

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ  
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«РЯЗАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РАДИОТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ  
ИМЕНИ В.Ф. УТКИНА»

Кафедра «Вычислительная и прикладная математика»

«СОГЛАСОВАНО»

Заведующий кафедрой ВПМ  
/ Г.В. Овечкин

27.01 2023 г

«УТВЕРЖДАЮ»

Проректор по учебной работе  
/ А.В. Корячко

27.01 2023 г



**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ**

**ТЕОРИЯ ВЕРОЯТНОСТЕЙ**

Направление подготовки  
09.03.04 Программная инженерия

Направленность (профиль) подготовки  
Программное обеспечение систем искусственного интеллекта

Квалификация выпускника — бакалавр

Форма обучения — очная

Рязань 2023 г

Программу составил(и):

к.т.н., доц., Соколова Ю. С.

Рабочая программа дисциплины

**Теория вероятностей**

разработана в соответствии с ФГОС ВО:

ФГОС ВО - бакалавриат по направлению подготовки 09.03.04 Программная инженерия (приказ Минобрнауки России от 19.09.2017 г. № 920)

составлена на основании учебного плана:

09.03.04 Программная инженерия

утвержденного учёным советом вуза от 27.01.2023 протокол № 6.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

**Вычислительной и прикладной математики**

Протокол от 29.12.2022 г. № 4

Срок действия программы: 2023-2027 уч.г.

Зав. кафедрой Овечкин Геннадий Владимирович

Общая трудоемкость

**4 ЗЕТ**

**Распределение часов дисциплины по семестрам**

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	5 (3.1)		Итого	
	16			
Неделя	16			
Вид занятий	УП	РП	УП	РП
Лекции	32	32	32	32
Практические	32	32	32	32
Иная контактная работа	0,35	0,35	0,35	0,35
Консультирование перед экзаменом и практикой	2	2	2	2
Итого ауд.	66,35	66,35	66,35	66,35
Контактная работа	66,35	66,35	66,35	66,35
Сам. работа	51	51	51	51
Часы на контроль	26,65	26,65	26,65	26,65
Итого	144	144	144	144

---

---

**Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году**

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2024-2025 учебном году на заседании кафедры

**Вычислительной и прикладной математики**

Протокол от \_\_\_\_\_ 2024 г. № \_\_\_\_

Зав. кафедрой \_\_\_\_\_

---

---

**Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году**

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2025-2026 учебном году на заседании кафедры

**Вычислительной и прикладной математики**

Протокол от \_\_\_\_\_ 2025 г. № \_\_\_\_

Зав. кафедрой \_\_\_\_\_

---

---

**Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году**

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2026-2027 учебном году на заседании кафедры

**Вычислительной и прикладной математики**

Протокол от \_\_\_\_\_ 2026 г. № \_\_\_\_

Зав. кафедрой \_\_\_\_\_

---

---

**Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году**

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2027-2028 учебном году на заседании кафедры

**Вычислительной и прикладной математики**

Протокол от \_\_\_\_\_ 2027 г. № \_\_\_\_

Зав. кафедрой \_\_\_\_\_

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)	
1.1	Цель дисциплины: Освоение математического аппарата, помогающего моделировать, анализировать и решать экономические и инженерные задачи, помощь в усвоении математических методов, дающих возможность изучать и прогнозировать процессы и явления из области будущей деятельности студентов.
1.2	Задачами дисциплины является изучение:
1.3	-развитие логического и алгоритмического мышления;
1.4	-формирование умений и навыков самостоятельного анализа исследования технических и экономических проблем;
1.5	-развитие стремления к научному поиску путей совершенствования своей работы

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ	
Цикл (раздел) ОП:	Б1.О
2.1	<b>Требования к предварительной подготовке обучающегося:</b>
2.1.1	Линейная алгебра и функции нескольких переменных
2.1.2	Интегралы и дифференциальные уравнения
2.1.3	Аналитическая геометрия
2.1.4	Математический анализ
2.2	<b>Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:</b>
2.2.1	Экономика. Часть 1
2.2.2	Экономика. Часть 2
2.2.3	Компьютерные сети
2.2.4	Математическая статистика для систем искусственного интеллекта

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)	
<b>ОПК-1: Способен применять естественнонаучные и общинженерные знания, методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования в профессиональной деятельности;</b>	
<b>ОПК-1.1. Демонстрирует естественнонаучные и общинженерные знания, знания методов математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования</b>	
<p><b>Знать</b> Основные понятия естественнонаучных общинженерных дисциплин: математического анализа, аналитической геометрии, линейной и векторной алгебры, теории вероятностей и математической статистики, теории дифференциальных уравнений, информационных технологий; основ общей физики.</p> <p><b>Уметь</b> Правильно и технически грамотно поставить, и математически пояснить и решить конкретную задачу в рассматриваемой области;</p> <p><b>Владеть</b> Естественнонаучным и общинженерными знаниями, знаниями методов математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования.</p>	
<b>ОПК-1.2. Применяет естественнонаучные и общинженерные знания, методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования в профессиональной деятельности</b>	
<p><b>Знать</b> Основы естественнонаучных и общинженерных дисциплин, методы математического анализа и моделирования, иметь опыт обработки экспериментальных данных математическими методами.</p> <p><b>Уметь</b> Использовать навыки аналитического и численного решения алгебраических и дифференциальных уравнений и систем, методов математического анализа и моделирования в профессиональной деятельности.</p> <p><b>Владеть</b> Применять в профессиональной деятельности естественнонаучные и общинженерные знания, методы математического анализа и моделирования, а также теоретического и экспериментального исследования.</p>	

