

# ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

УТВЕРЖДАЮ:  
Руководитель направления

ЮУрГУ	Электронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе электронного документооборота Южно-Уральского государственного университета
СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП	
Кому выдан: Буйлушкина Л. Н. Пользователь: buylushkinaLn Дата подписания: 22.05.2023	

Л. Н. Буйлушкина

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

**дисциплины 1.0.25 Прикладные задачи теории вероятностей  
для направления 09.03.04 Программная инженерия  
уровень Бакалавриат  
форма обучения очная  
кафедра-разработчик Гуманитарные, естественно-научные и технические  
дисциплины**

Рабочая программа составлена в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 09.03.04 Программная инженерия, утверждённым приказом Минобрнауки от 19.09.2017 № 920

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

И. Г. Рябова

ЮУрГУ	Электронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе электронного документооборота Южно-Уральского государственного университета
СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП	
Кому выдан: Рябова И. Г. Пользователь: iaybova14 Дата подписания: 22.05.2023	

Разработчик программы,  
к.физ.-мат.н., доцент

В. В. Коледин

ЮУрГУ	Электронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе электронного документооборота Южно-Уральского государственного университета
СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП	
Кому выдан: Коледин В. В. Пользователь: kolledinV Дата подписания: 21.05.2023	

Нижневартовск

## **1. Цели и задачи дисциплины**

Целью изучения дисциплины является формирование у студентов компетенций в использовании вероятно-статистических подходов для решения профессиональных задач. Задачи учебной дисциплины - выработать практические навыки методов решения прикладных задач теории вероятностей; расширить представления о возможностях использования аппарата теории вероятностей в области профессиональной деятельности.

## **Краткое содержание дисциплины**

Краткое содержание дисциплины: Случайные события и случайные величины. Законы распределения. Вероятностные методы решения задач. Статистические критерии. Погрешности измерений. Регрессионные модели. Метод статистических испытаний (метод Монте-Карло)

## **2. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины**

Планируемые результаты освоения ОП ВО (компетенции)	Планируемые результаты обучения по дисциплине
ПК-1 Способен формулировать требования к разработке программного обеспечения на основе анализа предметной области, осуществлять проектирование программного обеспечения с учетом архитектуры вычислительных систем (включая многопроцессорные вычислительные системы), использовать инструментальные и вычислительные средства при разработке алгоритмических и программных решений для решения задач профессиональной деятельности	Знает: алгоритмы расчета вероятностных или статистических параметров Умеет: решать задачи на определение вероятностных характеристик и определять оптимальное решение с применением специализированных пакетов программного обеспечения Имеет практический опыт: разработки прикладных программ на языках высокого уровня

## **3. Место дисциплины в структуре ОП ВО**

Перечень предшествующих дисциплин, видов работ учебного плана	Перечень последующих дисциплин, видов работ
1.О.24 Компьютерные сети и телекоммуникации, 1.Ф.05 Хранилища данных, 1.Ф.06.01 Основы программирования на платформе .NET, 1.О.22 Исследование операций, 1.Ф.10 Практикум по виду профессиональной деятельности, 1.Ф.08 Архитектура ЭВМ, 1.О.23 Геоинформационные системы, 1.Ф.01 Формализация информационных представлений и преобразований, 1.Ф.04 Структуры и алгоритмы обработки данных, 1.Ф.03 Базы данных, 1.Ф.11 Программная инженерия, 1.Ф.06.02 Программирование на языке Java	Не предусмотрены

