#### МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Астраханский государственный университет имени В. Н. Татищева» (Астраханский государственный университет им. В. Н. Татищева)

СОГЛАСОВАНО	УТВЕРЖДАЮ			
Руководитель ОПОП	Заведующий кафедрой математики			
И.О. Фамилия	(наименование) <u>И.А. Байгушева</u>			
« <u>28_» 06</u> 2024_ г.	« <u>28 » 06</u> <u>2024</u> г.			

### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

### «ТЕОРИЯ ВЕРОЯТНОСТЕЙ И МАТЕМАТИЧЕСКАЯ СТАТИСТИКА»

наименование дисциплины (модуля)

Составитель(-и)	Пугина Надежда Николаевна, старший преподаватель кафедры математики;
Направление подготовки /	15.03.06 Мехатроника и робототехника
специальность Направленность (профиль) ОПОП	Промышленная робототехника
Квалификация (степень)	бакалавр
Форма обучения	очная
Год приема	2023
Курс	2
Семестр(ы)	3

#### 1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

- **1.1. Целями освоения дисциплины (модуля)** «Теория вероятностей и математическая статистика» являются освоение понятийного аппарата теории вероятностей и математической статистики, приобретение практических навыков построения вероятностных и статистических моделей.
- **1.2. Задачи освоения дисциплины (модуля):** изучение основных понятий теории вероятностей; освоение навыков решения задач, в том числе практического содержания; изучение основных понятий математической статистики; освоение навыков построения вероятностно-статистических моделей, а также расчета параметров моделей с использованием статистических компьютерных программ.

#### 2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОПОП

- **2.1.** Учебная дисциплина (модуль) «Теория вероятностей и математическая статистика» относится к вариативной части (обязательные дисциплины). Она изучается в третьем семестре.
- 2.2. Для изучения данной учебной дисциплины (модуля) необходимы следующие знания, умения и навыки, формируемые предшествующими учебными дисциплинами (модулями):
  - линейная алгебра, математический анализ, информатика.

Знания: основные понятия и теоремы.

Умения: вычисление производных и интегралов; операции над матрицами.

Навыки: работа с компьютерными программами, например Excel.

- 2.3. Последующие учебные дисциплины (модули) и (или) практики, для которых необходимы знания, умения, навыки, формируемые данной учебной дисциплиной (модулем):
- специальные дисциплины, а также дисциплины специализации, производственная практика и написание выпускной квалификационной работы.

#### 3. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Процесс освоения дисциплины (модуля) направлен на формирование элементов следующей(их) компетенции(ий) в соответствии с ФГОС ВО и ОПОП ВО по данному направлению подготовки / специальности:

- а) ОК-7 способность к самоорганизации и самообразованию;
- б) ОПК-2 способность использовать в профессиональной деятельности базовые знания фундаментальных разделов математики, создавать математические модели типовых профессиональных задач и интерпретировать полученные результаты с учетом границ применимости моделей.

Таблица 1 - Декомпозиция результатов обучения

Код компетенции	Планируем	мые результаты освоения дисциплины		
код компетенции	Знать (1)	Уметь (2)	Владеть (3)	
ОК-7	Цели и методы	Правильно	Навыками	
	самостоятельной	распределять время для	самообразования.	
	работы студентов.	самостоятельной		

		работы.	
ОПК-2	Основные понятия	Строить	Навыками работы с
	теории вероятностей и	вероятностно-	современными
	математической	статистические модели	статистическими
	статистики	конкретных физических	компьютерными
		явлений.	программами.

#### 4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Объем дисциплины (модуля) в зачетных единицах 2 з.е. (108 ч., 18 ч. лекций, 18 ч. практических занятий, 72 ч. сам. работы)

Объём дисциплины (модуля) составляет 2 зачётных(ые) единиц(ы), в том числе 36 часов(а), выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (из них 18 часов(а) — лекции, 18 часов(а) — практические, семинарские занятия), и 72 часов(а) — на самостоятельную работу обучающихся.

