Форма



УТВЕРЖДЕНО

Решением Ученого совета инженернофизического факультета высоких ехнологий) от « 16 » июня 2020 г. Протокол № 11 Председатель А.Ш.Хусаинов (подпись) \sim 2020г. \sim 2020г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

Дисциплина:	Теория вероятностей и математическая статистика
Факультет	
	Инженерно-физический факультет высоких технологий
Кафедра:	Теоретической физики
Курс	2

Направление(специальность) 21.03.01 «Нефтегазовое дело» (бакалавриат)

код направления, полное наименование)

Направленность (профиль специализации): **Эксплуатация и обслуживание объектов** добычи нефти

Дата введения в учебный процесс УлГУ:

« 01 » сентября 2020 г.

Программа актуализирована на заседании кафедры: протокол №1 от30.08 20 21 г.

Программа актуализирована на заседании кафедры: протокол № 1_от 29.08 2022г

Программа актуализирована на заседании кафедры: протокол № 1от 30.08. 2023 г. Программа актуализирована на заседании кафедры: протокол № 12 от 26 июня 2024г Сведения о разработчиках:

ФИО	Аббревиатура	Ученая степень,
ΨΠΟ	кафедры	звание
Морозова Екатерина Владимировна	ΤФ	доцент

СОГЛАСОВАНО	СОГЛАСОВАНО
Заведующий кафедрой,	Заведующий выпускающей кафедры
реализующей дисциплину	
Byrain-	Annu (
« <u>15</u> » июня 2020 г.	« <u>15</u> » июня 2020 г.

Форма А Страница 1из 12



Ф-Рабочая программа по дисциплине «Теория вероятностей и математическая статистика»

лист изменений

№ п/п	Содержание изменения или ссылка на прилагаемый текст изменения	ФИО заведующего кафедрой, реализу- ющей дисципли- ну/выпускающей кафедро й	Подпись	Дата
1.	в п.п.4.2. Объем дисциплины по видам учебной работы Рабочая программа дисциплины по видам плины после таблицы добавлено об использовании :«*В случае необходимости использовария в учебном процессе частично/исключительно дистанционных образовательных технологий в таблице через слеш указывается коли чество часов работы ППС с обучающимися для проведения занятий в дистанционном формате с применением электронного обучения»;	Кузнецов А.И.	Amm	01.09. 2020
2.	в п. 13. Специальные условия для обучающих ся с ограниченными возможностями здоро- Вья Рабочая программа дисциплины до- бавлен абзац: «В случае необходимости использования в учебном процессе частично/исключительно дистанцион ных образовательных технологий, организация работы ППС с обучающимися с ОВЗ и инвалидами предусматривается в электронной информаци онно-образовательной среде с учетом их индивидуальных психофизических особенностей».	Кузнецов А.И.	Amm	01.09. 2020
3 .	Внесены изменения в раздел 11 пункт а) (список рекомендованной литературы).литературы. Изменения в Приложении 1.	Кузнецов А.И.	Страница 2	26.06. 2024r.

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ:

Целью освоения дисциплины «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.

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 относится к базовой части Блока 1 дисциплины(модули) основной профессиональной образовательной программы (ОПОП), устанавливаемой вузом. Основными требованиями к входным знаниям, умениям и компетенциям студента, необходимым для ее изучения являются знания основ теории вероятностей, распределения случайных обработки основных законов величин методов статистических данных в области нефтегазового дела. Данная дисциплина читается на 2-м курсе в 4-м семестре и базируется на следующих предшествующих дисциплинах: История нефтегазовой отрасли, Геология, Экология, Химия. Учебная дисциплина непосредственно связана с дисциплинами «Аналитическая геометрия и линейная алгебра», «Математический анализ». Результаты освоения дисциплины будут необходимы для дальнейшего процесса обучения в поэтапного рамках формирования компетенций при изучении следующих дисциплин: Управление продуктивностью Насосы И компрессоры, Разработка нефтяных скважин, Нефтепромысловая геология, Скважинная месторождений, нефти, Оборудование для добычи нефти, Обслуживание и ремонт скважин, Осложненные условия разработки и эксплуатации нефтяных месторождений, автоматизированные системы обслуживания объектов добычи нефти, а также при вполнении и защите выпускной квалификационной работы".

