ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

УТВЕРЖДАЮ: Директор института Высшая школа электроники и компьютерных наук ___



А. В. Голлай

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины Б.1.09 Теория вероятностей и математическая статистика **для специальности** 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем

уровень специалист тип программы Специалитет специализация Информационная безопасность автоматизированных систем критически важных объектов форма обучения очная кафедра-разработчик Защита информации

Рабочая программа составлена в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем, утверждённым приказом Минобрнауки от 01.12.2016 № 1509

Зав.кафедрой разработчика, к.техн.н., доц.

Разработчик программы, д.физ.-мат.н., доц., профессор



А. Н. Соколов

Электронный документ, подписанный П'ЭП, хранится в системе электронного документооборота (Охуло-Уральского государственного универентета СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ П'ЭП Ольсователь: ziuliarkinand та подписания: 03.11.2021

Н. Д. Зюляркина

1. Цели и задачи дисциплины

Цель дисциплины - ознакомить обучаемых с основными понятиями и методами теории вероятностей, теории случайных процессов и математической статистики, создать основу для изучения других математических и естественнонаучных дисциплин, обеспечить теоретическую и практическую базу подготовки специалистов к деятельности, связанной с обеспечением информационной безопасности автоматизированных систем в условиях существования угроз в информационной сфере. Задачи дисциплины - формирование у слушателей знаний основных теоретических положений и методов теории вероятностей и математической статистики, выработка умений и навыков использования теоретического материала при решении практических задач, создание научной и прикладной базы для последующего изучения математических и специальных дисциплин, ознакомление с историей и современным состоянием теории вероятностей и математической статистики, перспективными направлениями развития теории вероятностей и математической статистики и их приложений.

Краткое содержание дисциплины

Студенты изучают характеристики случайных событий и случайных величин, получают представление о случайных процессах и учатся обрабатывать статистические данные, получая на их основе эмпирические характеристики наблюдаемых случайных величин.

2. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

Планируемые результаты освоения ОП ВО (компетенции)	Планируемые результаты обучения по дисциплине (ЗУНы)
ОПК-2 способностью корректно применять при решении профессиональных задач соответствующий математический аппарат алгебры, геометрии, дискретной математики, математического анализа, теории вероятностей, математической статистики, математической логики, теории алгоритмов, теории информации, в том числе с использованием вычислительной техники	Знать:основные понятия и методы теории вероятностей, теории случайных процессов и математической статистики; математические методы обработки экспериментальных данных Уметь:строить и изучать математические модели конкретных явлений и процессов для решения расчётных и исследовательских задач; определять возможности применения теоретических положений и методов математических дисциплин для постановки и решения профессиональных задач; применять стандартные методы и модели к решению типовых теоретико-вероятностных и статистических задач; пользоваться расчетными формулами, таблицами, компьютерными программами при решении математических задач Владеть:навыками использования стандартных теоретико-вероятностных и статистических методов при решении прикладных задач
	Знать: основные понятия и методы теории вероятностей, теории случайных процессов и математической статистики; математические

формализации и решения профессиональных	методы обработки экспериментальных данных
задач	Уметь:определять возможности применения
	теоретических положений и методов
	математических дисциплин для постановки и
	решения профессиональных задач
	Владеть:навыками использования стандартных
	теоретико-вероятностных и статистических
	методов при решении прикладных задач

3. Место дисциплины в структуре ОП ВО

Перечень предшествующих дисциплин,	Перечень последующих дисциплин,
видов работ учебного плана	видов работ
	Б.1.23 Криптографические методы защиты
Б.1.05.02 Математический анализ	информации,
	Б.1.11 Теория информации

Требования к «входным» знаниям, умениям, навыкам студента, необходимым при освоении данной дисциплины и приобретенным в результате освоения предшествующих дисциплин:

Дисциплина	Требования
T 1 05 00 15	Знание понятий предела, производной, интеграла и числового ряда; умение вычислять пределы,
	производные и первообразные.

4. Объём и виды учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 з.е., 144 ч.

