

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ, НАУКИ И МОЛОДЕЖИ РЕСПУБЛИКИ КРЫМ

Государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования Республики Крым «Крымский инженерно-педагогический университет имени Февзи Якубова»

(ГБОУВО РК КИПУ имени Февзи Якубова)

Кафедра математики

СОГЛАСОВАНО

Руководитель ОПОП

А.Р. Ваниева

(30 » Of 2021 r.

УТВЕРЖДАЮ

Заведующий кафедрой

Е.А. Павлов

20 🧳 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Б1.О.22 «Теория вероятностей и математическая статистика»

направление подготовки 38.03.02 Менеджмент профиль подготовки «Менеджмент (гостиничный, курортный и туристический бизнес)»

факультет экономики, менеджмента и информационных технологий

Рабочая программа дисциплины Б1.О.22 «Теория вероятностей и математическая статистика» для бакалавров направления подготовки 38.03.02 Менеджмент. Профиль «Менеджмент (гостиничный, курортный и туристический бизнес)» составлена на основании ФГОС ВО, утвержденного приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 12.08.2020 № 970.

Составитель

рабочей программы

подписы
Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры математики
от <i>Af. 06</i> 20 <u>И</u> г., протокол № <u>Р</u> И
Заведующий кафедрой Б.А. Павлов
Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании УМК факультета
экономики, менеджмента и информационных технологий
от И. О. 20 И г., протокол №
Председатель УМК К.М. Османов
11

- 1.Рабочая программа дисциплины Б1.О.22 «Теория вероятностей и математическая статистика» для бакалавриата направления подготовки 38.03.02 Менеджмент, профиль подготовки «Менеджмент (гостиничный, курортный и туристический бизнес)».
- 2.Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

2.1. Цель и задачи изучения дисциплины (модуля)

Цель дисциплины (модуля):

— развитие навыков применения теоретико-вероятностных методов и использование моделирования случайных процессов при решении конкретных задач прикладного характера.

Учебные задачи дисциплины (модуля):

- выработать у студента представления о важнейших классах задач, которые могут быть решены теоретико-вероятностными методами
- научить студента использованию основных понятий теории вероятностей, методов сбора и обработки статистических данных; владению основами теории случайных функций
- наработать у студента опыт решения задач, которые могут быть решены теоретико-вероятностными методами, на ЭВМ с применением пакетов прикладных программ

2.2. Планируемые результаты освоения дисциплины

Процесс изучения дисциплины Б1.О.22 «Теория вероятностей и математическая статистика» направлен на формирование следующих компетенций:

- ОПК-2 Способен осуществлять сбор, обработку и анализ данных, необходимых для решения поставленных управленческих задач, с использованием современного инструментария и интеллектуальных информационно-аналитических систем;
- ОПК-5 Способен использовать при решении профессиональных задач современные информационные технологии и программные средства, включая управление крупными массивами данных и их интеллектуальный анализ.

В результате изучения дисциплины студент должен:

Знать:

- эмпирическую и логическую основы теории вероятностей (ОПК-2.3);
- основные теоремы теории вероятностей, их экономическую интерпретацию (ОПК-2.3);
- схему независимых испытаний (ОПК-2.3);

- законы распределения и числовые характеристики случайных величин (OПК-2.3);
- случайные величины и их экономическую интерпритацию (ОПК-2.3);
- многомерные случайные величины (ОПК-2.3);
- функции случайного аргумента (ОПК-2.3);
- предельные теоремы теории вероятностей (ОПК-2.3);
- элементы теории случайных процессов и теории массового обслуживания (ОПК-2.3);
- первичную обработку статистических данных (ОПК-5.1.);
- статистическое и интервальное оценивание параметров распределения (ОПК-5.1.);
- проверку статистических гипотез (ОПК-5.1.);
- элементы теории регрессии (ОПК-5.1.);
- элементы дисперсионного анализа (ОПК-5.1.);
- элементы теории корреляции (ОПК-5.1.);

Уметь:

- решать задачи, применяя основные теоремы теории вероятностей (ОПК-2.3);
- решать задачи, применяя схему независимых испытаний (ОПК-2.3);
- решать задачи, применяя законы распределения (ОПК-2.3);
- решать задачи на основе случайных величин и их числовых характеристик (ОПК-2.3);
- решать задачи на основе многомерных случайных величин (ОПК-2.3);
- решать задачи на основе функций случайного аргумента (ОПК-2.3);
- решать задачи на основе предельных теорем теории вероятностей (ОПК-2.3);
- решать задачи на основе элементов теории случайных процессов и теорииМО (ОПК-5.1.);
- решать задачи на основе первичной обработки статистических данных (ОПК-5.1.);
- находить точечные оценки параметров распределения (ОПК-5.1.);
- оценивать доверительный интервал параметров распределения (ОПК-5.1.);
- проверять статистические гипотезы (ОПК-5.1.);
- определять параметры линейной регрессии (ОПК-5.1.);

Владеть:

- изобразительными средствами представления математических моделей в объёме, достаточном для понимания их смысла (ОПК-5.1.);
- навыками обоснования хозяйственных решений с применением математических методов и моделей (ОПК-2.3);

- математическим аппаратом при решении профессиональных задач (ОПК-2.3);
- применением математических инструментов, таблиц, учебной и методической литературой в смежных предметах (ОПК-5.1.).

3. Место дисциплины в структуре ОПОП.

Дисциплина Б1.О.22 «Теория вероятностей и математическая статистика» относится к дисциплинам обязательной части учебного плана.

4. Объем дисциплины (модуля)

(в зачетных единицах с указанием количества академических или астрономических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающихся)

	Общее	кол-во		Конта	ктные	часы	[Контроль	
Семестр	кол-во часов	зач. единиц	Всего	лек	лаб.	прак т.зан	сем.	ИЗ	СР	(время на контроль)	
3	72	2	28	14		14			44	3a	
Итого по ОФО	72	2	28	14		14			44		

5. Содержание дисциплины (модуля) (структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических или астрономических часов и видов учебных занятий)

						Кол	ичест	гво ча	асов						
Наименование тем			очн	ая фо	рма					заоч	ная ф	орма			Форма
(разделов, модулей)	Всего			в том	, чсле	2		Всего]	в том	, чсле	e		текущего контроля
1	В	Л	лаб	пр	сем	ИЗ	CP	В	Л	лаб	пр	сем	И3	CP	1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
				1	Геори	я вер	нтро	остеі	й						
Тема 1. Основные понятия теории вероятностей Зависимые и независимые случайные события. Основные формулы умножения и сложения вероятностей	12	4		4			4								контрольная работа

Тема 2.Испытания по схеме Бернулли. Одномерные случайные величины	5	1	1			3					контрольная работа
Тема 3. Многомерные случайные величины	5	1	1			3					контрольная работа
Тема 4. Функции случайных величин	5	1	1			3					контрольная работа
Тема 5. Основные законы распределения целочисленных случайных величин	5	1	1			3					контрольная работа
Тема 6. Основные законы распределения непрерывных случайных величин	6	1	1			4					контрольная работа
Тема 7. Предельные теоремы теории вероятностей	4,5	0,5				4					контрольная работа
Тема 8. Элементы теории случайных процессов	5,5	0,5	1			4					контрольная работа
		!	Мате	емати	ическ	ая ст	атис	тика		!	
Тема 9. Элементы математической статистики. Выборочный метод.	6	1	1			4					контрольная работа
Тема 10. Статистические оценки параметров генеральной совокупности. Статистические гипотезы.	6	1	1			4					контрольная работа
Тема 11. Элементы дисперсионного анализа.	6	1	1			4					контрольная работа

Тема 12. Элементы теории регрессии и корреляции	6	1	1		4				контрольная работа
Всего часов дисциплине	12	14	14		44				
часов на контроль									

