Министерство науки и высшего образования РФ ФГБОУ ВО Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа по дисциплине		The state of the s

#### **УТВЕРЖДЕНО**

решением Ученого совета инженерно-физического факультета высоких технологий от 17 мая 2022 г., протокол № 11

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

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

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

Направленность (профиль/специализация): Защита в чрезвычайных ситуациях

Форма обучения: очная

Дата введения в учебный процесс УлГУ: «1» сентября 2022 г.

Программа актуализирована на заседании кафедры: протокол №  $\underline{1}$  от  $\underline{30}$  августа  $\underline{2023}$  г.

Программа актуализирована на заседании кафедры: протокол №  $\underline{1}$  от  $\underline{29}$  августа  $\underline{2024}$  г.

Программа актуализирована на заседании кафедры: протокол № \_\_\_ от \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

#### Сведения о разработчиках:

ФИО	Кафедра	Должность, ученая степень, звание
Морозова Е.В.	ΤФ	Доцент, к.фм.н.

СОГЛАСОВАНО	СОГЛАСОВАНО
Заведующий кафедрой, реализующей дисциплину	Заведующий выпускающей кафедрой
ВУгай / <u>Учайкин В.В.</u> / <i>Подпись ФИО</i> « <u>27</u> »апреля 20 <u>22</u> г.	

Форма А Страница 1из 15

#### 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.

#### 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» относится к базовой части профессионального цикла дисциплин, является одной из профилирующих дисциплин в системе подготовки бакалавра по направлению 20.03.01 «Техносферная безопасность».

Она читается в 4-ом семестре 2-ого курса студентам очной формы обучения и базируется на следующих предшествующих дисциплинах:

- История
- Философия
- Психология и педагогика
- Основы предпринимательского права
- Физическая культура и спорт
- Технологии и продукты цифровой экономики
- Введение в специальности научно-образовательного кластера
- Основы проектного управления
- основы научных исследований
- Инновационная экономика и технологическое предпринимательство
- Университетский курс
- Математический анализ
- Аналитическая геометрия и линейная алгебра
- Информатика
- Физика
- Химия
- Дифференциальные уравнения и дискретная математика
- Экология
- Начертательная геометрия
- Инженерная графика
- Психологическая подготовка к ЧС
- Физиология человека

Для освоения дисциплины студент должен иметь следующие «входные» знания, умения, навыки и компетенции:

Форма A Страница 2из 15

- способность использовать законы и методы математики, естественных, гуманитарных и экономических наук при решении профессиональных задач;
- способность работать самостоятельно;
- способность принимать участие в инженерных разработках среднего уровня сложности в составе коллектива;
- способность ориентироваться в перспективах развития техники и технологии защиты человека от опасностей техногенного характера.

Результаты освоения дисциплины будут необходимы для дальнейшего процесса обучения в рамках поэтапного формирования компетенций при изучении следующих специальных дисциплин:

- Ноксология
- Механика
- Электротехника и электроника
- Надежность технических систем и техногенный риск
- Управление техносферной безопасностью
- Надзор и контроль в сфере безопасности
- Физико-химические основы развития и тушения пожаров
- Организация и ведение аварийно-спасательных работ
- Профессиональный электив. Основы теории транспортных средств
- Организация связи и оповещения в ЧС
- Устойчивость объектов экономики в ЧС
- Профессиональный электив. Радиационная и химическая защита
- Профессиональный электив. Средства и способы радиационной и химической защиты
- Спасательная техника и базовые машины
- Пожарная подготовка
- Материально-техническое обеспечение
- Гидрогазодинамика
- Теория горения и взрыва
- Теория управления и экономическое обеспечение ГО и РСЧС
- Педагогика и этика управления коллективом
- Правовые основы гражданской защиты
- Экономика пожарной безопасности
- Организация службы и подготовки
- Теплотехника
- Пожаровзрывозащита
- Пожарная тактика
- Безопасность спасательных работ
- Тактика действий спасательных формирований
- Инженерное обеспечение ликвидации черезвычайных ситуаций
- Основы защиты окружающей среды
- Тактика РСЧС и ГО
- Менеджмент риска
- Медицина катастроф
- Медицинская подготовка спасательных формирований
- Элективные дисциплины по физической культуре и спорту
- подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена
- Оценка рисков аварийных ситуаций на промышленных объектах
- Разработка мероприятий по предотвращению чрезвычайных ситуацияй на промышленных объектах

Форма A Страница 3из 15

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

а также для прохождения учебной, производственной и преддипломной практик, государственной итоговой аттестации.

