### ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

УТВЕРЖДАЮ:

Руководитель специальности

Электронный документ, подписыный ПЭП, хранится в системе мектронного документооборога Южно-Ураньского государственного университета СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП Кому выдан: Соколов А. Н. Подъожатель: Solcolvan Lara подписыны

А. Н. Соколов

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

**дисциплины** 1.О.12 Теория вероятностей и математическая статистика **для специальности** 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем

**уровень** Специалитет **форма обучения** очная **кафедра-разработчик** Прикладная математика и программирование

Рабочая программа составлена в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем, утверждённым приказом Минобрнауки от 26.11.2020 № 1457

Зав.кафедрой разработчика, д.физ.-мат.н., проф.

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

Электронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе засктронного документооброга ПОУрГУ Южно-Уральского государственного университета СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП Кому выдан: Замышляева А. А. Пользонгель: zamyshlaevas

Электронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе электронного документооброта ПОУрГУ СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП Кому выдан: Зоопрывыя И. Д. Подъзователь: Зацінатіваний Дата подписания: 24 09 2024

А. А. Замышляева

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 работы радиоэлектронных систем. 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	Планируемые результаты
ОП ВО (компетенции)	обучения по дисциплине
ОПК-3 Способен использовать математические методы, необходимые для решения задач профессиональной деятельности	Знает: основные понятия теории вероятностей, числовые и функциональные характеристики распределений случайных величин и их основные свойства; классические предельные теоремы теории вероятностей; основные понятия теории случайных процессов; постановку задач и основные понятия математической статистики; стандартные методы получения точечных и интервальных оценок параметров вероятностных распределений; стандартные методы проверки статистических гипотез  Умеет: применять стандартные вероятностные и статистические модели для решения типовых прикладных задач; пользоваться стандартными вероятностно-статистическими методами анализа экспериментальных данных; строить стандартные процедуры принятия решений на основе имеющихся экспериментальных данных; использовать расчетные формулы и таблицы для решения стандартных вероятностно-статистических задач
ОПК-8 Способен применять методы научных	Умеет: использовать стандартные вероятностно-
исследований при проведении разработок в	статистические методы анализа
области защиты информации в	экспериментальных данных

автоматизированных системах	
warement of the contract of th	

## 3. Место дисциплины в структуре ОП ВО

Перечень предшествующих дисциплин,	Перечень последующих дисциплин,
видов работ учебного плана	видов работ
1.О.10.01 Алгебра и геометрия,	1.О.17 Математические основы криптологии,
1.О.10.03 Специальные главы математики,	ФД.04 Методы искусственного интеллекта,
1.О.10.02 Математический анализ	1.О.16 Теория информации

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

Дисциплина	Требования
1.О.10.02 Математический анализ	Знает: основные понятия теории пределов и непрерывности функций одной и нескольких действительных переменных; основные методы дифференциального исчисления функций одной и нескольких действительных переменных; основные методы интегрального исчисления функций одной и нескольких действительных переменных; основные методы исследования числовых и функциональных рядов; основные задачи теории функций комплексного переменного; основные типы обыкновенных дифференциальных уравнений и методы их решения Умеет: исследовать функциональные зависимости, возникающие для решения стандартных прикладных задач; использовать типовые модели и методы математического анализа для решения стандартных прикладных задач; проводить типовые расчеты с использованием основных формул дифференциального и интегрального исчисления; пользоваться справочными материалами по математическому анализу Имеет практический опыт:
1.О.10.03 Специальные главы математики	Знает: основные понятия, составляющие предмет теории поля, его дифференциальные и интегральные характеристики; основные понятия теории рядов; основные понятия и методы теории функций комплексного переменного Умеет: применять методы теории поля, теории рядов, теории функций комплексного переменного для постановки и решения прикладных задач Имеет практический опыт: решения задач, относящихся к теории поля, теории рядов и теории функций комплексного переменного; применения изучаемого математического аппарата для решения прикладных задач
1.О.10.01 Алгебра и геометрия	Знает: основные понятия и задачи векторной алгебры и аналитической геометрии;основные

свойства алгебраических структур;основы
линейной алгебры над произвольными полями
Умеет: строить и изучать математические модели
конкретных явлений и процессов для решения
расчетных и исследовательских задач;решать
основные задачи векторной алгебры и
аналитической геометрии;решать основные
задачи линейной алгебры, системы линейных
уравнений над полями;использовать методы
аналитической геометрии и векторной алгебры в
смежных дисциплинах и физике;использовать
методы линейной алгебры для решения
прикладных задач Имеет практический опыт:

# 4. Объём и виды учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 з.е., 108 ч., 72,5 ч. контактной работы

Вид учебной работы	Всего часов	Распределение по семестрам в часах  Номер семестра
OSWOOD TRAVES SAME ON THE OWN	108	108
Общая трудоёмкость дисциплины	108	
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)	35,5	35,5
Выполнение расчета по статистике.	5,5	5.5
Подготовка к практическим занятиям. Выполнение домашних задании	30	30
Консультации и промежуточная аттестация	8,5	8,5
Вид контроля (зачет, диф.зачет, экзамен)	-	экзамен

# 5. Содержание дисциплины

No	Наименование разделов дисциплины	Объем аудиторных занятий по видам в часах			
раздела	-	Всего	Л	П3	ЛР
1 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

No	No		Кол-
	- / C	Наименование или краткое содержание лекционного занятия	во
лскции	раздела		часов

1	1	Виды случайных событий. Статистическое и классическое определение вероятности. Классическое вероятностное пространство. Операции над событиями и их свойства.	2
2	1	Теорема о вероятности суммы событий и следствия из нее. Условная вероятность. Теорема о вероятности пересечения событий. Независимость событий. Критерий независимости	2
3	1	Полная группа событий. Система гипотез. Формула полной вероятности и формула Байеса.	2
4	1	Аксиоматическое определение вероятности. Следствия из аксиом вероятностного пространства. Теоремы о непрерывности вероятности.	2
5	2	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	2	Испытания Бернулли. Теорема о числе успехов. Биномиальное распределение и его характеристики. Предельные теоремы для схемы Бернулли.	2
8	2	Геометрическое распределение и его характеристики. Распределение Пуассона и его характеристики.	2
9	2	Непрерывные СВ. Плотность распределения непрерывной СВ и ее свойства. Задание непрерывной СВ ее плотностью. Числовые характеристики НСВ (МХ и DX) и их свойства.	2
10	2	Специальные непрерывные распределения (распределение Коши, равномерное, показательное, нормальное) и их характеристики.	2
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.	2
12	2	Совместное распределение случайных величин. Независимость. Совместный закон распределения и совместная плотность распределения Ковариация и коэффициент корреляции.	2
13	3	Обработка статистических данных. Выборки. Вариационные ряды. Эмпирическая функция распределения.	2
14	3	Точечные оценки параметров распределения. Выборочное среднее и выборочная дисперсия. Несмещенность, состоятельность и эффективность. Метод моментов и метод максимального правдоподобия получения точечных оценок.	2
15	3	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

№ занятия	№ раздела	Наименование или краткое содержание практического занятия, семинара	Кол- во часов
1	1	Вычисление вероятности события в классической модели.	2
2		Независимость событий. Критерий независимости. Формула полной вероятности и формула Байеса.	3
3	1	Контрольная работа Пк1 по теме "Классическая вероятность"	2
4	1	Геометрическая вероятность.	1
5	1	Контрольная работа Пк2 по теме «Геометрическая вероятность»	1

6	2	Дискретные случайные величины и их характеристики. Испытания Бернулли	3
7	2	Контрольная работа Пк3 по теме "Испытания Бернулли"	2
8	2	Специальные дискретные распределения.	3
9	2	Контрольная работа Пк4 по теме "Дискретные случайные величины"	1
10	2	Непрерывные случайные величины. Специальные непрерывные распределения	3
11	2	Контрольная работа Пк5 по теме «Характеристики непрерывных случайных величин»	1
12	2	Совместное распределение случайных величин	
13	2	Контрольная работа Пк6 по теме «Совместное распределение CB»	1
14	3	Обработка статистических данных. Точечные и интервальные оценки параметров распределения	3
15	3	Контрольная работа Пк7 по теме "Обработка статистических данных. Точечные и интервальные оценки параметров распределения"	1
16	3	Проверка статистических гипотез.	2
17	3	Контрольная работа Пк8 по теме "Проверка статистических гипотез"	1

