Приложение 1 к рабочей программе по дисциплине ЕН.03 Теория вероятностей и математическая статистика

МИНИСТЕРСТВО ЦИФРОВОГО РАЗВИТИЯ, СВЯЗИ И МАССОВЫХ КОММУНИКАЦИЙ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«СИБИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТЕЛЕКОММУНИКАЦИЙ И ИНФОРМАТИКИ» (СибГУТИ)

УРАЛЬСКИЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ СВЯЗИ И ИНФОРМАТИКИ (ФИЛИАЛ) в г. Екатеринбурге (УрТИСИ СибГУТИ)

Утверждаю **—** 

Директор УрТИСИ СибГУТИ

Е.А. Минина

20 🗸 г.

Оценочные средства текущего контроля и промежуточной аттестации по дисциплине

# ЕН.03 ТЕОРИЯ ВЕРОЯТНОСТЕЙ И МАТЕМАТИЧЕСКАЯ СТАТИСТИКА

для специальности: 09.02.07 Информационные системы и программирование

Приложение 1 к рабочей программе по дисциплине EH.03 Теория вероятностей и математическая статистика

МИНИСТЕРСТВО ЦИФРОВОГО РАЗВИТИЯ, СВЯЗИ И МАССОВЫХ КОММУНИКАЦИЙ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«СИБИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТЕЛЕКОММУНИКАЦИЙ И ИНФОРМАТИКИ» (СибГУТИ)

(СибГУТИ) УРАЛЬСКИЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ СВЯЗИ И ИНФОРМАТИКИ (ФИЛИАЛ) в г. Екатеринбурге (УрТИСИ СибГУТИ)

$\mathbf{y}_{T}$	верждан		
Ди	ректор У	рТИСИ СибГУ	ΓИ
		Е.А. Мини	на
<b>~</b>	<b>&gt;&gt;</b>	20	Γ.

Оценочные средства текущего контроля и промежуточной аттестации по дисциплине

## ЕН.03 ТЕОРИЯ ВЕРОЯТНОСТЕЙ И МАТЕМАТИЧЕСКАЯ СТАТИСТИКА

для специальности:

09.02.07 Информационные системы и программирование

Екатеринбург 2021 Оценочные средства по учебной дисциплине разработаны на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 09 декабря 2016 г. № 1547 и рабочей программы учебной дисциплины «Теория вероятностей и математическая статистика».

#### Оценочные средства составил:

Тюпина О.М. - преподаватель ЦК ИТиАСУ кафедры ИСТ

Одобрено цикловой комиссией
Математики и естественных дисциплин
кафедры Высшей математики и физики.
Протокол 1 от 01.09.2021r

Председатель цикловой комиссии Ави — А.А. Чиркова

Согласовано

Заместитель директора по учебной работе

\_\_\_ А.Н. Белякова

Оценочные средства по учебной дисциплине разработаны на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 09 декабря 2016 г. № 1547 и рабочей программы учебной дисциплины «Теория вероятностей и математическая статистика».

#### Оценочные средства составил:

Тюпина О.М. - преподаватель ЦК ИТиАСУ кафедры ИСТ

Одобрено цикловой комиссией	Согласовано
Математики и естественных дисциплин	Заместитель директора
кафедры Высшей математики и физики.	по учебной работе
Протокол от	А.Н. Белякова
Председатель цикловой комиссии	
А.А. Чиркова	

## Содержание

1 Структура матрицы компетенций по учебной дисциплине	4
2 Паспорт комплекта контрольно-оценочных средств	5
3 Результаты освоения учебной дисциплины, подлежащие проверке	6
4 Оценка освоения учебной дисциплины	7
4.1 Формы и методы оценивания	7
4.2 Контроль и оценка освоения учебной дисциплины	7
4.3 Формы и методы текущего контроля знаний и умений	7
4.4 Формы и методы промежуточной аттестации	9
Литература	13

# 1 Структура матрицы компетенций по учебной дисциплине

В результате освоения учебной дисциплины «Теория вероятностей и математическая статистика» обучающийся должен обладать, предусмотренными ФГОС СПО по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование, следующими умениями и знаниями:

#### уметь:

- применять стандартные методы и модели к решению вероятностных и статистических задач;
- пользоваться расчетными формулами, таблицами, графиками при решении статистических задач;
- применять современные пакеты прикладных программ многомерного статистического анализа.

