#### ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

УТВЕРЖДАЮ:

Руководитель направления

Электронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе мектронного документооборога Южно-Уральского государственного университета СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП Кому выдан: Голлай А. В. Пользователь: goliative предведения: 21 06 2024

А. В. Голлай

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины 1.О.06 Теория вероятностей и математическая статистика для направления 09.03.01 Информатика и вычислительная техника уровень Бакалавриат форма обучения заочная кафедра-разработчик Информационно-измерительная техника

Рабочая программа составлена в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, утверждённым приказом Минобрнауки от 19.09.2017 № 929

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

Разработчик программы, к.техн.н., доц., доцент



Электронный документ, подписанный ПЭЦ, хранитея в системе электронного документооборога ОУРГУ Южно-Уральского государственного университета СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП мур выдан: Алейшин Е. А. ользователь: aleshinea та подписания: 11 to 2024

М. Н. Самодурова

Е. А. Алёшин

#### 1. Цели и задачи дисциплины

Цель дисциплины: изучение основ теории вероятностей, элементов математической статистики и теории обработки наблюдений. По завершению освоения данной дисциплины студент способен и готов: владеть культурой мышления, готов к обобщению, анализу, восприятию информации, постановке цели и выбору путей ее достижения; использовать законы естественнонаучных дисциплин в профессиональной деятельности, применять методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования; осваивать методики использования программных средств для решения практических задач; обосновывать принимаемые проектные решения, осуществлять постановку и выполнять эксперименты по проверке их корректности и эффективности. Задачами дисциплины являются: познакомить обучающихся с основными понятиями для описания случайных явлений; познакомить обучающихся с основными математическими методами расчета вероятностных характеристик случайных явлений; привить навыки элементарных вероятностных расчетов; познакомить обучающихся с принципами рассуждений в математической статистике и с простыми статистическими задачами (как по наблюдениям делать выводы о неизвестных вероятностных характеристиках); привить навыки простейших статистических расчетов.

#### Краткое содержание дисциплины

Основные понятия теории вероятностей. Случайные величины и их законы распределения. Числовые характеристики случайных величин. Типовые законы распределения. Основные понятия математической статистики. Эмпирические законы распределения. Точечные и интервальные оценки числовых характеристик. Проверка статистических гипотез. Дисперсионный анализ. Элементы регрессионного анализа.

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

Планируемые результаты освоения ОП ВО (компетенции)	Планируемые результаты обучения по дисциплине
ОПК-1 Способен применять естественнонаучные и общеинженерные знания, методы математического анализа и моделирования,	Знает: основные понятия и методы теории вероятностей и математической статистики, типовые законы распределения случайных величин, основные формулы математической статистики для решения прикладных задач в профессиональной деятельности Умеет: применять математические пакеты программ для решения типовых задач теории вероятностей и математической статистики

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

Перечень предшествующих дисциплин, видов работ учебного плана	Перечень последующих дисциплин, видов работ
1.О.05.03 Специальные главы математики, 1.О.05.02 Математический анализ, 1.О.09 Введение в 3D-моделирование и автоматизированное проектирование, 1.О.07 Физика, 1.О.05.01 Алгебра и геометрия, 1.О.16 Метрология, стандартизация и сертификация	1.О.10 Электротехника, 1.О.11 Электроника и схемотехника

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

Дисциплина	Требования
1.О.05.03 Специальные главы математики	Знает: основные понятия векторного и комплексного анализа, теории рядов; основные математические методы специальных разделов математики, применяемые в исследовании профессиональных проблем. Умеет: использовать в профессиональной деятельности базовые знания специальных разделов математики; применять математические модели простейших систем и процессов для решения профессиональных задач. Имеет практический опыт: использования средств и методов векторного и комплексного анализа, теории рядов в и основ математического моделирования в практической деятельности.
1.О.16 Метрология, стандартизация и сертификация	Знает: общие положения основных стандартов в области метрологии, стандартизации и сертификации., основы сертификации средств измерения и контроля, структуру и принципы работы измерительных устройств. Умеет: применять методику стандартов по метрологии для обработки результатов измерений в профессиональной деятельности., находить и определять область применения различных категорий и видов стандартов, систем стандартов, классификаторов и указателей, документацией продукции, процессов, услуг и систем качества. Собрать измерительную схему. Имеет практический опыт: владеет терминологией в области метрологии, стандартизации и сертификации, навыками обработки результатов измерений., использования различных категорий и видов стандартов, систем стандартов, классификаторов и указателей, документацией продукции, процессов, услуг и систем качества. Навыками использования различных средств измерения.
1.О.05.02 Математический анализ	Знает: основные понятия и методы дифференциального и интегрального исчисления

