

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации  
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего  
образования  
«Новгородский государственный университет имени Ярослава Мудрого»  
Институт электронных и информационных систем  
Кафедра прикладной математики и информатики

УТВЕРЖДАЮ  
Директор ИЭИС

*Аннае* В.А. Шульцев  
«29» 05 2013 г.

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА**  
учебной дисциплины  
**ТЕОРИЯ ВЕРОЯТНОСТЕЙ И МАТЕМАТИЧЕСКАЯ СТАТИСТИКА**

по направлению подготовки 38.03.02 Менеджмент  
Направленность (профиль) Логистика

СОГЛАСОВАНО  
Начальник отдела обеспечения  
деятельности ИЭИС

*Сур* И.Н. Гуркова  
«29» 05 2013 г.

Разработал  
доцент кафедры ПМИ  
*Ток* М.С. Токмачев  
«17» мая 2013 г.

Принято на заседании кафедры  
Протокол № 9 от «18» 05 2013 г.  
Заведующий кафедрой ПМИ

*Едем* В.А. Едемский  
«18» 05 2013 г.

## **1 Цели и задачи освоения учебной дисциплины**

Цель освоения учебной дисциплины «Теория вероятностей и математическая статистика»: в рамках компетентностного подхода формирование системы знаний будущих бакалавров в области применения вероятностных и вероятностно-статистических методов исследования.

Задачами освоения учебной дисциплины являются:

- а) освоение теоретического базиса дисциплины;
- б) применение теоретических знаний для решения практических задач вероятностного характера;
- в) закладка теоретического фундамента, необходимого для изучения множества других специальных и прикладных дисциплин;
- г) формирование у студентов математической и исследовательской культуры.

## **2 Место учебной дисциплины в структуре ОПОП**

Учебная дисциплина «Теория вероятностей и математическая статистика» относится к обязательной части учебного плана основной профессиональной образовательной программы бакалавриата направления подготовки 38.03.02 «Менеджмент» и направленности (профилю) подготовки «Логистика» (далее – ОПОП). В качестве входных требований выступают сформированные ранее компетенции обучающихся, приобретенные ими в рамках дисциплины «Математика». Освоение учебной дисциплины является компетентностным ресурсом для дальнейшего изучения многих других дисциплин, связанных с анализом данных, в частности, статистики, а также может быть задействовано в прикладных исследованиях статистического характера и при подготовке выпускных работ по соответствующей тематике.

## **3 Требования к результатам освоения учебной дисциплины**

Перечень компетенций, которые формируются в процессе освоения учебной дисциплины:

ОПК-2 Способен осуществлять сбор, обработку и анализ данных, необходимых для решения поставленных управлеченческих задач, с использованием современного инструментария и интеллектуальных информационно-аналитических систем.

УК-1 Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач.

Результаты освоения учебной дисциплины представлены в таблице 1.

Таблица 1 - Результаты освоения учебной дисциплины

<b>Наименование категории</b>	<b>Код и наименование общепрофессиональной компетенции</b>	<b>Код и наименование индикатора достижения общепрофессиональной компетенции</b>
Исследовательская деятельность	ОПК-2 Способен осуществлять сбор, обработку и анализ данных, необходимых для решения поставленных управлеченческих	ОПК-2.1 Знать о методах сбора, обработки и анализа данных с использованием интеллектуальных информационно-аналитических систем; ОПК-2.2 Уметь осуществлять сбор, обработку и анализ данных на основе современных технологий; ОПК-2.3 Владеть основными методами сбора, обработки и анализа информации, необходимой для принятия управлеченческих решений различного уровня, навыками

	задач, с использованием современного инструментария и интеллектуальных информационно-аналитических систем	применения современного инструментария и интеллектуальных информационно-аналитических систем
Системное и критическое мышление	УК-1 Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	УК-1.1 Знать особенности систематизации информации, полученной из разных источников и методы ее критического анализа; УК-1.2 Уметь выявлять системные связи и отношения между изучаемыми явлениями, процессами, практиками и определять противоречия, возникающие в данных связях и отношениях; применять системный подход в интеллектуальной деятельности; УК-1.3 Владеть навыками анализа и синтеза научной информации; навыками логической аргументации выводов и суждений в решении профессиональных задач

## 4 Структура и содержание учебной дисциплины

### 4.1 Трудоемкость учебной дисциплины

4.1.1 Трудоемкость учебной дисциплины для очной формы обучения представлена в таблице 2.