# 3. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ), СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОПОП

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

Способен учитывать современные тенденции развития техники и технологий в области техносферной безопасности, измерительной и вычислительной техники, информационных технологий при решении типовых задач в области профессиональной деятельности, связанной с защитой окружающей среды и обеспечением безопасности человека(ОПК-1)

Код и наименование реализуемой компетенции	Перечень планируемых результатов обученияпо дисциплине (модулю), соотнесенных с индикаторами достижения компетенций
Код и наименование	Перечень планируемых результатов обученияпо дисциплине (модулю), соотнесенных с индикаторами
реализуемой компетенции	достижения компетенций
Способен учитывать современные тенденции развития техники и технологий в области техносферной безопасности, измерительной и вычислительной техники, информационных технологий при решении типовых задач в области профессиональной деятельности, связанной с защитой окружающей среды и обеспечением безопасности человека;	Знать: современные тенденции развития техники и технологий в области обеспечения техносферной безопасности, измерительной и вычислительной техники, информационных технологий в своей профессиональной деятельности;  Уметь: учитывать тенденции развития техники и технологий в области обеспечения техносферной безопасности, измерительной и вычислительной техники, информационных технологий в своей профессиональной деятельности; использовать Internet-ресурсы, полнотекстовые базы данных и каталогов, электронные журналы и патенты, поисковые ресурсы для поиска информации в области техносферной и пожарной безопасности;  Владеть: способностью учитывать тенденции развития техники и технологий в области обеспечения техносферной безопасности, измерительной и вычислительной техники, информационных технологий в своей профессиональной деятельности.

#### 4.ОБЩАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ ДИСЦИПЛИНЫ

#### 4.1. Объем дисциплины в зачетных единицах (всего) 4 ЗЕТ

#### 4.2. по видам учебной работы (в часах)

Tizi no brigam y reonon pacorbi	(b facax)		
	Количести	во часов (форма обучения <u>очная</u> )	
Вид учебной работы	Всего по	В том числе по семестрам	
	плану	3	

Форма А Страница 4из 15

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

1	2	4
Контактная работа	48	48
обучающихся с		
преподавателем в		
соответствии с УП		
Аудиторные занятия:	48	48
лекции	16/16*	16/16*
Семинары и практические	32/32*	32/32*
занятия	32/32	32/32
Лабораторные работы,	-	-
практикумы		
Самостоятельная работа	24	24
Текущий контроль	тестирование,	тестирование,
(количество и вид: контр.	устный опрос	устный опрос
работа, коллоквиум,		-
реферат)		
Курсовая работа	-	-
Виды промежуточного	_	
контроля (экзамен, зачет)	_	_
Всего часов по дисциплине	72/48*	72/48*

<sup>\*</sup> количество часов работы ППС с обучающимися для проведения занятий в дистанционном формате с применением электронного обучения $\setminus$ 

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

		Виды учебных занятий					Форм
	Aydu		іторные зан	ные занятия			
Название и разделов и тем	Всего	лекции	практич еские занятия, семинар	лаборатор -ные работы	Занятия в интерак тивной форме	Само стоя тель ная рабо та	текущ его контр оля знани й
1	2	3	4	5	6	7	8
	<u> </u>	Раздел 1. Тес	рия вероятно	остей		ı	
1.Случайные события	9	2	4			3	устный опрос, тестиров ание
2.Случайн ые величины	9	2	4			3	устный опрос, тестиров ание
3.Специальн ые распределен ия	9	2	4			3	устный опрос, тестиров ание

Форма А Страница 5из 15

Минист ФГБОУ ВС	терство науки и Ульяновский і	и высшего образов государственный у	зания РФ университет		Форма		
Φ	-Рабочая прогр	амма по дисципли	не				
4.Предельн ыетеоремы	9	2	4			3	устный опрос, тестиров ание
5.Многомерн ые распределен ия	9	2	4			3	устный опрос, тестиров ание
			Латематичест	кая			
( D			тистика			П	
6.Вероятностн ыеоснования статистики	9	2	4			3	устный опрос, тестиров ание
7.Метод ы оцениван ия	9	2	4			3	устный опрос, тестиров ание
8.Случайн ые процессы	9	2	4			3	устный опрос, тестиров ание
ИТОГО	72	16	32			24	1

#### 5. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

#### 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.

Форма А Страница биз 15

Министерство науки и высшего образования РФ ФГБОУ ВО Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа по дисциплине		The state of the s

**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. Случайные события.

Форма проведения – семинар, дискуссия.

