2023 г.

Завелующий кафелрой

А.В. Лебедев

Учебная программа составлена на основе ОСВО 1-31 01 04-2021, учебного плана УВО для специальности 1-31 01 04 Биоинженерия и биоинформатика № G31-1-206/уч. от 22.03.2022 г.

#### СОСТАВИТЕЛИ:

**Сташулёнок Сергей Павлович**, доцент кафедры функционального анализа и аналитической экономики механико-математического факультета Белорусского государственного университета, кандидат физико-математических наук, доцент

#### РЕЦЕНЗЕНТЫ:

**Пыжкова Ольга Николаевна**, заведующий кафедрой высшей математики Учреждения образования «Белорусский государственный технологический университет», кандидат физико-математических наук, доцент;

**Матейко Олег Михайлович,** доцент кафедры общей математики и информатики механико-математического факультета Белорусского государственного университета, кандидат физико-математических наук, доцент.

#### РЕКОМЕНДОВАНА К УТВЕРЖДЕНИЮ:

Кафедрой функционального анализа и аналитической экономики (протокол N 13 от 22.05.2023);

Научно-методическим советом БГУ (протокол № 9 от 29.06.2023)

Заведующий кафедрой

А.В. Лебедев

#### ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

#### Цели и задачи учебной дисциплины

**Цель** учебной дисциплины «Теория вероятностей» — подготовка специалистов, способных использовать фундаментальные математические знания в качестве основы при проведении биологических исследований.

#### Задачи учебной дисциплины:

- 1. Ознакомление студентов с основными принципами теории вероятностей и примерами их приложений
- 2. Формирование у студентов навыков абстрактного математического мышления и умения применять его в задачах
  - 3. Повышение их математической культуры.

**Место учебной дисциплины.** В системе подготовки специалиста с высшим образованием учебная дисциплина относится **к модулю** «Математика» государственного компонента.

Учебная программа составлена с учетом межпредметных **связей** и программ с дисциплинами: «Линейная алгебра», «Математический анализ».

#### Требования к компетенциям

Освоение учебной дисциплины «Теория вероятностей» должно обеспечить формирование следующей *базовой профессиональной* компетенции:

**БПК-2.** Применять современные математические методы и модели при проведении теоретических и экспериментальных исследований в области биоинженерии и биоинформатики.

В результате освоения учебной дисциплины студент должен: знать:

- основные понятия теории вероятностей;
- основные математические модели случайных явлений;
- предельные теоремы теории вероятностей;

#### уметь:

- использовать основные закономерности случайных явлений;
- применять методы теории вероятностей в других науках;

#### владеть:

- аналитическими методами теории вероятностей

#### Структура учебной дисциплины

Дисциплина изучается в 3 семестре. Всего на изучение учебной дисциплины «Теория вероятностей» отведено:

- в очной форме получения высшего образования: 108 часов, в том числе 48 аудиторных часов, из них: лекции - 16 часов, практические занятия - 28 часов, управляемая самостоятельная работа - 4 ч (ДОТ).

Трудоемкость учебной дисциплины составляет 3 зачетные единицы.

Форма текущей аттестации – зачет.

#### СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО МАТЕРИАЛА

#### Раздел 1. ВЕРОЯТНОСТНЫЕ ПРОСТРАНСТВА

- Тема 1.1. *Введение. Терминология теории вероятностей*. Предмет и задачи теории вероятностей. События, операции над событиями.
  - Тема 1.2. Аксиоматика Колмогорова. Свойства вероятности.
- Тема 1.3. Примеры вероятностных пространств. Классическое, конечное, дискретное вероятностные пространства. Геометрическое вероятностное пространство, парадокс Бертрана. Статистическая вероятность и устойчивость частот.

