

Документ подписан простой электронной подписью  
Информация о владельце:  
ФИО: Сердитова Наталья Евгеньевна  
Должность: проректор по образовательной деятельности  
Дата подписания: 15.09.2025 14:57:24  
Уникальный программный ключ:  
6cb002877b2a1ea640fdebb0cc541e4e95322d17

УП: 38.03.01  
Экономика УАА  
2025.plx

**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**  
**ФГБОУ ВО «ТВЕРСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»**



Утверждаю:  
Руководитель ООП  
Толкаченко О.Ю.  
«18» июня 2025 г.

**Рабочая программа дисциплины**

**Теория вероятностей и математическая статистика**

Закреплена за кафедрой:	<b>Экономической теории</b>
Направление подготовки:	<b>38.03.01 Экономика</b>
Направленность (профиль):	<b>Учет, анализ и аудит</b>
Квалификация:	<b>Бакалавр</b>
Форма обучения:	<b>очная</b>
Семестр:	<b>3</b>

Программу составил(и):

*канд. техн. наук, доц., Васильев Александр Анатольевич*

## 1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ДИСЦИПЛИНЫ

### Цели освоения дисциплины (модуля):

Целью освоения дисциплины является: формирование у обучающихся компетенций в области использования теоретико-вероятностных и вероятностно-статистических методов в процессе сбора и обработки информации при решении экономических задач и в области применения теоретико-вероятностных и вероятностно-статистических моделей для описания экономических зависимостей.

### Задачи :

Задачами освоения дисциплины являются:

- изучить теоретические основы теории вероятностей и математической статистики;
- обучить способам описания случайных величин, статистического оценивания их числовых характеристик, проверки статистических гипотез об этих характеристиках и корреляционного и регрессионного анализа статистических зависимостей;
- сформировать способность использовать методы теории вероятностей и математической статистики для обработки информации при решении экономических задач и для описания экономических зависимостей.

## 2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП

Цикл (раздел) ОП: Б1.О

### Требования к предварительной подготовке обучающегося:

Дисциплина «Теория вероятностей и математическая статистика» относится к Блоку 1 дисциплин обязательной части учебного плана и направлена на формирование у обучающихся общепрофессиональных компетенций.

Данная дисциплина логически и содержательно-методически связана с другими дисциплинами учебного плана, в частности с дисциплинами

Системный анализ в экономике

Линейная алгебра

Математический анализ

**Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:**

Освоение дисциплины «Теория вероятностей и математическая статистика» является предшествующим для изучения дисциплин

Статистика

Эконометрика

Статистика в Excel

Моделирование рискованных ситуаций

## 3. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ

<b>Общая трудоемкость</b>	5 ЗЕТ
Часов по учебному плану	180
<b>в том числе:</b>	
самостоятельная работа	85
часов на контроль	27

## 4. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, СООТНЕСЕННЫЕ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

ОПК-2.1: Использует теоретико-вероятностные, вероятностно-статистические и статистические методы в процессе сбора и обработки информации при решении экономических задач

ОПК-2.2: Применяет стандартные математические (в том числе, эконометрические) модели для описания экономических зависимостей, выявления тенденций изменения экономических показателей и расчета их прогнозных значений

## 5. ВИДЫ КОНТРОЛЯ

Виды контроля в семестрах:	
экзамены	3

## 6. ЯЗЫК ПРЕПОДАВАНИЯ

Язык преподавания: русский.

## 7. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

№	Наименование разделов и тем	Вид занятия	Сем.	Часов	Примечание
	Раздел 1. Раздел 1 Теория вероятностей				
1.1	Основные понятия и теоремы теории вероятностей	Лек	3	6	
1.2	Основные понятия и теоремы теории вероятностей	Пр	3	6	
1.3	Основные понятия и теоремы теории вероятностей	Ср	3	10	
1.4	Случайные величины	Лек	3	6	
1.5	Случайные величины	Пр	3	6	
1.6	Случайные величины	Ср	3	14	
1.7	Многомерные случайные величины	Лек	3	4	
1.8	Многомерные случайные величины	Пр	3	4	
1.9	Многомерные случайные величины	Ср	3	11	
1.10	Закон больших чисел и центральные предельные теоремы	Лек	3	2	
1.11	Закон больших чисел и центральные предельные теоремы	Пр	3	2	
1.12	Закон больших чисел и центральные предельные теоремы	Ср	3	6	
	Раздел 2. Раздел 2. Математическая статистика				
2.1	Основные понятия и задачи математической статистики	Лек	3	4	
2.2	Основные понятия и задачи математической статистики	Пр	3	4	
2.3	Основные понятия и задачи математической статистики	Ср	3	10	