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

Дисциплина	Требования
1.Ф.10 Практикум по виду профессиональной деятельности	Знает: этапы жизненного цикла программной системы; основные методы тестирования программного обеспечения, понятие чистого кода, основные методы рефакторинга кода; понятие открытых сред разработки программного обеспечения; понятие сред разработки программного обеспечения Maple, Matlab, синтаксис и команды Умеет: формулировать бизнес-требования в форме функциональных требований к системе; проводить функциональное тестирование программной системы, находить недостатки в написанном коде; устанавливать и производить стандартные действия со встроенными функциями для решения различных задач Имеет практический опыт: навыками разработки программной системы, навыками разработки баз данных и интеграция их с IDE Lazarus в соответствии с поставленной задачей; навыками построения математических моделей физических систем в Maple и Matlab, написания сопроводительной документации для разрабатываемых программных систем; навыком написания программ для решения различных математических и физических задач
1.О.22 Исследование операций	Знает: условия применимости и свойства типовых моделей линейной оптимизации Умеет: строить модели и решать задачи методами целочисленного и динамического программирования, использовать современные технические средства и средства программного обеспечения для решения аналитических и исследовательских задач, интерпретировать полученные результаты Имеет практический опыт: в проверке адекватности и анализа построенных и применяемых при проектировании моделей
1.Ф.03 Базы данных	Знает: основные модели данных Умеет: структурировать данные в соответствии с моделью данных, разрабатывать дружественный интерфейс пользователя баз данных Имеет практический опыт: средствами описания структуры данных и создания дружественного интерфейса пользователя баз данных
1.Ф.05 Хранилища данных	Знает: основы математики, физики, вычислительной техники и программирования. Умеет: решать стандартные профессиональные задачи с применением естественно-научных и общехимических

	знаний, методов математического анализа и моделирования. Имеет практический опыт: в решении стандартных профессиональных задач с применением методов математического анализа и линейной алгебры для использования в теории баз данных и хранилищ данных; в разработке бизнес-логики работы с хранилищами данных.
1.О.23 Геоинформационные системы	Знает: роль и место геоинформационных систем и технологий в науке, образовании и практиках цифрового общества; аппаратные и программные средства использования геоинформационных технологий; суть и способы построения и развития геоинформационных систем Умеет: выбирать и оценивать программное обеспечение для создания и использования геоинформационных систем и технологий; использовать информационно-поисковые средства локальных и глобальных вычислительных и информационных сетей; создавать атрибутивные базы данных для геоинформационных систем Имеет практический опыт: в современной программно-технической среде при создании и использовании геоинформационных систем и технологий
1.Ф.06.02 Программирование на языке Java	Знает: особенности скриптовых языков программирования и возможности их применения при автоматизации задач системного программирования Умеет:страивать скриптовые языки программирования в операционные среды Имеет практический опыт: программирования на JavaScript; тестирования и отладки программ на скриптовых языках программирования.
1.Ф.08 Архитектура ЭВМ	Знает: организацию аппаратного обеспечения современных компьютерных систем, и его взаимодействию с программным обеспечением различного уровня при организации процессов обработки информации в вычислительных системах Умеет: учитывать архитектуру электронных вычислительных машин и систем Имеет практический опыт: построения архитектуры электронных вычислительных машин и систем
1.Ф.11 Программная инженерия	Знает: современные модели и технологии разработки программных систем, основные задачи ОС по управлению ресурсами ИВС; современное состояние спектра ОС; особенности сетевых, автономных и распределенных ОС; технологию клиент-сервер, классификацию серверных программ; проблему объединения различных ОС и приложений на их основе, необходимость распределенных операционных сред, модели и структуры данных; базовые алгоритмы обработки данных; методы программирования и механизмы доступа к базам данных; состав и функции операционных систем Умеет: планировать разработку с