В результате освоения дисциплины (модуля) обучающийся должен

<b>3.1 Знать:</b>
3.1.1 - основные понятия и законы теории вероятностей;
3.1.2 - различные методы вычисления вероятностей;
3.1.3 - геометрическую и комбинаторную интерпретацию вероятности;
3.1.4 - математические модели случайных явлений, их применение и анализ;
3.1.5 - теоретические основы численных методов решения задач теории вероятностей.
<b>3.2 Уметь:</b>
3.2.1 - формулировать задачи теории вероятностей и приводить их к математической модели;
3.2.2 - выбирать оптимальный метод решения задач на основе полученных знаний;
3.2.3 - использовать математические инструменты для анализа случайных процессов и моделирования систем вероятностного характера;
<b>3.3 Владеть:</b>
3.3.1 - работы с математическими программами и статистическими пакетами для решения задач теории вероятностей;
3.3.2 - работы с различными задачами, связанными с моделированием случайных явлений, статистическим анализом данных, предсказанием вероятности событий;

#### 4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетенции	Литература	Форма контроля
	<b>Раздел 1. Теория вероятностей</b>					
1.1	«Кратные интегралы и случайные события» /Тема/	5	0			
1.2	Понятие квадратуемой фигуры и площади плоской фигуры. Задачи, приводящие к понятию двойного интеграла. Определение двойного интеграла и его свойства. Вычисление двойного интеграла в декартовой системе координат. Замена переменных в двойном интеграле, двойной интеграл в полярной системе координат /Лек/	5	2	ОПК-1.2-3 ОПК-1.2-У ОПК-1.2-В ОПК-1.1-3 ОПК-1.1-У ОПК-1.1-В	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3.1 Л3.2 Э1	Экзамен
1.3	Понятие кубирзуемой области и объема. Задачи, приводящие к понятию тройного интеграла. Определение тройного интеграла и его свойства. Вычисление тройного интеграла в декартовой системе координат. Замена переменных в тройном интеграле, тройной интеграл с цилиндрической и сферической системами координат. /Лек/	5	2	ОПК-1.2-3 ОПК-1.2-У ОПК-1.2-В ОПК-1.1-У ОПК-1.1-В	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3.1 Л3.2 Э1	Экзамен
1.4	Случайный эксперимент, пространство элементарных исходов, понятие случайного события. Операции над событиями. /Лек/	5	2	ОПК-1.2-3 ОПК-1.2-У ОПК-1.2-В ОПК-1.1-У ОПК-1.1-В	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3.1 Л3.2 Э1	Экзамен
1.5	Классическое, геометрическое и статистическое определение вероятности, свойства вероятности на примере этих определений. Понятие сигма- алгебры событий. Аксиоматическое определение вероятности, ее основные свойства. /Лек/	5	2	ОПК-1.2-3 ОПК-1.2-У ОПК-1.2-В ОПК-1.1-У ОПК-1.1-В	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3.1 Л3.2 Э1	Экзамен
1.6	Определение и свойства условной вероятности. Формула умножения вероятностей. Понятие независимых событий. /Лек/	5	2	ОПК-1.2-3 ОПК-1.2-У ОПК-1.2-В ОПК-1.1-У ОПК-1.1-В	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3.1 Л3.2 Э1	Экзамен
1.7	Формулы полной вероятности и формула Байеса. Схема испытаний Бернулли. /Лек/	5	2	ОПК-1.2-3 ОПК-1.2-У ОПК-1.2-В ОПК-1.1-У ОПК-1.1-В	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3.1 Л3.2 Э1	Экзамен

1.8	Двойные интегралы /Пр/	5	3	ОПК-1.2-3 ОПК-1.2-У ОПК-1.2-В ОПК-1.1-У ОПК-1.1-В	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3.1 Л3.2 Э1	Экзамен
1.9	Тройные интегралы /Пр/	5	3	ОПК-1.2-3 ОПК-1.2-У ОПК-1.2-В ОПК-1.1-У ОПК-1.1-В	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3.1 Л3.2 Э1	Экзамен
1.10	Рубежный контроль №1 /Пр/	5	3	ОПК-1.2-3 ОПК-1.2-У ОПК-1.2-В ОПК-1.1-У ОПК-1.1-В	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3.1 Л3.2 Э1	Экзамен
1.11	Классическое и геометрическое определения вероятности /Пр/	5	3	ОПК-1.2-3 ОПК-1.2-У ОПК-1.2-В ОПК-1.1-У ОПК-1.1-В	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3.1 Л3.2 Э1	Экзамен
1.12	Условная вероятность. Теоремы сложения и умножения /Пр/	5	3	ОПК-1.2-3 ОПК-1.2-У ОПК-1.2-В ОПК-1.1-У ОПК-1.1-В	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3.1 Л3.2 Э1	Экзамен
1.13	Формулы полной вероятности и Байеса /Пр/	5	3	ОПК-1.2-3 ОПК-1.2-У ОПК-1.2-В ОПК-1.1-У ОПК-1.1-В	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3.1 Л3.2 Э1	Экзамен
1.14	Схема испытаний Бернулли /Пр/	5	3	ОПК-1.2-3 ОПК-1.2-У ОПК-1.2-В ОПК-1.1-У ОПК-1.1-В	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3.1 Л3.2 Э1	Экзамен
1.15	Рубежный контроль №2 /Пр/	5	3	ОПК-1.2-3 ОПК-1.2-У ОПК-1.2-В ОПК-1.1-У ОПК-1.1-В	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3.1 Л3.2 Э1	Экзамен
1.16	Понятие кватрируемой фигуры и площади плоской фигуры. Задачи, приводящие к понятию двойного интеграла. Определение двойного интеграла и его свойства. Вычисление двойного интеграла в декартовой системе координат. Замена переменных в двойном интеграле, двойной интеграл в полярной системе координат /Ср/	5	6	ОПК-1.2-3 ОПК-1.2-У ОПК-1.2-В ОПК-1.1-У ОПК-1.1-В	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3.1 Л3.2 Э1	Экзамен
1.17	Понятие кубиркуемой области и объема. Задачи, приводящие к понятию тройного интеграла. Определение тройного интеграла и его свойства. Вычисление тройного интеграла в декартовой системе координат. Замена переменных в тройном интеграле, тройной интеграл с цилиндрической и сферической системах координат. /Ср/	5	6	ОПК-1.2-3 ОПК-1.2-У ОПК-1.2-В ОПК-1.1-У ОПК-1.1-В	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3.1 Л3.2 Э1	Экзамен
1.18	Случайный эксперимент, пространство элементарных исходов, понятие случайного события. Операции над событиями. /Ср/	5	6	ОПК-1.2-3 ОПК-1.2-У ОПК-1.2-В ОПК-1.1-У ОПК-1.1-В	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3.1 Л3.2 Э1	Экзамен