5. 1. Тематический план лекций

№ лекц	Тема занятия и вопросы лекции	Форма проведения (актив.,	Коли	чество
		интерак.)	ОФО	3ФО
1.	Тема 1. Основные понятия теории	Акт.	4	
	вероятностей Зависимые и независимые			
	случайные события. Основные формулы			
	умножения и сложения вероятностей			
	Основные вопросы:			
	Классификация событий на возможные,			
	вероятные и случайные			
	Понятие элементарного и сложного случайного			
	события, пространство элементарных событий,			
	операции над событиями и отношения между			
	ними			
	Классическое определение вероятности			
	случайного события и её свойства			
	Понятие зависимости и независимости			
	случайных событий			
	Формулы умножения вероятностей для			
	зависимых и независимых событий			
	Формула полной вероятности			
	Формула Бейеса			
2.	Тема 2.Испытания по схеме Бернулли.	Акт.	1	
	Основные вопросы:			
	Определение повторных независимых опытов			
	Формула Бернулли для вычисления			
	Локальная теорема Муавра-Лапласа.			
	Интегральная теорема Муавра-Лапласа			
	Формула Пуассона для маловероятных			
	событий			

	Определение случайной величины Дискретная и непрерывная случайные величины, законы их распределения Функция распределения вероятностей и её свойства Числовые характеристики случайных величин: математическое ожидание и его свойства Дисперсия и её свойства Среднеквадратическое отклонение, мода и медиана Начальные и центральные моменты, ассиметрия и эксцесс Числовые характеристики среднего арифметического п независимых случайных величин			
3.	Тема 3. Многомерные случайные величины Основные вопросы: Определение многомерной случайной величины и её закон распределения Система двух дискретных случайных величин, числовые характеристики системы, корреляционный момент, коэффициент корреляции и его свойства Функция распределения вероятностей и плотность вероятности системы, их свойства Числовые характеристики системы двух непрерывных случайных величины Условные законы распределения и их числовые характеристики Определение корреляционной зависимости Система п случайных величин, числовые характеристики системы, корреляционная	Акт.	1	
4.	матрица, нормированная корреляционная матрица Тема 4. Функции случайных величин Основные вопросы: Определение функции случайных величин	Акт.	1	

	Функция дискретного случайного аргумента и её числовые характеристики Функции непрерывного случайного аргумента и её числовые характеристики Функция двух случайных аргументов Определение функции распределения вероятностей и плотности вероятности для двух случайных аргументов			
5.	Тема 5. Основные законы распределения целочисленных случайных величин Основные вопросы: Определение целочисленной случайной величины Биномиальный закон распределения Пуассоновский закон распределения Геометрический закон распределения Гипергеометрический закон распределения	Акт.	1	
6.	Тема 6. Основные законы распределения непрерывных случайных величин Основные вопросы: Определение характеристической функции и её использование в теории вероятностей Нормальный закон распределения и его значение в теории вероятностей Логарифмически нормальный закон Гамма- распределение Экспоненциальный закон и его применение в теории надежности, теории очередей Распределение Вейбула Равномерный закон распределение Распределение «хи-квадрат» Распределение «хи» Распределение Стьюдента. Распределение Фишера	Акт.	1	
7.	Тема 7. Предельные теоремы теории вероятностей Основные вопросы: Неравенство Чебышева и его значение Теорема Чебышева Теорема Бернулли	Акт.	0,5	

	Центральная предельная теорема теории вероятностей (теорема Ляпунова) и её применение в математической статистике			
8.	Тема 8. Элементы теории случайных процессов	Акт.	0,5	
	Основные вопросы: Определение случайного процесса и классификация случайных процессов Поток событий и его свойства Поток событий Пальма			
	Пуассоновский поток и его свойства Формула Пуассона для наипростейшего потока (потока Пуассона) Поток Эрланга			
	Марковские процессы Марковские цепи с дискретными состояниями Однородные Марковские цепи и их классификация Стационарные вероятности для регулярных цепей Маркова Применение однородных цепей Маркова для оценки эффективности функционирования систем			
	Элементы теории массового обслуживания (теории очередей) Математическая модель для наипростейшей системы обслуживания			
9.	Тема 9. Элементы математической статистики. Выборочный метод. Основные вопросы: Генеральная и выборочные совокупности Статистические распределения выборок Комулянта и её свойства Гистограмма и полигон статистических распределений Числовые характеристики: выборочная средняя, дисперсия выборки, среднеквадратическое отклонение, мода и медиана для дискретных статистических распределений выборки	Акт.	1	

10. Тема 10. Статистические оценки параметров генеральной совокупности. Статистические гипотезы. Основные вопросы: Определение статистической оценки. Точечные статистические оценки: смещённые и несмещённые, эффективные и обоснованные. Точечные несмещённые статистические оценки для генеральной дисперсии, исправленная дисперсия. Интервальные статистические оценки. Точность и надёжность оценки, определение доверительных интервала; построение доверительных интервалов для генеральной средней при известном и при неизвестном среднеквадратическом отклонении. Построение доверительных интервалов для генеральной среднеквадратической гипотезы. Определение статистической гипотезы. Нулевая и альтернативная, простая и сложная гипотезы. Опибки первого и второго рода. Статистический критерий, наблюдаемое значение критерия. Критическая область, область принятия нулевой гипотезы, критическая точка. Общая методика построения правосторонней, девосторонней и двухсторонней критических областей. Проверка правильности статистических гипотез о равенстве двух генеральных средних, которые имеют нормальный закон		Числовые характеристики: выборочная средняя, дисперсия выборки, среднеквадратическое отклонение, мода и медиана для интервальных статистических распределений выборки Эмпирические начальные и центральные моменты, ассиметрия и экспесс			
распределения.	10.	генеральной совокупности. Статистические гипотезы. Основные вопросы: Определение статистической оценки. Точечные статистические оценки: смещённые и несмещённые, эффективные и обоснованные. Точечные несмещённые статистические оценки для генеральной средней и генеральной дисперсии, исправленная дисперсия. Интервальные статистические оценки. Точность и надёжность оценки, определение доверительного интервала; построение доверительных интервалов для генеральной средней при известном и при неизвестном среднеквадратическом отклонении. Построение доверительных интервалов для генеральной дисперсии, генерального среднеквадратического отклонения. Определение статистической гипотезы. Нулевая и альтернативная, простая и сложная гипотезы. Ошибки первого и второго рода. Статистический критерий, наблюдаемое значение критерия. Критическая область, область принятия нулевой гипотезы, критическая точка. Общая методика построения правосторонней, левосторонней и двухсторонней критических областей. Проверка правильности статистических гипотез о равенстве двух генеральных средних, которые имеют нормальный закон	AKT.	1	

	Проверка правильности статистических гипотез о равенстве двух дисперсий, которые имеют нормальный закон распределения. Проверка правильности нулевой гипотезы нормального закона распределения генеральной совокупности. Эмпирические и теоретические частоты. Критерий согласия Пирсона. Критерий согласия Смирнова.			
11.	Тема 11. Элементы дисперсионного анализа. Основные вопросы: Модель эксперимента. Однофакторный анализ. Таблица результатов наблюдений. Общая дисперсия, межгрупповая и внутригрупповая дисперсии. Оценки дисперсии. Общий метод проверки влияния на признак способом сравнения дисперсий. Понятие о двухфакторном дисперсионном анализе.	Акт.	1	
12.	Тема 12. Элементы теории регрессии и корреляции Основные вопросы: Функциональная, статистическая и корреляционная зависимости. Уравнения парной регрессии. Свойства статистических оценок параметров парной функции регрессии. Выборочный коэффициент корреляции и его свойства. Доверительный интервал для линии регрессии. Коэффициент детерминации. Множественная регрессия, определение статистических оценок для параметров линейной множественной функции регрессии. Множественный коэффициент корреляции и его свойства.	Акт.	1	

Итого	14	0
Нелинейная регрессия. Определение статистических оценок для нелинейных функций регрессии.		