Таблица 2 - Трудоемкость учебной дисциплины для очной формы обучения

Части учебной дисциплины (модуля)	Всего	Распределение по семестрам	
		2 семестр	
1. Трудоемкость учебной дисциплины (модуля) в зачетных единицах (ЗЕТ)	4		4
2. Контактная аудиторная работа в академических часах (АЧ)	56		56
3. Курсовая работа/курсовый проект (АЧ) (при наличии)	-		-
4. Внеаудиторная СРС в академических часах (АЧ)	52		52
5. Промежуточная аттестация (экзамен) (АЧ)	<b>экзамен</b> <b>36</b>		<b>экзамен</b> <b>36</b>

4.1.2 Трудоемкость учебной дисциплины для заочной/очно-заочной формы обучения: не предусмотрено учебным планом

### 4.2 Содержание учебной дисциплины

#### 1. Теория вероятностей

##### Раздел 1.1 Случайные события и вероятность

1.1.1 Основные понятия теории случайных событий. Классическое определение вероятности. Геометрическое определение вероятности.

1.1.2 Теоремы сложения и умножения вероятностей. Условная вероятность.

1.1.3 Статистическое определение вероятности. Понятие об аксиоматическом построении теории вероятностей.

1.1.4 Формула полной вероятности. Формула Байеса. Схема Бернулли. Формула Бернулли.

1.1.5 Функция Лапласа. Локальная и интегральная теоремы Муавра-Лапласа. Теорема Бернулли (закон больших чисел).

## **Раздел 1.2 Случайные величины**

2.1.1 Функция распределения. Дискретные и непрерывные случайные величины.

2.1.2 Дискретные распределения. Закон распределения. Моменты. Математическое ожидание, дисперсия.

- дискретное равномерное;

- биномиальное;

- пуассоновское;

- геометрическое распределение;

2.1.3 Плотность распределения вероятностей. Функция распределения. Моменты. Математическое ожидание, дисперсия.

2.1.4 Непрерывные распределения

- равномерное распределение на отрезке;

- нормальное распределение и его основные характеристики;

- показательное распределение.

2.1.5 Числовые характеристики одной случайной величины (мода, медиана, квантили, асимметрия, эксцесс и т.д.).

2.1.6 Специальные распределения

- Пирсона (хи-квадрат);

- Стьюдента;

- Фишера-Сnedекора.

## **Раздел 1.3 Системы случайных величин**

3.1.1 Функция распределения. Плотность распределения вероятностей.

3.1.2 Числовые характеристики системы случайных величин (моменты, дисперсия, ковариация, коэффициент корреляции, ковариационная и корреляционная матрицы).

3.1.3 Независимость и некоррелированность случайных величин.

## **Раздел 1.4 Предельные теоремы**

1.2.1 Неравенство Маркова, неравенство Чебышева. Закон больших чисел (теоремы Маркова, Чебышева).

1.2.2 Центральная предельная теорема (теоремы Линдеберга-Леви, Ляпунова).

# **2. Математическая статистика**

## **Раздел 2.1 Выборочный метод**

2.1.1 Задачи математической статистики. Основные понятия.

2.1.2 Методы сбора данных. Выборочное распределение. Преобразование выборок

## **Раздел 2.2 Оценки параметров распределений**

2.2.1 Понятие оценки, особенности малых выборок. Точечные оценки параметров и их свойства (несмешённость, состоятельность, эффективность). Метод моментов.

2.2.3 Интервальные оценки. Доверительные интервалы для математического ожидания, дисперсии, разности средних.

2.2.4 Оценка вероятности по частоте. Ошибка выборки, оптимальная численность выборки.

### **Раздел 2.3 Проверка статистических гипотез**

2.3.1 Статистическая гипотеза. Статистический критерий (основные принципы).