	<p>использованием инструментальных средств; использовать инструментальные средства для разработки и тестирования программного продукта., основные задачи ОС по управлению ресурсами ИВС; современное состояние спектра ОС; особенности сетевых, автономных и распределенных ОС; технологию клиент-сервер, классификацию серверных программ; проблему объединения различных ОС и приложений на их основе, необходимость распределенных операционных сред, разрабатывать и создавать прикладные программы для решения различных задач; выбирать инструментальные средства для обработки данных в соответствии с поставленной задачей Имеет практический опыт: разработки и тестирования программных систем, свободного общения с современными ОС; навыками настройки сетевых параметров ОС; навыками работы со служебными программами, встроенными приложениями, настройками ОС, навыками сбора и обработки необходимых данных; навыками создания прикладного программного обеспечения; навыками применения инструментальных средств для создания программных средств</p>
1.О.24 Компьютерные сети и телекоммуникации	<p>Знает: основные топологии компьютерных сетей; физические основы прохождения сигнала по среде передачи данных; стек TCP/IP; технологии Ethernet и Wi-Fi Умеет: проектировать необходимую топологию сети под конкретную задачу; рассчитывать характеристики коммутационных узлов и конечного сетевого оборудования; подбирать конкретные модели сетевого оборудования под заданные характеристики Имеет практический опыт: настройки сетевого оборудования</p>
1.Ф.06.01 Основы программирования на платформе .NET	<p>Знает: возможности платформы .NET по созданию приложений различной направленности Умеет: использовать возможности платформы .NET по созданию приложений различной направленности Имеет практический опыт: использования возможностей платформы .NET для использования, администрирования и разработки прикладных информационных систем</p>
1.Ф.04 Структуры и алгоритмы обработки данных	<p>Знает: основы алгоритмизации, принципы построения алгоритмов в виде блок-схем, основные структуры данных, алгоритмы сортировки Умеет: реализовывать основные структуры данных и методы их обработки Имеет практический опыт: написания программ с применением алгоритмов обработки данных</p>
1.Ф.01 Формализация информационных представлений и преобразований	<p>Знает: методы формального представления информационных объектов и процессов; и способы их параметризации Умеет: адекватно использовать и обосновывать применяемые</p>

	методы формального представления информационных объектов и процессов; и способы их параметризации Имеет практический опыт: применения навыков формального описания информационных объектов
--	--

## 4. Объём и виды учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 з.е., 108 ч., 68,5 ч. контактной работы

Вид учебной работы	Всего часов	Распределение по семестрам в часах	
		Номер семестра	
		8	
Общая трудоёмкость дисциплины	108	108	
<i>Аудиторные занятия:</i>	60	60	
Лекции (Л)	36	36	
Практические занятия, семинары и (или) другие виды аудиторных занятий (ПЗ)	24	24	
Лабораторные работы (ЛР)	0	0	
<i>Самостоятельная работа (CPC)</i>	39,5	39,5	
проработка лекционного теоретического материала	4	4	
Выполнение домашних заданий	10	10	
Подготовка к экзамену	11,5	11,5	
Подготовка к контрольным работам	14	14	
Консультации и промежуточная аттестация	8,5	8,5	
Вид контроля (зачет, диф.зачет, экзамен)	-	экзамен	

## 5. Содержание дисциплины

№ раздела	Наименование разделов дисциплины	Объем аудиторных занятий по видам в часах			
		Всего	Л	ПЗ	ЛР
1	Случайные события и случайные величины	18	10	8	0
2	Законы распределения. Вероятностные методы решения задач.	18	10	8	0
3	Статистические критерии. Погрешности измерений.	18	12	6	0
4	Регрессионные модели. Метод статистических испытаний (метод Монте-Карло)	6	4	2	0

### 5.1. Лекции

№ лекции	№ раздела	Наименование или краткое содержание лекционного занятия	Кол-во часов
1-3	1	Виды событий. Классическое определение вероятности. Безусловная и условная вероятность. Несовместные события. Независимые события. Полная группа событий. Противоположное событие (отказ). Статистическое определение вероятности. Теоремы сложения и умножения независимых и	6