2.4	Статистическое оценивание параметров распределения	Лек	3	4	
2.5	Статистическое оценивание параметров распределения	Пр	3	4	
2.6	Статистическое оценивание параметров распределения	Ср	3	12	
2.7	Проверка статистических гипотез	Лек	3	4	
2.8	Проверка статистических гипотез	Пр	3	4	
2.9	Проверка статистических гипотез	Ср	3	12	
2.10	Основы корреляционного анализа	Лек	3	4	
2.11	Основы корреляционного анализа	Пр	3	4	
2.12	Основы корреляционного анализа	Ср	3	10	
2.13	Экзамен, подготовка к экзамену	Экзамен	3	27	

### Список образовательных технологий

1	Технологии развития критического мышления
2	Занятия с применением затрудняющих условий
3	Активное слушание
4	Тренинг

## 8. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕЙ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

### 8.1. Оценочные материалы для проведения текущей аттестации

Контрольные вопросы:

1. Понятие детерминированного явления.
2. Понятие случайного явления.
3. Понятие стохастического подхода.
4. Понятие статистического способа принятия решения.
5. Понятие теоретико-вероятностного способа принятия решения.
6. Понятие вероятностно-статистического способа принятия решения.
7. Понятие вероятностной модели.
8. Понятие теории вероятностей.
9. Понятие математической статистики.
10. Понятие массового явления.
11. Понятие статистической закономерности.
12. Условия действия статистического ансамбля.
13. Понятие опыта.
14. Понятие стохастического опыта.
15. Понятие события.
16. Понятие вероятности события.
17. Понятие достоверного события.
18. Понятие невозможного события.

19. Понятие случайного события.
20. Понятие несовместных событий.
21. Понятие совместных событий.
22. Понятие равновозможных событий.
23. Понятие полной группы событий.
24. Понятие благоприятного события.
25. Классическая формула для вычисления вероятностей событий.
26. Понятие комбинации.
27. Понятие комбинаторики.
28. Правило сложения комбинаторики.
29. Правило умножения комбинаторики.
30. Понятие комбинации без повторений.
31. Понятие комбинации с повторениями.
32. Понятие размещения.
33. Понятие размещения без повторений.
34. Понятие размещения с повторениями.
35. Понятие перестановки.
36. Понятие перестановки без повторений.
37. Понятие перестановки с повторениями.
38. Понятие сочетания.
39. Понятие сочетания без повторений.
40. Понятие сочетания с повторениями.
41. Понятие относительной частоты появления случайного события.
42. Понятие геометрической вероятности события.
43. Понятие практически достоверного события.
44. Понятие статистической вероятности события.
45. Понятие практически невозможного события.
46. Принцип практической невозможности маловероятных событий.
47. Понятие суммы двух событий.
48. Понятие суммы нескольких событий.
49. Формулировка теорем сложения вероятностей событий.
50. Понятие безусловной вероятности события.
51. Понятие условной вероятности события.
52. Понятие произведения двух событий.
53. Понятие произведения нескольких событий.
54. Общая формулировка теоремы умножения вероятностей.
55. Понятие независимости двух событий.
56. Формулировка теоремы умножения вероятностей для двух независимых событий.
57. Понятие попарной независимости двух событий.
58. Понятие независимости нескольких событий в совокупности.
59. Формулировка теоремы умножения вероятностей для нескольких событий, независимых в совокупности.
60. Формулировка теоремы о вычислении вероятности появления хотя бы одного из событий, независимых в совокупности.
61. Понятие априорной вероятности гипотезы.
62. Понятие апостериорной вероятности гипотезы.
63. Формула полной вероятности.
64. Формулировка теоремы гипотез (формула Байеса).
65. Понятие независимых опытов.
66. Формула Бернулли.
67. Понятие биномиального распределения.
68. Формулировка локальной предельной теоремы Муавра-Лапласа.
69. Понятие полиномиального распределения.
70. Формула Пуассона.
71. Понятие распределения Пуассона.