5. 2. Темы практических занятий

занятия	Наименование практического занятия и вырабатываемые компетенции	Форма проведения (актив.,	КОЛИ	чество
No.		интерак.)	ОФО	3ФО
1.	Тема 1. Основные понятия теории вероятностей Зависимые и независимые случайные события. Основные формулы умножения и сложения вероятностей	Акт.	4	
	Классическое и статистическое определение			
	вероятности случайного события			
	Основные вопросы:			
	Задачи			
	Классификация событий на возможные,			
	вероятные и случайные			
	Понятие элементарного и сложного случайного			
	события, пространство элементарных событий, операции над событиями и отношения между			
	ними			
	Классическое определение вероятности			
	случайного события и её свойства			
	Элементы комбинаторики в теории			
	вероятностей			
	Аксиомы теории вероятностей и их следствия			
	Геометрическая вероятность			
	Статистическая вероятность			
	Понятие зависимости и независимости			
	случайных событий			
	Условная вероятность и её свойства			
2.	Тема 2.Испытания по схеме Бернулли.	Акт.	1	
	Одномерные случайные величины			
	Геометрические вероятности			
	Основные вопросы:			
	Задачи			

	Определение повторных независимых опытов Формула Бернулли для вычисления вероятности Наивероятнейшее число Локальная теорема Муавра-Лапласа. Интегральная теорема Муавра-Лапласа Использование интегральной теоремы Формула Пуассона для маловероятных событий			
3.	Тема 3. Многомерные случайные величины	Акт.	1	
	Теоремы сложения и умножения			
	Основные вопросы:			
	Задачи			
	Определение многомерной случайной			
	величины и её закон распределения			
	Система двух дискретных случайных величин,			
	числовые характеристики системы,			
	корреляционный момент, коэффициент			
	корреляции и его свойства			
	Функция распределения вероятностей и			
	плотность вероятности системы, их свойства			
	Числовые характеристики системы двух			
1	непрерывных случайных величины	A	1	
4.	Тема 4. Функции случайных величин	Акт.	1	
	Формула полной вероятности. Формула Основные вопросы:			
	Задачи			
	Определение функции случайных величин			
	Функция дискретного случайного аргумента и			
	её числовые характеристики			
	Функции непрерывного случайного аргумента			
	и её числовые характеристики			
5.	Тема 5. Основные законы распределения	Акт.	1	
	целочисленных случайных величин			
	Повторение испытаний			
	Основные вопросы:			
	Задачи			
	Определение целочисленной случайной			
	величины			

	Биномиальный закон распределения Пуассоновский закон распределения			
	Геометрический закон распределения			
6.	Тема 6. Основные законы распределения непрерывных случайных величин	Акт.	1	
	Дискретные случайные величины			
	Основные вопросы:			
	Задачи			
	Определение характеристической функции и её			
	использование в теории вероятностей			
	Нормальный закон распределения и его			
	значение в теории вероятностей			
	Логарифмически нормальный закон			
	Гамма- распределение			
7.	Тема 8. Элементы теории случайных процессов	Акт.	1	
	Непрерывные случайные величины			
	Основные вопросы:			
	Задачи			
	Определение случайного процесса и			
	классификация случайных процессов			
	Поток событий и его свойства			
	Поток событий Пальма			
	Пуассоновский поток и его свойства			
	Формула Пуассона для наипростейшего потока			
	(потока Пуассона)			
	Поток Эрланга			
	Марковские процессы			
	Марковские цепи с дискретными состояниями			
8.	Тема 9. Элементы математической статистики.	Акт.	1	
	Выборочный метод.			
	Система двух случайных величин			
	Основные вопросы:			
	Задачи			
	Генеральная и выборочные совокупности			
	Статистические распределения выборок			
	Комулянта и её свойства			
	Гистограмма и полигон статистических			
	распределений			

	Числовые характеристики: выборочная средняя, дисперсия выборки,			
	среднеквадратическое отклонение, мода и медиана для дискретных статистических распределений выборки			
9.	Тема 10. Статистические оценки параметров генеральной совокупности. Статистические гипотезы.	Акт.	1	
	Функция одного и двух случайных			
	Основные вопросы:			
	Задачи			
	Определение статистической оценки.			
	Точечные статистические оценки: смещённые			
	и несмещённые, эффективные и обоснованные.			
	Точечные несмещённые статистические			
	оценки для генеральной средней и генеральной дисперсии, исправленная дисперсия.			
	Интервальные статистические оценки.			
	Точность и надёжность оценки, определение			
	доверительного интервала; построение			
	доверительных интервалов для генеральной			
	средней при известном и при неизвестном			
	среднеквадратическом отклонении.			
	Построение доверительных интервалов для			
	генеральной дисперсии, генерального			
	среднеквадратического отклонения.			
	Определение статистической гипотезы.			
	Нулевая и альтернативная, простая и сложная			
	гипотезы.			
	Ошибки первого и второго рода.			
	Статистический критерий, наблюдаемое			
	значение критерия.			
	Критическая область, область принятия			
	нулевой гипотезы, критическая точка.			
	Общая методика построения правосторонней,			
	левосторонней и двухсторонней критических			
	областей.			
	Проверка правильности статистических			
	гипотез о равенстве двух генеральных средних,			
	которые имеют нормальный закон			
	распределения.			

10. Тема 11. Элементы дисперсионного анализа.	Акт.	1	
Элементы случайных процессов			
Основные вопросы:			
Модель эксперимента.			
Однофакторный анализ.			
Таблица результатов наблюдений.			
Общая дисперсия, межгрупповая и			
внутригрупповая дисперсии.			
Оценки дисперсии.			
Общий метод проверки влияния на признак			
способом сравнения дисперсий.			
11. Тема 12. Элементы теории регрессии и	Акт.	1	
корреляции			
Выборочный метод			
Основные вопросы:			
Задачи			
Функциональная, статистическая и			
корреляционная зависимости.			
Уравнения парной регрессии.			
Свойства статистических оценок параметров			
парной функции регрессии.			
Выборочный коэффициент корреляции и его			
свойства.			
Доверительный интервал для линии регрессии.			
Коэффициент детерминации.			
Итого		14	0

5. 3. Темы семинарских занятий

(не предусмотрены учебным планом)

5. 4. Перечень лабораторных работ

(не предусмотрено учебным планом)

5. 5. Темы индивидуальных занятий

(не предусмотрено учебным планом)

6. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю)

Самостоятельная работа по данной дисциплине включает такие формы работы как: работа с базовым конспектом; подготовка к контрольной работе; работа с литературой, чтение дополнительной литературы; подготовка к зачету.

6.1. Содержание самостоятельной работы студентов по дисциплине (модулю)

No	Наименование тем и вопросы, выносимые на	Форма СР	Кол-в	о часов
	самостоятельную работу	_	ОФО	ЗФО
1	Тема 1. Основные понятия теории вероятностей Зависимые и независимые случайные события. Основные формулы умножения и сложения вероятностей Основные вопросы: Классификация событий на возможные, вероятные и случайные. Понятие элементарного и сложного случайного события, пространство элементарных событий; операции над событиями и отношения между ними.	работа с литературой, чтение дополнительно й литературы; подготовка к контрольной работе	4	
	Классическое определение вероятности случайного события и её свойства; Элементы комбинаторики в теории вероятностей; Аксиомы теории вероятностей и их следствия; Геометрическая вероятность, Статистическая вероятность Понятие зависимости и независимости случайных событий.			
	Условная вероятность и её свойства. Формулы умножения вероятностей для зависимых и независимых событий. Использование формул умножения вероятностей для оценки надёжности некоторых систем. Формула полной вероятности Формула Бейеса			
2	Тема 2.Испытания по схеме Бернулли. Одномерные случайные величины Основные вопросы:	работа с литературой, чтение дополнительно	3	

	Определение повторных независимых опытов. Формула Бернулли для вычисления вероятности Наивероятнейшее число. Локальная теорема Муавра-Лапласа. Интегральная теорема Муавра-Лапласа Использование интегральной теоремы. Формула Пуассона для маловероятных событий.	й литературы; подготовка к контрольной работе		
	Дискретная и непрерывная случайные величины, законы их распределения. Функция распределения вероятностей и её свойства.			
	Числовые характеристики случайных величин: математическое ожидание, и его свойства, Дисперсия и её свойства Среднеквадратическое отклонение, мода и медиана; Начальные и центральные моменты, ассиметрия и эксцесс			
3	Тема 3. Многомерные случайные величины Основные вопросы: Определение многомерной случайной величины и её закон распределения. Система двух дискретных случайных величин, числовые характеристики системы, корреляционный момент, коэффициент корреляции и его свойства.	работа с литературой, чтение дополнительно й литературы; подготовка к контрольной работе	3	
	Функция распределения вероятностей и плотность вероятности системы, их свойства. Числовые характеристики системы двух непрерывных случайных величины. Условные законы распределения и их числовые характеристики. Определение корреляционной зависимости. Система случайных величин, числовые характеристики системы, корреляционная			
4	матрица, нормированная корреляционная матрица Тема 4. Функции случайных величин	работа с	3	