## 5.3. Лабораторные работы

Не предусмотрены

## 5.4. Самостоятельная работа студента

Выполнение СРС					
Подвид СРС	Список литературы (с указанием разделов, глав, страниц) / ссылка на ресурс	Семестр	Кол- во часов		
Выполнение расчета по статистике.	Гмурман В.Е. Теория вероятностей и математическая статистика М.: Высшая школа, 1977 Емельянов Г.В., Скитович В.П. Задачник по теории вероятностей и математической статистике СПб. и др.: Лань, 2007 336 с. Электроннобиблиотечная система издательства Лань	4	5,5		
Подготовка к практическим занятиям. Выполнение домашних задании	Туганбаев А.А., Крупин В.Г. Теория вероятностей и математическая статистика СПб. и др.: Лань, 2011 320 с. Электронно-библиотечная система издательства Лань Емельянов Г.В., Скитович В.П. Задачник по теории вероятностей и математической статистике СПб. и др.: Лань, 2007 336 с. Электронно-библиотечная система издательства Лань	4	30		

# 6. Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации

Контроль качества освоения образовательной программы осуществляется в соответствии с Положением о балльно-рейтинговой системе оценивания результатов учебной деятельности обучающихся.

# 6.1. Контрольные мероприятия (КМ)

№ KM	Се- местр	Вид контроля	Название контрольного мероприятия	Bec	Макс. балл	Порядок начисления баллов	Учи- тыва- ется в ПА	
1	4	Текущий контроль	Контрольная работа Пк1 "Классическая вероятность"		5	Работа содержит 3 задачи, оцениваемые по пятибальной системе. 5 баллов - задача решена правильно 4 балла -в решение есть неточности и незначительные ошибки 3 балла - общий ход решения верен, но имеются серьёзные недочёты 2 балла - в решении присутствует ряд серьёзных ошибок 1 балл - есть некоторый намёк на решение 0 баллов - задача не решалась Общая оценка - среднее арифметическое полученных баллов.	экзамен	
2	4	Текущий контроль	Контрольная работа Пк2 "Геометрическая вероятность"	5	Работа содержит одно задание. 5 баллов - задача решена правильно 4 балла -в решение есть неточности и незначительные ошибки 3 балла - общий ход решения верен,			
3	4	Текущий контроль	Контрольная работа Пк4 "Дискретные случайные величины"	10	5	Работа содержит две задачи, оцениваемые по пятибальной системе. 5 баллов - задача решена правильно 4 балла -в решение есть неточности и незначительные ошибки 3 балла - общий ход решения верен, но имеются серьёзные недочёты 2 балла - в решении присутствует ряд серьёзных ошибок 1 балл - есть некоторый намёк на решение 0 баллов - задача не решалась Общая оценка -среднее арифметическое полученных баллов.	экзамен	
4	4	Текущий контроль	Контрольная работа Пк5 "Непрерывные случайные величины"	10	5	Работа содержит одно задание. 5 баллов - задача решена правильно 4 балла -в решение есть неточности и незначительные ошибки 3 балла - общий ход решения верен, но имеются серьёзные недочёты 2 балла - в решении присутствует ряд серьёзных ошибок	экзамен	

						1 балл - есть некоторый намёк на	
						решение	
-						0 баллов - задача не решалась	
5	4	Текущий контроль	Контрольная работа Пк3 "Испытания Бернулли"	5	5	Работа содержит три задачи, оцениваемые по пятибальной системе. 5 баллов - задача решена правильно 4 балла -в решение есть неточности и незначительные ошибки 3 балла - общий ход решения верен, но имеются серьёзные недочёты 2 балла - в решении присутствует ряд серьёзных ошибок 1 балл - есть некоторый намёк на решение 0 баллов - задача не решалась Общая оценка - среднее арифметическое полученных баллов.	экзамен
6	4	Текущий контроль	Контрольная работа Пкб "Совместное распределение"	5	5	Работа содержит одно задание. 5 баллов - задача решена правильно 4 балла -в решение есть неточности и незначительные ошибки 3 балла - общий ход решения верен,	экзамен
7	4	Текущий контроль	Пк 7 "Обработка статистических данных. Точечные и интервальные оценки параметров распределения"	2	5	Работа содержит одно задание. 5 баллов - задача решена правильно 4 балла -в решение есть неточности и незначительные ошибки 3 балла - общий ход решения верен, но имеются серьёзные недочёты 2 балла - в решении присутствует ряд серьёзных ошибок 1 балл - есть некоторый намёк на решение 0 баллов - задача не решалась	экзамен
8	4	Текущий контроль	Пк8 "Проверка статистических гипотез"	3	5	Работа содержит одно задание. 5 баллов - задача решена правильно 4 балла -в решение есть неточности и незначительные ошибки 3 балла - общий ход решения верен, но имеются серьёзные недочёты 2 балла - в решении присутствует ряд серьёзных ошибок 1 балл - есть некоторый намёк на решение 0 баллов - задача не решалась	экзамен
9	4	Бонус	Бонус1 Конспект лекций	-	5	5 баллов - конспект представлен в полном объёме 3 балла - имеется около 3/4 от всего объёма лекций	экзамен

