

**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**  
**МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РЕСПУБЛИКИ  
ТАДЖИКИСТАН**  
**МЕЖГОСУДАРСТВЕННОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ**  
**«РОССИЙСКО-ТАДЖИКСКИЙ (СЛАВЯНСКИЙ) УНИВЕРСИТЕТ»**



**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

**«Теория вероятностей»**  
Направление подготовки - 01.03.01 «Математика»  
Профиль «Общая математика»  
Форма подготовки - очная  
Уровень подготовки - бакалавриат

**ДУШАНБЕ - 2025**

Рабочая программа составлена в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта высшего образования, утвержденного приказом Министерства науки и высшего образования РФ №8 от 10.01.2018г.

При разработке рабочей программы учитываются

- требования работодателей, профессиональных стандартов по направлению;
- содержание программ дисциплин, изучаемых на предыдущих и последующих этапах обучения;
- новейшие достижения в данной предметной области.

Рабочая программа обсуждена на заседании кафедры математики и физики, протокол № 1 от «28» августа 2025 г.

Рабочая программа утверждена УМС естественнонаучного факультета, протокол № 1 от «28» августа 2025 г.

Рабочая программа утверждена Ученым советом естественнонаучного факультета, протокол № 1 от «29» августа 2025 г.

Заведующий кафедрой,  
к.ф.-м.н., доцент



Гулбоев Б.Дж.

Зам. председателя УМС



Мирзокаримов О.А.

факультета, ст.

преподаватель

Разработчик, к.ф.-м.н.,

доцент



Гулбоев Б.Дж.

Разработчик от

организации, д.ф.-м.н.,

зам. директора

Института математики

им. А. Джураева НАН

Таджикистана



Каримов О.Х.

## Расписание занятий дисциплины

Ф.И.О. преподавателя	Аудиторные занятия		Приём СРС	Место работы преподавателя
	лекция	Практические занятия (КСР, лаб.)		
Гулбоев Б.Дж.				РТСУ, второй корпус, 203 каб. кафедра математики и физики

## 1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ИЗУЧЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

### 1.1. Цели изучения дисциплины

Целью изучения дисциплины «Теория вероятностей» является приобретение обучающимися знаний об основных методах теории вероятностей и математической статистики, умение применять теоретико-вероятностные и статистические методы при анализе экономических и технологических процессов.

### 1.2. Задачи изучения дисциплины

Задачами изучения дисциплины «Теория вероятностей» являются:

- формирование умений и навыков, позволяющих обучающимся грамотно применять в рамках своей специальности различные свойства распределений случайных величин, предельных теорем,
- моделей случайных экспериментов по темам дисциплины;
- формирование навыков самостоятельной работы, организации исследовательской работы

1.3. В результате изучения данной дисциплины у обучающихся формируются следующие общепрофессиональные и профессиональные компетенции (элементы компетенций).

Таблица 1.

код	Формируемая компетенция	Содержание компетенции	этапа формирования	Вид оценочного средства