1.19	Классическое, геометрическое и статистическое определение вероятности, свойства вероятности на примере этих определений. Понятие сигма- алгебры событий. Аксиоматическое определение вероятности, ее основные свойства. /Ср/	5	6	ОПК-1.2-3 ОПК-1.2-У ОПК-1.2-В ОПК-1.1-У ОПК-1.1-В	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3.1 Л3.2 Э1	Экзамен
1.20	Определение и свойства условной вероятности. Формула умножения вероятностей. Понятие независимых событий. Формулы полной вероятности и формула Байеса. Схема испытаний Бернулли. /Ср/	5	6	ОПК-1.2-3 ОПК-1.2-У ОПК-1.2-В ОПК-1.1-У ОПК-1.1-В	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3.1 Л3.2 Э1	Экзамен
1.21	«Случайные величины» /Тема/	5	0			
1.22	Понятия случайной величины и ее функции распределения вероятностей. Свойства функции распределения. /Лек/	5	2	ОПК-1.2-3 ОПК-1.2-У ОПК-1.2-В ОПК-1.1-У ОПК-1.1-В	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3.1 Л3.2 Э1	Экзамен
1.23	Дискретные случайные величины. Понятие непрерывной случайной величины. Функция плотности распределения вероятностей непрерывной случайной величины, ее свойства. /Лек/	5	2	ОПК-1.2-3 ОПК-1.2-У ОПК-1.2-В ОПК-1.1-У ОПК-1.1-В	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3.1 Л3.2 Э1	Экзамен
1.24	Типовые примеры случайных величин (биномиальное, пуассоновское, геометрическое, равномерное, экспоненциальное, нормальное распределения). /Лек/	5	2	ОПК-1.2-3 ОПК-1.2-У ОПК-1.2-В ОПК-1.1-У ОПК-1.1-В	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3.1 Л3.2 Э1	Экзамен
1.25	Понятие случайного вектора. Функция распределения вероятностей случайного вектора и ее свойства. Совместная и маргинальные функции распределения случайных величин. /Лек/	5	2	ОПК-1.2-3 ОПК-1.2-У ОПК-1.2-В ОПК-1.1-У ОПК-1.1-В	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3.1 Л3.2 Э1	Экзамен
1.26	Дискретные и непрерывные случайные векторы. Функция плотности распределения вероятностей непрерывного случайного вектора, ее свойства. Независимые случайные величины. /Лек/	5	2	ОПК-1.2-3 ОПК-1.2-У ОПК-1.2-В ОПК-1.1-У ОПК-1.1-В	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3.1 Л3.2 Э1	Экзамен
1.27	Условные законы распределения. Критерии независимости случайных величин в терминах условных распределений. /Лек/	5	2	ОПК-1.2-3 ОПК-1.2-У ОПК-1.2-В ОПК-1.1-У ОПК-1.1-В	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3.1 Л3.2 Э1	Экзамен
1.28	Скалярные функции от одномерных случайных величин. Функциональные преобразования дискретных и непрерывных случайных величин. Скалярная функция от случайного вектора. Формула свертки. /Лек/	5	2	ОПК-1.2-3 ОПК-1.2-У ОПК-1.2-В ОПК-1.1-У ОПК-1.1-В	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3.1 Л3.2 Э1	Экзамен
1.29	Математическое ожидание случайной величины, его свойства. Вектор средних случайного вектора. Дисперсия случайной величины, ее свойства /Лек/	5	2	ОПК-1.2-3 ОПК-1.2-У ОПК-1.2-В ОПК-1.1-У ОПК-1.1-В	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3.1 Л3.2 Э1	Экзамен
1.30	Ковариация случайных величин, ее свойства. Коэффициент корреляции. Ковариационная и корреляционная матрицы случайного вектора. Понятия начальных и центральных моментов случайной величины. /Лек/	5	2	ОПК-1.2-3 ОПК-1.2-У ОПК-1.2-В ОПК-1.1-У ОПК-1.1-В	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3.1 Л3.2 Э1	Экзамен
1.31	Многомерное нормальное распределение, его свойства. /Лек/	5	2	ОПК-1.2-3 ОПК-1.2-У ОПК-1.2-В ОПК-1.1-У ОПК-1.1-В	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3.1 Л3.2 Э1	Экзамен

