МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования_ «Национальный исследовательский Нижегородский государственный университет им. Н.И. Лобачевского»

Институт экономики
УТВЕРЖДЕНС
решением Ученого совета ННГУ
протокол № 10 от 02.12.2024 г
Рабочая программа дисциплины
 Теория вероятностей и математическая статистика
Уровень высшего образования
Бакалавриат
Направление подготовки / специальность
09.03.03 - Прикладная информатика
Направленность образовательной программы
Прикладная информатика в экономике
Форма обучения
очная, заочная

г. Нижний Новгород

2025 год начала подготовки

1. Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина Б1.О.11 Теория вероятностей и математическая статистика относится к обязательной части образовательной программы.

2. Планируемые результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы (компетенциями и индикаторами достижения компетенций)

Формируемые	Планируемые результат	ы обучения по дисциплине	Наименование оценочного средства				
компетенции	(модулю), в соответ	=					
(код, содержание	достижения компетенци	И					
компетенции)	Индикатор достижения компетенции (код, содержание индикатора)	Результаты обучения Для текущег по дисциплине контроля успеваемости		Для промежуточной аттестации			
ОПК-1: Способен применять естественнонаучны е и общеинженерные знания, методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментальног о исследования в профессиональной деятельности	1 .	по дисциплине ОПК-1.1: Знать: Математические и алгоритмические основы работы с информацией; Теорию вероятностей и статистические методы обработки экспериментальных данных. В том числе: Основные принципы расчета вероятностей случайных событий; Функции плотности вероятностей и функции распределений для законов распределения случайных величин; Числовые характеристики случайных величин; Оценки параметров генеральной совокупности и	_	1 -			
		проверки статистических гипотез. Уметь: Использовать методы количественного и качественного анализа информации при принятии управленческих решений; Проектировать и создавать экономические, финансовые и организационно-управленческие модели, адаптировать существующие					

модели к конкретным задачам менеджмента и развития организации;

В том числе:

- Составлять и решать различные вероятностные задачи;
- Использовать изученные законы распределения случайных величин в практических задачах;
- Оценивать различными методами генеральную совокупность и ее параметры по данным выборочной совокупности;
- Применять методы теории вероятностей и математической статистики, теоретического и экспериментального исследования для решения экономических задач.

Владеть:

- Методами количественного и качественного анализа информации;
- Методами экономического и организационного моделирования, проектирования финансовых и управленческих процессов; В том числе:
- навыками применения annapama теории вероятностей и математической статистики для решения экономических задач;
- методикой построения, анализа и применения вероятностных и статистических моделей для оценки состояния и прогноза развития экономических явлений и процессов.

ОПК-1.2:

Знать:

Математические и

алгоритмические основы работы с информацией;

- Теорию вероятностей и статистические методы обработки экспериментальных данных. В том числе:
- Основные принципы расчета вероятностей случайных событий;
- Функции плотности вероятностей и функции распределений для законов распределения случайных величин;
- Числовые характеристики случайных величин;
- Оценки параметров генеральной совокупности и проверки статистических гипотез.

Уметь:

- Использовать методы количественного и качественного анализа информации при принятии управленческих решений;
- Проектировать и создавать экономические, финансовые и организационно-управленческие модели, адаптировать существующие модели к конкретным задачам менеджмента и развития организации;

В том числе:

- Составлять и решать различные вероятностные задачи;
- Использовать изученные законы распределения случайных величин в практических задачах;
- Оценивать различными методами генеральную совокупность и ее параметры по данным выборочной совокупности;
- Применять методы теории вероятностей и математической

статистики, теоретического и экспериментального исследования для решения экономических задач.

Владеть:

- Методами количественного и качественного анализа информации;
- Методами экономического и организационного моделирования, проектирования финансовых и управленческих процессов; В том числе:
- навыками применения annapama теории вероятностей и математической статистики для решения экономических задач;
- методикой построения, анализа и применения вероятностных и статистических моделей для оценки состояния и прогноза развития экономических явлений и процессов.

ОПК-1.3:

Знать:

- Математические и алгоритмические основы работы с информацией;
- Теорию вероятностей и статистические методы обработки экспериментальных данных. В том числе:
- Основные принципы расчета вероятностей случайных событий;
- Функции плотности вероятностей и функции распределений для законов распределения случайных величин;
- Числовые характеристики случайных величин;
- Оценки параметров генеральной совокупности и

проверки статистических гипотез.

Уметь:

- Использовать методы количественного и качественного анализа информации при принятии управленческих решений;
- Проектировать и создавать экономические, финансовые и организационно-управленческие модели, адаптировать существующие модели к конкретным задачам менеджмента и развития организации;

В том числе:

- Составлять и решать различные вероятностные задачи;
- Использовать изученные законы распределения случайных величин в практических задачах;
- Оценивать различными методами генеральную совокупность и ее параметры по данным выборочной совокупности;
- Применять методы теории вероятностей и математической статистики, теоретического и экспериментального исследования для решения экономических задач.

Владеть:

- Методами количественного и качественного анализа информации;
- Методами экономического и организационного моделирования, проектирования финансовых и управленческих процессов;

В том числе:

• навыками применения annapama теории вероятностей и

математической статистики для решения экономических задач; • методикой построения, анализа и применения вероятностных и статистических моделей для оценки состояния и прогноза развития экономических явлений и процессов. ОПК-3: Способен решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно- коммуникационно- коммуникационных заданый одновные принципы данных. математических моделей для оценки состояния и прогноза развития экономических явлений и процессов. ОПК-3: Способен решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и обизмографической культуры с применением информационно- коммуникационно- коммуникационных обработки экспериментальных данных. В том числе: основные принципы	
задач;	
построения, анализа и применения вероятностных и статистических моделей для оценки состояния и прогноза развития экономических явлений и процессов. ОПК-3: Способен решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно- коммуникационно- коммуникационных построения, анализа и проиностина основеной прочессов. ОПК-3.1: Демонстрирует знание принципов, методов и Стандартных задач профессиональной деятельности на основе информационной и обработы с информацией; • Математические и алгоритмические и алгоритмические основы работы с информацией; • Теорию вероятностей и статистические методы обработки экспериментальных данных. В том числе: • Основные принципы	
применения вероятностных и статистических моделей для оценки состояния и прогноза развития экономических явлений и процессов. ОПК-3: Способен решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно- коммуникационных и статистические и статистические и обработки экспериментальных данных. Применения вероятностных и статистических моделей для оценки состояния и процессов. ОПК-3: Способен решения оценки состояния и процессов. ОПК-3.1: Демонстрирует знание приципов, методов и алгоритмические и алгоритмические и онформацией; обработки экспериментальных данных. Применением информационно- коммуникационных основные принципы	
Статистических моделей для оценки состояния и прогноза развития экономических явлений и процессов. ОПК-3: Способен решать знание принципов, методов и стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно- коммуникационных оценка и промационных оценка и профессиональной деятельности на основе информационно- коммуникационных основные принципы основные принципы основные обработки экспериментальных данных. ОПК-3: Способен развития экономических моделей для оценки состояния и прогноза развития экономических моделей для оценки состояния и прогноза развития экономических маделей для оценки и процессов. ОПК-3: Способен развития экономических маделей для оценки и процессов. Экзамен: Контрольные вопросы * Тест Знать: * Математические и алгоритмические основы работы с информацией; * Теорию вероятностей и статистиче-ские методы обработки экспериментальных данных. В том числе: * Основные принципы	
оценки состояния и прогноза развития экономических явлений и процессов. ОПК-3: Способен решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно- коммуникационных задичного промессиональной оцентрормационно- коммуникационных задачности на основе информационно- коммуникационных задачноствей и статистиче-ские методы обработки экспериментальных данных. ОПК-3: Способен решения знание принципов, методов и статы статы статы статы статы и прогноза развития экономических явлений и процессов. ОПК-3: Способен опик-3:: Демонстрирует знаные: — ОПК-3.1: Тест Знать: • Математические и алгоритмические основы работы с информацией; • Теорию вероятностей и статистиче-ские методы обработки экспериментальных данных. В том числе: • Основные принципы	
развития экономических явлений и процессов. ОПК-3: Способен решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно- информационно- информационно- информационно- информационно- коммуникационных развития экономических явлений и процессов. ОПК-3.1: Демонстрирует знание процессов. ОПК-3.1: Знать: • Математические и алгоритмические и алгоритмические основы работы с информацией; • Теот знание принципы обик-3.1: Знать: • Математические и алгоритмические и основы вопросы вопросы обработы с информацией; • Тест знание принципы	
ОПК-3: Способен решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно- коммуникационных и профемационно- коммуникационных и профемационно- коммуникационных и профемационно- коммуникационных и профессиова. ОПК-3: Способен оПК-3.1: Демонстрирует знание принципов, методов и Знать: • Математические и алгоритмические и алгоритмические основы работы с информацией; • Теорию вероятностей и статистиче-ские методы обработки экспериментальных данных. В том числе: • Основные принципы	
ОПК-3: Способен решать знание принципов, методов и стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно- информационно- информационно- коммуникационных ОПК-3: Способен ОПК-3.1: Демонстрирует знание принципов, методов и Знать: • Математические и алгоритмические и алгоритмические основы работы с информацией; • Теорию вероятностей и статистиче-ские методы обработки экспериментия. В том числе: • Основные принципы	
решать стандартные знание принципов, методов и стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно- коммуникационно- коммуникационных знание принципов, методов и стандартных задач профессиональной деятельности на основе информацией; обработки экспериментальных данных. Знать: Математические и алгоритмические основы работы с информацией; Теорию вероятностей и статистиче-ские методы обработки экспериментальных данных. В том числе: Основные принципы	
решать стандартные знание принципов, методов и стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно- коммуникационно- коммуникационных знание принципов, методов и стандартных задач профессиональной деятельности на основе информацией; обработки экспериментальных данных. Знать: Математические и алгоритмические основы работы с информацией; Теорию вероятностей и статистиче-ские методы обработки экспериментальных данных. В том числе: Основные принципы	
стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно- коммуникационных стандартные средств решения средств решения стандартных задач профессиональной далгоритмические основы работы с информацией; • Математические и алгоритмические и алгоритмические основы работы с информацией; • Теорию вероятностей и статистиче-ские методы обработки эксперимен- тальных данных. В том числе: основные принципы	
стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно- коммуникационных стандартных задач алгоритмические и алгоритмические и алгоритмические основы вопросы тработы с информацией; • Математические и алгоритмические и алгоритмические основы вопросы тработы с информацией; • Теорию вероятностей и статистиче-ские методы обработки эксперимен- тальных данных. В том числе: • Основные принципы	
завичи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно- информационно- коммуникационных задач профессиональной работы с информацией; от теорию вероятностей и статистиче-ские методы обработки экспериментых. В том числе: основы работы с информацией; от теорию вероятностей и статистиче-ские методы обработки экспериментых. В том числе: основы работы с информацией; от теорию вероятностей и статистиче-ские методы обработки экспериментых.	
профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно- коммуникационных профессиональной работы с информацией; профессиональной работы с информацией; • Теорию вероятностей и статистиче-ские методы обработки эксперимен- тальных данных. В том числе: • Основные принципы	
основе информационной и информационной и библиографической культуры с применением применением информационно- коммуникационных • Теорию вероятностей и статистиче-ские методы и статистиче-ские методы обработки эксперимен- тальных данных. В том числе: • Основные принципы	
информационной и информационной и и статистиче-ские методы обработки эксперимен-культуры с культуры с применением применением информационно- коммуникационных информационых и статистиче-ские методы обработки эксперимен-тальных данных. В том числе: • Основные принципы	
библиографической библиографической обработки эксперимен- культуры с культуры с применением тальных данных. применением информационно- В том числе: информационно- коммуникационных • Основные принципы	
культуры с культуры с применением тальных данных. применением информационно- В том числе: информационно- коммуникационных • Основные принципы	
применением информационно- В том числе: информационно- коммуникационных • Основные принципы	
информационно- коммуникационных • Основные принципы	
коммуникационных технологий и с учетом расчета вероят-ностей	
технологии и с	
учетом	
основных анформационной Функции вероятностий функции	
информационной ОПК-3.2: Демонстрирует распределений для законов	
безопасности умение применять распределения случайных	
информационно- величин;	
коммуникационные • Числовые	
технологии решения характеристики случайных	
стандартных задач величин;	
профессиональной • Оценки параметров	
деятельности на основе генеральной сово-купности и	
информационной и проверки статистических	
библиографической гипотез.	
культуры с учетом	
основных требований Уметь:	
информационной • Использовать методы безопасности количественного и	
практический опыт решения информации при принятии	
стандартных задач управленческих реше-ний;	
профессиональной • Проектировать и	
деятельности с создавать экономи-ческие,	
соблюдением требований финансовые и организационно-	
информационной управленческие модели,	
безопасности адаптировать существующие	
модели к конкретным задачам	
менеджмента и развития ор-	
ганизации;	
В том числе:	
• Составлять и решать	
различные ве-роятностные	

