### МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Луганский государственный университет имени Владимира Даля» (ФГБОУ ВО «ЛГУ им. В. Даля»)

Северодонецкий технологический институт Кафедра информационных технологий, приборостроения и электротехники



## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

По дисциплине «**Теория вероятностей и математическая статистика**» По направлению подготовки 43.03.03.01 Гостиничное дело Бакалаврская программа: «Гостиничная деятельность»

#### Лист согласования РПУД

Рабочая программа учебной дисциплины «Теория вероятностей и математическая статистика» по направлению подготовки 43.03.03.01 Гостиничное дело, бакалаврская программа «Гостиничная деятельность» — \_\_\_\_ с.

Рабочая программа учебной дисциплины «Теория вероятностей и математическая статистика» разработана в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования по направлению подготовки 43.03.03.01 Гостиничное дело, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 12 августа 2020 г. N 954 22 февраля 2018 г. № 124 (с изменениями и дополнениями от 26 ноября 2020 г., 27 февраля 2024 г.)

#### СОСТАВИТЕЛЬ:

Рабочая программа дисциплины утверждена на заседании кафедры Экономики и управления «_02_»09 2024 г., протокол № _1  Врио заведующего кафедрой	
Рекомендована на заседании учебно-методической комиссии Северодонецкого технологического института (филиала) федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Луганский государственный университет имени Владимира Даля» «_16_»092024 г., протокол №1  Председатель учебно-методической комиссии СТИ (филиала) ФГБОУ ВО «ЛГУ им. В. Даля» М.В. Бородач	

### Паспорт

# фонда оценочных средств по учебной дисциплине «Теория вероятностей и математическая статистика» Перечень компетенций (элементов компетенций), формируемых в результате освоения учебной дисциплины

No	Код контролируемой	Формулировка	Контролируемые	Этапы
$\Pi/\Pi$	компетенции	контролируемой	темы учебной	формирования
		компетенции	дисциплины,	(семестр
			практики	изучения)
1	УК-1	способен	Тема 1.	3
		осуществлять поиск,	Математические	(начальный)
		критический анализ и	методы исследования	
		синтез информации,	Тема 2.	3
		применять	Основные понятия и	(начальный)
		системный подход	теоремы теории	
		для решения	вероятностей	
		поставленных задач	Тема 3.	3
			Основные понятия	(начальный)
			математической	
			статистики	
			Тема 4.	3
			Многомерный анализ	(начальный)
			данных	ŕ

# Показатели и критерии оценивания компетенций, описание шкал оценивания

No॒	Код	Показатель оценивания	Контролируемы	Наименование
$\Pi/\Pi$	контролируемой	(знания, умения, навыки)	е темы учебной	оценочного
	компетенции		дисциплины	средства
1	УК-1	знать: основные понятия,	Тема 1,	Фронтальные и
		принципы и положения	Тема 2,	индивидуальные
		общей и общенаучной	Тема 3,	опросы;
		методологии	Тема 4	контрольные
		математических методов:		работы;
		корпус отражающих		промежуточная
		общественные системы		аттестация (зачет)
		массовых источников,		
		несущих в себе скрытую,		
		системно-структурную		
		информацию, анализ		
		которой требует		
		применения		
		математических методов;		
		систему математико-		
		статистических методов		
		сбора, обработки и		
		анализа информации: их		
		сущность, возможности,		

сферы научного применения, методики расчёта, средства их реализации и принципы интерпретации. уметь: ориентироваться во всем многообразии математикостатистических приемов исследования; осуществлять анализ литературы по избранной теме, требующей системной методологии; правильно ставить и формулировать исследуемую проблему, формировать необходимую базу массовых источников, подбирать адекватные (соответствующие) проблеме и данным источников математические методы (модели) и проводить необходимые подготовительные расчёты; правильно истолковывать полученные конкретные данные, опираясь на знание сущности и содержания исследуемых явлений, процессов и логики применяемого метода; конкретно, в удобном для восприятия и понимания виде, представлять полученные материалы и модели в тексте, логично и ясно излагать результаты их анализа и интерпретации. владеть: теоретическими знаниями об особенностях экономических источников и в зависимости от этого уметь выбирать тот или иной метод исследования;

	навыками применения	
	математических методов	
	в решении экономических	
	проблем.	

# Фонды оценочных средств по дисциплине «Теория вероятностей и математическая статистика»

#### Вопросы для фронтальных и индивидуальных опросов:

Тема 1. Введение.