#### Раздел 2. НЕЗАВИСИМОСТЬ.

- Тема 2.1. *Условные вероятности*. Определение условной вероятности. Теоремы умножения. Формула полной вероятности и формулы Байеса.
- Тема 2.2. *Независимость событий*. Определение независимости двух событий и независимости в совокупности нескольких событий.
- Tema 2.3. *Независимые испытания*. Схема Бернулли, полиномиальная схема.
- Тема 2.4. Предельные теоремы в схеме Бернулли. Локальные и интегральные предельные теоремы Муавра Лапласа и Пуассона и их приложения (в обзорном порядке).

#### Раздел 3. СЛУЧАЙНЫЕ ВЕЛИЧИНЫ.

- Тема 3.1. Случайные величины и их распределения
- Тема 3.2. *Классификация случайных величин*. Теорема Лебега. Функция и плотность распределения.
- Тема 3.3. *Многомерные случайные величины*. Свойства многомерной функции распределения. Классификация многомерных случайных величин.
  - Тема 3.4. Независимость случайных величин. Критерии независимости.
- Тема 3.5. Функциональные преобразования случайных величин. Функции от случайных величин и соответствующие преобразования функции и плотности распределения (в ознакомительном порядке).

### Раздел 4. ЧИСЛОВЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ СЛУЧАЙНЫХ ВЕЛИЧИН.

- Тема 4.1. *Математическое ожидание и его свойства*. Математическое ожидание случайной величины. Свойство мультипликативности математических ожиданий.
  - Тема 4.2. Моменты случайных величин. Дисперсия и ее свойства.
- Тема 4.3. *Коэффициент корреляции*. Коэффициент корреляции и его свойства.

#### Раздел 5. ПРЕДЕЛЬНЫЕ ТЕОРЕМЫ.

- Тема 5.1. *Центральная предельная теорема*. Предельная теорема для независимых одинаково распределенных слагаемых.
  - Тема 5.2. Законы больших чисел (в обзорном порядке).

### УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКАЯ КАРТА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Очная форма получения высшего образования с применением дистанционных образовательных технологий (ДОТ)

темы		Количество аудиторных часов				сов	00B	81
Номер раздела, т	Название раздела, темы,	лекции	практические Занятия	семинарские занятия	лабораторные занятия	иное	Количество часов УСР	Форма контроля знаний
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.	ВЕРОЯТНОСТНЫЕ ПРОСТРАНСТВА	3	6					
1.1	Введение. Терминология теории вероятностей.	1	1					Опрос
1.2.	Аксиоматика Колмогорова.	1	1					Опрос
1.3.	Примеры вероятностных пространств.	1	4					Опрос, собеседование
2.	НЕЗАВИСИМОСТЬ	4	7				2	-
2.1.	Условные вероятности	1	2					Опрос, собеседование
2.2.	Независимость событий	1	2					Опрос
2.3.	Независимые испытания	1	2					Опрос, собеседование
2.4.	Предельные теоремы в схеме Бернулли.	1	1				2 (ДОТ)	Контрольная работа
3.	СЛУЧАЙНЫЕ ВЕЛИЧИНЫ	5	5					
3.1	Случайные величины и их распределения	1	1					Опрос
3.2.	Классификация случайных величин	1	1					Опрос
3.3.	Многомерные случайные величины	1	1					Опрос, собеседование
3.4.	Независимость случайных величин	1	1					Опрос, собеседование
3.5.	Функциональные преобразования случайных величин	1	1					Контрольная работа

4.	ЧИСЛОВЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ СЛУЧАЙНЫХ ВЕЛИЧИН	2	7	2	
4.1.	Математическое ожидание и его свойства	1	3		Опрос, дискуссия
4.2.	Моменты случайных величин		3		письменные отчеты по
					аудиторным
					практическим
					упражнениям.
4.3.	Коэффициент корреляции	1	1	2 (ДС	Т) Коллоквиум, контрольная
					работа
5.	ПРЕДЕЛЬНЫЕ ТЕОРЕМЫ	2	3		
5.1.	Центральная предельная теорема	1	1		Опрос, дискуссия
5.2.	Законы больших чисел	1	2		Коллоквиум, контрольная
					работа
	ВСЕГО	16	28	4	