задачи; Использовать изученные законы распределения случайных величин в практических задачах; Оценивать различными методами генеральную совокупность и ее параметры по данным выборочной со-вокупности; Применять методы теории вероятно-стей и математической статистики, теоретического и экспериментально-го исследования для решения эконо-мических задач. Владеть: Методами количественного и качественного анализа информации; Методами экономического и организационного моделирования, проектиро-вания финансовых и управленческих процессов; В том числе: навыками применения

> аппарата тео-рии вероятностей и

лений и процессов.

ОПК-3.2: Знать:

задач;

математической статистики для решения экономиче-ских

Математические и

Теорию вероятностей

Основные принципы

алгоритмические основы работы с информацией;

и статистиче-ские методы обработки экспериментальных данных. В том числе:

• методикой построения, анализа и при- менения вероятностных и статистиче-ских моделей для оценки состояния и прогноза развития экономических яв-

расчета вероят-ностей случайных событий;

- Функции плотности вероятностей и функции распределений для законов распределения случайных величин;
- Числовые характеристики случайных величин;
- Оценки параметров генеральной сово-купности и проверки статистических гипотез.

Уметь:

- Использовать методы количественного и качественного анализа информации при принятии управленческих реше-ний;
- Проектировать и создавать экономи-ческие, финансовые и организационно-управленческие модели, адаптировать существующие модели к конкретным задачам менеджмента и развития организации;

В том числе:

- Составлять и решать различные ве-роятностные задачи;
- Использовать изученные законы рас- пределения случайных величин в практических задачах;
- Оценивать различными методами генеральную совокупность и ее параметры по данным выборочной со-вокупности;
- Применять методы теории вероятно-стей и математической статистики, теоретического и экспериментально-го исследования для решения эконо-мических задач.

Владеть:

• Методами количественного и качественного анализа

информации;

- Методами экономического и организационного моделирования, проектиро-вания финансовых и управленческих процессов; В том числе:
- навыками применения annapama тео-рии вероятностей и математической статистики для решения экономических задач;
- методикой построения, анализа и применения вероятностных и статистических моделей для оценки состояния и прогноза развития экономических явлений и процессов.

ОПК-3.3:

Знать:

- Математические и алгоритмические основы работы с информацией;
- Теорию вероятностей и статистиче-ские методы обработки эксперимен-тальных данных.

В том числе:

- Основные принципы расчета вероят-ностей случайных событий;
- Функции плотности вероятностей и функции распределений для законов распределения случайных величин;
- Числовые характеристики случайных величин;
- Оценки параметров генеральной сово-купности и проверки статистических гипотез.

Уметь:

• Использовать методы количественного и качественного анализа информации при принятии управленческих реше-ний;

• Проектировать и

создавать экономи-ческие, финансовые и организационноуправленческие модели, адаптировать существующие модели к конкретным задачам менеджмента и развития организации;

В том числе:

- Составлять и решать различные ве-роятностные задачи;
- Использовать изученные законы распределения случайных величин в практических задачах;
- Оценивать различными методами генеральную совокупность и ее параметры по данным выборочной со-вокупности;
- Применять методы теории вероятно-стей и математической статистики, теоретического и экспериментально-го исследования для решения эконо-мических задач.

Владеть:

- Методами количественного и качественного анализа информации;
- Методами экономического и организационного моделирования, проектиро-вания финансовых и управленческих процессов;

В том числе:

- навыками применения annapama тео-рии вероятностей и математической статистики для решения экономических задач;
- методикой построения, анализа и применения вероятностных и статистических моделей для оценки состояния и прогноза развития экономических явлений и процессов.

ОПК-6: Способен анализировать и разрабатывать организационно-технические и экономические процессы с применением методов системного анализа и математического моделирования

ОПК-6.1: Демонстрирует знание основ теории систем и системного анализа, дискретной математики, теории вероятностей и математической статистики, методов оптимизации и исследования операций, нечетких вычислений, математического и имитационного моделирования ОПК-6.2: Применяет методы теории систем и системного анализа, математического, статистического и имитационного моделирования для автоматизации задач принятий решений, анализа информационных потоков, расчета экономической эффективности и надежности информационных систем и технологий ОПК-6.3: Имеет практический опыт выполнения инженерных расчетов основных показателей результативности создания и применения

информационных систем и

технологий

ОПК-6.1:

Знать:

- Математические и алгоритмические основы работы с информацией;
- Теорию вероятностей и статистические методы обработки экспериментальных данных. В том числе:
- Основные принципы расчета вероятностей случайных событий;
- Функции плотности вероятностей и функции распределений для законов распределения случайных величин:
- Числовые характеристики случайных величин;
- Оценки параметров генеральной совокупности и проверки статистических гипотез.

Уметь:

- Использовать методы количественного и качественного анализа информации при принятии управленческих решений;
- Проектировать и создавать экономические, финансовые и организационно- управленческие модели, адаптировать существующие модели к конкретным задачам менеджмента и развития орга-низации;

В том числе:

- Составлять и решать различные вероятностные задачи;
- Использовать изученные законы распределения случайных величин в прак-тических задачах;
- Оценивать различными методами генеральную совокупность и ее параметры по данным выборочной совокупности;
- Применять методы

Tecm

Экзамен: Контрольные вопросы теории вероятностей и математической статистики, теоретического и экспериментального исследования для решения экономических задач.

Владеть:

- Методами количественного и качественного анализа информации;
- Методами экономического и организационного моделирования, проектиро-вания финансовых и управленческих процессов; В том числе:
- навыками применения annapama тео-рии вероятностей и математической статистики для решения экономических задач;
- методикой построения, анализа и применения вероятностных и статистических моделей для оценки состояния и прогноза развития экономических явлений и процессов.

ОПК-6.2:

Знать:

- Математические и алгоритмические основы работы с информацией;
- Теорию вероятностей и статистические методы обработки экспериментальных данных. В том числе:
- Основные принципы расчета вероятно-стей случайных событий;
- Функции плотности вероятностей и функции распределений для законов распределения случайных величин;
- Числовые характеристики случайных величин;
- Оценки параметров

генеральной сово-купности и проверки статистических гипотез.

Уметь:

- Использовать методы количественного и качественного анализа информации при принятии управленческих реше-ний;
- Проектировать и создавать экономиче-ские, финансовые и организационно-управленческие модели, адаптировать существующие модели к конкретным задачам менеджмента и развития орга-низации;

В том числе:

- Составлять и решать различные веро-ятностные задачи;
- Использовать изученные законы распределения случайных величин в практических задачах;
- Оценивать различными методами генеральную совокупность и ее параметры по данным выборочной совокупности;
- Применять методы теории вероятно-стей и математической статистики, теоретического и экспериментального исследования для решения экономических задач.

Владеть:

- Методами
 количественного и
 качественного анализа
 информации;
- Методами экономического и организа ционного моделирования, проектиро-вания финансовых и управленческих процессов; В том числе:
- навыками применения аппарата теории вероятностей и

математической статистики для решения экономических задач;

• методикой построения, анализа и применения вероятностных и статистических моделей для оценки состояния и прогноза развития экономических явлений и процессов.

ОПК-6.3:

Знать:

- Математические и алгоритмические основы работы с информацией;
- Теорию вероятностей и статистические методы обработки экспериментальных данных. В том числе:
- Основные принципы расчета вероятно-стей случайных событий;
- Функции плотности вероятностей и функции распределений для законов распределения случайных величин;
- Числовые характеристики случайных величин;
- Оценки параметров генеральной сово-купности и проверки статистических гипотез.