Вид учебной работы		Распределение по семестрам в часах Номер семестра		
		4		
Общая трудоёмкость дисциплины	144	144		
Аудиторные занятия:	64	64		
Лекции (Л)	32	32		
Практические занятия, семинары и (или) другие виды аудиторных занятий (ПЗ)	32	32		
Лабораторные работы (ЛР)	0	0		
Самостоятельная работа (СРС)	80	80		
Подготовка к практическим занятиям. Выполнение домашних задании	65	65		
Выполнение типового расчета по статистике.		15		
Вид итогового контроля (зачет, диф.зачет, экзамен)	-	экзамен		

5. Содержание дисциплины

No	Наименование разделов дисциплины	Объем аудиторных занятий по
раздела	•	видам в часах

		Всего	Л	ПЗ	ЛР
1	Вероятностное пространство. Случайные события и их характеристики.	17	8	9	0
2	Случайные величины и их характеристики.	32	16	16	0
3	Элементы математической статистики.	15	8	7	0

5.1. Лекции

№ лекции	№ раздела	Наименование или краткое содержание лекционного занятия	Кол- во часов
1	1	Виды случайных событий. Статистическое и классическое определение вероятности. Классическое вероятностное пространство. Операции над событиями и их свойства.	
2	1	Теорема о вероятности суммы событий и следствия из нее. Условная вероятность. Теорема о вероятности пересечения событий. Независимость событий. Критерий независимости	2
3		Полная группа событий. Система гипотез. Формула полной вероятности и формула Байеса.	2
4		Аксиоматическое определение вероятности. Следствия из аксиом вероятностного пространства. Теоремы о непрерывности вероятности.	2
5		Случайные величины. Функция распределения случайной величины и ее свойства. Задание СВ функцией распределения.	2
6	2	Дискретные случайные величины. Числовые характеристики ДСВ: математическое ожидание, дисперсия среднеквадратическое отклонение. Свойства МХ и DX.	2
7	,	Испытания Бернулли. Теорема о числе успехов. Биномиальное распределение и его характеристики. Предельные теоремы для схемы Бернулли.	
8	2	Геометрическое распределение и его характеристики. Распределение Іуассона и его характеристики.	
9		Непрерывные СВ. Плотность распределения непрерывной СВ и ее свойства. Задание непрерывной СВ ее плотностью. Числовые характеристики НСВ (МХ и DX) и их свойства.	
10		Специальные непрерывные распределения (распределение Коши, равномерное, показательное, нормальное) и их характеристики.	
11	2	Неравенство Чебышева и следствия из него. Сходимость по вероятности. Закон больших чисел и теорема Хинчина. Теорема Бернулли. Центральная предельная теорема и следствия из нее.	
12	2	Совместное распределение случайных величин. Независимость. Совместный закон распределения и совместная плотность распределения Ковариация и коэффициент корреляции.	
13	3	Обработка статистических данных. Выборки. Вариационные ряды. Эмпирическая функция распределения.	
14	3	Точечные оценки параметров распределения. Выборочное среднее и выборочная дисперсия. Несмещенность, состоятельность и эффективность. Метод моментов и метод максимального правдоподобия получения точечных оценок.	
15	1 1	Интервальные оценки и методы их получения. Доверительные интервалы для параметров нормального распределения.	2
16	3	Проверка статистических гипотез. Критерий Пирсона. Критерий Колмогорова.	2

5.2. Практические занятия, семинары

<u>№</u> занятия	№ раздела	Наименование или краткое содержание практического занятия, семинара	Кол- во часов
1	1	Вычисление вероятности события в классической модели.	2
2	1	Независимость событий. Критерий независимости. Формула полной вероятности и формула Байеса.	3
3	1	Контрольная работа по теме "Классическая вероятность"	2
4	1	Геометрическая вероятность.	1
5	1	Контрольная работа по теме «Геометрическая вероятность»	1
6	2	Дискретные случайные величины и их характеристики. Испытания Бернулли	3
7	2	Контрольная работа по теме "Испытания Бернулли"	2
8	2	пециальные дискретные распределения.	
9	2	онтрольная работа по теме "Дискретные случайные величины"	
10	2	Непрерывные случайные величины. Специальные непрерывные распределения	
11	2	Контрольная работа по теме «Характеристики непрерывных случайных величин»	1
12	2	Совместное распределение случайных величин	2
13	2	Контрольная работа по теме «Совместное распределение CB»	1
14	3	Обработка статистических данных. Точечные и интервальные оценки параметров распределения	
15	3	Контрольная работа по теме "Обработка статистических данных. Точечные и интервальные оценки параметров распределения"	1
16	3	Проверка статистических гипотез.	2
17	3	Контрольная работа по теме "Проверка статистических гипотез"	1