72. Понятие случайной величины.
73. Понятие дискретной случайной величины.
74. Понятие непрерывной случайной величины.
75. Понятие закона распределения вероятностей случайной величины.
76. Понятие ряда распределения вероятностей.
77. Понятие многоугольника распределения вероятностей.
78. Понятие функции распределения вероятностей.
79. Понятие плотности распределения вероятностей.
80. Вероятностный смысл плотности распределения вероятностей.
81. Понятие математического ожидания случайной величины.
82. Вероятностный смысл математического ожидания.
83. Понятие дисперсии случайной величины.
84. Понятие среднего квадратического отклонения случайной величины.
85. Понятие начального момента случайной величины.
86. Понятие центрального момента случайной величины.
87. Понятие моды случайной величины.
88. Понятие медианы случайной величины.
89. Понятие равномерного распределения вероятностей.
90. Понятие нормального распределения вероятностей.
91. Понятие экспоненциального распределения вероятностей.
92. Понятие многомерной случайной величины.
93. Понятие закона распределения вероятностей дискретной двумерной случайной величины.
94. Понятие функции распределения вероятностей двумерной случайной величины.
95. Понятие плотности распределения вероятностей непрерывной двумерной случайной величины.
96. Понятие поверхности распределения вероятностей двумерной случайной величины.
97. Понятие условного закона распределения вероятностей случайной величины, входящей в систему случайных величин.
98. Теорема умножения плотностей распределения вероятностей для независимых случайных величин.
99. Понятие многомерного нормального закона распределения вероятностей.
100. Понятие математического ожидания случайной величины, входящей в систему.
101. Понятие дисперсии случайной величины, входящей в систему.
102. Понятие ковариации.
103. Понятие ковариационной матрицы.
104. Понятие коэффициента корреляции.
105. Понятие корреляционной матрицы.
106. Понятие композиции законов распределения вероятностей.
107. Формула композиции двух распределений.
108. Понятие закона больших чисел.
109. Неравенство Чебышёва.
110. Формулировка теоремы Чебышёва.
111. Понятие предельных теорем теории вероятностей.
112. Формулировка интегральной теоремы Лапласа.
113. Формулировка центральной предельной теоремы в форме Ляпунова.
114. Понятие генеральной совокупности.
115. Понятие выборки.
116. Понятие объема совокупности.
117. Понятие репрезентативности выборки.
118. Понятие бесповторной выборки.
119. Понятие повторной выборки.
120. Понятие сплошного обследования.

121. Понятие механического отбора.
122. Понятие серийного отбора.
123. Понятие типического отбора.
124. Понятие простого случайного отбора.
125. Понятие варианта.
126. Понятие частоты варианта.
127. Понятие относительной частоты варианта.
128. Понятие вариационного ряда.
129. Понятие дискретного статистического ряда.
130. Понятие интервального статистического ряда.
131. Понятие статистического ряда частот выборки.
132. Понятие статистического ряда относительных частот выборки.
133. Понятие полигона частот выборки.
134. Понятие полигона относительных частот выборки.
135. Понятие эмпирической функции распределения выборки.
136. Понятие эмпирической плотности распределения выборки.
137. Понятие гистограммы частот выборки.
138. Понятие гистограммы относительных частот выборки.
139. Понятие статистической оценки.
140. Понятие точечной статистической оценки.
141. Понятие среднего арифметического выборки и выражение для его вычисления.
142. Понятие выборочной дисперсии и выражение для ее вычисления.
143. Понятие состоятельной оценки.
144. Понятие несмещенной оценки.
145. Понятие эффективной оценки.
146. Понятие несмещенной оценки дисперсии и выражение для ее вычисления.
147. Понятие интервальной оценки числовой характеристики случайной величины.
148. Понятие доверительной вероятности.
149. Понятие доверительного интервала.
150. Понятие доверительных границ.
151. Понятие точности оценки.
152. Выражение для интервальной оценки математического ожидания нормально распределенной случайной величины при известной дисперсии.
153. Выражение для интервальной оценки математического ожидания нормально распределенной случайной величины при неизвестной дисперсии.
154. Выражение для интервальной оценки дисперсии нормально распределенной случайной величины при неизвестном математическом ожидании.
155. Выражение для интервальной оценки среднего квадратического отклонения нормально распределенной случайной величины при неизвестном математическом ожидании.
156. Понятие проверки статистических гипотез.
157. Понятие нулевой гипотезы.
158. Понятие альтернативной гипотезы.
159. Понятие ошибки первого рода.
160. Понятие ошибки второго рода.
161. Понятие уровня значимости критерия.
162. Понятие мощности критерия.
163. Понятие области принятия гипотезы.
164. Понятие критической области.
165. Понятие критической точки.
166. Понятие односторонней критической области.
167. Понятие левосторонней критической области.
168. Понятие правосторонней критической области.
169. Понятие двухсторонней критической области.
170. Понятие статистического критерия.

171. Понятие расчетное значение критерия.

172. Выражение для критерия проверки гипотезы о числовом значении математического ожидания нормальной совокупности при известной дисперсии.

173. Выражение для критерия проверки гипотезы о числовом значении математического ожидания нормальной совокупности при неизвестной дисперсии.