Уметь:

- Использовать методы количественного и качественного анализа информации при принятии управленческих реше-ний;
- Проектировать и создавать экономиче-ские, финансовые и организационно-управленческие модели, адаптировать существующие модели к конкретным задачам менеджмента и развития орга-низации;

В том числе:

• Составлять и решать различные веро-ятностные

	2232		
	задачи;		
	• Использовать		
	изученные законы рас-		
	пределения случайных величин		
	в прак-тических задачах;		
	• Оценивать различными		
	методами гене-ральную		
	совокупность и ее параметры		
	по данным выборочной		
	совокупности;		
	• Применять методы		
	теории вероятно-стей и		
	математической		
	статистики, теоретического		
	и экспериментального		
	исследования для решения		
	экономиче-ских задач.		
	Владеть:		
	• Методами		
	количественного и каче-		
	ственного анализа		
	информации;		
	• Методами		
	экономического и организа-		
	ционного моделирования,		
	проектиро-вания финансовых		
	и управленческих процессов;		
	В том числе:		
	• навыками применения		
	аппарата тео-рии вероятностей и		
	_		
	математической статистики		
	для решения экономиче-ских		
	задач;		
	• методикой		
	построения, анализа и при-		
	менения вероятностных и		
	статистиче-ских моделей для		
	оценки состояния и прогноза		
	развития экономических яв-		
	лений и процессов.		
		<u> </u>	

3. Структура и содержание дисциплины

3.1 Трудоемкость дисциплины

	очная	заочная
Общая трудоемкость, з.е.	4	4
Часов по учебному плану	144	144
в том числе		

аудиторные занятия (контактная работа):		
- занятия лекционного типа	32	4
- занятия семинарского типа (практические занятия / лабораторные	32	6
работы)		
- КСР	2	2
самостоятельная работа	42	123
Промежуточная аттестация	36	9
	Экзамен	Экзамен

3.2. <u>Содержание дисциплины</u>

(структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и виды учебных занятий)

Наименование разделов и тем дисциплины		(часы)	в том числе									
					ота (работ цавателем)			СТВИИ				
					Заня лекцио тиі	нного	Заня семинај тиг (практи занятия/д орные ра час	оского па ческие паборат аботы),	Вс	ero	ра обучан	оятельная бота ощегося, асы
	о ф о	ў ф 0	о ф о	о ф	о ф о	3 ф 0	о ф о	3 ф 0	о ф о	ф О		
Тема 1. Случайные события	6	7	2		2		4	0	2	7		
Тема 2. Теоремы сложения и умножения вероятностей, полная группа событий.	6	7	2		2		4	0	2	7		
Тема 3. Условная вероятность. Теоремы умножения вероятностей. Формула полной вероятности. Формула Байеса.	6	7	2		2		4	0	2	7		
Тема 4. Схема повторных независимых испытаний. Формула Бернулли.	6	7	2		2		4	0	2	7		
Тема 5. Дискретная случайная величина. Числовые характеристики дискретной случайной величины.	6	9	2	2	2		4	2	2	7		
Тема 6. Законы распределения ДСВ	6	9	2		2	2	4	2	2	7		
Тема 7. Непрерывная случайная величина. Числовые характеристики непрерывных случайных величин.	7	9	2	2	2		4	2	3	7		
Тема 8. Законы распределения НСВ	7	10	2		2	2	4	2	3	8		
Тема 9. Нормальный закон распределения.	7	8	2		2		4	0	3	8		
Тема 10. Закон больших чисел. Центральная предельная теорема.	7	8	2		2		4	0	3	8		
Тема 11. Двумерные случайные величины	7	8	2		2		4	0	3	8		
Тема 12. Анализ вариационных рядов. Выборочный метод.	7	10	2		2	2	4	2	3	8		
Тема 13. Статистические оценки параметров распределения	7	8	2		2		4	0	3	8		
Тема 14. Доверительные интервалы	7	8	2		2		4	0	3	8		
Тема 15. Проверка статистических гипотез	7	8	2		2		4	0	3	8		
Тема 16. Критерий согласия Пирсона	7	10	2		2		4	0	3	10		

Аттестация	36	9								
KCP	2	2					2	2		
Итого	144	144	32	4	32	6	66	12	42	123

Содержание разделов и тем дисциплины

Тема 1. Случайные события

Предмет теории вероятностей. Классификация событий. Равновозможность событий. Элементарные события. Полная группа попарно несовместимых равновозможных событий. Классическое и статистическое определения вероятности. Геометрическая вероятность (задача о встрече). Перестановки, размещения и сочетания. Примеры на непосредственный подсчёт вероятности.

Тема 2. Теоремы сложения и умножения вероятностей, полная группа событий.

Теорема сложения вероятностей несовместимых событий. Условная вероятность. Теорема умножения вероятностей. Независимость событий. Вероятность наступления хотя бы одного из независимых в совокупности событий. Теорема сложения вероятностей для совместных событий.

Тема 3. Условная вероятность. Теоремы умножения вероятностей. Формула полной вероятности. Формула Байеса. Формула полной вероятности. Формула Байеса.

Тема 4. Схема повторных независимых испытаний. Формула Бернулли.Приближённые формулы Пуассона, Локальная теорма Муавра-Лапласа, Интегральная теорема Лапласа.

Тема 5. Дискретная случайная величина. Числовые характеристики дискретной случайной величины. Понятие случайной величины. Примеры случайных величин. Дискретная случайная величина и способы задания её закона распределения. Закон распределения суммы и произведения независимых случайных величин. Функции случайных величин. Математическое ожидание и дисперсия среднее квадратическое отклонение случайных величин. Начальные и центральные моменты ДСВ.

Тема 6. Законы распределения ДСВ

Биномиальное распределение. Геометрическое и гипергеометрическое распределения.

Числовые характеристики биномиального распределения. Числовые характеристики среднего взаимно независимых одинаково распределённых случайных величин. Применение к методике измерения. Тема 7.

Непрерывная случайная величина. Плотность распределения и её свойства. Интегральная функция распределения. Математическое ожидание и дисперсия непрерывных случайных величин. Примеры их вычисления.

Тема 8.

Равномерное и показательное распределения, их свойства и применение. Вычисление числовых характеристик этих распределений.

Тема 9.

Ведущая роль нормального закона распределения в теории вероятностей и математической статистике. Понятия центрированной и нормированной случайной величины. Параметры нормального закона распределения. Формулы и виды кривых плотности распределения и функции распределения. Способ вычисления вероятностей с помощью таблиц. Нормальное распределение, его свойства и применение. Вычисление числовых характеристик. Вычисление параметров нормального распределения и формы кривой. Вычисление вероятности попадания нормально распределенной случайной величины в заданный интервал. Функция Ляпунова. Правило трёх сигм. Нормальное распределение как предельное к биномиальному. Теорема Лапласа. Понятие о центральной предельной теореме Ляпунова. Практическое значение этой теоремы. Распределение Пуассона и его свойства.

Тема 10. Закон больших чисел.

Предельные теоремы теории вероятностей: связь случайности и классической математики. Лемма Маркова. Неравенство Чебышева. Закон больших чисел и его следствия. Центральная предельная

теорема и ее следствия.Понятие о центральной предельной теореме Ляпунова. Практическое значение этой теоремы.

Тема 11. Двумерные случайные величины. Закон распределения. Условные законы распределения. Функция распределения. Числовые характеристики. Корреляция.

Тема 12. Анализ вариационных рядов. Выборочный метод. Элементы математической статистики.

Предмет изучения математической статистики. Генеральная и выборочная совокупности.

Статистическое распределение выборки. Полигон и гистограмма. Эмпирическая функция распределения.

Тема 13. Статистические оценки параметров распределения

Точечные оценки параметров распределения. Понятие о несмещённости и состоятельности оценки. Оценки для математического ожидания и дисперсии и их свойства. Точность и надёжность оценки. Тема 14. Доверительные интервалы

Доверительный интервал и доверительная вероятность. Нахождение доверительного интервала для математического ожидания нормально распределённой случайной величины при условии, что известно среднее квадратическое отклонение. Нахождение доверительного интервала для параметра при неизвестном среднем квадратическом отклонении. Понятие о распределении Стьюдента и Фишера.

Тема 15. Проверка статистических гипотез

Понятие статистической гипотезы. Статистический критерий. Уровень значимости. Алгоритм проверки статистических гипотез.

Статистическая проверка гипотезы о распределении случайной величины. Критерий Фишера.

Тема 16. Критерий согласия Пирсона

Критерий Пирсона. Элементы корреляционного анализа. Основные свойства регрессии. Уравнения линейной регрессии. Теснота связи и её оценка по коэффициенту корреляции. Понятие о нелинейной регрессии. Корреляционное отношение.

4. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся

Самостоятельная работа обучающихся включает в себя подготовку к контрольным вопросам и заданиям для текущего контроля и промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины приведенным в п. 5.

4. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся

Цель самостоятельной работы - формирование навыков непрерывного самообразования и профессионального совершенствования.

Самостоятельная работа способствует формированию аналитического и творческого мышления, совершенствует способы организации исследовательской деятельности, воспитывает целеустремленность, системность и последовательность в работе студентов, развивает у них навык завершать начатую работу.

Основные виды самостоятельной работы студентов:

- работа с основной и дополнительной литературой;
- изучение категориального аппарата дисциплины;
- самостоятельное изучение тем дисциплины;
- подготовка докладов-презентаций;
- подготовка к экзамену;
- работа в библиотеке;
- изучение сайтов по темам дисциплины в сети Интернет.

Работа с основной и дополнительной литературой

Изучение рекомендованной литературы следует начинать с учебников и учебных по-собий, затем переходить к научным монографиям и материалам периодических изданий. Ра-бота с литературой предусматривает конспектирование наиболее актуальных и познаватель-ных материалов. Это не только мобилизует внимание, но и способствует более глубокому осмыслению материала, его лучшему запоминанию, а также позволяет студентам проводить систематизацию и сравнительный анализ изучаемой информации. Таким образом, конспектирование — одна из основных форм самостоятельного труда, которая требует от студента активно работать с учебной литературой и не ограничиваться конспектом лекций.