Вопросы для дискуссии:

- 1. Исходы и события.
- 2. Постулаты теории вероятностей.
- 3. Три теоремы о вероятности.
- 4. Правило сложения вероятностей.
- 5. Условная вероятность.
- 6. Правило умножения вероятности.
- 7. Теорема полной вероятности.
- 8. Теорема Байеса.
- 9. Независимые события.

#### Тема 2. Случайные величины.

Форма проведения – семинар, дискуссия.

Вопросы для дискуссии:

- 1. Распределения вероятностей, функция распределения, плотность вероятностей, их свойства.
- 2. Математическое ожидание, его свойства.
- 3. Моменты случайных величин, дисперсия, асимметрия, эксцесс.
- 4. Производящая и характеристическая функции.
- 5. Свойства характеристической функции.
- 6. Совместные распределения случайных величин.
- 7. Маргинальные распределения, условные распределения.

Форма А Страница 7из 15

- 8. Распределение функцииот случайной величины.
- 9. Моделирование случайных величин с заданным законом распределения.
- 10. Независимые случайные величины.
- 11. Распределения суммы, разности, произведения и частного независимых случайных величин. Математическое ожидание и дисперсия суммы.
- 12. Ковариация и коэффициент корреляции.

#### Тема 3. Специальные распределения.

Форма проведения – семинар, дискуссия.

Вопросы для дискуссии:

- 1. Дискретные распределения: равномерное, биномиальное, пуассоновское, геометрическое, отрицательное биномиальное.
- 2. Непрерывные распределения: равномерное, бета-распределение, экспоненциальноераспределение, гамма-распределение, распределение
- 3. Коши, распределение Лапласа, нормальное распределение.

#### Тема 4. Предельные теоремы.

Форма проведения – семинар, дискуссия.

Вопросы для дискуссии:

- 1. Закон больших чисел.
- 2. Центральная предельная теорема.
- 3. Устойчивые законы.

#### Тема 5. Многомерные распределения.

Форма проведения – семинар, дискуссия.

Вопросы для дискуссии:

- 1. Полиномиальное распределение.
- 2. Многомерное нормальное распределение.
- 3. Корреляция. Регрессия.

#### Раздел 2. Математическая статистика

#### Тема 6. Вероятностные основания статистики.

Форма проведения – семинар, дискуссия.

Вопросы для дискуссии:

- 1. Понятие выборки. Оценивание параметров: метод моментов, метод максимального правдоподобия.
- 2. Выборочное среднее.
- 3. Дисперсия выборочного среднего.
- 4. Асимптотическое распределение выборочного среднего.
- 5. Выборочная дисперсия.
- 6. Дисперсия выборочной дисперсии.
- 7. Специальные распределения математической статистики: хи-квадрат распределение, распределения Гаусса, Стьюдента, Фишера, Пирсона.

#### Тема 7. Методы оценивания.

Форма проведения – семинар, дискуссия.

Вопросы для дискуссии:

- 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.
- 5. Проверка гипотез. Эмпирические распределения.
- 6. Сравнение распределений с использованием хи-квадрат критерия.
- 7. Корреляционный анализ.

Форма А Страница 8из 15

- 8. Метод наименьших квадратов и регрессионный анализ.
- 9. Дисперсионный анализ.
- 10. Статистический анализ модели и статистические задачи решения.
- 11. Статистические методы обработки и анализа экспериментальных данных.

#### Тема 8. Случайные процессы.

Форма проведения – семинар, дискуссия.

Вопросы для дискуссии:

- 1. Конечные однородные цепи Маркова.
- 2. Марковские случайные процессы.
- 3. Пуассоновский процесс, броуновское движение, процесс Колмогорова-Феллера.

