Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце:

ФИО: Рукович Александр Владуминистерство науки и высшего образования Российской Федерации Должность: Дирктор Дата подписания: И ВЕРО-ВОСТОЧНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ М.К. АММОСОВА» (45eb7c44954caac05ea7d4f32 Гехтимиститута (филиза)) ФГАОУ ВО «СВФУ» в г. Нерюнгри

Кафедра Математики и информатики

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Б1.О.13.03 Теория вероятностей

для программы бакалавриата по направлению подготовки 38.03.01 - Экономика Направленность (профиль) программы: Экономика предприятия

Форма обучения: очно-заочная

Автор(ы): Зарипова М.Ю., ст. преподаватель кафедры МиИ, ТИ(ф)СВФУ, mari.zaripova.1605@mail.ru

РЕКОМЕНДОВАНО	ОДОБРЕНО	ПРОВЕРЕНО	
Заведующий кафедрой разработчика МиИ/ Самохина В.М. протокол № 8 от «20» марта 2025 г.	Заведующий выпускающей кафедрой ЭГиОД/ Ахмедов Т.А. протокол № 9 от «02» апреля 2025 г.	Нормоконтроль в составе ОП пройден Специалист УМО/ Бензиевская К.А. «_22_»_апреля2025 г.	
Рекомендовано к утверждения	Рекомендовано к утверждению в составе ОП		
Председатель УМСпротокол УМС № 9 от «24» ав		/ Емельянова К.Н. « <u>21</u> » <u>апреля</u> 2025 г.	



1. АННОТАЦИЯ

к рабочей программе дисциплины Б1.О.13.03 Теория вероятностей

Трудоемкость 5 з.е.

1.1. Цель освоения и краткое содержание дисциплины

Цель освоения являются: фундаментальная подготовка в области построения и анализа вероятностных моделей, овладение современным математическим аппаратом для дальнейшего использования в разнообразных приложениях; формирование у студента понимание вероятностных объектов, случайные величины; научить анализировать и основных экспериментальным прогнозировать процессы ПО данным; развитие у студента математической культуры и интуиции, умение строить математические модели; воспитание у студента культуры мышления.

Краткое содержание дисциплины: Аксиоматика теории вероятностей; случайные величины, их распределения и числовые характеристики; предельные теоремы теории вероятностей; основные понятия математической статистики

1.2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с

планируемыми результатами освоения образовательной программы

Наименование категории (группы) компетенций	Планируемые результаты освоения	Индикаторы достижения компетенций	Планируемые результаты обучения по дисциплине	Оценочные средства
компетенции	программы	компетенции	по дисциплине	
	(содержание и			
	коды			
	компетенций)			
Общепрофессиональные	ОПК-2 :Способен	ОПК-2.1: Способен	Знать основы теории	Выполнение
компетенции	осуществлять	использовать	вероятностей и	заданий на
	сбор, обработку и	основные методы	математической	практических
	статистический	сбора данных для	статистики: основные	занятиях
	анализ данных,	решения	понятия,	Тестирование
	необходимых для	поставленных задач ОПК-2.2: Способен	формулировки и доказательства	Проверка РГР
	решения поставленных	выполнять	важнейших	Экзамен
	экономических	стандартные приемы	утверждений, а также	JK3dMCH
	задач;	первичной	примеры их	
		обработки	практического	
		собранных данных	применения;	
		ОПК-2.3: Способен	основные понятия и	
		выполнять	теоремы, по темам	
		стандартные	заданным для	
		приемы	самостоятельного	
		статистического	изучения;	
		анализа данных,	аксиоматику	
		необходимых для	вероятностных	
		решения	моделей; особенности	
		поставленных экономических	различных видов моделей и их	
		задач	построение.	
		зиди 1	Умеет решать	
			стандартные	
			профессиональные	
			задачи с применением	
			теории вероятностей и	
			математической	
			статистики:	
			анализировать	
			полученные данные,	
			выбирать метод для	

решения задачи и
анализировать
полученный
результат; решать
различные задачи и
уметь обосновать
выбранные методы.
Владеет навыками
теоретического и
экспериментального
исследования
объектов
профессиональной
деятельностиподбирая
сочетания различных
методов, для описания
и анализа
вероятностных
моделей; методами
обработки данных.

1.3. Место дисциплины в структуре образовательной программы

		Семес	Индексы и наименования учебных дисциплин (модулей), практик		
Индекс	Наименование дисциплины	тр изуче	на которые опирается содержание данной	для которых содержание данной дисциплины	
		кин	дисциплины (модуля)	(модуля) выступает опорой	
Б1.О.13.03	Теория вероятностей	4,5	Б1.О.13.01 Математический анализ Б1.О.13.02 Линейная алгебра	Б1.О.15 Эконометрика Б1.О.16 Общая теория статистики	

1.4. Язык преподавания: русский.

2. Объем дисциплиныв зачетных единицах с указанием количества академических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающихся

Выписка из учебного плана (гр. Б-ЭК-25(5)):

Код и название дисциплины по учебному плану	Б1.О.13.03Теория вероятностей и математическая статистика			
Курс изучения	2,3			
Семестр(ы) изучения	4,5			
Форма промежуточной аттестации (зачет/экзамен)	зачет/эк	замен		
Контрольная работа				
Трудоемкость (в ЗЕТ)	5 3E	T		
Трудоемкость (в часах) (сумма строк №1,2,3), в т.ч.:	180)		
№1. Контактная работа обучающихся с преподавателем (КР), в часах:	Объем аудиторной работы, в часах	Вт.ч. с применением ДОТ или ЭО ¹ , в часах		
Объем работы (в часах) (1.1.+1.2.+1.3.):	34/28	-		
1.1. Занятия лекционного типа (лекции)	16/13	-		
1.2. Занятия семинарского типа, всего, в т.ч.:	-	-		
- семинары (практические занятия, коллоквиумыи т.п.)	16/13	-		
- лабораторные работы	-	-		
- практикумы	-	-		
1.3. КСР (контроль самостоятельной работы,	2/2	_		
консультации)	212			
№2. Самостоятельная работа обучающихся (СРС) (в часах) 38/53				
№3. Количество часов на экзамен (при наличии экзамена в учебном плане)	-/27			

__

¹Указывается, если в аннотации образовательной программы по позиции «Сведения о применении дистанционных технологий и электронного обучения» указан ответ «да».