						2 балла - имеется около 1/2 от всего объёма лекций 0 баллов - имеется менее половины объёма всех лекций	
10	4	Бонус	Бонус 2 "Активная познавательная деятельность"	1	5	Учитывается посещаемость студентом практических занятий и лекций  5 баллов - студент не имеет пропусков 4 балла -студент присутствовал на 80-90% занятий 3 балла - студент присутствовал на 70-80% занятий 2 балла - студент присутствовал на 60-70% занятий 1 балл - студент присутствовал на 40-60% занятий 0 баллов - студент присутствовал менее чем на 40% занятий	экзамен
11	4	Бонус	Бонус 3 Домашние выполненное домашнее задание				экзамен
12	4	Текущий контроль	C1 "Типовой расчет по статистике"	5	5	Работа содержит одно задание, оцениваемое по пятибальной системе. 5 баллов - задача решена правильно 4 балла -в решение есть неточности и незначительные ошибки	экзамен
13	4	Проме- жуточная аттестация	Экзамен	-	5	Экзаменационный билет содержит 2 теоретических вопроса и две задачи. Максимальный балл за ответ на первый вопрос (требуется привести определения и формулировки теорем) -1 балл. Максимальный балл за ответ на второй вопрос (требуется привести определения, формулировки и доказательства теорем) -3 балла. З балла - ответ приведен в полном объеме 2 балла - есть несущественные недочеты. 1 балл - есть серьезные недочеты. 0 баллов -ответ полностью неверен или отсутствует. Задачи также оцениваются по	экзамен

		трехбальной системе.  3 балла -задача решена правильно.  2 балла - есть несущественные недочеты в решении  1 балл -присутствуют серьезные недочеты  0 баллов -решение полностью неверное или отсутствует.  Окончательная оценка получается делением суммы полученных баллов	
		на 2.	

## 6.2. Процедура проведения, критерии оценивания

Вид промежуточной аттестации	Процедура проведения	Критерии оценивания
экзамен	Гэкзаменанионную работу экзамен проволится в письменной	В соответствии с пп. 2.5, 2.6 Положения

## 6.3. Паспорт фонда оценочных средств

TC	D C	№ KM											
Компетенции	Результаты обучения				4 5	6	7	89	10	11	12	13	
ОПК-3	Знает: основные понятия теории вероятностей, числовые и функциональные характеристики распределений случайных величин и их основные свойства; классические предельные теоремы теории вероятностей; основные понятия теории случайных процессов; постановку задач и основные понятия математической статистики; стандартные методы получения точечных и интервальных оценок параметров вероятностных распределений; стандартные методы проверки статистических гипотез	+	+:	+-	++	-+		+	-+	+		+	
	Умеет: применять стандартные вероятностные и статистические модели для решения типовых прикладных задач; пользоваться стандартными вероятностностатистическими методами анализа экспериментальных данных; строить стандартные процедуры принятия решений на основе имеющихся экспериментальных данных; использовать расчетные формулы и таблицы для решения стандартных вероятностно-статистических задач	+.	+	+-	+++	-+				+		+	
ОПК-8	Умеет: использовать стандартные вероятностно- статистические методы анализа экспериментальных данных						+	+		+	+	+	

Типовые контрольные задания по каждому мероприятию находятся в приложениях.

#### 7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

### Печатная учебно-методическая документация

- а) основная литература:
  - 1. 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.
  - 2. 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.
  - 3. 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. Вентцель, Е. С. Теория вероятностей Е. С. Вентцель, Л. А. Овчаров. М.: Наука, 1969. 366 с. черт.
  - 2. 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.
  - 3. 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

№	Вид литературы	Наименование ресурса в электронной форме	Библиографическое описание
- 11	ITIATANATUNA	библиотечная система	Туганбаев А.А., Крупин В.Г. Теория вероятностей и математическая статистика СПб. и др.: Лань, 2011 320 c. http://e.lanbook.com/
	Дополнительная питература	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/

Перечень используемого программного обеспечения:

Нет

Перечень используемых профессиональных баз данных и информационных справочных систем:

Нет

# 8. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Вид занятий	<b>№</b> ауд.	Основное оборудование, стенды, макеты, компьютерная техника, предустановленное программное обеспечение, используемое для различных видов занятий
DOLLATILA II	912 (36)	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+