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

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

учебной дисциплины

ТЕОРИЯ ВЕРОЯТНОСТЕЙ И МАТЕМАТИЧЕСКАЯ СТАТИСТИКА

по направлению подготовки 38.03.01 «Экономика» Направленность (профиль) «Бухгалтерский учет, анализ и аудит»

СОГЛАСОВАНО Начальник отдела обеспечения деятельности ИЭИС	Разработал
Суд И.Н. Гуркова	доцент кафедры ПМИ М.С. Токмачев
«24» <u>und</u> 2025 г.	«17» <u>lue</u> 2023 r.
	Принято на заседании кафедры Протокол № 9 от «10» мае 20 23 г Заведующий кафедрой ПМИ В.А. Едемский
	« <u>18</u> » <u>лие 20 23</u> 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 38.03.01 «Экономика» и направленности (профилю) подготовки «Бухгалтерский учет, анализ и аудит» (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, «эконометрики» и «методов статистического исследования», 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 статистический анализ данных, необходимых для решения поставленных экономических задач

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

Наименован	Код и	Код и наименование индикатора достижения
ие	наименование	общепрофессиональной компетенции
категории	общепрофессионал	
	ьной компетенции	
Исследоват	ОПК-2 Способен	ОПК-2.1 Знать о важности современной и актуальной
ельская	осуществлять сбор,	информации, иметь представление об источниках
деятельност	обработку и	информации, необходимой для анализа деятельности и
Ь	статистический	решения поставленных задач;
	анализ данных,	ОПК-2.2 Уметь использовать традиционные методики
	необходимых для	обработки данных в зависимости от поставленных задач;
	решения	ОПК-2.3 Владеть основными методами сбора, обработки
	поставленных	и анализа информации, необходимой для принятия
		управленческих решений различного уровня.

	экономических	
	задач	
Системное	УК-1 Способен	УК-1.1 Знать особенности систематизации информации,
И	осуществлять	полученной из разных источников и методы ее
критическое	поиск,	критического анализа;
мышление	критический	УК-1.2 Уметь выявлять системные связи и отношения
	анализ и синтез	между изучаемыми явлениями, процессами, практиками
	информации,	и определять противоречия, возникающие в данных
	применять	связях и отношениях; применять системный подход в
	системный подход	интеллектуальной деятельности;
	для решения	УК-1.3 Владеть навыками анализа и синтеза научной
	поставленных	информации; навыками логической аргументации
	задач	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/курсовой проект (АЧ) (при наличии)	-	-
4. Внеаудиторная СРС в академических часах (АЧ)	52	52
5. Промежуточная аттестация (экзамен) (АЧ)	экзамен 36	экзамен 36

4.1.2Трудоемкость 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-Снедекора.

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 (несмещённость, 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

$\mathcal{N}\!$	Наименование разделов (тем)	Контактная работа (в АЧ)			АЧ)	Внеауд	Формы текущего	
	учебной дисциплины (модуля),	Ayà	Аудиторная		В ЭКЗ		. CPC	контроля
	УЭМ, наличие КП/КР	ЛЕК	П3	ЛР	т.ч.		(<i>6 AY</i>)	
					CPC			
1.	Раздел 1.1 Случайные				_			Опрос.
	события и вероятность	12	4	-	2		14	Дом. работа КР
2.	Раздел 1.2 Случайные							Опрос.
	величины	12	6	-	4		14	Дом. работа КР
3.	Раздел 1.3. Системы случайных величин	6	2	-	2		4	Опрос. Дом. работа
4.	Раздел 1.4 Предельные теоремы	2	-	-	-		2	Дом. работа
5.	Раздел 2.1 Выборочный метод	2	2	-	-		6	Опрос. Дом. работа
6.	Раздел 2.2 Оценки параметров распределений	4	-	-	-		6	Дом. работа
7.	Раздел 2.3 Проверка статистических гипотез	4	-	-	-		6	Дом. работа
	Промежуточная аттестация					36		Экзамен
	ИТОГО	42	14	0	8	36	52	

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

$\mathcal{N}\!$	Темы лекционных занятий (форма проведения)	Трудоем-
		кость в АЧ

1.	Случайные события и вероятность (вводная лекция, информационная лекция)	12			
2.	Случайные величины (информационная лекция)	12			
3.	Системы случайных величин (информационная лекция, обзорная лекция)	6			
4.	Предельные теоремы (информационная лекция,)				
5.	Выборочный метод (информационная лекция)				
6.	Оценки параметров распределений (информационная лекция)				
7.	Проверка статистических гипотез (информационная лекция)	4			
	ИТОГО	42			

Таблица 5 - Практические занятия

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

6 Фонд оценочных средств учебной дисциплины

Фонд оценочных средств представлен в Приложении А.