Студент должен уметь самостоятельно подбирать необходимую литературу для учеб-ной и научной работы, уметь обращаться с предметными каталогами и библиографическим справочником библиотеки.

Изучение категориального аппарата дисциплины

Изучение и осмысление экономических категорий требует проработки лекционного материала, выполнения практических заданий, изучение словарей, энциклопедий, справоч-ников.

Индивидуальная самостоятельная работа студента направлена на овладение и грамот-ное применение экономической терминологии в области компьютерного моделирования.

Самостоятельное изучение тем дисциплины

Особое место отводится самостоятельной проработке студентами отдельных разделов и тем изучаемой дисциплины. Такой подход вырабатывает у студентов инициативу, стремле-ние к увеличению объема знаний, умений и навыков, всестороннего овладения способами и приемами профессиональной деятельности.

Изучение вопросов определенной темы направлено на более глубокое усвоение ос-новных категорий экономической теории, понимание экономических процессов, происходя-щих в обществе, совершенствование навыка анализа теоретического и эмпирического мате-риала. Подготовка докладов-презентаций

Написание докладов и подготовка презентации позволяет студентам глубже изучить темы курса, самостоятельно освоить изучаемый материал, пользуясь учебными пособиями и научными работами. Тема реферата может назначаться преподавателем или инициироваться студентом.

Подготовка к экзамену

Промежуточная аттестация студентов по дисциплине проходит в виде экзамена и предусматривает оценку. Условием успешного прохождения промежуточной аттестации является систематическая работа студента в течение семестра. В этом случае подготовка к экзамену является систематизацией всех полученных знаний по данной дисциплине. Рекомендуется внимательно изучить перечень вопросов к экзамену, а также использо-вать в процесса обущения программу, унебно-методинеский комплекс, пругие методинеские

процессе обучения программу, учебно-методический комплекс, другие методические материалы.

Желательно спланировать троекратный просмотр материала перед экзаменом. Во-первых, внимательное чтение с осмыслением, подчеркиванием и составлением краткого пла-на ответа. Во-вторых, повторная проработка наиболее сложных вопросов. В-третьих, быст-рый просмотр материала или планов ответов для его систематизации в памяти.

Самостоятельная работа в библиотеке

Важным аспектом самостоятельной подготовки студентов является работа с библио-течным фондом.

Это работа предполагает различные варианты повышения профессионального уровня

студентов:

- а) получение книг для подробного изучения в течение семестра на научном абонемен-те;
- б) изучение книг, журналов, газет в читальном зале;
- в) возможность поиска необходимого материала посредством электронного каталога;
- г) получение необходимых сведений об источниках информации у сотрудников биб-лиотеки. Изучение сайтов по темам дисциплины в сети Интернет

Ресурсы Интернет являются одним из альтернативных источников быстрого поиска требуемой информации. Их использование возможно для получения основных и дополни-тельных сведений по изучаемым материалам. Необходимо помнить об оформлении ссылок на Интернетисточники.

Для повышения эффективности самостоятельной работы студентов преподавателю целесообразно использовать следующие виды деятельности:

- консультации,
- выдача заданий на самостоятельную работу,
- информационное обеспечение обучения,
- контроль качества самостоятельной работы студентов.
- 5. Фонд оценочных средств для текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации по дисциплине (модулю)
- 5.1 Типовые задания, необходимые для оценки результатов обучения при проведении текущего контроля успеваемости с указанием критериев их оценивания:
- 5.1.1 Типовые задания (оценочное средство Тест) для оценки сформированности компетенции ОПК-1:

Вариант 1

2. Два стрелка производят по одному выстрелу. Вероятности попадания в цель для первого и второго стрелков равны 0,9 и 0,4 соответственно. Вероятность того, что в цель попадут оба

3) 341

Количество способов, которыми читатель может выбрать 4 книги из 11, равно

2) 330

стрелка, равна			
1) 0,24	2) 0,04	3) 0,36	4) 0,5
-	30 см помещен меньший отре на больший отрезок, попадет та		ероятность того, что точка,
1) 0,24	2) 0,04	3) 0,36	4) 0,5
4. Математическое ожида	ание дискретной случайной велі	ичины рассчитывается по фор	муле
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	x_i^2 2) $M(X) = \sum_{i=1}^n x_i p_i$	1-1	1=1
5. Плотность вероятности	нормально распределенной слу	чайной величины X при $M(X)$	= 2, $D(X) = 9$, имеет вид:
1)	$\varphi(x) = \frac{1}{9\sqrt{2\pi}}e^{-\frac{(x-2)^2}{18}}$	$2) \varphi(x) = \frac{1}{2\sqrt{x}}$	$\frac{1}{2\pi}e^{-\frac{(x-9)^2}{8}}$
3)	$\varphi(x) = \frac{1}{\sigma\sqrt{2\pi}}e^{-\frac{(x-a)^2}{2\sigma^2}}$	4) $\varphi(x) = \frac{1}{3\sqrt{x}}$	$\frac{1}{2\pi}e^{-\frac{(x-2)^2}{18}}$
6.Плотность вероятности і	токазательно распределенной с	лучайной величины имеет ви,	д
1)	$\varphi(x) = \lambda e^{-\lambda x}, \ x \ge 0$	$2) \varphi(x) = \frac{1}{b}$	$\frac{1}{-a}$, $a \le x \le b$
3)	$\varphi(x) = \frac{1}{\sigma\sqrt{2\pi}}e^{\frac{-(x-\alpha)^2}{2\sigma^2}}$	4) $\varphi(x) = \frac{1}{\sigma}$	$\frac{1}{\sqrt{2\pi}x}e^{\frac{-(\ln x - \ln a)^2}{2\sigma^2}}$
— Дисперсия н	епрерывной случайной ве	личины может быть расс	считана по формуле
1) $\int_{-\infty}^{+\infty} x \varphi(x) dx$	2) $\int_{-\infty}^{+\infty} (x - M(X))^2 \varphi(x) dx$	$dx \qquad 3) \sum_{i=0}^{\infty} (x_i - M(X))^2$	$p_i = 4$ $\int_0^1 x \varphi(x) dx$
			$\begin{bmatrix} 0 & x \leq 0, \end{bmatrix}$
			v 2
 Дана интегральная 	функция распределения с	лучайной величины X: F	$f(x) = \begin{cases} \frac{A}{4} & 0 < x \le 2, \end{cases}$
			1 x > 2.
Вероятность Р(1<			
1) 0.75	2) 0,5	3) 0,36	4) 0,25
-/ -/	отделение получило 10 г	-/ -/	, ,
1	ания в цель из пристрелян		
	ь, что стрелок из наудачу		
стреле?	0) 0.5	2) 0.25	0.56
1) 0,75	2) 0,5	3) 0,36	4) 0,56
10. Случаиная величина х 1) 0,75	 равномерно распределена на 2) 1,5 	3) 3	() равна 4) б
2/ 0,70	2/ 1/0	<i>5) 5</i>	., •

ОПК1

Прочитайте текст и дайте ответ, соответствующий смысловому солержанию вопроса

соде	ржанию вопроса
No	Вопрос
1	Случайная величина X задана законом распределения:
	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
	$p_i = 0.1 = 0.2 = 0.7$
	Найти значение x_2 , если M (X) = 5,5.
2	Даны законы распределения двух независимых случайных величин:
	X Y
	x_i 1 3 y_i 4 6
	$p_i = 0.8 = 0.2$ $p_i = 0.4 = 0.6$
	Найти вероятность того, что случайная величина $X + Y$
	примет значение, равное 7.
3	Функция распределения дискретной случайной величины
	$\begin{cases} 0 & \text{при } x \le 2 \\ 0 & \text{4.5 pp.} & 2 < x \le 5 \end{cases}$
	X имеет вид $F(x) = \begin{cases} 0.4 & \text{при } 2 < x \le 5 \\ 0.0 & \text{при } 5 < x \le 5 \end{cases}$
	X имеет вид $F(x) = \begin{cases} 0,4 & \text{при } 2 < x \le 5 \\ 0,9 & \text{при } 5 < x \le 8 \end{cases}$
	Найти $P(3 < X < 9)$.
4	Если непрерывная случайная величина (СВ) X распределена равномерно на интервале (2; 8),
4	то дисперсия этой СВ равна
5	Сколькими способами можно составить список из пяти студентов? В ответ записать
	полученное число.
6	От аэровокзала отправились три автобуса - экспресса к трапам самолета. Вероятность своевременного прибытия автобусов в аэропорт одинакова и равна 0,9. Случайная величина X
	 число своевременно прибывших автобусов. Найти математическое ожидание m величины X.
7	Время ремонта автомобиля есть случайная величина X, имеющая показательное
	распределение с параметром $\lambda = 0,1$. Найдите среднее время ремонта автомобиля.
8	На сборку попадают детали с двух автоматов: 80 % из первого и 20 % из второго. Первый
75.00	автомат дает 10 % брака, второй – 5 % брака. Найти вероятность попадания на сборку
	доброкачественной детали.
9	Из генеральной совокупности извлечена выборка объема n = 60, представленная статистическим рядом
	$x_i \mid 4 \mid 7 \mid 8$
	$m_i = 30 = 12 = 18$
	Найти точечную оценку генеральной средней
	арифметической по данной выборке.
10	Случайная величина X распределена по нормальному закону с параметром а = 35. Если
	вероятность $P(10 \le X \le 25) = 0,4$, то чему равна вероятность $P(45 \le X \le 60)$?

5.1.2 Типовые задания (оценочное средство - Тест) для оценки сформированности компетенции ОПК-3:

Вариант 1

1. Сколькими способами можно составить список из пяти 5 студентов?

