

УТВЕРЖДЕНО

решением Ученого совета инженерно-физического факультета высоких технологий от 20 июня 2023 г. протокол № 10

(nocmics)

Председатель

____/В.В.Рыбин/

20 июня 2023 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Дисциплина	Теория вероятностей и математическая статистика
Факультет	Инженерно-физический факультет высоких технологий
Кафедра	Теоретическая физика
Курс	2

7 1							
Направление (специальность): 20.03.01 "Техносферная безопасность" (бакалавриат)							
Направленность (пр	офиль/специализаці	ия): Защита в чрезвыча	йных ситуациях				
Форма обучения: оч	ная, очно-заочная						
Дата введения в уче	Дата введения в учебный процесс УлГУ: <u>«01» 09 2023г</u> .						
Программа актуали	зирована на заседа	нии кафедры: протокол	№ <u>от</u> от <u>20</u> г.				
Программа актуали	зирована на заседа	нии кафедры: протокол	№ <u>от</u> от <u>20</u> г.				
Сведения о разрабо	тчиках:						
Φ	ИО Кафедра Должность, ученая степень, звание						
Морозова Е.В.		ΤФ	Доцент, к.фм.н.				

СОГЛАСОВАНО	СОГЛАСОВАНО
Заведующий кафедрой, реализующей дисциплину	Заведующий выпускающей кафедрой
ВУгайкин В.В. / Подпись ФИО «16» 06 2023 г	

Форма А Страница 1из 16



ЛИСТ ИЗМЕНЕНИЙ в рабочую программу дисциплины «Теория вероятностей и математическая статистика»

Направление (специальность): 20.03.01 "Техносферная безопасность" (бакалавриат)

Направленность (профиль/специализация): **Защита в чрезвычайных ситуациях** Форма обучения: **очная**

№ п/п	Содержание изменения или ссылка на прилагаемый текст изменения	ФИО заведующего кафедрой, реализующей дисциплину/ выпускающей кафедрой	Подпись	Дата

Форма А Страница 2из 16



1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ:

<u>**Целью освоения дисциплины</u>** «Теория вероятностей и математическая статистика» является формирование понимания сущности теории вероятностей и математической статистики как фундаментальной науки, освоение ее основных понятий и идей, овладение навыками использования математических теорий и методов для решения задач.</u>

Задачи освоения дисциплины:

Изучение студентами методов расчета вероятностей случайных событий, особенностей основных законов распределения случайных величин, способов их задания, условий возникновения и особенностей нормального распределения, алгоритмов расчета параметров генеральной и выборочной совокупностей, способов оценивания параметров генеральной совокупности по выборочным данным, методики сравнения параметров распределения случайных величин и использования полученных навыков.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП:

Дисциплина «Теория вероятностей и математическая статистика» (Б.1.О.27) относится к базовой части обязательного блока 1 ОПОП.

Учебная дисциплина непосредственно связана с дисциплинами «Аналитическая геометрия и линейная алгебра», «Математический анализ», "Численные методы и математическое моделирование",

В перечень дисциплин, в которых будут использованы знания по теории вероятностей входят дисциплины, изучаемые на инженерных направлениях: "Гидрогазодинамика", "Теплофизика", "Электроника и электротехника", "Метрология, стандартизация и сертификация", "Ноксология", подготовка и сдача государственного экзамена.

3. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ), СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Форма А Страница Зиз 16



TC	П
Код и	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине
наименование	(модулю), соотнесенных с индикаторами достижения
реализуемой	компетенций
компетенции	
ПК-1	ИД-1опк1
Способен учитывать	Знать современные тенденции развития техники и технологий в
современные	области обеспечения техносферной безопасности, измерительной
тенденции развития	и вычислительной техники, информационных технологий в
техники и технологий	своей профессиональной деятельности
в области	ИД-20пк1
техносферной	Уметь учитывать тенденции развития техники и технологий в
безопасности,	области обеспечения техносферной безопасности, измерительной
измерительной и	и вычислительной техники, информационных технологий в
вычислительной	своей профессиональной деятельности; использовать Интернет-
техники,	ресурсы, полнотекстовые базы данных и каталогов, электронные
информационных технологий при	журналы и патенты, поисковые ресурсы для поиска информации
решении типовых	в области техносферной безопасности
задач в области	ИД-30пк1
профессиональной	Владеть способностью учитывать тенденции развития техники и
деятельности,	технологий в области обеспечения техносферной безопасности,
связанной сзащитой	измерительной и вычислительной техники, информационных
окружающей среды и	технологий в своей профессиональной деятельности
обеспечением	
человека	
15110251111	