		зависимых событий. Формула полной вероятности. Комбинаторика (перестановки, размещения, сочетания).	
4-5	1	Дискретные случайные величины - ДСВ. Основные статистические характеристики ДСВ: математическое ожидание, дисперсия, среднее квадратическое отклонение. Закон распределения ДСВ. Непрерывные случайные величины -НСВ. Дополнительные статистические характеристики: интегральная функция распределения, плотность распределения.	4
6-8	2	Основные законы распределения случайных величин. Гистограмма распределения. Распределения Гаусса (нормальное распределение). Правило трех сигм. Равномерное распределение. Экспоненциальное распределение. Биноминальное распределение. Формула Бернулли. Распределение Пуассона. Закон Вейбула. Вероятностные методы решения задач. Формулы Байеса (формула гипотез). Формула Бернулли. Приближенная локальная формула Лапласа. Приближенная интегральная формула Лапласа.	6
9-10	2	Вероятностные методы решения задач. Формулы Байеса (формула гипотез). Формула Бернулли. Приближенная локальная формула Лапласа. Приближенная интегральная формула Лапласа.	4
11-13	3	Основные статистические критерии. Критерий Стьюдента. Критерий Фишера-Сnedекора. Критерий Бартлетта. Критерий Кочрена. Критерий согласия Пирсона (критерий хи квадрат). Погрешности измерений. Вероятная погрешность. Средняя абсолютная погрешность. Мера точности. Грубые погрешности. Основные и дополнительные погрешности. Инструментальные (приборные или аппаратурные) погрешности средств измерений.	6
14-16	3	Мера точности. Грубые погрешности. Основные и дополнительные погрешности. Инструментальные (приборные или аппаратурные) погрешности средств измерений.	6
17-18	4	Регрессионные модели. Уравнения регрессии. Метод статистических испытаний (метод Монте-Карло).	4

## 5.2. Практические занятия, семинары

№ занятия	№ раздела	Наименование или краткое содержание практического занятия, семинара	Кол-во часов
1-2	1	Виды событий. Классическое определение вероятности. Безусловная и условная вероятность. Несовместные события. Независимые события. Полная группа событий. Противоположное событие (отказ). Статистическое определение вероятности. Теоремы сложения и умножения независимых и зависимых событий. Формула полной вероятности. Комбинаторика (перестановки, размещения, сочетания).	4
3-4	1	Дискретные случайные величины - ДСВ. Основные статистические характеристики ДСВ: математическое ожидание, дисперсия, среднее квадратическое отклонение. Закон распределения ДСВ. Непрерывные случайные величины -НСВ. Дополнительные статистические характеристики: интегральная функция распределения, плотность распределения.	4
5-6	2	Основные законы распределения случайных величин. Гистограмма распределения. Распределения Гаусса (нормальное распределение). Правило трех сигм. Равномерное распределение. Экспоненциальное распределение. Биноминальное распределение. Формула Бернулли. Распределение Пуассона. Закон Вейбула. Вероятностные методы решения задач. Формулы Байеса (формула гипотез). Формула Бернулли. Приближенная локальная формула Лапласа. Приближенная интегральная формула Лапласа.	4

6-7	2	Вероятностные методы решения задач. Формулы Байеса (формула гипотез). Формула Бернулли. Приближенная локальная формула Лапласа. Приближенная интегральная формула Лапласа.	4
8-9	3	Основные статистические критерии. Критерий Стьюдента. Критерий Фишера-Сnedекора. Критерий Бартлетта. Критерий Коchrена. Критерий согласия Пирсона (критерий хи квадрат). Погрешности измерений. Вероятная погрешность. Средняя абсолютная погрешность. Мера точности. Грубые погрешности. Основные и дополнительные погрешности. Инструментальные (приборные или аппаратурные) погрешности средств измерений.	4
10	3	Мера точности. Грубые погрешности. Основные и дополнительные погрешности. Инструментальные (приборные или аппаратурные) погрешности средств измерений.	2
11-12	4	Регрессионные модели. Уравнения регрессии. Метод статистических испытаний (метод Монте-Карло).	2

### 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
проработка лекционного теоретического материала	Энатская, Н. Ю. Теория вероятностей : учебное пособие для вузов / Н. Ю. Энатская. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 203 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-01338-2. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <a href="https://urait.ru/bcode/512081">https://urait.ru/bcode/512081</a> Гмурман, В.Е. Теория вероятностей и математическая статистика [Текст]: учебник / В.Е. Гмурман. — 9-е изд., стер.- М.: Высшая школа, 2009.-479с.: ил.- ISBN 5-06-004214-6. Свешников, А. А. Прикладные методы теории вероятностей : учебник / А. А. Свешников. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 480 с. — ISBN 978-5-8114-1219-8. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/168385">https://e.lanbook.com/book/168385</a>	8	4
Выполнение домашних заданий	Энатская, Н. Ю. Теория вероятностей : учебное пособие для вузов / Н. Ю. Энатская. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 203 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-01338-2. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL:	8	10

