Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце:

ФИО: Крылова Людмила Вячеславовна

Должность: Проректор по учебно-методической работе

Дата подписания: 27.02.2025 16:06:20 Уникальный программный ключ:

b066544bae1e449cd8bfce392f7224a676a271b2

# МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

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

# КАФЕДРА ВЫСШЕЙ И ПРИКЛАДНОЙ МАТЕМАТИКИ

### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕВНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

#### <u>Б1.О.09.03 ТЕОРИЯ ВЕРОЯТНОСТЕЙ И МАТЕМАТИЧЕСКАЯ</u> СТАТИСТИКА

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

Укрупненная группа направлений подготовки: <u>38.03.01 Экономика</u> (код. наименование)						
Программа в	зысшего образовани	я – программа бакалавриата				
Направление	е подготовки	38.03.01 Экономика_				
	N N N N N N N N N N N N N N N N N N N	(код, наименование)				
Профили:	Учё	ёт и аудит				
	Цифровой учет	г и правовое обеспечение бизнеса				
		(наименование)				
Институт	учета и финансоп	<u>B</u>	_			
	обучения, 2 курс					
	форма обучения, 2	курс				

Донецк 2024 Рабочая программа учебной дисциплины <u>«Теория вероятностей и математическая статистика</u>» для обучающихся по направлению подготовки 38.03.01 Экономика, профилей: <u>Учёт и аудит, Цифровой учет и правовое обеспечение бизнеса разработанная в соответствии с учебным планом, утвержденным Ученым советом ФГБОУ ВО «ДОННУЭТ»:</u>

- в 2024 г. для очной формы обучения;
- в 2024 г. для очно-заочной формы обучения.

T'S	_	
P/12	работчикі	"
1 113	Duvumanni	14.

Гречина Ирина Викторовна, профессор, д.э.н., доцент

Рабочая программа утверждена на заседании кафедры высшей и прикладной математики

Протокол от «<u>'</u>9» <u>О</u>д <u>2024 года № </u>15

Зав. кафедрой высшей и прикладной математики

\_И.В. Гречина

СОГЛАСОВАНО:

Директор института учета и финансов

\_\_ Л.И. Тымчина

Дата « У » обх 2024 года

ОДОБРЕНО

Учебно-методическим советом ФГБОУ ВО «ДОННУЭТ»

Протокол от «28 » 02 2024 года № 7

Председатель

Л.В. Крылова

© Гречина И.В.,2024 год

© Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Донецкий национальный университет экономики и торговли имени Михаила Туган-Барановского», 2024 год

### 1. ОПИСАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Наименование	Наименование укрупненной группы		истика учебной	
показателя	направлений подготовки,	дисциплины		
	направление подготовки,	очная	Очно-заочная	
	профиль, программа высшего	форма	форма	
	образования	обучения	обучения	
Количество зачетных	Укрупненная группа направлений	Обя	зательная	
единиц – 4	подготовки			
	38.00.00 Экономика и управление			
	Направления подготовки			
	38.03.01 Экономика			
Модулей – 1	Профиль:	Год п	одготовки:	
Смысловых модулей – 2	Учет и аудит,	2-й	2-й	
	Цифровой учет и правовое обеспечение	C	еместр	
Общее количество часов	бизнеса	3-й	3-й	
-144		J.	Іекции	
Количество часов в	Программа высшего образования –	18 час.	12 час.	
неделю для очной формы	программа бакалавриата	Прав	тические,	
обучения:		семинар	ские занятия	
		36 час.	24 час.	
аудиторных – 3;		Лаборато	орные занятия	
самостоятельной работы		0 час.	0 час.	
обучающегося – 4,8		Самостоя	тельная работа	
		86,7 час.	104,4 час.	
		Индивидуа	альные задания:	
		2TMK	Внеаудиторная	
		(0,9 ч)	контрольная	
			работа (1,6 ч)	
		Форма п	омежуточной	
		атт	естации:	
		(Э)	кзамен)	
		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 — 54/86,7 для очно-заочной формы обучения — 36/104,4

#### 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 Б.1.О.09.03 «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:

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	ИД-1 <sub>УК-1</sub> Анализирует задачу, выделяя ее базовые составляющие. ИД-3 <sub>УК-1</sub> Осуществляет поиск информации для решения поставленной задачи. ИД-5 <sub>УК-1</sub> 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 <sub>ОПК-2</sub> Проверяет достоверность, полноту, актуальность и непротиворечивость данных, исключает их дублирование. ИД-3 <sub>ОПК-2</sub> 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

0. CII JRI JI A J		/11 ДТ	сци	110111								1
	Количест					ичест						
Название	очная форма обучения						очно-заочная форма обучения				ения	
смысловых	всего		ВТ	ом чи	сле		всего		В	гом чі	ісле	
модулей и тем		$\pi^1$	$\Pi^2$	лаб <sup>3</sup>	$ИНД^4$	CP <sup>5</sup>		Л	П	лаб	инд	CP
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Модуль 1	. Teopi	ия вер	онтко	остей	и мато	емати	ческа	я стат	гисти	ка		
Смысловой модуль 1. О	сновнь	ле по	нятия	и	теорем	иы т	еории	вер	оятно	стей.	Случ	айные
величины.					•		-	•			•	
Тема 1. Основные												
понятия теории	10	2	4			4	13	2	2			10
вероятностей. Элементы	10	2	4	_	_	4	13	2	2	_	_	10
комбинаторного анализа.												
Тема 2. Теоремы												
сложения и умножения.	10	2	4			4	1.6	2	2			5
Формулы полной	10	2	4	_	_	4	16	2	2	_	_	3
вероятности и Бейеса.												
Тема 3. Повторные	10	2	4			4	1.5		2			5
независимые испытания.	10	2	4	_	_	4	15	-	2	_	_	3
Тема 4. Случайные												
величины и их числовые	10	2	4	_	_	4	16	2	2	_	_	10
характеристики.												
Тема 5. Законы	_											
распределения случайных	12,1	2	4	_	_	2,1	12,2	-	4	_	_	10
величин.												
Итого по смысловому	52,1	10	20			22,1	74,2	6	12			40
модулю 1	34,1	10	<b>∠</b> ∪			44,1	/4,4	U	14	_		40

	Количество часов											
Название		очна	я форі	иа обу	чения		очно-заочная форма обучения				ния	
смысловых	всего		ВТ	ом чи	сле		всего		В	гом чи	ісле	
модулей и тем		$\pi^1$	$\Pi^2$	лаб <sup>3</sup>	инд <sup>4</sup>	CP <sup>5</sup>		Л	П	лаб	инд	CP
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Смысловой модуль 2. Эл	ементь	ы мат	емати	ческо	й стат	гистин	СИ					
Тема 6. Выборочный												
метод и его составные	16	2	4	_	_	10	10	2	3	_	_	10
части.												
Тема 7. Построение												
законов распределения по	16	2	4	_	_	10	10	2	3	_	_	10
статистическим данным.												
Тема 8. Критерий												
согласия Пирсона,	16	2	4	_	_	10	10	2	3	_		10
Колмогорова,	10	_				10	10	2	3			10
Ястремского, Романовского.												
Тема 9. Нахождение												
параметров уравнения	16	2	4	_	_	10	11,2	-	3	_	_	10
линейной регрессии.												
Итого по смысловому	64	8	16	_	_	40	41,2	6	12	_	_	40
модулю 2							,					
Всего часов	116,1	18	36	_	_	62,1	104,4	12	24	_	_	80
Катт	0,9	-	-	-	0,9	-	1,2	-	-	-	1,2	-
СРэк	24,6	-	-	-	-	24,6	24,4-	-	-	-	24,4	-
ИК	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
КЭ	2	•	-	-	2	-	2	•	•	-	2	-
Каттэк	0,4	•	-	-	0,4	-	0,4	•	•	-	0,4	-
Контроль	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-
Всего часов	144	18	36	-	3,3	86,7	144	12	24	-	28	80

Примечания: 1.  $\pi$  – лекции;

