Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Крылова Людмила Вячеславовна

Должность: Проректор до учебно-методической работе Дата подписания: 28.16.2023 67 СЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ Уникальный программный ключ: РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

b066544bae1e449cd8bfce392f7224a676a271b2

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «ДОНЕЦКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ЭКОНОМИКИ И ТОРГОВЛИ ИМЕНИ МИХАИЛА ТУГАН-БАРАНОВСКОГО»

КАФЕДРА ВЫСШЕЙ И ПРИКЛАДНОЙ МАТЕМАТИКИ

УТВЕРЖДАЮ Проректор по учебно-методической работе Л.В. Крылова « 26 ж. 1922 г. 2025 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Б1.О.10.03 ТЕОРИЯ ВЕРОЯТНОСТЕЙ И МАТЕМАТИЧЕСКАЯ СТАТИСТИКА

(шифр, название учебной дисциплины в соответствии с учебным планом)

укрупненная группа направлении поді	готовки <u>38.00.00 Экономика и управление</u> (код. наименование)
Программа высшего образования – про	
Направление подготовки	38.03.01 Экономика
	(код, наименование)
Профиль:Финансы и кредит	
	(наименование)
Институт учета и финансов	
Форма обучения, курс:	
очная форма обучения, 1 курс	
очно-заочная форма обучения, 2 курс	

Донецк 2025 Рабочая программа учебной дисциплины «Теория вероятностей и математическая статистика» для обучающихся по направлению подготовки 38.03.01 Экономика, профиля: Финансы и кредит, в соответствии с учебным планом, утвержденным Ученым советом ФГБОУ ВО «ДОННУЭТ»:

- в 2025 г. для очной формы обучения;
- в 2025 г. для очно-заочной формы обучения.

Разработчик:

Польшина Екатерина Алексеевна, старший преподаватель кафедры высшей и прикладной математики

Рабочая программа утверждена на заседании кафедры высшей и прикладной математики

Протокол от «<u>24</u>» <u>02</u> 2025 года № <u>1</u> 6

Зав. кафедрой высшей и прикладной математики

_И.В. Гречина

согласовано:

Директор института учета и финансов

_ Л.И. Тымчина

Дата «24»

2025 года

ОДОБРЕНО

Учебно-методическим советом ФГБОУ ВО «ДОННУЭТ»

Протокол от «<u>26</u> » <u>02</u> 2025 года № <u>У</u>

Председатель

Л.В. Крылова

© Польшина. E.A., 2025 год

© Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Донецкий национальный университет экономики и торговли имени Михаила Туган-Барановского», 2025 год

1. ОПИСАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Наименование	Наименование укрупненной группы	Характеристика учебной	
показателя	направлений подготовки,	дис	циплины
	направление подготовки,	очная	очно-заочная
	профиль, программа высшего	форма	форма
	образования	обучения	обучения
Количество зачетных	Укрупненная группа направлений	Об:	язательная
единиц – 4	подготовки		
	38.00.00 Экономика и управление		
	Направления подготовки		
	38.03.01 Экономика		
Модулей – 1	Профили:	Год п	одготовки:
Смысловых модулей – 2	Финансы и кредит	1-й	2-й
		C	еместр
Общее количество часов		2-й	3-й
-144		J.	Іекции
Количество часов в	Программа высшего образования –	16 час.	8 час.
неделю для очной	программа бакалавриата	Пран	стические,
формы обучения:		семинар	оские занятия
		32 час.	16 час.
аудиторных –2,6;		Лаборато	орные занятия
самостоятельной работы		0 час.	0 час.
обучающегося – 3,6		Самостоя	тельная работа
		92,8 час.	116,8 час.
		Индивиду	альные задания:
		2TMK	Внеаудиторная
		(0,8 ч)	контрольная
			работа (0,8 ч)
		Форма промежуточной	
		аттестации:	
		(экзамен)	
		экзамен	экзамен
		(2,4 ч)	(2,4 ч)

Примечание. Для очной формы обучения указывается количество проводимых текущих модульных контролей (например, 2ТМК), при наличии – курсовая работа/проект (КР/КП); для заочной формы обучения указывается, при наличии, аудиторная письменная работа/контрольная работа (АПР), курсовая работа/курсовой проект (КР/КП)

Соотношение количества часов аудиторных занятий и самостоятельной работы составляет: для очной формы обучения — 48/65,8 для очно-заочной формы обучения — 24/89,8

2. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Цель учебной дисциплины:

формирование основных математических знаний для решения задач в профессиональной деятельности, исследования закономерностей, возникающих при массовых, однородных опытах, методы сбора, систематизация обработки результатов наблюдений.

Задачи учебной дисциплины:

предоставление обучающимся знаний по основным разделам теории вероятности и математической статистики: определений, теорем, правил, доказательств основных теорем; развитие вероятностного мышления, усвоение терминологии и понятий теории статистических решений; освоение математических основ теории случайных событий и величин; оценивание неизвестных параметров распределений, проверка статистических гипотез, элементов корреляционного и регрессионного анализа; приобретение практических навыков построения математических моделей случайных явлений.

3. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП ВО

Учебная дисциплина Б1.О.10.03 «Теория вероятностей и математическая статистика» относится к базовой части ОПОП ВО.