3. Содержание дисциплины, структурированное по темам с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий

3.1. Распределение часов по разделам и видам учебных занятий

				Контак	тная	работ	а, в ч	acax			
Раздел	Всего часов	Лекции	из них с применением ЭО и ДОТ	Семинары (практические занятия, коллоквиумы)	из них с применением ЭО и ДОТ	Лабораторные работы	из них с применением ЭО и ДОТ	Практикумы	из них с применением ЭО и ДОТ	КСР (консультации)	Часы СРС
		<u>' 3 </u>		местр		1 ' 3					
Случайные события.	40	10	-	10	-	-	-	-	-	1	12(Д3) 7(Т3)
Случайные величины.	32	6	-	6	-	-	-	-	-	1	12(Д3) 7(Т3)
Зачет		-	-	-	-	-	-		-	-	•
Всего часов	72	16	-	16	-	-	_	-	-	2	38
			5 ce	местр							
Системы двух случайных величин	30	5	-	5	-	-	-	-	-	1	12(Д3) 7(Т3)
Вариационные ряды и их числовые характеристики	30	5	-	5	-	-	-	-	-	1	12(ДЗ) 7(ТЗ)
Элементы теории корреляции	21	3	-	3	-	-	-	-	-		8(Д3) 7(Т3)
Экзамен	27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	27
Всего часов	81+27	13	-	13	-	-	-	-	-	2	53+27

Примечание: ДЗ – выполнеие домашних заданий, ТЗ – выполнениетестовых заданий

3.2. Содержание тем программы дисциплины

Тема 1. Случайные события.

- 1. Основные понятия теории вероятностей.
- 2. Случайные события и действия над ними.
- 3. Классическое определение вероятности.
- 4. Геометрическое определение вероятности.
- 5. Теорема сложения вероятностей.
- 6. Теорема умножения вероятностей.
- 7. Формула Байеса
- 8. Формула полной вероятности.
- 9. Схема Бернулли.
- 10. Локальная и интегральноя теорема Лапласса.

- 11. Наивероятнейшее число наступления события Тема 2. Случайные величины.
- 12. Дискретная случайная величина, ее закон распределения вероятностей и числовые
- 13. характеристики.
- 14. Геометрическое распределение. Числовые характеристики.
- 15. Биномиальное распределение. Числовые характеристики.
- 16. Распределение Пуассона. Числовые характеристики.
- 17. Непрерывная случайная величина, ее плотность распределения вероятностей и
- 18. числовые характеристики.
- 19. Нормальное распределение. Числовые характеристики.
- 20. Показательное распределение. Числовые характеристики.
- 21. Равномерное распределение. Числовые характеристики.
- 22. Теорема Муавра-Лапласа.
- 23. Теорема Чебышева.

24.

Тема 3. Системы двух случайных величин

- 1. Закон распределения двумерной случайной величины.
- 2. Условные законы распределения вероятностей составляющих дискретной двумерной случайной величины.
- 3. Отысканиие плотностей и условных законов распределения составляющих непрерывной двумерной случайной величины.
- 4. Числовые характеристики непрерывной системы двух случайных величин

Вопросы для проверки уровня освоения темы, список рекомендуемой литературы: см. Самохина В.М. Макрова М.Ю. Методические указания к выполнению расчетно-графической работы по дисциплине «Теория вероятностей и математическая статистика» на тему «Системы двух случайных величин» для студентов направлений подготовки: 01.03.02 «Прикладная математика и информатика»,09.03.03 «Прикладная информатика» — Нерюнгри: Изд-во Технического института (ф) СВФУ, 2016. — 33 с.

Тема 4.Методы расчета сводных характеристик выборки

- 1. Статистическое распределение выборки.
- 2. Полигон и гистограмма
- 3. Статистические оценки параметров распределения.
- 4. Метод произведения вычисления выборочных средней и дисперсии
- 5. Метод сумм вычисления выборочных средней и дисперсии
- 6. Ассиметрия и эксесс эмпирического распределения

Вопросы для проверки уровня освоения темы, список рекомендуемой литературы: см. Самохина В.М. Макрова М.Ю. Методические указания к выполнению самостоятельной работы студентов по дисциплине «Теория вероятностей и математическая статистика» на тему «Вариационные ряды и их числовые характеристики» для студентов направлений подготовки: 01.03.02 «Прикладная математика и информатика», 09.03.03 «Прикладная информатика» – Нерюнгри: Изд-во Технического института (ф) СВФУ, 2017. – 32 с.

Тема 5. Элементы теории корреляции

- 1. Линейная корреляция
- 2. Криволинейная корреляция
- 3. Ранговая корреляция

3.3. Формы и методы проведения занятий, применяемые учебные технологии

В процессе преподавания дисциплины используются традиционные технологии наряду с активными и интерактивными технологиями.

Учебные технологии, используемые в образовательном процессе

Раздел	Семестр	Используемые активных/интерактивные	Количество
		образовательные технологии	часов
Случайные события.	4	Case-study дискуссионные методы	6
Случайные величины.	4	Case-study дискуссионные методы	6
Системы двух случайных величин	5	Case-study дискуссионные методы	6
Вариационные ряды и их числовые характеристики	5	Case-study дискуссионные методы	6
Элементы теории корреляции	5	Case-study дискуссионные методы	4
итого			28

При *проблемном обучении*под руководством преподавателя формулируется проблемный вопрос, создаются проблемные ситуации,в результате чего активизируется самостоятельная деятельность студентов,происходит овладение профессиональными навыками.