5.3. Лабораторные работы

Не предусмотрены

5.4. Самостоятельная работа студента

Выполнение СРС			
Вид работы и содержание задания	Список литературы (с указанием разделов, глав, страниц)	Кол-во часов	
Подготовка к практическим занятиям. Выполнение домашних задании.	Литература из основного и дополнительного списка	65	
ΙΚΙΙΠΛΠυρυμέ τιμπορογό ηρουρτό πο	Гмурман В.Е. Теория вероятностей и математическая статистика М.: Высшая школа, 1977	15	

6. Инновационные образовательные технологии, используемые в учебном процессе

Инновационные формы учебных занятий	Вид работы	Краткое	Кол-во ауд.
	(Л, ПЗ, ЛР)	описание	часов
не предусмотрена	Лабораторные занятия		0

Собственные инновационные способы и методы, используемые в образовательном процессе

Инновационные формы обучения	Краткое описание и примеры использования в темах и разделах
не предусмотрены	не предусмотрены

Использование результатов научных исследований, проводимых университетом, в рамках данной дисциплины: нет

7. Фонд оценочных средств (ФОС) для проведения текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины

7.1. Паспорт фонда оценочных средств

Наименование разделов дисциплины	Контролируемая компетенция ЗУНы	Вид контроля (включая текущий)	<u>№№</u> заданий
Все разделы	ОПК-2 способностью корректно применять при решении профессиональных задач соответствующий математический аппарат алгебры, геометрии, дискретной математики, математического анализа, теории вероятностей, математической статистики, математической логики, теории алгоритмов, теории информации, в том числе с использованием вычислительной техники	Домашние задания. Контрольные работы	1
Элементы математической статистики.	ОПК-2 способностью корректно применять при решении профессиональных задач соответствующий математический аппарат алгебры, геометрии, дискретной математики, математического анализа, теории вероятностей, математической статистики, математической логики, теории алгоритмов, теории информации, в том числе с использованием вычислительной техники	типовой расчёт	2
Все разделы	ОПК-1 способностью анализировать физические явления и процессы, применять соответствующий математический аппарат для формализации и решения профессиональных задач	Контрольные работы	3
Все разделы	ОПК-2 способностью корректно применять при решении профессиональных задач соответствующий математический аппарат алгебры, геометрии, дискретной математики, математического анализа, теории вероятностей, математической статистики, математической логики, теории алгоритмов, теории информации, в том числе с использованием вычислительной техники	Экзамен	4

7.2. Виды контроля, процедуры проведения, критерии оценивания

Вид	Процедуры проведения и	Критерии оценивания	
контроля	оценивания	Критерии оценивания	
	проверка выполненных заланий	Отлично: все задания решены правильно Хорошо: почти все задания решены правильно, есть незначительные ошибки	

	Удовлетворительно: более половины заданий решены правильно, имеются значительные ошибки Неудовлетворительно: менее половины заданий решены правильно
проверка выполненного задания	Отлично: все расчетные задания выполнены правильно Хорошо: почти все задания выполнены правильно, есть незначительные ошибки Удовлетворительно: более половины заданий выполнено правильно, есть значительные ошибки Неудовлетворительно: менее половины заданий выполнено правильно
проверка экзаменационных заданий	Отлично: на все вопросы экзаменационного билета получены правильные ответы Хорошо: почти все ответы правильные, есть небольшие недочеты Удовлетворительно: получено более половины правильных ответов, есть значительные ошибки Неудовлетворительно: получено менее половины правильных ответов