	Основные вопросы: Определение функции случайных величин. Функция дискретного случайного аргумента и её числовые характеристики Функции непрерывного случайного аргумента и её числовые характеристики. Функция двух случайных аргументов. Определение функции распределения вероятностей и плотности вероятности для двух случайных аргументов	литературои, чтение дополнительно й литературы; подготовка к контрольной работе		
5	 Тема 5. Основные законы распределения целочисленных случайных величин Основные вопросы: Определение целочисленной случайной величины. Вероятностная производная функция и её свойства. Биномиальный закон распределения, Пуассоновский закон распределения Геометрический закон распределения Гипергеометрический закон распределения	работа с литературой, чтение дополнительно й литературы; подготовка к контрольной работе	3	
6	Тема 6. Основные законы распределения непрерывных случайных величин Основные вопросы: Определение характеристической функции и её использование в теории вероятностей Нормальный закон распределения и его значение в теории вероятностей. Логарифмически нормальный закон. Гамма- распределение. Экспоненциальный закон и его применение в теории надежности, теории очередей. Распределение Вейбула. Равномерный закон распределения Распределение «хи-квадрат» Распределение Стьюдента. Распределение Фишера.	работа с литературой, чтение дополнительно й литературы; подготовка к контрольной работе	4	

	T	_	1	1
7	Тема 7. Предельные теоремы теории	работа с литературой,	4	
	вероятностей	чтение		
	Основные вопросы:	дополнительно й литературы;		
	Неравенство Чебышева и его значение	подготовка к		
	Теорема Чебышева	контрольной		
		работе		
	Теорема Бернулли			
	Центральная предельная теорема теории			
	вероятностей(теорема Ляпунова) и её			
	применение в математической статистике			
8	Тема 8. Элементы теории случайных процессов	работа с литературой,	4	
		чтение		
	Основные вопросы:	дополнительно й литературы;		
	Определение случайного процесса и	подготовка к		
	классификация случайных процессов.	контрольной работе		
	Законы распределения и основные	paoore		
	характеристики.			
	Поток событий и его свойства.			
	Поток событий Пальма.			
	Пуассоновский поток и его свойства.			
	Формула Пуассона для наипростейшего потока			
	(потока Пуассона).			
	Поток Эрланга.			
	Марковские процессы.			
	Марковские цепи с дискретным и состояниями.			
	Однородные Марковские цепи и их			
	классификация.			
	Стационарные вероятности для регулярных			
	цепей Маркова			
	Применение однородных цепей Маркова для			
	оценки эффективности функционирования			
	систем.			
	Элементы теории массового обслуживания			
9	Тема 9. Элементы математической статистики.	работа с	,	
	Выборочный метод.	литературой,	4	
	Основные вопросы:	чтение дополнительно		
I	1 ==-		I	ı

	Генеральная и выборочные совокупности. Статистические распределения выборок. Комулянта и её свойства. Гистограмма и полигон статистических распределений Числовые характеристики: выборочная средняя, дисперсия выборки, среднеквадратическое отклонение, мода и медиана для дискретных статистических распределений выборки Эмпирические начальные и центральные моменты, ассиметрия и эксцесс	й литературы; подготовка к контрольной работе		
10	Тема 10. Статистические оценки параметров генеральной совокупности. Статистические гипотезы. Основные вопросы: Определение статистической оценки. Точечные статистические оценки: смещённые и несмещённые, эффективные и обоснованные. Точечные несмещённые статистические оценки для генеральной средней и генеральной дисперсии, исправленная дисперсия. Интервальные статистические оценки. Точность и надёжность оценки, определение доверительного интервала; построение доверительных интервалов для генеральной средней при известном и при неизвестном среднеквадратическом отклонении. Построение доверительных интервалов для генеральной дисперсии, генерального среднеквадратического отклонения	работа с литературой, чтение дополнительно й литературы; подготовка к контрольной работе	4	

Определение статистической гипотезы. Нулевая и альтернативная, простая и сложная гипотезы. Ошибки первого и второго рода. Статистический критерий, наблюдаемое значение критерия. Критическая область, область принятия нулевой гипотезы, критическая точка. Общая методика построения правосторонней, левосторонней и двухсторонней критических областей. Проверка правильности статистических гипотез о равенстве двух генеральных средних, которые имеют нормальный закон распределения. Проверка правильности статистических гипотез о равенстве двух дисперсий, которые имеют нормальный закон распределения. Проверка правильности нулевой гипотезы нормального закона распределения генеральной совокупности. Эмпирические и теоретические частоты. Критерий согласия Пирсона. Критерий согласия Смирнова			
Тема 11. Элементы дисперсионного анализа. Основные вопросы: Модель эксперимента Однофакторный анализ. Таблица результатов наблюдений. Общая дисперсия, межгрупповая и внутригрупповая дисперсии. Оценки дисперсии. Общий метод проверки влияния на признак способом сравнения дисперсий. Понятие о двухфакторном дисперсионном анализе	работа с литературой, чтение дополнительно й литературы; подготовка к контрольной работе	4	
Тема 12. Элементы теории регрессии и корреляции	работа с литературой, чтение	4	

Итого	44	0
нелинейных функций регрессии		
Определение статистических оценок для		
Нелинейная регрессия.		
его свойства.		
Множественный коэффициент корреляции и		
линейной множественной функции регрессии.		
статистических оценок для параметров		
Множественная регрессия, определение		
Коэффициент детерминации		
Доверительный интервал для линии регрессии.		
свойства.		
Выборочный коэффициент корреляции и его		
парной функции регрессии.		
Свойства статистических оценок параметров		
Уравнения парной регрессии.	re	
корреляционная зависимости контрол	ьной	
Функциональная, статистическая и й литерат подготог	**	
Основные вопросы: дополнит		

7. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине (модулю)

7.1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы

Дескрип	Компетенции	Оценочные		
торы	Компетенции	средства		
ОПК-2				

Знать	эмпирическую и логическую основы теории вероятностей (ОПК-2.3); основные теоремы теории вероятностей, их экономическую интерпретацию (ОПК-2.3); схему независимых испытаний (ОПК-2.3); законы распределения и числовые характеристики случайных величин (ОПК-2.3); случайные величины и их экономическую интерпритацию (ОПК-2.3); многомерные случайные величины (ОПК-2.3); функции случайного аргумента (ОПК-2.3); предельные теоремы теории вероятностей (ОПК-2.3); элементы теории случайных процессов и теории массового обслуживания (ОПК-2.3); элементы теории корреляции (ОПК-5.1.)	контрольная работа
Уметь	решать задачи, применяя основные теоремы теории вероятностей (ОПК-2.3); решать задачи, применяя схему независимых испытаний (ОПК-2.3); решать задачи, применяя законы распределения (ОПК-2.3); решать задачи на основе случайных величин и их числовых характеристик (ОПК-2.3); решать задачи на основе многомерных случайных величин (ОПК-2.3); решать задачи на основе функций случайного аргумента (ОПК-2.3); решать задачи на основе предельных теорем теории вероятностей (ОПК-2.3)	контрольная работа
Владеть	навыками обоснования хозяйственных решений с применением математических методов и моделей (ОПК-2.3); математическим аппаратом при решении профессиональных задач (ОПК-2.3)	зачет
	ОПК-5	
Знать	первичную обработку статистических данных (ОПК-5.1.); статистическое и интервальное оценивание параметров распределения (ОПК-5.1.); проверку статистических гипотез (ОПК-5.1.); элементы теории регрессии (ОПК-5.1.); элементы дисперсионного анализа (ОПК-5.1.)	контрольная работа