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

ODITIODITIE	
Код и	Перечень планируемых результатов обучения по
наименование	дисциплине (модулю), соотнесенных с индикаторами
реализуемой	достижения компетенций
компетенции	
ОПК-1	Знать:
Способен решать	• основные понятия и теоремы теории вероятностей;

Форма А Страница Зиз 12

задачи, относящиеся к профессиональной деятельности, применяя методы моделирования, математического анализа, естественнонаучные и общеинженерные знания;

- основные законы распределения случайных величин;
- основные понятия математической статистики;
- методы обработки и анализа статистических данных в зависимости от целей исследования;

Уметь:

- строить вероятностные модели;
- вычислять вероятности случайных событий;
- применять наиболее важные законы распределения случайных величин и их числовые характеристики;
- определять генеральную совокупность и исследуемую случайную величину;
 - формулировать математическую постановку задачи

Владеть:

- опытом вычисления характеристик положения и числовых характеристик случайных величин, выборок;
 - методами теории вероятностей и математической статистики

4. ОБЩАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ ДИСЦИПЛИНЫ

Объем дисциплины в зачетных единицах (всего) 3 ЗЕТ по видам учебной работы (в часах)

	Количес	Количество часов (форма обучения очная)			
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 занятия	32		32		
Лабораторные работы, практикумы					
Самостоятельная работа	60		60		
Форма текущего контроля	устный		устный		
знаний и	опрос,		опрос,		
контроля	проверка		проверка		
самостоятельной работы:	решения		решения		
тестирование, контрольная	задач,		задач,		
работа, коллоквиум,	контрольная		контрольная		
реферат и др.(не менее 2	работа		работа		
видов)					
Курсовая работа					

Форма А Страница 4из 12

Министерство образования и науки РФ ФГБОУВПО Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа по дисциплине «Теория вероятностей и математическая статистика»		

Виды промежуточного контроля (экзамен, зачет)	зачет	зачет	
Всего часов по дисциплине	108	108	

Содержание дисциплины (модуля). Распределение часов по темам и видам учебной работы: Форма обучения — <u>очная</u>

		Виды учебных занятий					Форма
11			Аудиторные зан	ятия 	Занятия		текущего
Название разделов и тем	Всего	лекции	Практические занятия, семинар	Лабораторн ая работа	в интеракт ивной	Самостоят ельная работа	контроля знаний
		Роздол 1	_)	форме		
		Раздел 1.	Теория вероятно	остеи 			устный
1.Случайные события	12	2	4			6	опрос, проверка решения задач
2.Случайные величины	14	2	4			8	устный опрос, проверка решения задач
3.Специальные распределения	12	2	4			6	устный опрос, проверка решения задач
4.Предельные теоремы	12	2	4			6	устный опрос, проверка решения задач
5.Многомерные распределения	16	2	4			10	устный опрос, проверка решения задач
	Разде	л 2. Мат	ематическая с	татистика			
6.Вероятностные основания статистики	14	2	4			8	устный опрос, проверка решения задач
7.Методы оценивания	14	2	4			8	устный опрос, проверка решения задач
8.Случайные	14	2	4			8	устный

Форма А Страница 5из 12

Министерство образования и науки РФ ФГБОУВПО Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа по дисциплине «Теория вероятностей и математическая статистика»		

процессы						опрос,
						проверка
						решения
						задач
ИТОГО	108	16	32		60	

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, 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

Форма А Страница биз 12

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.
- 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.