7.3. Типовые контрольные задания

Вид контроля	Типовые контрольные задания
	статистика.pdf
	Вопросы к экзамену.doc

8. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

Печатная учебно-методическая документация

- а) основная литература:
 - 1. Вся высшая математика Текст Т. 5 Теория вероятностей. Математическая статистика. Теория игр учеб. для втузов : в 6 т. М. Л. Краснов, А. И. Киселев, Г. И. Макаренко и др. Изд. 5-е. М.: URSS : Издательство ЛКИ, 2011. 293, [1] с.
 - 2. Вся высшая математика Текст Т. 5 Теория вероятностей. Математическая статистика. Теория игр учеб. для втузов : в 6 т. М. Л. Краснов, А. И. Киселев, Г. И. Макаренко и др. Изд. 4-е. М.: URSS : Издательство ЛКИ, 2010. 293, [1] с.
 - 3. Гмурман, В. Е. Теория вероятностей и математическая статистика Учеб. пособие для вузов В. Е. Гмурман. 11-е изд., стер. М.: Высшая школа, 2005. 478,[1] с.
 - 4. Сборник задач по математике для втузов [Текст] Ч. 3 Теория вероятностей и математическая статистика Э. А. Вуколов и др.; под ред. А. В. Ефимова. 2-е изд., перераб. и доп. М.: Наука, 1990. 431 с.
 - 5. Вентцель, Е. С. Теория вероятностей и ее инженерные приложения [Текст] учеб. пособие для втузов Е. С. Вентцель, Л. А. Овчаров. 2-е изд., стер. М.: Высшая школа, 2000. 479, [1] с. ил.

- б) дополнительная литература:
 - 1. Большакова, Л. В. Теория вероятностей для экономистов [Текст] учеб. пособие по специальностям "Бухгалт. учет, анализ и аудит" и др. Л. В. Большакова. М.: Финансы и статистика, 2009. 206, [1] с.
 - 2. Вентцель, Е. С. Теория вероятностей Е. С. Вентцель, Л. А. Овчаров. М.: Наука, 1969. 366 с. черт.
 - 3. Карасев, А. И. Курс высшей математики для экономичесих вузов Ч. 2 Теория вероятностей и математическая статистика. Линейное программирование Учеб. пособие для студентов вузов А. И. Карасев, З. М. Аксютина, Т. И. Савельева. М.: Высшая школа, 1982. 320 с. ил.
 - 4. Семенчин, Е. А. Теория вероятностей в примерах и задачах [Текст] учеб. пособие для вузов по специальности "Приклад. математика" Е. А. Семенчин. СПб. и др.: Лань, 2007. 350, [1] с.
- в) отечественные и зарубежные журналы по дисциплине, имеющиеся в библиотеке: Не предусмотрены
- г) методические указания для студентов по освоению дисциплины:
 - 1. Зюляркина Н.Д. Теория вероятностей и математическая статистика: методические рекомендации к практическим занятиям

из них: учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студента:

Электронная учебно-методическая документация

Νo	Вид литературы	Наименование ресурса в электронной форме	Библиографическое описание
	питепатупа	библиотечная система	Туганбаев А.А., Крупин В.Г. Теория вероятностей и математическая статистика СПб. и др.: Лань, 2011 320 с. http://e.lanbook.com/
	IHUTENSTUNS	библиотечная система	Емельянов Г.В., Скитович В.П. Задачник по теории вероятностей и математической статистике СПб. и др.: Лань, 2007 336 с. http://e.lanbook.com/

9. Информационные технологии, используемые при осуществлении образовательного процесса

Перечень используемого программного обеспечения:

Нет

Перечень используемых информационных справочных систем:

Нет

10. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Вид занятий	№ ауд.	Основное оборудование, стенды, макеты, компьютерная техника, предустановленное программное обеспечение, используемое для различных видов занятий
-------------	------------------	--

Практические занятия и семинары	912	Комплект компьютерного оборудования, LCD Проектор, Экран проекционный, настенные стенды по защите информации (5 шт.), программное обеспечение: OC Windows XP, MS Office 2007, Matlab, WinRar, Mozila Firefox, Консультант+
Лекции	912	Комплект компьютерного оборудования, LCD Проектор, Экран проекционный, настенные стенды по защите информации (5 шт.), программное обеспечение: OC Windows XP, MS Office 2007, Matlab, WinRar, Mozila Firefox, Консультант+