

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации  
 Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
 высшего образования  
 «Казанский национальный исследовательский технологический университет»  
 (ФГБОУ ВО «КНИТУ»)



УТВЕРЖДАЮ  
 Проректор по УР  
 Бурмистров А.В.  
 07. 2019 г.

### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

По дисциплине «Теория вероятности и математическая статистика»  
 Направления подготовки 09.03.01 «Информатика и вычислительная техника»  
 Профиль подготовки «Автоматизированные системы обработки информации и управления»  
 Квалификация выпускника БАКАЛАВР  
 Форма обучения ЗАОЧНАЯ  
 Институт, факультет ИУАИТ, ФУА  
 Кафедра-разработчик рабочей программы высшей математики  
 Курс, семестр 2 курс, 3 семестр

	Часы		Часы (сумма)	Зачетные единицы
	2 сем.	3 сем.		
Лекции	4		4	0,11
Практические занятия		4	4	0,11
Лабораторные занятия				
Самостоятельная работа	5	91	96	2,67
Форма аттестации		Зачёт, 4	4	0,11
Всего	9	99	108	3

Казань, 2019 г.



### **Цели освоения дисциплины**

Целями освоения дисциплины «Теория вероятности и математическая статистика» являются:

- а) овладение системой математических знаний, приобретение запаса конкретных сведений и овладение определенными умениями и навыками,*
- б) усвоение понятий, необходимых для взаимосвязи с понятиями других наук, формирование определенных систем взглядов на окружающий мир, умение решать задачи с прикладной направленностью,*
- в) развитие таких важных качеств личности как аккуратность, потребность к дальнейшему самообразованию, к творческому поиску,*
- г) развитие способностей, необходимых для использования метода математического моделирования.*

### **2. Место дисциплины (модуля) в структуре основной образовательной программы**

Дисциплина «Теория вероятности и математическая статистика» относится к *обязательной* асти ООПи формирует у бакалавров по направлению 09.03.01 «Информатика и вычислительная техника» набор знаний, умений, навыков и компетенций.

Для успешного освоения дисциплины «Теория вероятности и математическая статистика» бакалавр по направлению подготовки 09.03.01 «Информатика и вычислительная техника» должен освоить материал предшествующих дисциплин:

- а) Предмет «Математика» в школе;*
- б) «Аналитическая геометрия и линейная алгебра»;*
- в) «Математический анализ».*

Дисциплина «Теория вероятности и математическая статистика» является предшествующей и необходима для успешного усвоения последующих дисциплин:

- а) «Методы оптимизации»;*
- б) «Цифровые методы анализа»;*
- в) «Системный анализ и теория принятия решений».*

Знания, полученные при изучении дисциплины «Теория вероятности и математическая статистика» будут использоваться при прохождении практик и выполнении выпускных квалификационных работ по направлению подготовки 09.03.01 «Информатика и вычислительная техника».

### **3. Компетенции и индикаторы достижения компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины**

#### **Компетенции:**

ОПК-1. Способен применять естественнонаучные и общеинженерные знания, методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования в профессиональной деятельности.

#### **Индикаторы достижения компетенции:**

- 1.1. Знает основы высшей математики, физики, химии, основы вычислительной техники и программирования.
- 1.2. Умеет решать стандартные профессиональные задачи с применением естественнонаучных и общеинженерных знаний, методов математического анализа и моделирования.
- 1.3. Владеет навыками теоретического и экспериментального исследования объектов профессиональной деятельности.

#### **В результате освоения дисциплины обучающийся должен:**

##### **1) Знать:**

- а) определения случайных событий и случайных величин;
- б) законы распределения случайных величин;
- в) закон больших чисел;
- г) методы статистического анализа.

2) **Уметь:**

- а) вычислять вероятности случайных событий;
- б) составлять и исследовать функции распределения случайных величин;
- в) определять числовые характеристики случайных величин;
- г) обрабатывать статистическую информацию для оценки значений числовых характеристик случайных величин, параметров регрессионных моделей и проверки значимости статистических гипотез при решении прикладных задач.

3) **Владеть:**

- а) вероятностным и статистическим подходами к постановке и решению задач;
- б) методами построения математической модели типовых профессиональных задач и содержательной интерпретации полученных результатов с помощью базовых знаний в области теории вероятности и математической статистики.