Таблица 2 - Структура и содержание дисциплины (модуля)

<b>№</b> п/п	Раздел, тема дисциплины (модуля)	Семестр		энтакть работа в часах	Į.	Самостоят. работа		Формы текущего контроля успеваемости, форма промежуточной аттестации
			Л	ПЗ	ЛР	КР	СР	
1	Раздел 1. Элементы теории вероятностей.	3						
	Тема 1. Классическое определение вероятности.		2	2			8	Контрольная работа
2	Тема 2. Теоремы сложения и умножения вероятностей. Формулы Байеса.	3	2	2			8	. N <u>∘</u> 1.
3	Тема 3. Повторение испытаний.	3	2	2			8	
4	Тема 4. Дискретная случайная величина. Закон больших чисел.	3	2	2			8	
5	Тема 5. Непрерывная случайная величина.	3	2	2			8	Контрольная работа №2.
6	Тема 6. Многомерные случайные величины.	3	2	2			8	

7	Раздел         2. Основы математической статистики           Тема         7. Статистическое оценивание	3	2	2	8	Контрольная работа
8	параметров.  Тема 8.  Статистическая проверка гипотез.	3	2	2	8	контрольная расота №3.
9	Тема 9. Корреляции и регрессии.	3	2	2	8	
	ИТОГО	108	18	18	72	Зачет

Формы текущего контроля успеваемости (по неделям семестра)

Форма промежуточной аттестации (по семестрам)

#### Условные обозначения:

 $\Pi$  — занятия лекционного типа;  $\Pi$ 3 — практические занятия,  $\Pi$ P — лабораторные работы; KP — курсовая работа; CP — самостоятельная работа по отдельным темам

Таблица 3 - Матрица соотнесения разделов, тем учебной дисциплины (модуля) и формируемых в них компетенций

Torgr	I/or.	Компетенции		
Темы, разделы дисциплины	Кол- во часов	1	2	общее количество компетенций
Тема 1	12	Ок7	Опк2	2
Тема 2	12	Οκ7	Опк2	2
Тема 3	12	Οκ7	Опк2	2
Тема 4	12	Οκ7	Опк2	2
Тема 5	12	Οκ7	Опк2	2
Тема 6	12	Οκ7	Опк2	2
Тема 7	12	Οκ7	Опк2	2
Тема 8	12	Οκ7	Опк2	2
Тема 9	12	Οκ7	Опк2	2
Итого	108			

#### Краткое содержание каждой темы дисциплины (модуля)

#### Раздел 1. Элементы теории вероятностей

#### Тема 1. Основные понятия теории вероятностей.

Классическое определение вероятности. Формулы комбинаторики для вычисления вероятностей. Аксиоматическое определение вероятности. Геометрические вероятности.

#### Тема 2. Теоремы сложения и умножения вероятностей.

Теорема сложения вероятностей несовместных событий. Условная вероятность. Теорема об умножении вероятностей. Независимость событий. Общая теорема о сложении вероятностей. Формула полной вероятности. Формулы Байеса.

#### Тема 3. Повторение испытаний.

Формула Бернулли. Локальная формула Лапласа. Интегральная формула Лапласа.

#### Тема 4. Дискретная случайная величина.

Закон распределения вероятностей. Биномиальное распределение. Распределение Пуассона. Математическое ожидание. Дисперсия.

#### Тема 5. Непрерывная случайная величина.

Функция распределения вероятностей. Плотность распределения вероятностей. Математическое ожидание и дисперсия непрерывной случайной величины.

#### Тема 6. Многомерная случайная величина.

Дискретная двумерная случайная величина. Функция распределения вероятностей и плотность двумерной случайной величины. Независимые случайные величины. Ковариация и коэффициент парной корреляции. Среднеквадратическая регрессия.

#### Раздел 2. Основы математической статистики

#### Тема 7. Статистическое оценивание параметров.

Генеральная совокупность и выборка. Выборочный метод. Выборочные функции распределения. Выборочные моменты. Свойства статистических оценок. Метод максимального правдоподобия. Метод моментов

#### Тема 8. Статистическая проверка гипотез.

Принятие и отклонение гипотезы. Ошибки первого и второго рода. Уровень значимости. Статистический критерий. Правило принятия и отклонения. Основные типы статистических гипотез. Критерий Пирсона. Критерий Колмогорова-Смирнова. Критерии однородности. Критерий Смирнова. Критерий Вилкоксона-Манна-Уитни. Критерий Стьюдента. Критерий дисперсионного анализа. Критерий Фишера. Критерий Бартлетта. Критерии проверки гипотез о значениях: параметра биномиального распределения, математического ожидания, дисперсии.

#### Тема 9. Корреляция и регрессия.

Парный коэффициент корреляции. Другие коэффициенты корреляции. Модель парной регрессии. Метод наименьших квадратов. Свойства оценок коэффициентов регрессии. Гетероскедастичность. Автокорреляция.

# 5. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ПО ПРЕПОДАВАНИЮ И ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

## 5.1. Указания для преподавателей по организации и проведению учебных занятий по дисциплине (модулю)

Некоторые лекции содержат большое количество справочного материала, например, такие темы как «Нормальное распределение. Распределения, используемые в математической статистике», «Примеры статистических критериев» и другие. Для проведения соответствующих лекций подготовлены презентации, следовательно, аудитория должна быть

оборудована мультимедиа проектором. Для проведения практических занятий, особенно по математической статистике, в аудитории должны быть компьютеры. Для проведения практических занятий по математической статистике разработаны кейсы, включающие наборы статистических данных.