1.32	Одномерные случайные величины /Пр/	5	2	ОПК-1.2-3 ОПК-1.2-У ОПК-1.2-В ОПК-1.1-У ОПК-1.1-В	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3.1 Л3.2 Э1	Экзамен
1.33	Случайные векторы /Пр/	5	2	ОПК-1.2-3 ОПК-1.2-У ОПК-1.2-В ОПК-1.1-У ОПК-1.1-В	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3.1 Л3.2 Э1	Экзамен
1.34	Функциональные преобразования случайных величин /Пр/	5	2	ОПК-1.2-3 ОПК-1.2-У ОПК-1.2-В ОПК-1.1-У ОПК-1.1-В	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3.1 Л3.2 Э1	Экзамен
1.35	Числовые характеристики случайных величин /Пр/	5	1	ОПК-1.2-3 ОПК-1.2-У ОПК-1.2-В ОПК-1.1-У ОПК-1.1-В	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3.1 Л3.2 Э1	Экзамен
1.36	Рубежный контроль №3 /Пр/	5	1	ОПК-1.2-3 ОПК-1.2-У ОПК-1.2-В ОПК-1.1-У ОПК-1.1-В	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3.1 Л3.2 Э1	Экзамен
1.37	Понятия случайной величины и ее функции распределения вероятностей. Свойства функции распределения. Дискретные случайные величины. Понятие непрерывной случайной величины. Функция плотности распределения вероятностей непрерывной случайной величины, ее свойства. /Ср/	5	4	ОПК-1.2-3 ОПК-1.2-У ОПК-1.2-В ОПК-1.1-У ОПК-1.1-В	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3.1 Л3.2 Э1	Экзамен
1.38	Типовые примеры случайных величин (биномиальное, пуассоновское, геометрическое, равномерное, экспоненциальное, нормальное распределения). Понятие случайного вектора. Функция распределения вероятностей случайного вектора и ее свойства. Совместная и маргинальные функции распределения случайных величин. /Ср/	5	4	ОПК-1.2-3 ОПК-1.2-У ОПК-1.2-В ОПК-1.1-У ОПК-1.1-В	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3.1 Л3.2 Э1	Экзамен
1.39	Дискретные и непрерывные случайные векторы. Функция плотности распределения вероятностей непрерывного случайного вектора, ее свойства. Независимые случайные величины. Условные законы распределения. Критерии независимости случайных величин в терминах условных распределений. /Ср/	5	5	ОПК-1.2-3 ОПК-1.2-У ОПК-1.2-В ОПК-1.1-У ОПК-1.1-В	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3.1 Л3.2 Э1	Экзамен
1.40	Скалярные функции от одномерных случайных величин. Функциональные преобразования дискретных и непрерывных случайных величин. Скалярная функция от случайного вектора. Формула свертки. Математическое ожидание случайной величины, его свойства. Вектор средних случайного вектора. Дисперсия случайной величины, ее свойства. /Ср/	5	4	ОПК-1.2-3 ОПК-1.2-У ОПК-1.2-В ОПК-1.1-У ОПК-1.1-В	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3.1 Л3.2 Э1	Экзамен

1.41	Ковариация случайных величин, ее свойства. Коэффициент корреляции. Ковариационная и корреляционная матрицы случайного вектора. Понятия начальных и центральных моментов случайной величины. Многомерное нормальное распределение, его свойства. /Ср/	5	4	ОПК-1.2-3 ОПК-1.2-У ОПК-1.2-В ОПК-1.1-У ОПК-1.1-В	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3.1 Л3.2 Э1	Экзамен
<b>Раздел 2. Промежуточная аттестация</b>						
2.1	Экзамен /Тема/	5	0			
2.2	Приём экзамена /ИКР/	5	0,35	ОПК-1.2-3 ОПК-1.2-У ОПК-1.2-В ОПК-1.1-У ОПК-1.1-В	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3.1 Л3.2 Э1	Экзамен
2.3	Консультация перед экзаменом /Кнс/	5	2	ОПК-1.2-3 ОПК-1.2-У ОПК-1.2-В ОПК-1.1-У ОПК-1.1-В	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3.1 Л3.2 Э1	Экзамен
2.4	Подготовка к экзамену /Экзамен/	5	26,65	ОПК-1.2-3 ОПК-1.2-У ОПК-1.2-В ОПК-1.1-У ОПК-1.1-В	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3.1 Л3.2 Э1	Экзамен

#### 5. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине представлен в виде оценочных материалов и приведен в Приложении к рабочей программе дисциплины (см. документ «Оценочные материалы по дисциплине «Теория вероятностей»»).

#### 6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

##### 6.1. Рекомендуемая литература

##### 6.1.1. Основная литература

№	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС
Л1.1	Гмурман В.Е.	Теория вероятностей и математическая статистика : Учеб.пособие для вузов	М.:Высш.шк., 2003, 480с.	5-06-004214- 6, 20
Л1.2	Вентцель Е.С.	Теория вероятностей : Учебник для вузов	М.:Высш.шк., 2006, 575с.	5-06-005688- 0, 1

##### 6.1.2. Дополнительная литература

№	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС
Л2.1	Кремер Н.Ш.	Теория вероятностей и математическая статистика : Учеб.для вузов	М.:ЮНИТИ-ДАНА, 2006, 573с.	5-238-00573- 3, 10

##### 6.1.3. Методические разработки

№	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС
---	---------------------	----------	-------------------	-----------------------------

№	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС
ЛЗ.1	Мурзов Н.В.	Теория вероятностей : Типовой расчет	Рязань, 1992, 28с.	, 245
ЛЗ.2	Оборина Т.А.	Теория вероятностей и математическая статистика: метод. указ. к практ. занятиям : Методические указания	Рязань: , 2021,	, <a href="https://elib.rsre.u.ru/ebs/download/3131">https://elib.rsre.u.ru/ebs/download/3131</a>

#### 6.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"

Э1 Электронная библиотека РГРТУ

#### 6.3 Перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

##### 6.3.1 Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства

Наименование	Описание
LibreOffice	Свободное ПО
Операционная система Windows XP	Microsoft Imagine, номер подписки 700102019, бессрочно
Mathcad University Classroom	Бессрочно. Лицензия на ПО PKG-7517-LN, SON – 2469998, SCN – 8A1365510
Microsoft Visual Studio	Microsoft Imagine: Номер подписки 700102019, бессрочно

##### 6.3.2 Перечень информационных справочных систем

6.3.2.1	Справочная правовая система «КонсультантПлюс» (договор об информационной поддержке №1342/455-100 от 28.10.2011 г.)
6.3.2.2	Система КонсультантПлюс <a href="http://www.consultant.ru">http://www.consultant.ru</a>
6.3.2.3	Информационно-правовой портал ГАРАНТ.РУ <a href="http://www.garant.ru">http://www.garant.ru</a>

#### 7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

1	206-1 учебно-административный корпус. Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации 42 мест, 1 ПК: ЦП: Intel Pentium 4 class 3200 ОЗУ: 1 Гб ПЗУ: 80 Гб Телевизор: PHILIPS U7PEL4606H/60 документ-камера: AVER Media POB3 (AverVision 330)
---	---