ОПК-1	Способен применять фундаментальные знания, полученные в области математических и (или) естественных наук, и использовать их в профессиональной деятельности	<p><b>ИОПК-1.1.</b> Применяет фундаментальные знания, полученные в области математических и (или) естественных наук</p> <p><b>ИОПК-1.2.</b> Использует фундаментальные знания, полученные в области математических и (или) естественных наук в профессиональной деятельности</p> <p><b>ИОПК -1.3.</b> Обладает необходимыми знаниями для исследования математических наук и их компонентов.</p>	<p>Вопросы для устного опроса</p> <p>Тестовые задания закрытого типа</p> <p>Тестовые задания открытого типа</p>
ОПК-2	Способен разрабатывать, анализировать и внедрять новые математические модели в современных естествознании, технике, экономике и управлении	<p><b>ИОПК -2.1</b> Умеет применять известные математические методы решения поставленных задач, адаптировать и модифицировать их для конкретных ситуаций с учетом особенностей применения в естествознании, технике, экономике, и управлении;</p> <p><b>ИОПК -2.2</b> Способствовать разрабатывать новые методы решения с ориентацией на повышение эффективности и качества принимаемых решений;</p> <p><b>ИОПК -2.3</b> Владеет созданием математические модели, выбирает методы для их расчёта, оценивает вычислительную сложность.</p>	<p>Вопросы для устного опроса</p> <p>Тестовые задания закрытого типа</p> <p>Тестовые задания открытого типа</p>
ПК-4	Способен формировать способность к логическому рассуждению, убеждению, математическому доказательству и подтверждению его правильности	<p><b>ИПК -4.1.</b> Анализирует предлагаемое обучающимся рассуждение с результатом: подтверждает его правильность или находит ошибки и анализирует причины их возникновения; помогает обучающимся в самостоятельной локализации ошибки, ее исправлении; оказание помощи в улучшении рассуждения;</p> <p><b>ИПК -4.2.</b> Формирует способности к логическому рассуждению и коммуникации, установки на использование этой способности, на ее ценность;</p> <p><b>ИПК -4.3.</b> Формирует у обучающихся убеждение в абсолютности математической истины и математического доказательства, предотвращать формирование модели поверхностной имитации действий, ведущих к успеху, без ясного понимания смысла; поощрять выбор различных путей в решении поставленной задачи.</p>	<p>Вопросы для устного опроса</p> <p>Тестовые задания закрытого типа</p> <p>Тестовые задания открытого типа</p>

## 2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП

2.1 Цикл (раздел) ООП, к которому относится данная дисциплина  
(модуль)

Дисциплина «Теория вероятностей», входящая в Федеральный компонент цикла общих математических и естественнонаучных дисциплин в

государственных образовательных стандартах 3-го поколения, включена в базовую часть профессионального цикла Б1.О.19.

К исходным требованиям, необходимым для изучения дисциплины «Теория вероятностей» относятся знания, умения и виды деятельности, сформированные в процессе изучения дисциплин математического направления:

Таблица 2.

№	Название дисциплины	Семестр	Место дисциплины в структуре ООП
1	Математический анализ	1-4	Б1.В.11
2	Аналитическая геометрия	1-2	Б1.О.14

### **3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ КУРСА, КРИТЕРИИ НАЧИСЛЕНИЯ БАЛЛОВ**

**Объем дисциплины** (модуля) составляет: 4 зачетных единиц, всего 144 часа, из которых: лекции 32 час., практические занятия 16 час., КСР 16 час., всего часов аудиторной нагрузки 64 час., в том числе всего часов в интерактивной форме 18 час., самостоятельная работа 26 час., контроль – 54 час.; форма контроля - экзамен.

#### **3.1. Структура и содержание теоретической части курса**

##### **Тема 1. Основные понятия и теоремы теории вероятностей (2 ч.)**

Классификация событий, Классическое определение вероятностей, Статистическое определение вероятности. Геометрическое определение вероятности.

##### **Тема 2. Основные понятия и теоремы теории вероятностей (продолжение) (2 ч.)**

Элементы комбинаторики. Непосредственное вычисление вероятностей.

##### **Тема 3. Основные понятия и теоремы теории вероятностей (продолжение) (2 ч.)**

Действия над событиями. Теорема сложения вероятностей. Условная вероятность события. Теорема умножения вероятностей. Независимые события.

**Тема 4.** Основные понятия и теоремы теории вероятностей (продолжение) (2 ч.)

Формула полной вероятности. Формула Байеса. Теоретико-множественная трактовка основных понятий и аксиоматическое построение теории вероятностей.

**Тема 5.** Повторные независимые испытания (2 ч.)

Формула Бернулли. Формула Пуассона. Локальная и интегральная формулы Муавра-Лапласа. Полиномиальная схема.

**Тема 6.** Случайные величины (2 ч.)

Понятие случайной величины. Закон распределение дискретной случайной величины. Математические операции над случайными величинами. Математическое ожидание дискретной случайной величины. Дисперсия дискретной случайной величины.

**Тема 7.** Случайные величины (продолжение) (2 ч.)

Функция распределения случайной величины. Непрерывные случайные величины. Плотность вероятности. Мода и медиана. Квантили. Моменты случайных величин. Асимметрия и эксцесс.