#### 5.2. Указания для обучающихся по освоению дисциплины (модулю)

Освоение данной дисциплины предполагает обязательное самостоятельное изучение соответствующих разделов учебников, указанных в списке литературы. Кроме того, студенты должны самостоятельно развивать навыки работы с программами Excel, R, а также пользоваться электронными руководствами к этим программам.

Таблица 4 - Содержание самостоятельной работы обучающихся

Вопросы, выносимые на самостоятельное изучение	Кол- во	Формы работы
Тема 1. Классическое определение вероятности.	часов 8	
Тема 2. Теоремы сложения и умножения вероятностей. Формулы Байеса.	8	Самостоятельное
Тема 3. Повторение испытаний.	8	изучение
Тема 4. Дискретная случайная величина. Закон больших чисел.	8	соответствующих разделов
Тема 5. Непрерывная случайная величина.	8	учебников, указанных в списке
Тема 6. Многомерные случайные величины.	8	литературы, решение
Тема 7. Статистическое оценивание параметров.	8	практических
Тема 8. Статистическая проверка гипотез.	8	задач.
Тема 9. Корреляции и регрессии.	8	

### 5.3. Виды и формы письменных работ, предусмотренных при освоении дисциплины (модуля), выполняемые обучающимися самостоятельно

В процессе изучения дисциплины студенты выполняют письменные домашние задания, а также работы с использованием компьютерных программ. В курсе предусмотрены также 6 контрольных работ.

#### 6. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ И ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

#### 6.1. Образовательные технологии

В процессе преподавания дисциплины используются три основные формы проведения занятий: лекции, практические занятия и лабораторные работы. Большинство лекций содержит интерактивные элементы в виде проблемных ситуаций, контрольных вопросов и другие. На практических занятиях широко используется работа в командах, позволяющая реализовать принцип «равный обучает равного», для командной работы разработаны специальные кейсы. На некоторых занятиях используется метод имитационного моделирования с использованием метода Монте-Карло.

Таблица 5 – Образовательные технологии, используемые при реализации учебных занятий

Раздел, тема	Ф	орма учебного занят	RN
дисциплины (модуля)	Лекция	Практическое Лабораторна	
, ,		занятие, семинар	работа
Раздел 1. Элементы теории вероят	ностей		•
Тема 1. Классическое	Обзорная лекция	Фронтальный	Не
определение вероятности.		onpoc,	предусмотрено
		выполнение	
		практических	
		заданий	
Тема 2. Теоремы сложения и	Лекция-диалог	Тематические	Не
умножения вероятностей.		дискуссии,	предусмотрено
Формулы Байеса.		выполнение	
		практических	
		заданий	
Тема 3. Повторение испытаний.	Обзорная лекция	Выполнение	Не
•	,	практических	предусмотрено
		заданий	1 , 1
Тема 4. Дискретная случайная	Лекция-диалог	Тематические	Не
величина. Закон больших	,	дискуссии, анализ	предусмотрено
чисел.		конкретных	1 , 1
		ситуаций,	
		выполнение	
		практических	
		заданий	
Тема 5. Непрерывная случайная	Обзорная лекция	Фронтальный	Не
величина.	,	onpoc,	предусмотрено
		выполнение	1 , 1
		практических	
		заданий	
Тема 6. Многомерные	Обзорная лекция	Выполнение	Не
случайные величины.	,	практических	предусмотрено
		заданий	1 , 1
Раздел 2. Основы математической	статистики		
Тема 7. Статистическое	Лекция-диалог	Тематические	Не
оценивание параметров.		дискуссии,	предусмотрено
		выполнение	
		практических	
		заданий	
Тема 8. Статистическая	Обзорная лекция	Выполнение	Не
проверка гипотез.	- ,	практических	предусмотрено
		заданий	
Тема 9. Корреляции и	Обзорная лекция	Выполнение	Не
регрессии.	,	практических	предусмотрено

#### 6.2. Информационные технологии

[Указываются информационные технологии, используемые при реализации различных видов учебной и внеучебной работы:

- использование возможностей Интернета в учебном процессе (рассылка заданий)
- использование электронных учебников и различных сайтов (справочные материалы по программам Excel, R) как источник информации
- использование возможностей электронной почты преподавателя
- использование средств представления учебной информации (применение новых технологий для проведения очных (традиционных) лекций и семинаров с использованием презентаций)

# 6.3. Программное обеспечение, современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы

#### 6.3.1. Программное обеспечение

В процессе изучения дисциплины (модуля) активно используются специальные компьютерные программы, предназначенные для обработки статистических данных: Excel, R и другие.