174. Выражение для критерия проверки гипотезы о равенстве математических ожиданий двух нормальных генеральных совокупностей с известными дисперсиями.

175. Выражение для критерия Стьюдента проверки гипотезы о равенстве математических ожиданий двух нормальных генеральных совокупностей с неизвестными, но равными дисперсиями в случае малых независимых выборок.

176. Понятие критерия согласия.

177. Понятие критерия согласия Пирсона.

178. Понятие корреляционного анализа.

При проведении текущей аттестации студент в письменном виде отвечает на 10 вопросов по изучаемой теме. Правильный ответ на конкретный вопрос оценивается 1 баллом. Баллы за каждый вопрос суммируются и округляются по правилам округления. Максимальное количество баллов за правильные ответы равно 10.

Шкала оценки ответов на контрольные вопросы:

Ответ на вопрос правильный и полный – 1 балл.

Ответ на вопрос по сути правильный, но содержит незначительные неточности – 0,7 балла.

Ответ на вопрос содержит значительные неточности – 0,5 балла.

Ответ на вопрос неполный и содержит значительные неточности – 0,3 балла.

Ответ не отражает сути понятия, ответ не дан вообще или ответ свидетельствует о непонимании вопроса – 0 баллов.

Типовые задачи:

Задача 1. В партии из 24 изделий 6 изделий имеют скрытый дефект. Какова вероятность того, что из взятых наугад 3 изделий 2 изделия окажутся дефектными?

Задача 2. В городе имеются 3 оптовые базы. Вероятность того, что требуемого сорта товар отсутствует на этих базах одинакова и равна 0,22. Составить ряд распределения вероятностей числа баз, на которых искомый товар в данный момент отсутствует.

Задача 3. Для выборки данных вида

7, 1, 5, 4, 4, 9, 6, 8, 2, 8

найти аналитическое выражение для эмпирической функции распределения вероятностей и построить ее график.

Задача 4. Их генеральных совокупностей  $X$  и  $Y$  извлечены выборки 0, 0, 2, 6, 10 и 9, 5, 8, 5, 7 соответственно.

Проверить на уровне значимости 0,1 нулевую гипотезу о равенстве математических ожиданий генеральных совокупностей против альтернативной гипотезы  $H_1: M(X) \neq M(Y)$ .

При проведении текущей аттестации студент в письменном виде отвечает на 10

Шкала оценки выполнения задач:

Задание выполнено в полном объеме без ошибок – 5 баллов.

При выполнении задания допущена 1 незначительная ошибка – 4 балла.

При выполнении задания допущены 2 незначительные ошибки – 3 балла.

При выполнении задания допущено больше 2 незначительных ошибок или имеются существенные ошибки – 2 балла.

Задание практически не выполнено – 1 балл.

Задание не выполнено – 0 баллов.

## 8.2. Оценочные материалы для проведения промежуточной аттестации

Планируемые результаты по ОПК-2 способен осуществлять сбор, обработку и статистический анализ данных, необходимых для решения поставленных экономических задач:

ОПК-2.1 Использует теоретико-вероятностные, вероятностно-статистические и статистические методы в процессе сбора и обработки информации при решении

экономических задач;

ОПК-2.2 Применяет стандартные математические (в том числе, эконометрические) модели для описания экономических зависимостей, выявления тенденций изменения экономических показателей и расчета их прогнозных значений.

Типовое контрольное задание на экзамене по дисциплине «Теория вероятностей и математическая статистика» состоит из двух частей:

1 часть – это 2 теоретических вопроса по темам дисциплины.

2 часть – 2 задачи (одна по теории вероятностей, вторая по математической статистике).

Примерные теоретические вопросы:

1. Непосредственный подсчет вероятностей событий (классическое определение вероятности и ее свойства). Условия применения классического определения вероятности события.

2. Общая формулировка теоремы умножения вероятностей. Понятие независимых событий. Теорема умножения для двух независимых событий.

3. Понятие последовательности независимых испытаний. Формула Бернулли.

4. Способы задания непрерывной случайной величины. Плотность распределения вероятностей, ее вероятностный смысл и свойства.

5. Нормальное распределение вероятностей. Нормальная кривая: ее свойства и вид.

6. Понятие о точечной оценке числовой характеристики случайной величины. Требования, предъявляемые к точечным оценкам.

7. Интервальные оценки математического ожидания нормально распределенной случайной величины при известной и неизвестной дисперсии.

8. Понятие статистического критерия. Понятие критической области и области принятия гипотезы.

9. Проверка гипотезы о равенстве математических ожиданий двух нормальных генеральных совокупностей с известными дисперсиями.