**4. Структура и содержание дисциплины «Теория вероятности и математическая статистика».**

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетных единицы, 108 часов.

№ п/п	Раздел дисциплины	Семестр	Виды учебной работы, включая самостоятельную работу студентов и трудоемкость (в часах)				Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации по разделам
			Лекция	Практические занятия	Лабораторные работы	СРС	
1	Случайные события	2	2			2	Контрольная работа
		3		2		45	Контрольная работа, решение задач
2	Случайные величины	2	1			2	Контрольная работа
		3		1		23	Контрольная работа, решение задач
3	Элементы математической статистики	2	1			1	Контрольная работа
		3		1		23	Контрольная работа, решение задач
	<b>Итого во 2 семестре</b>		<b>4</b>			<b>5</b>	
	<b>Итого в 3 семестре</b>			<b>4</b>		<b>91</b>	<b>Зачёт, 4ч.</b>
	<b>Всего за год</b>		<b>4</b>	<b>4</b>		<b>96</b>	<b>4</b>

5. Содержание лекционных занятий по темам с указанием формируемых компетенций.

№	Раздел дисциплины	Часы	Тема лекционного занятия	Краткое содержание	Индикаторы достижения компетенции
1	Случайные события	2	<p>Понятие случайного события. Различные определения вероятности.</p> <p>Вероятность суммы, произведения событий и противоположного события.</p> <p>Формула полной вероятности. Формулы Байеса. Схема испытаний и формула Бернулли.</p>	<p>1.1. Понятия случайного эксперимента (испытания) и случайного события.</p> <p>1.2. Классическое определение вероятности.</p> <p>1.3. Основные формулы комбинаторики.</p> <p>1.4. Статистическое определение вероятности.</p> <p>1.5. Геометрическое определение вероятности.</p> <p>1.6. Вероятностное пространство. Аксиомы теории вероятностей.</p> <p>1.7. Вероятность суммы событий. Несовместные события.</p> <p>1.8. Условная вероятность. Вероятность произведения событий.</p> <p>1.9. Противоположное событие. Вероятность противоположного события.</p> <p>1.10. Полная группа событий. Формула полной вероятности. Формулы Байеса.</p> <p>1.11. Независимые испытания. Схема и формула Бернулли. Локальная и интегральная теоремы Лапласа.</p>	<p>ОПК-1.1, ОПК-1.2, ОПК-1.3</p>
2	Случайные величины	1	<p>Закон распределения и характеристики дискретных случайных величин.</p> <p>Закон распределения и характеристики непрерывных случайных величин.</p> <p>Частные случаи законов распределения дискретных и непрерывных случайных величин.</p>	<p>2.1. Понятие случайной величины. Виды случайной величины.</p> <p>2.2. Ряд, многоугольник и функция распределения дискретной случайной величины.</p> <p>2.3. Математическое ожидание, дисперсия и среднее квадратическое отклонение дискретной случайной величины.</p> <p>2.4. Биномиальное распределение. Распределение Пуассона.</p> <p>2.5. Абсолютно непрерывные случайные величины. Функция, плотность распределения вероятностей и их свойства.</p> <p>2.6. Математическое ожидание, дисперсия и среднее квадратическое отклонение непрерывной случайной величины.</p> <p>2.7. Нормальный закон распределения непрерывной случайной величины.</p>	<p>ОПК-1.1, ОПК-1.2, ОПК-1.3</p>
3	Элементы математической статистики	1	<p>Выборочная совокупность. Точечные и интервальные оценки.</p>	<p>3.1. Задачи математической статистики. Генеральная и выборочная совокупности. Повторная и бесповторная выборки. Репрезентативные выборки.</p>	<p>ОПК-1.1, ОПК-1.2, ОПК-1.3</p>

			<p>Статистическое распределение выборки.</p> <p>3.2. Вариационный ряд и его характеристики. Эмпирическая функция распределения. Полигон и гистограмма частот. Генеральные среднее и дисперсия.</p> <p>3.3. Точечные оценки и их свойства. Несмещённость, состоятельность и эффективность таких оценок. Методы получения точечных оценок. Законы распределения выборочных характеристик (статистик). Таблицы математической статистики.</p> <p>3.4. Интервальные оценки параметров: математического ожидания, дисперсии и среднеквадратического отклонения.</p>	
--	--	--	--	--

### **6. Содержание практических занятий**

**Цель проведения практических занятий** – освоение лекционного материала и выработка определенных умений, связанных с усвоением студентами современных знаний о математических методах, их применение к математическому моделированию, овладение компетенциями.