## 7. ТЕМЫ СЕМИНАРСКИХ И ПРАКТИЧЕСКИХ ЗАНЯТИЙ

	TENDI CENIMAT CRIIX II III ARTII IECRIIX JAIII IIII			
		Количество часов		
<b>№</b> п/п	Название темы	очная форма	очно- заочная форма	
1	Основные понятия теории вероятностей. Элементы комбинаторного анализа.	4	4	
2	Теоремы сложения и умножения. Формулы полной вероятности и Бейеса.	4	4	
3	Повторные независимые испытания.	4	4	
4	Случайные величины и их числовые характеристики.	4	4	
5	Законы распределения случайных величин.	4	4	
6	Выборочный метод и его составные части.	4	4	
7	Построение законов распределения по статистическим данным	4	4	

<sup>2.</sup>  $\pi$  – практические (семинарские) занятия; 3. лаб – лабораторные занятия;

<sup>4.</sup> инд – индивидуальные задания;

<sup>5.</sup> СР – самостоятельная работа.

		Количество часов		
<b>№</b> п/п	Название темы	очная форма	очно- заочная форма	
8	Критерий согласия Пирсона, Колмогорова, Ястремского, Романовского.	4	4	
9	Нахождение параметров уравнения линейной регрессии.	4	4	
Всего:		36	36	

8. ТЕМЫ ЛАБОРАТОРНЫХ ЗАНЯТИЙ – не предусмотрены

No		Количес	тво часов
$\Pi/\Pi$	Название темы	очная форма	очно-заочная
			форма

#### 9. САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА

№		Количес	ство часов
п/п	Название темы	очная	очно-заочная
		форма	форма
1	Основные понятия теории вероятностей. Элементы комбинаторного анализа.	10	10
2	Теоремы сложения и умножения. Формулы полной вероятности и Бейеса.	10	10
3	Повторные независимые испытания.	10	10
4	Случайные величины и их числовые характеристики.	10	10
5	Законы распределения случайных величин.	10	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	5
9	Нахождение параметров уравнения линейной регрессии.	6,7	5
Всего:		86,7	80

# 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
P	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).

**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	0 за семестр 100			

<sup>\*</sup>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

	Максимальное количество баллов за текущий контроль и самостоятельную работу						Максим	іальная су	мма баллов		
С	мысло	вой мо	одуль №	1	Смысловой модуль № 2			ль № 2	Текущий контроль	Экзамен	Все виды учебной деятельности
T1	T2	T3	T4	T5	T6	T7	T8	Т9	40	60	100
5	5	5	5	4	4	5	3	4	40	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	«Хорошо» (4)	хорошо – в целом правильно выполненная работа с незначительным количеством ошибок (до 10 %)		
75-79	«дорошо» (4)	хорошо – в целом правильно выполненная работа с незначительным количеством ошибок (до 15 %)		
70-74	«Удовлетворительно» (3)	удовлетворительно – неплохо, но со значительным количеством недостатков		
60-69	«У довлетворительно» (У)	удовлетворительно — выполнение удовлетворяет минимальные критерии		
35-59	«Неудовлетворительно»	неудовлетворительно — с возможностью повторной аттестации		
0-34	(2)	неудовлетворительно – с обязательным повторным изучением дисциплины (выставляется комиссией)		

#### 14. РЕКОМЕНДУЕМАЯ ЛИТЕРАТУРА

#### Основная литература

- 1. Гречина, И.В. Теория вероятностей и математическая статистика [ Электронный ресурс ] : уч. пособие для обучающихся укрупненной группы: 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, специальности 38.05.01 Экономическая безопасность (для всех профилей), ОП ВПО программа «бакалавриат», оч. и заоч. форм обучения / И. В. Гречина [и др.]; М-во образования и науки Донецкой Народной Республики (ДНР), Гос. организация высшего проф. образования «Донец. нац. ун-т экономики и торговли имени Михаила Туган-Барановского» (ГО ВПО «ДонНУЭТ»), Кафедра высшей и прикладной математики. Донецк : ДонНУЭТ, 2020 . Локал. компьютер сеть НБ ДонНУЭТ. 303 с.
- 2. Щербакова, Ю.В. Теория вероятностей и математическая статистика [Электронный ресурс] : учебное пособие / Ю.В. Щербакова. 2-е изд. Электронные текстовые дан. Саратов : Научная книга, 2019. 159 с. 978-5-9758-1786-0. Режим доступа : http://www.iprbookshop.ru/81056.html.