#### ИНФОРМАЦИОННО-МЕТОДИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ

#### Перечень основной литературы

- 1. Коган, Е. А. Теория вероятностей и математическая статистика : учебник / Е. А. Коган, А. А. Юрченко. Москва : ИНФРА-М, 2023
- 2. Дерр, В. Я. Теория вероятностей и математическая статистика: учебное пособие для вузов / В. Я. Дерр. Санкт-Петербург: Лань, 2021. 596 с. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/159475
- 3. Севастьянов, Б. А. Курс теории вероятностей и математической статистики: учебник для студентов вузов, обучающихся по специальностям "Математика" и "Механика" / Б. А. Севастьянов. Изд. стер. Москва: URSS: ЛЕНАНД, 2020. 255 с.

#### Перечень дополнительной литературы

- 1. Лазакович Н.В., Сташулёнок С.П., Яблонский О.Л. Теория вероятностей: учебник. 3-е изд., с изменен. Минск: БГУ, 2013: http://elib.bsu.by/handle/123456789/93935
- 2. Теория вероятностей : практикум : учеб. пособие для студ вузов по мат. спец. : в 2 ч. Ч. 1 / [авт.: Н. В. Лазакович, Е. М. Радыно, С. П. Сташулёнок, С. Л. Штин, О.Л. Яблонский] ; под ред. Н. В. Лазаковича. Минск : БГУ, 2011. 147 с.: <a href="http://elib.bsu.by/handle/123456789/38806">http://elib.bsu.by/handle/123456789/38806</a>.
- 3. Теория вероятностей : практикум : учеб. пособие для студ вузов по мат. спец. : в 2 ч. Ч. 2 / [авт.: Н. В. Лазакович, Е. М. Радыно, С. П. Сташулёнок, А. Г. Яблонская, О.Л. Яблонский] ; под ред. Н. В. Лазаковича. Минск : БГУ, 2014. 175 с.: <a href="http://elib.bsu.by/handle/123456789/113437">http://elib.bsu.by/handle/123456789/113437</a>.
- 4. Маталыцкий, М. А. Теория вероятностей и математическая статистика: учебник для студ. уво по физико-математическим спец. / М. А. Маталыцкий, Г. А. Хацкевич. Минск: Вышэйшая школа, 2017. 591 с.
- 5. Гнеденко Б. В. Курс теории вероятностей. URSS, 2022.Ж данович В.Ф., Лазакович Н.В. Радыно Н.Я. Задания к лабораторным работам по курсу теории вероятностей и математической статистики в двух частях. Ч.1. Минск, 1998.
- 6. Жданович В.Ф., Лазакович Н.В. Радыно Н.Я., Сташулёнок С.П. Задания к лабораторным работам по курсу теории вероятностей и математической статистики в двух частях. Ч.2. Минск, 1999.
- 7. Лазакович Н.В., Сташулёнок С.П., Яблонский О.Л. Курс теории вероятностей: электронное учебное пособие. Минск: Электронная книга БГУ, 2003: http://elib.bsu.by/handle/123456789/10291.
- 8. Чистяков В. П. Курс теории вероятностей. URSS, 2021.
- 9. Белько, И. В. Теория вероятностей, математическая статистика, математическое программирование: учеб. пособие для студ. учреждений

