

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.

Рабочая программа составлена с учетом требований Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования (№ 929 от 19.09.2017 г.)

по направлению 09.03.01 «Информатика и вычислительная техника»
на основании учебного плана для набора обучающихся 2019 года.

Разработчик программы:

Доцент  Хамдеев И. И.
(должность) (подпись) (Ф.И.О)

Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры высшей математики,
протокол от 17-06. 2019 г. № 4

Зав. кафедрой, проф.  Жихарев В. А.
(должность) (подпись) (Ф.И.О)

СОГЛАСОВАНО

Протокол заседания методической комиссии кафедры АССОИ, реализующей подготовку
основной образовательной программы от 17.06 2019 г. № 20

Зав. кафедрой АССОИ, профессор  Гайнуллин Р. Н.
(подпись) (Ф.И.О)

УТВЕРЖДЕНО

Начальник УМЦ, доцент  Китаева Л. А.
(подпись) (Ф.И.О)

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 общетехнические 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 общетехнических 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
	Итого во 2 семестре		4			5	
	Итого в 3 семестре			4		91	Зачёт, 4ч.
	Всего за год		4	4		96	4

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	Понятие случайного события. Различные определения вероятности. Вероятность суммы, произведения событий и противоположного события. Формула полной вероятности. Формулы Байеса. Схема испытаний и формула Бернулли.	1.1. Понятия случайного эксперимента (испытания) и случайного события. 1.2. Классическое определение вероятности. 1.3. Основные формулы комбинаторики. 1.4. Статистическое определение вероятности. 1.5. Геометрическое определение вероятности. 1.6. Вероятностное пространство. Аксиомы теории вероятностей. 1.7. Вероятность суммы событий. Несовместные события. 1.8. Условная вероятность. Вероятность произведения событий. 1.9. Независимые события. 1.10. Противоположное событие. Вероятность противоположного события. 1.11. Полная группа событий. Формула полной вероятности. Формулы Байеса. 1.12. Независимые испытания. Схема и формула Бернулли. Локальная и интегральная теоремы Лапласа.	ОПК-1.1, ОПК-1.2, ОПК-1.3
2	Случайные величины	1	Закон распределения и характеристики дискретных случайных величин. Закон распределения и характеристики непрерывных случайных величин. Частные случаи законов распределения дискретных и непрерывных случайных величин.	2.1. Понятие случайной величины. Виды случайной величины. 2.2. Ряд, многоугольник и функция распределения дискретной случайной величины. 2.3. Математическое ожидание, дисперсия и среднее квадратическое отклонение дискретной случайной величины. 2.4. Биномиальное распределение. Распределение Пуассона. 2.5. Абсолютно непрерывные случайные величины. Функция, плотность распределения вероятностей и их свойства. 2.6. Математическое ожидание, дисперсия и среднее квадратическое отклонение непрерывной случайной величины. 2.7. Нормальный закон распределения непрерывной случайной величины.	ОПК-1.1, ОПК-1.2, ОПК-1.3
3	Элементы математической статистики	1	Выборочная совокупность. Точечные и интервальные оценки.	3.1. Задачи математической статистики. Генеральная и выборочная совокупности. Повторная и бесповторная выборки. Репрезентативные выборки.	ОПК-1.1, ОПК-1.2, ОПК-1.3

				Статистическое распределение выборки. 3.2. Вариационный ряд и его характеристики. Эмпирическая функция распределения. Полигон и гистограмма частот. Генеральные среднее и дисперсия. 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. 3.4. Интервальные оценки параметров: математического ожидания, дисперсии и среднеквадратического отклонения.	
--	--	--	--	---	--

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	Понятие случайного события. Различные определения вероятности. Вероятность суммы, произведения событий и противоположного события. Формула полной вероятности. Формулы Байеса. Схема испытаний и формула Бернулли	ОПК-1.1, ОПК-1.2, ОПК-1.3
2	Случайные величины	1	Закон распределения и характеристики дискретных случайных величин. Закон распределения и характеристики непрерывных случайных величин. Частные случаи законов распределения дискретных и непрерывных случайных величин	ОПК-1.1, ОПК-1.2, ОПК-1.3
3	Элементы математической статистики	1	Выборочная совокупность. Точечные и интервальные оценки.	ОПК-1.1, ОПК-1.2, ОПК-1.3
	ИТОГО	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» http://znanium.com/go.php?id=989799 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» http://znanium.com/go.php?id=986760 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» https://www.biblio-online.ru/bcode/432107 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» http://znanium.com/go.php?id=557001 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 http://ft.kstu.ru/ft/Jiharev_Husnutdinov_matematika.pdf 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.