**Тема 8.** Основные законы распределения (2 ч.)

Биномиальный закон распределения. Закон распределения Пуассона. Геометрическое распределение. Гипергеометрическое распределение.

**Тема 9.** Основные законы распределения (продолжение) (2 ч.)

Равномерный закон распределения. Показательный (экспоненциальный) закон распределения.

**Тема 10.** Основные законы распределения (продолжение) (2 ч.)

Нормальный закон распределения. Логарифмически-нормальное распределение. Распределение некоторых случайных величин, представляющих функции нормальных величин.

**Тема 11.** Многомерные случайные величины (2ч.)

Понятие многомерной случайно величины и закон ее распределения. Функция распределения многомерной случайной величины.

**Тема 12.** Многомерные случайные величины (продолжение) (2ч.)

Плотность вероятности двумерной случайно величины. Условные законы распределения. Числовые характеристики двумерной случайно величины. Регрессия.

**Тема 13.** Многомерные случайные величины (продолжение) (2ч.)

Зависимые и независимые случайные величины. Ковариация и коэффициент корреляции.

**Тема 14.** Многомерные случайные величины (продолжение) (2ч.)

Двумерный ( $n$ -мерный) нормальный закон распределения. Функция случайных величин. Композиция законов распределения.

**Тема 15.** Закон больших чисел и предельные теоремы (2ч.)

Неравенство Маркова (Лемма Чебышева). Неравенство Чебышева.

**Тема 16.** Закон больших чисел и предельные теоремы (продолжение) (2ч.)

Теорема Чебышева. Теорема Бернулли. Центральная предельная теорема.

### **3.2. Структура и содержание практической части курса**

#### **VII семестр**

**Занятие 1.** Вычисление вероятности событий (2 ч.)

**Занятие 2.** Решение задач на вычисления вероятности суммы и умножения событий. (2 ч.)

**Занятие 3.** Решение задач по формулам Бернулли, Пуассона и Муавра-Лапласа (2 ч.)

**Занятие 4.** Составление функции распределения случайной величины (2 ч.)

**Занятие 5.** Составление равномерного закона распределения (2 ч.)

**Занятие 6.** Составление закона распределения многомерной случайной величины (2 ч.)

**Занятие 7.** Нахождение коэффициента корреляции (2 ч.)

**Занятие 8.** Решение задач на неравенства Маркова и Чебышева (2 ч.)

### **3.3. Структура и содержание КСР**

**Занятие 1.** Решения задач на элементы комбинаторики (2 ч.)

**Занятие 2.** Решение задач на формулы полной вероятности и формулы Байеса (2 ч.)

**Занятие 3.** Составление закона распределения дискретной случайно величины и вычисление ее характеристик (2 ч.)

**Занятие 4.** Составление биномиального закона распределения (2 ч.)

**Занятие 5.** Составление нормального закона распределения (2 ч.)

**Занятие 6.** Определение плотности вероятности двумерной случайной величины (2 ч.)

**Занятие 7.** Составление двумерного нормального закона распределения (2 ч.)

**Занятие 8.** Решения задач на теорему Чебышева (2 ч.)

Таблица 3.