	1) 5	2) 120		3) 25	5		4) 6	625		
2.	Вероятность по	опадания в цель при стре	ельбе из	оруди	я p =	0,7. Прои	зведено	o 10		
	•	гда математическое ожи			-					
	1) 6	2) 14	3) 2,	1		4)	7			
3.	Задан закон ра	спределения дискретно	й случай	іной в	еличи	ны:	_			
		x	1	3		5	8			
		p i.	0,2	0,1	l	?	0,3			
	Чему равна ве	роятность $P(X=5)$								
	1) 0	2) 0,4	3) 0	,5		4)) 1			
4.	Время ожидан	ия автобуса есть равноме	ерно рас	преде	ленна	в интер	вале (0); 6) случайная :	величина	X. Найдите
		ожидания очередного ав								
	1) 3	2)0	3) 6			4) 4				
5.		ведено четыре измерени							йной вел	ичины (в мм)
÷		да несмещенная оценка		ическ	ого ож					
_	1) 5	2)					5,5			5,25
6.		енка математического о	жидания	нори	ально	го распр	еделені	ия равна 11. Т	огда его	интервальная
		гиметь вид			23	4054	0.00	45	440.5	
-			11; 11,5)			(10,5; 1	(0,9)	4)	(10,5;	11)
		определение. Мода раст				n	5.			
		и́ной величины при кото и́ной величины при кото						e macricoria no	CTHESTOT	Marchian
	значение случан го значения;	нои величины при кого	ром лио	о верс	лінос	IB, AHOO Ç	функци .	и плотности до	CINIAROI	Makenmann-
		іной величины при кото	now Rend	оятно	CTE DAI	вняется 0:				
	-	іной величины при кото			-		-	ия плотности до	стигают	минимально-
	значения;	•	•	•						
		ределения дискретной сл	nmaŭuoi	έ poπu						
0. 3	адан закон распј	Возможное значени								
		Возможное значени	^{te} 1	2	4					
		вероятность	0,3	0,5	0,2					
	Дисперсия	случайной величины рав	вна:							
	1) 1,09	2) 0,5	3) 5,3	5		4)	2,1			
9.M	атематические о	жидания независимых с	лучайнь	іх вел	ичин 🤇	<i>Y</i> и <i>Y</i> соот	гветстве	енно равны М(2	Y)=2, M(X)	Y)=5 <u>найти</u>
мат	ематическое ож	идание случайной велич	ины Z=3	X+2Y						
	1) 6	2) 10 3)	12			4) 16				
		адают детали с двух авто							автомат	дает 10 %
(брака, второй – 3	5 % брака. Найти верояті			ия на	сборку бр	ракован	ной детали.		
	1) 0,1	2) 0,05	3) 0,09	9		4)	0,9			

Прочитайте текст и дайте ответ, соответствующий смысловому

содержанию вопроса

No	Вопрос								
1	Из слова «НАУГАД» выбирается наугад одна буква. Какова вероятность того, что это буква «Я»								
2	После бури на участке между 40-м и 70-м километрами телефонной линии произошел обрыв провода. Какова вероятность Р того, что разрыв произошел между 50-м и 55-м километрами? В ответ записать 60P.								
3	Рабочий обслуживает три станка. Вероятность того, что в течение смены каждый станок потребует внимания рабочего, равна 0,7. Случайная величина X - число станков, потребовавших внимания рабочего в течение смены. Найти ее дисперсию D.								
4	$F(x) = \begin{cases} 1 - e^{-\frac{x}{5}}, & x \ge 0 \\ 0, & x < 0 \end{cases}$ Найти математическое ожидание случайной величины								
5	Закон распределения случайной величины Х задан таблицей:								
	$\begin{bmatrix} x_i & 40 & 42 & 44 & 45 & 46 \end{bmatrix}$								
	p _i 0,1 0,07 0,03								
	Найти вероятность события $X < 44$.								
6	Закон распределения случайной величины Х имеет вид								
	$\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$								
	$p_i = 0.94 = 0.02$ Найти математическое ожидание случайной величины.								
7	Вероятность посещения магазина № 1 равна 0,6, а магазина № 2 – 0,4. Вероятность покупки при посещении магазина № 1 равна 0,7, а магазина № 2 – 0,2. Найти вероятность покупки.								
8	Случайная величина задана плотностью распределения								
	$\begin{cases} 0 & \text{при } x \leq 0; \\ 0 & \text{при } x \leq 0; \end{cases}$								
	$p(x) = \begin{cases} Cx & \text{при } 0 < x \le 1; \end{cases}$								
	0 при $x > 0$. Найти коэффициент С.								
9	Случайная величина распределена по нормальному закону, причем $M(X) = 15$. Найти $P(10 < X < 15)$, если известно, что $P(15 < X < 20) = 0,25$.								
10	По выборке объема $n=51$ найдена смещенная оценка $\mathcal{A}_s=3$ генеральной дисперсии. Найти несмещенную оценку дисперсии генеральной совокупности.								

5.1.3 Типовые задания (оценочное средство - Тест) для оценки сформированности компетенции ОПК-6:

	1. Con	-	ность Репре			ій, отобран ій	ных сл	учайн	_	м из гене Вариан	-	овокупност	ги, назв	ывается
		-	Выбо						-	Частот				
		_		_	обст	едованием				Частос				
		٥,	Cibioi	шпым	00021	едованием			0)	3898388	X888X			
	2. Из ге	нера	пьной	совок	упнос	сти извлече	ена выб п _і * 33*	борка (объема <i>n=</i> ′	70, полиг	он частот і	которой им	геет ви;	д
							20- 10-	/		x _i				
F	Тогда чис	ло ва	риант	$x_i =$	1 B F	выборке ра	вно							
_	<u>-</u>	1)	-			2)				3) 7	0		4)	6
	3. Объем	выбо	рки 1,	2, 2,	2, 3, 3	3, 4, 4, 6 pai	зен							
		1) 5			2) 6		3)			4) 27				
			ционн			олученного		борке	1, 2, 2, 2,		авна			
		1) 1		2	22		3) 3			4) 4				
		вари) 1	ацион	_	ряда, : 2 <u>), 2</u>	полученно	го по в 3) 3	ыборк	te 1, 2, 2, 2	, 3, 4, 4, 6 4) 5	равен			
	6 Мелиа	на ва	оиапис	онног	០ ១១ភ	а, получені	того по	одия	рке 1 2 2	2 3 3 4	4 66 nas	на		
	1) 2		F	2) 3	- F	3)				_	.: -: 0000E0000	000,		
				-		-/	-		4) 6	,				
								_	,					
	7. Объем	выбо	рки п			та вариант	ы п 2 =		,	гой же вај		зна		
	1)	0,1	l	= 50,	часто 2 <u>)</u> _0	та вариант	ы п 2 =	= 5 , 5	,			зна		
[1) 8. Дан вар) 0,1 <u>иацио</u>	l нный р	= 50, яд	2)0	та вариант	ы п 2 =		,	гой же вај		зна		
	1) 8. Дан вар варианта) 0,1 иацио 1	l нный р 5	= 50, яд	2 <u>)_0</u>	та вариант	ы п 2 =		,	гой же вај		зна		
	1) 8. Дан вар варианта частота) 0,1 иацио 1 4	нный р 5 8	= 50, яд 7 3	2)0	та вариант	ы п 2 =		,	гой же вај		вна		
	8. Дан вар варианта частота Выборочна	0,1 иацио 1 4 я сред	нный р 5 8	= 50, яд 7 3	2)_0 9 5	та вариант ,5	ы n ₂ = 3)		e atootos	гой же вај		зна		
[8. Дан вар варианта частота Выборочна) 0,1 иацио 1 4	нный р 5 8	= 50, яд 7 3	2)_0 9 5	та вариант	ы n ₂ = 3)		,	гой же вај		вна		
-	1) 8. Дан вар варианта частота Выборочна 1)	0,1 иацио 1 4 я сред 5,5	нный р 5 8 цняя ран	= 50, яд 7 3 зна 2),	2)0 9 5	та вариант ,5	ы n ₂ = 3)		e atootos	гой же вај		вна		
]	1) 8. Дан вар варианта частота Выборочна 1) 9. варианта	0,1 иацио 1 4 я сред 5,5	анный р 5 8 цняя ран	= 50, яд 7 3 вна 2)	2)_0 9 5	та вариант ,5	ы n ₂ = 3)		e atootos	гой же вај		зна		
<u>+</u>	1) 8. Дан вар варианта частота Выборочна 1)	0,1 иацио 1 4 я сред 5,5	нный р 5 8 цняя ран	= 50, яд 7 3 зна 2),	2)0 9 5	та вариант ,5	ы n ₂ = 3)		e atootos	гой же вај		зна		
-	1) 8. Дан вар варианта частота Выборочна 1) 9. варианта частота Мода этого	0,1 иацио 1 4 я сред 5,5 Дан в 1 5	нный р 5 8 цняя рав ариаци 5 7	= 50, яд 7 3 вна 2), онный 7 10	2) 0 9 5 5 2 9 3	та вариант ,5	з) 3)		4) 4	гой же вај		вна		
[1) 8. Дан вар варианта частота Выборочна 1) 9. варианта частота	0,1 иацио 1 4 я сред 5,5 Дан в 1 5	нный р 5 8 цняя рав ариаци 5 7	= 50, яд 7 3 вна 2), онный 7	2) 0 9 5 5 2 9 3	та вариант ,5	з) 3)		e atootos	гой же вај		зна		
[[8. Дан вар варианта частота Выборочна 1) 9. варианта частота Мода этого 1) 10. Матем	0 0,1 иацио 1 4 я сред 5,5 Дан в 1 5 ряда 1	нный р 5 8 нняя рав ариаци 5 7 равна .	= 50, яд 7 3 вна 2), онный 7 10	9 5 5 5 5 9 3	та вариант ,5	ы n ₂ = 3)	5 ι θ _{рав}	4) 4 4) 9 но оценива	гой жева 4) 50			млется	
*	8. Дан вар варианта частота Выборочна 1) 9. варианта частота Мода этого 1) 10. Матем	0 0,1 иацио 1 4 я сред 5,5 Дан в 1 5 ряда 1 патиче 1) С	нный р 5 8 дняя ран ариаци 5 7 равна .	= 50, яд 7 3 вна 2), онный 7 10 2),5	9 5 5 5 5 9 3	та вариант ,5 3) 7	ан п 2 = 3) 8	5 1 θ pas Cocτ	4) 4 4) 9 зно оценива оятельной	гой жева 4) 50			зляется	
*	8. Дан вар варианта частота Выборочна 1) 9. варианта частота Мода этого 1) 10. Матем	0 0,1 иацио 1 4 я сред 5,5 Дан в 1 5 ряда 1 патиче 1) С	нный р 5 8 нняя рав ариаци 5 7 равна .	= 50, яд 7 3 вна 2), онный 7 10 2),5	9 5 5 5 5 9 3	та вариант ,5 3) 7	ан п 2 = 3) 8	5 1 θ pas Cocτ	4) 4 4) 9 но оценива	гой жева 4) 50			ыяется	
+	8. Дан вар варианта частота Выборочна 1) 9. варианта частота Мода этого 1) 10. Матем	0 0,1 иацио 1 4 я сред 5,5 Дан в 1 5 ряда 1 патиче 1) С	нный р 5 8 дняя ран ариаци 5 7 равна .	= 50, яд 7 3 вна 2), онный 7 10 2),5	9 5 5 5 5 9 3	та вариант ,5 3) 7	ан п 2 = 3) 8	5 1 θ pas Cocτ	4) 4 4) 9 зно оценива оятельной	гой жева 4) 50			вляется	
*	8. Дан вар варианта частота Выборочна 1) 9. варианта частота Мода этого 1) 10. Матем	0 0,1 иацио 1 4 я сред 5,5 Дан в 1 5 ряда 1 патиче 1) С	нный р 5 8 дняя ран ариаци 5 7 равна .	= 50, яд 7 3 вна 2), онный 7 10 2),5	9 5 5 5 5 9 3	та вариант ,5 3) 7	ан п 2 = 3) 8	5 1 θ pas Cocτ	4) 4 4) 9 зно оценива оятельной	гой жева 4) 50			зляется	
*	8. Дан вар варианта частота Выборочна 1) 9. варианта частота Мода этого 1) 10. Матем	0 0,1 иацио 1 4 я сред 5,5 Дан в 1 5 ряда 1 патиче 1) С	нный р 5 8 дняя ран ариаци 5 7 равна .	= 50, яд 7 3 вна 2), онный 7 10 2),5	9 5 5 5 5 9 3	та вариант ,5 3) 7	ан п 2 = 3) 8	5 1 θ pas Cocτ	4) 4 4) 9 зно оценива оятельной	гой жева 4) 50			вілется	
*	8. Дан вар варианта частота Выборочна 1) 9. варианта частота Мода этого 1) 10. Матем	0 0,1 иацио 1 4 я сред 5,5 Дан в 1 5 ряда 1 патиче 1) С	нный р 5 8 дняя ран ариаци 5 7 равна .	= 50, яд 7 3 вна 2), онный 7 10 2),5	9 5 5 5 5 9 3	та вариант ,5 3) 7	ан п 2 = 3) 8	5 1 θ pas Cocτ	4) 4 4) 9 зно оценива оятельной	гой жева 4) 50			віяется	
+	8. Дан вар варианта частота Выборочна 1) 9. варианта частота Мода этого 1) 10. Матем	0 0,1 иацио 1 4 я сред 5,5 Дан в 1 5 ряда 1 патиче 1) С	нный р 5 8 дняя ран ариаци 5 7 равна .	= 50, яд 7 3 вна 2), онный 7 10 2),5	9 5 5 5 5 9 3	та вариант ,5 3) 7	ан п 2 = 3) 8	5 1 θ pas Cocτ	4) 4 4) 9 зно оценива оятельной	гой жева 4) 50			зляется	
*	8. Дан вар варианта частота Выборочна 1) 9. варианта частота Мода этого 1) 10. Матем	0 0,1 иацио 1 4 я сред 5,5 Дан в 1 5 ряда 1 патиче 1) С	нный р 5 8 дняя ран ариаци 5 7 равна .	= 50, яд 7 3 вна 2), онный 7 10 2),5	9 5 5 5 5 9 3	та вариант ,5 3) 7	ан п 2 = 3) 8	5 1 θ pas Cocτ	4) 4 4) 9 зно оценива оятельной	гой жева 4) 50			кляется	