Уметь	решать задачи на основе элементов теории случайных процессов и теорииМО (ОПК-5.1.); решать задачи на основе первичной обработки статистических данных (ОПК-5.1.); находить точечные оценки параметров распределения (ОПК-5.1.); оценивать доверительный интервал параметров распределения (ОПК-5.1.); проверять статистические гипотезы (ОПК-5.1.); определять параметры линейной регрессии (ОПК-5.1.)	контрольная работа
Владеть	изобразительными средствами представления математических моделей в объёме, достаточном для понимания их смысла (ОПК-5.1.); применением математических инструментов, таблиц, учебной и методической литературой в смежных предметах (ОПК-5.1.).	зачет

7.2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания

Onanannia	Уровни сформированности компетенции			
Оценочные средства	Компетентность несформирована	Базовый уровень компетентности	Достаточный уровень компетентности	Высокий уровень компетентности
контрольная работа	Выполнено правильно менее 30% теоретической части, практическая часть или не сделана или выполнена менее 30%	Выполнено не менее 50% теоретической части и практических заданий (или полностью сделано практическое задание)		Выполнено более 80% теоретической части, практическое задание выполнено без замечаний
	3070	задание)		

зачет	Не раскрыт	Теор. вопросы	Работа	Работа выполнена
	полностью ни	раскрыты с	выполнена с	полностью,
	один теор.	замечаниями,	несущественным	оформлена по
	вопрос,	однако логика	и замечаниями	требованиям
	практическое	соблюдена.		
	задание не	Практическое		
	выполнено или	задание		
	выполнено с	выполнено, но с		
	грубыми	замечаниями:		
	ошибками	намечен ход		
		выполнения,		
		однако не полно		
		раскрыты		
		возможности		
		выполнения		

7.3. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы

7.3.1. Примерные задания для контрольной работы

1. Примерные задания для контрольной работы приведены в Приложении

7.3.2. Вопросы к зачету

- 1. Классификация событий на возможные, вероятные и случайные
- 2.Понятие элементарного и сложного случайного события, пространство элементарных событий; операции над событиями и отношения между ними
- 3. Классическое определение вероятности случайного события и её свойства
- 4. Элементы комбинаторики в теории вероятностей
- 5. Элементы комбинаторики в теории вероятностей
- 6. Аксиомы теории вероятностей и их следствия
- 7. Геометрическая вероятность
- 8.Статистическая вероятность
- 9.Понятие зависимости и независимости случайных событий
- 10. Условная вероятность и её свойства
- 11. Формулы умножения вероятностей для зависимых и независимых событий. Использование формул умножения вероятностей для оценки надёжности некоторых систем.

12. Формула полной вероятности

Формула Бейеса

13. Определение повторных независимых опытов.

Формула Бернулли для вычисления вероятности

Наивероятнейшее число.

14. Локальная теорема Муавра-Лапласа.

Интегральная теорема Муавра-Лапласа

Использование интегральной теоремы.

15. Формула Пуассона для маловероятных событий.

16.Определение случайной величины.

Дискретная и непрерывная случайные величины, законы их распределения.

17. Функция распределения вероятностей и её свойства.

18. Числовые характеристики случайных величин: математическое ожидание, и его свойства, дисперсия и её свойства

Среднеквадратическое отклонение, мода и медиана,

Начальные и центральные моменты, ассиметрия и эксцесс

- 19. Числовые характеристики среднего арифметического независимых случайных величин
- 20.Определение многомерной случайной величины и её закон распределения.

Система двух дискретных случайных величин, числовые характеристики системы, корреляционный момент, коэффициент корреляции и его свойства.

21. Функция распределения вероятностей и плотность вероятности системы, их свойства.

Числовые характеристики системы двух непрерывных случайных величины.

22. Условные законы распределения и их числовые характеристики.

Определение корреляционной зависимости.

- 23. Система n случайных величин, числовые характеристики системы, корреляционная матрица, нормированная корреляционная матрица
- 24.Определение функции случайных величин.

Функция дискретного случайного аргумента и её числовые характеристики.

25. Функции непрерывного случайного аргумента и её числовые характеристики.

26. Функция двух случайных аргументов.

Определение функции распределения вероятностей и плотности вероятности для двух случайных аргументов

27.Определение целочисленной случайной величины.

Вероятностная производная функция и её свойства

28. Биномиальный закон распределения,

Пуассоновский закон распределения,

Геометрический закон распределения и

вероятностные производные функции для этих законов и их числовые характеристики

- 29. Гипергеометрический закон распределения
- 30.Определение характеристической функции и её использование в теории вероятностей
- 31. Нормальный закон распределения и его значение в теории вероятностей Логарифмически нормальный закон

Гамма- распределение

32. Экспоненциальный закон и его применение в теории надежности, теории очередей.

Распределение Вейбула.

Равномерный закон распределения

33. Распределение «хи-квадрат»

Распределение Стьюдента.

Распределение Фишера

- 34. Неравенство Чебышева и его значение
- 35. Теорема Чебышева.

Теорема Бернулли.

- 36. Центральная предельная теорема теории вероятностей (теорема Ляпунова) и её применение в математической статистике
- 37.Определение случайного процесса и классификация случайных процессов.

Законы распределения и основные характеристики

38. Поток событий и его свойства.

Поток событий Пальма.

39.Пуассоновский поток и его свойства.

Формула Пуассона для наипростейшего потока (потока Пуассона).

Поток Эрланга.

40. Марковские процессы.

Марковские цепи с дискретным и состояниями.

Однородные Марковские цепи и их классификация.

41. Стационарные вероятности для регулярных цепей Маркова..

Применение однородных цепей Маркова для оценки эффективности функционирования систем

42. Элементы теории массового обслуживания (теории очередей).

Математическая модель для наипростейшей системы обслуживания.

43. Генеральная и выборочные совокупности.

Статистические распределения выборок.

Комулянта и её свойства.

Гистограмма и полигон статистических распределений.

- 44. Числовые характеристики: выборочная средняя, дисперсия выборки, среднеквадратическое отклонение, мода и медиана для дискретных статистических распределений выборки
- 45. Числовые характеристики: выборочная средняя, дисперсия выборки, среднеквадратическое отклонение, мода и медиана для интервальных статистических распределений выборки
- 46. Эмпирические начальные и центральные моменты, ассиметрия и эксцесс
- 47.Определение статистической оценки.

Точечные статистические оценки: смещённые и несмещённые, эффективные и обоснованные

- 48.Точечные несмещённые статистические оценки для генеральной средней и генеральной дисперсии, исправленная дисперсия
- 49.Интервальные статистические оценки. Точность и надёжность оценки, определение доверительного интервала
- 50.Построение доверительных интервалов для генеральной средней при известном и при неизвестном среднеквадратическом отклонении
- 51.Построение доверительных интервалов для генеральной дисперсии, генерального среднеквадратического отклонения
- 52.Определение статистической гипотезы. Нулевая и альтернативная, простая и сложная гипотезы.

Ошибки первого и второго рода

53. Статистический критерий, наблюдаемое значение критерия.

Критическая область, область принятия нулевой гипотезы, критическая точка.

- 54.Общая методика построения правосторонней, левосторонней и двухсторонней критических областей
- 55.Проверка правильности статистических гипотез о равенстве двух генеральных средних, которые имеют нормальный закон распределения
- 56.Проверка правильности статистических гипотез о равенстве двух дисперсий, которые имеют нормальный закон распределения
- 57. Проверка правильности нулевой гипотезы нормального закона распределения генеральной совокупности
- 58. Эмпирические и теоретические частоты.
- 59. Критерий согласия Пирсона.
- 60. Критерий согласия Смирнова.
- 61.Модель эксперимента.

62.Однофакторный дисперсионный анализ.

Таблица результатов наблюдений.

- 63. Общая дисперсия, межгрупповая и внутригрупповая дисперсии.
- 64.Оценки дисперсии.
- 65.Общий метод проверки влияния на признак способом сравнения дисперсий
- 66.Понятие о двухфакторном дисперсионном анализе
- 67. Функциональная, статистическая и корреляционная зависимости
- 68. Уравнения парной регрессии
- 69. Свойства статистических оценок параметров парной функции регрессии
- 70.Выборочный коэффициент корреляции и его свойства
- 71. Доверительный интервал для линии регрессии
- 72. Коэффициент детерминации
- 73.Множественная регрессия, определение статистических оценок для параметров линейной множественной функции регрессии
- 74. Множественный коэффициент корреляции и его свойства
- 75. Нелинейная регрессия
- 76.Определение статистических оценок для нелинейных функций регрессии

7.4. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций.