№ п/п	Раздел дисциплины	Виды учебной работы, включая самостоятельную работу студентов и трудоемкость (в часах)					Лит ерат ура	Кол-во баллов в недел ю	
		Лек.	Пр.	Лаб.	KCP	CPC			
<b>V семестр</b>									
1.	<b>Тема 1.</b> Основные понятия и теоремы теории вероятностей	2					1-4		
	<b>Занятие 1.</b> Вычисление вероятности событий		2						
2.	<b>Тема 2.</b> Основные понятия и теоремы теории вероятностей (продолжение)	2					1-4		
	<b>Занятие 2.</b> Решения задач на элементы комбинаторики				2	3	1-4		
3.	<b>Тема 3.</b> Основные понятия и теоремы теории вероятностей (продолжение)	2					1-4		
	<b>Занятие 3.</b> Решение задач на вычисления вероятности суммы и умножения событий		2				1-4		
4.	<b>Тема 4.</b> Основные понятия и теоремы теории вероятностей (продолжение)	2					1-4		
	<b>Занятие 4.</b> Решение задач на формулы полной вероятности и формулы Байеса				2	3	1-4		
5.	<b>Тема 5.</b> Повторные независимые испытания	2					1-4		
	<b>Занятие 5.</b> Решение задач по формулам Бернулли, Пуассона и Муавра-Лапласа		2				1-4		
6.	<b>Тема 6.</b> Случайные величины	2					1-4		
	<b>Занятие 6.</b> Составление закона распределения дискретной случайно величины и вычисление ее характеристик				2	3	1-4		
7.	<b>Тема 7.</b> Случайные величины (продолжение)	2					1-4		
	<b>Занятие 7.</b> Составление функции распределения случайной величины		2				1-4		
8.	<b>Тема 8.</b> Основные законы распределения	2					1-4		
	<b>Занятие 8.</b> Составление биномиального закона				2	3	1-4		

	распределения						
9.	<b>Тема 9.</b> Основные законы распределения (продолжение)	2				1-4	
	<b>Занятие 9.</b> Составление равномерного закона распределения		2			1-4	
10.	<b>Тема 10.</b> Основные законы распределения (продолжение)	2				1-4	
	<b>Занятие 10.</b> Составление нормального закона распределения			2	3	1-4	
11.	<b>Тема 11.</b> Многомерные случайные величины	2				1-4	
	<b>Занятие 11.</b> Составление закона распределения многомерной случайной величины		2			1-4	
12.	<b>Тема 12.</b> Многомерные случайные величины (продолжение)	2				1-4	
	<b>Занятие 12.</b> Определение плотности вероятности двумерной случайной величины			2	3	1-4	
13.	<b>Тема 13.</b> Многомерные случайные величины (продолжение)	2				1-4	
	<b>Занятие 13.</b> Нахождение коэффициента корреляции		2			1-4	
14.	<b>Тема 14.</b> Многомерные случайные величины (продолжение)	2				1-4	
	<b>Занятие 14.</b> Составление двумерного нормального закона распределения			2	4	1-4	
15.	<b>Тема 15.</b> Закон больших чисел и предельные теоремы	2				1-4	
	<b>Занятие 15.</b> Решение задач на неравенства Маркова и Чебышева		2			1-4	
16.	<b>Тема 16.</b> Закон больших чисел и предельные теоремы (продолжение)	2				1-4	
	<b>Занятие 16.</b> Решения задач на теорему Чебышева			2	4	1-4	
	ИТОГО: лек-32 лаб-16 КСР-16 СРС-26 Конт.-54 ВСЕГО-144						

### Формы контроля и критерии начисления баллов

Контроль усвоения студентом каждой темы осуществляется в рамках балльно-рейтинговой системы (БРС), включающей текущий, рубежный и итоговый контроль.

Итоговая форма контроля по дисциплине (зачет) проводится в форме тестирования.

Таблица 4.

Неделя	<b>Активное участие на лекционных занятиях, написание конспекта и выполнение других видов работ*</b>	<b>Активное участие на практических (семинарских) занятиях, КСР</b>	<b>СРС Написание реферата, доклада, эссе Выполнение других видов работ</b>	<b>Выполнение положения высшей школы (установленная форма одежды, наличие рабочей папки, а также других пунктов устава высшей школы)</b>	<b>Административный балл за примерное поведение</b>	<b>Всего</b>
						<b>1</b>
1	2,5	5	2,5	2,5	-	12,5
2	2,5	5	2,5	2,5	-	12,5
3	2,5	5	2,5	2,5	-	12,5
4	2,5	5	2,5	2,5	-	12,5
5	2,5	5	2,5	2,5	-	12,5
6	2,5	5	2,5	2,5	-	12,5
7	2,5	5	2,5	2,5	-	12,5
8	2,5	5	2,5	2,5	-	12,5
<b>Первый рейтинг</b>	<b>20</b>	<b>40</b>	<b>20</b>	<b>20</b>	-	<b>100</b>
10	2,5	5	2,5	2,5	-	12,5
11	2,5	5	2,5	2,5	-	12,5
12	2,5	5	2,5	2,5	-	12,5
13	2,5	5	2,5	2,5	-	12,5
14	2,5	5	2,5	2,5	-	12,5
15	2,5	5	2,5	2,5	-	12,5
16	2,5	5	2,5	2,5	-	12,5
<b>Второй рейтинг</b>	<b>20</b>	<b>40</b>	<b>20</b>	<b>20</b>		<b>100</b>
<b>ИТОГОВЫЙ КОНТРОЛЬ (зачет, зачет с оценкой, экзамен)</b>						<b>100</b>