10. Проверка гипотезы о модели закона распределения вероятностей. Критерий согласия Пирсона.

Примерные задания:

Задание 1.

На сборочное предприятие поступили однотипные комплектующие с трех заводов в количестве: 10 с первого завода, 20 со второго, 20 с третьего. Вероятность качественного изготовления изделий на первом заводе равна 0,7, на втором – 0,9, на третьем – 0,7. Какова вероятность того, что взятое случайным образом изделие будет качественным?

Задание 2.

Для дискретной случайной величины, заданной рядом распределения вероятностей вида

$X$  6 8 12 16

$P$  0,2 0,3 0,1 0,4

1) построить многоугольник распределения вероятностей;

2) найти аналитическое выражение для функции распределения вероятностей и построить ее график;

3) найти математическое ожидание, дисперсию, среднее квадратическое отклонение и моду;

4) вычислить вероятность того, что значение случайной величины будет больше или равно 0.

Задание 3

Для выборки данных вида 7, 1, 5, 4, 4, 9, 6, 8, 2, 8

найти (изобразить):

1) статистический ряд частот выборки;

2) статистический ряд относительных частот выборки;

3) полигоны частот и относительных частот выборки;

4) аналитическое выражение для эмпирической функции распределения

вероятностей и построить ее график;

5) выборочные среднее, дисперсию и среднее квадратическое отклонение

Шкала оценки степени сформированности компетенций обучающихся на промежуточной аттестации в рамках рейтинговой системы (по очной форме обучения)

Контрольное экзаменационное задание:

Часть 1

О ОПК-2.1 Использует теоретико-вероятностные, вероятностно-статистические и статистические методы в процессе сбора и обработки информации при решении экономических задач–20 баллов;

Часть 2

ОПК-2.2 Применяет стандартные математические (в том числе, эконометрические) модели для описания экономических зависимостей, выявления тенденций изменения экономических показателей и расчета их прогнозных значений–20 баллов;

Итого– 40 баллов;

Шкала оценивания соотнесена с рейтинговыми баллами.

Шкала оценки степени сформированности компетенций обучающихся на промежуточной аттестации по 5-ти балльной системе (по очно-заочной форме обучения)

Контрольное экзаменационное задание

Часть 1, 2

Оценка «неудовлетворительно»- Ответ не соответствует условиям задания, отдельные аспекты не обоснованы или имеются существенные ошибки, не приведены практические примеры.

Оценка «удовлетворительно» - Ответ частично соответствует условиям задания, отдельные аспекты не обоснованы или имеются несущественные ошибки, не приведены практические примеры.

Оценка «хорошо» Ответ в целом соответствует условиям задания, но отдельные аспекты не обоснован, приведены практические примеры.

Оценка «отлично» Ответ полностью соответствует условиям задания и обоснован, приведены практические примеры

Шкала оценивания соотнесена с рейтинговыми баллами.

Форма проведения промежуточной аттестации: устная или письменная.

### 8.3. Требования к рейтинг-контролю

1. Рейтингový контроль знаний осуществляется в соответствии с Положением о рейтинговой системе обучения в ТвГУ,

2. Каждый семестр делится на два модуля, которые завершаются контрольной точкой.

Распределение баллов по видам работы в рамках рейтинговой системы:

Работа в семестре, в том числе -60 баллов;

текущий контроль – 40 баллов;

рейтингový контроль - 20 баллов;

Экзамен -40 баллов;

Итого: 100 баллов.

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

### Рекомендуемая литература

#### Основная

Шифр	Литература
------	------------

Л.1.1	Гмурман, Теория вероятностей и математическая статистика, Москва: Юрайт, 2024, ISBN: 978-5-534-00211-9, URL: <a href="https://urait.ru/bcode/535417">https://urait.ru/bcode/535417</a>
Л.1.2	Ковалев, Медведев, Теория вероятностей и математическая статистика для экономистов, Москва: Юрайт, 2024, ISBN: 978-5-534-01082-4, URL: <a href="https://urait.ru/bcode/536389">https://urait.ru/bcode/536389</a>
Л.1.3	Попов, Сотников, Теория вероятностей и математическая статистика, Москва: Юрайт, 2024, ISBN: 978-5-534-18264-4, URL: <a href="https://urait.ru/bcode/534639">https://urait.ru/bcode/534639</a>

