

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 (филиал)

Кафедра Информационных технологий, приборостроения и
электротехники

УТВЕРЖДАЮ:
Врио. директора СТИ (филиал)
ФГБОУ ВО «ЛГУ им. В. Даля»
Ю.В. Бородач
(подпись) «20» 2024 года



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

«Теория вероятностей и математическая статистика»

По направлению подготовки 15.03.04 «Автоматизация технологических процессов и производств»

профиль «Компьютерные и специализированные системы автоматизации производства»

Северодонецк 2023

Лист согласования РПУД

Рабочая программа учебной дисциплины «Теория вероятностей и математическая статистика» по направлению подготовки 15.03.04 «Автоматизация технологических процессов и производств», профиль «Компьютерные и специализированные системы автоматизации производства» - 11 с.

Рабочая программа учебной дисциплины «Теория вероятностей и математическая статистика» разработана в соответствии с ФГОС ВО, утвержденным приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 09.08.2021 № 730 (с изменениями и дополнениями).

СОСТАВИТЕЛЬ (СОСТАВИТЕЛИ):

к.т.н., доцент, доцент кафедры информационных технологий, приборостроения и электротехники Нагулин Н.И.

Рабочая программа дисциплины утверждена на заседании кафедры информационных технологий, приборостроения и электротехники «02» 09 2024 г., протокол № 1.

СОГЛАСОВАНА:

Заведующий кафедрой ИТПЭ



(подпись)

В.Г. Чебан

И.о. заведующего кафедрой управления инновациями в промышленности



Е. А. Бойко

Переутверждена: « ____ » 20 ____ года, протокол №

Рекомендована на заседании учебно-методической комиссии Северодонецкого технологического института (филиал) федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Луганский государственный университет имени Владимира Даля» «16» 09 _____ 2024 г., протокол № 1

Переутверждена: « ____ » 20 ____ года, протокол №

Председатель учебно-методической комиссии СТИ (филиал) ФГБОУ ВО «ЛГУ им. В. Даля»



Ю.В. Бородач

© Нагулин Н.И., 2024 год

© ФГБОУ ВО «ЛГУ им. В. Даля» СТИ (филиал), 2024 г.

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

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

Показатели и критерии оценивания компетенций, описание шкал оценивания

№ п/п	Код контролируемой компетенции	Показатель оценивания (знания, умения, навыки)	Контролируемые темы учебной дисциплины	Наименование оценочного средства
1	УК-1	знать: основные понятия, принципы и положения общей и общенаучной методологии математических методов: корпус отражающих общественные системы 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,	Тема 1, Тема 2, Тема 3, Тема 4	Фронтальные и индивидуальные опросы; контрольные работы; промежуточная аттестация (зачет)

		<p>сферы научного применения, методики расчёта, средства их реализации и принципы интерпретации. уметь: ориентироваться во всем многообразии математико-статистических 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;</p>		
--	--	---	--	--

		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. Теоретико-вероятностный 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 2го рода. Уровень значимости и мощность критерия. Принцип практической уверенности.
 16. Понятие о критериях согласия.
 17. Критерий согласия χ^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 объеме 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 (3)	Студент знает только основной программный материал, допускает неточности, недостаточно четкие формулировки, непоследовательность в ответах, излагаемых в устной или письменной форме. При этом недостаточно владеет умениями и навыками при выполнении практических задач. Допускает до 30% ошибок в излагаемых ответах.
неудовлетворительно (2)	Студент не знает значительной части программного материала. При этом допускает принципиальные ошибки в доказательствах, в трактовке понятий и категорий, проявляет низкую культуру знаний, не владеет основными умениями и навыками при 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	Воображение	Логика мышления	Обобщение	Графическое умение	Сенсорные умения.	Общий балл успеваемости
А1	3	6	4	3	3	35
А2	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
В7	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
З12	2	6	2	2	2	34
З13	2	4	3	3	5	29
К14	2	4	1	2	1	34
К15	4	11	4	4	3	36
К16	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
М21	1	5	4	5	1	38
М22	1	3	2	1	0	37
Н23	1	7	3	4	5	34
О24	2	9	2	5	5	38

О25	3	6	3	2	5	33
П26	3	8	2	4	1	39
Р27	2	4	1	2	3	33
Р28	2	6	2	3	0	36
С29	3	10	4	5	0	40
Т30	2	6	4	5	0	35
Т31	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)

№ п/п	Виды дополнений и изменений	Дата и номер протокола заседания кафедры (кафедр), на котором были рассмотрены и одобрены изменения и дополнения	Подпись (с расшифровкой) заведующего кафедрой (заведующих кафедрами)

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