Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце:

ФИО: Баламирзоев Нутинистерство науки и высшего образования Российской Федерации Должность: Ректор

Дата подписания: Фрво У ВО «Дагестанский государственный технический университет»

Уникальный программный ключ:

5cf0d6f89e80f49a334f6a4ba58e91f3326b9926

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

по дисциплине «ЕН.03 Теория вероятностей и математическая статистика»

Специальность	09.02.07 Информационные системы и программирование (квалификация программист)		
	(код	, наименование специальности)	
		основного общего образования /	
Уровень образования	(основное ооще	е образования се образования	
	,		
a	2 0		
Разработчик	(nonnics)	Абилова Ф.В., к.ф-м.н., доцент	
	(Todames)		
Фонд оценочных средств обсужд	ен на заседании каф	редры высшей математики	
« <u>16</u> » 11 2022 г., прот	окол № <u>-3</u>		
Зав.кафедрой ВМ	Menueto	Абилова Ф.В., к.ф-м.н., доцент	
o	(подписьу		
	19/5		
Зав. выпускающей кафедрой	(подпись)	Айгумов Т.Г., к.э.н., доцент	
	\sim		

СОДЕРЖАНИЕ

1.	Паспорт фонда оценочных средств	3
2.	Результаты освоения учебной дисциплины, подлежащие проверке	.3
3.	Оценка освоения учебной дисциплины	.4
3.1.	Контроль и оценка освоения учебной дисциплины по темам (разделам)	. 4
3.2.	Перечень заданий для текущего контроля	.4
4.	Перечень заданий для оценки сформированности компетенций	.6
5.	Критерии оценки	.8

1. ПАСПОРТ ФОНДА ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

Фонд оценочных средств (далее - ФОС) является неотъемлемой частью рабочей программы дисциплины ЕН.03 Теория вероятности и математическая статистика и предназначен для контроля и оценки образовательных достижений обучающихся, освоивших программу данной дисциплины.

Целью разработки фонда оценочных средств является установление соответствия уровня подготовки обучающихся требованиям федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования (далее - ФГОС СПО).

Рабочей программой дисциплины ЕН.03 Теория вероятности и математическая статистика предусмотрено формирование следующей компетенции:

OK 01 - Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам

Формой аттестации по учебной дисциплине является зачет.

2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ, ПОДЛЕЖАЩИЕ ПРОВЕРКЕ

В результате аттестации по учебной дисциплине осуществляется комплексная проверка следующих знаний, умений, а также динамика формирования компетенций:

Таблица 1

Результаты обучения: знания, умения	Формируемые виды деятельно- сти/компетенции
Знать:	
31 основные источники информации и ресурсы для решения задач и проблем в профессиональном и/или социальном контексте; 32 алгоритмы выполнения работ в профессиональной и смежных областях; 33 методы работы в профессиональной и смежных сферах; 34 структуру плана для решения задач; 35 порядок оценки результатов решения задач профессиональ-	
ной деятельности	OK 01
Уметь:	
У1 анализировать задачу и/или проблему и выделять её составные части; У2 определять этапы решения задачи; У3 выявлять и эффективно искать информацию, необходимую для решения задачи и/или проблемы; У4 составить план действия; У5 оценивать результат и последствия своих действий (самостоятельно или с помощью наставника)	

3.ОЦЕНКА ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Контроль и оценка освоения учебной дисциплины по темам (разделам)

Предметом оценки служат знания и умения, предусмотренные $\Phi \Gamma OC$ СПО, направленные на формирование общих компетенций.