Форма А Страница 4из 16



Ф-Рабочая программа по дисциплине "Теория вероятностей и МС" **4. ОБЩАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ ДИСЦИПЛИНЫ**

4.1. Объем дисциплины в зачетных единицах (всего) 2 ЗЕТ

4.2. по видам учебной работы (в часах)

	Количес	ство часов (фор	ма обучения <u>оч</u>	<u>ная</u>)	
Вид учебной работы	Всего по	В том числе по семестрам			
	плану	3	4	5	
1	2	3	4	5	
Контактная работа	48		48		
обучающихся с					
преподавателем в					
соответствии с УП					
Аудиторные занятия:	48		48		
лекции	16		16		
Семинары и практические	32		32		
занятия	32		32		
Лабораторные работы,					
практикумы					
Самостоятельная работа	24		24		
Форма текущего контроля			устный		
знаний и			опрос,		
контроля			проверка		
самостоятельной работы:			решения		

Форма А Страница 5из 16

тестирование, контрольная работа, коллоквиум, реферат и др.(не менее 2 видов)		задач, контрольная работа	
Курсовая работа			
Виды промежуточного контроля (экзамен, зачет)	зачет	зачет	
Всего часов по дисциплине	72	72	

*В случае необходимости использования в учебном процессе частично/исключительно дистанционных образовательных технологий в таблице через слеш указывается количество часов работы ППС с обучающимися для проведения занятий в дистанционном формате с применением электронного обучения

дистанционном формате с применением	Количество часов (форма обучения очно-заочная)				
Вид учебной работы	Всего по	В том	числе по семестр	ам	
	плану	3	4	5	
1	2	3	4	5	
Контактная работа	16		16		
обучающихся с					
преподавателем в					
соответствии с УП					
Аудиторные занятия:	16		6		
лекции	6		6		
Семинары и практические занятия	10		10		
Лабораторные работы,					
практикумы					
Самостоятельная работа	56		56		
Форма текущего контроля			устный		
знаний и			опрос,		
контроля			проверка		
самостоятельной работы:			решения		
тестирование, контрольная			задач,		
работа, коллоквиум,			контрольная		
реферат и др.(не менее 2			работа		
видов)			1		
Курсовая работа					
Виды промежуточного контроля (экзамен, зачет)	зачет		зачет		
Всего часов по дисциплине	72		72		

^{*}В случае необходимости использования в учебном процессе частично/исключительно дистанционных образовательных технологий в таблице через слеш указывается количество часов работы ППС с обучающимися для проведения занятий в дистанционном формате с применением электронного обучения

4.3. Содержание дисциплины (модуля). Распределение часов по темам и видам учебной работы:

Форма обучения – очная

Назрание разленов и		Виды учебных занятий				Форма	
	Аудиторные занятия			Занятия	Самостоят	текущего	
Название разделов и тем	Всего	лекшии	Практические занятия,	Лабораторн	в интеракт	ельная	контроля
		лекции	семинар	ая работа	интеракт	работа	знаний

Форма А Страница биз 16



		I			<u> </u>	T
		Разлел 1	Теория вероятно	форме		
1.Случайные события	16	3	6	CICH	4	устный опрос, проверка решения задач
2.Случайные величины	16	3	6		4	устный опрос, проверка решения задач
3.Специальные распределения	11	1	2		4	устный опрос, проверка решения задач
4.Предельные теоремы	13	2	4		2	устный опрос, проверка решения задач
5.Многомерные распределения	11	1	2		2	устный опрос, проверка решения задач
	Pa	здел 2. Ма	тематическая ста	тистика		
6.Вероятностные основания статистики	14	2	4		2	устный опрос, проверка решения задач
7.Методы оценивания	13	2	4		3	устный опрос, проверка решения задач
8.Случайные процессы	14	2	4		3	устный опрос, проверка решения задач
9. Зачет			<u> </u>			
ИТОГО	72	16	32		24	