	https://urait.ru/bcode/512081 Гмурман, В.Е. Теория вероятностей и математическая статистика [Текст]: учебник / В.Е. Гмурман. — 9-е изд., стер.- М.: Высшая школа, 2009.-479с.: ил.- ISBN 5-06-004214-6. Свешников, А. А. Прикладные методы теории вероятностей : учебник / А. А. Свешников. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 480 с. — ISBN 978-5-8114-1219-8. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/168385">https://e.lanbook.com/book/168385</a>		
Подготовка к экзамену	Энатская, Н. Ю. Теория вероятностей : учебное пособие для вузов / Н. Ю. Энатская. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 203 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-01338-2. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <a href="https://urait.ru/bcode/512081">https://urait.ru/bcode/512081</a> Гмурман, В.Е. Теория вероятностей и математическая статистика [Текст]: учебник / В.Е. Гмурман. — 9-е изд., стер.- М.: Высшая школа, 2009.-479с.: ил.- ISBN 5-06-004214-6. Свешников, А. А. Прикладные методы теории вероятностей : учебник / А. А. Свешников. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 480 с. — ISBN 978-5-8114-1219-8. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/168385">https://e.lanbook.com/book/168385</a>	8	11,5
Подготовка к контрольным работам	Энатская, Н. Ю. Теория вероятностей : учебное пособие для вузов / Н. Ю. Энатская. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 203 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-01338-2. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <a href="https://urait.ru/bcode/512081">https://urait.ru/bcode/512081</a> Гмурман, В.Е. Теория вероятностей и математическая статистика [Текст]: учебник / В.Е. Гмурман. — 9-е изд., стер.- М.: Высшая школа, 2009.-479с.: ил.- ISBN 5-06-004214-6. Свешников, А. А. Прикладные методы теории вероятностей : учебник / А. А. Свешников. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 480 с. — ISBN 978-5-8114-1219-8. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/168385">https://e.lanbook.com/book/168385</a>	8	14

## 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)

№ КМ	Се-местр	Вид контроля	Название контрольного мероприятия	Вес	Макс. балл	Порядок начисления баллов	Учи-тыва-ется в ПА
0	8	Бонус	Посещение лекций и практических занятий.	-	10	Посещение занятия - 0,2 балла. Пропуск - 0.	экзамен
1	8	Текущий контроль	Опросы на практических занятиях (ПЗ-1)	1	2	На практических занятиях происходит оценивание учебной деятельности обучающихся по изученному разделу путем устного опроса. За каждый раздел учащийся может получить от 0 до 2 баллов: 2 балла - обучающийся правильно ответил на теоретические вопросы (80-100%). Показал хороший уровень знаний в рамках изученного раздела. 1 балл - обучающийся с небольшими неточностями ответил на теоретические вопросы (60-80%). Потребовались наводящие вопросы преподавателя. 0 баллов - обучающийся ответил верно менее чем на 60% заданных вопросов.	экзамен
2	8	Текущий контроль	Контрольная работа №1	1	15	Контрольная работа содержит 6 задач. 15 баллов начисляется за 6 полностью верно решенных задач. 12,5 баллов начисляется за 5 полностью верно решенные задачи. 10 баллов начисляется за 4 полностью верно решенные задачи, представлены решения других задач с ошибками. 7,5 баллов начисляется за 3 верно решенные задачи, представлены решения других задач с ошибками. 5 баллов начисляется за 2 верно решенные задачи, представлены решения других задач с ошибками. 2,5 балла - начисляется за 1 верно решенную задачу, представлены решения других задач с ошибками. 0 баллов - работа не представлена или во всех представленных решениях задач допущены ошибки.	экзамен
3	8	Текущий контроль	Опросы на практических занятиях (ПЗ-2)	1	2	На практических занятиях происходит оценивание учебной деятельности обучающихся по изученному разделу путем устного опроса. За каждый	экзамен