- 1. Основные задачи, решаемые любой наукой: описание, измерение, предсказание. Необходимость измерения для их решения
- 2. Понимание измерения как моделирования. Эмпирическая и математическая системы
- 3. Измерение в социологии и других гуманитарных науках: основные моменты сходства и различия
- 4. Понятие признака и его роль в социологии
- 5. Примеры нечисловых измерений, многоуровневых эмпирических систем
- 6. Шкала как частный вид измерения. Допустимые преобразования шкалы
- 7. Номинальная, порядковая, интервальная шкалы. Их допустимые преобразования
- 8. Понятие формальной адекватности математического метода. Его определение и содержательный смысл

#### Тема 2. Основные понятия и теоремы теории вероятностей.

- 1. Классическое определение вероятности, случайные события, элементарные исходы, свойства классической вероятности. Примеры.
- 2. Совместные и несовместные события. Теорема сложения вероятностей Примеры.
- 3. Зависимые и независимые события. Теорема умножения вероятностей. Примеры.
- 4. Условная вероятность.
- 5. Формула полной вероятности и формула Байеса
- 6. Повторные независимые испытания. Формула Бернулли.

#### Тема 3. Случайные величины и случайные векторы.

1. Понятие случайной величины и ее описание. Дискретная случайная величина и ее закон (ряд) распределения. Независимые случайные величины. Примеры.

- 2. Математические операции над дискретными случайными величинами и примеры построения законов распределения
- 3. Функция распределения случайной величины, ее определение, свойства и график.
- 4. Непрерывная случайная величина (НСВ). Вероятность отдельно взятого значения НСВ. Математическое ожидание и дисперсия НСВ.
- 5. Плотность вероятности непрерывной случайной величины, ее определение, свойства и график.
- 6. Определение нормального закона распределения. Теоретиковероятностный смысл его параметров. Нормальная кривая и зависимость ее положения и формы от параметров.
- 7. Случайный вектор.
- 8. Ряд распределения двумерного случайного вектора.
- 9. Функция распределения случайного вектора, ее свойства.
- 10.Плотность распределения двумерного случайного вектора.
- 11. Математическое ожидание дискретной случайной величины и его свойства.
- 12. Дисперсия дискретной случайной величины и ее свойства.
- 13. Математическое ожидание и дисперсия непрерывной случайной величины.
- 14. Дисперсия суммы и разности случайных величин.
- 15. Ковариация двух случайных величин, ее свойства. Коэффициент корреляции, его свойства.
- 16. Независимость случайных величин. Следствия независимости: некоррелируемость, дисперсия суммы и разности.

#### Тема 4. Основные понятия математической статистики.

- 1. Выборка. Группированные выборки.
- 2. Вариационный ряд, его разновидности. Статистический ряд
- 3. Генеральная и выборочная совокупности. Принципы образования выборки. Собственно-случайная выборка с повторным и бесповторным отбором членов. Репрезентативная выборка. Основные задачи выборочного метода.
- 4. Выборочное среднее и выборочная дисперсия. Выборочная ковариация.
- 5. Вычисление выборочных характеристик по группированной выборке.
- 6. Понятие об оценке параметров генеральной совокупности. Свойства оценок: несмещенность, состоятельность, эффективность.
- 7. Оценка генеральной средней по собственно-случайной выборке. Несмещенность и состоятельность выборочной средней.
- 8. Оценка генеральной дисперсии по собственно-случайной выборке.
- 9. Методы нахождения оценок. Метод моментов и метод максимального правдоподобия.
- 10. Понятие об интервальном оценивании. Доверительная вероятность и

- доверительный интервал. Предельная ошибка выборки. Ошибки репрезентативности выборки (случайные и систематические).
- 11. Формула доверительной вероятности при оценке генеральной доли признака. Средняя квадратическая ошибка повторной и бесповторной выборок. Построение доверительного интервала для генеральной доли признака.
- 12. Формула доверительной вероятности при оценке генеральной средней. 60.
- 13. Построение доверительного интервала для генеральной средней.
- 14.Определение необходимого объема повторной и бесповторной выборок при оценке генеральной средней и доли.
- 15.Статистическая гипотеза и статистический критерий. Ошибки 1-го и 2-го рода. Уровень значимости и мощность критерия. Принцип практической уверенности.
- 16. Понятие о критериях согласия.
- 17. Критерий согласия  $\chi^2$ -Пирсона и схема его применения.
- 18. Проверка гипотезы о независимости.
- 19. Функциональная, статистическая и корреляционная зависимости. Различия между ними. Основные задачи теории корреляции.