Прочитайте текст и дайте ответ, соответствующий смысловому

содержанию вопроса

№	Вопрос
1	Медиана для выборки 5, 6, 3 ,1 ,1 , 4,5 равна
2	Выборочное среднее для выборки 9, 7, 3, 3, 1, 4, 8 равно
3	Из генеральной совокупности извлечена выборка объема n=60, по-
	лигон частот которой изображен на рис.
	m _i †
	20
	11
	4+
	0^1 1 2 3 4 x_i

Рис. Тогда число вариант x_i =4 в выборке равно

4	Дан статистический ряд распределения выборки объема 10					
	$x_i \mid 6 \mid 7 \mid 8$					
	$m_i \mid 3 \mid 2 \mid m_3$					
. 2	где m_i - частота варианты x_i . Тогда значение m_3 равно					
5	В выборке объема $n=50$ варианта $x=3$ встречается 20 раз. Тогда относительная					
6 (8	частота этой варианты равна					
6	Математическое ожидание дискретной случайной величины X, рас-					
	пределенной по закону $P(X = k) = C_{10}^{k}(0,3)^{k}(0,7)^{10-k}$ равно					

	пределенной по закону $\Gamma(X = K) = C_{10}(0.5)(0.7)$ равно
7	Дисперсия дискретной случайной величины X , распределенной по закону $P(X=k) = C_{10}^k (0,3)^k (0,7)^{10-k} $ равна Дисперсия непрерывной случайной величины X , имеющей плотность
8	Дисперсия непрерывной случайной величины X, имеющей плотность
0-65	$(-6)^2$
	распределения вероятностей $f(x) = \frac{1}{2\sqrt{2\pi}}e^{-\frac{(x-6)^{-}}{8}}$ равна
	распределения вероятностей $2\sqrt{2\pi}$ равна
9	Математическое ожидание непрерывной случайной величины X, имеющей
	$f(x) = \frac{1}{8}e^{-\frac{x}{8}}$
	плотность распределения вероятностей $f(x) = \frac{1}{2\sqrt{2\pi}}e^{-\frac{(x-6)^2}{8}}$ равно
10	В формуле вычисления полной вероятности события A , которое мо-
	жет произойти только совместно с одной из гипотез $H_1, H_2,, H_n$,
	were inputson in robbit conficerno c ordina as randres H_1, H_2, \ldots, H_n

Критерии оценивания (оценочное средство - Тест)

сумма вероятностей этих гипотез $\sum_{i=1}^n P(H_i)$ равна

Оценка	Критерии оценивания
Превосхолно	выставляется студентам за верные ответы, которые составляют 100% и более от общего количества вопросов
отлично	выставляется студентам за верные ответы, которые составляют 91 % и более

Оценка	Критерии оценивания
	от общего количества вопросов
очень хорошо	соответствует результатам тестирования, которые содержат от 81 % до 90 % правильных ответов;
хорошо	соответствует результатам тестирования, которые содержат от 71 % до 80 % правильных ответов;
удовлетворительно	от 50 % до 70 % правильных ответов
неудовлетворительно	соответствует результатам тестирования, содержащие менее 50 % правильных ответов.
плохо	соответствует результатам тестирования, содержащие менее 20 % правильных ответов.

5.2. Описание шкал оценивания результатов обучения по дисциплине при промежуточной аттестации

Шкала оценивания сформированности компетенций

Уровен ь сформи рованн ости компет	плохо	неудовлетвор ительно	удовлетво рительно	хорошо	очень хорошо	отлично	превосходно	
енций (индик атора достиж ения компет енций)	не зачтено		зачтено					
Знания	Отсутствие знаний теоретического материала. Невозможность оценить полноту знаний вследствие отказа обучающегося от ответа	Уровень знаний ниже минимальных требований. Имели место грубые ошибки	Минимальн о допустимы й уровень знаний. Допущено много негрубых ошибок	Уровень знаний в объеме, соответству ющем программе подготовки . Допущено несколько негрубых ошибок	Уровень знаний в объеме, соответству ющем программе подготовки . Допущено несколько несуществе нных ошибок	Уровень знаний в объеме, соответств ующем программе подготовк и. Ошибок нет.	Уровень знаний в объеме, превышающе м программу подготовки.	
<u>Умения</u>	Отсутствие минимальных умений. Невозможность оценить наличие умений вследствие отказа обучающегося от ответа	При решении стандартных задач не продемонстрир ованы основные умения. Имели место грубые ошибки	Продемонс трированы основные умения. Решены типовые задачи с негрубыми ошибками. Выполнены все задания, но	Продемонс трированы все основные умения. Решены все основные задачи с негрубыми ошибками. Выполнены все задания	Продемонс трированы все основные умения. Решены все основные задачи. Выполнены все задания в полном объеме, но	Продемонс трированы все основные умения. Решены все основные задачи с отдельным и несуществ	Продемонстр ированы все основные умения. Решены все основные задачи. Выполнены все задания, в полном объеме без недочетов	

			не в полном объеме	в полном объеме, но некоторые с недочетами	некоторые с недочетами	енными недочетам и, выполнен ы все задания в полном объеме	
Навыки	Отсутствие базовых навыков. Невозможность оценить наличие навыков вследствие отказа обучающегося от ответа	При решении стандартных задач не продемонстрир ованы базовые навыки. Имели место грубые ошибки	Имеется минимальн ый набор навыков для решения стандартны х задач с некоторым и недочетами	Продемонс трированы базовые навыки при решении стандартны х задач с некоторым и недочетами	Продемонс трированы базовые навыки при решении стандартны х задач без ошибок и недочетов	Продемонс трированы навыки при решении нестандарт ных задач без ошибок и недочетов	Продемонстр ирован творческий подход к решению нестандартны х задач

Шкала оценивания при промежуточной аттестации

Оценка		Уровень подготовки				
	превосходно	Все компетенции (части компетенций), на формирование которых направлена дисциплина, сформированы на уровне не ниже «превосходно», продемонстрированы знания, умения, владения по соответствующим компетенциям на уровне выше предусмотренного программой				
	отлично	Все компетенции (части компетенций), на формирование которых направлена дисциплина, сформированы на уровне не ниже «отлично».				
зачтено	очень хорошо	Все компетенции (части компетенций), на формирование которых направлена дисциплина, сформированы на уровне не ниже «очень хорошо»				
	хорошо	Все компетенции (части компетенций), на формирование которых направлена дисциплина, сформированы на уровне не ниже «хорошо».				
	удовлетворитель но	Все компетенции (части компетенций), на формирование которых направлена дисциплина, сформированы на уровне не ниже «удовлетворительно», при этом хотя бы одна компетенция сформирована на уровне «удовлетворительно»				
неудовлетворите хотя бы одна компетенция сформенти не зачтено		Хотя бы одна компетенция сформирована на уровне «неудовлетворительно».				
	плохо	Хотя бы одна компетенция сформирована на уровне «плохо»				

- 5.3 Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки результатов обучения на промежуточной аттестации с указанием критериев их оценивания:
- 5.3.1 Типовые задания (оценочное средство Контрольные вопросы) для оценки сформированности компетенции $\mathrm{O\Pi K}\text{-}1$
- 1. Предмет теории вероятностей.
- 2. Основные формулы комбинаторики: факториал, число перестановок, размещений, сочетаний.