2.3.2 Проверка гипотезы о равенстве неизвестного математического ожидания гипотетическому значению.

2.3.3. Проверка гипотезы о равенстве неизвестной дисперсии гипотетическому значению. Сравнение дисперсий двух нормальных генеральных совокупностей.

2.3.4 Сравнение средних двух нормальных генеральных совокупностей при известных дисперсиях и при неизвестных одинаковых дисперсиях (критерий Стьюдента).

## **4.3 Трудоемкость разделов учебной дисциплины и контактной работы**

Таблица 3 - Трудоемкость разделов учебной дисциплины я и контактной работы

№	Наименование разделов (тем) учебной дисциплины (модуля), УЭМ, наличие КП/КР	Контактная работа (в АЧ)			Внеауд. СРС (в АЧ)	Формы текущего контроля
		Аудиторная		В т.ч. СРС		
ЛЕК	ПЗ	ЛР				
1.	<b>Раздел 1.1 Случайные события и вероятность</b>	12	4	-	2	14
2.	<b>Раздел 1.2 Случайные величины</b>	12	6	-	4	14
3.	<b>Раздел 1.3. Системы случайных величин</b>	6	2	-	2	4
4.	<b>Раздел 1.4 Предельные теоремы</b>	2	-	-	-	2
5.	<b>Раздел 2.1 Выборочный метод</b>	2	2	-	-	6
6.	<b>Раздел 2.2 Оценки параметров распределений</b>	4	-	-	-	6
7.	<b>Раздел 2.3 Проверка статистических гипотез</b>	4	-	-	-	6
Промежуточная аттестация					36	Экзамен
<b>ИТОГО</b>		<b>42</b>	<b>14</b>	<b>0</b>	<b>8</b>	<b>36</b>
					<b>52</b>	

## **4.4 Лабораторные работы и курсовые работы/курсовые проекты**

4.4.1 Перечень тем лабораторных работ:

«не предусмотрены учебных планом»

4.4.2 Примерные темы курсовых работ/курсовых проектов:

«не предусмотрены учебных планом»

## **5 Методические рекомендации по организации освоения учебной дисциплины**

Таблица 4 - Лекционные занятия

<i>№</i>	<i>Темы лекционных занятий (форма проведения)</i>	<i>Трудоемкость в АЧ</i>
1.	<b>Случайные события и вероятность</b> (вводная лекция, информационная лекция)	12
2.	<b>Случайные величины</b> (информационная лекция)	12
3.	<b>Системы случайных величин</b> (информационная лекция, обзорная лекция)	6
4.	<b>Пределевые теоремы</b> (информационная лекция,)	2
5.	<b>Выборочный метод</b> (информационная лекция)	2
6.	<b>Оценки параметров распределений</b> (информационная лекция)	4
7.	<b>Проверка статистических гипотез</b> (информационная лекция)	4
	<b>ИТОГО</b>	<b>42</b>

Таблица 5 - Практические занятия

<i>№</i>	<i>Темы практических занятий (форма проведения)</i>	<i>Трудоемкость в АЧ</i>
1.	<b>Случайные события и вероятность</b> (Решение типовых задач преподавателем, студентами под руководством преподавателя, работа в малых группах, выполнение индивидуальных заданий. Разбор заданий индивидуальной работы, анализ ее результатов)	4
2.	<b>Случайные величины</b> (Решение типовых задач преподавателем, студентами под руководством преподавателя, работа в малых группах, выполнение индивидуальных заданий. Разбор заданий индивидуальной работы, анализ ее результатов)	6
3.	<b>Системы случайных величин</b> (Решение типовых задач преподавателем, студентами под руководством преподавателя, работа в малых группах, выполнение индивидуальных заданий. Разбор заданий индивидуальной работы, анализ ее результатов)	2
4.	<b>Выборочный метод</b> (Решение типовых задач преподавателем, студентами под руководством преподавателя, выполнение индивидуальных заданий. Разбор заданий индивидуальной работы, анализ ее результатов)	2
	<b>ИТОГО</b>	<b>14</b>

**6 Фонд оценочных средств учебной дисциплины**

Фонд оценочных средств представлен в Приложении А.