7.4.1. Оценивание выполнения контрольной работы

Критерий	Уровни формирования компетенций			
оценивания	Базовый	Достаточный	Высокий	
Полнота и правильность ответа	Ответ полный, но есть замечания, не более 3	Ответ полный, последовательный, но есть замечания, не более 2	Ответ полный, последовательный, логичный	
Степень осознанности, понимания изученного	Материал усвоен и излагается осознанно, но есть не более 3 несоответствий	Материал усвоен и излагается осознанно, но есть не более 2 несоответствий	Материал усвоен и излагается осознанно	
Языковое оформление ответа	Речь, в целом, грамотная, соблюдены нормы культуры речи, но есть замечания, не более 4	Речь, в целом, грамотная, соблюдены нормы культуры речи, но есть замечания, не более 2	Речь грамотная, соблюдены нормы культуры речи	

Соблюдение требований к	Не более 4 замечаний	Не более 3 замечаний	Правильное оформление
оформлению			ссылок на используемую литературу; грамотность и культура изложения; владение терминологией и понятийным аппаратом проблемы; соблюдение требований к объему реферата
Грамотность	Не более 4 замечаний	Не более 3 замечаний	Отсутствие орфографических и синтаксических ошибок, стилистических погрешностей; отсутствие опечаток, сокращений слов, кроме общепринятых; литературный стиль

7.4.2. Оценивание зачета

Критерий	Уровни	формирования ком	петенций
оценивания	Базовый	Достаточный	Высокий
Полнота ответа, последовательность и логика изложения	Ответ полный, но есть замечания, не более 3	Ответ полный, последовательный, но есть замечания, не более 2	Ответ полный, последовательный, логичный
Правильность ответа, его соответствие рабочей программе учебной дисциплины	Ответ соответствует рабочей программе учебной дисциплины, но есть замечания, не более 3	Ответ соответствует рабочей программе учебной дисциплины, но есть замечания, не более 2	Ответ соответствует рабочей программе учебной дисциплины
Способность студента аргументировать свой ответ и приводить примеры	Ответ аргументирован, примеры приведены, но есть не более 3 несоответствий	Ответ аргументирован, примеры приведены, но есть не более 2 несоответствий	Ответ аргументирован, примеры приведены
Осознанность излагаемого материала	Материал усвоен и излагается осознанно, но есть не более 3 несоответствий	Материал усвоен и излагается осознанно, но есть не более 2 несоответствий	Материал усвоен и излагается осознанно

Соответствие нормам	Речь, в целом,	Речь, в целом,	Речь грамотная,
культуры речи	грамотная, соблюдены	грамотная, соблюдены	соблюдены нормы
	нормы культуры речи,	нормы культуры речи,	культуры речи
	но есть замечания, не	но есть замечания, не	
	более 4	более 2	
Качество ответов на	Есть замечания к	В целом, ответы	На все вопросы получены
вопросы	ответам, не более 3	раскрывают суть	исчерпывающие ответы
		вопроса	

7.5. Итоговая рейтинговая оценка текущей и промежуточной аттестации студента по дисциплине

По учебной дисциплине «Теория вероятностей и математическая статистика» используется 4-балльная система оценивания, итог оценивания уровня знаний обучающихся предусматривает зачёт. Зачет выставляется во время последнего практического занятия при условии выполнения не менее 60% учебных поручений, предусмотренных учебным планом и РПД. Наличие невыполненных учебных поручений может быть основанием для дополнительных вопросов по дисциплине в ходе промежуточной аттестации. Во всех остальных случаях зачет сдается обучающимися в даты, назначенные преподавателем в период соответствующий промежуточной аттестации.

Шкала оценивания текущей и промежуточной аттестации студента

	, ,
Уровни формирования	Оценка по четырехбалльной шкале
компетенции	для зачёта
Высокий	
Достаточный	зачтено
Базовый	
Компетенция не сформирована	не зачтено

8. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля)

Основная литература.

№ п/п	Библиографическое описание	ТИП (учебник, учебное пособие, учебно- метод пособие, др.)	Кол-во в библ.
-----------------	----------------------------	---	-------------------

1.	Иванова, С. А. Математика. Теория вероятностей и математическая статистика : учебное пособие / С. А. Иванова, В. А. Павский Кемерово : КемГУ, 2013 179 с.	Учебные пособия	https://e. lanbook. com/boo k/45623
2.	Горлач, Б. А. Теория вероятностей и математическая статистика : учебно-методическое пособие / Б. А. Горлач Санкт-Петербург : Лань, 2013 320 с.	Учебно- методичес кие пособия	https://e. lanbook. com/boo k/4864
3.	Алибеков, И. Ю. Теория вероятностей и математическая статистика в среде МАТLAВ: учебное пособие / И. Ю. Алибеков. — Санкт-Петербург: Лань, 2019. — 184 с. — ISBN 978-5-8114-3846-4. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/121484 (дата обращения: 29.09.2020). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	Учебные пособия	https://e. lanbook. com/boo k/12148 4
4.	Буре В.М. Теория вероятностей и математическая статистика: учебник для студ. вузов, обуч. по направл. ВПО 010400 - "Прикладная математика и информатика" и 010300 - "Фундаментальная информатика и информационные технологии" / В. М. Буре, Е. М. Парилина СПб. М. Краснодар: Лань, 2013 416 с.	учебник	40
5.	Трофимова, Е. А. Теория вероятностей и математическая статистика : учебное пособие / Е. А. Трофимова, Н. В. Кисляк, Д. В. Гилёв 2-е изд., стер Москва : ФЛИНТА, 2019 160 с.	Учебные пособия	https://e. lanbook. com/boo k/14377 5
6.	Горлач Б.А. Теория вероятностей и математическая статистика: учебное пособие / Б. А. Горлач СПб. М. Краснодар: Лань, 2013 320 с.	учебное пособие	36

7.	Кибзун, А. И. Теория вероятностей и математическая статистика. Базовый курс с примерами и задачами. : учебное пособие / А. И. Кибзун, Е. Р. Горяинова, А. В. Наумов 2-е изд., перераб. и доп Москва : ФИЗМАТЛИТ, 2005 224 с.		https://e. lanbook. com/boo k/2198
8.	Солодовников, А. С. Математика в экономике : учебник / А. С. Солодовников, В. А. Бабайцев, А. В. Браилов. — Москва : Финансы и статистика, [б. г.]. — Часть 3 : Теория вероятностей и математическая статистика — 2008. — 464 с. — ISBN 978-5-279-03268-6. — Текст : электронный // Лань : электроннобиблиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/5362 (дата обращения: 30.09.2020). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	Учебники	https://e. lanbook. com/boo k/5362
9.	Пугачев, В. С. Теория вероятностей и математическая статистика: учебное пособие / В. С. Пугачев 2-е изд. Москва: ФИЗМАТЛИТ, 2002 496 с.	Учебные пособия	https://e. lanbook. com/boo k/48170

Дополнительная литература.