	функций одной и нескольких переменных;
	основные методы решения стандартных задач,
	использующих аппарат математического анализа
	Умеет: использовать методы математического
	анализа для решения стандартных
	профессиональных задач; применять
	математический аппарат для аналитического
	описания процессов и явлений в
	профессиональных дисциплинах. Имеет
	практический опыт: решения прикладных задач о
	использованием методов математического
	анализа; применения дифференциального и
	интегрального исчисления функций одной и
	нескольких переменных в дисциплинах
	естественнонаучного содержания.
	Знает: основные типы машинной графики,
	системы цвета, методы представления научно-
	технических расчетов и презентации проектов,
	2D моделирование и основы оформления
	чертежей по ЕСКД, 3D моделирование и основы
	создания сборок и наложения
	зависимостей, способы художественного 3D
	моделирования, основы оформления
	документации на программное обеспечение, основы 2D и 3D анимации, основные этапы
	проектирования Умеет: распознавать различные
	типы графических объектов и выбирать
	программное обеспечение для их обработки,
1.О.09 Введение в 3D-моделирование и	моделировать 2D и 3D объекты и оформлять
автоматизированное проектирование	документацию по ЕСКД, выбирать программное
автоматизирование проектирование	обеспечение для оформления документации на
	программы по ЕСПД, выбирать программное
	обеспечение для презентации проектов и научно-
	технических расчетов Имеет практический опыт:
	работы с программным обеспечением по
	созданию и редактированию растровой и
	векторной графики, работы с программным
	обеспечением 2D и 3D моделирования и
	выполнения чертежей по ЕСКД, работы с
	программным обеспечением 2D и 3D анимации,
	работы с программным обеспечением по
	оформлению документации на программное
	обеспечение
	Знает: теоретические основы линейной и
	векторной алгебры и аналитической геометрии;
	геометрический и физический смысл основных
	понятий алгебры и геометрии; простейшие
	приложения алгебры и геометрии в
	приложения алгебры и геометрии в профессиональных дисциплинах. Умеет:
1.О.05.01 Алгебра и геометрия	приложения алгебры и геометрии в профессиональных дисциплинах. Умеет: использовать в познавательной и
1.О.05.01 Алгебра и геометрия	приложения алгебры и геометрии в профессиональных дисциплинах. Умеет: использовать в познавательной и профессиональной деятельности базовые знания
1.О.05.01 Алгебра и геометрия	приложения алгебры и геометрии в профессиональных дисциплинах. Умеет: использовать в познавательной и профессиональной деятельности базовые знания дисциплины; применять на практике знание
1.О.05.01 Алгебра и геометрия	приложения алгебры и геометрии в профессиональных дисциплинах. Умеет: использовать в познавательной и профессиональной деятельности базовые знания дисциплины; применять на практике знание дисциплины и проявлять высокую степень
1.О.05.01 Алгебра и геометрия	приложения алгебры и геометрии в профессиональных дисциплинах. Умеет: использовать в познавательной и профессиональной деятельности базовые знания дисциплины; применять на практике знание дисциплины и проявлять высокую степень понимания; переводить на математический язык
1.О.05.01 Алгебра и геометрия	приложения алгебры и геометрии в профессиональных дисциплинах. Умеет: использовать в познавательной и профессиональной деятельности базовые знания дисциплины; применять на практике знание дисциплины и проявлять высокую степень

математические знания, используя образовательные информационные технологии. Имеет практический опыт: использования основных методов линейной алгебры и аналитической геометрии для решения задач, связанных с профессиональной деятельностью; навыками анализа учебной и научной математической литературы.