3. Классификация событий.
4. Классическое определение вероятности события.
5. Статистическое определение вероятности события.
6. Геометрическая вероятность.
7. Аксиоматический подход.
8. Теоремы сложения вероятностей несовместных и совместных событий.
9. Теорема умножения вероятностей независимых и зависимых в совокупности событий.
10. Формула полной вероятности. Вероятности гипотез. Формулы Байеса.
11. Повторные испытания. Формула Бернулли
12. Наивероятнейшее число появлений события в независимых испытаниях.
13. Предельные теоремы в схеме Бернулли: Формула Пуассона.
14. Предельные теоремы в схеме Бернулли: Локальная теорема Муавра – Лапласа.
15. Предельные теоремы в схеме Бернулли: Интегральная теорема Лапласа.
16. Вероятность отклонения относительной частоты от постоянной вероятности в независимых испытаниях.
17. Следствия из интегральной формулы Муавра – Лапласа.
18. Случайные величины. Понятие дискретной и непрерывной случайной величины.
19. Закон распределения вероятностей дискретной случайной величины.
20. Действия над случайными величинами. Функция случайного аргумента. Сумма случайных величин. Произведение случайных величин.
21. Числовые характеристики дискретной случайной величины. Математическое ожидание случайной величины.
22. Числовые характеристики дискретной случайной величины. Дисперсия и среднее квадратическое отклонение случайной величины.
23. Биномиальный закон распределения. Числовые характеристики биномиального распределения.

24. Закон распределения Пуассона. Числовые характеристики. 25. Геометрическое распределение. Числовые характеристики геометрического распределения. 26. Гипергеометрическое распределение. 27. Непрерывные случайные величины. Функция распределения вероятностей. Свойства функции распределения. 28. Дифференциальная функция распределения вероятностей (плотность вероятности). 29. Числовые характеристики непрерывной случайной величины. 30. Законы распределения непрерывной случайной величины. Равномерное распределение. Числовые характеристики равномерно распределённой случайной величины вероятность попадания случайной величины в интервал, целиком принадлежащий интервалу. 31. Законы распределения непрерывной случайной величины. Показательное распределение Числовые характеристики показательного распределения. Вероятность попадания случайной величины в заданный интервал. 32. Нормальное распределение Влияние параметров нормального распределения на форму и расположение кривой Вероятность попадания в заданный интервал нормаль но распределённой случайной величины. Вероятность отклонения нормально распределённой случайной величины от её математического ожидания. Правило трёх сигм. Коэффициент асимметрии и эксцесс. 33. Мода и медиана. Квантили. Моменты случайных величин. Асимметрия и эксцесс 34. Логарифмически-нормальное распределение. 35. Распределение некоторых случайных величин, представляющих функции нормальных величин: распределение, Распределение Стьюдента, Распределение Фишера—Снедекора. 36. Закон больших чисел. Неравенство Маркова (Лемма Чебышева). Неравенство Чебышева. Теорема Чебышева. Теорема Бернулли. Центральная предельная теорема. 37. Основные понятия математической статистики. Генеральная совокупность и выборка. Вариационный ряд, статистический ряд. Группированная выборка. Группированный статистический ряд. 38. Основные понятия математической статистики. Полигон частот. Выборочная функция распределения и гистограмма. 39. Числовые характеристики статистического распределения: выборочное среднее, оценки дисперсии, оценки моды и медианы, оценки начальных и центральных моментов. 40. Статистические оценки параметров распределения. Точечные оценки параметров.

(надежность), доверительный интервал. 42. Построение доверительных интервалов для оценки математического ожидания нормального распределения при известной и при неизвестной дисперсии. 43. Доверительные интервалы для оценки среднего квадратического отклонения нормального распределения. 44. Статистическая проверка статистических гипотез. Общие принципы проверки гипотез. Понятия статистической гипотезы (простой и сложной), нулевой и конкурирующей гипотезы, ошибок первого и второго рода, уровня значимости, статистического критерия, критической области, области принятия гипотезы. Наблюдаемое значение критерия. Критические точки. Мощность критерия. 45. Проверка статистических гипотез. Сравнение двух дисперсий нормальных генеральных совокупностей. 46. Проверка статистических гипотез. Критерии для проверки гипотез о вероятности события, о математическом ожидании. 47. Критерий согласия Пирсона. 5.3.2 Типовые задания (оценочное средство - Контрольные вопросы) для оценки сформированности компетенции ОПК-3 1. Предмет теории вероятностей. 2. Основные формулы комбинаторики: факториал, число перестановок, размещений, сочетаний. 3. Классификация событий. 4. Классическое определение вероятности события. 5. Статистическое определение вероятности события. 6. Геометрическая вероятность. 7. Аксиоматический подход. 8. Теоремы сложения вероятностей несовместных и совместных событий. 9. Теорема умножения вероятностей независимых и зависимых в совокупности событий. 10. Формула полной вероятности. Вероятности гипотез. Формулы Байеса. 11. Повторные испытания. Формула Бернулли 12. Наивероятнейшее число появлений события в независимых испытаниях.

41. Интервальное оценивание неизвестных параметров. Точность оценки, доверительная вероятность

13. Предельные теоремы в схеме Бернулли: Формула Пуассона.
14. Предельные теоремы в схеме Бернулли: Локальная теорема Муавра – Лапласа.
15. Предельные теоремы в схеме Бернулли: Интегральная теорема Лапласа.
16. Вероятность отклонения относительной частоты от постоянной вероятности в независимых испытаниях.
17. Следствия из интегральной формулы Муавра – Лапласа.
18. Случайные величины. Понятие дискретной и непрерывной случайной величины.
19. Закон распределения вероятностей дискретной случайной величины.
20. Действия над случайными величинами. Функция случайного аргумента. Сумма случайных величин. Произведение случайных величин.
21. Числовые характеристики дискретной случайной величины. Математическое ожидание случайной величины.
22. Числовые характеристики дискретной случайной величины. Дисперсия и среднее квадратическое отклонение случайной величины.
23. Биномиальный закон распределения. Числовые характеристики биномиального распределения.
24. Закон распределения Пуассона. Числовые характеристики.
25. Геометрическое распределение. Числовые характеристики геометрического распределения.
26. Гипергеометрическое распределение.
27. Непрерывные случайные величины. Функция распределения вероятностей. Свойства функции распределения.
28. Дифференциальная функция распределения вероятностей (плотность вероятности).
29. Числовые характеристики непрерывной случайной величины.
30. Законы распределения непрерывной случайной величины. Равномерное распределение. Числовые характеристики равномерно распределённой случайной величины вероятность попадания случайной величины в интервал, целиком принадлежащий интервалу .
31. Законы распределения непрерывной случайной величины. Показательное распределение Числовые характеристики показательного распределения. Вероятность попадания случайной

величины в заданный интервал.
32. Нормальное распределение Влияние параметров нормального распределения на форму и расположение кривой Вероятность попадания в заданный интервал нормаль но распределённой случайной величины. Вероятность отклонения нормально распределённой случайной величины от её математического ожидания. Правило трёх сигм. Коэффициент асимметрии и эксцесс.
33. Мода и медиана. Квантили. Моменты случайных величин. Асимметрия и эксцесс
34. Логарифмически-нормальное распределение.
35. Распределение некоторых случайных величин, представляющих функции нормальных величин: - распределение, Распределение Стьюдента, Распределение Фишера—Снедекора.
36. Закон больших чисел. Неравенство Маркова (Лемма Чебышева). Неравенство Чебышева. Теорема Чебышева. Теорема Бернулли. Центральная предельная теорема.
37. Основные понятия математической статистики. Генеральная совокупность и выборка. Вариационный ряд, статистический ряд. Группированная выборка. Группированный статистический ряд.
38. Основные понятия математической статистики. Полигон частот. Выборочная функция распределения и гистограмма.
39. Числовые характеристики статистического распределения: выборочное среднее, оценки дисперсии, оценки моды и медианы, оценки начальных и центральных моментов.
40. Статистические оценки параметров распределения. Точечные оценки параметров.
41. Интервальное оценивание неизвестных параметров. Точность оценки, доверительная вероятность (надежность), доверительный интервал.
42. Построение доверительных интервалов для оценки математического ожидания нормального распределения при известной и при неизвестной дисперсии.
43. Доверительные интервалы для оценки среднего квадратического отклонения нормального распределения.
44. Статистическая проверка статистических гипотез. Общие принципы проверки гипотез. Понятия статистической гипотезы (простой и сложной), нулевой и конкурирующей гипотезы, ошибок первого и второго рода, уровня значимости, статистического критерия, критической области, области принятия гипотезы. Наблюдаемое значение критерия. Критические точки. Мощность критерия.
45. Проверка статистических гипотез. Сравнение двух дисперсий нормальных генеральных совокупностей.

46. Проверка статистических гипотез. Критерии для проверки гипотез о вероятности события, о

математическом ожидании.

47. Критерий согласия Пирсона.