Учебная дисциплина является основополагающей для изучения таких учебных дисциплин: Б1.О.21. Эконометрика, Б1.О.08.01 Макроэкономика, Б1.О.08.02 Микроэкономика, Б1.О.08. Экономика предприятия, Б1.О.11 Статистика.

4. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ), СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

В результате освоения изучения учебной дисциплины у обучающегося должны быть сформированы компетенции и индикаторы их достижения:

еформпрованы компетенции и индик					
Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции				
УК-1. Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	$UД$ - 1_{VK-1} Анализирует задачу, выделяя ее базовые составляющие. $UД$ - 4_{VK-1} Рассматривает возможные варианты решения задачи, оценивая их достоинства и недостатки.				
ОПК-2. Способен осуществлять сбор, обработку и статистический анализ данных, необходимых для решения поставленных экономических задач	ИД-2 _{ОПК-2} Проверяет достоверность, полноту, актуальность и непротиворечивость данных, исключает их дублирование. ИД-3 _{ОПК-2} Формулирует статистически обоснованные выводы из результатов эконометрического моделирования.				

В результате изучения учебной дисциплины обучающийся должен:

знать: основные понятия теории вероятностей, классическое определение вероятности и элементы комбинаторного анализа, статистическое и геометрическое определение вероятности, теоремы сложения и умножения, формулу полной вероятности и формулу Бейеса; повторные независимые испытания; дискретные случайные величины и их законы распределения; непрерывные случайные величины, плотность распределения; основные понятия математической статистики; методы проверки статистических гипотез; направление развития и применения методов статистического анализа и прогнозирования;

уметь: анализировать и формулировать постановку задачи с использованием математических и статистических методов, решать типовые задачи в пределах изученного учебного материала, использовать в практической деятельности полученные знания и применять

математические и статистические методы для исследования профессиональных задач, формулировать реальную прикладную задачу и строить математическую модель на основе полученных математических знаний, решать практические задачи математическими методами;

владеть: навыками применения современного инструментария теории вероятностей и математической статистики для решения экономических задач; методикой построения, анализа и применения вероятностных моделей для оценки состояния и прогноза развития экономических явлений и процессов.

5. ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

МОДУЛЬ 1. ТЕОРИЯ ВЕРОЯТНОСТЕЙ И МАТЕМАТИЧЕСКАЯ СТАТИСТИКА

Смысловой модуль 1. Основные понятия и теоремы теории вероятностей. Случайные величины.

- Тема 1. Основные понятия теории вероятностей. Элементы комбинаторного анализа.
- Тема 2. Теоремы сложения и умножения. Формулы полной вероятности и Бейеса.
- Тема 3. Повторные независимые испытания.
- Тема 4. Случайные величины и их числовые характеристики.
- Тема 5. Законы распределения случайных величин.

Смысловой модуль 2. Элементы математической статистики.

- Тема 6. Выборочный метод и его составные части.
- Тема 7. Построение законов распределения по статистическим данным.
- Тема 8. Критерий согласия Пирсона, Колмогорова, Ястремского, Романовского.
- Тема 9. Нахождение параметров уравнения линейной регрессии.

6. СТРУКТУРА УЧЕБНОЙ ЛИСШИПЛИНЫ

6. СТРУКТУРА УС	1LDHU	и ди	СЦИ	11/1/1/	1DI							
	Количество часов											
Название	очная форма обучения				очно-заочная форма обучения				ения			
смысловых	всего		ВТ	ом чи	сле		всего		В ′	том чи	исле	
модулей и тем		л ¹	Π^2	лаб ³	инд 4	CP ⁵		Л	П	лаб	инд	CP
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Модуль 1	. Teopi	ия вер	онтко	стей	и мат	емати	ческа	я ста	гисти	ка		
Смысловой модуль 1. Ост											іе велі	ичины.
Тема 1. Основные												
понятия теории	10	2	2			4	8	1	2			5
вероятностей. Элементы	10	2	2	_	_	4	0	1	2	_	_	3
комбинаторного анализа.												
Тема 2. Теоремы												
сложения и умножения.	10	2	4			4	8	1	2			5
Формулы полной	10	2	+	_	_	+	0	1			_	3
вероятности и Бейеса.												
Тема 3. Повторные	10	2	4	_	_	4	8	1	2	l _	_	5
независимые испытания.	10		7			7	0	1			_	<i>J</i>
Тема 4. Случайные												
величины и их числовые	10	2	4	_	_	4	8	1	2	_	_	5
характеристики.												
Тема 5. Законы												
распределения	13,8	2	2	_	_	9,8	6	1	-	_	_	5
случайных величин.												
Итого по смысловому	51,8	10	16	_	_	25,8	38	5	8	_	_	25
модулю 1	Í					ĺ			U			
Смысловой модуль 2. Эл	іементі	ы мат	емати	ческо	й ста	гисти	ки					