Знает: структуру курса дисциплины, рекомендуемую литературу., фундаментальные разделы физики; методы и средства измерения физических величин; методы обработки экспериментальных данных. Умеет: применять основные законы физики для успешного решения задач, направленных на саморазвитие обучающегося и подготовку к профессиональной деятельности., использовать знания фундаментальных основ, подходы и методы математики, физики в обучении и профессиональной деятельности, в интегрировании имеющихся знаний, наращивании накопленных знаний; применять математические методы, физические законы и вычислительную технику для решения практических задач; работать с измерительными приборами; выполнять физический эксперимент, обрабатывать результаты измерений, строить графики и проводить графический анализ опытных данных; считать систематические и случайные ошибки прямых и косвенных измерений, приборные ошибки; применять современное физическое оборудование и приборы при решении практических задач. Имеет практический опыт: самостоятельного решения учебных и профессиональных задач с применением методов и подходов, развиваемых и используемых в физике, в том числе задач, которые требуют применения измерительной аппаратуры; навыками правильного представления и анализа полученных результатов., владения фундаментальными понятиями и основными законами классической и современной физики и методами их использования; методологией организации, планирования, проведения и обработки результатов экспериментов и экспериментальных исследований; навыками физического эксперимента и умения применять конкретное физическое содержание в прикладных задачах будущей специальности; навыками проведения расчетов, как при решении задач, так и при научном эксперименте; навыками оформления отчетов по результатам исследований; навыками работы с измерительной аппаратурой, в том

числе с цифровой измерительной техникой; навыками обработки экспериментальных данных

1.О.07 Физика

и оценки точности измерений; навыками анализа
полученных результатов, как решения задач, так
эксперимента и измерений.

#### 4. Объём и виды учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 з.е., 144 ч., 26,5 ч. контактной работы

Вид учебной работы	Всего часов	Распределение по семестрам в часах  Номер семестра  5
Общая трудоёмкость дисциплины	144	144
Аудиторные занятия:	16	16
Лекции (Л)	8	8
Практические занятия, семинары и (или) другие виды аудиторных занятий (ПЗ)	8	8
Лабораторные работы (ЛР)	0	0
Самостоятельная работа (СРС)	117,5	117,5
Подготовка к экзамену	21,5	21.5
Выполнение расчетных заданий	80	80
Подготовка к практическим занятиям	16	16
Консультации и промежуточная аттестация	10,5	10,5
Вид контроля (зачет, диф.зачет, экзамен)	-	экзамен

## 5. Содержание дисциплины

No	Наименование разделов дисциплины	Объем аудиторных занятий по видам в часах			
раздела	<u> </u>	Всего	Л	П3	ЛР
1	Непрерывные и дискретные случайные величины	2	1	1	0
2	Числовые характеристики случайных величин	2	1	1	0
3	Эмпирические законы распределения случайных величин	2	1	1	0
4	Точечные и интервальные оценки числовых характеристик	2	1	1	0
5	Проверка статистических гипотез	2	1	1	0
6	Дисперсионный анализ	2	1	1	0
7	Регрессионный анализ	4	2	2	0

#### 5.1. Лекции

<b>№</b> лекции	№ раздела	Наименование или краткое содержание лекционного занятия	Кол- во часов
1		Основные понятия теории вероятностей. Непрерывные случайные величины. Дискретные случайные величины	1
2	/	Понятие и классификация числовых характеристик. Характеристики центра. Числовые характеристики рассеивания и формы кривой распределения	1