#### 7. ЛАБОРАТОРНЫЕ РАБОТЫ (ЛАБОРАТОРНЫЙ ПРАКТИКУМ)

Данный вид работы не предусмотрен УП

#### 8. ТЕМАТИКА КУРСОВЫХ, КОНТРОЛЬНЫХ РАБОТ, РЕФЕРАТОВ

Данный вид работы не предусмотрен УП

#### 9. ПЕРЕЧЕНЬ ВОПРОСОВ К 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.

Форма А Страница 9из 15

Форма



#### 10. САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА ОБУЧАЮЩИХСЯ

Содержание, требования, условия и порядок организации самостоятельной работы обучающихся с учетом формы обучения определяются в соответствии с «Положением об организации самостоятельной работы обучающихся», утвержденным Ученым советом УлГУ (протокол №8/268 от 26.03.2019г.).

Форма обучения очная

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.)
1.Случайные события	<ul> <li>Проработка учебного материала с использованием ресурсов учебнометодического и информационного обеспечения дисциплины;</li> <li>Подготовка к тестированию;</li> <li>Подготовка к сдаче зачета</li> </ul>	3	устный опрос, тестирование
2.Случа йные величин ы	<ul> <li>Проработка учебного материала с использованием ресурсов учебнометодического и информационного обеспечения дисциплины;</li> <li>Подготовка к тестированию;</li> <li>Подготовка к сдаче зачета</li> </ul>	3	устный опрос, тестирование
3.Специал ьные распредел ения	<ul> <li>Проработка учебного материала с использованием ресурсов учебнометодического и информационного обеспечения дисциплины;</li> <li>Подготовка к тестированию;</li> <li>Подготовка к сдаче зачета</li> </ul>	3	устный опрос, тестирование
4.Предел ьные теоремы	<ul> <li>Проработка учебного материала с использованием ресурсов учебнометодического и информационного обеспечения дисциплины;</li> <li>Подготовка к тестированию;</li> </ul>	3	устный опрос, тестирование

Форма А Страница 10из 15

Министерство науки и высшего образования РФ	
ФГБОУ ВО Ульяновский государственный университет	

Форма



Ф-Ра	абочая программа по дисциплине		
	• Подготовка к сдаче зачета		
5.Многоме рные распредел ения	• Проработка учебного материала с использованием ресурсов учебно-методического и информационного обеспечения дисциплины;	3	устный опрос, тестирование
	<ul><li>Подготовка к тестированию;</li><li>Подготовка к сдаче зачета</li></ul>		
6.Вероятнос тные основания статистики	• Проработка учебного материала с использованием ресурсов учебно-методического и информационного обеспечения дисциплины;	3	устный опрос, тестирование
	<ul><li>Подготовка к тестированию;</li><li>Подготовка к сдаче зачета</li></ul>		
7.Мето ды оценив ания	• Проработка учебного материала с использованием ресурсов учебно-методического и информационного обеспечения дисциплины;	3	устный опрос, тестирование
	<ul><li>Подготовка к тестированию;</li><li>Подготовка к сдаче зачета</li></ul>		
8.Случай ные процесс ы	• Проработка учебного материала с использованием ресурсов учебнометодического и информационного обеспечения дисциплины;	3	устный опрос, тестирование
	• Подготовка к тестированию; ·		
	• Подготовка к сдаче зачета		