						раздел учащийся может получить от 0 до 2 баллов: 2 балла - обучающийся правильно ответил на теоретические вопросы (80-100%). Показал хороший уровень знаний в рамках изученного раздела. 1 балл - обучающийся с небольшими неточностями ответил на теоретические вопросы (60-80%). Потребовались наводящие вопросы преподавателя. 0 баллов - обучающийся ответил верно менее чем на 60% заданных вопросов.	
4	8	Текущий контроль	Контрольная работа №2	1	24	Контрольная работа содержит 8 задач. 24 балла начисляется за 8 полностью верно решенных задач. 21 балл начисляется за 7 полностью верно решенных задачи. 18 баллов начисляется за 6 полностью верно решенных задач, представлены решения других задач с ошибками. 15 баллов начисляется за 5 верно решенных задачи, представлены решения других задач с ошибками. 12 баллов начисляется за 4 верно решенные задачи, представлены решения других задач с ошибками. 9 баллов - начисляется за 3 верно решенные задачи, представлены решения других задач с ошибками. 6 баллов - начисляется за 2 верно решенные задачи, представлены решения других задач с ошибками. 3 балла - начисляется за 1 верно решенную задачу, представлены решения других задач с ошибками. 0 баллов - работа не представлена или во всех представленных решениях задач допущены ошибки.	экзамен
5	8	Текущий контроль	Опросы на практических занятиях (ПЗ-3)	1	2	На практических занятиях происходит оценивание учебной деятельности обучающихся по изученному разделу путем устного опроса. За каждый раздел учащийся может получить от 0 до 2 баллов: 2 балла - обучающийся правильно ответил на теоретические вопросы (80-100%). Показал хороший уровень знаний в рамках изученного раздела. 1 балл - обучающийся с небольшими неточностями ответил на теоретические вопросы (60-80%). Потребовались наводящие вопросы преподавателя. 0 баллов - обучающийся ответил верно менее чем на 60% заданных вопросов	экзамен

6	8	Текущий контроль	Контрольная работа №3	1	20	Контрольная работа содержит 10 задач. 20 баллов начисляется за 10 полностью верно решенных задач. 18 баллов начисляется за 9 полностью верно решенных задачи. 16 баллов начисляется за 8 полностью верно решенных задач, представлены решения других задач с ошибками. 14 баллов начисляется за 7 верно решенных задачи, представлены решения других задач с ошибками. 12 баллов начисляется за 6 верно решенных задачи, представлены решения других задач с ошибками. 10 баллов - начисляется за 5 верно решенных задачи, представлены решения других задач с ошибками. 8 баллов - начисляется за 4 верно решенные задачи, представлены решения других задач с ошибками. 6 баллов - начисляется за 3 верно решенных задачи, представлены решения других задач с ошибками. 4 балла - начисляется за 2 верно решенные задачи, представлены решения других задач с ошибками. 2 балла - начисляется за 1 верно решенную задачу, представлены решения других задач с ошибками. 0 баллов - работа не представлена или во всех представленных решениях задач допущены ошибки.	экзамен
7	8	Текущий контроль	Опросы на практических занятиях (ПЗ4)	1	2	На практических занятиях происходит оценивание учебной деятельности обучающихся по изученному разделу путем устного опроса. За каждый раздел учащийся может получить от 0 до 2 баллов: 2 балла - обучающийся правильно ответил на теоретические вопросы (80-100%). Показал хороший уровень знаний в рамках изученного раздела. 1 балл - обучающийся с небольшими неточностями ответил на теоретические вопросы (60-80%). Потребовались наводящие вопросы преподавателя. 0 баллов - обучающийся ответил верно менее чем на 60% заданных вопросов.	экзамен
8	8	Текущий контроль	Контрольная работа №4	1	5	Контрольная работа содержит 1 задачу. 4 балла начисляется за полностью верно решенную задачу, 3 балла начисляется за небольшие арифметические ошибки, никак не повлиявшие на результат, 2 балла - верен ход решения, но есть грубая ошибка в решении, 1 балл - решение	экзамен