Дискуссионные методы могут быть реализованы в виде диалога участников или групп участников, сократовской беседы, групповой дискуссии, анализа конкретной ситуации или других.

4. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы²обучающихся по дисциплине СодержаниеСРС

№	Наименование раздела (темы) дисциплины	Вид СРС	Трудо- емкость (в часах)	Формы и методы контроля				
	4 семестр							
1	Случайные события.	Выполнение домашних заданий Подготовка к тестированию	12(Д3) 7(Т3)	Выполнение заданий на практических занятиях				
2	Случайные величины.	Выполнение домашних заданий Подготовка к тестированию	12(Д3) 7(Т3	Выполнение заданий на практических занятиях Тестирование				
3	Зачет							
	Всего часов		38					
		5 семестр						
1.	Системы двух случайных величин	Выполнение домашних заданий Подготовка к тестированию	12(Д3) 7(Т3)	Выполнение заданий на практических занятиях Тестирование				

-

²Самостоятельная работа студента может быть внеаудиторной (выполняется студентом самостоятельно без участия преподавателя – например, подготовка конспектов, выполнение письменных работ и др.) и аудиторной (выполняется студентом в аудитории самостоятельно под руководством преподавателя – например, лабораторная или практическая работа).

2.	Вариационные ряды и их числовые характеристики	Выполнение домашних заданий Выполнение контрольной работы Подготовка к тестированию	12(Д3) 7(Т3)	Выполнение заданий на практических занятиях Тестирование
3.	Элементы теории корреляции	Выполнение домашних заданий Выполнение контрольной работы Подготовка к тестированию	12(Д3) 7(Т3)	Выполнение заданий на практических занятиях Тестирование
4.	Экзамен		27	20 экзаменационных билетов
	Всего часов (4 семестр)		53+27	

Тестирование

Поверяет теоретические и практические знания студентов по изученному разделу. Проводится в форме электронного тестирования.

Наименование: База тестовых заданий по дисциплине Теория вероятностей и математическая статистика. Авторы: В.М. Самохина.БТЗ утверждена на заседании УМС, протокол от $28.09.2017~\Gamma$. №1

Тематическая структура:

- 1. Случайные события.
- 2. Случайные величины
- 3. Элементы математической статистики.
- 4. Статистическая проверка гипотез
- 5. Элементы теории корреляции

Вилы тестовых заланий:

риды тестовых задании.	энды тестовых заданий.						
Вид задания	Количество ТЗ	Количество предполагаемых					
		ответов					
Задания закрытой структуры	40	1, 2					
Задания открытой	20	1, 2					
структуры							
Задания на соответствие	5	1					
Задания на упорядочивание	5	1					

Образцы тестовых заданий:

Тестирование 1

1. Абонент забыл	і последнюю цифр	у номера телеф	она своего знаком	ого и набрал ее
наугад. Вероятно	ость того, что он на	абрал правильн	ый номер, равна:	
1. 1//10	2. 1/5	3. 1/2		

2. Вероятность того, что студент сдаст каждые из 3-х экзаменов сессии на отлично равна соответственно 0,4;0,5;0,1. Получение отличных оценок на этих экзаменах событие независимое. Вероятность того, что студент сдаст на отлично все 3 экзамена, равна 1.0,01 2.0,02 3.0,5

3. Интеграл от плотности распределения f(x) непрерывной случайной величины

$$\int_{-\infty}^{\infty} f(x)dx =$$
1. 0 2. 1 3. -1

4. Математическое ожидание постоянной величины равно

1. этой величине

2. нулю

3. единице

5. Случайная величина X задана знаком распределения

xi	$X_1=0$	$X_2 = 2$	$X_3 = ?$	
pi	0,5	0,3	?	

Математическое ожидание случайной величины X равно 2, третье значение этой случайной величины равно

1.5

3.7

- 6. На чемпионате по бегу на 100 м выступают 3 спортсмена из Италии, 5 спортсменов из Германии и 4 — из России. Номер дорожки для каждого спортсмена определяется жеребьевкой. Какова вероятность, что на второй дорожке будет стоять спортсмен из Италии?
- 7. Какое явление понимают под случайным?
 - 1. У которого нет исхода
 - 2. Предсказать исход которого невозможно
 - 3. Исход которого предсказуем
 - 4. Исход которого всегда одинаков

8. Когда событие называется достоверным?

Если оно может произойти, а может не произойти

Если оно исключает появление другого события

Если оно заведомо наступит в результате проведения опыта

Если оно заведомо не произойдет в результате проведения опыта

9. Как можно описать произведение событий?

Одновременно происходят события А и В

Произошло хотя бы одно из событий А или В

Произошло событие А, но не произошло В

Произошло событие В, но не произошло А

10. Как еще называется формула Бейесса?

Теоремой событий

Теоремой случаев

Теоремой гипотез

Теоремой прогнозирования

11. Производится 3 независимых выстрела по цели. Вероятность попадания при разных выстрелах одинакова и равна 0,9. Какова вероятность промаха?

0.01

2.0,0001

3. 0.1

4.0,001

12. Если число испытаний и велико, а вероятность не близка к нулю, то используют теорему:

Пуассона

3. Фишера

Муавра-Лапласса

4. Бернулли

13. Под случайной величиной понимают величину, которая в результате опыта принимает

принимает значение, выбранное случайным образом всякий раз разное значение то или иное значение, причем заранее известно, какое именно

то или иное значение, причем неизвестно заранее, какое именно

14. Какой еще, кроме дискретной, может быть случайная величина?

Конечной

Непрерывной

Бесконечной

Изолированной

15. Что называется рядом распределения?

Таблица

График

Схема

Функция

16. Нормальный закон распределения еще называется законом:

Пуассона

Фишера

Бернулли

Гаусса

17. Как называется ломаная, отрезки которой соединяют точки с координатами (x1,n1), (x2,n2), ... (xk,nk)?