#### 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. Кацман, Ю. Я. Теория вероятностей и математическая статистика [Электронный ресурс]: учебное пособие для СПО / Ю. Я. Кацман. Саратов: Профобразование, 2019. 130 с. ISBN 978-5-4488-0031-3. Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/83119.html
- 3. Коробейникова, И.Ю. Математика. Теория вероятностей. Ч. 5 [Электронный ресурс]: учебное пособие / И. Ю. Коробейникова, Г. А. Трубецкая. 2-е изд. Электронные текстовые дан. Челябинск, Саратов: Южно-Уральский институт управления и экономики, Ай Пи Эр Медиа, 2019. 154 с. 978-5-4486-0662-5. Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. URL: <a href="http://www.iprbookshop.ru/81485.html">http://www.iprbookshop.ru/81485.html</a>.
- 4. Коробейникова, И. Ю. Математика. Математическая статистика. Ч. 6 [Электронный ресурс]: учебное пособие / И. Ю. Коробейникова, Г. А. Трубецкая. 2-е изд. Челябинск, Саратов: Южно-Уральский институт управления и экономики, Ай Пи Эр Медиа, 2019. 82 с. ISBN 978-5-4486-0661-8. Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. URL: <a href="https://www.iprbookshop.ru/81484.html">https://www.iprbookshop.ru/81484.html</a>
- 5. Большакова, Л. В. Теория вероятностей: учебное пособие / Л. В. Большакова. Саратов: Вузовское образование, 2019. 197 с. ISBN 978-5-4487-0459-8. Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. URL: <a href="https://www.iprbookshop.ru/79850.html">https://www.iprbookshop.ru/79850.html</a>
- 6. Колемаев, В.А. Теория вероятностей и математическая статистика [Электронный ресурс]: учебник для вузов / В.А. Колемаев, В. Н. Калинина. Электронные текстовые дан. Москва: ЮНИТИ-ДАНА, 2019. 352 с. Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. URL: <a href="http://www.iprbookshop.ru/71075.html">http://www.iprbookshop.ru/71075.html</a>.

#### 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.
- 3. Игнатова, Е.А. Теория вероятностей и математическая статистика [Электронный ресурс]: конспект лекций для студентов направления подготовки 38.03.01 Экономика (Профили: Экономика предприятия, Международная экономика, Финансы и кредит, Банковское дело, Учет и аудит, Маркетинг), 38.03.03 Управление персоналом, 38.03.02 Менеджмент, 38.03.06 Торговое дело; 38.05.01 Экономическая безопасность образоват. прогр. ВПО «бакалавриат», «специалитет» оч. и заоч. форм обучения / 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, 2019. Локал. компьютер сеть НБ ДонНУЭТ. 89 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. Информио: электрон. справочник / ООО «РИНФИЦ». Москва: Издат. дом «Информио», [2018 ]. URL: <a href="https://www.informio.ru">https://www.informio.ru</a> (дата обращения: 01.01.2023). 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: <a href="http://www.iprbookshop.ru">http://www.iprbookshop.ru</a> (дата обращения: 01.01.2023). Режим доступа: для авториз. пользователей. Текст. Аудио. Изображения: электронные.
- 4. Лань: электрон.-библ. система. Санкт-Петербург: Лань, сор. 2011–2021. URL: <a href="https://e.lanbook.com/">https://e.lanbook.com/</a> (дата обращения: 01.01.2023). 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: <a href="https://seb.e.lanbook.com/">https://seb.e.lanbook.com/</a> (дата обращения: 01.01.2023). 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: <a href="https://polpred.com">https://polpred.com</a> (дата обращения: 01.01.2023). Текст: электронный.
- 7. Book on lime: дистанц. образование / изд-во КДУ МГУ им. М.В. Ломоносова. Москва: КДУ, сор. 2017. URL: <a href="https://bookonlime.ru">https://bookonlime.ru</a> (дата обращения: 01.01.2023) Текст . Изображение. Устная речь: электронные.
- 8. Научная электронная библиотека elibrary.ru : информ.-аналит. портал / ООО Научная электронная библиотека. Москва: ООО Науч. электрон. б-ка, сор. 2000—2022. URL: <a href="https://elibrary.ru">https://elibrary.ru</a> (дата обращения: 01.01.2023). Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст: электронный.
- 9. суberleninka: науч. электрон. б-ка «КиберЛенинка» / [Е. Кисляк, Д. Семячкин, М. Сергеев; ООО «Итеос»]. Москва: КиберЛенинка, 2012– .– URL: <a href="http://cyberleninka.ru">http://cyberleninka.ru</a> (дата обращения: 01.01.2023). Текст электронный.
- 10. Национальная электронная библиотека: НЭБ: федер. гос. информ. система / М-во культуры Рос. Федерации [и др.]. Москва: Рос. гос. б-ка: ООО ЭЛАР, [2008— ]. URL: <a href="https://rusneb.ru/">https://rusneb.ru/</a> (дата обращения: 01.01.2023) Текст. Изображение: электронные.