		Количество часов										
Название		очная форма обучения				очно-заочная форма обучения						
смысловых	всего		в том числе во			всего	в том числе					
модулей и тем		л1	Π^2	лаб ³	инд ⁴	CP ⁵		Л	П	лаб	инд	CP
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Тема 6. Выборочный												
метод и его составные	16	2	4	_	_	10	14	2	2	_	_	10
части.												
Тема 7. Построение												
законов распределения по	16	2	4	_	_	10	12	-	2	_	_	10
статистическим данным.												
Тема 8. Критерий												
согласия Пирсона,	16	2	4	_	_	10	12	_	2	_	_	10
_	Колмогорова,											-
Ястремского, Романовского.												
Тема 9. Нахождение	1.4					10	10.0	1				15.0
параметров уравнения	14	-	4	_	_	10	18,8	1	2	_	_	15,8
линейной регрессии.												
Итого по смысловому	62	6	16	_	_	40	56,8	3	8	_	_	45,8
модулю 2	112.0	1.0	22			<i>(</i> 5.0	112.0	0	1.0			00.0
Всего часов	113,8	16	32	_	-	Í	113,8		16	_	— A O	89,8
Kamm	0,8	-	-	-	0,8	-	0,8	-	-	-	0,8	-
СРэк	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ИК	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>К</i> Э	2	-	-	-	2	-	2	-	-	-	2	-
Каттэк	0,4	-	-	-	0,4	-	0,4	-	-	-	0,4	-
Контроль	27	-	-	-	27	-	27	-	-	-	27	-
Всего часов	144	16	32	-	30,5	65,8	144	8	16	-	30,2	89,8

7. ТЕМЫ СЕМИНАРСКИХ И ПРАКТИЧЕСКИХ ЗАНЯТИЙ

		Количество часов		
№ п/п	Название темы	очная форма	очно- заочная форма	
1	Основные понятия теории вероятностей. Элементы комбинаторного анализа.	4	2	
2	Теоремы сложения и умножения. Формулы полной вероятности и Бейеса.	4	2	
3	Повторные независимые испытания.	4	2	
4	Случайные величины и их числовые характеристики.	4	2	
5	Законы распределения случайных величин.	4	4	
6	Выборочный метод и его составные части.	2	2	
7	Построение законов распределения по статистическим данным	2	2	
8	Критерий согласия Пирсона, Колмогорова, Ястремского, Романовского.	4	2	

Примечания: 1. л – лекции;
2. п – практические (семинарские) занятия;
3. лаб – лабораторные занятия;

^{4.} инд – индивидуальные задания;

^{5.} СР – самостоятельная работа.

№ п/п		Количество часов		
	Название темы	очная форма	очно- заочная форма	
9	Нахождение параметров уравнения линейной регрессии.	4	2	
Всего:		32	16	

8. ТЕМЫ ЛАБОРАТОРНЫХ ЗАНЯТИЙ – не предусмотрены

No		Количество часов			
Π/Π	Название темы	очная форма	очно-заочная		
			форма		

9. САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА

No॒		Количес	Количество часов		
п/п	Название темы	очная	очно-		
	Пазвание темы	форма	заочная		
			форма		
1	Основные понятия теории вероятностей. Элементы комбинаторного анализа.	4	10		
2	Теоремы сложения и умножения. Формулы полной вероятности и Бейеса.	4	10		
3	Повторные независимые испытания.	4	10		
4	Случайные величины и их числовые характеристики.	4	10		
5	Законы распределения случайных величин.	9,8	10		
6	Выборочный метод и его составные части.	10	10		
7	Построение законов распределения по статистическим данным	10	10		
8	Критерий согласия Пирсона, Колмогорова, Ястремского, Романовского.	10	10		
9	Нахождение параметров уравнения линейной регрессии.	10	15,8		
Всего:		65,8	89,8		

10. ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ДЛЯ ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ И ИНВАЛИДОВ

В ходе реализации учебной дисциплины используются следующие дополнительные методы обучения, текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся в зависимости от их индивидуальных особенностей:

- 1) для слепых и слабовидящих:
 - лекции оформляются в виде электронного документа;
- письменные задания оформляются увеличенным шрифтом или заменяются устным ответом;
 - 2) для глухих и слабослышащих:
 - лекции оформляются в виде электронного документа;
 - письменные задания выполняются на компьютере в письменной форме;
- экзамен проводится в письменной форме на компьютере; возможно проведение в форме тестирования с использованием дистанционной системы Moodle;
 - 3) для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:
 - лекции оформляются в виде электронного документа;

- письменные задания заменяются устным ответом;
- экзамен проводится в устной форме.

При необходимости предусматривается увеличение времени для подготовки ответа.

Процедура проведения промежуточной аттестации для обучающихся устанавливается с учётом их индивидуальных психофизических особенностей. Промежуточная аттестация может проводиться в несколько этапов.

При проведении процедуры оценивания результатов обучения предусматривается использование технических средств, необходимых в связи с индивидуальными особенностями обучающихся. Эти средства могут быть предоставлены университетом, или могут использоваться собственные технические средства.

Проведение процедуры оценивания результатов обучения допускается с использованием дистанционных образовательных технологий.

Обеспечивается доступ к информационным и библиографическим ресурсам в сети Интернет для каждого обучающегося в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации:

- 1) для слепых и слабовидящих:
- в печатной форме увеличенным шрифтом;
- в форме электронного документа.
- 2) для глухих и слабослышащих:
- в печатной форме;
- в форме электронного документа.
- 3) для обучающихся с нарушениями опорно-двигательного аппарата:
- в печатной форме;
- в форме электронного документа.

11. ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ ЗАДАНИЯ

Вопросы для текущего модульного контроля (ТМК)

Смысловой модуль 1.

- 1. Элементы комбинаторного анализа.
- 2. События и их классификация.
- 3. Классическое определение вероятности
- 4. Статистическое определение вероятности.
- 5. Основные теоремы теории вероятностей.
- 6. Формула полной вероятности.
- 7. Формулы Бейеса.
- 8. Повторные испытания.
- 9. Понятие схемы Бернулли.
- 10. Формула Бернулли.
- 11. Наиболее вероятное количество появлений события в схеме Бернулли.
- 12. Локальная теорема Муавра-Лапласа.
- 13. Теорема Пуассона.
- 14. Интегральная теорема Муавра-Лапласа и следствия из неё.
- 15. Дискретная и непрерывная случайные величины.
- 16. Законы распределения дискретной случайной величины.
- 17. Законы распределения непрерывной случайной величины.
- 18. Свойства функции распределения случайной величины.
- 19. Плотность вероятности, свойства.
- 20. Числовые характеристики случайных величин.
- 21. Математическое ожидание дискретной и непрерывной случайных величин.
- 22. Дисперсия дискретной и непрерывной случайных величин.
- 23. Среднее квадратическое отклонение.

- 24. Интегральная функция распределения и ее свойства.
- 25. Дифференциальная функция распределения и ее свойства.
- 26. Биномиальный закон распределения вероятностей.
- 27. Гипергеометрическое распределение, закон распределения Пуассона.
- 28. Равномерное и показательное распределения.
- 29. Нормальный закон распределения и его числовые характеристики.
- 30. Вероятность попадания нормальной случайной величины в заданный интервал.

Смысловой модуль 2.

- 1. Выборочный метод и его составляющие.
- 2. Генеральная и выборочная совокупности. Вариационный ряд.
- 3. Характеристики уровня и вариации.
- 4. Эмпирическая функция распределения.
- 5. Виды зависимостей между случайными величинами.
- 6. Теорема Пирсона. Критерий хи-квадрат, критерий согласия Колмогорова.
- 7. Критерии согласия Ястремского и Романовского.
- 8. Нахождение параметров уравнения линейной регрессии по несгруппированным данным.
- 9. Коэффициент корреляции.
- 10. Нахождение параметров уравнения линейной регрессии по сгруппированным данным.

Задания для контрольной работы

Смысловой модуль 1

- **1.** На строительной фирме работают 20 рабочих, из которых 4 плотника, 10 маляров и 6 каменщиков. Найти вероятность того, что из трех поощренных работников окажется 2 плотника.
- 2. Десять книг расположены наудачу на одной полке. Какая вероятность того, что 4 определенные книги будут стоять рядом?
- **3.** Для проведения соревнования 16 волейбольных команд разбиты по жребию на две подгруппы (по восемь команд в каждой). Найти вероятность того, что две наиболее сильные команды окажутся в разных подгруппах.
- **4.** Студент разыскивает нужную ему формулу, в трех справочниках. Вероятность того, что формула содержится в первом, втором и третьем справочниках, равна соответственно 0,6, 0,7 и 0,8. Найти вероятность того, что эта формула содержится не менее, чем в двух справочниках.
- **5.** Страховая компания разделяет застрахованных по классам риска: І класс малый риск, ІІ класс средний, ІІІ класс большой риск: Среди этих клиентов 50% первого класса риска, 30% второго и 20% третьего. Вероятность необходимости выплачивать страховое вознаграждение для первого класса риска равна 0,01, второго 0,03, третьего 0,08. Какова вероятность того, что застрахованный подучит денежное вознаграждение за период страхования?
- **6.** Вероятность того, что деталь стандартна, равна 0,9. Найти вероятность того, что доля стандартных деталей среди них заключена в пределах от 0,8 до 0,11.

Смысловой модуль 2

- 1. В магазине 20 телевизоров, среди которых 2 с браком. Дискретная случайная величина X число телевизоров без брака среди трех наугад выбранных. Составить таблицу распределения случайной величины X. Построить многоугольник распределения. Найти M(X), D(X), $\sigma(X)$.
- **2.** Закон распределения дискретной случайной величины X задан функцией распределения:

$$F(x) = \begin{cases} 0 & npu & x \le 1, \\ 0.3 & npu & 1 < x \le 2, \\ 0.7 & npu & 2 < x \le 3, \\ 1 & npu & x > 3. \end{cases}$$

Найти математическое ожидание, дисперсию, среднее квадратическое отклонение случайной величины X.

- **3.** Работник изготовляет определенный тип деталей. Вероятность изготовления бракованной детали равна 0.03. Дискретная случайная величина X количество бракованных деталей среди 200 изготовленных. Найти вероятность того, что среди изготовленных деталей появится не больше 4 бракованных. Найти M(X), D(X).
- **4.** Независимые случайные величины X и Y заданы законами распределения:

X	1	3
Р	0,8	

Y	-2	0	1
P	0,2		0,5

Найти неизвестные вероятности во второй строке таблицы распределения, $M(X \cdot Y)$, D(2X - 3Y + 5).