Полигоном частот

Гистограммой частостей

Гистограммой частот

Полигоном частостей

18. Дисперсия постоянной величины равна

1. Этой величине

2. нулю

3. единице

Тестирование 2

- 1. Укажите задачи математической статистики:
- а) указать способы сбора и группировки статистических данных
- b) разработать методы анализа статистических данных в зависимости от цели исследования.
- с) найти закон распределения случайных величин
- d) создании методов сбора и обработки статистических данных для получения научных и практических выводов.
- е) Опровержении или принятии выдвигаемой гипотезы

2. Выборочной совокупностью, или просто выборкой, называют

- а) Дисперсию случайной величины
- b) совокупность случайно отобранных объектов
- с) нулевую гипотезу
- d) объем совокупности

3. Генеральной совокупностью называют совокупность объектов,

а) из которых проводится выборка

c) d)	нулевую гипотезу объем совокупности
4.	Объемом совокупности называют
5. a) b)	генеральная совокупность содержит конечное число объектов да нет
6. a) b) c)	Для получения относительных частот необходимо: соответствующую частоту разделить на сумму всех частот: соответствующую варианту разделить на сумму всех частот: сумму всех частот: разделить на соответствующую частоту
7. a)	Сумма всех относительных частот равна 1 b)0 c)-1
8. вариа а) b) c)	Полигон распределения можно построить для изображения дискретного щионного ряда. В этом случае оси абсцисс выбирают правую границу интервала левую границу интервала середину интервала
9. накоп а)	Кумулятивная кривая (кумулята) получается при изображении вариационного ряда с ленными частотами или относительными частотами в прямоугольной системе координат Да b)Нет
10. a) вариан b) c) 11. значе a) b) c)	Накопленная частота определенной варианты получается: суммированием всех частот вариант, предшествующих данной, с частотой этой варианты. вычитанием всех частот вариант, предшествующих данной, с частотой этой варианты. из единицы вычитается сумма всех частот вариант В качестве характеристики вариационного ряда используют медиану, т. е. такое ние варьирующего признака, Которое совпадает со средним значением Равно средней взвешенной которое приходится на середину упорядоченного вариационного ряда.
12. a) b)	Модой называется варианта, наиболее часто встречающаяся в данном вариационном ряду. являющаяся серединой вариационного ряда.
_	Коэффициентом асимметрии называется отношение центрального момента его порядка к кубу среднеквадратического отклонения: ите формулу
14. сущес а)	Уровень значимости – это вероятность того, что мы сочли различия ственными, в то время как она на самом деле случайны. Да

b)

Нет

b)

случайно отобранных объектов

15. Уровень значимости р ≤ 0,05 означает:

- Что мы лишь на 95% уверены в том, что различия достоверны. a)
- Что мы лишь на 5% уверены в том, что различия достоверны. b)
- Что мы лишь на 95% уверены в том, что различия недостоверны. c)

16. Статистические гипотезы бывают

- a) Нулевые с) Альтернативные
- b) Достоверные d) Невозможные

17. Принятие нулевой гипотезы можно выразить такими словами:

- «Достоверных различий между выборками не обнаружено». a)
- b) «Нулевую гипотезу можно опровергнуть».
- «Различия между выборками есть» c)

Условные варианты по формуле: $U_i = \frac{x_i - C}{h}$, где 18.

1.	U	a)	Объем выборки
2.	С	b)	середина вариационного ряда
3.	h	c)	Условные варианты
		d)	интервал между соседними вариантами

$$\frac{1}{n} \sum_{i=1}^{k} x_i \cdot m_i$$
По формуле

- 19.
- a) выборочнаявзвешенная дисперсия
- *b*) среднее выборочное
- c) среднее квадратическое отклонение

Тестирование 3

1 В корреляционном анализе рассматриваются двумерные случайные величины

- 1) с независимыми компонентами
- 2) с компонентами, связанными статистической зависимостью
- 3) с компонентами, связанными функциональной зависимостью
- 4) с компонентами, связанными зависимостью любого типа.

2. Коэффициент линейной корреляции р принимает значения в диапазоне

- 1)[-1;+1]
- 2)[-1;0]
- 3) [0;+1]
- 4) $[0;+\infty)$.

ЗУсловная случайная величина Y X = x

- 1) является безразмерной случайной величиной распределения случайных величин X и Y
- 2) имеет ту же размерность, что и случайная величина Y
- 3) имеет размерность равную частному размерностей случайных величин X и Y
- 4) имеет размерность равную произведению размерностей случайных величин X и Y . 34. 4 Функция регрессии f(x) = M[Y X = x]

1) описывает характер зависимости случайной величины Y от случайной величины X

- 2) оценивает качество статистической связи случайных величин X и Y
- 3) оценивает скорость изменения случайной величины Y при изменении случайной величины X
- 4) описывает изменения математических ожиданий условных случайных величин Y X = х при изменении значений х случайной величины X.

5. Метод наименьших квадратов применяется

1) только при определении статистических оценок коэффициентов линейной функции регрессии

- 2) при определении статистических оценок коэффициентов функции регрессии любого вида
- 3) при определении минимально возможных статистических оценок функции регрессии
- 4) для оценки отклонений статистических оценок коэффициентов функции регрессии от теоретических значений этих коэффициентов.

6. Графики функций регрессии позволяют

- 1) определить тенденцию изменения одной из случайных величин в зависимости от изменения другой
- 2) приблизительно оценить значения исследуемой двумерной случайной величины
- 3) определить дисперсии и математические случайных величин X и Y
- 4) определить наличие и силу статистической связи между случайными величинами X и Y.

7. В корреляционном анализе изучается сила и тип связи между случайными величинами

- 1) дискретного типа
- 2) непрерывного типа
- 3) любых типов
- 4) непрерывного и дискретного типа.