					содержит ошибки в ходе решения и грубые в вычислениях, 0 - баллов решение неверное, ход ошибочен либо работа не сдана.	
9	8	Промежуточная аттестация	Экзамен (промежуточная аттестация)	-	<p>Студенты случайным образом выбирают экзаменационный билет, содержащий два теоретических вопроса и две задачи. Процедура оценивания: Оценка ответов на экзаменационные вопросы выполняется по балльно-рейтинговой системе (приказ ректора от 24.05.2019 г. № 179). Критерии оценивания ответов на теоретические вопросы: дан полный корректный ответ на вопрос (допускается незначительная неточность) - 3 балла; ответ имеет одно существенное замечание (неполная формулировка закона/определения, ошибка в формуле/в выводе формулы и т.п.) - 2 балла; ответ имеет два существенных замечания - 1 балл; на вопрос не было дано ответа или ответ в корне неверен или ответ имеет более двух существенных замечаний - 0 баллов. Критерии оценивания решения экзаменационных задач: приведенное решение верно (без замечаний или с незначительными замечаниями) - 3 балла; приведенное решение имеет одно существенное замечание (ошибка при вычислениях, некорректный рисунок, пропущен важный этап решения и т.п.) - 2 балла; приведенное решение имеет два существенных замечания - 1 балл; приведенное решение имеет более двух существенных замечаний или решение в корне неверно - 0 баллов. Максимальное количество баллов на экзамене - 12 баллов. Экзаменационная оценка выставляется по суммарному рейтингу студента (см. приказ ректора от 24.05.2019 г. № 179), включающего текущий контроль (типовые задачи и отчеты по лабораторным работам) и промежуточную аттестацию (экзамен или зачет)</p>	экзамен

## 6.2. Процедура проведения, критерии оценивания

Вид промежуточной аттестации	Процедура проведения	Критерии оценивания
экзамен	При оценивании результатов учебной деятельности по	В соответствии с

	<p>дисциплине используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179 в ред. от 10.03.2022). На аттестационном мероприятии (экзамен) проводится оценивание учебной деятельности обучающихся по дисциплине на основе полученных оценок за контрольно-рейтинговые мероприятия текущего контроля.</p> <p>Индивидуальный рейтинг обучающегося является основанием для выставления оценки по промежуточной аттестации.</p> <p>Рейтинг обучающегося по дисциплине определяется только по результатам текущего контроля. Студент вправе пройти контрольное мероприятие в рамках промежуточной аттестации для улучшения своего рейтинга.</p>	пп. 2.5, 2.6 Положения
--	---	---------------------------

### 6.3. Паспорт фонда оценочных средств

Компетенции	Результаты обучения	№ КМ									
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
ПК-1	Знает: алгоритмы расчета вероятностных или статических параметров	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++
ПК-1	Умеет: решать задачи на определение вероятностных характеристик и определять оптимальное решение с применением специализированных пакетов программного обеспечения	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++
ПК-1	Имеет практический опыт: разработки прикладных программ на языках высокого уровня	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++

Типовые контрольные задания по каждому мероприятию находятся в приложениях.

## 7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

### Печатная учебно-методическая документация

#### a) основная литература:

Не предусмотрена

#### б) дополнительная литература:

- Гмурман В.Е. Руководство к решению задач по теории вероятностей и математической статистике [Текст]: учеб. пособие / В.Е. Гмурман. - 11-е изд, перераб. - М.: Высшая школа, 2008. - 404 с.
- Гмурман, В.Е. Теория вероятностей и математическая статистика [Текст]: учебник / В.Е. Гмурман. – 9-е изд., стер.- М.: Высшая школа, 2009.- 479с.: ил.- ISBN 5-06-004214-6.