**\*Примечание: в случае отсутствия лекционных занятий по дисциплине, баллы начисляются за активное участие в практических (семинарских) занятиях, КСР (см. графы 2 и 3 Таблицы с баллами).**

Формула вычисления результатов дистанционного контроля и итоговой формы контроля по дисциплине за семестр:

$$ИБ = \left[ \frac{(P_1 + P_2)}{2} \right] \cdot 0,49 + Эи \cdot 0,51$$

где ИБ – итоговый балл,  $P_1$ - итоги первого рейтинга,  $P_2$ - итоги второго рейтинга, Эи – результаты итоговой формы контроля (зачет, зачет с оценкой, экзамен).

## **УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ**

Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся по дисциплине «Теория вероятностей» включает в себя:

1. план-график выполнения самостоятельной работы по дисциплине, в том числе примерные нормы времени на выполнение по каждому заданию;
2. характеристика заданий для самостоятельной работы обучающихся и методические рекомендации по их выполнению;
3. требования к представлению и оформлению результатов самостоятельной работы;
4. критерии оценки выполнения самостоятельной работы.

### **4.1. План-график выполнения самостоятельной работы по дисциплине**

Таблица 5.

№ п/п	Объем самостоятельной работы в часах	Тема самостоятельной работы	Форма и вид самостоятельной работы	Форма контроля
<b>V семестр</b>				
1.	3	Решения задач на элементы комбинаторики	Письменное решение упражнений и задач	Поощрение баллами
2.	3	Решение задач на формулы полной вероятности и формулы Байеса	Письменное решение упражнений и задач	Поощрение баллами
3.	3	Составление закона распределения дискретной случайно величины и вычисление ее характеристик	Письменное решение упражнений и задач	Поощрение баллами
4.	3	Составление биномиального закона распределения	Письменное решение упражнений и задач	Поощрение баллами
5.	3	Составление нормального закона распределения	Письменное решение упражнений и задач	Поощрение баллами
6.	3	Определение плотности вероятности двумерной	Письменное решение	Поощрение баллами

		случайной величины	упражнений и задач	
7.	4	Составление двумерного нормального закона распределения	Письменное решение упражнений и задач	Поощрение баллами
8.	4	Решения задач на теорему Чебышева	Письменное решение упражнений и задач	Поощрение баллами
9.	<b>Всего: 26</b>			

#### **4.2. Характеристика заданий для самостоятельной работы обучающихся и методические рекомендации по их выполнению**

Представленные темы для самостоятельной работы студентов охватывают основные разделы курса высшей математики и предназначены для освоения теоретического и практического материала по данному курсу. Выполнения указанных самостоятельных работ будет способствовать в повышении математической культуры обучающихся, которое выражается в логическом мышлении и принятии рационального решения в задачах профессиональной деятельности.

Для выполнения самостоятельных работ следует, предварительно, повторить теоретический материал по соответствующей теме. Затем, ознакомиться с методическими пособиями (некоторые из них приведены в списке литературы данной рабочей программы), посвященных в подробном решении задач, а потом приступить к выполнению самостоятельной работы.