#### Дополнительная

Шифр	Литература
Л.2.1	Балдин, Башлыков, Рукоусев, Теория вероятностей и математическая статистика, Москва: Издательско-торговая корпорация "Дашков и К", 2023, ISBN: 978-5-394-05335-1, URL: <a href="https://znanium.com/catalog/document?id=431997">https://znanium.com/catalog/document?id=431997</a>
Л.2.2	Гмурман, Руководство к решению задач по теории вероятностей и математической статистике, Москва: Юрайт, 2024, ISBN: 978-5-534-08389-7, URL: <a href="https://urait.ru/bcode/535416">https://urait.ru/bcode/535416</a>
Л.2.3	Малугин, Теория вероятностей и математическая статистика, Москва: Юрайт, 2024, ISBN: 978-5-534-05470-5, URL: <a href="https://urait.ru/bcode/540056">https://urait.ru/bcode/540056</a>

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

Э1	Васильев А.А. Теория вероятностей, математическая статистика, экономико-математические методы и экономико-математические модели. Краткий курс и практикум для подготовки к Федеральному Интернет-экзамену в сфере профессионального образования по дисциплине "Математика" [Электронный ресурс]: учеб. пособие. Тверь: Твер. гос. ун-т, 2008. 119 с. Режим доступа: <a href="http://eco.tversu.ru/Doc/teor_ver_2008.pdf">http://eco.tversu.ru/Doc/teor_ver_2008.pdf</a> : <a href="http://eco.tversu.ru/Doc/teor_ver_2008.pdf">http://eco.tversu.ru/Doc/teor_ver_2008.pdf</a>
Э2	Васильев А.А. Математика: Общие понятия и классификации основных разделов прикладной математики, изучаемых студентами экономических специальностей [Электронный ресурс]: учебно-справочное пособие. Тверь: ТвГУ, 2006. 104 с. Режим доступа: <a href="http://eco.tversu.ru/Doc/matem_obsh_pon_2006.pdf">http://eco.tversu.ru/Doc/matem_obsh_pon_2006.pdf</a> : : <a href="http://eco.tversu.ru/Doc/matem_obsh_pon_2006.pdf">http://eco.tversu.ru/Doc/matem_obsh_pon_2006.pdf</a>

#### Перечень программного обеспечения

1	Kaspersky Endpoint Security 10 для Windows
2	Google Chrome
3	Многофункциональный редактор ONLYOFFICE

#### Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы

1	ЭБС «ZNANIUM.COM»
2	ЭБС «ЮРАИТ»

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

Аудит-я	Оборудование
---------	--------------

## 11. МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ

Методические рекомендации по подготовке к лекционным, практическим занятиям и по организации самостоятельной работы

Самостоятельная работа начинается до прихода студента на лекцию. Целесообразно использование «системы опережающего чтения», т.е. предварительного прочтения лекционного материала, содержащегося в учебниках и учебных пособиях, закладывающего базу для более глубокого восприятия лекции. Работа над лекционным материалом включает два основных этапа: конспектирование лекций и последующую работу над лекционным материалом. Под конспектированием подразумевают составление конспекта, т.е. краткого письменного изложения содержания чего-либо (устного выступления – речи, лекции, доклада и т.п. или письменного источника – документа, статьи, книги и т.п.).

Методика работы при конспектировании устных выступлений значительно отличается от методики работы при конспектировании письменных источников. Конспектируя письменные источники, студент имеет возможность неоднократно прочитать нужный отрывок текста, поразмыслить над ним, выделить основные мысли автора, кратко сформулировать их, а затем записать. При необходимости он может отметить и свое отношение к этой точке зрения. Слушая же лекцию, студент большую часть комплекса указанных выше работ должен откладывать на другое время, стремясь использовать каждую минуту на запись лекции, а не на ее осмысление – для этого уже не остается времени. Поэтому при конспектировании лекции рекомендуется на каждой странице отделять поля для последующих записей в дополнение к конспекту.

Записав лекцию или составив ее конспект, не следует оставлять работу над лекционным материалом до начала подготовки к экзамену. Нужно проделать как можно раньше ту работу, которая сопровождает конспектирование письменных источников и которую не удалось сделать во время записи лекции: прочесть свои записи, расшифровать отдельные сокращения, проанализировать текст, установить логические связи между его элементами, в ряде случаев показать их графически, выделить главные мысли, отметить вопросы, требующие дополнительной обработки, в частности, консультации преподавателя. При работе над текстом лекции студенту необходимо обратить особое внимание на проблемные вопросы, поставленные преподавателем при чтении лекции, а также на его задания и рекомендации.