Форма обучения – очно-заочная

			Виды учебных занятий Аудиторные занятия Занятия				Форма
Название разделов и тем	Всего	лекции	Практические занятия, семинар	Лабораторн ая работа	в интеракт ивной форме	Самостоят ельная работа	текущего контроля знаний
Раздел 1. Теория вероятностей							

Форма А Страница 7из 16

Министерство науки и высшего образования РФ ФГБОУ ВО Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа по дисциплине "Теория вероятностей и МС"		

						устный
						опрос,
1.Случайные события	16	0,5	1		7	проверка
						решения
						задач
						устный
2.Случайные	1.0	0.5			-	опрос,
величины	16	0,5	1		7	проверка
						решения
						задач
						устный
3.Специальные	11	1	1		7	опрос,
распределения	11	1	1		/	проверка
						решения
						задач
						устный
4.Предельные	13	1	2		7	опрос,
теоремы	13	1	2		,	проверка
						решения задач
						устный
						опрос,
5.Многомерные	11	1	1		6	проверка
распределения	11	1	1		0	решения
						задач
	Pa	I здел 2. Ма	I тематическая ста	<u> </u>		задач
						устный
6.Вероятностные						опрос,
основания	14	1	1		7	проверка
статистики						решения
						задач
						устный
7.14						опрос,
7.Методы	13	0,5	1		6	проверка
оценивания						решения
						задач
						устный
9 C						опрос,
8.Случайные процессы	14	0,5	1		9	проверка
процессы						решения
						задач
9. Зачет						
ИТОГО	72	6	10		56	

5. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Раздел 1. Теория вероятностей

Тема 1. Случайные события. Исходы и события. Постулаты теории вероятностей. Три теоремы о вероятности. Правило сложения вероятностей. Условная вероятность. Правило умножения вероятности. Теорема полной вероятности. Теорема Байеса. Независимые события.

Тема 2. Случайные величины. Распределения вероятностей, функция распределения, Форма А Страница 8из 16

Форма



плотность вероятностей, их свойства. Математическое ожидание, его свойства. Моменты случайных величин, дисперсия, асимметрия, эксцесс. Производящая и характеристическая функции. Свойства характеристической функции. Совместные распределения случайных величин. Маргинальные распределения, условные распределения. Распределение функции от случайной величины. Моделирование случайных величин с заданным законом распределения. Независимые случайные величины. Распределения суммы, разности, произведения и частного независимых случайных величин. Математическое ожидание и дисперсия суммы. Ковариация и коэффициент корреляции.

- **Тема 3.** Специальные распределения. Дискретные распределения: равномерное, биномиальное, пуассоновское, геометрическое, отрицательное биномиальное. Непрерывные распределения: равномерное, бета-распределение, экспоненциальное распределение, гамма-распределение, распределение Коши, распределение Лапласа, нормальное распределение.
- **Тема 4. Предельные теоремы.** Закон больших чисел. Центральная предельная теорема. Устойчивые законы.
- **Тема 5. Многомерные распределения.** Полиномиальное распределение. Многомерное нормальное распределение. Корреляция. Регрессия.

Раздел 2. Математическая статистика

- **Тема 6. Вероятностные основания статистики.** Понятие выборки. Оценивание параметров: метод моментов, метод максимального правдоподобия. Выборочное среднее. Дисперсия выборочного среднего. Асимптотическое распределение выборочного среднего. Выборочная дисперсия. Дисперсия выборочной дисперсии. Специальные распределения математической статистики: хи-квадрат распределение, распределения Гаусса, Стьюдента, Фишера, Пирсона.
- **Тема 7. Методы оценивания.** Доверительный интервал и доверительная вероятность. Доверительный интервал для среднего при известной дисперсии. Доверительный интервал для дисперсии при известном среднем. Доверительный интервал для дисперсии при неизвестном среднем.