2	<p>206-2 учебно-административный корпус. Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации 18 мест,  Телевизор PHILIPS 46PFL3208T/60;  документ-камера: AverVisionF33 POE7D;  20 ПК с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно- образовательную среду:  ЦП: Intel Pentium II/III class 2327  ОЗУ: 2 Гб  ПЗУ: 80 Гб (1 шт.)  ЦП: Intel Pentium III 2992  ОЗУ: 1,5 Гб  ПЗУ: 150 Гб (1 шт.)  ЦП: Intel Pentium III 2660  ОЗУ: 2 Гб  ПЗУ: 80 Гб (9 шт.)  ЦП: Intel Pentium III 2793  ОЗУ: 2 Гб  ПЗУ: 100 Гб (1 шт.)  ЦП: Intel Pentium II/III class 2660  ОЗУ: 1 Гб  ПЗУ: 50 Гб (1 шт.)  ЦП: Intel Pentium III 2527  ОЗУ: 2 Гб  ПЗУ: 100 Гб (1 шт.)  ЦП: Intel Pentium III 3158  ОЗУ: 2 Гб  ПЗУ: 50 Гб (3 шт.)  ЦП: Intel Pentium III 2826  ОЗУ: 2 Гб  ПЗУ: 100 Гб (2 шт.)  ЦП: Intel Pentium III 2693  ОЗУ: 1,5 Гб  ПЗУ: 100 Гб (1 шт.)</p>
3	<p>206-3 учебно-административный корпус. Учебная аудитория для самостоятельной работы Проектор: InFocus LP640  18 ПК с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно- образовательную среду:  ЦП: Intel Core 2  ОЗУ: 4 Гб  ПЗУ: 70 Гб (19 шт.)</p>
4	<p>206-4 учебно-административный корпус. Учебная аудитория для проведения практический занятий, лабораторных работ 18 ПК с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду:  ЦП: Pentium 4 class 2800  ОЗУ: 1 Гб  ПЗУ: 50 Гб (8 шт.)   ЦП: Intel Pentium II/III class 2327  ОЗУ: 2 Гб  ПЗУ: 50 Гб (10 шт.)</p>
5	<p>206-5 учебно-административный корпус. Учебная аудитория для проведения практический занятий, лабораторных работ 24 ПК с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду:  ЦП: Intel Pentium II/III class 2394  ОЗУ: 2 Гб  ПЗУ: 70 Гб (17 шт.)  ЦП: Intel Pentium II/III class 2327  ОЗУ: 2 Гб  ПЗУ: 100 Гб (1 шт.)  ЦП: Intel Pentium III Xeon 3093  ОЗУ: 4 Гб  ПЗУ: 300 Гб (6 шт.)</p>

6	<p>106 учебно-административный корпус. Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации 30 мест проектор BENQ 11 ПК с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно- образовательную среду: ЦП: AMD 3411, ОЗУ: 4Гб, ПЗУ:780 Гб (4 штук); ЦП: AMD 3013, ОЗУ: 4 Гб, ПЗУ: 780 Гб (3 штук); ЦП: Intel Pentium 4 class 2659, ОЗУ: 1 Гб, ПЗУ: 50 Гб (4 штук).</p>
7	<p>106а учебно-административный корпус. Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации 42 мест проектор BENQ 15 ПК с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно- образовательную среду: ЦП: 2x Intel Pentium II/III class 2126, ОЗУ: 2 Гб, ПЗУ: 74 Гб (1 шт) ЦП: Intel Pentium II/III class 3192, ОЗУ: 4 Гб, ПЗУ: 200 Гб (13 шт.) ЦП: Intel Pentium II/III class 2128, ОЗУ: 2 Гб ПЗУ: 74 Гб (1 шт.)</p>
8	<p>110 учебно-административный корпус. Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации 20 мест Проектор: HITACHI CP-X400 3LCD 21 ПК с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно- образовательную среду: ЦП: Intel Core i5-4570 ОЗУ: 8 Гб ПЗУ: 1 Тб (1 шт.)</p>

#### 8. МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Методические указания для студентов по освоению дисциплины  
 Приступая к работе, каждый студент должен принимать во внимание нижеследующие положения.  
 Дисциплина рассчитана на один семестр, в конце которого экзамен.  
 На первом занятии студент получает информацию для доступа к комплексу методических материалов по дисциплине.  
 Лекционные занятия посвящены рассмотрению ключевых, базовых положений курса и разъяснению учебных заданий, выносимых на самостоятельную проработку.  
 Лабораторные работы и практические занятия предназначены для приобретения опыта практической реализации основной профессиональной образовательной программы. Методические документы к лабораторным работам прорабатываются студентами во время самостоятельной подготовки. Необходимый уровень подготовки контролируется перед сдачей лабораторной работы.

**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ  
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«РЯЗАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РАДИОТЕХНИЧЕСКИЙ  
УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ В.Ф. УТКИНА»**

Кафедра «Вычислительная и прикладная математика»

**ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ  
«Теория вероятностей»**

Направление подготовки  
09.03.04 «Программная инженерия»

Направленность (профиль) подготовки  
«Программное обеспечение систем искусственного интеллекта»

Уровень подготовки – бакалавриат

Квалификация выпускника – бакалавр

Форма обучения – очная

Срок обучения – 4 года

Рязань 2023 г.

## 1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

*Оценочные материалы* – это совокупность учебно-методических материалов и процедур, предназначенных для оценки качества освоения обучающимися данной дисциплины как части основной образовательной программы.

*Цель* – оценить соответствие знаний, умений и уровня приобретенных компетенций, обучающихся целям и требованиям основной образовательной программы в ходе проведения текущего контроля и промежуточной аттестации.

*Основная задача* – обеспечить оценку уровня сформированности компетенций и индикаторов их достижения, приобретаемых обучающимися в соответствии с этими требованиями.

Контроль знаний обучающихся проводится в форме текущего контроля и промежуточной аттестации.