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

1. Государственная информационная система «Национальная электронная библиотека (НЭБ)» — Федеральная государственная информационная система, обеспечивающая создание единого российского электронного пространства знаний. НЭБ объединяет фонды публичных библиотек России федерального, регионального, муниципального уровней, библиотек научных и образовательных учреждений, а также правообладателей.

http://нэб.рф

2. Электронная библиотечная система (ЭБС) ООО «Политехресурс» «Консультант студента». Многопрофильный образовательный ресурс "Консультант студента" является электронной библиотечной системой, предоставляющей доступ через сеть Интернет к учебной литературе и дополнительным материалам, приобретенным на основании прямых договоров с правообладателями. Каталог в настоящее время содержит около 15000 наименований.

#### www.studentlibrary.ru

#### Регистрация с компьютеров АГУ

3. Электронная библиотечная система (ЭБС) ООО «Центр цифровой дистрибуции» «КНИГАФОНД». Электронно-библиотечная система разработана в целях легального хранения, распространения и защиты цифрового контента учебно-методической литературы для вузов с условием обязательного соблюдения авторских и смежных прав. Обеспечивает широкий законный доступ к необходимым для образовательного процесса изданиям с использованием инновационных технологий и соответствует всем требованиям новых ФГОС ВПО

#### www.knigafund.ru/

#### Регистрация с компьютеров АГУ

4. Электронная библиотечная система (ЭБС) издательства «Лань». Ресурс, включающий в себя как электронные версии книг издательства «Лань» так и электронные версии периодических изданий по естественным, техническим и гуманитарным наукам. Соглашение 15/2017 о сотрудничестве от 01.02.2017 г. (действует — с 01.02.2017г. — по 31.08.2017 г.).

www.e.lanbook.com.

# 7. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

#### 7.1. Паспорт фонда оценочных средств.

При проведении текущего контроля и промежуточной аттестации по дисциплине (модулю) «Теория вероятностей и математическая статистика» проверяется сформированность у обучающихся компетенций, указанных в разделе 3 настоящей программы. Этапность формирования данных компетенций в процессе освоения образовательной программы определяется последовательным освоением дисциплин (модулей) и прохождением практик, а в процессе освоения дисциплины (модуля) — последовательным достижением результатов освоения содержательно связанных между собой разделов, тем.

Таблица 6 - Соответствие разделов, тем дисциплины (модуля), результатов обучения

по дисциплине (модулю) и оценочных средств

№ п/п	Контролируемые разделы	Код контролируемой компетенции	Наименование
J (= 11/11	дисциплины (модуля)	(компетенций)	оценочного средства
1	1-3	ок7, опк2,	Контрольная работа №1.
2	4-6	ок7, опк2	Контрольная работа №2.
3	7-9	ок7, опк2	Контрольная работа №3.

### 7.2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций, описание шкал оценивания

Таблица 7 – Показатели оценивания результатов обучения в виде знаний

	Tokusurenn odennbunna pesymbrurob ooy tenna b bage saunan
Шкала	Критерии оценивания
оценивания	
5 «отлично»	- демонстрируются глубокие знания теоретического материала и умение обосновано излагать свои мысли по обсуждаемым вопросам, способность полно, правильно и аргументированно отвечать на вопросы, приводить примеры; - делать необходимые выводы.
4 «хорошо»	-демонстрируются знания теоретического материала и умение обосновано излагать свои мысли по обсуждаемым вопросам, способность полно, правильно и аргументированно отвечать на вопросы, приводить примеры; -возможны единичные ошибки, исправляемые самим студентом после замечания преподавателя; - делать необходимые выводы.
3 «удовлетвор ительно»	-неполное теоретическое обоснование, требующее наводящих вопросов преподавателя; - затруднения в формулировке выводов.
2 «неудовлетв орительно»	- демонстрирует существенные пробелы в знании теоретического материала, не способен его изложить и ответить на наводящие вопросы преподавателя, не может привести примеры; - неправильная оценка предложенной ситуации.