- высш. образования по экон. спец. / И. В. Белько, И. М. Морозова, Е. А. Криштапович. Минск : Новое знание, 2016 ; Москва : ИНФРА-М. 298 с.
- 10.Высшая математика. Практикум: учебное пособие для студентов учреждений высшего образования по естественнонаучным и экономическим специальностям: в 2 ч. / [авт.: О. М. Матейко и др.]; под ред. С. А. Самаля. Минск: РИВШ, 2020—. ISBN 978-985-586 403- Ч. 2:. 2022. 359 с.
- 11. Трушков, А. С. Статистическая обработка информации. Основы теории и компьютерный практикум + CD: учебное пособие / А. С. Трушков. Санкт-Петербург: Лань, 2020. 152 с. ISBN 978-5-8114-4322-2. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/126947">https://e.lanbook.com/book/126947</a>.
- 12. Коршунов, Д. А. Сборник задач и упражнений по теории вероятностей: учебное пособие для вузов / Д. А. Коршунов, С. Г. Фосс, И. М. Эйсымонт. 3-е изд., испр. и доп. Санкт-Петербург: Лань, 2022. 220 с. ISBN 978-5-8114-8328-0. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/187568.

### Перечень рекомендуемых средств диагностики и методика формирования итоговой отметки

Объектом диагностики компетенций студентов являются знания, умения, полученные ими в результате изучения учебной дисциплины. Выявление учебных достижений студентов осуществляется с помощью мероприятий текущего контроля и текущей аттестации.

Для диагностики компетенций могут использоваться следующие средства текущего контроля: опрос, собеседование, дискуссия, коллоквиум, контрольная работа, письменные отчеты по аудиторным (домашним) практическим упражнениям.

Формой текущей аттестации по дисциплине «Теория вероятностей» учебным планом предусмотрен зачет.

### Примерный перечень заданий для управляемой самостоятельной работы студентов

#### Тема 2.4. Предельные теоремы. 2 ч(ДОТ)

Студент изучает локальные и интегральные предельные теоремы Муавра — Лапласа и Пуассона и их приложения. Форма контроля – контрольная работа.

#### Тема 4.3. Коэффициент корреляции. 2 ч(ДОТ)

Студент изучает определение и свойства коэффициента корреляции, рассматривает примеры применений понятий в конкретных задачах.

Форма контроля – коллоквиум, контрольная работа.

#### Примерная тематика практических занятий

Занятие № 1. *Терминология теории вероятностей*. Предмет и задачи теории вероятностей. События, операции над событиями. *Аксиоматика Колмогорова*. Свойства вероятности. Классическая вероятность.

Занятие  $N_{2}$  2. *Примеры вероятностных пространств*. Классическое, конечное, дискретное вероятностные пространства.

Занятие № 3. *Примеры вероятностных пространств*. Геометрическое вероятностное пространство, парадокс Бертрана. Статистическая вероятность и устойчивость частот.

Занятие № 4. *Условные вероятности*. Определение условной вероятности. Теоремы умножения. Формула полной вероятности и формулы Байеса.

Занятие № 5. *Независимость событий*. Определение независимости двух событий и независимости в совокупности нескольких событий. Независимость классов событий.

Занятие № 6. *Независимые испытания*. Схема Бернулли, полиномиальная схема.

Занятие № 7. *Предельные теоремы*. Локальные и интегральные предельные теоремы Муавра — Лапласа и Пуассона и их приложения. *Случайные величины и их распределения* 

Занятие № 8. *Классификация случайных величин*. Теорема Лебега. Распределения: биномиальное, геометрическое, пуассоновское, равномерное, нормальное. Функция и плотность распределения. *Многомерные случайные величины*. Свойства многомерной функции распределения. Классификация многомерных случайных величин.

Занятие № 9. *Независимость случайных величин*. Критерии независимости в задачах. *Функциональные преобразования случайных величин*. Функции от случайных величин и соответствующие преобразования функции и плотности распределения. Формула свертки в задачах.

Занятие № 10. *Математическое ожидание и его свойства*. Вычисление математических ожиданий конкретных распределений случайных величин.

Занятие № 11. *Математическое ожидание и его свойства*. Свойство мультипликативности математических ожиданий. *Моменты случайных величин*.