#### в) отечественные и зарубежные журналы по дисциплине, имеющиеся в библиотеке:

Не предусмотрены

#### г) методические указания для студентов по освоению дисциплины:

- Коледин В.В. Прикладные задачи теории вероятностей: Учебное пособие. - Нижневартовск. 2022

из них: учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студента:

1. Коледин В.В. Прикладные задачи теории вероятностей: Учебное пособие. - Нижневартовск. 2022

## Электронная учебно-методическая документация

№	Вид литературы	Наименование ресурса в электронной форме	Библиографическое описание
1	Основная литература	Образовательная платформа Юрайт	Энатская, Н. Ю. Теория вероятностей : учебное пособие для вузов / Н. Ю. Энатская. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 203 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-01338-2. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <a href="https://urait.ru/bcode/512081">https://urait.ru/bcode/512081</a>
2	Основная литература	Электронно-библиотечная система издательства Лань	Хрущева, И. В. Теория вероятностей : учебное пособие / И. В. Хрущева. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 304 с. — ISBN 978-5-8114-0915-0. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/167789">https://e.lanbook.com/book/167789</a>
3	Дополнительная литература	Электронно-библиотечная система издательства Лань	Буре, В. М. Теория вероятностей и вероятностные модели : учебник / В. М. Буре, Е. М. Парилина, А. А. Седаков. — Санкт-Петербург : Лань, 2020. — 296 с. — ISBN 978-5-8114-3168-7. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/108328">https://e.lanbook.com/book/108328</a>
4	Дополнительная литература	Электронно-библиотечная система издательства Лань	Свешников, А. А. Прикладные методы теории вероятностей : учебник / А. А. Свешников. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 480 с. — ISBN 978-5-8114-1219-8. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/168385">https://e.lanbook.com/book/168385</a>

Перечень используемого программного обеспечения:

1. Microsoft-Office(бессрочно)
2. ФГАОУ ВО "ЮУрГУ (НИУ)" -Портал "Электронный ЮУрГУ" (<https://edu.susu.ru>)(бессрочно)

Перечень используемых профессиональных баз данных и информационных справочных систем:

1. -Консультант Плюс (Нижневартовск)(31.12.2023)

## 8. 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		Учебная лаборатория «Информационные технологии», 202 Рабочая станция NORBEL Office Standard Phenom II X4 (19 штук); Монитор 20 MONITOR PHILIPS 206V3LAB (19 штук); Мультимедиа-проектор Epson EB-824H; Коммутатор HP –E2620-24; Экран Economy; Источник бесперебойного питания APC Back-UPS 400 AutoCAD 12 учебная версия (сетевая лицензия) Компас -3D LT v-10 MathCAD 14 Scilab – 5.5.2 Free Pascal Lazarus SWI-

	Prolog MS SQL Server 2008R2 Vissim 3.0 1C Предприятие 8 Oracle VM VirtualBox Microsoft Office 2010 Borland Developer Studio 2006 Информационно-правовая база “Консультант - Плюс” DOSBox Paint.NET Deductor Academic 5.3.3 Codeblocks 16.01 Dia Gvim 8 ideaIC 2.5 Modelio Pascal ABCNET Eclipse Microsoft Visual Studio Community Эффектон студио. Комплекс компьютерных психодиагностических и коррекционных методик Kaspersky Endpoint Security 10
Лекции	Учебная лаборатория «Информационные технологии», 202 Рабочая станция NORBEL Office Standard Phenom II X4 (19 штук); Монитор 20 MONITOR PHILIPS 206V3LAB (19 штук); Мультимедиа-проектор Epson EB-824H; Коммутатор HP –E2620-24; Экран Economy; Источник бесперебойного питания APC Back-UPS 400 AutoCAD 12 учебная версия (сетевая лицензия) Компас -3D LT v-10 MathCAD 14 Scilab – 5.5.2 Free Pascal Lazarus SWI-Prolog MS SQL Server 2008R2 Vissim 3.0 1C Предприятие 8 Oracle VM VirtualBox Microsoft Office 2010 Borland Developer Studio 2006 Информационно-правовая база “Консультант - Плюс” DOSBox Paint.NET Deductor Academic 5.3.3 Codeblocks 16.01 Dia Gvim 8 ideaIC 2.5 Modelio Pascal ABCNET Eclipse Microsoft Visual Studio Community Эффектон студио. Комплекс компьютерных психодиагностических и коррекционных методик Kaspersky Endpoint Security 10