7 Условия освоения учебной дисциплины

7.1 Учебно-методическое обеспечение

Учебно-методического обеспечение учебной дисциплины представлено в Приложении

7.2 Материально-техническое обеспечение

Таблица 6 - Материально-техническое обеспечение

Б

No	Требование к материально-	Наличие материально-технического
	техническому обеспечению	оборудования

	согласно ФГОС ВО	
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	1

^{*} отечественное производство

Приложение А (обязательное)

Фонд оценочных средств

учебной дисциплины «Теория вероятностей и математическая статистика»

1 Структура фонда оценочных средств

Фонд оценочных средств состоит их 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

Nó	Оценочные средства для текущего контроля	Разделы (темы) учебной дисциплины	Баллы	Проверя емые компете нции			
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			
	Промежуточная аттестация						
	Экзамен		50	ОПК-1, УК-1, УК-10			
	ИТОГО		200				

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	Количество
	вариантов	вопросов
	заданий	
Правильное, теоретически объясненное решение задач	Соответству	4-3
Уверенное владение материалом	ет	
	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 $F(x) = \frac{1}{2} + \frac{1}{\pi} arctg\left(\frac{x}{2}\right)$.

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

4. Непрерывная случайная величина $\, X \,$ имеет плотность распределения

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

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 АЗ - Домашнее задание

Критерии оценки	Количество	Количест
	вариантов	60
	заданий	вопросов
Правильное, теоретически объясненное решение задач	Соответствует	3-4
Полнота ответов на вопросы	количеству	
	занятий	

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

Критерии оценки	Количество	Количество
	вариантов	вопросов
	заданий	
Правильное изложение теории.	Соответствует	35(теория)
Правильное, теоретически объясненное решение задач	количеству	
Полнота ответов на вопросы	студентов в группе	
	177	

Пример экзаменационного билета:

Новгородский государственный университет имени Ярослава Мудрого

Кафедра прикладной математики и информатики

1

Экзаменационный билет №

-
_

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: https://novsu.bookonlime.ru/reader/book/1212		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: https://e.lanbook.com/book/108328— Режим доступа: для авториз. пользователей.		Лань

^{*}См. требования п. 4.3.3 ФГОС 3++ (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		

Новгородский государственный университет им. Ярослава Мудрого Научная библиотека Сектор учета 2

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: https://novsu.bookonlime.ru/reader/book/3466	14	ЭБС НовГУ

Таблица БЗ - Информационное обеспечение модуля

Таблица Б3 - Информационное обеспечение модул Наименование ресурса	Договор	Срок
Профессиональные базы данных		договора
База данных электронной библиотечной системы вуза «Электронный читальный зал- БиблиоТех» https://www.novsu.ru/dept/1114/bibliotech/	Договор от 17.12.2014 № БТ- 46/11	бессрочны й
Электронный каталог научной библиотеки http://mars.novsu.ac.ru/MarcWeb/	База собственной генерации	бессрочны й
ЭБС «Электронная библиотечная система		
Новгородского государственного университета» (ЭБС НовГУ). Универсальный ресурс. Внутривузовские издания НовГУ.	Договор № 230 от 30.12.2022 с ООО «КДУ»	бессрочны й
издания гювг у. ЭБС «Лань» 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
ЭБС «ЛАНЬ» Универсальный ресурс	Договор от 09.11.2020 № СЭБ НВ–283 с ООО «ЭБС ЛАНЬ»	09.11.2020 - 31.12.2023
«ЭБС ЮРАЙТ www.biblio-online.ru» Универсальный ресурс.	Договор от 23.12.2022 № 25/ЕП(У)22 с ООО «Электронное издательство ЮРАЙТ»	01.01.2023
«Национальная электронная библиотека» 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 https://www.prlib.ru/	в открытом доступе	-
База данных Научной электронной библиотеки eLIBRARY.RU https://elibrary.ru/	в открытом доступе	-
База данных электронно-библиотечной системы «Национальная электронная библиотека» https://нэб.рф	в открытом доступе	-
Информационные справочные системы		

Новгородский государстванный университет им. Ярослава Мудрого Научная библистека Сектор учета

Наименование ресурса		Срок	
Профессиональные базы данных	Договор	договора	
Университетская информационная система «РОССИЯ» https://uisrussia.msu.ru	в открытом доступе	-	
Национальный портал онлайн обучения «Открытое образование» https://openedu.ru	в открытом доступе	- 4	
Портал открытых данных Российской Федерации https://data.gov.ru	в открытом доступе	-	
Справочно-правовая система КонсультантПлюс (КонсультантПлюс студенту и преподавателю)www.consultant.ru/edu/	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

Pecypc	Содержание
Электронная база данных «Издательство Лань» https://e.lanbook.com 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» https://e.lanbook.com Договор № 37/ЕП(У)21 от 17.03.2021	«Математика»; «Инженерно-технические науки»

Проверено НБ НовГУ Новгородский государственный университет им. Ярослава Мудрого Научная бибсиотека Сектор учета

Зав. кафедрой <u>Уче</u> В.А. Едемский «<u>23</u>»

Приложение В (обязательное)

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

Рабочая программа актуализирована на 202_/202_ учебный Протокол № заседания кафедры от « »		г.
Разработчик:		
Зав. кафедрой	-	
Рабочая программа актуализирована на 20 /20 учебный	і год.	
Протокол № заседания кафедры от « »	20	Γ.
Разработчик:		
Зав. кафедрой	-	
Рабочая программа актуализирована на 20 /20 учебный	і год.	
Протокол № заседания кафедры от « »		г.
Разработчик:		
Зав. кафедрой	-	

Перечень изменений, внесенных в рабочую программу:

Номер изменения	№ и дата протокола заседания кафедры	Содержание изменений	Зав.кафедрой	Подпись