№ п/п	Библиографическое описание	ТИП (учебник, учебное пособие, учебно- метод пособие, др.)	Кол-во в библ.
1.	Воскобойников Ю.Е., Баланчук Т.Т. Теория вероятностей и математическая статистика (с примерами в Excel): Новосибирский государственный архитектурно-строительный университет (Сибстрин), ЭБС АСВ, 2013 г.	учебное пособие	http://w ww.iprb ookshop. ru/68848

2.	Солодовников, А. С. Математика в экономике : учебник / А. С. Солодовников, В. А. Бабайцев, А. В. Браилов. — Москва : Финансы и статистика, [б. г.]. — Часть 3 : Теория вероятностей и математическая статистика — 2008. — 464 с. — ISBN 978-5-279-03268-6. — Текст : электронный // Лань : электроннобиблиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/5362 (дата обращения: 30.09.2020). — Режим доступа: для авториз. пользователей.		https://e. lanbook. com/boo k/5362
3.	Кибзун, А. И. Теория вероятностей и математическая статистика. Базовый курс с примерами и задачами : учебное пособие / А. И. Кибзун, Е. Р. Горяинова, А. В. Наумов 3-е изд Москва : ФИЗМАТЛИТ, 2007 232 с.		https://e. lanbook. com/boo k/59479
4.	Курс математики для технических высших учебных заведений: учеб. пособие для студ. вузов, обуч. по инж.тех. спец. Часть 4. Теория вероятностей и математическая статистика / Н. А. Берков [и др.]; ред.: В. Б. Миносцев, Е. А. Пушкарь; рец. А. В. Сетуха [и др.] СПб. М. Краснодар: Лань, 2013 304 с.	учебное	26

9. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины (модуля)

- 1.Поисковые системы: http://www.rambler.ru, http://yandex.ru,
- 2. Федеральный образовательный портал www.edu.ru.
- 3. Российская государственная библиотека http://www.rsl.ru/ru
- 4. Государственная публичная научно-техническая библиотека России URL: http://gpntb.ru.
- 5. Государственное бюджетное учреждение культуры Республики Крым «Крымская республиканская универсальная научная библиотека» http://franco.crimealib.ru/
- 6.Педагогическая библиотека http://www.pedlib.ru/
- 7. Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU (РИНЦ) http://elibrary.ru/defaultx.asp

10. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (модуля)

Общие рекомендации по самостоятельной работе бакалавров

Подготовка современного бакалавра предполагает, что в стенах университета он овладеет методологией самообразования, самовоспитания, самосовершенствования. Это определяет важность активизации его самостоятельной работы.

Самостоятельная работа формирует творческую активность бакалавров, представление о своих научных и социальных возможностях, способность вычленять главное, совершенствует приемы обобщенного мышления, предполагает более глубокую проработку ими отдельных тем, определенных программой.

Основными видами и формами самостоятельной работы студентов по данной дисциплине являются: самоподготовка по отдельным вопросам; работа с базовым конспектом; подготовка к контрольной работе; работа с литературой, чтение дополнительной литературы; подготовка к зачету.

Важной частью самостоятельной работы является чтение учебной литературы. Основная функция учебников — ориентировать в системе тех знаний, умений и навыков, которые должны быть усвоены по данной дисциплине будущими специалистами. Учебник также служит путеводителем по многочисленным произведениям, ориентируя в именах авторов, специализирующихся на определённых научных направлениях, в названиях их основных трудов. Вторая функция учебника в том, что он очерчивает некий круг обязательных знаний по предмету, не претендуя на глубокое их раскрытие.

Чтение рекомендованной литературы — это та главная часть системы самостоятельной учебы бакалавра, которая обеспечивает подлинное усвоение науки. Читать эту литературу нужно по принципу: «идея, теория, метод в одной, в другой и т.д. книгах».

Во всех случаях рекомендуется рассмотрение теоретических вопросов не менее чем по трем источникам. Изучение проблемы по разным источникам - залог глубокого усвоения науки. Именно этот блок, наряду с выполнением практических заданий является ведущим в структуре самостоятельной работы студентов.

Вниманию бакалавров предлагаются список литературы, вопросы к самостоятельному изучению и вопросы к зачету.

Для успешного овладения дисциплиной необходимо выполнять следующие требования:

1) выполнять все определенные программой виды работ;

- 2) посещать занятия, т.к. весь тематический материал взаимосвязан между собой и, зачастую, самостоятельного теоретического овладения пропущенным материалом недостаточно для качественного его усвоения;
- 3) все рассматриваемые на занятиях вопросы обязательно фиксировать в отдельную тетрадь и сохранять её до окончания обучения в вузе;
- 4) проявлять активность при подготовке и на занятиях, т.к. конечный результат овладения содержанием дисциплины необходим, в первую очередь, самому бакалавру;
- 5) в случаях пропуска занятий по каким-либо причинам обязательно отрабатывать пропущенное преподавателю во время индивидуальных консультаций.

Внеурочная деятельность бакалавра по данной дисциплине предполагает:

- самостоятельный поиск ответов и необходимой информации по предложенным вопросам;
- выполнение практических заданий;
- выработку умений научной организации труда.

Успешная организация времени по усвоению данной дисциплины во многом зависит от наличия у бакалавра умения самоорганизовать себя и своё время для выполнения предложенных домашних заданий. Объём заданий рассчитан максимально на 2-3 часа в неделю. При этом алгоритм подготовки будет следующим:

- 1 этап поиск в литературе теоретической информации по предложенным преподавателем вопросам;
- 2 этап осмысление полученной информации, освоение терминов и понятий;
- 3 этап составление плана ответа на каждый вопрос;
- 4 этап поиск примеров по данной проблематике.

Работа с базовым конспектом

Программой дисциплины предусмотрено чтение лекций в различных формах их проведения: проблемные лекции с элементами эвристической беседы, информационные лекции, лекции с опорным конспектированием, лекциивизуализации.

На лекциях преподаватель рассматривает вопросы программы курса, составленной в соответствии с государственным образовательным стандартом. Изза недостаточного количества аудиторных часов некоторые темы не удается осветить в полном объеме, поэтому преподаватель, по своему усмотрению, некоторые вопросы выносит на самостоятельную работу студентов, рекомендуя ту или иную литературу.

Кроме этого, для лучшего освоения материала и систематизации знаний по дисциплине, необходимо постоянно разбирать материалы лекций по конспектам и учебным пособиям.

Во время самостоятельной проработки лекционного материала особое внимание следует уделять возникшим вопросам, непонятным терминам, спорным точкам зрения. Все такие моменты следует выделить или выписать отдельно для дальнейшего обсуждения на практическом занятии. В случае необходимости обращаться к преподавателю за консультацией. Полный список литературы по дисциплине приведен в рабочей программе дисциплины.

Подготовка к зачету

Зачет является традиционной формой проверки знаний, умений, компетенций, сформированных у студентов в процессе освоения всего содержания изучаемой дисциплины. Обычный зачет отличается от экзамена только тем, что преподаватель не дифференцирует баллы, которые он выставляет по его итогам.

Самостоятельная подготовка к зачету должна осуществляться в течение всего семестра, а не за несколько дней до его проведения.

Подготовка включает следующие действия. Прежде всего нужно перечитать все лекции, а также материалы, которые готовились к семинарским и практическим занятиям в течение семестра. Затем надо соотнести эту информацию с вопросами, которые даны к зачету. Если информации недостаточно, ответы находят в предложенной преподавателем литературе. Рекомендуется делать краткие записи. Речь идет не о шпаргалке, а о формировании в сознании четкой логической схемы ответа на вопрос. Накануне зачета необходимо повторить ответы, не заглядывая в записи. Время на подготовку к зачету по нормативам университета составляет не менее 4 часов.

11. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю) (включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости)

Информационные технологии применяются в следующих направлениях: оформление письменных работ выполняется с использованием текстового редактора;

демонстрация компьютерных материалов с использованием мультимедийных технологий;

использование информационно-справочного обеспечения, такого как: правовые справочные системы (Консультант+ и др.), онлайн словари, справочники (Грамота.ру, Интуит.ру, Википедия и др.), научные публикации.

использование специализированных справочных систем (электронных учебников, справочников, коллекций иллюстраций и фотоизображений, фотобанков, профессиональных социальных сетей и др.).

OpenOffice Ссылка: http://www.openoffice.org/ru/

Mozilla Firefox Ссылка: https://www.mozilla.org/ru/firefox/new/

Libre Office Ссылка: https://ru.libreoffice.org/ Do PDF Ссылка: http://www.dopdf.com/ru/

7-zip Ссылка: https://www.7-zip.org/

Free Commander Ссылка: https://freecommander.com/ru

be Reader Ссылка: https://acrobat.adobe.com/ru/ru/acrobat/pdf-reader.htmlпопо

Gimp (графический редактор) Ссылка: https://www.gimp.org/

ImageMagick (графический редактор) Ссылка:

https://imagemagick.org/script/index.php

VirtualBox Ссылка: https://www.virtualbox.org/

Adobe Reader Ссылка: https://acrobat.adobe.com/ru/ru/acrobat/pdf-reader.html

Операционная система Windows 8.1 Лицензионная версия по договору №471\1 от 11.12.2014 г.