3	3	Основные задачи математической статистики, основные понятия. Эмпирическая функция распределения. Группировка выборки. Эмпирическая плотность вероятностей (гистограмма), полигон частот. Свойства эмпирических законов.	1
4	4	Понятие оценок числовых характеристик. Основные свойства оценок. Точечные оценки числовых характеристик, их свойства. Интервальные оценки числовых характеристик, их свойства.	1
5	5	Основные понятия и свойства статистических гипотез. Ошибки 1 и 2 рода. Логическая схема проверки гипотез. Гипотезы о законах распределения случайных величин (критерии согласия). Проверка гипотез о числовых характеристиках	1
6	6	Основные понятия дисперсионного анализа. Однофакторный дисперсионный анализ.	1
7	7	Основные понятия регрессионного анализа. Общая схема регрессионного анализа. Метод наименьших квадратов. Алгоритм построения степенных моделей. Выбор порядка модели. Оценка коэффициентов. Доверительные интервалы для параметров модели. Проверка адекватности модели. Построение нелинейных математических моделей с использованием ортогональных полиномов Чебышева. Понятие о множественном регрессионном и корреляционном анализе	2

## 5.2. Практические занятия, семинары

№ занятия	№ раздела	Наименование или краткое содержание практического занятия, семинара	Кол- во часов
1		Основные понятия и формулы теории вероятностей. Законы распределения случайных величин	1
2	2	Решение задач на нахождение числовых характеристики случайных величин	1
3	3	Построение эмпирических законов распределения случайных величин	1
4	4	Нахождение точечных и интервальных оценок числовых характеристик случайных величин	1
5	5	Проверка гипотез о числовых характеристиках и законах распределения случайных величин с помощью различных критериев	1
6	6	Проведение дисперсионного анализа данных	1
7	7	Построение и анализ регрессионной модели различными методами: на базе степенных функций и полиномов Чебышева	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	
Подготовка к экзамену	1. Методы обработки экспериментальных данных / Е. А. Алешин - глава 1, с. 5-36, глава 2, с. 38-65, глава 3, с. 68-97. 2. Прикладные методы обработки данных [Электронный ресурс]: учеб. пособие / А.	5	21,5	

	А. Кощеев, Е. А. Алешин - глава 1, с. 4-32, глава 2, с. 34-57, глава 3, с. 60-95. 3. Ганичева, А. В. Теория вероятностей - глава 1, с. 5-32, глава 3, с. 35-93, глава 3, с. 102-139. 4. Свешников, А. А. Прикладные методы теории вероятностей - глава 1, с. 5-136, глава 2, с. 138-265, глава 3, с. 268-397. 5. Буре, В. М. Теория вероятностей и математическая статистика - глава 1, с. 4-132, глава 2, с. 134-241, глава 3, с. 260-421. 6. Дерр, В. Я.		
	Теория вероятностей и математическая статистика - глава 1, с. 5-132, глава 2, с. 135-293, глава 3, с. 302-439.		
Выполнение расчетных заданий	1. Методы обработки экспериментальных данных / Е. А. Алешин - глава 1, с. 5-36, глава 2, с. 38-65, глава 3, с. 68-97. 2. Прикладные методы обработки данных [Электронный ресурс] : учеб. пособие / А. А. Кощеев, Е. А. Алешин - глава 1, с. 4-32, глава 2, с. 34-57, глава 3, с. 60-95. 3. Ганичева, А. В. Теория вероятностей - глава 1, с. 5-32, глава 3, с. 35-93, глава 3, с. 102-139. 4. Свешников, А. А. Прикладные методы теории вероятностей - глава 1, с. 5-136, глава 2, с. 138-265, глава 3, с. 268-397. 5. Буре, В. М. Теория вероятностей и математическая статистика - глава 1, с. 4-132, глава 2, с. 134-241, глава 3, с. 260-421. 6. Дерр, В. Я. Теория вероятностей и математическая статистика - глава 1, с. 5-132, глава 2, с. 135-293, глава 3, с. 302-439.	5	80
Подготовка к практическим занятиям	1. Методы обработки экспериментальных данных / Е. А. Алешин - глава 1, с. 5-36, глава 2, с. 38-65, глава 3, с. 68-97. 2. Прикладные методы обработки данных [Электронный ресурс]: учеб. пособие / А. А. Кощеев, Е. А. Алешин - глава 1, с. 4-32, глава 2, с. 34-57, глава 3, с. 60-95. 3. Ганичева, А. В. Теория вероятностей - глава 1, с. 5-32, глава 3, с. 35-93, глава 3, с. 102-139.	5	16