Проверка гипотез. Эмпирические распределения. Сравнение распределений с использованием хи-квадрат критерия. Корреляционный анализ. Метод наименьших квадратов и регрессионный анализ. Дисперсионный анализ. Статистический анализ модели и статистические задачи решения. Статистические методы обработки и анализа экспериментальных данных.

Тема 8. Случайные процессы. Конечные однородные цепи Маркова. Марковские случайные процессы. Пуассоновский процесс, броуновское движение, процесс Колмогорова-Феллера.

6. ТЕМЫ ПРАКТИЧЕСКИХ И СЕМИНАРСКИХ ЗАНЯТИЙ

Раздел 1. Теория вероятностей

Тема 1. Вероятность (семинар)

- 1. Классическое определение вероятностей.
- 2. Геометрическое определение вероятностей.
- 3. Статистическое определение вероятностей.

Тема 2. Условные вероятности. Независимость (семинар)

- 1. Правило сложения вероятностей.
- 2. Условная вероятность.
- 3. Правило умножения вероятности.
- 4. Теорема полной вероятности.

Форма А Страница 9из 16

Форма



Ф-Рабочая программа по дисциплине "Теория вероятностей и МС"

5. Теорема Байеса. Независимые события.

Тема 3. Случайные величины (семинар)

- 1. Распределения вероятностей.
- 2. Функция распределения.
- 3. Плотность вероятностей.
- 4. Дискретные распределения: равномерное, биномиальное, пуассоновское, геометрическое, отрицательное биномиальное.
- 5. Непрерывные распределения: равномерное, бета-распределение, экспоненциальное распределение, гамма-распределение, распределение Коши, распределение Лапласа, нормальное распределение.

Тема 4. Числовые характеристики случайной величины (семинар)

- 1. Математическое ожидание, его свойства.
- 2. Моменты случайных величин.
- 3. Дисперсия.
- 4. Асимметрия, эксцесс, мода.

Тема 5. Производящая и характеристическая функции (семинар)

- 1. Производящая и характеристическая функции.
- 2. Свойства характеристической функции.

Тема 6. Случайные вектора (семинар)

- 1. Совместные распределения случайных величин.
- 2. Маргинальные распределения, условные распределения.

Тема 7. Действия над случайными величинами (семинар)

- 1. Математическое ожидание и дисперсия суммы.
- 2. Ковариация и коэффициент корреляции.

Тема 8. Математическое ожидание и дисперсия основных статистик (семинар)

- 1. Выборочное среднее.
- 2. Дисперсия выборочного среднего.
- 3. Асимптотическое распределение выборочного среднего.
- 3. Выборочная дисперсия. Дисперсия выборочной дисперсии.

Тема 9. Интервальные оценки (семинар)

- 1. Доверительный интервал и доверительная вероятность.
- 2. Доверительный интервал для среднего при известной дисперсии.
- 3. Доверительный интервал для дисперсии при известном среднем.
- 4. Доверительный интервал для дисперсии при неизвестном среднем.

7. ЛАБОРАТОРНЫЕ РАБОТЫ, ПРАКТИКУМЫ

Лабораторные работы не предусмотрены учебным планом.

8. ТЕМАТИКА КУРСОВЫХ, КОНТРОЛЬНЫХ РАБОТ, РЕФЕРАТОВ

Курсовые, контрольные работы, рефераты не предусмотрены учебным планом.

9. ПЕРЕЧЕНЬ ВОПРОСОВ К ЭКЗАМЕНУ (ЗАЧЕТУ)

- 1. Генеральная совокупность. Выборка. Объем выборки. Статистический вывод.
- 2. Статистический эксперимент. Исход. Событие.
- **3.** Сумма событий.
- 4. Произведение событий.
- 5. Несовместные события.
- **6.** Полная группа событий.