Перечень вопросов, подлежащих изучению, приведен в данной рабочей программе дисциплины (контрольные вопросы для проведения текущей аттестации; вопросы для подготовки к экзамену). Не все эти вопросы будут достаточно полно раскрыты на лекциях. Отдельные вопросы будут освещены недостаточно полно или вообще не будут затронуты. Поэтому, проработав лекцию по конспекту, необходимо сравнить перечень поднятых в ней вопросов с тем перечнем, который приведен в рабочей программе дисциплины (контрольные вопросы для проведения текущей аттестации; вопросы для подготовки к экзамену), и изучить ряд вопросов по учебным пособиям, дополняя при этом конспект лекций.

Студентам заочной формы обучения необходимо обратить внимание на то, что как видно из п. II «Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий» (для заочной формы обучения), на сессии будут прочитаны лекции не по всем темам курса. Часть тем будет вынесена на самостоятельное изучение студентами, прежде всего с помощью учебных пособий. Следует помнить, что работа с учебными пособиями не имеет ничего общего со сквозным пограничным чтением текста. Она должна быть направлена на поиски ответов на конкретно поставленные вопросы (контрольные вопросы для проведения текущей аттестации; вопросы для подготовки к экзамену). Работая с учебными пособиями, не следует забывать о справочных изданиях.

При работе над темами, которые вынесены на самостоятельное изучение, студент

должен самостоятельно выделить наиболее важные, узловые проблемы, как это в других темах делалось преподавателем. Здесь не следует с целью экономии времени подходить к работе поверхностно, ибо в таком случае повышается опасность "утонуть" в обилии материала, упустить центральные проблемы. Результатом самостоятельной работы должно стать собственное самостоятельное представление студента об изученных вопросах.

Самостоятельная работа по изучению тем дисциплины по учебным пособиям не должна состоять из сквозного чтения или просмотра текста. Она должна включать вначале ознакомительное чтение, а затем поиск ответов на конкретные вопросы. Основная трудность для студентов заключается здесь в необходимости усвоения, понимания и запоминания значительных объемов материала. Эту трудность, связанную, прежде всего, с дефицитом времени, можно преодолеть путем усвоения интегрального алгоритма чтения.

При подготовке к практическим занятиям следует закрепить полученные теоретические знания по теме и получить практические навыки в их применении путем рассмотрения примеров решения задач по изучаемой теме, рассмотренных в рекомендованных учебных пособиях.

В процессе самостоятельной работы большое значение имеют консультации с преподавателем, в ходе которых можно решить многие проблемы изучаемого курса, уяснить сложные вопросы. При возникновении трудностей в изучении каких-либо вопросов целесообразно попытаться уяснить их, воспользовавшись другим рекомендованным учебным пособием. Если изучение непонятого материала по другому учебному пособию не привело к его усвоению, то следует обратиться за консультацией к преподавателю данной дисциплины.

Методические рекомендации по подготовке к экзамену

Экзамен - важный этап в учебном процессе, имеющий целью проверку знаний, выявление умений применять полученные знания к решению практических задач. Как подготовка к экзамену, так и сам экзамен - форма активизации и систематизации полученных знаний, их углубления и закрепления. Подготовка к экзаменам для студентов, особенно заочной формы обучения, всегда осложняется дефицитом времени.

Для подготовки к экзамену необходимо:

1) ознакомиться с перечнем вопросов для подготовки к экзамену (а также с контрольными вопросами для проведения текущей аттестации) и при необходимости повторить их с использованием конспекта лекций и / или рекомендованных учебных пособий;

2) повторить решение типовых задач, приведенных в п. IV "Оценочные средства для проведения текущей и промежуточной аттестации" (типовые задачи для проведения текущей аттестации; примерные задания для проведения промежуточной аттестации), а также решение задач, задаваемых преподавателем для самостоятельного выполнения по рекомендованным учебным пособиям;

3) при возникновении каких-либо вопросов, трудностей в уяснении теоретического материала или проблем с решением задач прибегнуть к помощи Вашего преподавателя и / или других студентов Вашей группы.

Вопросы для самоподготовки:

1. Сущность и условия применимости теории вероятностей (детерминистский и стохастический подходы к изучению явлений природы и общества; статистический, теоретико-вероятностный и вероятностно-статистический подходы к изучению случайных явлений; сущность теории вероятностей и математической статистики и взаимосвязь между ними; условия применимости методов теории вероятностей и математической статистики).

2. Основные понятия теории вероятностей (опыт, событие, вероятность). Виды событий (достоверные, невозможные, случайные). Виды случайных событий (совместные, несовместные, равновозможные, противоположные). Полная группа событий.

3. Непосредственный подсчет вероятностей событий (классическое определение вероятности и ее свойства). Условия применения классического определения вероятности события.

4. Основные понятия комбинаторики (правило умножения, правило сложения, размещение, перестановка, сочетание).