# 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)

№	Ce-	Вид	Название	Вес Макс.	Порядок начисления баллов	Учи-
КМ	местр	контроля	контрольного	балл	порядок пачисления баллов	тыва-

			мероприятия				ется в ПА
1	5	Текущий контроль	Выполнение расчетного задания №1	0,12	5	Студент получает индивидуальное задание и приступает к его выполнению во внеаудиторное время. После выполнения задания студент представляет преподавателю отчет. Преподаватель проверяет работу во внеаудиторное время и выставляет оценку. Выполненная работа оценивается по пятибалльной системе: 5 баллов за выполнение работы без ошибок; 4 балла за выполнение работы с незначительными ошибками; 3 балла за правильное выполнение 60% работы; 2 балла за правильное выполнение 40% работы; 1 балл за правильное выполнение 30% работы; 0 баллов за правильное выполнение менее 30% работы.	экзамен
2	5	Текущий контроль	Выполнение расчетного задания №2	0,13	5	Студент получает индивидуальное задание и приступает к его выполнению во внеаудиторное время. После выполнения задания студент представляет преподавателю отчет. Преподаватель проверяет работу во внеаудиторное время и выставляет оценку. Выполненная работа оценивается по пятибалльной системе: 5 баллов за выполнение работы без ошибок; 4 балла за выполнение работы с незначительными ошибками; 3 балла за правильное выполнение 60% работы; 2 балла за правильное выполнение 40% работы; 1 балл за правильное выполнение 30% работы; 0 баллов за правильное выполнение менее 30% работы.	экзамен
3	5	Текущий контроль	Выполнение расчетного задания №3	0,12	5	Студент получает индивидуальное задание и приступает к его выполнению во внеаудиторное время. После выполнения задания студент представляет преподавателю отчет. Преподаватель проверяет работу во внеаудиторное время и выставляет оценку. Выполненная работа оценивается по пятибалльной системе:	экзамен

						5 баллов за выполнение работы без ошибок; 4 балла за выполнение работы с незначительными ошибками; 3 балла за правильное выполнение 60% работы; 2 балла за правильное выполнение 40% работы; 1 балл за правильное выполнение 30% работы; 0 баллов за правильное выполнение менее 30% работы.	
4	5	Текущий контроль	Выполнение расчетного задания №4	0,13	5	Студент получает индивидуальное задание и приступает к его выполнению во внеаудиторное время. После выполнения задания студент представляет преподавателю отчет. Преподаватель проверяет работу во внеаудиторное время и выставляет оценку. Выполненная работа оценивается по пятибалльной системе: 5 баллов за выполнение работы без ошибок; 4 балла за выполнение работы с незначительными ошибками; 3 балла за правильное выполнение 60% работы; 2 балла за правильное выполнение 40% работы; 1 балл за правильное выполнение 30% работы; 0 баллов за правильное выполнение менее 30% работы.	экзамен
5	5	Текущий контроль	Выполнение расчетного задания №5	0,12	5	Студент получает индивидуальное задание и приступает к его выполнению во внеаудиторное время. После выполнения задания студент представляет преподавателю отчет. Преподаватель проверяет работу во внеаудиторное время и выставляет оценку. Выполненная работа оценивается по пятибалльной системе: 5 баллов за выполнение работы без ошибок; 4 балла за выполнение работы с незначительными ошибками; 3 балла за правильное выполнение 60% работы; 2 балла за правильное выполнение 40% работы; 1 балл за правильное выполнение 30% работы; 0 баллов за правильное выполнение менее 30% работы.	экзамен