**7 Условия освоения учебной дисциплины****7.1 Учебно-методическое обеспечение**

Учебно-методическое обеспечение учебной дисциплины представлено в Приложении

Б

**7.2 Материально-техническое обеспечение**

Таблица 6 - Материально-техническое обеспечение

№	Требование к материально-техническому обеспечению согласно ФГОС ВО	Наличие материально-технического оборудования
1.	Учебные аудитории для проведения учебных занятий	аудитория для проведения лекционных и/или практических занятий: учебная мебель (столы, стулья, доска)
		помещения для самостоятельной работы (наличие компьютера, выход в Интернет)
2.	Мультимедийное оборудование	-
3.	Программное обеспечение	
Наименование программного продукта	Обоснование для использования (лицензия, договор, счёт, акт или иное)	Дата выдачи
Microsoft Office 365	Безвозмездно передаваемое ВУЗам	-
Adobe Acrobat	свободно распространяемое	-
Teams	свободно распространяемое	-
Skype	свободно распространяемое	-
Zoom	свободно распространяемое	-

\* отечественное производство

Приложение А  
(обязательное)

**Фонд оценочных средств**  
**учебной дисциплины «Теория вероятностей и математическая статистика»**

**1 Структура фонда оценочных средств**

Фонд оценочных средств состоит из двух частей:

а) открытая часть - общая информация об оценочных средствах (название оценочных средств, проверяемые компетенции, баллы, количество вариантов заданий, методические рекомендации для применения оценочных средств и пр.), которая представлена в данном документе, а также те вопросы и задания, которые могут быть доступны для обучающегося;

б) закрытая часть - фонд вопросов и заданий, которая не может быть заранее доступна для обучающихся (экзаменационные билеты, вопросы к контрольной работе и пр.) и которая хранится на кафедре.

**2 Перечень оценочных средств текущего контроля и форм промежуточной аттестации**

Таблица А1 - Перечень оценочных средств текущего контроля и форм промежуточной аттестации

№	Оценочные средства для текущего контроля	Разделы (темы) учебной дисциплины	Баллы	Проверяемые компетенции
1.	Домашнее задание	Раздел 1.1 - Раздел 2.1	30	ОПК-1, УК-1, УК-10
2.	Контрольная работа	Раздел 1.1 - Раздел 1.2	60x2	ОПК-1, УК-1, УК-10
<i>Промежуточная аттестация</i>				
	Экзамен		50	ОПК-1, УК-1, УК-10
	<b>ИТОГО</b>		<b>200</b>	

Итоговая сумма баллов переводится в 10-балльную шкалу делением на 20 с округлением до ближайшего целого. Соответствующая оценка по дисциплине:

0-3 баллов – неудовлетворительно;

4-5 баллов – удовлетворительно;

6-7 баллов – хорошо;

8-10 баллов – отлично.

**3 Рекомендации к использованию оценочных средств**

1) Контрольная работа

Таблица А2 - Контрольная работа

Критерии оценки	Количество вариантов заданий	Количество вопросов
Правильное, теоретически объясненное решение задач	Соответствует	4-3
Уверенное владение материалом	количеству	

	студентов в группе	
--	-----------------------	--

Примерные задания:

### Пример варианта КР1

1. Пятеро пиратов нашли клад: 8 рубинов и 12 алмазов. Сколькими способами они могут их поделить между собой?
2. В круг радиуса  $R$  вписан квадрат. Найти вероятность, что из трех наудачу поставленных в круг точек лишь одна окажется внутри квадрата.
3. Вероятность двух промахов при двух выстрелах равна 0,4. Найти вероятность двух попаданий при трех выстрелах.
4. В урне 12 шаров: 2 белых, 4 черных и 6 красных. Наудачу достали два шара, а затем из них наудачу выбрали один шар. Найти вероятность, что этот шар красный.