Форма А Страница 10из 16



контрольная работа

- Ф-Рабочая программа по дисциплине "Теория вероятностей и МС"
- 7. Вероятность. Три определения вероятности.
- 8. Свойства вероятности.
- 9. Действия над вероятностями (сложение, умножение).
- 10. Теорема о полной вероятности.
- 11. Теорема Байеса.
- 12. Дискретная случайная величина.
- 13. Непрерывная случайная величина.
- 14. Функция распределения вероятности.
- 15. Среднее значение случайной величины. Центрированная случайная величина.
- 16. Дисперсия случайной величины. Стандартное отклонение.
- 17. Свойства математического ожидания.
- 18. Свойства дисперсии.
- 19. Биномиальное распределение.
- 20. Геометрическое распределение.
- 21. Пуассоновское распределение.
- 22. Равномерное непрерывное распределение.
- 23. Показательное распределение.
- 24. Нормальное распределение.
- 25. Сложение случайных величин.
- 26. Умножение случайных величин. Коэффициент корреляции.
- 27. Закон больших чисел.

Форма обучения очная

- 28. Центральная предельная теорема.
- 29. Выборочное среднее, его математическое ожидание и дисперсия.
- 30. Несмещённость. Оценка ошибки выборочного среднего.

10. САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА ОБУЧАЮЩИХСЯ

Название разделов и тем	Вид самостоятельной работы (проработка учебного материала, решение задач, реферат, доклад, контрольная работа, подготовка к сдаче зачета, экзамена и др.)	Объем в часах	Форма контроля (проверка решения задач, реферата и др.)
Случайные события	Проработка учебного материала, решение задач, подготовка к сдаче экзамена	4	устный опрос, проверка решения задач, контрольная работа
Случайные величины	Проработка учебного материала, решение задач, подготовка к сдаче экзамена	4	устный опрос, проверка

Форма А Страница 11из 16

Министерство науки и высшего образования РФ ФГБОУ ВО Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа по дисциплине "Теория вероятностей и МС"		

Специальные	Проработка учебного материала, решение	4	устный опрос,
распределения	задач, подготовка к сдаче экзамена		проверка
			решения задач,
			контрольная
			работа
Предельные	Проработка учебного материала, решение	2	устный опрос,
теоремы	задач, подготовка к сдаче экзамена		проверка
			решения задач
Многомерные	Проработка учебного материала, решение	2	устный опрос,
распределения	задач, подготовка к сдаче экзамена		проверка
			решения задач
Вероятностные	Проработка учебного материала, решение	2	устный опрос,
основания	задач, подготовка к сдаче экзамена		проверка
статистики			решения задач
Методы	Проработка учебного материала, решение	3	устный опрос,
оценивания	задач, подготовка к сдаче экзамена		проверка
			решения задач
Случайные	Проработка учебного материала, решение	3	устный опрос,
процессы	задач, подготовка к сдаче экзамена		проверка
			решения задач

Форма обучения <u>очно-заочная</u>

Название разделов и тем	Вид самостоятельной работы (проработка учебного материала, решение задач, реферат, доклад, контрольная работа, подготовка к сдаче зачета, экзамена и др.)	Объем в часах	Форма контроля (проверка решения задач, реферата и др.)
Случайные события	Проработка учебного материала, решение задач, подготовка к сдаче экзамена	7	устный опрос, проверка решения задач, контрольная работа
Случайные величины	Проработка учебного материала, решение задач, подготовка к сдаче экзамена	7	устный опрос, проверка решения задач, контрольная работа
Специальные распределения	Проработка учебного материала, решение задач, подготовка к сдаче экзамена	7	устный опрос, проверка решения задач, контрольная работа
Предельные теоремы	Проработка учебного материала, решение задач, подготовка к сдаче экзамена	7	устный опрос, проверка решения задач
Многомерные распределения	Проработка учебного материала, решение задач, подготовка к сдаче экзамена	6	устный опрос, проверка решения задач
Вероятностные основания	Проработка учебного материала, решение задач, подготовка к сдаче экзамена	7	устный опрос, проверка

Форма А Страница 12из 16

Министерство науки и высшего образования РФ ФГБОУ ВО Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа по дисциплине "Теория вероятностей и МС"		

статистики			решения задач
Методы оценивания	Проработка учебного материала, решение задач, подготовка к сдаче экзамена	6	устный опрос, проверка решения задач
Случайные процессы	Проработка учебного материала, решение задач, подготовка к сдаче экзамена	9	устный опрос, проверка решения задач