Форма А Страница 7из 12

Министерство образования и науки РФ ФГБОУВПО Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа по дисциплине «Теория вероятностей и математическая статистика»		

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

10. САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА ОБУЧАЮЩИХСЯ

Форма А Страница 8из 12

Министерство образования и науки РФ ФГБОУВПО Ульяновский государственный университет	Форма	M
Ф-Рабочая программа по дисциплине «Теория вероятностей и математическая статистика»		

|--|

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	6	устный опрос, проверка решения задач, контрольная работа
Случайные величины	Проработка учебного материала, решение задач, подготовка к сдаче экзамена	8	устный опрос, проверка решения задач, контрольная работа
Специальные распределения	Проработка учебного материала, решение задач, подготовка к сдаче экзамена	6	устный опрос, проверка решения задач, контрольная работа
Предельные теоремы	Проработка учебного материала, решение задач, подготовка к сдаче экзамена	6	устный опрос, проверка решения задач
Многомерные распределения	Проработка учебного материала, решение задач, подготовка к сдаче экзамена	10	устный опрос, проверка решения задач
Вероятностные основания статистики	Проработка учебного материала, решение задач, подготовка к сдаче экзамена	6	устный опрос, проверка 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	6	устный опрос, проверка решения задач экзамен

11. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

а) Список рекомендуемой литературы

Основная литература:

Форма А Страница 9из 12

Министерство образования и науки РФ ФГБОУВПО Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа по дисциплине «Теория вероятностей и математическая статистика»		

- 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. 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:

Методические указания для самостоятельной работы студентов по дисциплине «Теория вероятностей и математическая статистика» для студентов 2 курса инженернофизического 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

Согласовано: отделя обека	Yannelba A. P.	1 74	/
Должность сотрудника научной библиотеки	ФИО	подпись	дата

Форма А Страница 10из

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, [2024]. 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, [2024]. 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, [2024]. 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, [2024]. URL: https://www.rosmedlib.ru. Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст : электронный.
- 1.5. Большая медицинская библиотека : электронно-библиотечная система : сайт / ООО Букап. Томск, [2024]. 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, [2024]. URL: https://e.lanbook.com. Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст : электронный.
- 1.7. ЭБС **Znanium.com** : электронно-библиотечная система : сайт / ООО Знаниум. Москва, [2024]. URL: http://znanium.com . Режим доступа : для зарегистрир. пользователей. Текст : электронный.
 - **2. КонсультантПлюс** [Электронный ресурс]: справочная правовая система. /OOO

«Консультант Плюс» - Электрон. дан. - Москва: КонсультантПлюс, [2024].

- **3. eLIBRARY.RU:** научная электронная библиотека : сайт / ООО «Научная Электронная Библиотека». Москва, [2024]. URL: http://elibrary.ru. Режим доступа : для авториз. пользователей. Текст : электронный
 - 4. Федеральная государственная информационная система «Национальная

электронная библиотека»: электронная библиотека: сайт / ФГБУ РГБ. — Москва, [2024]. — URL: https://нэб.рф. — Режим доступа: для пользователей научной библиотеки. — Текст: электронный.

- **5. Российское образование :** федеральный портал / учредитель $\Phi\Gamma$ АУ « Φ ИЦТО». 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.

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.

Форма А Страница 11из 12

Министерство образования и науки РФ ФГБОУВПО Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа по дисциплине «Теория вероятностей и математическая статистика»		

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;
- 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.