Таблица 8 – Показатели оценивания результатов обучения в виде умений и владений

Шкала	Критерии оценивания
оценивания	
	-демонстрируется способность применять знания теоретического материала при
5	выполнении заданий:
«отлично»	- последовательное, правильное выполнение всех заданий;
	-умение обоснованно излагать свои мысли, делать необходимые выводы.
	-демонстрирует способность применять знание теоретического материала при
	выполнении заданий,
4	- последовательное, правильное выполнение всех заданий;
«хорошо»	-возможны единичные ошибки, исправляемые самим студентом после замечания
	преподавателя;
	-умение обоснованно излагать свои мысли, делать необходимые выводы.
	- демонстрирует отдельные, несистематизированные навыки, не способен
3	применить знание теоретического материала при выполнении заданий,
«удовлетвор	- испытывает затруднения и допускает ошибки при выполнении заданий,
ительно»	- выполняет задание при подсказке преподавателя,
	- затрудняется в формулировке выводов
2	- неправильная оценка предложенной ситуации;
«неудовлетв	- не способен правильно выполнить задание.
орительно»	

# 7.3. Контрольные задания и иные материалы, необходимые для оценки результатов обучения по дисциплине (модулю)

#### Раздел 1. Элементы теории вероятностей

#### Контрольная работа №1

- 1. В урне 10 белых и 5 красных шаров. Наудачу извлекаются 4 шара. Найти вероятность того, что 2 из них красные, а 2 белые.
- 2. Два действительных числа x и y выбирают наудачу так, что  $|x| \le 3$ ,  $|y| \le 5$ . Какова вероятность того, что дробь x/y окажется меньше 1?
- 3. Вероятность обнаружения дефекта в дефектном изделии равна 0,8. Вероятность принять стандартное изделие за дефектное равна 0,05. Известно, что доля дефектных изделий равна 0,05. Найти условную вероятность того, что изделие удовлетворяет стандарту, если оно было признано дефектным.
- 4. Вероятность появления события A в каждом из 4 независимых испытаний равна 0,1. A) Составить закон распределения вероятностей случайной величины X, числа появлений события A. Б) Найти вероятность того, что событие A появится не менее 2 раз.
- 5. Страховая компания заключила 10000 договоров. Вероятность наступления страхового случая 0,2. А) Найти вероятность того, что произойдет 2100 страховых случаев. Б) Найти вероятность того, что произойдет менее 2100 страховых случаев. В) Найти вероятность того, что относительная частота появления страхового случая отклонится от заданной вероятности не более, чем на 0,02.

#### Контрольная работа №2

1. Случайная величина X принимает значения 1,3,6,7 с вероятностями 0,3; 0,1; 0,4 и 0,2 соответственно. Случайная величина Y принимает значения 3, 12, 20 с вероятностями 0,2;

- 0,5 и 0,3 соответственно. Величины X и Y независимы, случайная величина Z=2X-0,3Y. A) Найти математическое ожидание величины Z. Б) Найти дисперсию случайной величины Z.
- 2. Функция плотности распределения вероятностей непрерывной случайной величины X имеет вид  $f(x) = C(3x x^2 + 10)$  в интервале (-2;5) и равна нулю вне этого интервала. Найти: 1) константу C; 2) функцию распределения вероятностей F(x); 3) вероятность попадания случайной величины X в интервал (0;15); 4) математическое ожидание; 5) дисперсию; 6) моду.
- 3. Нормально распределенная случайная величина имеет математическое ожидание 15 и среднее квадратическое отклонение 4. Найти: 1) вероятность попадания случайной величины в интервал (10;21); 2) вероятность того, что отклонение случайной величины от ее математического ожидания не превысит 5.
- 4. Двумерная дискретная случайная величина (X,Y) задана законом распределения вероятностей. Найти законы распределения компонент случайной величины; найти условное распределение X при условии Y=26; найти условное распределение Y при условии X=14.

Y\X	5	6	7	14
14	0,15	0,05	0,15	0,05
26	0,05	0,03	0,05	0,02
47	0,03	0,07	0,2	0,15

Раздел 2. Основы математической статистики

#### Контрольная работа №3

ЗАДАНИЕ 1. По данной выборке: 1) найти эмпирическую функцию распределения и построить ее график; 2) построить гистограмму относительных частот; 4) вычислить оценку математического ожидания; 5) найти выборочную дисперсию и несмещенную оценку дисперсии; 6) построить интервальную оценку математического ожидания с доверительной вероятностью 0,95.

Xi	1118	1122	1126	1130	1134	1138	1142
ni	4	6	22	32	26	7	3

ЗАДАНИЕ 2. По выборке объема n = 25, извлеченной из нормальной генеральной совокупности, найдены выборочная средняя  $\bar{x} = 18$  и «исправленное» среднее квадратическое отклонение s = 4. Требуется при уровне значимости  $\alpha = 0.01$  проверить гипотезу  $H_0$ : a = 20 при конкурирующей гипотезе  $H_1$ : a < 20.