#### знать:

- основные понятия комбинаторики;
- основы теории вероятностей и математической статистики.

Указанные знания и умения формируют профессиональные и общие компетенции, представленные в виде структурной матрицы (Таблица 1).

Таблица 1

Индекс компетенции	Компетенция
OK 01	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, приме-
	нительно к различным контекстам.
OK 02	Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой
	для выполнения задач профессиональной деятельности.
OK 04	Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с колле-
	гами, руководством, клиентами.
OK 05	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном
	языке с учетом особенностей социального и культурного контекста.
OK 09	Использовать информационные технологии в профессиональной деятель-
	ности.
OK 10	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и ино-
	странном языке.

Формой промежуточной аттестации по учебной дисциплине «Теория вероятностей и математическая статистика» является дифференцированный зачет.

## 2 Паспорт комплекта контрольно-оценочных средств

## Таблица 2

№	Контролируемые разделы (темы)	Код контролируе- мой компетенции	Кол-во тестовых	Оценочные средства	
$\Pi/\Pi$	дисциплины	(или ее части)	и иных	Вид	Кол-
	дисциплины	(MIN CC -IdCIN)	заданий	Вид	во
1.	Теория	OK 01, OK 02,	61	1. Практические занятия.	9
	вероятностей	OK 04, OK 05,		2. Самостоятельная рабо-	7
		OK 09, OK 10		та обучающихся.	
				3. Вопросы для диф. за-	
				чета.	1
				4. Тест с ДЕ.	1
2.	Математическая	OK 01, OK 02,	39	1. Практические занятия.	4
	статистика	ОК 04, ОК 05,		2. Самостоятельная рабо-	5
		OK 09, OK 10		та обучающихся.	
				3. Вопросы для диф. за-	
				чета.	1
				4. Тест с ДЕ.	1
Bcero		100		42	

### 3 Результаты освоения учебной дисциплины, подлежащие проверке

В процессе изучения дисциплины осуществляется комплексная проверка следующих результатов обучения (Таблица 3):

Таблица 3

таолица 5		1
Индекс компетенции	Результаты обучения (описание компетенции)	Показатели оценки результата
OK 01	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам.	Выполнение практических и само- стоятельных работ по дисциплине в соответствии с графиком. Составление отчетов по практическим занятиям и само- стоятельным работам. Сдача диф. зачета.
OK 02	Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности.	Выполнение практических и само- стоятельных работ по дисциплине в соответствии с графиком. Составление отчетов по практическим занятиям и само- стоятельным работам. Сдача диф. зачета.
OK 04	Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами.	Выполнение практических и само- стоятельных работ по дисциплине в соответствии с графиком. Составление отчетов по практическим занятиям и само- стоятельным работам. Сдача диф. зачета.
OK 05	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке с учетом особенностей социального и культурного контекста.	Выполнение практических и само- стоятельных работ по дисциплине в соответствии с графиком. Составление отчетов по практическим занятиям и само- стоятельным работам. Сдача диф. зачета.
OK 09	Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности.	Выполнение практических и само- стоятельных работ по дисциплине в соответствии с графиком. Составление отчетов по практическим занятиям и само- стоятельным работам. Сдача диф. зачета.
OK 10	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языке.	Выполнение практических и самостоятельных работ по дисциплине в соответствии с графиком. Составление отчетов по практическим занятиям и самостоятельным работам. Сдача диф. зачета.

#### 4 Оценка освоения учебной дисциплины

#### 4.1 Формы и методы оценивания

Предметом оценки служат знания, умения и навыки, предусмотренные ФГОС по дисциплине «Теория вероятностей и математическая статистика», направленные на формирование общих компетенций.

#### 4.2 Контроль и оценка освоения учебной дисциплины

Таблица 4

<b>№</b> π/π	Элементы учебной дисциплины (темы/разделы)	Индекс компетенции	Форма и методы контроля	Макс. балл
1.	Теория вероятностей	OK 01, OK 02,	Проверка отчетов по практическим	5
		OK 04, OK 05,	занятиям №1,2,3,4,5,6,7,8	
		OK 09, OK 10	Контроль самостоятельной работы	Зачет
		обучающихся		
			Тестирование по разделу	5
2.	Математическая	ОК 01, ОК 02,	Проверка отчетов по практическим	5
	статистика	ОК 04, ОК 05,	занятиям №9,10	
		OK 09, OK 10	Тестирование по разделу	5

#### 4.3 Формы и методы текущего контроля знаний и умений

В ходе текущего контроля знаний и умений по дисциплине применяются следующие формы и методы контроля и оценки:

- проверка отчетов по практическим занятиям;
- проверка выполнения самостоятельных работ;
- проверка теоретических знаний по дисциплине в форме тестирования.