Занятие № 12. *Моменты случайных величин*. Дисперсия и ее свойства. Вычисление дисперсий.

Занятие № 13. *Коэффициент корреляции*. Коэффициент корреляции и его свойства. Вычисление коэффициента корреляции. *Центральная предельная теорема*. Предельная теорема для независимых одинаково распределенных невырожденных слагаемых с конечной дисперсией.

Занятие № 14. *Законы больших чисел*. Сходимость по вероятности для последовательности случайных величин.

### Описание инновационных подходов и методов к преподаванию учебной дисциплины

При организации образовательного процесса используется метод который учебной дискуссии, предполагает участие студентов В целенаправленном обмене мнениями, идеями ДЛЯ предъявления И согласования существующих позиций в определенной задаче.

Использование метода обеспечивает появление нового уровня понимания изучаемой темы, применение знаний при решении задач, определение способов их решения.

## Методические рекомендации по организации самостоятельной работы обучающихся

При изучении учебной дисциплины рекомендуется использовать следующие формы самостоятельной работы:

- поиск (подбор) и обзор литературы и электронных источников по изучаемой теме;
  - выполнение домашнего задания;
- работы, предусматривающие решение задач и выполнение упражнений;
  - изучение материала, вынесенного на самостоятельную проработку;
  - подготовка к практическим занятиям;
  - научно-исследовательские работы;
  - анализ статистических и фактических материалов по заданной теме, проведение расчетов, составление схем и моделей на основе статистических материалов.

#### Примерный перечень тестовых заданий для опроса и собеседования

- 1. Из урны, содержащей 6 перенумерованных шаров, наугад вынимают один за другим все находящиеся в ней шары. Вероятность того, что номера вынутых шаров будут идти по порядку: 1, 2, ..., 6 равна 1) 1/720; 2) 1/36; 3) 1/360; 4) 1/1440; 5) 1/46656.
- 2. Из урны, содержащей 4 перенумерованных шаров, наугад вынимают один за другим все находящиеся в ней шары. Вероятность того, что номера вынутых шаров будут идти по порядку: 1, 2, ..., 4 равна 1) 1/4; 2) 1/36; 3) 1/12; 4) 4/24; 5) 1/24.

- 3. Из урны, содержащей 5 перенумерованных шаров, наугад вынимают один за другим все находящиеся в ней шары. Вероятность того, что номера вынутых шаров будут идти по порядку: 1, 2, ..., 5 равна 1) 1/5; 2) 1/120; 3) 5/120; 4) 4/24; 5) 1/240.
- 4. Игральная кость бросается два раза. Вероятность того, что оба раза появится одно и то же число очков равна: 1)  $\frac{1}{2}$ ; 2)  $\frac{1}{6}$ ; 3)  $\frac{1}{36}$ ; 4)  $\frac{1}{18}$ ; 5)1/72.
- 5. Из следующих утверждений неверным является: 1) всякое элементарное событие является случайным; 2) геометрическое вероятностное пространство это математическая модель случайного эксперимента, в котором число исходов более чем счётно; 3) дискретное вероятностное пространство это математическая модель случайного эксперимента в котором число исходов счётно; 4) конечное вероятностное пространство это математическая модель случайного эксперимента с конечным числом исходов; 5) классическое вероятностное пространство это математическая модель случайного эксперимента с конечным числом равновозможных исходов.
- 6. Пусть случайные события A и B рассматриваются на одном и том же вероятностном пространстве, причем P(A|B) > 0. Тогда  $1)P(A|B) + P(\overline{A}|B) = 1$ ; 2)  $P(A|B) + P(\overline{A}|\overline{B}) = 1$ ; 3)  $P(A|\overline{B}) + P(\overline{A}|B) = 1$ ; 4) P(A|B) + P(A|B) = 1.
- 7. События A и B несовместны и независимы. Тогда верно: 1) хотя бы одно из событий является невозможным; 2) хотя бы одно из событий имеет нулевую вероятность; 3) каждое из событий имеет нулевую вероятность; 4) каждая из вероятностей этих событий отлична от нуля; 5) каждое из событий невозможно.
- 8. Пусть P(A)=0, а B произвольное случайное событие, рассматриваемое на том же вероятностном пространстве, что и A. Тогда: 1) события A и B несовместны; 2) события A и B независимы; 3) наступление события A влечет наступление события B; 4) события A и B противоположны.
- 9. Монета брошена 100 раз. Тогда вероятность выпадения 50 гербов равна: 1) 0,5; 2) 0, 25; 3)  $\frac{C_{100}^{50}}{2^{100}}$ ; 4)  $\frac{C_{100}^{1}}{2^{100}}$  5)  $\frac{C_{150}^{50}}{2^{100}}$ .
- 10. Монета брошена 50 раз. Тогда вероятность выпадения 25 гербов равна: 1) 0,5; 2) 0, 25; 3)  $\frac{C_{50}^{25}}{2^{50}}$ ; 4)  $\frac{C_{50}^{1}}{2^{50}}$  5)  $\frac{C_{50}^{25}}{2^{25}}$ .
- 11. Случайная величина имеет пуассоновское распределение. Ошибочно следующее утверждение: 1) ее математическое ожидание равно дисперсии;