6	5	Текущий контроль	Выполнение расчетного задания №6	0,13	5	Студент получает индивидуальное задание и приступает к его выполнению во внеаудиторное время. После выполнения задания студент представляет преподавателю отчет. Преподаватель проверяет работу во внеаудиторное время и выставляет оценку. Выполненная работа оценивается по пятибалльной системе: 5 баллов за выполнение работы без ошибок; 4 балла за выполнение работы с незначительными ошибками; 3 балла за правильное выполнение 60% работы; 2 балла за правильное выполнение 40% работы; 1 балл за правильное выполнение 30% работы; 0 баллов за правильное выполнение менее 30% работы.	экзамен
7	5	Текущий контроль	Выполнение расчетного задания №7	0,12	5	Студент получает индивидуальное задание и приступает к его выполнению во внеаудиторное время. После выполнения задания студент представляет преподавателю отчет. Преподаватель проверяет работу во внеаудиторное время и выставляет оценку. Выполненная работа оценивается по пятибалльной системе: 5 баллов за выполнение работы без ошибок; 4 балла за выполнение работы с незначительными ошибками; 3 балла за правильное выполнение 60% работы; 2 балла за правильное выполнение 40% работы; 1 балл за правильное выполнение 30% работы; 0 баллов за правильное выполнение менее 30% работы.	
8	5	Текущий контроль	Выполнение расчетного задания №8	0,13	3	Студент получает индивидуальное задание и приступает к его выполнению во внеаудиторное время. После выполнения задания студент представляет преподавателю отчет. Преподаватель проверяет работу во внеаудиторное время и выставляет оценку. Выполненная работа оценивается по пятибалльной системе: 5 баллов за выполнение работы без ошибок;	экзамен

			<u> </u>			4.5	
						4 балла за выполнение работы с	
						незначительными ошибками;	
						3 балла за правильное выполнение 60%	
						работы;	
						2 балла за правильное выполнение 40%	
						работы;	
						1 балл за правильное выполнение 30%	
						работы;	
						0 баллов за правильное выполнение	
						менее 30% работы.	
						Экзаменационная работа проводится в	
						письменной форме. Студенту выдается	
						билет, состоящий из 2 вопросов,	
						которые позволяют оценить	
						сформированность компетенций.	
						Выполненная работа оценивается по	
						пятибалльной системе:	
						5 баллов за высокий уровень	
						выполнения работы и исчерпывающие	
						ответы на задаваемые вопросы.	
						4 балла за уровень выполнения работы	
		Выше среднего и прави				выше среднего и правильные, но не	
			развернутые ответы на задаваемые				
9	5	жуточная	Экзаменационная	-	5	вопросы.	экзамен
		аттестация	работа			3 балла за уровень выполнения работы	
						выше среднего и ответы на задаваемые	
						вопросы с упущениями и	
						неточностями.	
						2 балла за средний уровень	
						выполнения работы и ответы на	
						задаваемые вопросы с ошибками.	
						1 балл за низкий уровень выполнения	
						работы и ответы на задаваемые	
						вопросы с грубыми ошибками.	
						0 баллов за грубые ошибки при	
						выполнении работы и недостаточный	
						уровень понимания материала.	

## 6.2. Процедура проведения, критерии оценивания

Вид промежуточной аттестации	Процедура проведения	Критерии оценивания
экзамен	промежуточной аттестации. Рейтинг обучающегося по писциплине может формироваться только по результатам	В соответствии с пп. 2.5, 2.6 Положения

## 6.3. Паспорт фонда оценочных средств

Компетенции	Результаты обучения	№ KM

		1	2	3	4	5 6	7	89
ОПК-1	Знает: основные понятия и методы теории вероятностей и математической статистики, типовые законы распределения случайных величин, основные формулы математической статистики для решения прикладных задач в профессиональной деятельности	+	+	+	+	++	-+	++
ОПК-1	Умеет: применять математические пакеты программ для решения типовых задач теории вероятностей и математической статистики	+	+	+	+-	+ +	+	++
ОПК-1	Имеет практический опыт: использования методов теории вероятностей и математической статистики для решения задач профессиональной деятельности по обработке результатов экспериментального исследования	+	+	+	+-	+-+		.++

Типовые контрольные задания по каждому мероприятию находятся в приложениях.