Текущий контроль успеваемости и промежуточная аттестация проводятся с целью определения степени усвоения учебного материала, своевременного выявления и устранения недостатков в подготовке обучающихся, организации работы обучающихся в ходе учебных занятий и оказания им индивидуальной помощи.

К контролю текущей успеваемости относятся проверка знаний, умений и навыков, обучающихся на практических занятиях по результатам выполнения и защиты обучающимися индивидуальных заданий, по результатам выполнения контрольных работ и тестов, по результатам проверки качества конспектов лекций и иных материалов.

В качестве оценочных средств на протяжении семестра используется устные и письменные ответы студентов на индивидуальные вопросы, письменное тестирование по теоретическим разделам курса, реферат. Дополнительным средством оценки знаний и умений студентов является отчет о выполнении практических заданий и его защита.

По итогам курса обучающиеся сдают экзамен. Форма проведения – устный ответ с письменным подкреплением по утвержденным билетам, сформулированным с учетом содержания дисциплины. В билет для экзамена включается два теоретических вопроса и задача. В процессе подготовки к устному ответу студент должен составить в письменном виде план ответа.

### 1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования

При освоении дисциплины формируются следующие компетенции: ОПК-1 (индикаторы ОПК-1.1, ОПК-1.2).

Указанные компетенции формируются в соответствии со следующими этапами:

- формирование и развитие теоретических знаний, предусмотренных указанными компетенциями (лекционные занятия, самостоятельная работа студентов);
- приобретение и развитие практических умений, предусмотренных компетенциями (практические занятия, самостоятельная работа студентов);
- закрепление теоретических знаний, умений и практических навыков, предусмотренных компетенциями, в ходе решения конкретных задач на занятиях, выполнения индивидуальных заданий на практических занятиях и их защиты, а также в процессе сдачи экзамена.

### 2. Показатели и критерии оценивания компетенций (результатов) на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания

Сформированность каждой компетенции в рамках освоения данной дисциплины оценивается по трехуровневой шкале:

- пороговый уровень является обязательным для всех обучающихся по завершении освоения дисциплины;

- продвинутый уровень характеризуется превышением минимальных характеристик сформированности компетенций по завершении освоения дисциплины;
- эталонный уровень характеризуется максимально возможной выраженностью компетенций и является важным качественным ориентиром для самосовершенствования.

При достаточном качестве освоения более 80% приведенных знаний, умений и навыков преподаватель оценивает освоение данной компетенции в рамках настоящей дисциплины на эталонном уровне, при освоении более 60% приведенных знаний, умений и навыков – на продвинутом, при освоении более 40% приведенных знаний, умений и навыков – на пороговом уровне. При освоении менее 40% приведенных знаний, умений и навыков компетенция в рамках настоящей дисциплины считается неосвоенной.

**Уровень сформированности** каждой компетенции на различных этапах ее формирования в процессе освоения данной дисциплины оценивается в ходе текущего контроля успеваемости и представлено различными видами оценочных средств.

**Оценке сформированности в рамках данной дисциплины подлежат компетенции/индикаторы:**

Показатели достижения планируемых результатов обучения и критерии их оценивания на разных уровнях формирования компетенций приведены в таблице 1.

**Таблица 1.** Показатели достижения индикаторов компетенции

1	2	3	4
Компетенция: код по ФГОС 3++, формулировка	Индикаторы	Этап	Наименование оценочного средства
ОПК-1 (09.03.04) Способен применять естественнонаучные и инженерные знания, методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования в профессиональной деятельности.	<b>ОПК-1.1. Демонстрирует естественнонаучные и инженерные знания, знания методов математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования.</b> <b>ЗНАТЬ</b> - основные понятия естественнонаучных инженерных дисциплин: математического анализа, аналитической геометрии, линейной и векторной алгебры, теории вероятностей и математической статистики, теории дифференциальных уравнений, информационных технологий; основ общей физики. <b>УМЕТЬ</b> - правильно и технически грамотно поставить, и математически пояснить и решить конкретную задачу в рассматриваемой области. <b>ВЛАДЕТЬ</b> - естественнонаучными и инженерными знаниями, знаниями методов математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального	1	Экзамен

1	2	3	4
	<p>исследования</p> <p><b>ОПК-1.2. Применяет естественнонаучные и общинженерные знания, методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования в профессиональной деятельности</b></p> <p><b>ЗНАТЬ</b></p> <p>- основы естественнонаучных и общинженерных дисциплин, методы математического анализа и моделирования, иметь опыт обработки экспериментальных данных математическими методами.</p> <p><b>УМЕТЬ</b></p> <p>- использовать навыки аналитического и численного решения алгебраических и дифференциальных уравнений и систем, методов математического анализа и моделирования в профессиональной деятельности.</p> <p><b>ВЛАДЕТЬ</b></p> <p>и применять в профессиональной деятельности естественнонаучные и общинженерные знания, методы математического анализа и моделирования, а также теоретического и экспериментального исследования.</p>		

Преподавателем оценивается содержательная сторона и качество материалов, приведенных в отчетах студента по практическим занятиям. Кроме того, преподавателем учитываются ответы студента на вопросы по соответствующим видам занятий при текущем контроле:

- контрольные опросы;
- задания для практических занятий.

Принимается во внимание **знания** обучающимися:

- основных понятий и законов теории вероятностей;
- различных методов вычисления вероятностей;
- геометрической и комбинаторной интерпретации вероятности;
- математической модели случайных явлений, её применение и анализ;
- теоретических основ численных методов решения задач теории вероятностей.