#### **4.3. Требования к представлению и оформлению результатов самостоятельной работы**

Самостоятельная работа приводится в письменной форме в отдельной тетради в клеточку для самостоятельных работ. На титульном листе указывается название изучаемой дисциплины, ФИО студента, курс и направление обучения. Все решения задач для самостоятельной работы должны быть аккуратно и подробно расписаны. В задачах, где необходимо геометрические иллюстрации обязательно выполняется чертеж. Рисунки необходимо рисовать с использованием карандаша. При этом не допускается зачеркивание или замазывание содержания самостоятельной работы в случае ошибок. Выполненные самостоятельные работы сдаются на проверку преподавателю в строго оговоренные преподавателям сроки. В противном случае преподаватель вправе не принять выполненную самостоятельную работу. Если после проверке самостоятельной работы преподавателем замечены ошибки и неточности, то тетрадь возвращает студенту для исправления замечаний. Срок для исправления замечаний также оговаривается преподавателем.

Самостоятельная работа, выполненная со всеми указанными выше требованиями, будет считаться принятой, и со стороны преподавателя, в конце выполненной работы, фиксируется дата принятия и подпись.

В случае переполнения тетради для самостоятельной работы она сдается преподавателю для хранения на кафедре и заводится новая тетрадь. Тетради по самостоятельной работе в конце изучения курса сдаются преподавателю для хранения на кафедре.

#### **4.4. Критерии оценки выполнения самостоятельной работы**

Самостоятельные работы, выполненные в соответствии всеми требованиями, указанных в пункте 4.3, будут оцениваться согласно разделу «СРС: написание реферата, доклада, эссе, выполнение других видов работ» таблицы 4.

### **5. СПИСОК УЧЕБНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ И ИНФОРМАЦИОННО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ**

#### **Основная литература:**

1. Энатская, Н. Ю. Теория вероятностей : учебное пособие для вузов / Н. Ю. Энатская. — Москва : Издательство Юрайт, 2024. — 204 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-01338-2. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/556806>
2. Кремер, Н. Ш. Теория вероятностей и математическая статистика : учебник и практикум для вузов / Н. Ш. Кремер. — 5-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2024. — 538 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-10004-4. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/541918>
3. Кремер, Н. Ш. Теория вероятностей : учебник и практикум для вузов / Н. Ш. Кремер. — Москва : Издательство Юрайт, 2024. — 259 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-17131-0. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/536958>

#### **Дополнительная литература:**

4. Попов, А. М. Теория вероятностей : учебное пособие для вузов / А. М. Попов, В. Н. Сотников. — 3-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2024. — 179 с. — (Высшее образование). —

ISBN 978-5-534-18266-8. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/534641>

5. Попов, А. М. Теория вероятностей и математическая статистика : учебник и практикум для вузов / А. М. Попов, В. Н. Сотников ; под редакцией А. М. Попова. — 3-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2024. — 425 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-18264-4. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/534639>

### **Интернет-ресурсы:**

1. <https://urait.ru>
2. <http://math4school.ru>
3. <http://webmath.ru>.
4. <http://www-formula.ru/index.php>

### **Электронно-библиотечные системы**

1. ЭБС «Издательство Лань» [Электронный ресурс]: электронная библиотечная система / ООО «Издательство Лань». – Режим доступа <https://e.lanbook.com/>;
2. ЭБС «Электронная библиотечная система ЮРАЙТ» [Электронный ресурс]: электронная библиотечная система / ООО «Электронное издательство ЮРАЙТ». – Режим доступа <https://biblio-online.ru/>.

### **Перечень лицензионного программного обеспечения**

1. Windows Serwer 2019;
2. ILO;
3. ESET NOD32.

## **6. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ**

Для понимания материала и качественного его усвоения рекомендуется следующая последовательность действий:

1. В течение недели выбрать время для работы с литературой по высшей и элементарной математике.

2. При подготовке к практическим занятиям следующего дня, необходимо сначала прочитать основные понятия и теоремы по теме домашнего задания. При выполнении упражнения или задачи нужно сначала понять, что требуется в задаче, какой теоретический материал нужно использовать, наметить план решения задачи. Если это не дало результатов, и Вы сделали задачу «по образцу» аудиторной задачи, или из методического

пособия, нужно после решения такой задачи обдумать ход решения и попробовать решить аналогичную задачу самостоятельно.