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

#### Печатная учебно-методическая документация

- а) основная литература:
  - 1. 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.
  - 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. Вентцель, Е. С. Теория вероятностей [Текст] учеб. для вузов. 10-е изд., стер. М.: Академия, 2005. 571, [1] с. ил.
  - 4. Вентцель, Е. С. Задачи и упражнения по теории вероятностей [Текст] учеб. пособие для втузов Е. С. Вентцель, Л. А. Овчаров. 8-е изд., стер. М.: КноРус, 2016
  - 5. Гмурман, В. Е. Руководство к решению задач по теории вероятностей и математической статистике [Текст] учеб. пособие для вузов В. Е. Гмурман. 11-е изд., перераб. и доп. М.: Юрайт, 2013. 403, [1] с. ил.
  - 6. Гмурман, В. Е. Теория вероятностей и математическая статистика [Текст] учеб. пособие для вузов В. Е. Гмурман. 12-е изд. М.: Юрайт, 2014. 478, [1] с. ил.
- б) дополнительная литература:

Не предусмотрена

- в) отечественные и зарубежные журналы по дисциплине, имеющиеся в библиотеке: Не предусмотрены
- г) методические указания для студентов по освоению дисциплины:
  - 1. Методические указания по освоению дисциплины "Теория вероятностей и математическая статистика" (для СРС) (в локальной сети кафедры)
  - 2. Методические указания по освоению дисциплины "Теория вероятностей и математическая статистика" (в локальной сети кафедры)

из них: учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студента:

1. Методические указания по освоению дисциплины "Теория вероятностей и математическая статистика" (для СРС) (в локальной сети кафедры)

#### Электронная учебно-методическая документация

№	Вил	Наименование ресурса в электронной форме	Библиографическое описание
1	TUTENSTUNS	Электронный каталог ЮУрГУ	Методы обработки экспериментальных данных [Текст]: учеб. пособие по специальности 161101 "Системы упр. летат. аппаратами", направлению 220100 "Систем. анализ и упр." и др. направлениям / Е. А. Алешин; ЮжУрал. гос. ун-т, Каф. Системы упр.; ЮУрГУ Челябинск: Издательский Центр ЮУрГУ, 2013. http://www.lib.susu.ac.ru/ftd?base=SUSU_METHOD&key=000372874
2	Дополнительная каталог каф. Системы упр.; ЮУрГУ Челя (Каф. Системы упр.; ЮУрГУ Челя (Каф. Системы упр.) - Челя (Каф. Систе		Прикладные методы обработки данных [Электронный ресурс]: учеб. пособие / А. А. Кощеев, Е. А. Алешин; ЮжУрал. гос. ун-т, Каф. Системы упр.; ЮУрГУ Челябинск, 2007. http://www.lib.susu.ac.ru/ftd?base=SUSU_METHOD&key=000372874
3	Основная питература	иопатапі стра	Ганичева, А. В. Теория вероятностей: учебное пособие / А. В. Ганичева. — Санкт-Петербург: Лань, 2021. — 144 с. — ISBN 978-5-8114-2380-4. — Текст: электронный. https://e.lanbook.com/book/167356.
4	Основная литература		Свешников, А. А. Прикладные методы теории вероятностей: учебник / А. А. Свешников. — Санкт-Петербург: Лань, 2021. — 480 с. https://e.lanbook.com/book/168385
5	Дополнительная литература	система	Буре, В. М. Теория вероятностей и математическая статистика: учебник / В. М. Буре, Е. М. Парилина. — Санкт-Петербург: Лань, 2021. — 416 с. https://e.lanbook.com/book/168536
6	дополнительная литература	система	Дерр, В. Я. Теория вероятностей и математическая статистика: учебное пособие для вузов / В. Я. Дерр. — Санкт-Петербург: Лань, 2021. — 596 с. https://e.lanbook.com/book/159475

Перечень используемого программного обеспечения:

- 1. PTC-MathCAD(бессрочно)
- 2. Math Works-MATLAB, Simulink R2014b(бессрочно)

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
Практические	629	ЭВМ с системой "Персональный виртуальный компьютер" (ЮУрГУ)
занятия и семинары (3		для доступа к MATLAB и MathCAD