наличие **умений**:

- формулировать задачи теории вероятностей и приводить их к математической модели;
- выбирать оптимальный метод решения задач на основе полученных знаний;
- использовать математические инструменты для анализа случайных процессов и

моделирования систем вероятностного характера;

**обладание** навыками:

- работы с математическими программами и статистическими пакетами для решения задач теории вероятностей;

- работы с различными задачами, связанными с моделированием случайных явлений, статистическим анализом данных, предсказанием вероятности событий;

Критерии оценивания уровня сформированности компетенции в процессе выполнения практических работ:

41%-60% правильных ответов соответствует пороговому уровню сформированности компетенции на данном этапе ее формирования;

61%-80% правильных ответов соответствует продвинутому уровню сформированности компетенции на данном этапе ее формирования;

81%-100% правильных ответов соответствует эталонному уровню сформированности компетенции на данном этапе ее формирования.

Сформированность уровня компетенций не ниже порогового является основанием для допуска обучающегося к промежуточной аттестации по данной дисциплине.

Формой промежуточной аттестации по данной дисциплине является экзамен, оцениваемый по принятой в ФГБОУ ВО «РГРТУ» четырехбалльной системе: «неудовлетворительно», «удовлетворительно», «хорошо» и «отлично».

Критерии оценивания промежуточной аттестации представлены в таблице.

<b>Шкала оценивания</b>	<b>Критерии оценивания</b>
<b>«отлично»</b>	<b>студент должен:</b> продемонстрировать глубокое и прочное усвоение знаний материала; исчерпывающе, последовательно, грамотно и логически стройно изложить теоретический материал; правильно формулировать определения; уметь сделать выводы по излагаемому материалу; безупречно ответить не только на вопросы билета, но и на дополнительные вопросы в рамках рабочей программы дисциплины; выполнить все практические задания, предусмотренные программой
<b>«хорошо»</b>	<b>студент должен:</b> продемонстрировать достаточно полное знание материала; продемонстрировать знание основных теоретических понятий; достаточно последовательно, грамотно и логически стройно излагать материал; уметь сделать достаточно обоснованные выводы по излагаемому материалу; ответить на все вопросы билета; выполнить все практические задания, предусмотренные программой.
<b>«удовлетворительно»</b>	<b>студент должен:</b> продемонстрировать общее знание изучаемого материала; знать основную рекомендуемую программой дисциплины учебную литературу; уметь строить ответ в соответствии со структурой излагаемого вопроса; показать общее владение понятийным аппаратом дисциплины; уметь устранить допущенные погрешности в ответе на теоретические вопросы; выполнить все практические задания, предусмотренные программой.
<b>«неудовлетворительно»</b>	<b>ставится в случае:</b> невыполнения практических занятий; незнания значительной части пройденного материала; не владения понятийным аппаратом дисциплины; существенных ошибок при изложении учебного материала; неумения строить ответ в соответствии со структурой излагаемого вопроса; неумения делать выводы по излагаемому матери-

	<p>алу. Как правило, оценка «неудовлетворительно» ставится студентам, которые не могут продолжить обучение по образовательной программе без дополнительных занятий по соответствующей дисциплине (формирования и развития компетенций, закрепленных за данной дисциплиной). Оценка «неудовлетворительно» выставляется также, если студент после начала экзамена отказался его сдавать или нарушил правила сдачи экзамена (списывал, подсказывал, обманом пытался получить более высокую оценку и т.д.).</p>
--	---

### 3. Типовые контрольные задания или иные материалы

ФОС по дисциплине содержит следующие оценочные средства, позволяющие оценить знания, умения и уровень приобретенных компетенций при текущем контроле и промежуточной аттестации, разбитые по модулям дисциплины:

- перечни экзаменационных вопросов;
- макеты билетов к экзамену.

Средства для оценки различных уровней формирования компетенций по категориям «знать», «уметь», «владеть» обеспечивают реализацию основных принципов контроля, таких, как объективность и независимость, практико-ориентированность, междисциплинарность.

#### **ЗНАТЬ**

##### **Примеры:**

1. Сформулируйте задачу о вычислении объема криволинейного цилиндра и определение двойного интеграла.
2. Сформулируйте аксиоматическое определение вероятности и основные свойства вероятности.
3. Сформулируйте определения дискретной и непрерывной случайных величин.
4. Сформулируйте свойства ковариации.

#### **УМЕТЬ**

##### **Примеры:**

1. С использованием классического определения вероятности найти вероятность того, что после трех бросков правильной игральной кости "шестерка" выпадет ровно 2 раза.
2. Найти совместную функцию распределения вероятностей случайных величин  $X$  и  $Y$ , если их совместная функция плотности распределения вероятностей имеет вид  $f(x,y)=ab\exp(-ax-by)$ ,  $x>0$ ,  $y>0$ .
3. Вычислить двойной интеграл функции  $f(x,y)=\sin(x^2+y^2)$  по кольцу  $\sqrt{\pi}/2 \leq x^2+y^2 \leq \sqrt{\pi}$ .

#### **ВЛАДЕТЬ**

##### **Примеры:**

1. С использованием двойного интеграла вычислить объем тела, ограниченного сферой радиуса  $R$  с центром в начале координат и конусом  $x^2 + y^2 = z^2$ .
2. Установить, являются ли независимыми случайные величины  $X$  и  $Y$ , если их совместная плотность распределения имеет вид  $f(x,y)=ab\exp(-ax-by)$ ,  $x>0$ ,  $y>0$ .