По заданному статистическому распределению выборки построить полигон частот, найти моду, медиану, размах вариации, выборочную среднюю, выборочную дисперсию и выборочное среднее квадратичное отклонение.

x_{i}	13	17	19	20	23
n_{i}	7	5	6	3	9

6. Случайная величина X имеет нормальное распределение с математическим ожиданием a = 25. Вероятность попадания X в интервал (10; 15) равна 0,09. Чему равна вероятность попадания X в интервал: a) (35;40); б) (30;35)?

12. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ ЗНАНИЙ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ

Система оценивания по учебной дисциплине по очной форме обучения*

Форма контроля	Максимальное количество баллов			
	За одну работу	Всего		
Текущий контроль:				
- экспресс-опрос (темы № 2, 3, 7, 8)	2	8		
- задания для самостоятельной работы (темы № 4, 8)	4	8		
- тестирование (темы №1, 6)	2	4		
- текущий модульный контроль (темы № 5, 9)	10	20		
Промежуточная аттестация	экзамен	60		
Итого за семестр	100			

^{*}в соответствии с утвержденными оценочными материалами по учебной дисциплине

Система оценивания по учебной дисциплине по очно-заочной форме обучения

Форма контроля	Максимальное количество баллов			
	За одну работу	Всего		
Текущий контроль:				
- экспресс-опрос (темы № 2, 3, 7, 8)	2	8		
- задания для самостоятельной работы (темы № 4, 8)	4	8		
- тестирование (темы № 1, 6)	2	4		
- внеаудиторная контрольная работа	20	20		
Промежуточная аттестация	экзамен	60		
Итого за семестр	100	_		

Вопросы для подготовки к экзамену:

- 1. Элементы комбинаторного анализа.
- 2. События и их классификация.
- 3. Классическое определение вероятности
- 4. Статистическое определение вероятности.
- 5. Основные теоремы теории вероятностей.
- 6. Формула полной вероятности.
- 7. Формулы Бейеса.
- 8. Повторные испытания.
- 9. Понятие схемы Бернулли.
- 10. Формула Бернулли.
- 11. Наиболее вероятное количество появлений события в схеме Бернулли.
- 12. Локальная теорема Муавра-Лапласа.
- 13. Теорема Пуассона.
- 14. Интегральная теорема Муавра-Лапласа и следствия из неё.
- 15. Дискретная и непрерывная случайные величины.
- 16. Законы распределения дискретной случайной величины.
- 17. Законы распределения непрерывной случайной величины.
- 18. Свойства функции распределения случайной величины.
- 19. Плотность вероятности, свойства.
- 20. Числовые характеристики случайных величин.
- 21. Математическое ожидание дискретной и непрерывной случайных величин.
- 22. Дисперсия дискретной и непрерывной случайных величин.
- 23. Среднее квадратическое отклонение.
- 24. Интегральная функция распределения и ее свойства.
- 25. Дифференциальная функция распределения и ее свойства.
- 26. Биномиальный закон распределения вероятностей.
- 27. Гипергеометрическое распределение, закон распределения Пуассона.
- 28. Равномерное и показательное распределения.
- 29. Нормальный закон распределения и его числовые характеристики.
- 30. Вероятность попадания нормальной случайной величины в заданный интервал.
- 31. Выборочный метод и его составляющие.
- 32. Генеральная и выборочная совокупности. Вариационный ряд.
- 33. Характеристики уровня и вариации.
- 34. Эмпирическая функция распределения.
- 35. Виды зависимостей между случайными величинами.
- 36. Теорема Пирсона. Критерий хи-квадрат, критерий согласия Колмогорова.
- 37. Критерии согласия Ястремского и Романовского.
- 38. Нахождение параметров уравнения линейной регрессии по несгруппированным данным.
- 39. Коэффициент корреляции.
- 40. Нахождение параметров уравнения линейной регрессии по сгруппированным данным.

13. РАСПРЕДЕЛЕНИЕ БАЛЛОВ, КОТОРЫЕ ПОЛУЧАЮТ ОБУЧАЮЩИЕСЯ

Для очной формы обучения

N	Максимальное количество баллов за текущий контроль и самостоятельную работу								Максим	иальная су	мма баллов
Cı	мысло	вой мс	эдуль №	1	Смы	слової	я́ моду	ль № 2	Текущий контроль	Экзамен	Все виды учебной деятельности
T1	T2	T3	T4	T5	T6	T7	T8	T9	40	60	100
5	5	5	5	4	4	5	3	4	40	60	100

Примечание. Т1, Т2, ..., Т9 – номера тем соответствующих смысловых модулей.

Для очно-заочной формы обучения

Ma	Максимальное количество баллов за текущий контроль и самостоятельную работу							Максимал	тьная сумм	іа баллов	
См	ыслог	вой мо	одуль Л	<u>°</u> 1	Смы	словс	ой мод 2	уль №	Внеаудиторная контрольная работа	Экзамен	Все виды учебной деятельности
T1	T2	T3	T4	T5	T6	T7	T8	T9	20	60	100
2	2	2	4	-	2	2	6	-	20	60	100

Примечание. Т1, Т2, ..., Т9 – номера тем соответствующих смысловых модулей.