11.УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

а) Список рекомендуемой литературы

Основная литература:

- 1. Васильев, А. А. Теория вероятностей и математическая статистика: учебник и практикум для вузов / А. А. Васильев. 2-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2023. 224 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-16714-6. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/531568
- 2. Кремер, Н. Ш. Теория вероятностей и математическая статистика : учебник и практикум для вузов / Н. Ш. Кремер. 5-е изд., перераб. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2023. 538 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-10004-4. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/517540
- 3. Малугин, В. А. Теория вероятностей и математическая статистика: учебник и практикум для вузов / В. А. Малугин. Москва: Издательство Юрайт, 2023. 470 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-05470-5. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/515502

Дополнительная литература:

- 1. Андрухаев, Х. М. Теория вероятностей и математическая статистика. Сборник задач: учебное пособие для вузов / Х. М. Андрухаев. 3-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2023. 177 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-9916-8599-3. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/513227
- 2. Прохоров, Ю. В. Лекции по теории вероятностей и математической статистике: учебник и практикум для вузов / Ю. В. Прохоров, Л. С. Пономаренко. 3-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2023. 219 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-10807-1. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/511004
- 3. Теория вероятностей и математическая статистика [Электронный ресурс]: Задачи и упражнения для студентов физ. спец. (3 семестр) / В. В. Учайкин; УлГУ, Фил. в Димитровграде. Электрон. текстовые дан. (1 файл: 5,64 Мб). Димитровград, 2001. URL: http://lib.ulsu.ru/MegaPro/Download/MObject/1113
- 4. Теория вероятностей и математическая статистика. Математические модели: учебник для вузов / В. Д. Мятлев, Л. А. Панченко, Г. Ю. Ризниченко, А. Т. Терехин. 2-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2023. —

Форма А Страница 13из 16

Форма



Ф-Рабочая программа по дисциплине "Теория вероятностей и МС"

321 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-01698-7. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/512500

5. Учайкин Владимир Васильевич. Статминимум. Основные понятия теории вероятностей и математической статистики для инженерных специальностей [Электронный ресурс]: учеб. пособие / Учайкин Владимир Васильевич; УлГУ, ИФФВТ. - Электрон. текстовые дан. (1 файл: 2,39 МБ). - Ульяновск: УлГУ, 2017. - 76 с. – URL: http://lib.ulsu.ru/MegaPro/Download/MObject/374

Учебно-методическая литература:

1. Методические указания для самостоятельной работы студентов по дисциплине «Теория вероятностей и математическая статистика» для студентов 2 курса инженерно-физического факультета высоких технологий всех форм обучения / В. В. Учайкин, Е. В. Морозова; УлГУ, ИФФВТ. - Ульяновск : УлГУ, 2019. – URL: http://lib.ulsu.ru/MegaPro/Download/MObject/6245

-					
Co	rn	20	OD	OL	in.
CO	121	$a \cdot$	OB.	ar	w.

Ведущий специалист ООП НБ УлГУ /	· Намеева А.Ф. /	iff 1	2023 г
Должность работника научной библиотеки)	(ONO)	(подпись)	(дата)

353

б) программное обеспечение

Программное обеспечение не предусмотрено учебным планом.

в) Профессиональные базы данных, информационно-справочные системы

1. Электронно-библиотечные системы:

- 1.1. Цифровой образовательный ресурс IPRsmart : электронно-библиотечная система : сайт / ООО Компания «Ай Пи Ар Медиа». Саратов, [2023]. URL: http://www.iprbookshop.ru. Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст : электронный.
- 1.2. Образовательная платформа ЮРАЙТ : образовательный ресурс, электронная библиотека : сайт / ООО Электронное издательство «ЮРАЙТ». Москва, [2023]. URL: https://urait.ru. Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст : электронный.
- 1.3. База данных «Электронная библиотека технического ВУЗа (ЭБС «Консультант студента») : электронно-библиотечная система : сайт / ООО «Политехресурс». Москва, [2023]. URL: https://www.studentlibrary.ru/cgi-bin/mb4x. Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст : электронный.
- 1.4. Консультант врача. Электронная медицинская библиотека : база данных : сайт / ООО «Высшая школа организации и управления здравоохранением-Комплексный медицинский консалтинг». Москва, [2023]. URL: https://www.rosmedlib.ru. Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст : электронный.
- 1.5. Большая медицинская библиотека : электронно-библиотечная система : сайт / OOO «Букап». Томск, [2023]. URL: https://www.books-up.ru/ru/library/ . Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст : электронный.
- 1.6. ЭБС Лань : электронно-библиотечная система : сайт / ООО ЭБС «Лань». Санкт-Петербург, [2023]. URL: https://e.lanbook.com. Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст : электронный.
- 1.7. ЭБС **Znanium.com** : электронно-библиотечная система : сайт / ООО «Знаниум». Москва, [2023]. URL: http://znanium.com . Режим доступа : для зарегистрир. пользователей. Текст : электронный.

Форма А Страница 14из 16

Форма



 Φ -Рабочая программа по дисциплине "Теория вероятностей и МС"

- **2. КонсультантПлюс** [Электронный ресурс]: справочная правовая система. / ООО «Консультант Плюс» Электрон. дан. Москва : КонсультантПлюс, [2023].
 - 3. Базы данных периодических изданий:
- 3.1. eLIBRARY.RU: научная электронная библиотека: сайт / ООО «Научная Электронная Библиотека». Москва, [2023]. URL: http://elibrary.ru. Режим доступа: для авториз. пользователей. Текст: электронный
- 3.2. Электронная библиотека «Издательского дома «Гребенников» (Grebinnikon) : электронная библиотека / ООО ИД «Гребенников». Москва, [2023]. URL: https://id2.action-media.ru/Personal/Products. Режим доступа : для авториз. пользователей. Текст : электронный.
- **4.** Федеральная государственная информационная система «Национальная электронная библиотека» : электронная библиотека : сайт / ФГБУ РГБ. Москва, [2023]. URL: https://нэб.pф. Режим доступа : для пользователей научной библиотеки. Текст : электронный.
- **5.** <u>Российское образование</u> : федеральный портал / учредитель ФГАУ «ФИЦТО». URL: http://www.edu.ru. Текст : электронный.
- **6.** Электронная библиотечная система УлГУ: модуль «Электронная библиотека» АБИС Мега-ПРО / ООО «Дата Экспресс». URL: http://lib.ulsu.ru/MegaPro/Web. Режим доступа: для пользователей научной библиотеки. Текст: электронный.

научной библиотеки. – Текст : электронный.

Сог	ласовано:

<u>Инженер ведущий</u> / Должность сотрудника УИТТ

Щуренко Ю.В.

да

12. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ:

Аудитории для проведения лекций, семинарских занятий, для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации, групповых и индивидуальных консультаций.

Аудитории укомплектованы специализированной мебелью, учебной доской. Помещения для самостоятельной работы оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа к электронной инфромационно-образовательной среде, электронно-библиотечной системе.

13. СПЕЦИАЛЬНЫЕ УСЛОВИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ

- В случае необходимости, обучающимся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья (по заявлению обучающегося) могут предлагаться одни из следующих вариантов восприятия информации с учетом их индивидуальных психофизических особенностей:
- для лиц с нарушениями зрения: в печатной форме увеличенным шрифтом; в форме электронного документа; в форме аудиофайла (перевод учебных материалов в аудиоформат); в печатной форме на языке Брайля; индивидуальные консультации с привлечением тифлосурдопереводчика; индивидуальные задания и консультации;

Форма A Страница 15из 16

Министерство науки и высшего образования РФ ФГБОУ ВО Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа по дисциплине "Теория вероятностей и МС"		

– для лиц с нарушениями слуха: в печатной форме; в форме электронного документа; видеоматериалы с субтитрами; индивидуальные консультации с привлечением сурдопереводчика; индивидуальные задания и консультации;

– для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата: в печатной форме; в форме электронного документа; в форме аудиофайла; индивидуальные задания и консультации.

	Beech		
Разработчик		доцент	Морозова Е.В.
	подпись	должность	ФИО

Форма А Страница 16из 16