- 2) ее математическое ожидание положительно; 3) случайная величина имеет дискретный закон распределения; 4) её математическое ожидание отрицательно.
- 12. Случайная величина  $\xi$  стандартно нормально распределена. Тогда М $\xi^{2009}$  равно: 1) 2009; 2) –2009; 3) 1; 4) 1004,5; 5) 0.
- 13. Случайная величина  $\xi$  стандартно нормально распределена. Тогда  $M(\xi+3)$  равно: 1) 1,5; 2) 6; 3) 1; 4) 3; 5) 0.
- 14. Закон распределения биномиальной случайной величины имеет следующий вид  $P(\xi = k) = C_{50}^k \left(\frac{1}{2}\right)^{50}$ , k = 0,1,...,50. Тогда М $\xi$  равно: 1) 0; 2) 1; 3) 25; 4) 50; 5)100.
- 15. Закон распределения биномиальной случайной величины имеет следующий вид  $P(\xi = k) = C_{50}^k \left(\frac{1}{2}\right)^{50}$ , k = 0,1,...,50. Тогда  $D\xi$  равно: 1) 0; 2) 1; 3) 25; 4) 50; 5) 12,5.
- 16. Из равенства  $M\xi\eta = M\xi M\eta$  следует: 1) независимость случайных величин  $\xi,\eta$ ; 2) некореллированность случайных величин  $\xi,\eta$ ; 3) абсолютная непрерывность случайных величин  $\xi,\eta$ ; 4) сингулярность случайных величин  $\xi,\eta$ ; 5) дискретность случайных величин  $\xi,\eta$ .
- 17. Из равенства  $D(\xi + \eta) = D\xi + D\eta$  следует: 1) случайные величины  $\xi, \eta$  независимы; 2) некореллированность случайных величин  $\xi, \eta$ ; 3) абсолютная непрерывность случайных величин  $\xi, \eta$ ; 4) сингулярность случайных величин  $\xi, \eta$ ; 5) дискретность случайных величин  $\xi, \eta$ .
- 18. Из равенства  $D(\xi \eta) = D\xi + D\eta$  следует: 1) случайные величины  $\xi, \eta$  независимы; 2) некореллированность случайных величин  $\xi, \eta$ ; 3) абсолютная непрерывность случайных величин  $\xi, \eta$ ; 4) сингулярность случайных величин  $\xi, \eta$ ; 5) дискретность случайных величин  $\xi, \eta$ .
- 19. Из равенства  $cov(\xi,\eta)=0$  следует: 1 случайные величины  $\xi,\eta$  независимы; 2) некореллированность случайных величин  $\xi,\eta$ ; 3) абсолютная непрерывность случайных величин  $\xi,\eta$ ; 4) сингулярность случайных величин  $\xi,\eta$ ; 5) дискретность случайных величин  $\xi,\eta$ .