Рекомендуется использовать текст лекций преподавателя (если он имеется), пользоваться рекомендациями по изучению дисциплины; использовать литературу, рекомендуемую составителями данной рабочей программы; использовать вопросы к зачету, примерные контрольные работы.

Перед работой с научными источниками студенту следует обратиться к основной учебной литературе – учебным пособиям и хрестоматиям. Это позволит ему сформировать общее представление о существе интересующего вопроса.

Системный подход к изучению предмета предусматривает не только тщательное чтение специальной литературы, но и обращение к дополнительным источникам – справочникам, энциклопедиям, словарям. Эти источники – важное подспорье в самостоятельной работе студента (СРС и НИРС), поскольку глубокое изучение именно их позволит студенту уверенно «распознавать», а затем самостоятельно оперировать научными категориями и понятиями, следовательно – освоить новейшую научную терминологию. Такого рода работа с литературой обеспечивает решение студентом поставленной перед ним задачи (подготовка к практическому занятию, выполнение самостоятельной работы и т.д.).

## **7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ**

При проведении занятий по дисциплине «Теория вероятностей» используются как классические формы и методы обучения (лекции, практические занятия), так и активные методы обучения (контрольно-обучающие программы тестирования по всем разделам изучаемого материала, работа с ЭУК при подготовке к занятиям, контрольным работам и рейтингового контроля.). Применение любой формы обучения предполагает также использование новейших ИТ-обучающих технологий.

При проведении лекционных занятий по дисциплине «Теория вероятностей» целесообразно использовать мультимедийное презентационное оборудование, чтобы сделать более наглядными и понятными доказательства теорем, методики и алгоритмы решения задач и примеров, иллюстрирующих теоретические выводы и их прикладную направленность. Преподаватель использует компьютерные и мультимедийные средства обучения (презентации, содержащиеся в ЭУК), а также наглядно-иллюстрационные (в том числе раздаточные) материалы.

В Университете созданы специальные условия обучающихся с ограниченными возможностями здоровья - специальные учебники, учебные пособия и дидактические материалы, специальные технические средства обучения коллективного и индивидуального пользования, предоставление услуг ассистента (помощника), оказывающего обучающимся необходимую техническую помощь, проведение групповых и индивидуальных коррекционных занятий, обеспечение доступа в здания организаций и другие

условия, без которых невозможно или затруднено освоение дисциплины обучающимися с ограниченными возможностями здоровья.

Обучающимся с ограниченными возможностями здоровья предоставляются бесплатно специальные учебники и учебные пособия, иная учебная литература, а также обеспечивается:

- наличие альтернативной версии официального сайта организации в сети "Интернет" для слабовидящих;
- присутствие ассистента, оказывающего обучающемуся необходимую помощь;
- обеспечение выпуска альтернативных форматов печатных материалов (крупный шрифт или аудиофайлы);

возможность беспрепятственного доступа обучающихся в учебные помещения, столовые, туалетные и другие помещения организации, а также пребывания в указанных помещениях (наличие пандусов, поручней, расширенных дверных проёмов, лифтов).

## **8. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ, ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ИТОГАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ И УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ СТУДЕНТОВ**

*Форма итоговой аттестации: экзамен в V семестре.*

### **Итоговая система оценок по кредитно-рейтинговой системе с использованием буквенных символов**

Оценка по буквенной системе	Диапазон соответствующих наборных баллов	Численное выражение оценочного балла	Оценка по традиционной системе
A	10	95-100	Отлично
A-	9	90-94	
B+	8	85-89	
B	7	80-84	Хорошо
B-	6	75-79	
C+	5	70-74	
C	4	65-69	
C-	3	60-64	
D+	2	55-59	Удовлетворительно
D	1	50-54	
Fx	0	45-49	Неудовлетворительно

*Содержание текущего контроля, промежуточной аттестации, итогового контроля раскрываются в фонде оценочных средств,*

*предназначенных для проверки соответствия уровня подготовки по дисциплине требованиям ФГОС ВО.*

*ФОС по дисциплине является логическим продолжением рабочей программы учебной дисциплины. ФОС по дисциплине прилагается.*