8. Коэффициент линейной корреляции р является мерой силы статистической связи, имеющей

- 1) линейный характер
- 2) квадратичный характер
- 3) экспоненциальный характер
- 4) характер любого вида.

9. Вид закона распределения условной случайной величины Y X = x

- 1) не зависит от вида законов распределения случайных величин X и Y
- 2) не зависит от вида закона распределения случайной величины Y
- 3) зависит от вида закона распределения случайной величины Y
- 4) может быть произвольным.

10. Графики линейных функций регрессии X на Y и Y на X

- 1) могут не пересекаться
- 2) могут пересекаться только в одной точке
- 3) могут совпадать на всей области определения
- 4) обязательно пересекаются в точке с координатами (МХ ;МУ).

11. Для оценки тесноты линейной корреляционной связи между признаками в выборке служит:

- а) Уравнение регрессии
- b) выборочный коэффициент корреляции
- с) корреляционное отношение
- d) межгрупповое среднее квадратическое отклонение

12. Выборочный коэффициент ранговой корреляции можно найти с помощью

- а) Выборочного коэффициента Кендала
- b) Уравнения регрессии
- с) Используя критерий Пирсона
- d) Критических точек распределения Стьюдента

13. Критерий Пирсона применятся при:

- а) проверке гипотезы о нормальном распределении
- b) проверке гипотезы о биномиальном распределении
- с) нахождении уравнения регрессии
- d) нахождении коэффициента множественной корреляции

Шкала оценивания:

Процент выполненных тестовых заданий	Количество набранных баллов		
91% - 100%	отлично10баллов		
81% - 90% Отлично9баллов			
71% - 80%	Хорошо8баллов		
61% - 70% удовлетворительно 7 баллов			
51% - 60% удовлетворительноб баллов			
<50% неудовлетворительно0			

Индивидуальная домашняя работа

призвана систематизировать знания, позволяет повторить и закрепить материал. Студент выполняет вариант индивидуальной домашней работы, номер которого совпадает с номером его фамилии в аудиторном журнале. Домашние задания выполняются в соответствии с графиком изучения дисциплины и сдаются на проверку преподавателю.

Критерии оценки домашней работы:	4семестр	5 семестр
выполнена полностью, задачи выполнены правильно	9 баллов	6 баллов
аккуратно		
выполнена полностью, ход решения заданий верен, имеются	4 балла	2 балл
неточности в вычисления и построениях		
не выполнена	0 баллов.	0 баллов.

5. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Методические указания для помощи обучающимся в успешном освоении дисциплины в соответствии с запланированными видами учебной и самостоятельной работы обучающихся размещены в системе Moodle: https://moodle.nfygu.ru/course/view.php?id=15780

Рейтинговый регламент по дисциплине:

	Вид выполняемой учебной работы (контролирующие материалы) Испытания / подготовку / формы СРС выполнение, час		Баллы Количество	Количество баллов	Пругуалуалуу		
№			баллов (min)	(max)	Примечание		
			4 семестр				
1.	Выполнение домашнего задания	24	55	10*96=90	Своевременная сдача		
2.	Тестирование 14		5	10	Выполнение теста (25 вопросов)		
3.	Зачет	4					
	Всего за семестр	38	60	100			
	6 семестр						

4.	Выполнение домашнего задания	32	35	10*6б=60	Своевременная сдача
5.	Тестирование	21	5	10	Выполнение теста
6.	Экзамен	27		30	Собеседование по билетам
	Всего за семестр	45+27	45	100	

6. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине

6.1. Показатели, критерии и шкала оценивания

Зачет

Коды	Индикаторы	Показатель	Уровни	Критерии оценивания	Оценка
оцениваемых	достижения	оценивания	освоения	(дескрипторы)	
компетенций	компетенций	(по п.1.2.РПД)			
ОПК-2	ОПК-2.1:	Знать основы теории	Освоено	Обучаемый демонстрирует	Зачтено
:Способен	Способен	вероятностей и		способность к полной	
осуществлять	использовать	математической		самостоятельности	
сбор,	основные	статистики: основные		(допускаются консультации с	
обработку и	методы сбора	понятия,		преподавателем по	
статистический	данных для	формулировки и		сопутствующим вопросам) в	
анализ данных,	решения	доказательства		выборе способа решения	
необходимых	поставленных	важнейших		нестандартных заданий с	
для решения	задач	утверждений, а также		использованием	
поставленных	ОПК-2.2:	примеры их		инструментария	
экономических	Способен	практического		современногопрограммного	
задач;	выполнять	применения;		обеспечения. Присутствие	
	стандартные	основные понятия и		сформированной компетенции	
	приемы	теоремы, по темам		на высоком уровне, способность	
	первичной	заданным для		к ее дальнейшему	
	обработки	самостоятельного		саморазвитию и высокой	
	собранных	изучения;		адаптивности практического	
	данных	аксиоматику		применения в условиях своей	
	ОПК-2.3:	вероятностных		профессиональной	
	Способен	моделей; особенности		деятельности	
	выполнять	различных видов	Освоено	Способность	Зачтено
	стандартные	моделей и их		обучающегося	
	приемы	построение.		продемонстрировать	
	статистического	Умеет решать		самостоятельное применение	
	анализа данных,	стандартные		знаний, умений и навыков	
	необходимых	профессиональные		при решении заданий,	
	для решения	задачи с применением		аналогичных тем, которые	
	поставленных	теории вероятностей и		были разобраны на	
	экономических	математической		практических занятиях с	
	задач	статистики:		преподавателем. Обучаемый	
		анализировать		владеет терминологией,	
		полученные данные,		знаниями, умениями и	
		выбирать метод для		навыками в применении	
		решения задачи и		программного обеспечения в	
		анализировать		своей профессиональной	
		полученный		деятельности.	
		результат; решать	Освоено	Обучаемый демонстрирует	Зачтено
		различные задачи и		самостоятельность в	
		уметь обосновать		применении знаний,	
		выбранные методы.		умений и навыков к	