5. Понятие геометрической вероятности события.

6. Понятие статистической вероятности события и условия ее существования.
7. Понятие суммы нескольких событий. Теоремы сложения вероятностей.
8. Понятие произведения нескольких событий. Понятие условной вероятности события.
9. Общая формулировка теоремы умножения вероятностей. Понятие независимых событий. Теорема умножения для двух независимых событий.
10. Понятие попарно независимых событий. Понятие событий, независимых в совокупности. Теорема умножения вероятностей для нескольких событий, независимых в совокупности. Теорема о вычислении вероятности хотя бы одного из событий, независимых в совокупности.
11. Формула полной вероятности.
12. Теорема гипотез (формула Байеса).
13. Понятие последовательности независимых испытаний. Формула Бернулли.
14. Локальная предельная теорема Муавра-Лапласа. Формула Пуассона.
15. Случайная величина. Виды случайных величин.
16. Способы задания дискретной случайной величины.
17. Способы задания непрерывной случайной величины. Функция распределения вероятностей и ее свойства.
18. Способы задания непрерывной случайной величины. Плотность распределения вероятностей, ее вероятностный смысл и свойства.
19. Вероятность попадания непрерывной случайной величины в заданный интервал. Нахождение функции распределения по известной плотности распределения.
20. Математическое ожидание дискретной случайной величины. Свойства математического ожидания.
21. Математическое ожидание непрерывной случайной величины. Свойства математического ожидания.
22. Вероятностный смысл математического ожидания.
23. Мода и медиана случайной величины.
24. Дисперсия случайной величины и ее свойства.
25. Начальные и центральные моменты случайной величины.
26. Нормальное распределение вероятностей. Нормальная кривая: ее свойства и вид.
27. Вероятность попадания нормально распределенной случайной величины в заданный интервал. Вероятность отклонения нормально распределенной случайной величины от ее математического ожидания. Правило "трех сигм".
28. Понятие многомерной случайной величины. Закон распределения вероятностей дискретной двумерной случайной величины.
29. Понятие функции распределения вероятностей многомерной случайной величины. Геометрическое истолкование и свойства функции распределения вероятностей двумерной случайной величины.
30. Вероятность попадания случайной точки в полуполосу и в прямоугольник.
31. Плотность распределения вероятностей непрерывной двумерной случайной величины и ее свойства. Понятие поверхности распределения вероятностей.
32. Корреляционный момент и коэффициент корреляции двумерной случайной величины, их свойства. Понятие коррелированности двух случайных величин. Взаимосвязь между коррелированностью и зависимостью случайных величин.
33. Общее выражение для плотности распределения вероятностей монотонной функции одного случайного аргумента. Выражение для плотности распределения вероятностей линейной функции одного аргумента, распределенного в соответствии с нормальным законом.
34. Понятие композиции распределений вероятностей. Общее выражение для плотности распределения вероятностей композиции двух законов распределения. Композиция двух равномерных распределений. Композиция двух нормальных распределений.
35. Предельные теоремы теории вероятностей: суть, назначение и классификация.
36. Неравенство Чебышёва.

37. Теорема Чебышёва.
38. Частный случай теоремы Чебышёва.
39. Теорема Бернулли.
40. Теорема Пуассона.
41. Центральная предельная теорема для одинаково распределенных слагаемых.
42. Предмет, основные задачи и понятия математической статистики.
43. Выборочные аналоги закона распределения вероятностей и числовых характеристик случайной величины.
44. Понятие о точечной оценке числовой характеристики случайной величины. Требования, предъявляемые к точечным оценкам.
45. Точечные оценки математического ожидания и дисперсии.
46. Понятие об интервальной оценке числовой характеристики случайной величины.
47. Интервальные оценки математического ожидания нормально распределенной случайной величины при известной и неизвестной дисперсии.
48. Интервальная оценка дисперсии случайной величины.
49. Понятие статистической гипотезы. Ошибки первого и второго рода.
50. Понятие статистического критерия. Понятие критической области и области принятия гипотезы.
51. Проверка гипотезы о числовом значении математического ожидания нормальной совокупности при известной дисперсии.
52. Проверка гипотезы о числовом значении математического ожидания нормальной совокупности при неизвестной дисперсии.
53. Проверка гипотезы о равенстве математических ожиданий двух нормальных генеральных совокупностей с известными дисперсиями.
54. Проверка гипотезы о равенстве математических ожиданий двух нормальных генеральных совокупностей с неизвестными, но равными дисперсиями в случае малых независимых выборок.
55. Проверка гипотезы о модели закона распределения вероятностей. Критерий согласия Пирсона.