Общая продолжительность практических занятий и их распределение по отдельным темам согласно тематике лекционного курса представлены в таблице.

#### **3 семестр**

№ п/п	Раздел дисциплины	Часы	Тема практического занятия	Индикаторы достижения компетенции
1	Случайные события	2	<p>Понятие случайного события. Различные определения вероятности. Вероятность суммы, произведения событий и противоположного события. Формула полной вероятности. Формулы Байеса. Схема испытаний и формула Бернулли</p>	ОПК-1.1, ОПК-1.2, ОПК-1.3
2	Случайные величины	1	<p>Закон распределения и характеристики дискретных случайных величин. Закон распределения и характеристики непрерывных случайных величин. Частные случаи законов распределения дискретных и непрерывных случайных величин</p>	ОПК-1.1, ОПК-1.2, ОПК-1.3
3	Элементы математической статистики	1	<p>Выборочная совокупность. Точечные и интервальные оценки.</p>	ОПК-1.1, ОПК-1.2, ОПК-1.3
	<b>ИТОГО</b>	4		

### 7. Содержание лабораторных занятий

Лабораторные занятия учебным планом не предусмотрены.

### 8. Самостоятельная работа

СРС включает следующие виды работ:

- ◆ Проработка теоретического материала;
- ◆ Письменное выполнение контрольной работы;
- ◆ Решение задач.

№ п/п	Темы, выносимые на самостоятельную работу	Часы	Форма СРС*	Индикаторы достижения компетенции
1	Случайные события	45	Контрольная работа, решение задач	ОПК-1.1, ОПК-1.2, ОПК-1.3
2	Случайные величины	23	Контрольная работа, решение задач	ОПК-1.1, ОПК-1.2, ОПК-1.3
3	Элементы математической статистики	23	Контрольная работа, решение задач	ОПК-1.1, ОПК-1.2, ОПК-1.3

### 9. Использование рейтинговой системы оценки знаний.

При оценке результатов деятельности студентов используется рейтинговая система.

Рейтинговая оценка формируется на основании текущего и промежуточного контроля.

Максимальное и минимальное количество баллов по различным видам учебной работы описано в «Положении о балльно-рейтинговой системе оценки знаний студентов и обеспечения качества учебного процесса» ФГБОУ ВО КНИТУ. Полный (суммарный) рейтинг студента при изучении дисциплины «Теория вероятности и математическая статистика» складывается из баллов, полученных при выполнении следующих видов учебных работ:

#### 3 семестр

Оценочные средства	Кол-во	Min, баллов	Max, баллов
Контрольная работа	1	24	40
Решение задач		12	20
Зачёт	1	24	40
Итого:		60	100

### 10. Оценочные средства для текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины

Оценочные средства для проведения текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации обучающихся и итоговой (государственной итоговой) аттестации разрабатываются согласно положению о Фондах оценочных средств, рассматриваются как составная часть рабочей программы и оформляются отдельным документом.

## 11. Информационно-методическое обеспечение дисциплины

### 11.1 Основная литература

При изучении дисциплины «Теория вероятности и математическая статистика» в качестве основных источников информации рекомендуется использовать следующую литературу

№	Основные источники информации	Количество экземпляров
1	Ю.М.Данилов Математика [Учебники]: учеб.пособие для студ.вузов, обуч. техн. спец./ Ю.М.Данилов [и др.] ; Казан.гос.технол.ун-т; под ред. Л.Н.Журбенко. – М.: ИНФРА-М, 2006. – 495 с.	1246 экз. УНИЦ КНИТУ
2	Ю.М.Данилов Математика [Учебники]: – М.: ИНФРА-М, 2019. – 495 с.	ЭБС «Znanium» <a href="http://znanium.com/go.php?id=989799">http://znanium.com/go.php?id=989799</a> доступ из любой точки интернета после регистрации с ip- адресов КНИТУ
3	В.С.Шипачев Задачник по высшей математике: Учебное пособие.- 10, стереотип. – Москва: ООО «Научно-издательский центр ИНФРА-М», 2003–304 с.	3079 экз. КНИТУ
4	В.С.Шипачев Задачник по высшей математике: Учебное пособие.- 10, стереотип. – Москва: ООО «Научно-издательский центр ИНФРА-М», 2019.–304 с.	ЭБС «Znanium» <a href="http://znanium.com/go.php?id=986760">http://znanium.com/go.php?id=986760</a> доступ из любой точки интернета после регистрации с ip- адресов КНИТУ