ЗАДАНИЕ 3. При уровне значимости 0,05 проверить, согласуется ли гипотеза о нормальном распределении генеральной совокупности с заданным выборочным распределением.

Границы интервалов	6	16	26	36	46	56	66	76	86
частота		8	7	16	35	15	8	6	5

ЗАДАНИЕ 4. Вычислить коэффициент корреляции. Проверить гипотезу о том, что парный коэффициент корреляции  $r_{12}$  незначимо отличается от нуля. Интерпретировать результат.

$x^{(I)}$	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
$x^{(2)}$	3	4	2	1	5	10	8	6	11	7	12	9

ЗАДАНИЕ 5. Оценить уравнение регрессии  $x^2$  по  $x^1$ . Интерпретировать результат. Проанализировать адекватность и точность модели.

**Критерии оценки:** определяются критериями оценки сформированности компетенций ОК-7, ОПК-2, представленными в рабочей программе дисциплины.

#### Перечень вопросов и заданий, выносимых на экзамен

- 1. Случайные события. Операции над событиями.
- 2. Классификация случайных событий: совместные, несовместные события; попарно несовместные события; полная группа событий; равновозможные события, зависимые, независимые.
- 3. Классическое определение вероятности. Свойства вероятности. Элементы комбинаторики.
- 4. Статистическая вероятность. Свойство устойчивости относительных частот. Геометрическая вероятность.
  - 5. Теоремы сложения и умножения вероятностей и их следствия.
- 6. Последовательность независимых испытаний. Формула Бернулли. Локальная и интегральная теоремы Лапласа. Теорема Пуассона.
- 7. Понятие о случайных величинах. Дискретные и непрерывные случайные величины. Закон распределения дискретной случайной величины.
  - 8. Функция распределения случайной величины и её свойства.
  - 9. Плотность распределения случайной величины её свойства и вероятностный смысл.
  - 10.Основные законы распределения дискретных случайных величин.
  - 11. Основные законы распределения непрерывных случайных величин.
- 12. Числовые характеристики случайных величин. Математическое ожидание случайной величины его смысл, вычисление и свойства.
  - 13. Мода и медиана случайной величины, их смысл и вычисление.
- 14. Дисперсия случайной величины её смысл, вычисление и свойства. Среднееквадратическое отклонение.
  - 15. Моменты распределения случайной величины. Начальные и центральные моменты. Коэффициент асимметрии. Эксцесс. Вычисление моментов.
- 16. Стохастическая зависимость между случайными величинами. Корреляционный момент. Коэффициент корреляции, его свойства.
- 17. Предмет математической статистики. Генеральная совокупность и выборка. Сущность выборочного метода.
- 18. Группировка данных. Вариационный ряд. Интервальный вариационный ряд. Формула Стерджесса.
  - 19.Основные характеристики выборочного распределении.
- 20. Статистическое распределение выборки, его графическое изображение в виде полигона и гистограммы.

- 21. Эмпирическая функция распределения. Точечные и интервальные оценки параметров распределения.
- 22. Основы проверки статистических гипотез. Простые и сложные гипотезы. Основная и альтернативная гипотезы. Статистический критерий, критическая область, ошибки первого и второго рода при принятии решений. Уровень значимости.
- 23. Виды зависимостей между признаками (функциональная, статистическая, корреляционная). Основные задачи теории корреляции. Условные средние. Выборочные уравнения регрессии.
- 24. Определение параметров прямой регрессии методом наименьших квадратов. Уравнения прямых регрессии. Коэффициент корреляции, как показатель тесноты линейной связи.