Задания, используемые для проведения текущего контроля, отражаются в методических указаниях:

- 1) Тюпина О. М. Теория вероятностей и математическая статистика: методические указания по выполнению практических занятий для обучающихся по специальности 09.02.07 «Информационные системы и программирование» среднего профессионального образования / О.М. Тюпина. Екатеринбург: Издво УрТИСИ СибГУТИ, 2021. 43 с.
- 2) Тюпина О. М. Теория вероятностей и математическая статистика: методические указания по выполнению самостоятельных работ для обучающихся по специальности 09.02.07 «Информационные системы и программирование» среднего профессионального образования / О.М. Тюпина. Екатеринбург: Издво УрТИСИ СибГУТИ, 2021. 6 с.
- 3) Тюпина О. М. Теория вероятностей и математическая статистика: тесты с разбивкой на дидактические единицы для обучающихся по специальности 09.02.07 «Информационные системы и программирование» среднего профессионального образования / О.М. Тюпина. Екатеринбург: Изд-во УрТИСИ СибГУТИ, 2021. 23 с.

#### 4.3.1 Практические занятия

Практическое занятие 1 Решение задач на расчёт количества выборок.

Практическое занятие 2 Вычисление вероятностей сложных событий.

Практическое занятие 3 Вычисление полной вероятности и вероятности по формуле Байеса.

Практическое занятие 4 Вычисление вероятностей событий в схеме Бернулли.

Практическое занятие 5 Решение задач на запись распределения дискретной случайной величины.

Практическое занятие 6 Вычисление характеристик дискретной случайной величины.

Практическое занятие 7 Нахождение функции плотности и функции распределения непрерывных случайных величин.

Практическое занятие 8 Вычисление числовых характеристик непрерывных случайных величин.

Практическое занятие 9 Построение для заданной выборки ее графической диаграммы; расчёт её числовых характеристик.

Практическое занятие 10 Использование статистических оценок параметров распределения при решении задач.

#### Критерии оценки освоения

Объем и качество освоения обучающимися практического занятия, уровень сформированности дисциплинарных компетенций оцениваются по результатам проверки совпадения результатов в заданиях и ответов на вопросы.

<u>Оценка «отлично»</u> ставится в том случае, если:

- практическая работа выполнена в полном объеме с соблюдением необходимой последовательности решений задач, присутствуют ответы на контрольные вопросы.

<u>Оценка «хорошо»</u> ставится в том случае, если:

- в представленном отчете по практической работе допущены недочеты или ошибки в решении задач, но не более чем в 20% от всех заданий.

<u>Оценка «удовлетворительно»</u> ставится в том случае, если:

- практическая работа выполнена не полностью, но объем правильно выполненной части более 50% от всех заданий.

<u>Оценка «неудовлетворительно»</u> ставится в том случае, если:

- работа выполнена не полностью, и объем правильно выполненной части работы менее 50% от всех предложенных заданий.

### 4.3.2 Самостоятельная работа обучающихся

Самостоятельная работа 1 по теме 1.3 «Дискретные случайные величины».

Критерии оценки освоения

Объем и качество освоения обучающимися самостоятельной работы, уровень сформированности дисциплинарных компетенций оцениваются по резуль-

татам, совпадения результатов в заданиях к самостоятельным работам, решение задач, ответов на контрольные вопросы.

Результатом успешного выполнения самостоятельной работы является «зачет».

«Зачет» ставится в том случае, если:

- ответы на контрольные вопросы выполнены в полном объеме;
- задачи решены в полном объеме.

#### «Незачет» ставится, если:

- ответы на контрольные вопросы выполнены не в полном объеме;
- задачи решены не в полном объеме.

#### 4.3.3 Тестирование обучающихся

Тестовые задания по разделу 1 «Теория вероятностей».