#### 16. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ 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

Ирина Викторовна  месту работы  высшей и прикладной математики, доктор экономическ их наук, ученое звание доцент  доцент  месту работы  ваведующая кафедрой высшей и прикладной математики, доктор экономическ их наук, ученое звание образовательный центр повышения квалификации № 3101066745 от 27.04.2024г. Формирование педагогов в соответствии образовательности, экономист, Преподавани е, психология и математика в высшем образовании, преподавательный переподготовки", г Петрозаводск, регистрационный номер 33-3-75.			1	,		
Ирина Викторовна  месту работы  высшей и прикладной математики, доктор экономическ их наук, ученое звание доцент  доцент  месту работы  ваведующая кафедрой высшей и прикладной математики, доктор экономическ их наук, ученое звание образовательный центр повышения квалификации № 3101066745 от 27.04.2024г. Формирование педагогов в соответствии образовательности, экономист, Преподавани е, психология и математика в высшем образовании, преподавательный переподготовки", г Петрозаводск, регистрационный номер 33-3-75.	педагоги (науч педагогич работн участвук реализ образова	ческого пно- неского) ника, ощего в ации гельной	привлечения (по основному месту работы, на условиях внутреннего/ внешнего совместительства; на условиях договора гражданско-правового характера (далее –	ученая степень, ученое звание	образования, наименование специальности, направления подготовки, наименование присвоенной	
образования, диплом кандидата экономических наук ДК№050807, диплом доктора экономически х наук ДА № 000017	Ири	на	По основному	заведующая кафедрой высшей и прикладной математики, доктор экономическ их наук, ученое звание —	бухгалтерски й учет, контроль и анализ хозяйственно й деятельности, экономист, Преподавани е, психология и математика в высшем образовании, преподавател ь математики высшего образования, диплом кандидата экономических наук ДК№050807, диплом доктора экономически х наук	квалификации № 3101066745 от 27.04.2024г. Формирование цифровых компетенций педагогов в соответствии с ФГОС для профессорскопедагогического состава ВПО, 72 часа, АНО ДПО "Инновационный образовательный центр повышения квалификации и переподготовки", г. Петрозаводск, регистрационный номер 33-3-

#### АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ Б1.О.09.03 Теория вероятностей и математическая статистика

(шифр, название учебной дисциплины)

Направление подготовки	и38.03.01. Экономика
•	(код, наименование)
Hackery Vicar is over	Пуфрарай ущет и прородов обозначания буругов

Профиль: Учёт и аудит, Цифровои учет и правовое ооеспечение оизнеса

(наименование)

Трудоемкость учебной дисциплины: 4 з.е.

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;

формулировать уметь: анализировать И постановку задачи c 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

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	ИД-1 <sub>УК-1</sub> Анализирует задачу, выделяя ее базовые составляющие. ИД-3 <sub>УК-1</sub> Осуществляет поиск информации для решения поставленной задачи. ИД-5 <sub>УК-1</sub> 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 <sub>ОПК-2</sub> Проверяет достоверность, полноту, актуальность и непротиворечивость данных, исключает их дублирование. ИД-3 <sub>ОПК-2</sub> 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.
Тема 9. Нахождение параметров уравнения линейной регрессии.

Форма промежуточной аттестации: \_

экзамен (зачет, экзамен)

Разработчик:

Гречина Ирина Викторовна, д. экон. н., доц. (ФИО, ученая степень, ученое звание)

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

МАТ Биодинісьм

(подпись)