], 2017. - 131 с. : ил. - Библиогр.: с. 129. - ISBN 978-5-8209-1327-3

Степаненко, Евгений Антонович (КубГУ). Элементы теории вероятностей и случайных процессов [Текст]: учебное пособие / Е. А. Степаненко, Н. А. Мельник; М-во образования и науки Рос. Федерации, Кубанский гос. ун-т. - Краснодар: [Кубанский государственный университет], 2015. - 326 с.: ил. - Библиогр.: с. 326. - ISBN 9785820911620

Теория вероятностей и математическая статистика. Математические модели : учебник для академического бакалавриата / В. Д. Мятлев, Л. А. Панченко, Г. Ю. Ризниченко, А. Т. Терехин. — 2-е изд., испр. и доп. — М. : Издательство Юрайт, 2018. — 321 с. — (Серия : Университеты России). — ISBN 978-5-534-01698-7. — Режим доступа : www.biblio-online.ru/book/3BE3DA5E-63AD-4D81-ABC6-8B5C7744D7B3.

Малугин, В. А. Теория вероятностей и математическая статистика : учебник и практикум для бакалавриата и магистратуры / В. А. Малугин. — М. : Издательство Юрайт, 2018. — 470 с. — (Серия : Бакалавр и магистр. Академический курс). — ISBN 978-5-534-05470-5. — Режим доступа : www.biblio-online.ru/book/BE46BF55-72D8-4CA9-BC2B-DE8491F3EFB6.

6. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины

- 1. http://www.reshebnik.ru/
- 2.http://www.ssga.ru/AllMetodMaterial/metod_mat_for_ioot/metodichki/matem_verb/content5-2.html
 - 3. http://www.allmath.ru
 - 4. http://www.mate.oglib.ru/bgl/7384.html

7. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

	Раздел, тема	Содержание самостоятельной ра-	Кол-	Форма контроля
№		боты студента	во	
			часов	
	Теория вероятно-	Изучение теоретического мате-	16	Теоретический
1	стей	риала по конспектам лекций и по		опрос на практиче-
		основным источникам литерату-		ских занятиях.
		ры.		Проверка домаш-
		Выполнение практических до-		них заданий на
		машних заданий.		практических заня-
		Выполнение типовых расчетов		ТИЯХ
				Защита типовых
				расчетов (февраль)
2	Элементы матема-	Изучение теоретического матери-	9	Теоретический
	тической статисти-	ала по конспектам лекций и по		опрос на практиче-

	ки	основным источникам литерату-		ских занятиях.
		ры.		Проверка домаш-
		Выполнение практических до-		них заданий на
		машних заданий.		практических заня-
		Выполнение типовых расчетов		ТИЯХ
				Защита типовых
				расчетов (февраль-
				апрель)
3		Подготовка к экзамену	2	Экзамен
		-		

8. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине

8.1 Перечень необходимого программного обеспечения

Для успешного освоения дисциплины, студент использует такие программные средства как Microsoft Windows 10, Microsoft Office Professional Plus 2013

8.2 Перечень необходимых информационных справочных систем

- 1. Электронно-библиотечная система «Университетская библиотека онлайн»
- 2. Научная библиотека КубГУ.
- 3. Электронная библиотечная система «Юрайт» (https://biblio-online.ru/);

9. Материально-техническая база, необходимая для осуществления образоваюто процесса по дисциплине

тельно	тельного процесса по дисциплине				
№	Вид работ	Материально-техническое обеспечение дисциплины			
	_	(модуля) и оснащенность			
1.	Занятия лекционного	Лекционная аудитория, оснащенная презентационной тех-			
	типа	никой (проектор, экран, ноутбук) и соответствующим про-			
		граммным обеспечением (Microsoft Office 2016)			
		Ауд. 520А, 207Н, 208Н, 209Н, 212Н, 214Н, 201А, 205А,			
		4033Л, 4038Л, 4039Л, 5040Л, 5041Л, 5042Л, 5045Л, 5046Л			
2.	Занятия семинарско-	Аудитории 208Н, 202А, 210Н, 216Н, 513А, 514А, 515А,			
	го типа	516А, а также аудитории, оснащенные презентационной			
		техникой (проектор, экран, ноутбук) и соответствующим			
		программным обеспечением (Microsoft Office 2016).			
		Ауд., 2026Л, 2027Л, 4034Л, 4035Л, 4036Л, 5043Л, 201Н,			
		202H, 203H, A203H			
3.	Лабораторные заня-	Не предусмотрены			
	тия				
4.	Курсовое проектиро-	Не предусмотрено			
	вание				
5.	Групповые и инди-	Аудитории 208Н, 202А, 210Н, 216Н, 513А, 514А, 515А,			
	видуальные консуль-	516A, 305H			
	тации				
6.	Текущий контроль,	Аудитории, оснащенные презентационной техникой (про-			
	промежуточная атте-	ектор, экран, ноутбук) и соответствующим программным			
	стация	обеспечением (Microsoft Office 2016).			