Электронно-библиотечная система Библиокомплектатор

Национальна электронная библиотека - федеральное государственное бюджетное учреждение «Российская государственная библиотека» (ФГБУ «РГБ»)

Редакция Базы данных «ПОЛПРЕД Справочники»

Электронно-библиотечная система «ЛАНЬ»

12. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю)

- -компьютерный класс и доступ к сети Интернет (во время самостоятельной подготовки);
- -проектор, совмещенный с ноутбуком для проведения лекционных занятий преподавателем и презентации студентами результатов работы
- -раздаточный материал для проведения групповой работы;
- -методические материалы к практическим занятиям, лекции (рукопись, электронная версия), дидактический материал для студентов (тестовые задания, мультимедийные презентации).

7.3. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы

7.3.1.1. Примерные задания для контрольной работы

Контрольная работа №1

- 1. Брошены две игральные кости. Найти вероятность события: сумма выпавших очков равна восьми, а разность равна четырем.
- 2. В группе 12 студентов, среди которых 8 отличников. По списку наудачу отобраны 9 студентов. Найти вероятность того, что среди отобранных студентов пять отличников.
- 3. Два стрелка стреляют по мишени. Вероятность попадания в мишень при одном выстреле для первого стрелка равна 0,7, а для второго равна 0,8. Найти вероятность того, что при одном залпе в мишень попадет только один из стрелков.
- 4. В первой урне содержится 10 шаров, из них 8 белых; во второй урне 20 шаров, из них 4 белых. Из каждой урны наудачу извлекли по одному шару, а затем из этих двух шаров наудачу взят один шар. Найти вероятность того, что взят белый шар.
- 5. Найти вероятность того, что событие А наступит ровно 70 раз в 243 испытаниях, если вероятность появления этого события в каждом испытании равна 0,25.

Контрольная работа №2

1. Найти математическое ожидание дискретной случайной величины X, заданной законом распределения:

2. Дискретной случайная величина X, задана законом распределения:

Найти функцию распределения и построить ее график.

3. Дискретные независимые случайные величины X и Y заданы распределениями:

Найти распределение случайной величины Z=X+Y.

4. Задано распределение вероятностей дискретной двумерной случайной величины:

	Y	X		
Y		3	10	12
	4	0,17	0,13	0,25
	5	0,10	0,30	0,05

Найти законы распределения состовляющих X и Y.

5. Найти исправленную выборочную дисперсию по данному распределению выборки объема n=10:

варианта x_i 0,01 0,05 0,09 частота n_i 2 3 5

Задания с единственно правильными ответами

1. Функция плотности распределения вероятностей равномерного распределения имеет вид:

A)
$$f(x) = \begin{cases} 0, x < a \\ \frac{1}{b-a}, a \le x < b, \\ 0, x > b \end{cases}$$
 B) $f(x) = \begin{cases} 0, x < 0 \\ e^{-\lambda x}, x > 0, \lambda > 0 \end{cases}$ C) $f(x) = \begin{cases} 0, x < 0 \\ 0, x > b \end{cases}$

 $\frac{1}{\sqrt{2\pi}}e^{-\frac{(x-m)^2}{2\sigma^2}}$ D) нет правильного ответа

2. Функция плотности распределения вероятностей показательного распределения имеет вид:

A)
$$f(x) = \frac{1}{\sigma} e^{-\frac{(x-m)^2}{2\sigma^2}}$$
, B) $f(x) = \begin{cases} 0, & x < 0 \\ \lambda e^{-\lambda x}, & x > 0, \lambda > 0 \end{cases}$ C) $f(x) = \begin{cases} 0, & x < 0 \\ \lambda e^{-\lambda x}, & x > 0, \lambda > 0 \end{cases}$ C) $f(x) = \begin{cases} 0, & x < 0 \\ \lambda e^{-\lambda x}, & x > 0, \lambda > 0 \end{cases}$ C) $f(x) = \begin{cases} 0, & x < 0 \\ \lambda e^{-\lambda x}, & x > 0, \lambda > 0 \end{cases}$ C)

3. Функция плотности распределения вероятностей нормального распределения имеет вид:

A)
$$f(x) = \begin{cases} 0, & x < 0 \\ \lambda e^{-\lambda}, & x > 0, \lambda > 0 \end{cases}$$
 B) $f(x) = \begin{cases} 0, & x < a \\ \frac{x-a}{b-a}, & a \le x < b, \\ 0, & x > b \end{cases}$ C) $f(x) = \begin{cases} 0, & x < a \\ \frac{x-a}{b-a}, & a \le x < b, \\ 0, & x > b \end{cases}$

 $\frac{1}{\sigma\sqrt{2\pi}}e^{-\frac{(x-m)^2}{2\sigma^2}}$, D) нет правильного ответа

4. Нормированным называют нормальное распределение, у которого:

A) $m=1, \sigma=0,$ B) $m=0, \sigma=0$ C) $m=0, \sigma=1$ D) нет правильного ответа

Залачи

№1. В ящике 50 одинаковых деталей, помеченных номерами 1,2,3,...,50. Наудачу извлечены a_1 деталей. Найти вероятность того, что среди извлеченных деталей окажется деталь с номером b_1 .

Значения a_1 и b_1 заданы в таблице данных каждого варианта.

№2. В группе 56 студентов, среди которых a_2 отличников. По списку наудачу отобраны b_2 студентов. Найти вероятность того, что среди отобранных студентов c_2 отличников.

Значения a_2, b_2 и c_2 заданы в таблице данных каждого варианта.

№3. Для сигнализации об аварии установлены два независимо работающих сигнализатора. Вероятность (выраженная в процентах) того, что при аварии сигнализатор сработает, равна a_3 %

для первого сигнализатора и b_3 % для второго. Найти вероятность того, что при аварии сработает только один сигнализатор.

Значения a_3 и b_3 заданы в таблице данных каждого варианта.

№4. Студент знает a_4 из b_4 вопросов программы. Найти вероятность того, что студент знает предложенные ему экзаменатором три вопроса.

Значения a_4 и b_4 заданы в таблице данных каждого варианта.

№5. В первой урне содержится a_5 шаров, из них b_5 белых; во второй урне c_5 шаров, из них k_5 белые. Из каждой урны наудачу извлекли по одному шару, а затем из этих двух шаров наудачу взят один шар. Найти вероятность того, что взят белый шар.

Значения a_5 , b_5 , c_5 и k_5 заданы в таблице данных каждого варианта.

№6. Вероятность появления события в каждом из 100 независимых испытаний постоянна и равна p = 0.8. Найти вероятность того, что событие появится не менее a_6 и не более b_6 раз.

Значения a_6 и b_6 заданы в таблице данных каждого варианта.

№7. Найти математическое ожидание случайной величины X, заданной функцией распределения

$$F(x) = \begin{cases} 0, ... x \le 0 \\ \frac{x}{a_7}, ... 0 < x \le a_7 \\ 1, ... x > a_7 \end{cases}$$

Значение a_7 задано в таблице данных каждого варианта.

№ 8.Найти эмпирическую функцию по данному распределению выборки

X_{i}	1	3	5
n_i	a_1	a_3	a_5

Значения a_1 , a_3 , a_5 заданы в таблице данных каждого варианта.

№9. Найти доверительный интервал для оценки с надежностью 0,95 неизвестного математического ожидания a нормально распределенного признака X генеральной совокупности, если генеральное среднее квадратическое отклонение $\sigma = c_9$, выборочная средняя $x = b_9$ и объем выборки $n = k_9$

Значения c_9 , b_9 , k_9 заданы в таблице данных каждого варианта.

№10. По двум независимым выборкам, объемы которых n_1 и n_2 , извлеченным из нормальных генеральных совокупностей X и Y, найдены исправленные выборочные дисперсии s_X^2 и s_Y^2 . При уровне значимости 0,01, проверить нулевую гипотезу $H_0: D(X) = D(Y)$ о равенстве генеральных дисперсий при конкурирующей гипотезе $H_1: D(X) \succ D(Y)$.

Значения n_1 , n_2 , s_X^2 и s_Y^2 заданы в таблице данных каждого варианта.