- 20. Из равенства  $\rho(\xi,\eta)=0$  следует: 1) случайные величины  $\xi,\eta$  независимы; 2) некореллированность случайных величин  $\xi,\eta$ ; 3) абсолютная непрерывность случайных величин  $\xi,\eta$ ; 4) сингулярность случайных величин  $\xi,\eta$ ; 5) дискретность случайных величин  $\xi,\eta$ .
- 21. Из следующих утверждений верным является: 1) случайные величины  $\xi$  и  $D\xi$  независимы; 2) у сингулярных случайных величин не существует математическое ожидание; 3) дискретные случайные величины независимы; 4) вырожденная случайная величина абсолютно непрерывна; 5) из равенства нулю дисперсии и математического ожидания следует абсолютная непрерывность случайной величины.

#### Примерный перечень заданий для контрольных работ

- 1. Бросаются одновременно две игральные кости. Найти вероятность того, что сумма выпавших очков равна 5.
- 2. Монета брошена 100 раз. Чему равна вероятность выпадения 10 гербов?
- **3.** Случайные величины  $\xi$  и  $\xi^2$  независимы. Можно ли утверждать, что  $\xi$  вырожденная случайная величина? Ответ обосновать.
- **4.** а) Закон распределения биномиальной случайной величины имеет следующий вид  $P(\xi = k) = C_5^k (0.5)^5$ , k = 0.1,...,5. Найти закон распределения  $\eta = -\xi$
- б) Случайная величина  $\xi$  принимает значения -1 , 0, 1 с вероятностями 0,25, 0,5 и 0,25 соответственно. Найти её функцию распределения.
- **5.**  $\xi$  равномерно распределенная случайная величина на отрезке [0,1]. Найти её математическое ожидание.
- **7.** Привести пример случайной величины, имеющей дискретное распределение вероятностей. Найти её математическое ожидание и дисперсию.
- **8.** Последовательность состоит из **независимых** одинаково распределенных случайных величин, принимающих два значения 0 и 1, каждое с вероятностью 0,5. Выполняются ли для этой последовательности закон больших чисел, центральная предельная теорема? Ответы обосновать.

#### Примерный перечень вопросов к зачёту

- 1. Пространство элементарных событий.
- 2. Случайные события, действия над ними. Алгебры и сигма-алгебры событий [2, с. 11-13]. Пример алгебры, не являющейся сигма-алгеброй.
- 3. Размещения из n элементов по k элементов, перестановки из n элементов, сочетания из n по k (из n элементов по k элементов). Их количество [2, с. 27 28].
- 4. Аксиоматическое определение вероятности [2, с. 16 17]. Вероятностное пространство. Свойства вероятности [2, с. 19 20].