### **Перечни вопросов к экзамену и макеты экзаменационного билета 3 семестр**

1. Определение пространства элементарных исходов, примеры. Понятие события (нестрогое), следствие события, невозможное и достоверное событие, примеры. Операции над событиями. Сформулировать классическое определение вероятности и доказать его следствие.
2. Определение пространства элементарных исходов, примеры. Понятие события (нестрогое). Сформулировать геометрическое и статистическое определения вероятности. Достоинства и недостатки этих определений.
3. Определение пространства элементарных исходов, примеры. Сформулировать определение сигма-алгебры событий. Доказать простейшие свойства сигма-алгебры. Сформулировать аксиоматическое определение вероятности.
4. Определение пространства элементарных исходов, примеры. Сформулировать определение сигма-алгебры событий. Сформулировать аксиоматическое определение вероятности и доказать простейшие свойства вероятности.
5. Сформулировать определение условной вероятности. Доказать, что при фиксированном событии  $B$  условная вероятность  $P(A|B)$  обладает всеми свойствами безусловной вероятности.
6. Сформулировать определение условной вероятности. Доказать теорему (формулу) умножения вероятностей. Привести пример использования этой формулы.
7. Сформулировать определение пары независимых событий. Доказать критерий независимости двух событий. Сформулировать определение попарно независимых событий и событий, независимых в совокупности. Обосновать связь этих свойств.
8. Сформулировать определение полной группы событий. Доказать теоремы о формуле полной вероятности и о формуле Байеса. Понятия априорной и апостериорной вероятностей.
9. Сформулировать определение схемы испытаний Бернулли. Доказать формулу для вычисления вероятности реализации ровно  $k$  успехов в серии из  $n$  испытаний по схеме Бернулли. Доказать следствия этой формулы.
10. Сформулировать определение случайной величины и функции распределения вероятностей случайной величины. Доказать свойства функции распределения.
11. Сформулировать определения случайной величины и функции распределения случайной величины. Сформулировать определения дискретной и непрерывной случайной величины.
12. Доказать свойства плотности распределения вероятностей непрерывной случайной величины.
13. Сформулировать определение нормальной случайной величины, указать геометрический смысл параметров. Понятие стандартного нормального закона. Доказать формулу для вычисления вероятности попадания нормальной случайной величины в интервал.
14. Сформулировать определение случайного вектора и функции распределения вероятностей случайного вектора. Сформулировать свойства функции распределения двумерного случайного вектора. Доказать предельные свойства.
15. Сформулировать определение случайного вектора и функции распределения вероятностей случайного вектора. Сформулировать свойства функции распределения двумерного случайного вектора. Доказать формулу для вычисления  $P\{a_1 \leq X_1 < b_1, a_2 \leq X_2 < b_2\}$ .
16. Сформулировать определение случайного вектора и функции распределения вероятностей случайного вектора. Сформулировать определение непрерывного случайного вектора и доказать свойства плотности распределения вероятностей для двумерного случайного вектора.
17. Сформулировать определение пары независимых случайных величин. Доказать свойства независимых случайных величин. Понятия попарно независимых случайных величин и независимых величин, независимых в совокупности.
18. Понятие условного распределения случайной величины. Сформулировать определение условного ряда распределения компоненты двумерного дискретного случайного вектора.

19. Привести рассуждения, приводящие к такому определению. Сформулировать определение условной плотности распределения компоненты двумерного непрерывного случайного вектора. Сформулировать критерии независимости случайных величин в терминах условных распределений.
20. Понятие функции скалярной случайной величины. Доказать теорему о формуле для вычисления плотности  $f_Y(y)$  случайной величины  $Y = \varphi(X)$ , если  $X$  – непрерывная случайная величина, а  $\varphi$  – монотонная непрерывно дифференцируемая функция. Сформулировать аналогичную теорему для кусочно-монотонной функции  $\varphi$ .
21. Понятие скалярной функции случайного вектора. Обосновать формулу для вычисления функции распределения случайной величины  $Y$ , функционально зависящей от случайных величин  $X_1$  и  $X_2$ , если  $(X_1, X_2)$  – непрерывный случайный вектор.
22. Доказать теорему о формуле свертки.
23. Сформулировать определение математического ожидания для дискретной и непрерывной случайных величин. Механический смысл математического ожидания. Доказать свойства математического ожидания. Записать формулы для вычисления математического ожидания функции случайной величины и случайного вектора.
24. Сформулировать определение дисперсии случайной величины. Механический смысл дисперсии. Доказать свойства дисперсии. Понятие среднеквадратичного отклонения случайной величины.
25. Сформулировать определение математического ожидания и дисперсии. Записать законы распределения биномиальной, пуассоновской, равномерной, экспоненциальной и нормальной случайных величин. Найти математические ожидания и дисперсии этих случайных величин.
26. Сформулировать определение ковариации и записать формулы для ее вычисления в случае дискретного и непрерывного случайных векторов. Доказать свойства ковариации.
27. Сформулировать определение ковариации и коэффициента корреляции случайных величин. Сформулировать свойства коэффициента корреляции. Сформулировать определения независимых и некоррелированных случайных величин, указать связь между этими свойствами. Понятия ковариационной и корреляционной матриц. Записать свойства ковариационной матрицы.
28. Понятие условного распределения компоненты двумерного случайного вектора (дискретный и непрерывный случаи). Сформулировать определения значений условного математического ожидания и условной дисперсии. Сформулировать определения условного математического ожидания и условной дисперсии. Записать формулы для вычисления условных математического ожидания и дисперсии для компоненты двумерного нормального вектора.
29. Понятие  $n$ -мерного нормального распределения. Сформулировать его основные свойства.

## Макет экзаменационного билета

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации  
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Рязанский государственный радиотехнический университет»  
(РГРТУ)

---

ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ №1  
по дисциплине «Теория вероятностей»

1. а) Сформулировать определение полной группы событий. Доказать теоремы о формуле полной вероятности и о формуле Байеса. Понятия априорной и апостериорной вероятностей.
- б) В урне 2 белых и 3 черных шара. Два игрока поочередно вынимают из урны по одному шару, не возвращая его обратно. Выигравшим считается тот, кто раньше вынет белый шар. Найти вероятность того, что выиграет первый игрок.
2. а) Сформулировать определение дисперсии случайной величины. Механический смысл дисперсии. Доказать свойства дисперсии. Понятие среднеквадратичного отклонения случайной величины.
- б) Двумерный случайный вектор  $(X, Y)$  распределен равномерно в треугольнике с вершинами  $O(0, 0)$ ,  $A(3, 0)$ ,  $B(0, 2)$ . Найдите условную плотность распределения вероятностей случайной величины  $Y$  при условии  $X=x$

Билет рассмотрен и утвержден на заседании кафедры «\_\_» \_\_\_\_\_ 20 г.