		Ауд. 520А, 207Н, 208Н, 209Н, 212Н, 214Н, 201А, 205А, A208Н, 202А, 210Н, 216Н, 513А, 514А, 515А, 516А, 2026Л, 2027Л, 4033Л, 4034Л, 4035Л, 4036Л, 4038Л, 4039Л, 5040Л, 5041Л, 5042Л, 5043Л, 5045Л, 5046Л, 201Н, 202Н, 203Н, A203Н
7.	Самостоятельная работа	Кабинет для самостоятельной работы, оснащенный компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет», программой экранного увеличения и обеспеченный доступом в электронную информационно-образовательную среду университета Ауд.213A, 218A, 201H, 202H, 203H, A203H

Экспертное заключение

на рабочую программу по дисциплине «Теория вероятностей и математическая статистика», для обучающихся по направлению подготовки 27.03.03 Системный анализ и управление, (академический бакалавриат), разработанную на кафедре информационных образовательных технологий ФГБОУ ВО «Кубанский государственный университет»

Разработчик: канд. педагог. наук, доцент кафедры информационных образовательных технологий Засядко Ольга Владимировна

Рецензируемая рабочая программа по дисциплине «Теория вероятностей и математическая статистика», для студентов ВО обучающимся по направлению подготовки (профиль) 27.03.03 Системный анализ и управление направленность (профиль) Системный анализ и управление экономическими процессами.

Рабочая программа, включает в себя разделы: цели и задачи дисциплины, требования к уровню освоения дисциплины, перечень планируемых результатов обучения, объём дисциплины и виды учебной работы (часы), содержание дисциплины, учебно-методическое обеспечение дисциплины, задания для самостоятельной работы студентов, фонд оценочных средств.

Пояснительная записка отражает назначение данной дисциплины и ее роль в подготовке студента. Распределение материала по разделам соответствует как уровню сложности тем, так и их практической значимости. К положительным аспектам рецензируемой программы следует отнести: указание в каждом разделе наиболее значимых знаний, умений и навыков; подробную расшифровку тематического плана; разработки по планированию учебного материала.

Считаю, что рабочая программа по дисциплине «Теория вероятностей и математическая статистика» Засядко О.В. отвечает потребностям подготовки современных специалистов и позволит повысить эффективность получения знаний по соответствующей дисциплине, составлена в соответствии с установленным образовательным стандартом по дисциплине. Материал излагается логически последовательно, учитывается степень сложности для восприятия студентами отдельных разделов. Данная рабочая программа по дисциплине «Теория вероятностей и математическая статистика» может быть одобрена на методическом совете и рекомендована для использования в учебном процессе в ФГБОУ ВО «КубГУ». Замечаний к содержанию нет.

Эксперт: кандидат физ.-мат. наук, доцент, зав. кафедрой функ. анализа и алгебры КубГУ



Экспертное заключение

на рабочую программу по дисциплине «Теория вероятностей и математическая статистика», для обучающихся по направлению подготовки 27.03.03 Системный анализ и управление, (академический бакалавриат), разработанную на кафедре информационных образовательных технологий ФГБОУ ВО «Кубанский государственный университет»

Разработчик: канд. педагог. наук, доцент кафедры информационных образовательных технологий Засядко Ольга Владимировна

Рецензируемая рабочая программа по дисциплине «Теория вероятностей и математическая статистика», предназначена для студентов ВПО образовательной программы по направлению 27.03.03 Системный анализ и управление направленность (профиль) Системный анализ и управление экономическими процессами, очной формы обучения.

Рабочая программа, включает в себя следующие разделы: цели и задачи дисциплины, требования к уровню освоения дисциплины, перечень планируемых результатов обучения, объём дисциплины и виды учебной работы (часы), содержание дисциплины, учебно-методическое обеспечение дисциплины, задания для самостоятельной работы студентов, фонд оценочных средств.

Достоинством рабочей программы является методически грамотно подобранный материал для изучения тем по дисциплине «Теория вероятностей и математическая статистика».

Учебно-методический комплекс по дисциплине «Теория вероятностей и математическая статистика» составлен в соответствии с установленным образовательным стандартом по дисциплине, выполнен на достаточно высоком методическом уровне, отвечает потребностям подготовки современных специалистов и позволит повысить эффективность получения знаний по соответствующей дисциплине.

Данная рабочая программа по дисциплине «Теория вероятностей и математическая статистика» может быть одобрена на методическом совете и рекомендована для использования в учебном процессе в ФГБОУ ВО «КубГУ».

Замечаний к содержанию нет.

Эксперты:

Зам. генерального директора ООО «Риф»

Чистяков Э.М.