- 5. Конечное и классическое вероятностные пространства.
- 6. Дискретное вероятностное пространство. Примеры [2, c. 22 24].
- 7. Геометрическое вероятностное пространство.
- 8. Задача о встрече.
- 9. Парадокс Бертрана [2, c. 24 26].
- 10. Условные вероятности.
- 11. Теоремы умножения. Примеры [2, c. 41 43].
- 12. Формулы полной вероятности и Байеса. Примеры применений этих формул [2, с. 44 45].
- 13. Независимость событий. Пример Бернштейна [2, с. 45 48].
- 14. Схема независимых испытаний Бернулли. Формула. Примеры применений. [2, с. 50 51]. *Теоремы Пуассона и Муавра Лапласа (в ознакомительном порядке, без доказательств)* [2, с. 53 56].
- 15. Случайная величина [2, с. 63 64]. Примеры случайных величин.
- 16. Пример неизмеримого по Лебегу множества [1, с. 42 43]. Пример отображения, не являющегося случайной величиной.
- 17. Функция распределения случайной величины [2, с. 67].
- 18. Свойства функции распределения [2, с. 69].
- 19. Дискретные [2, с. 71] и абсолютно непрерывные [2, с. 74] распределения.
- 20. Примеры дискретных [2, с. 73] и абсолютно непрерывных распределений [2, с. 75, 76].
- 21.Плотность случайной величины. *Функции от случайных величин* (в ознакомительном порядке) [2, с. 78].
- 22. Многомерные случайные величины (случайные векторы) [2, с. 79].
- 23. Независимость случайных величин [2, с. 86].
- 24. Понятие о математическом ожидании случайной величины [2, с. 101]. Примеры вычислений [2, с. 102–104].
- 25. Математическое ожидание произведения независимых случайных величин [2, с. 96, свойство 9].
- 26. Формулы для вычисления математических ожиданий [2, с. 101].
- 27. Дисперсия. Свойства дисперсии[2, с. 105–107]. Примеры вычислений [2, с. 107 110].
- 28. Понятие о коэффициенте корреляции [2, с. 114].
- 29. Понятие о предельных теоремах теории вероятностей (понятие о законе больших чисел [2, с. 183, теорема Хинчина без доказательства] и о центральной предельной теореме [2, с. 166, теорема 1 без доказательства]).

## Литература для списка вопросов к зачету, на которую есть ссылки в списке вопросов

1. Антоневич, A. Б., Радыно Я. В. Функциональный анализ и интегральные уравнения / Минск : БГУ, 2006.

https://elib.bsu.by/handle/123456789/28955

- 2. Лазакович Н.В., Сташулёнок С.П., Яблонский О.Л. Теория вероятностей: учебник. 3-е изд., с изменен. Минск: БГУ, 2013.https://elib.bsu.by/handle/123456789/93935
- 3. Теория вероятностей. Практикум: учеб. пособие: в 2 ч. Ч. 1 / Н. В. Лазакович [и др.]; под ред. Н. В. Лазаковича. https://elib.bsu.by/handle/123456789/38806
- 4. Лазакович Н.В., Сташулёнок С.П., Яблонский О.Л. Курс теории вероятностей. Электронная книга БГУ. 2003. https://elib.bsu.by/handle/123456789/10291

#### Дополнительная литература для списка вопросов к зачёту

5. Кононов С. Г., Тышкевич Р. И., Янчевский В. И. Введение в математику: В 3 ч. Ч. 1. Множества и функции . Минск: БГУ, 2003 https://elib.bsu.by/handle/123456789/10303 (для изучения метода математической индукции (с. 44), отношений эквивалентностей (с. 74))

### ПРОТОКОЛ СОГЛАСОВАНИЯ УЧЕБНОЙ ПРОГРАММЫ УВО

Название	Название	Предложения	Решение, принятое
учебной	кафедры	об изменениях в	кафедрой,
дисциплины,		содержании учебной	разработавшей
с которой		программы	учебную
требуется		учреждения высшего	программу (с
согласование		образования по	указанием даты и
		учебной дисциплине	номера протокола)
1.Математиче	Кафедра	нет	Вносить изменения
ская	математической		не требуется
статистика	кибернетики		(протокол № 13 от
			22.05.2023)

# ДОПОЛНЕНИЯ И ИЗМЕНЕНИЯ К УЧЕБНОЙ ПРОГРАММЕ ПО ИЗУЧАЕМОЙ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЕ

на	/	учебный год
		<i>J</i> , ,

№	Дополнения и изменения	Основание
п/п		
Viiofii		ura na antaritur tra hautar r
у чеона	ая программа пересмотрена и одобрена: (протокол N	на заседании кафедры от 202 г.)
	<b>`</b>	
Заведу	ющий кафедрой	
	РЖДАЮ факультета	