D 6	Beer		
Разработчик	S 1	доцент	Морозова Е.В.
	подпись	должность	ФИО

n

а) Список рекомендуемой литературы основная

- 1. Васильев А. А. Теория вероятностей и математическая статистика: учебник и практикум / А. А. Васильев. 2-е изд.; испр. и доп. Москва: Юрайт, 2024. 224 с. (Высшее образование). URL: https://urait.ru/bcode/538884 . Режим доступа: Электронно-библиотечная система Юрайт, для авториз. пользователей. ISBN 978-5-534-16714-6: 979.00. / .— ISBN 0_522948
- 2. Кремер Н. Ш. Математический анализ : учебник и практикум / Н. Ш. Кремер, Б. А. Путко, И. М. Тришин. 2-е изд. ; пер. и доп. Москва : Юрайт, 2024. 593 с. (Высшее образование). URL: https://urait.ru/bcode/544892 . Режим доступа: Электронно-библиотечная система Юрайт, для авториз. пользователей. ISBN 978-5-534-16158-8 : 2289.00. / .— ISBN 0_527498
- 3. Малугин В. А. Теория вероятностей и математическая статистика : учебник и практикум / В. А. Малугин. Москва : Юрайт,2024.-470с.-(Высшее образование).- URL:https://urait.ru/bcode/540056 . Режим доступа: Электронно-библиотечная система Юрайт, для авториз. пользователей. ISBN 978-5-534-05470-5 : 1859.00. / .— ISBN 0_522949

дополнительная

- 1. Андрухаев X. М. Теория вероятностей и математическая статистика. Сборник задач : учебное пособие / X. М. Андрухаев. 3-е изд. ; испр. и доп. Москва : Юрайт, 2024. 177 с. (Высшее образование). URL: https://urait.ru/bcode/538001 . Режим доступа: Электронно-библиотечная система Юрайт, для авториз. пользователей. ISBN 978-5-9916-8599-3 : 649.00. / .— ISBN 0 522938
- 2. Мятлев В. Д. Теория вероятностей и математическая статистика. Математические модели : учебник / В. Д. Мятлев, Л. А. Панченко, А. Т. Терехин. 2-е изд. ; испр. и доп. Москва : Юрайт, 2024. 321 с. (Высшее образование). URL: https://urait.ru/bcode/537455 . Режим доступа: Электронно-библиотечная система Юрайт, для авториз. пользователей. ISBN 978-5-534-01698-7 : 1069.00. / .— ISBN 0 522940
- 3. Учайкин Владимир Васильевич. Статминимум. Основные понятия теории вероятностей и Форма А Страница 12из

Министерство образования и науки РФ ФГБОУВПО Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа по дисциплине «Теория вероятностей и математическая статистика»		

математической статистики для инженерных специальностей : учеб. пособие / В.В. Учайкин ; УлГУ, ИФФВТ. - Ульяновск : УлГУ, 2017. - Загл. с экрана. - Электрон. текстовые дан. (1 файл : 2,39 МБ). - URL: http://lib.ulsu.ru/MegaPro/Download/MObject/374. - Режим доступа: ЭБС УлГУ. - Текст : электронный. / .— ISBN 0 34242

4. Учайкин В. В. Теория вероятностей и математическая статистика : Задачи и упражнения для студентов физ. спец. (3 семестр) / В. В. Учайкин ; УлГУ, Фил. в Димитровграде. - Димитровград, 2001. - Загл. с экрана. - Электрон. текстовые дан. (1 файл : 5,64 Мб). - URL: http://lib.ulsu.ru/MegaPro/Download/MObject/1113. - Режим доступа: ЭБС УлГУ. - Текст : электронный. / .— ISBN 0 34543

учебно-методическая

1. Учайкин В. В. Теория вероятностей и математическая статистика : методические указания для самостоятельной работы студентов 2 курса инженерно-физического факультета высоких технологий направлений бакалавриата: 03.03.03 Радиофизика, 22.03.01 Материаловедение и технологии материалов, 20.03.01 Техносферная безопасность, 21.03.01 Нефтегазовое дело, 27.03.02 Управление качеством, специалитета: 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства / В. В. Учайкин, Е. В. Морозова ; УлГУ, ИФФВТ. - 2024. - Неопубликованный ресурс. - URL:https://lib.ulsu.ru/MegaPro/Download/MObject/16204. - Режим доступа: ЭБС УлГУ. - Текст : электронный. / .— ISBN 0_553371.

Согласовано:Ведущий специалист _ООП_ (Должность работника научной библиотеки)	/Чамеева А.Ф. /	
---	-----------------	--

Форма А Страница 13из 12