n			
Владеет навыками		решению практических и	
теоретического и		теоретических	
экспериментального		заданий в полном	
исследования		соответствии с образцом,	
объектов		данным преподавателем,	
профессиональной		по заданиям, решение	
деятельностиподбирая		которых было показано	
сочетания различных		преподавателем. Имеются	
методов, для описания		ошибки в раскрытии понятий,	
и анализа		употреблении	
вероятностных		терминов.Обучаемый не	
моделей; методами		способен самостоятельно	
обработки данных.		выделить существенные и	
		несущественные признаки и	
		причинно-следственные связи.	
	Не	Неспособность	Не
	освоены	обучаемого самостоятельно	зачтено
		продемонстрировать	
		наличие знаний при решении	
		заданий, которые были	
		представлены	
		преподавателем вместе с	
		образцом их решения.	
		Отсутствие	
		самостоятельности в	
		применении умения к	
		использованию инструментария	
		программного обеспечения для	
		решени задач в	
		профессиональной деятельности	
		и неспособность	
		самостоятельно проявить	
		навык повторения решения	
		поставленной задачи по	
		стандартному образцу.	

Экзамен

OKSamen							
Коды	Индикаторы	Показатель	Уровни	Критерии оценивания	Оценка		
оцениваемых	достижения оценивания		освоени	(дескрипторы)			
компетенций	компетенций	(по п.1.2.РПД)	Я				
ОПК-2 :	ОПК-2.1:	Знать основы теории	Высокий	Дан полный, развернутый ответ	отлично		
Способен	Способен	вероятностей и		на поставленный вопрос,			
осуществлять	использовать	математической		показана совокупность			
сбор, обработку	для решения	статистики: основные		осознанных знаний по			
И	основные	понятия,		дисциплине, доказательно			
статистический	методы сбора	формулировки и		раскрыты основные положения			
анализ данных,	данных	доказательства		вопросов; в ответе			
необходимых	поставленных	важнейших		прослеживается четкая			
для решения	задач	утверждений, а также		структура, логическая			
поставленных	ОПК-2.2:	примеры их		последовательность,			
экономических	Способен	практического		отражающая сущность			
задач;	выполнять	применения;		раскрываемых понятий. Знание			
	стандартные	основные понятия и		по предмету демонстрируется			
	приемы	теоремы, по темам		на фоне понимания его в			
	первичной	заданным для		системе данной науки и			
	обработки	самостоятельного		междисциплинарных связей.			
	собранных	изучения;		Приведены доказательства			
	данных	аксиоматику		теорем и выводы формул.			
	ОПК-2.3:	вероятностных	Базовый	Дан полный, развернутый ответ	хорошо		
	Способен	моделей; особенности		на поставленный вопрос,			
	выполнять	различных видов		показано умение выделить			

стандартные	моделей и их		существенные и	
приемы	построение.		несущественные признаки,	
статистическог	Умеет решать		причинно-следственные связи.	
о анализа	стандартные		Ответ четко структурирован,	
данных,	профессиональные		логичен. Может быть допущена	
необходимых	задачи с применением		одна неточности или	
для решения	теории вероятностей		незначительная ошибка при	
поставленных	и математической		доказательстве формул и теорем	
экономических	статистики:		исправленные студентом с	
задач	анализировать		помощью преподавателя.	
	полученные данные,	Мини-	Дан недостаточно Дан не	удовлетв
	выбирать метод для	мальный	полный ответ. Логика и	0-
	решения задачи и		последовательность изложения	рительно
	анализировать		имеют нарушения.	
	полученный		Демонстрирует базовые знания	
	результат; решать		по предмету. Имеются	
	различные задачи и		неточности при доказательстве	
	уметь обосновать		формул, теорем	
	выбранные методы.	Не	Ответ представляет собой	неудовле
	Владеет навыками	освоены	разрозненные знания с	тво-
	теоретического и		существенными ошибками по	рительно
	экспериментального		вопросу. Присутствуют	
	исследования		фрагментарность, нелогичность	
	объектов		изложения. Студент не осознает	
	профессиональной		связь обсуждаемого вопроса по	
	деятельностиподбира		билету с другими объектами	
	я сочетания		дисциплины. Отсутствуют	
	различных методов,		выводы, конкретизация и	
	для описания и		доказательность изложения.	
	анализа		Дополнительные и уточняющие	
	вероятностных		вопросы преподавателя не	
	моделей; методами		приводят к коррекции ответа	
	обработки данных.		студента.	
			или	
			Ответ на вопрос полностью	
			отсутствует	
			или	
			Отказ от ответа	
		базовый	Дан полный, развернутый ответ	хорошо
			на поставленный вопрос,	
			показано умение выделить	
			существенные и	
			несущественные признаки,	
			причинно-следственные связи.	
			Ответ четко структурирован,	
			логичен. Может быть допущена	
			одна неточности или	
			незначительная ошибка при	
			доказательстве формул и теорем	
			исправленные студентом с	
			помощью преподавателя.	WHORK
		минимал	Дан недостаточно Дан не	удовлетв
		ьный	полный ответ. Логика и	0-
			последовательность изложения	рительно
			имеют нарушения.	
			Демонстрирует базовые знания	
			по предмету. Имеются	
			неточности при доказательстве	
		Не	формул, теорем	нашарас
			Ответ представляет собой	неудовле
		освоены	разрозненные знания с	тво-
			существенными ошибками по	рительно
			вопросу. Присутствуют	

фрагментарность, нелогичность
изложения. Студент не осознает
связь обсуждаемого вопроса по
билету с другими объектами
дисциплины. Отсутствуют
выводы, конкретизация и
доказательность изложения.
Дополнительные и уточняющие
вопросы преподавателя не
приводят к коррекции ответа
студента.
или
Ответ на вопрос полностью
отсутствует
или
Отказ от ответа

6.2. Типовые контрольные задания (вопросы) для промежуточной аттестации Экзамен по дисциплине проводится в форме собеседования по экзаменационным билетам. Экзаменационный билет включаетодинтеоретеческий вопрос и два практических задания.