5.3.3 Типовые задания (оценочное средство - Контрольные вопросы) для оценки сформированности компетенции ОПК-6

Вопросы по теории вероятностей

- 1. Предмет теории вероятностей.
- 2. Основные формулы комбинаторики: факториал, число перестановок, размещений, сочетаний.
- 3. Классификация событий.
- 4. Классическое определение вероятности события.
- 5. Статистическое определение вероятности события.
- 6. Геометрическая вероятность.
- 7. Аксиоматический подход.
- 8. Теоремы сложения вероятностей несовместных и совместных событий.
- 9. Теорема умножения вероятностей независимых и зависимых в совокупности событий.
- 10. Формула полной вероятности. Вероятности гипотез. Формулы Байеса.
- 11. Повторные испытания. Формула Бернулли
- 12. Наивероятнейшее число появлений события в независимых испытаниях.
- 13. Предельные теоремы в схеме Бернулли: Формула Пуассона.
- 14. Предельные теоремы в схеме Бернулли: Локальная теорема Муавра Лапласа.
- 15. Предельные теоремы в схеме Бернулли: Интегральная теорема Лапласа.
- 16. Вероятность отклонения относительной частоты от постоянной вероятности в независимых испытаниях. Следствия из интегральной формулы Муавра Лапласа.
- 17. Случайные величины. Понятие дискретной и непрерывной случайной величины.
- 18. Закон распределения вероятностей дискретной случайной величины.
- 19. Действия над случайными величинами. Функция случайного аргумента. Сумма случайных величин. Произведение случайных величин.

- I. Числовые характеристики дискретной случайной величины. Математическое ожидание случайной величины.
- 20. Числовые характеристики дискретной случайной величины. Дисперсия и среднее квадратическое отклонение случайной величины.
- 21. Биномиальный закон распределения. Числовые характеристики биномиального распределения.
- 22. Закон распределения Пуассона. Числовые характеристики.
- 23. Геометрическое распределение. Числовые характеристики геометрического распределения.
- 24. Гипергеометрическое распределение.
- 25. Непрерывные случайные величины. Функция распределения вероятностей. Свойства функции распределения.
- 26. Дифференциальная функция распределения вероятностей (плотность вероятности).
- 27. Числовые характеристики непрерывной случайной величины.
- 28. Законы распределения непрерывной случайной величины. Равномерное распределение. Числовые характеристики равномерно распределённой случайной величины вероятность попадания случайной величины в интервал, целиком принадлежащий интервалу .
- 29. Законы распределения непрерывной случайной величины. Показательное распределение Числовые характеристики показательного распределения. Вероятность попадания случайной величины в заданный интервал.
- 30. Нормальное распределение Влияние параметров нормального распределения на форму и расположение кривой Вероятность попадания в заданный интервал нормаль но распределённой случайной величины. Вероятность отклонения нормально распределённой случайной величины от её математического ожидания. Правило трёх сигм. Коэффициент асимметрии и эксцесс.
- 31. Мода и медиана. Квантили. Моменты случайных величин. Асимметрия и эксцесс.
- 32. Логарифмически-нормальное распределение.
- 33. Распределение некоторых случайных величин, представляющих функции нормальных величин: распределение, Распределение Стьюдента, Распределение Фишера—Снедекора.
- 34. Закон больших чисел. Неравенство Маркова (Лемма Чебышева). Неравенство Чебышева. Теорема Чебышева. Теорема Бернулли. Центральная предельная теорема.

Математическая статистика

35. Основные понятия математической статистики. Генеральная совокупность и выборка. Вариационный ряд, статистический ряд. Группированная выборка. Группированный статистический ряд.

- 36. Основные понятия математической статистики. Полигон частот. Выборочная функция распределения и гистограмма.
- 37. Числовые характеристики статистического распределения: выборочное среднее, оценки дисперсии, оценки моды и медианы, оценки начальных и центральных моментов.
- 38. Статистические оценки параметров распределения. Точечные оценки параметров.
- 39. Интервальное оценивание неизвестных параметров. Точность оценки, доверительная вероятность (надежность), доверительный интервал.
- 40. Построение доверительных интервалов для оценки математического ожидания нормального распределения при известной и при неизвестной дисперсии.
- 41. Доверительные интервалы для оценки среднего квадратического отклонения нормального распределения.
- 42. Статистическая проверка статистических гипотез. Общие принципы проверки гипотез. Понятия статистической гипотезы (простой и сложной), нулевой и конкурирующей гипотезы, ошибок первого и второго рода, уровня значимости, статистического критерия, критической области, области принятия гипотезы. Наблюдаемое значение критерия. Критические точки. Мощность критерия.
- 43. Проверка статистических гипотез. Сравнение двух дисперсий нормальных генеральных совокупностей.
- 44. Проверка статистических гипотез. Критерии для проверки гипотез о вероятности события, о математическом ожидании.
- 45. Критерий согласия Пирсона.

Критерии оценивания (оценочное средство - Контрольные вопросы)

Оценка	Критерии оценивания
превосходно	Все компетенции (части компетенций), на формирование которых направлена дисциплина, сформированы на уровне не ниже «превосходно»
отлично	Все компетенции (части компетенций), на формирование которых направлена дисциплина, сформированы на уровне не ниже «отлично», при этом хотя бы одна компетенция сформирована на уровне «отлично»
очень хорошо	Все компетенции (части компетенций), на формирование которых направлена дисциплина, сформированы на уровне не ниже «очень хорошо», при этом хотя бы одна компетенция сформирована на уровне «очень хорошо»
хорошо	Все компетенции (части компетенций), на формирование ко-торых направлена дисциплина, сформированы на уровне не ниже «хорошо», при этом хотя бы одна компетенция сформирована на уровне «хорошо»
удовлетворительно	Все компетенции (части компетенций), на формирование ко-торых

Оценка	Критерии оценивания
	направлена дисциплина, сформированы на уровне не ниже «удовлетворительно», при этом хотя бы одна компетенция сформирована на уровне «удовлетворительно»
неудовлетворительно	Хотя бы одна компетенция сформирована на уровне «неудовлетворительно», ни одна из компетенций не сформирована на уровне «плохо»
плохо	Хотя бы одна компетенция сформирована на уровне «плохо»

6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины (модуля)

Основная литература:

- 1. Базайкин В. И. Теория вероятностей. Математическая статистика: конспект лекций: для обучающихся инженерных и экономических специальностей и направлений подготовки всех форм обучения / Базайкин В. И. Новокузнецк: СибГИУ, 2020. 77 с. Книга из коллекции СибГИУ Математика., https://e-lib.unn.ru/MegaPro/UserEntry?Action=FindDocs&ids=865952&idb=0.
- 2. Кремер Н. Ш. Теория вероятностей: учебник и практикум / Н. Ш. Кремер. Москва: Юрайт, 2023. 259 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-17131-0. Текст: электронный // ЭБС "Юрайт"., https://e-lib.unn.ru/MegaPro/UserEntry?Action=FindDocs&ids=871407&idb=0.
- 3. Попов Александр Михайлович. Теория вероятностей: учебное пособие для вузов / А. М. Попов, В. Н. Сотников. 3-е изд. Москва: Юрайт, 2024. 179 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-18266-8. Текст: электронный // ЭБС "Юрайт"., https://e-lib.unn.ru/MegaPro/UserEntry? Action=FindDocs&ids=891508&idb=0.
- 4. Криволапов Сергей Яковлевич. Теория вероятностей в примерах и задачах на языке R: Учебник / Финансовый университет при Правительстве Российской Федерации. 1. Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2023. 412 с. (Высшее образование (Финансовый университет)). ВО Бакалавриат. ISBN 978-5-16-017941-4. ISBN 978-5-16-110952-6., https://e-lib.unn.ru/MegaPro/UserEntry?Action=FindDocs&ids=874305&idb=0.
- 5. Гмурман Владимир Ефимович. Теория вероятностей и математическая статистика : учебник для вузов / В. Е. Гмурман. 12-е изд. Москва : Юрайт, 2025. 479 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-00211-9. Текст : электронный // ЭБС "Юрайт"., https://e-lib.unn.ru/MegaPro/UserEntry? Action=FindDocs&ids=920997&idb=0.

Дополнительная литература:

- 1. Балдин Константин Васильевич. Теория вероятностей и математическая статистика: Учебник / Российская таможенная академия. 6. Москва: Издательско-торговая корпорация "Дашков и К", 2023. 472 с. ВО Бакалавриат. ISBN 978-5-394-05335-1., https://e-lib.unn.ru/MegaPro/UserEntry? Action=FindDocs&ids=875630&idb=0.
- 2. Васильев А. А. Теория вероятностей и математическая статистика: учебник и практикум / А. А. Васильев. 2-е изд.; испр. и доп. Москва: Юрайт, 2023. 224 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-16714-6. Текст: электронный // ЭБС "Юрайт"., https://e-lib.unn.ru/MegaPro/UserEntry?

Action=FindDocs&ids=871075&idb=0.

3. Ивашев-Мусатов О. С. Теория вероятностей и математическая статистика: учебник и практикум / О. С. Ивашев-Мусатов. - 3-е изд.; испр. и доп. - Москва: Юрайт, 2023. - 224 с. - (Высшее образование). - ISBN 978-5-534-01359-7. - Текст: электронный // ЭБС "Юрайт"., https://e-lib.unn.ru/MegaPro/UserEntry?Action=FindDocs&ids=847521&idb=0.

Программное обеспечение и Интернет-ресурсы (в соответствии с содержанием дисциплины):

- 1. Электронно-библиотечная система «КнигаФонд»: http://www.knigafund.ru/.
- 2. Электронно-библиотечная система «Лань»: http://e.lanbook.com/.
- 3. Электронно-библиотечная система «Znanium.com»: http://znanium.com/.
- 4. Пакет прикладных программ MS Office.
- 5. ИПС «Консультант +»;
- 6. ИПС «Гарант»;
- 7. Поисковые система «Яндекс», «Google»;
- 8. ЭБС «biblio-online.ru».

7. Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля)

Учебные аудитории для проведения учебных занятий, предусмотренных образовательной программой, оснащены мультимедийным оборудованием (проектор, экран), техническими средствами обучения.

Помещения для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечены доступом в электронную информационно-образовательную среду.

Программа составлена в соответствии с требованиями ОС ННГУ по направлению подготовки/специальности 09.03.03 - Прикладная информатика.

Автор(ы): Шестерикова Наталия Васильевна, кандидат экономических наук, доцент.

Заведующий кафедрой: Трифонов Юрий Васильевич, доктор экономических наук.

Программа одобрена на заседании методической комиссии от 12.11.2024, протокол № 5.