Соответствие государственной шкалы оценивания академической успеваемости и шкалы

Сумма баллов за все виды учебной деятельности	По государственной шкале	Определение
90-100	«Отлично» (5)	отлично – отличное выполнение с незначительным количеством неточностей
80-89	V(4)	хорошо – в целом правильно выполненная работа с незначительным количеством ошибок (до 10 %)
75-79	«Хорошо» (4)	хорошо – в целом правильно выполненная работа с незначительным количеством ошибок (до 15 %)
70-74	(V) TO DESTROY OF THE WOOD (2)	удовлетворительно – неплохо, но со значительным количеством недостатков
60-69	«Удовлетворительно» (3)	удовлетворительно — выполнение удовлетворяет минимальные критерии
35-59		неудовлетворительно – с возможностью повторной аттестации
0-34	«Неудовлетворительно» (2)	неудовлетворительно – с обязательным повторным изучением дисциплины (выставляется комиссией)

14. РЕКОМЕНДУЕМАЯ ЛИТЕРАТУРА

Основная литература

- 1. Гречина И.В. Теория вероятностей и математическая статистика : методические рекомендации по организации самостоятельной работы обучающихся : ОП ВПО программа бакалавриата, специалитета : укрупненная группа 38.00.00 Экономика и управление : направления подготовки 38.03.01 Экономика, 38.03.03 Управление персоналом, 38.03.06 Торговое дело, 38.03.02 Менеджмент : специальность 38.05.01 Экономическая безопасность (для всех профилей) : очная и заочная формы обучения / И.В. Гречина, Е.А. Игнатова, Е.И. Сошина [и др.] ; Министерство образования и науки Донецкой Народной Республики, Донецкий национальный университет экономики и торговли имени Михаила Туган-Барановского, Кафедра высшей и прикладной математики. Донецк : ДОННУЭТ, 2021. 162 с. URL: http://catalog.donnuet.ru/. Режим доступа: Электронная библиотека ДОННУЭТ. Текст : электронный
- 2. Фомина, Т.А. Теория вероятностей и математическая статистика: электронный учебник для обучающихся направления подготовки 38.03.01 Экономика, 38.03.03 Управление персоналом, 38.03.06 Торговое дело, 38.03.02 Менеджмент, профиль Электронная коммерция, Менеджмент организаций, Логистика: специальность 38.05.01 Экономическая безопасность, специализация Экономическая безопасность / Т.А. Фомина, Н.Н. Ивахненко, М.Ю. Бадекин; Министерство образования и науки Донецкой Народной Республики, Донецкий национальный университет экономики торговли имени Михаила Туган-Барановского, Кафедра высшей и прикладной математики. Донецк: ДОННУЭТ, 2021. 1 электрон. опт. диск (CD-ROM).
- 3. Гречина И.В. Теория вероятностей и математическая статистика: конспект лекций для обуч. укрупненной 38.03.01 (Профили: группы Экономика Международная экономика, Внешнеэкономическая деятельность, Экономика предприятия, Экономико-правовое обеспечение предприятия), 38.03.03 Управление персоналом (Профиль: Управление персоналом организации (сетевое обучение)), 38.03.06 Торговое дело (Профили: Электронная коммерция, Коммерция (сетевое обучение)), 38.03.02 Менеджмент (Профили: Менеджмент организаций, Логистика)) специальности 38.05.01 Экономическая безопасность (Специализация: Экономико-правовое обеспечение экономической безопасности, Обеспечение экономической безопасности государства и бизнеса (сетевое обучение)), ОП ВО – программа бакалавриата, специалитета, очной и заочной форм обучения. – ФГБОУ ВО «Донец. нац. ун-т экономики и торговли им. М. Туган-Барановского», каф. высш. и прикладной математики: И.В. Гречина и коллектив авторов – Донецк [ФГБОУ ВО «ДонНУЭТ»], 2023 — 126 с. - URL: http://catalog.donnuet.ru/. — Режим доступа: Электронная библиотека ДОННУЭТ. – Текст : электронный.

Дополнительная литература:

- 1. Игнатова, Е. А. Теория вероятностей и математическая статистика [Электронный ресурс]: 38.03.02 "Менеджмент", 38.03.06 "Торговое дело"; "38.05.01 "Эконом. безопасность", образоват. прогр. высш. проф. образования бакалавриат, специалитет, оч., заоч. форм обучения: конспект лекций для студентов направления подготовки 38.03.01 "Экономика", профилей "Экономика предприятия", "Международная экономика", "Финансы и кредит", "Банковское дело", "Учет и аудит", "Маркетинг"; 38.03.03 "Управление персоналом"; / Н. Н. Ивахненко; М-во образования и науки ДНР, ГО ВПО "Донец. нац. ун-т экономики и торговли имени Михаила Туган-Барановского, Каф. маркетингового менеджмента. Донецк: ДонНУЭТ, 2018. Локал. компьютер сеть НБ ДонНУЭТ.
- 2. Фомина, Т.А. Теория вероятностей и математическая статистика: электронный учебник для обучающихся направления подготовки 38.03.01 Экономика, 38.03.03 Управление персоналом, 38.03.06 Торговое дело, 38.03.02 Менеджмент, профиль Электронная коммерция, Менеджмент организаций, Логистика: специальность 38.05.01 Экономическая безопасность, специализация Экономическая безопасность / Т.А. Фомина, Н.Н. Ивахненко, М.Ю. Бадекин; Министерство

образования и науки Донецкой Народной Республики, Донецкий национальный университет экономики торговли имени Михаила Туган-Барановского, Кафедра высшей и прикладной математики. - Донецк: ДОННУЭТ, 2021. - 1 электрон. опт. диск (CD-ROM).