Форма А Страница 11из 15

#### 11. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Darror	вная литература:
JCHOI 1	Весил св. А. А. Теория вероятностей и математическая статистика: учеоник и практикум
1.	ля видел / А. А. Васильев — 2-е изл. испр. и лоп. — Москва : Издательство юраит,
	2022 — 232 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-09097-0. — Teker:
	электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. —
	LIPI - https://urait.ru/bcode/492134
2.	Уромер Ц III Теория вероятностей и математическая статистика: учеоник и практикум
	тия вуров / Ц III Уремер — 5-е изд перераб, и доп. — Москва: Издательство Юраит,
	2022 — 538 с — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-10004-4. — Текст :
	электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. —
	URL: https://urait.ru/bcode/495110
3.	Малугин, В. А. Теория вероятностей и математическая статистика : учебник и практикум Малугин, В. А. Теория вероятностей и математическая статистика : учебник и практикум
	для вузов / В. А. Малугин. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 470 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-05470-5. — Текст : электронный // Образовательная
	образование). — ISBN 978-5-334-03470-3. — Teket : электронным образование :
	платформа Юраит [саит]. — ОКС. пираживански особи.
Попо	пнительная литература:
1.	Антримаер V М. Теория вероятностей и математическая статистика. Соорник задач.
	то при
	Издательство Юрайт 2022 — 177 с. — (Высшее образование). — ISBN 976-3-9910-6399-3.
	— Текст : электронный // Образовательная платформа Юраит [саит]. —
	URL: https://urait.ru/bcode/491173
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. —
	практикум для вузов / Ю. В. Прохоров, Л. С. Пономарсико.  Москва: Издательство Юрайт, 2022. — 219 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-
	Москва: издательство Юрайт, 2022. — 219 с. (Быскае обрабовательная платформа Юрайт [сайт]. — 534-10807-1. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. —
	LIDL https://urait.ru/bcode/489084
3	Тольна пополичностей и математическая статистика [Электронный ресурс]: Задачи и
	заправили при ступентов физ спец (3 семестр) / В. В. Учанкин; улг у, Фил. в
	Лимитровграде Электрон, текстовые дан. (1 фаил: 5,64 мо) димитров рад, 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
	Макира : Иалогоди стро Юрайт 2022 — 321 с. — (Высшее образование). —
	ISBN 978-5-534-01698-7. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт
	r w_1 IIDI - httms://wrait.ru/bcode/490490
5	В В В В В В В В В В В В В В В В В В В
	ототистики пла инжененных специальностей [Электронный ресурс]. учес.
	пособие / Учайкин Владимир Васильевич; УлГУ, ИФФВТ Электрон. текстовые дан. (1
	дайн · 2 30 МБ) - Ульяновск : УлГУ, 201776 с
	URL: http://lib.ulsu.ru/MegaPro/Download/MObject/374
200	
Учеб	6но-методическая литература:  1. Методические указания для самостоятельной работы студентов по дисциплине «Теория
	от в стилостой и мотематическая 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

Согласовано: Ведущий специалист_ООП/_	Чамеева А.Ф.	1. AM-1	20221
(Должность работника научной библиотеки)	(ФИО)	(подпись)	(дата)

#### б) программное обеспечение

Программное обеспечение не предусмотрено учебным планом.

#### в) Профессиональные базы данных, информационно-справочные системы:

IPRbooks [Электронный ресурс]: электронно-библиотечная система/ группа компаний Ай

Форма А Страница 12из 15

Форма



Ф-Рабочая программа по дисциплине

- Пи Эр Медиа. Электрон. дан. Саратов, [2022]. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru.
- b. **ЮРАЙТ** [Электронный ресурс]: электронно-библиотечная система/ ООО Электронное издательство ЮРАЙТ. Электрон. дан. Москва, [2022]. Режим доступа: https://www.biblio-online.ru.
- с. **Консультант студента** [Электронный ресурс]: электронно-библиотечная система/ ООО Политехресурс. Электрон. дан. Москва, [2022]. Режим доступа: http://www.studentlibrary.ru/pages/catalogue.html.
- d. **Лань** [Электронный ресурс]: электронно-библиотечная система/ ООО ЭБС Лань. Электрон. дан. С.-Петербург, [2022]. Режим доступа: .
- е. Znanium.com [Электронный ресурс]: электронно-библиотечная система/ ООО Знаниум. Электрон. дан. Москва, [2022]. Режим доступа: http://znanium.com.
- 2. **КонсультантПлюс** [Электронный ресурс]: справочная правовая система/ Компания «Консультант Плюс». Электрон. дан. Москва: КонсультантПлюс, [2022].
- 3. **База данных периодических изданий** [Электронный ресурс]: электронные журналы/ ООО ИВИС. Электрон. дан. Москва, [2022]. Режим доступа: .
- 4. **Национальная электронная библиотека** [Электронный ресурс]: электронная библиотека. Электрон. дан. Москва, [2022]. Режим доступа: https://нэб.рф.
- 5. **Электронная библиотека диссертаций РГБ** [Электронный ресурс]: электронная библиотека/ ФГБУ РГБ. Электрон. дан. Москва, [2022]. Режим доступа: https://dvs.rsl.ru.
- 6. Федеральные информационно-образовательные порталы:
- а. Информационная система Единое окно доступа к образовательным ресурсам. Режим доступа: http://window.edu.ru.
- b. Федеральный портал Российское образование. Режим доступа: http://www.edu.ru.
- 7. Образовательные ресурсы УлГУ:
- а. Электронная библиотека УлГУ. Режим доступа: http://lib.ulsu.ru/MegaPro/Web.
- b. Образовательный портал УлГУ. Режим доступа: http://edu.ulsu.ru.