Тестовые задания по разделу 2 «Математическая статистика».

#### Критерии оценки освоения

За правильный ответ на вопрос тестового задания выставляется положительная оценка - 1 балл.

За неправильный ответ на вопрос тестового задания выставляется отрицательная оценка - 0 баллов.

#### Шкала оценки:

Процент результативности (правильных ответов на вопросы тестового задания)	Оценка уровня подготовки	
90 - 100	отлично	
80 - 89	хорошо	
70 - 79	удовлетворительно	
менее 70	неудовлетворительно	

#### 4.4 Формы и методы промежуточной аттестации

Промежуточная аттестация по учебной дисциплине осуществляется в следующих формах: дифференцированный зачет.

### 4.4.1 Дифференцированный зачет

Формы контроля: собеседование, выполнение практического задания репродуктивного уровня.

Последовательность и условия выполнения задания:

- 1) сдать преподавателю зачетную книжку;
- 2) вытянуть билет, содержащий 1 теоретический вопрос и одно практическое задание 1мин.;
- 3) подготовить ответ на теоретический вопрос письменно или устно, выполнить практическое задание -39 мин.;
- 4) ответить преподавателю на теоретические вопросы, пояснить выполненное практическое задание 10 мин.

Максимальное время выполнения задания - 60 мин.

Вопросы для подготовки обучающихся к дифференцированному зачету:

- 1 Упорядоченные выборки (размещения). Размещения с повторениями. Размещения без повторений.
  - 2 Перестановки.
- 3 Неупорядоченные выборки (сочетания). Сочетания без повторений. Сочетания с повторениями.
  - 4 Понятие случайного события.
  - 5 Совместимые и несовместимые события.
  - 6 Полная группа событий.
  - 7 Равновозможные события.
- 8 Общее понятие о вероятности события как о мере возможности его наступления.
  - 9 Классическое определение вероятности.
- 10 Методика вычисления вероятностей событий по классической формуле определения вероятности с использованием элементов комбинаторики.
  - 11 Противоположное событие; вероятность противоположного события.
  - 12 Произведение событий.
  - 13 Сумма событий.
  - 14 Условная вероятность.
  - 15 Теорема умножения вероятностей.
- 16 Независимые события. Вероятность произведения независимых событий.
- 17 Вероятность суммы несовместимых событий (теорема сложения вероятностей).
  - 18 Вероятность суммы совместимых событий.
  - 19 Вероятность появления хотя бы одного события.
  - 20 Формула полной вероятности.
  - 21 Формула Байеса.
  - 22 Геометрическое определение вероятности события.
  - 23 Понятие схемы Бернулли. Формула Бернулли.
  - 24 Локальная и интегральная формулы Муавра-Лапласа в схеме Бернулли.
  - 25 Понятие случайной величины.
  - 26 Понятие дискретной случайной величины (ДСВ). Примеры ДСВ.
  - 27 Распределение ДСВ. Графическое изображение распределения ДСВ.
- 28 Функции от ДСВ. Методика записи распределения функции от одной ДСВ. Методика записи распределения функции от двух независимых ДСВ.
  - 29 Математическое ожидание ДСВ: определение, сущность, свойства.
  - 30 Дисперсия ДСВ: определение, сущность, свойства.
- 31 Среднеквадратическое отклонение ДСВ: определение, сущность, свойства.
- 32 Понятие биномиального распределения, характеристики биномиального распределения.
- 33 Понятие геометрического распределения, характеристики геометрического распределения.
  - 34 Понятие непрерывной случайной величины (НСВ). Примеры НСВ.