### Пример варианта КР2

1. Вероятность сдачи зачета первым студентом оценивается, как 0,2, вторым – 0,7, третьим – 0,9. Случайная величина  $X$  - число зачетов, поставленных преподавателем этим трем студентам. Найти: а)  $M(X)$ ; б)  $D(X)$ .
2. Дискретная случайная величина  $X$  может принимать лишь два возможных значения:  $x_1$  и  $x_2$ , причем  $x_1 < x_2$ .  $P(X = x_1) = 0,6$ ;  $M(X) = 1,4$ ;  $D(X) = 0,24$ . Найти закон распределения  $X$ .

3. Случайная величина  $X$  имеет функцию распределения  $F(x) = \frac{1}{2} + \frac{1}{\pi} \operatorname{arctg}\left(\frac{x}{2}\right)$ .

Найти значение  $x_0$ , такое, что  $P(X > x_0) = \frac{1}{6}$

4. Непрерывная случайная величина  $X$  имеет плотность распределения

$$f(x) = \begin{cases} A \sin^2 x & \text{при } x \in (0; \pi], \\ 0 & \text{при } x \notin (0; \pi]. \end{cases}$$

Найти вероятность, что в трех независимых испытаниях случайная величина  $X$  дважды примет значение из интервала  $(M(X); M(X) + \pi)$ .

5. Случайная величина  $X \sim N(1; 2)$ . Найти:  $x_{0,75} - x_{0,25}$

### 2) Домашнее задание

Таблица А3 - Домашнее задание

<i>Критерии оценки</i>	<i>Количество вариантов заданий</i>	<i>Количество вопросов</i>
Правильное, теоретически объясненное решение задач		
Полнота ответов на вопросы	Соответствует количеству занятий	3-4

Примерные вопросы:

Решить 3-4 задачи по изучаемой тематике из рекомендованных учебных пособий (см. Приложение Б, Карта учебно-методического обеспечения)

### 3) Экзамен

Таблица А4- Экзамен

<i>Критерии оценки</i>	<i>Количество вариантов заданий</i>	<i>Количество вопросов</i>
Правильное изложение теории.	Соответствует количеству студентов в группе	35(теория)
Правильное, теоретически объясненное решение задач		
Полнота ответов на вопросы		

Пример экзаменационного билета:

**Новгородский государственный университет имени Ярослава Мудрого**  
Кафедра прикладной математики и информатики

**Экзаменационный билет № \_\_\_\_1\_\_\_\_**

Учебная дисциплина «Теория вероятностей и математическая статистика»  
Направление подготовки (специальности) 38.03.02 «Менеджмент»  
Направленность «Логистика»

1. Схема Бернулли. Формула Бернулли.
2. Нормальное распределение и его основные характеристики.
3. Оценка вероятности по частоте.
4. а) Задача по тематике учебной дисциплины  
б) Задача по тематике учебной дисциплины.

Принято на заседании кафедры «\_\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г. Протокол № \_\_\_\_\_  
Заведующий кафедрой \_\_\_\_\_ (ФИО)

Все материалы для проведения промежуточного контроля хранятся на кафедре.

## Приложение Б

(обязательное)