#### 8. Профессиональные информационные ресурсы:

- 8.1. [Электронный ресурс]. URL: http://fasie.ru сайт Фонда содействия развитию
- 8.2. [Электронный ресурс]. URL: http://kremlin.ru/events/ councils/by-council/6/53313.
- 8.3. [Электронный ресурс]. URL: http://www.grandars.ru/student/marketing/novyy-produkt.html
- 8.4. [Электронный pecypc]. URL: http://www.mckinsey.com/business-functions/risk/our-insights/mckinsey-on-risk. McKinsey on Risk. Issue 1, 2016.
- 8.5. [Электронный ресурс]. URL: http://www.pattern-cr.ru/.
- 8.6. [Электронный ресурс]. URL: https://fpi.gov.ru официальный сайт фонда содействия перспективных исследований
- 8.7.[Электронный ресурс]. URL: https://habrahabr.ru/ company/friifond/blog/293444/. ФРИИ Фонд «Идеальная презентация для стартапа».
- 8.8. [Электронный ресурс]. URL: https://rusability.ru/internet-marketing/43-luchshih-sayta-dlya-marketologov/.
- 8.9. [Электронный ресурс]. URL: https://www.rvc.ru официальный сайт фонда Российской венчурной компании
- 8.7. [Электронный ресурс]. URL: https://www.rvc.ru/eco/ сайт о национальной технологической инициативе и технологическом развитии
- 8.8.[Электронный pecypc]. URL: https://www.ted.com/talks/charles\_leadbeater\_on\_innovation?language=ru. Чарльз Лидбитер об инновациях.
- 8.9. [Электронный ресурс]. URL: https://www.youtube.com/ channel/UCp0z-UFvKUBfKtVNBlgyX7A. Подборка видео с международного форума «Открытые
- 8.10.[Электронный ресурс]. URL: https://www.youtube.com/ watch?v=M9JHYTqcZng. Джобс. Империя соблазна / Фильм / HD
- 8.11. Блог про инновации. Режим доступа: http://helpinn. ru/luchshiy-film-pro-innovatsii. Форма А Страница 13из 15

Форма



8.12. Все о лицензиях. Режим доступа: https://prava.expert/litsenzii/chto-eto-takoe.html

Согласовано:	Knoymoto M	TISMAN.	
Должность сотрудника УИТиТ	ФИО	подпись	дата

#### 12. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Аудитории для проведения лекций, для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации, самостоятельных работ, групповых и индивидуальных консультаций.

Аудитории укомплектованы специализированной мебелью, учебной доской. Аудитории для проведения лекций оборудованы мультимедийным оборудованием для предоставления информации большой аудитории. Помещения для самостоятельной работы оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа к электронной инфромационно-образовательной среде, электронно-библиотечной системе. Перечень оборудования, используемого в учебном процессе, указывается в соответствии со сведениями о материально-техническом обеспечении и оснащенности образовательного процесса, размещенными на официальном сайте УлГУ в разделе «Сведения об образовательной организации».

### 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.

В случае необходимости использования в учебном процессе частично/исключительно дистанционных образовательных технологий, организация работы ППС с обучающимися с ОВЗ и инвалидами предусматривается в электронной информационно-образовательной среде с учетом их индивидуальных психофизических особенностей.

 Разработчик
 доцент
 Морозова Е.В.

 подпись
 должность
 ФИО

Форма А Страница 14из 15

Форма



### ЛИСТ ИЗМЕНЕНИЙ

№ п/п	Содержание изменения или ссылка на прилагаемый текст изменения	ФИО заведующего кафедрой, реализующей дисциплину/вы- пускающей кафедрой	Подпись	Дата
1	Внесение изменений в п.п. а)список рекомендуемой литературы в) Профессиональные базы данных, информационно-справочные системы п. 11 «Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины» с оформлением приложения 1	Варнаков В.В.	Bust-	30.08.2023
2	Внесение изменений в п.п. а)список рекомендуемой литературы в) Профессиональные базы данных, информационно-справочные системы п. 11 «Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины» с оформлением приложения 1	Варнаков В.В.	Buch	29.08.2024

Форма А Страница 15из 15