- 35 Функция плотности НСВ: определение, свойства.
- 36 Интегральная функция распределения НСВ: определение, свойства, её связь с функцией плотности.
- 37 Методика расчёта вероятностей для НСВ по её функции плотности и интегральной функции распределения.
- 38 Методика вычисления математического ожидания, дисперсии, средне-квадратического отклонения НСВ по её функции плотности.
  - 39 Медиана НСВ: определение, методика нахождения.
- 40 Понятие равномерно распределённой НСВ. Формула вычисления вероятностей для равномерно распределённой НСВ. Функция плотности для равномерно распределённой НСВ.
- 41 Определение и функция плотности нормально распределённой НСВ. Кривая Гаусса и ее свойства. Смысл параметров а и σ нормального распределения. Интегральная функция распределения нормально распределенной НСВ.
- 42 Определение и функция плотности показательно распределенной НСВ. Интегральная функция распределения показательно распределенной НСВ. Характеристики показательно распределенной НСВ.
- 43 Центральная предельная теорема (обще смысловая формулировка и частная формулировка для независимых одинаково распределённых случайных величин).
  - 44 Неравенство Чебышева. Закон больших чисел в форме Чебышева.
  - 45 Закон больших чисел в форме Бернулли.
  - 46 Генеральная совокупность и выборка.
- 47 Сущность выборочного метода. Дискретные и интервальные вариационные ряды.
  - 48 Полигон и гистограмма.
  - 49 Числовые характеристики выборки.
- 50 Понятие точечной оценки. Точечные оценки для генеральной средней (математического ожидания), генеральной дисперсии и генерального среднеквадратического отклонения.
- 51 Понятие интервальной оценки. Надежность доверительного интервала. Интервальная оценка математического ожидания нормального распределения при известной дисперсии. Интервальная оценка математического ожидания нормального распределения при неизвестной дисперсии.
- 52 Точечная оценка вероятности события. Интервальная оценка вероятности события.

#### Критерии оценки освоения

<u>Оценка «неудовлетворительно»</u> ставится обучающемуся, не овладевшему ни одним из элементов компетенции, т.е. обнаружившему существенные пробелы в знании основного программного материала по дисциплине, допустившему принципиальные ошибки при применении теоретических знаний, которые не позволяют ему продолжить обучение или приступить к практической деятельности без дополнительной подготовки по данной дисциплине.

<u>Оценка «удовлетворительно»</u> ставится обучающемуся, овладевшему элементами компетенции «знать», т.е. проявившему знания основного программного материала по дисциплине в объеме, необходимом для последующего обучения и предстоящей практической деятельности, знакомому с основной рекомендованной литературой, допустившему неточности в ответе на экзамене, но в основном обладающему необходимыми знаниями для их устранения при корректировке со стороны экзаменатора.

<u>Оценка «хорошо»</u> ставится обучающемуся, овладевшему элементами компетенции «знать» и «уметь», проявившему полное знание программного материала по дисциплине, освоившему основную рекомендованную литературу, обнаружившему стабильный характер знаний и умений и способному к их самостоятельному применению и обновлению в ходе последующего обучения и практической деятельности.

<u>Оценка «отлично»</u> ставится обучающемуся, овладевшему элементами компетенции «знать», «уметь» и «владеть», проявившему всесторонние и глубокие знания программного материала по дисциплине, освоившему основную и дополнительную литературу, обнаружившему творческие способности в понимании, изложении и практическом использовании усвоенных знаний.

#### Литература

- 1 Щербакова, Ю. В. Теория вероятностей и математическая статистика: учебное пособие / Ю. В. Щербакова. 2-е изд. Саратов: Научная книга, 2019. 159 с. ISBN 978-5-9758-1786-0. Текст: электронный // Электроннобиблиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. URL: http://www.iprbookshop.ru/81056.html (дата обращения: 03.12.2019). Режим доступа: для авторизир. пользователей.
- 2 Блатов, И. А. Теория вероятностей и математическая статистика : учебное пособие / И. А. Блатов, О. В. Старожилова. Самара : Поволжский государственный университет телекоммуникаций и информатики, 2017. 276 с. ISBN 2227-8397. Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. URL: http://www.iprbookshop.ru/75412.html (дата обращения: 03.12.2019). Режим доступа: для авторизир. пользователей.
- 3 Сапунцов, Н. Е. Конспект лекций по дисциплине «Теория вероятностей и математическая статистика» : учебное пособие / Н. Е. Сапунцов, И. Э. Гамолина, Г. В. Куповых. Ростов-на-Дону, Таганрог : Издательство Южного федерального университета, 2017. 133 с. ISBN 978-5-9275-2650-5. Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. URL: http://www.iprbookshop.ru/87428.html (дата обращения: 03.12.2019). Режим доступа: для авторизир. пользователей.

# Регистрация изменений в оценочных средствах текущего контроля и промежуточной аттестации по учебной дисциплине

<b>№</b> п/п	Учебный год	Содержание изменений	Преподава- тель	Решение цикловой комиссии (№ протокола, дата, подпись ПЦК)