**Карта учебно-методического обеспечения**  
**Учебного модуля «Теория вероятностей и математическая статистика»**

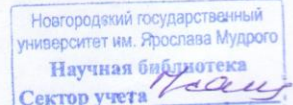
Таблица Б1 - Основная литература

Библиографическое описание издания (автор, наименование, вид, место и год издания, кол. стр.)	Кол. экз. в библ. НовГУ	Наличие в ЭБС
Печатные источники		
1. Гмурман В.Е.Руководство к решению задач по теории вероятностей и математической статистике: учебное пособие для вузов (бакалавриат) / В. Е. Гмурман. - 11-е изд., перераб. и доп. - Москва : Юрайт, 2013. - 403, [2] с. : ил. - (Бакалавр, Базовый курс). - Прил.: с. 388-404. - ISBN 978-5-9916-2789-4	2	
2. Гмурман В.Е.Теория вероятностей и математическая статистика: учебник для вузов (бакалавриат) / В. Е. Гмурман. - 12-е изд. - Москва : Юрайт, 2012. - 478, [2] с. : ил. - (Бакалавр). - Прил.: с. 461-473. - Указ.: с. 474-479. - ISBN 978-5-9916-1589-1. - ISBN 978-5-9692-1278-7	49	
3. Кремер Н. Ш. Теория вероятностей и математическая статистика: учебник для вузов / Н. Ш. Кремер. - 2-е изд., перераб. и доп. - Москва: ЮНИТИ-Дана, 2006. - 573, [1] с. : ил. - Библиогр.: с. 533-534. - Прил.: с. 553-561. - Указ.: с. 562-573. - Изд-во в вых. дан.: ЮНИТИ-ДАНА. - ISBN 5-238-00573-3. - ISBN 978-5-238-00573-7	1	
Электронные ресурсы		
1. Токмачев М.С. Сборник статистических таблиц (теория вероятностей и математическая статистика). / Новгородский государственный университет имени Ярослава Мудрого. - Великий Новгород, 2013. - 68с. - Текст: электронный// ЭБС НовГУ. - URL: <a href="https://novsu.bookononline.ru/reader/book/1212">https://novsu.bookononline.ru/reader/book/1212</a>	-	ЭБС НовГУ
2. Буре, В. М. Теория вероятностей и вероятностные модели : учебник / В. М. Буре, Е. М. Парилина, А. А. Седаков. — Санкт-Петербург : Лань, 2020. — 296 с. — ISBN 978-5-8114-3168-7. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/108328">https://e.lanbook.com/book/108328</a> — Режим доступа: для авториз. пользователей.	-	Лань

\*См. требования п. 4.3.3 ФГОС З++ (как правило, при использовании в образовательном процессе печатных изданий библиотечный фонд должен быть укомплектован печатными изданиями из расчета не менее 0,25 экземпляра на каждого из изданий, указанных в рабочих программах дисциплин (модулей), на одного обучающегося из числа лиц, одновременно осваивающих соответствующую дисциплину (модуль)).

Таблица Б2 - Дополнительная литература

Библиографическое описание издания (автор, наименование, вид, место и год издания, кол. стр.)	Кол. экз. в библ. НовГУ	Наличие в ЭБС
Печатные источники		



1. Медик В. А. Математическая статистика в медицине : учебное пособие для вузов / В. А. Медик, М. С. Токмачев. - Москва : Финансы и статистика, 2007. - 798 с. : ил. - Библиогр.: с. 786-790. - Прил.: с. 705-765. - Глоссарий: с. 766-785. - ISBN 978-5-279-03195-5	36	
--	----	--

Электронные ресурсы		
Теория вероятностей и математическая статистика : методические указания / составители: Н. В. Манова, С. В. Мельникова ; Новгородский государственный университет имени Ярослава Мудрого. - 2-е изд., испр. и доп. - Великий Новгород, 2011. - 84, [1] с. : ил. - Библиогр.: с. 78. - Прил.: с. 79-83. - Текст: электронный// ЭБС НовГУ. - URL: <a href="https://novsu.bookonline.ru/reader/book/3466">https://novsu.bookonline.ru/reader/book/3466</a>	14	ЭБС НовГУ