# Критерии и шкала оценивания по оценочному средству «фронтальный и индивидуальный опрос»

Шкала оценивания	Критерий оценивания				
отлично (5)	Студент глубоко и в полном объёме владеет программным				
	материалом. Грамотно, исчерпывающе и логично его излагает в				
	устной или письменной форме. При этом знает рекомендованную				
	литературу, проявляет творческий подход в ответах на вопросы и				
	правильно обосновывает принятые решения, хорошо владеет				
	умениями и навыками при выполнении практических задач.				
хорошо (4)	Студент знает программный материал, грамотно и по сути				
	излагает его в устной или письменной форме, допуская				
	незначительные неточности в утверждениях, трактовках,				
	определениях и категориях или незначительное количество				
	ошибок. При этом владеет необходимыми умениями и навыками				
	при выполнении практических задач.				
удовлетворительно	Студент знает только основной программный материал,				
(3)	допускает неточности, недостаточно чёткие формулировки,				
	непоследовательность в ответах, излагаемых в устной или				
	письменной форме. При этом недостаточно владеет умениями и				
	навыками при выполнении практических задач. Допускает до 30%				
неудовлетворительно	ошибок в излагаемых ответах.				
(2)	Студент не знает значительной части программного материала. При этом допускает принципиальные ошибки в доказательствах, в				
(2)	трактовке понятий и категорий, проявляет низкую культуру				
	знаний, не владеет основными умениями и навыками при				
	mainin, ne biageer cenebibian ymennam n nabikaan npi				

выполнении практических задач. Студент отказывается от ответов на дополнительные вопросы

## Контрольные работы:

Типовой вариант контрольной работы.

#### Вариант 0

Построить интервальную шкалу измерения для логики мышления по сводной таблице результатов диагностирования. Наибольшее количество баллов - 12. Сводная таблица результатов диагностирования шестилетних первоклассников Сенсорные умения.

Фамилия	Вообр ажени е	Логика мышления	Обобщен ие	Графическ ие умение	Сенсорны е умения.	Общий балл успеваемости
A1	3	6	4	3	3	35
A2	2	5	3	4	3	35
Б3	4	8	4	4	0	36
Б4	2	7	5	3	4	35
Б5	1	3	1	1	0	33
В6	4	5	2	1	0	37
B7	2	5	3	3	0	37
Г8	3	7	3	3	1	36
Д9	2	9	4	5	5	30
Д10	1	7	3	4	5	39
Ж11	2	5	4	3	0	37
312	2	6	2	2	2	34
313	2	4	3	3	5	29
K14	2	4	1	2	1	34
K15	4	11	4	4	3	36
K16	2	4	2	1	0	28
Л17	1	3	2	1	0	31
Л18	1	7	3	4	1	40
Л19	2	4	2	2	1	36
Л20	2	3	3	1	2	34
M21	1	5	4	5	1	38
M22	1	3	2	1	0	37
H23	1	7	3	4	5	34
O24	2	9	2	5	5	38

O25	3	6	3	2	5	33
П26	3	8	2	4	1	39
P27	2	4	1	2	3	33
P28	2	6	2	3	0	36
C29	3	10	4	5	0	40
T30	2	6	4	5	0	35
T31	1	5	2	4	1	38
Ф32	4	12	4	5	5	40
Ц33	2	11	3	4	5	40

Критерии и шкала оценивания по оценочному средству «контрольная работа»

Шкала оценивания	Критерий оценивания		
5	Контрольная работа выполнена на высоком уровне		
	(правильность решения составляет 90-100%)		
4	Контрольная работа выполнена на среднем уровне		
	(правильность решения составляет 75-89%)		
3	Контрольная работа выполнена на низком уровне		
	(правильность решения составляет 50-74%)		
2	Контрольная работа выполнена на неудовлетворительном		
	уровне (правильность решения составляет менее 50%)		

## Оценочные средства для промежуточной аттестации (зачет)

Промежуточная аттестация по результатам освоения дисциплины проходит в форме зачета (предполагает выполнение всех видов учебной работы, предусмотренных рабочей программой учебной дисциплины)

# Лист изменений и дополнений

$N_{\underline{0}}$	Виды дополнений и	Дата и номер протокола	Подпись (с
$\Pi/\Pi$	изменений	заседания кафедры	расшифровкой)
		(кафедр), на котором были	заведующего кафедрой
		рассмотрены и одобрены	(заведующих кафедрами)
		изменения и дополнения	

#### Экспертное заключение

Представленный фонд оценочных средств (далее - ФОС) по дисциплине «Теория вероятностей и математическая статистика» соответствует требованиям ФГОС ВО.

Предлагаемые формы и средства текущего и промежуточного контроля адекватны целям и задачам реализации основной профессиональной образовательной программы по направлению подготовки 43.03.03 Гостиничное дело.

Оценочные средства для текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины представлены в полном объеме.

Виды оценочных средств, включенные в представленный фонд, отвечают основным принципам формирования ФОС.

Разработанный и представленный для экспертизы фонд оценочных средств рекомендуется к использованию в процессе подготовки обучающихся, по указанному направлению.

Председатель учебно-методической комиссии факультета компьютерных систем и информационных технологий

Н.Н. Ветрова