Таблица 9 – Примеры оценочных средств с ключами правильных ответов

Код и на ОК 7, Ол 1. 3		Формулировка задания  ние проверяемой компетенции  1. На заводе имеются три машины, которые изготавливают детали для бытовой техники. Но эти машины были приобретены в разное время. Чтобы понять какая из трех машин более изношена, осуществляют отбор деталей, производимых этими машинами. Какой способ отбора более целесообразен для определения негодности машины?	Правильный ответ 1	Время выполнения (в минутах)
П/П 3 <b>Код и на ОК 7, О</b> 1. 3	задания наименован ОПК 2 Задание акрытого	1. На заводе имеются три машины, которые изготавливают детали для бытовой техники. Но эти машины были приобретены в разное время. Чтобы понять какая из трех машин более изношена, осуществляют отбор деталей, производимых этими машинами. Какой способ отбора более целесообразен для определения негодности машины?	*	(в минутах)
Код и на ОК 7, О.	наименован ОПК 2 Задание акрытого	1. На заводе имеются три машины, которые изготавливают детали для бытовой техники. Но эти машины были приобретены в разное время. Чтобы понять какая из трех машин более изношена, осуществляют отбор деталей, производимых этими машинами. Какой способ отбора более целесообразен для определения негодности машины?	1	
<b>OK 7, O</b>	<b>РПК 2</b> Задание акрытого	1. На заводе имеются три машины, которые изготавливают детали для бытовой техники. Но эти машины были приобретены в разное время. Чтобы понять какая из трех машин более изношена, осуществляют отбор деталей, производимых этими машинами. Какой способ отбора более целесообразен для определения негодности машины?	1	2
<b>OK 7, O</b>	<b>РПК 2</b> Задание акрытого	1. На заводе имеются три машины, которые изготавливают детали для бытовой техники. Но эти машины были приобретены в разное время. Чтобы понять какая из трех машин более изношена, осуществляют отбор деталей, производимых этими машинами. Какой способ отбора более целесообразен для определения негодности машины?	1	2
1. 3	Задание акрытого	которые изготавливают детали для бытовой техники. Но эти машины были приобретены в разное время. Чтобы понять какая из трех машин более изношена, осуществляют отбор деталей, производимых этими машинами. Какой способ отбора более целесообразен для определения негодности машины?	1	2
	акрытого	бытовой техники. Но эти машины были приобретены в разное время. Чтобы понять какая из трех машин более изношена, осуществляют отбор деталей, производимых этими машинами. Какой способ отбора более целесообразен для определения негодности машины?		
54	-	приобретены в разное время. Чтобы понять какая из трех машин более изношена, осуществляют отбор деталей, производимых этими машинами. Какой способ отбора более целесообразен для определения негодности машины?		
	Типа	понять какая из трех машин более изношена, осуществляют отбор деталей, производимых этими машинами. Какой способ отбора более целесообразен для определения негодности машины?		
		изношена, осуществляют отбор деталей, производимых этими машинами. Какой способ отбора более целесообразен для определения негодности машины?		
		производимых этими машинами. Какой способ отбора более целесообразен для определения негодности машины?		
		способ отбора более целесообразен для определения негодности машины?		
		определения негодности машины?		
		1. Типический. 2. Механический. 3.		
	_	Серийный. 4. Простой случайный.		
2.		Для того, чтобы провести анализ	2	2
		товарного газа на содержание вредных		
		веществ, производится отбор 1 раз за 12		
		часов и длится он 20 минут. Какой способ		
		отбора здесь применяется?		
		1. Типический. 2. Механический. 3.		
	_	Серийный. 4. Простой случайный		
3.		Для проверки качества рыбных консервов	1	2
		произвели контрольную закупку		
		продукции разных заводов-		
		производителей. Какой способ отбора		
		здесь применяется?		
		1. Типический. 2. Механический. 3.		
	-	Серийный. 4. Простой случайный	1	2
4.		В магазин «Выпечка» поступают булочки от трех пекарей. У одного из них была	1	2
		нарушена технология производства		
		булочек. Чтобы определить у какого		
		пекаря булочки не отвечают стандарту,		
		решили осуществить отбор продукции.		
		Какой способ отбора более		
		целесообразен?		
		1. Типический. 2. Механический. 3.		
		Серийный. 4. Простой случайный.		
5.		Если «Газпром» отгружает товарную	2	2
		продукцию вагонами по территории	~	_
		России, то для анализа продукции		
		отбирается каждый третий вагон. Какой		
		способ отбора здесь применяется?		
		отбирается каждый третий вагон. Какой		

<b>№</b> п/п	Тип задания	Формулировка задания	Правильный ответ	Время выполнения (в минутах)
		1. Типический. 2. Механический. 3. Серийный. 4. Простой случайный		
6.	Задание открытого типа		10	1
7.			8	3
8.		Найти         выборочную         среднюю $x_i$ 2         3         4 $n_i$ 4         8         8	3,2	3
9.		Дана выборка объема 128. Сколько интервалов группирования следует создать?	8	2
10.		Случайная величина $X$ имеет нормальное распределение с известным средним квадратическим отклонением $\sigma=1,06$ . Найдите длину доверительного интервала для оценки неизвестного математического ожидания $a$ , если выборочная средняя $\overline{x}_B$ =3,44, объем выборки $n$ =25 и задана надежность оценки $\gamma$ =0,95.	0,832	4

# 7.4. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания результатов обучения по дисциплине (модулю)

No	Контролируемые разделы (темы) дисциплин	Код контролируемой компетенции (или ее части)	Наименование оценочного средства
1	Тема 1. Классическое определение вероятности.		
2	Тема 2. Теоремы сложения и умножения вероятностей. Формулы Байеса.		Контрольная работа 1
3	Тема 3. Повторение испытаний.		
4	Тема 4. Дискретная случайная величина. Закон больших чисел.	ОК-7, ОПК-2	
5	Тема 5. Непрерывная случайная величина.		Контрольная работа 2
6	Тема 6. Многомерные случайные величины.		
7	Тема 7. Статистическое оценивание		Контрольная работа

	параметров.	3
8	Тема 8. Статистическая проверка гипотез.	
9	Тема 9. Корреляции и регрессии.	