Таблица Б3 - Информационное обеспечение модуля

Наименование ресурса	Договор	Срок договора
<b>Профессиональные базы данных</b>		
База данных электронной библиотечной системы вуза «Электронный читальный зал-БиблиоТех» <a href="https://www.novsu.ru/dept/1114/bibliotech/">https://www.novsu.ru/dept/1114/bibliotech/</a>	Договор от 17.12.2014 № БТ-46/11	бессрочный
Электронный каталог научной библиотеки <a href="http://mars.novsu.ac.ru/MarcWeb/">http://mars.novsu.ac.ru/MarcWeb/</a>	База собственной генерации	бессрочный
<b>ЭБС «Электронная библиотечная система Новгородского государственного университета» (ЭБС НовГУ).</b> Универсальный ресурс. Внутривузовские издания НовГУ.	Договор № 230 от 30.12.2022 с ООО «КДУ»	бессрочный
<b>ЭБС «Лань»</b> Единая профессиональная база данных для классических вузов – Издательство Лань «ЭБС» ЭБС ЛАНЬ	Договор от 23.12.2022 № 28/ЕП(У)22 с ООО «Издательство ЛАНЬ»	01.01.2023-31.12.2023
<b>ЭБС «ЛАНЬ»</b> Универсальный ресурс	Договор от 09.11.2020 № СЭБ НВ-283 с ООО «ЭБС ЛАНЬ»	09.11.2020-31.12.2023
<b>«ЭБС ЮРАЙТ www.biblio-online.ru»</b> Универсальный ресурс.	Договор от 23.12.2022 № 25/ЕП(У)22 с ООО «Электронное издательство ЮРАЙТ»	01.01.2023-31.12.2023
<b>«Национальная электронная библиотека»</b> Универсальный ресурс.	Договор от 14.03.2022 № 101/НЭБ/2338-п с ФБГУ «Российская Государственная библиотека»	14.03.2022-14.03.2027
Президентская библиотека им. Б. Н. Ельцина <a href="https://www.prlib.ru/">https://www.prlib.ru/</a>	в открытом доступе	-
База данных Научной электронной библиотеки eLIBRARY.RU <a href="https://elibrary.ru/">https://elibrary.ru/</a>	в открытом доступе	-
База данных электронно-библиотечной системы «Национальная электронная библиотека» <a href="https://нэб.рф">https://нэб.рф</a>	в открытом доступе	-
<b>Информационные справочные системы</b>		

Наименование ресурса	Договор	Срок договора
Профессиональные базы данных		
Университетская информационная система «РОССИЯ» <a href="https://uisrussia.msu.ru">https://uisrussia.msu.ru</a>	в открытом доступе	-
Национальный портал онлайн обучения «Открытое образование» <a href="https://openedu.ru">https://openedu.ru</a>	в открытом доступе	-
Портал открытых данных Российской Федерации <a href="https://data.gov.ru">https://data.gov.ru</a>	в открытом доступе	-
Справочно-правовая система КонсультантПлюс (КонсультантПлюс студенту и преподавателю) <a href="http://www.consultant.ru/edu/">www.consultant.ru/edu/</a>	в открытом доступе	

\*\*версия сайта для слабовидящих, удовлетворяющая требованиям ГОСТ 52872-2012 «Интернет ресурсы. Требования доступности для инвалидов по зрению».

\*\*\*необходимо выбрать ресурс, соответствующий тематике ОП/ОПОП

Ресурс	Содержание
Электронная база данных «Издательство Лань» <a href="https://e.lanbook.com">https://e.lanbook.com</a> Договор № 52/ ЕП (У) 18 от 11.01.2019 Договор № 72/ЕП (У)19 от 25.12.2019	«Математика»; «Инженерно-технические науки»
Электронная база данных «Издательство Лань» <a href="https://e.lanbook.com">https://e.lanbook.com</a> Договор № 37/ЕП(У)21 от 17.03.2021	«Математика»; «Инженерно-технические науки»

Проверено НБ НовГУ

Новгородский государственный  
университет им. Ярослава Мудрого  
Научная библиотека  
Сектор учета

Зав. кафедрой В.А. Едемский  
«23» май 2023 г.

## Приложение В (обязательное)

## Лист актуализации рабочей программы учебной дисциплины «Теория вероятностей и математическая статистика»

Рабочая программа актуализирована на 202\_ /202\_ учебный год.

Протокол № \_\_\_\_ заседания кафедры от « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.

Разработчик: \_\_\_\_\_

Зав. кафедрой

Рабочая программа актуализирована на 20\_\_/20\_\_ учебный год.

Протокол № \_\_\_\_ заседания кафедры от « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.

Разработчик: \_\_\_\_\_

Зав. кафедрой \_\_\_\_\_

Рабочая программа актуализирована на 20\_\_/20\_\_ учебный год.

Протокол № \_\_\_\_ заседания кафедры от « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_\_\_ г.

Разработчик: \_\_\_\_\_

Зав. кафедрой

#### **Перечень изменений, внесенных в рабочую программу:**