Учебно-методические издания:

- 1. Гречина, И.В., Теория вероятностей и математическая статистика: мет. реком. по организ. самост. работы обуч. по направлениям подготовки 38.03.01 Экономика, 38.03.03 Управление персоналом, 38.03.06 Торговое дело, 38.03.02 Менеджмент, специальности 38.05.01 Экономическая безопасность (для всех профилей) образоват. прогр. ВПО «бакалавриат», «специалитет» оч. и заоч. форм обучения / И.В. Гречина и коллектив авторов; Донец. нац. ун-т экономики и торговли им. М. Туган-Барановского, Каф. высш. и прикладной математики:— Донецк: ДонНУЭТ, 2021. Локал. компьютер. сеть НБ ДонНУЭТ.
- 2. Скрыпник, С.В. Теория вероятностей и математическая статистика [Электронный ресурс]: индивидуальные задания для обучающихся по направлениям подготовки 38.03.01 Экономика, 38.03.03 Управление персоналом, 38.03.06 Торговое дело, 38.03.02 Менеджмент, специальность 38.05.01 Экономическая безопасность образоват. прогр. ВПО «бакалавриат», «специалитет» оч. и заоч. форм обучения / С.В. Скрыпник, Е.А. Игнатова; М-во образования и науки ДНР, Донец. нац. ун-т экономики и торговли имени Михаила Туган-Барановского, Каф. высшей и прикладной математики. Донецк : ДонНУЭТ, 2020. Локал. компьютер. сеть НБ ДонНУЭТ. 137 с.

15. ИНФОРМАЦИОННЫЕ РЕСУРСЫ

- 1. Автоматизированная библиотечная информационная система Unilib UC : версия 2.110 // Научная библиотека Донецкого национального университета экономики и торговли им. Михаила Туган-Барановского. [Донецк, 2021–]. Текст : электронный.
- 2. Электронный каталог Научной библиотеки Донецкого национального университета экономики и торговли им. Михаила Туган-Барановского. Донецк : НБ ДОННУЭТ, 1999– . URL: http://catalog.donnuet.ru. Текст : электронный.
- 3. IPR SMART : весь контент ЭБС Ipr books : цифровой образоват. ресурс / ООО «Ай Пи Эр Медиа». [Саратов : Ай Пи Эр Медиа, 2022]. URL: http://www.iprbookshop.ru. Режим доступа: для авториз. пользователей. Текст. Аудио. Изображения : электронные.
- 4. Лань : электрон.-библ. система. Санкт-Петербург : Лань, сор. 2011–2021. URL: https://e.lanbook.com/ Текст : электронный. Режим доступа: для авторизир. пользователей.
- 5. СЭБ : Консорциум сетевых электрон. б-к / Электрон.-библ. система «Лань» при поддержке Агентства стратег. инициатив. Санкт-Петербург : Лань, сор. 2011—2021. URL: https://seb.e.lanbook.com/ Режим доступа : для пользователей организаций участников, подписчиков ЭБС «Лань».
- 6. Polpred : электрон. библ. система : деловые статьи и интернет-сервисы / ООО «Полпред Справочники». Москва : Полпред Справочники, сор. 1997–2022. URL: https://polpred.com. Текст : электронный.
- 7. Book on lime : дистанц. образование / изд-во КДУ МГУ им. М.В. Ломоносова. Москва : КДУ, сор. 2017. URL: https://bookonlime.ru. Текст . Изображение. Устная речь : электронные.
- 8. Информио : электрон. справочник / ООО «РИНФИЦ». Москва : Издат. дом «Информио», [2018?–]. URL: https://www.informio.ru. Текст : электронный.
- 9. Университетская библиотека онлайн : электрон. библ. система. ООО «Директ-Медиа», 2006—. URL: https://biblioclub.ru/ Режим доступа: для авторизир. пользователей. Текст : электронный.
- 10. Научно-информационный библиотечный центр имени академика Л.И. Абалкина / Рос. экон. ун-т

- им. В.Г. Плеханова. Москва : KnowledgeTree Inc., 2008– . URL: http://liber.rea.ru/login.php. Режим доступа: для авторизир. пользователей. Текст : электронный.
- 11. Библиотечно-информационный комплекс / Финансовый ун-т при Правительстве Рос. Федерации. Москва : Финансовый университет, 2019– . URL: http://library.fa.ru/ Режим доступа: для авторизир. пользователей. Текст : электронный.
- 12. Зональная научная библиотека имени Ю.А. Жданова / Южный федеральный ун-т. Ростов-на-Дону: Южный федеральный университет, 2016 . URL: https://library.lib.sfedu.ru/ Режим доступа: для авторизир. пользователей. Текст: электронный.
- 13. Научная электронная библиотека elibrary.ru : информ.-аналит. портал / ООО Научная электронная библиотека. Москва : ООО Науч. электрон. б-ка, сор. 2000–2024. URL: https://elibrary.ru. Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст : электронный.
- 14. СҮВЕRLENINKA : науч. электрон. б-ка «КиберЛенинка» / [Е. Кисляк, Д. Семячкин, М. Сергеев ; ООО «Итеос»]. Москва : КиберЛенинка, 2012 . URL: http://cyberleninka.ru. Текст : электронный.
- 15. Национальная электронная библиотека : НЭБ : федер. гос. информ. система / М-во культуры Рос. Федерации [и др.]. Москва : Рос. гос. б-ка : ООО ЭЛАР, [2008]. URL: https://rusneb.ru/ Текст. Изображение : электронные.

ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Минимально необходимый для реализации ОП ОП ВО перечень материально-технического обеспечения включает аудиторный фонд в соответствии с утвержденным расписанием с использованием мультимедийного демонстрационного комплекса кафедры высшей и прикладной математики (проектор, ноутбук).

17. КАДРОВОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

ФИО педагогического (научно- педагогического) работника, участвующего в реализации образовательной программы	Условия привлечения (по основному месту работы, на условиях внутреннего/ внешнего совместительства; на условиях договора гражданско- правового характера (далее —	Должность, ученая степень, ученое звание	Уровень образования, наименование специальности, направления подготовки, наименование присвоенной квалификации	Сведения о дополнительном профессиональном образовании
Польшина Екатерина Алексеевна	По основному месту работы	Должность— старший преподаватель, ученая степень – отсутствует, ученое звание- отсутствует	«Донецкий национальный университет	

ФИО педагогического (научно- педагогического) работника, участвующего в реализации образовательной программы	Условия привлечения (по основному месту работы, на условиях внутреннего/ внешнего совместительства; на условиях договора гражданско- правового характера (далее — договор ГПХ)	Должность, ученая степень, ученое звание	Уровень образования, наименование специальности, направления подготовки, наименование присвоенной квалификации	Сведения о дополнительном профессиональном образовании
			АНОДПО "Гуманитарно- технический университет", Ростов-на- Дону	

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ Б1.О.10.03 Теория вероятностей и математическая статистика

(шифр, название учебной дисциплины)

Направление подготовки	3	38.03.01. Экономика
•		(код, наименование)
Профиль: Финансы и кредит		
(наименование)		
Трудоемкость учебной дисциплины:	4	3.e.

Планируемые результаты обучения по учебной дисциплине:

знать: основные понятия теории вероятностей, классическое определение вероятности и элементы комбинаторного анализа, статистическое и геометрическое определение вероятности, теоремы сложения и умножения, формулу полной вероятности и формулу Бейеса; повторные независимые испытания; дискретные случайные величины и их законы распределения; непрерывные случайные величины, плотность распределения; основные понятия математической статистики; методы проверки статистических гипотез; направление развития и применения методов статистического анализа и прогнозирования;

уметь: анализировать и формулировать постановку задачи с использованием математических и статистических методов, решать типовые задачи в пределах изученного учебного материала, использовать в практической деятельности полученные знания и применять математические и статистические методы для исследования профессиональных задач, формулировать реальную прикладную задачу и строить математическую модель на основе полученных математических знаний, решать практические задачи математическими методами;

владеть: навыками применения современного инструментария теории вероятностей и математической статистики для решения экономических задач; методикой построения, анализа и применения вероятностных моделей для оценки состояния и прогноза развития экономических явлений и процессов.

Компетенции выпускников и индикаторы их достижения

компетенции выпускников и индикаторы их достижения					
Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции				
УК-1. Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	$UД-1_{ m YK-1}$ Анализирует задачу, выделяя ее базовые составляющие. $UД-4_{ m YK-1}$ Рассматривает возможные варианты решения задачи, оценивая их достоинства и недостатки.				
ОПК-2. Способен осуществлять сбор, обработку и статистический анализ данных, необходимых для решения поставленных экономических задач	ИД-2 _{ОПК-2} Проверяет достоверность, полноту, актуальность и непротиворечивость данных, исключает их дублирование. ИД-3 _{ОПК-2} Формулирует статистически обоснованные выводы из результатов эконометрического моделирования.				

Наименование смысловых модулей и тем учебой дисциплины:

Смысловой модуль 1. Основные понятия и теоремы теории вероятностей. Случайные величины.

- Тема 1. Основные понятия теории вероятностей. Элементы комбинаторного анализа.
- Тема 2. Теоремы сложения и умножения. Формулы полной вероятности и Бейеса.
- Тема 3. Повторные независимые испытания.
- Тема 4. Случайные величины и их числовые характеристики.
- Тема 5. Законы распределения случайных величин.

Смысловой модуль 2. Элементы математической статистики.

- Тема 6. Выборочный метод и его составные части.
- Тема 7. Построение законов распределения по статистическим данным.
- Тема 8. Критерий согласия Пирсона, Колмогорова, Ястремского, Романовского.

Форма промежуточной аттестации: <u>экзамен</u> (зачет, экзамен) Разработчики:

Польшина Екатерина Алексеевна, старший преподаватель (ФИО, ученая степень, ученое звание)

Зав. кафедрой высшей и прикладной математики: <u>Гречина Ирина Викторовна, профессор. д. экон. н., доц.</u> (ФИО, ученая степень, ученое звание)

КАФЕДРУ (подпись) ВЫСШЕЙ И ПРИКЛАДНОЙ МАТЕМАТИКИ