Вопросы к экзамену:

5 семестр

- 1. Закон распределения двумерной случайной величины.
- 2. Условные законы распределения вероятностей составляющих двумерной случайной величины.
- 3. Числовые характеристики системы случайной величины.
- 4. Основные понятия математической статистики. (выборка, генеральная совокупность, виды отбора).
- 5. Числовые характеристики выборки (выборочная средняя и ее свойства, дисперсия, свойства дисперсии, мода и медиана).
- 6. Способы группировки статистических данных. (дискретный, интервальный вариационный ряд).
- 7. Графические представление вариационного ряда (полигон, коммулянта, гистограмма)
- 8. Метод моментов для выравнивания статистических рядов.
- 9. Несмещенные, эффективные и состоятельные оценки.
- 10.Обычные, начальные и центральные эмпирические моменты.
- 11. Метод произведений для вычисления выборочной средней и дисперсии
- 12. Метод сумм для вычисления выборочной средней и дисперсии (равноотстоящие варианты)
- 13. Метод сумм для вычисления выборочной средней и дисперсии (неравноотстоящие варианты)
- 14. Методы нахождения асимметрии и эксцесса.
- 15. Понятия статистической гипотезы, виды гипотез.
- 16. Ошибки первого и второго рода.
- 17. Критическая область. Область принятия гипотезы

Типовое практическое задание

- 1. По выборке объема n=25 найдено «исправленное » среднее квадратическое отклонение s=0,8. Найти доверительный интервал, покрывающий генеральное среднее квадратическое отклонение с надежностью 0,95
- 2. В результате специального обследования получено выборочное распределение времени простоя фрезерных станков одного цеха (X- время простоя, мин; m_i^3 эмпирические частоты; m_i^T теоретические частоты нормального распределения):

 x_i | 5,5 | 10,5 | 15,5 | 20,5 | 25,5 | 30,5 | 35,5

$m_i^{\mathfrak{I}}$	6	8	15	40	16	8	7
m_i^{T}	5	10	20	27	21	11	6

Используя критерий Пирсона, при уровне значимости 0,01 проверить, согласуется ли гипотеза о нормальном распределении признака X генеральной совокупности с эмпирическим распределением выборки.

Критерии оценки:

Компетенции	Мпетенции Xарактеристика ответа на теоретический вопрос / выполнения практического задания	
	Дан полный, развернутый ответ на поставленный вопрос, показана совокупность осознанных знаний по дисциплине, доказательно раскрыты основные положения вопросов; в ответе прослеживается четкая структура, логическая последовательность, отражающая сущность раскрываемых понятий. Знание по предмету демонстрируется на фоне понимания его в системе данной науки и междисциплинарных связей. Приведены доказательства теорем и выводы формул.	10 б.
	Дан полный, развернутый ответ на поставленный вопрос, показана совокупность осознанных знаний по дисциплине, доказательно раскрыты основные положения вопросов; в ответе прослеживается четкая структура, логическая последовательность, отражающая сущность раскрываемых понятий, теорий. Знание по предмету демонстрируется на фоне понимания его в системе данной науки и междисциплинарных связей. Могут быть допущены недочеты в доказательстве формул и теорем, исправленные студентом самостоятельно в процессе ответа.	96.
ОПК-2	Дан полный, развернутый ответ на поставленный вопрос, показано умение выделить существенные и несущественные признаки, причинно-следственные связи. Ответ четко структурирован, логичен. Может быть допущена одна неточности или незначительная ошибка при доказательстве формул и теорем исправленные студентом с помощью преподавателя.	8 б.
	Дан полный, развернутый ответ на поставленный вопрос, показано умение выделить существенные и несущественные признаки, причинно-следственные связи. Ответ четко структурирован, логичен. Может быть допущены две неточности или незначительные ошибки при доказательстве формул и теорем исправленные студентом с помощью преподавателя.	7 6.
	Дан не полный ответ. Логика и последовательность изложения имеют нарушения. Демонстрирует базовые знания по предмету. Имеются неточности при доказательстве формул, теорем	6 б.
	Дан не полный ответ. Логика и последовательность	5 б.

	изложения имеют нарушения. Демонстрирует базовые		
	знания по предмету .При доказательстве теорем и формул		
	допущены значительные ошибки. Дан не полный ответ. Логика и последовательность изложения имеют нарушения. Допущены ошибки в раскрытии понятий, употреблении терминов. При доказательстве теорем и формул допущены значительные ошибки.	46.	
	Допущены ошибки в раскрытии понятий, употреблении терминов. Не приведены доказательства теорем и выводы формул.	36.	
	Студент не осознает связь обсуждаемого вопроса по билету с другими объектами дисциплины. Отсутствуют выводы, конкретизация и доказательность изложения.	2б	
	Ответ представляет собой разрозненные знания с существенными ошибками по вопросу. Присутствуют фрагментарность, нелогичность изложения.	16	
	Ответ на вопрос полностью отсутствует <i>или</i> Отказ от ответа	0 б.	
	Практическое задание выполнено верно, отсутствуют ошибки различных типов.	10 б.	
	Практическое задание выполнено верно, отсутствуют ошибки различных типов. Могут быть допущены недочеты в определении понятий, исправленные студентом самостоятельно в процессе ответа.	9 б.	
	Ход решения верен, получен неверный ответ из-за одной вычислительной ошибки, но при этом имеется верная последовательность всех шагов решения	8 б.	
	Ход решения верен, получен неверный ответ из-за двух вычислительных ошибок, но при этом имеется верная последовательность всех шагов решения.	7 б	
ОПК-2	Ход решения верен, получен неверный ответ из-за двух незначительных ошибок различных типов, но при этом имеется верная последовательность всех шагов решения.	6 б.	
	Ход решения не верен. Допущена одна значительная ошибка. Дополнительные и уточняющие вопросы преподавателя приводят к коррекции ответа студента	56	
	Ход решения не верен. Допущены две значительные ошибки. Дополнительные и уточняющие вопросы преподавателя приводят к коррекции ответа студента	46	
	Ход решения не верен. Допущены три значительные ошибки. Дополнительные и уточняющие вопросы преподавателя приводят к коррекции ответа студента	36	
	Не верная последовательность всех шагов решения Дополнительные и уточняющие вопросы преподавателя приводят к коррекции ответа студента	26	

Не верная последовательность всех шагов	
решенияДополнительные и уточняющие вопросы	16
преподавателя не приводят к коррекции ответа студента	
Выполнение практического задания отсутствует	0 б.