### 11.2 Дополнительная литература

В качестве дополнительных источников информации рекомендуется использовать следующую литературу

№	Дополнительные источники информации	Количество экземпляров
1	И.И. Баврин. Высшая математика для химиков, биологов и медиков: Учебник и практикум/ Баврин И.И. – 2-е изд., испр. и доп. – М.:Издательство Юрайт, 2019.- 398 с.	ЭБС «Юрайт» <a href="https://www.biblio-online.ru/bcode/432107">https://www.biblio-online.ru/bcode/432107</a> доступ из любой точки интернета после регистрации с ip- адресов КНИТУ
2	Журбенко Л.Н., Математика в примерах и задачах [Учебники] : учеб. пособ. для студ. вузов, обуч. по техн. спец. / Л.Н.Журбенко [и др.] . – М: ИНФРА-М, 2009. – 373 с..	1330 экз УНИЦ КНИТУ
3	Журбенко Л.Н., Математика в примерах и задачах [Учебники] : учеб. пособ. для студ. вузов, обуч. по техн. спец. / Л.Н.Журбенко [и др.] . – М: ИНФРА-М, 2016. – 372 с.	ЭБС «Znanium» <a href="http://znanium.com/go.php?id=557001">http://znanium.com/go.php?id=557001</a> доступ из любой точки интернета после регистрации с ip- адресов КНИТУ
4	Р.Ш.Хуснутдинов, Математика для экономистов в примерах и задачах [Учебники] : учеб. пособ./ Р.Ш.хуснутдинов, В.А.Жихарев. – СПб.; М; Краснодар : Лань, 2012. – 654 с.	286 экз. УНИЦ КНИТУ Электронная библиотека УНИЦ КНИТУ <a href="http://ft.kstu.ru/ft/Jiharev_Husnutdinov_matematika.pdf">http://ft.kstu.ru/ft/Jiharev_Husnutdinov_matematika.pdf</a> доступ с ip- адресов КНИТУ

### 11.3 Электронные источники информации

При изучении дисциплины «Теория вероятности и математическая статистика» в качестве электронных источников информации, рекомендуется использовать следующие источники:

1. Электронный каталог УНИЦ КНИТУ – режим доступа <http://ruslan.kstu.ru>
2. ЭБС «Юрайт» – режим доступа <http://www.biblio-online.ru>
3. ЭБС «Znanium» – режим доступа <http://znanium.com>

Согласовано:  
Зав.сектором ОКУФ



#### ***11.4 Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы***

1. zbMATH – самая полная математическая база данных, охватывающая материалы с конца 19 века. zbMath содержит около 4 000 000 документов, из более 3 000 журналов и 170 000 книг по математике, статистике, информатике, а также машиностроению, физике, естественным наукам и др. – Доступ свободный: <https://zbmath.org/>
2. Библиотека Math.ru – книги и видеолекции по математике, занимательные математические факты, различные по уровню и тематике математические задачи, отдельные истории из жизни учёных, материалы для практических занятий, официальные документы и др. – Доступ свободный: <https://math.ru/lib/>
3. Общероссийский математический портал Math-Net.Ru – современная информационная система, предоставляющая российским и зарубежным математикам различные возможности в поиске информации о математической жизни в России. – Доступ свободный: <http://www.mathnet.ru/>

#### ***12. Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля).***

В качестве материально-технического обеспечения дисциплины используются: для проведения лекционных занятий – аудитория (Д416а), оснащенная презентационной техникой (проектор, экран, компьютер/ноутбук).

Лицензированное программное обеспечение и свободно распространяемое программное обеспечение, в том числе отечественного производства, используемое в учебном процессе при освоении дисциплины «Теория вероятности и математическая статистика»:

Mathematica Professional Version Educational.

MSOffice.

#### ***13. Образовательные технологии***

Количество часов занятий, проводимых в интерактивных формах (решение задач у доски, обсуждение математических моделей для реальных инженерных задач, решение задач группами студентов), составляет 2 часа.