Преподаватель, реализующий дисциплину (модуль), в зависимости от уровня подготовленности обучающихся может использовать иные формы, методы контроля и оценочные средства, исходя из конкретной ситуации.

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

#### 8.1 Основная литература:

- 1. **Гмурман, В**ладимир **Ефимович.** Теория вероятностей и математическая статистика : рек. М-вом образования РФ в качестве учеб. пособ. для вузов. 9-е изд. ; стереотип. М. : Высш. шк., 2003. 479 с. ISBN 5-06-004214-6: 108-79 : 108-79.
- 2. **Гмурман, Владимир Ефимович.** Руководство к решению задач по теории вероятностей и математической статистике : рек. М-вом образования РФ в качестве учеб. пособ. для вузов. 8-е изд. ; стереотип. М. : Высш. шк., 2003. 405 с. ISBN 5-06-004212-X: 106-26 : 106-26.
- 3. Гмурман В.Е. Теория вероятностей и математическая статистика. М., 2019. URL: <a href="https://www.biblio-online.ru/book/teoriya-veroyatnostey-i-matematicheskaya-statistika-433406">https://www.biblio-online.ru/book/teoriya-veroyatnostey-i-matematicheskaya-statistika-433406</a> (Электронная библиотечная система издательства ЮРАЙТ, раздел «Легендарные книги»).
- 4. Руководство к решению задач по математической статистике : Метод. рек. для студентов, обучающихся по специальносям: 050202 "Информатика", 230201 "Информационные системы и технологии", 090103 "Организация и технология защиты информации", 080109 "Бухгалтерский учет, анализ и аудит" / сост. Н.Н. Тарасенко. Астрахань : Астраханский ун-т, 2006. 23 с. (Федеральное агентство по образованию АГУ). 30-00, б.ц.
- 5. **ВЕНТЦЕЛЬ Е.С.** ТЕОРИЯ ВЕРОЯТНОСТЕЙ: ПЕРВЫЕ ШАГИ. М.: ЗНАНИЕ, 1977. 64 С. (НОВОЕ В ЖИЗНИ, НАУКЕ, ТЕХНИКЕ. СЕРИЯ "МАТЕМАТИКА. КИБЕРНЕТИКА"; №3). 0-11.

#### 8.2 Дополнительная литература:

- 1. Мхитарян В.С., Теория вероятностей и математическая статистика: -М.: Академия, 2012.-411 с., 4 экз.
- 2. Большакова Л.В. Теория вероятностей для экономистов. М., 2009. URL: <a href="http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785279033560.html">http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785279033560.html</a> Электронно-библиотечная система (ЭБС) ООО «Политехресурс» «Консультант студента».

#### 8.3 Интернет-ресурсы, необходимые для освоения дисциплины (модуля)

1. Гмурман В.Е. Теория вероятностей и математическая статистика. – М., 2019. URL: <a href="https://www.biblio-online.ru/book/teoriya-veroyatnostey-i-matematicheskaya-statistika-433406">https://www.biblio-online.ru/book/teoriya-veroyatnostey-i-matematicheskaya-statistika-433406</a> (Электронная библиотечная система издательства ЮРАЙТ, раздел «Легендарные книги»).

2. Большакова Л.В. Теория вероятностей для экономистов. М., 2009. URL: <a href="http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785279033560.html">http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785279033560.html</a> Электронно-библиотечная система (ЭБС) ООО «Политехресурс» «Консультант студента».

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

Лекции: аудитория, оборудованная мультимедиа проектором или интерактивной доской.

Практические занятия: компьютерный класс.

Рабочая программа дисциплины (модуля) при необходимости может быть адаптирована для обучения (в том числе с применением дистанционных образовательных технологий) лиц с ограниченными возможностями здоровья, инвалидов. Для этого требуется заявление обучающихся, являющихся лицами с ограниченными возможностями здоровья, инвалидами, или их законных представителей и рекомендации психолого-медико-педагогической комиссии. Для инвалидов содержание рабочей программы дисциплины (модуля) может определяться также в соответствии с индивидуальной программой реабилитации инвалида (при наличии).