6.3. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания

Характеристики		
процедуры		
Вид процедуры	Зачет, Экзамен	
Цель процедуры	выявить степень сформированности компетенцииОПК-2	
Локальные акты вуза, регламентирующие	Положение о проведении текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся СВФУ, версия 3.0,	
проведение процедуры	утверждено ректором СВФУ 19.02.2019 г	
	Положение о балльно-рейтинговой системе в СВФУ, версия	
	4.0, утверждено 21.02.2018 г.	
Субъекты, на которых	студенты 2,3 курса бакалавриата	
направлена процедура		
Период проведения	Летняя/зимняя экзаменационная сессия	
процедуры		
Требования к помещениям и	-	
материально-техническим		
средствам		
Требования к банку	-	
оценочных средств		
Описание проведения	Экзамен принимается в устной форме по билетам.	
процедуры	Экзаменационный билет по дисциплине включает	
	одинтеоретический вопрос и два практических задания. Время на	
	подготовку – 1 астрономический час.	
Шкалы оценивания	Шкала оценивания результатов приведена в п.6.2. РПД.	
результатов		
Результаты процедуры	В результате сдачи всех заданий для СРС студенту необходимо	
	набрать 45 баллов, чтобы быть допущенным к экзамену, и 60	
	баллов, чтобы получить зачет.	

7. Перечень электронных и печатных учебных изданий

Nº	Автор, название, место издания, издательство, год издания учебной литературы, вид и характеристика иных информационных ресурсов	Печатные издания: наличие в НБ СВФУ, кафедральная библиотека и кол-во экземпляров	Электронные издания: точка доступа к ресурсу (наименование ЭБС, ЭБ СВФУ)	
	Основна	ия литература		
1.	Гмурман В.Е. Руководство к решению задач по теории вероятностей и математической статистике: учебное пособие для вузов/ Гмурман В.Е 5-е изд., стер Москва: Высшая школа, 2000 400 с. (Гриф: Рекомендовано Министерством образования РФ)	25		
2.	Энатская, <i>Н. Ю.</i> Теория вероятностей: учебное пособие для вузов / Н. Ю. Энатская. — Москва: Издательство Юрайт, 2022. — 203 с		https://urait.ru/bcode/4900 95	
	Дополнительная литература			
1.	Гмурман В.Е. Теория вероятностей и математическая статистика: учебное пособие для вузов/ Гмурман В.Е 12-е изд., перераб Москва: Высш. образование, 2009 479 с. (Гриф: Рекомендовано Министерством образования РФ)	7		
2.	Вентцель Е.С. Теория вероятностей: Учеб. Для вузв6-е изд. стерМ.:Высш.шк., 1999-576с.:ил. Есть 2003 – 30 экз. (Гриф: Допущено Министерством образования РФ)	25		

8. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (далее сеть-Интернет), необходимых для освоения дисциплины

- 1) Портал Math.ru: библиотека, медиатека, олимпиады, задачи, научные школы,история математики: http://www.math.ru
- 2) Московский центр непрерывного математического образования http://www.mccme.ru
- 3) Прикладная математика: справочник математических формул, примеры и задачи с решениями http://www.pm298.ru

9. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине

№ п/п	Виды учебных занятий*	Наименование аудиторий, кабинетов, лабораторий и пр.	Перечень оборудования
1.	Лекционные и практические	Мультимедийный кабинет	интерактивная доска, ноутбук, мультимедийный
	занятия		проектор
2.	Подготовка к СРС	Кабинет для СРС № 402	Компьютер, доступ к
۷٠			интернет

10. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

10.1. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине³

При осуществлении образовательного процесса по дисциплине используются следующие информационные технологии:

- использование на занятиях электронных изданий (чтение лекций с использованием слайд-презентаций, электронного учебного пособия), видео- и аудиоматериалов (через Интернет);
- организация взаимодействия с обучающимися посредством электронной почты и СДО Moodle.

10.2. Перечень программного обеспечения

Свободно распространяемое ПО: Open Office

10.3. Перечень информационных справочных систем

Не используются.

_

³В перечне могут быть указаны такие информационные технологии, как использование на занятиях электронных изданий (чтение лекций с использованием слайд-презентаций, электронного курса лекций, графических объектов, видео- аудио- материалов (через Интернет), виртуальных лабораторий, практикумов), специализированных и офисных программ, информационных (справочных) систем, баз данных, организация взаимодействия с обучающимися посредством электронной почты, форумов, Интернет-групп, скайп, чаты, видеоконференцсвязь, компьютерное тестирование, дистанционные занятия (олимпиады, конференции), вебинар (семинар, организованный через Интернет), подготовка проектов сиспользованием электронного офиса или оболочки) и т.п.

ЛИСТ АКТУАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

Б1.О.13.03 Теория вероятностей

Учебны й год	Внесенные изменения	Преподаватель (ФИО)	Протокол заседания выпускающей кафедры(дата,номер), ФИО зав.кафедрой, подпись

В таблице указывается только характер изменений (например, изменение темы, списка источников по теме или темам, средств промежуточного контроля) с указанием пунктов рабочей программы. Само содержание изменений оформляется приложением по сквозной нумерации.