Таблица 2

				таолица 2	
Элемент учебной	лемент учебной Формы и методы контроля				
дисциплины		Текущий контроль		Промежуточная аттестация	
	Форма контроля	Проверяемые компетенции/ знания/умения	Форма контроля	Проверяемые компетенции/ знания/умения	
Тема 1.1 Элементы ком- бинаторики	Устный опрос Практическая работа Самостоятельная работа	ОК 01 У1-У5 31-35	Зачетная работа	ОК 01 У1-У5 31-35	
Тема 1.2 Основы теории вероятностей	Письменная работа Устный опрос Практическая работа Самостоятельная работа	OK 01 Y1-Y5 31-35	Зачетная работа	OK 01 У1-У5 31-35	
Тема 1.3 Дискретные слу- чайные величины	Устный опрос Практическая работа Самостоятельная работа	ОК 01 У1-У5 31-35	Зачетная работа	ОК 01 У1-У5 31-35	
Тема 1.4 Непрерывные случайные вели- чины (НСВ)	Письменная работа Устный опрос Практическая работа Самостоятельная работа	ОК 01 У1-У5 31-35	Зачетная работа	ОК 01 У1-У5 31-35	
Тема 1.5 Центральная предельная теорема. Закон больших чисел	Устный опрос Практическая работа Самостоятельная работа	OK 01 У1-У5 31-35	Зачетная работа	OK 01 У1-У5 31-35	
Тема 1.6 Выборочный метод. Статистические оценки параметров распределения	Письменная работа Устный опрос Практическая работа Самостоятельная работа	ОК 01 У1-У5 31-35	Зачетная работа	OK 01 У1-У5 31-35	

3.2. Перечень заданий для текущего контроля

Формируемая компетенция: ОК 01

Перечень заданий закрытого типа

Задание № 1. Какие из следующих утверждений являются верными?

- A. выборочное среднее является интервальной оценкой математического ожидания M(X), а выборочная дисперсия интервальной оценкой дисперсии D(X)
- Б. выборочное среднее является точечной оценкой математического ожидания M(X), а выборочная дисперсия интервальной оценкой дисперсии D(X)
- В. выборочное среднее является точечной оценкой математического ожидания M(X), а выборочная дисперсия точечной оценкой дисперсии D(X)
- Γ . выборочное среднее является интервальной оценкой математического ожидания M(X), а выборочная дисперсия точечной оценкой дисперсии D(X)

Задание № 2. Мощность критерия – это:

- А. вероятность не допустить ошибку второго рода
- Б. вероятность допустить ошибку второго рода
- В. вероятность отвергнуть нулевую гипотезу, когда она неверна
- Г. вероятность отвергнуть нулевую гипотезу, когда она верна.

Задание № 3. Установите соответствие элемента комбинаторики и его формулы

Sugarine 1 2 3. 1 Granobire Good Berefibre Strementa Romonnaropinar ir ero Gopingin			
А. Размещения	$1.C_n^k = \frac{n!}{k!(n-k)!}$		
Б. Перестановки	$2.A_n^k = \frac{n!}{(n-k)!}$		
В. Сочетания	$3. P_n = n!$		

Задание № 4. Установите соответствие между теоремой и ее математическим выражением

А. теорема умножения зависимых событий	1. $P(A + B) = P(A) + P(B) - P(AB)$
Б. теорема умножения независимых событий	2. P(AB) = P(A)P(B/A),
В. теорема сложения вероятностей совместных событий	3. P(A + B) = P(A) + P(B)
Г. теорема сложения вероятностей несовместных событий	4. P(AB) = P(A)P(B)

Задание № 5. Установите последовательность расчета индекса потребительских цен на федеральном уровне:

- А. индивидуальные индексы цен на товары-представители
- Б. сводные индексы цен по группам продовольственных товаров и услуг с учетом доли расходов на их приобретение в потребительских расходах населения
- В. агрегатные индексы цен отдельных товаров, товарных групп и услуг с учетом удельного веса численности населения обследуемой территории в общей численности страны
- Г. индекс потребительских цен по стране в целом.

Перечень заданий открытого типа

Задание № 1. Какое распределение используется при проверке гипотезы о числовом значении математического ожидания при неизвестной дисперсии?

Задание № 2. В ящике 9 лампочек, две из которых бракованные. Наугад вынимают три. Определить вероятность того, что одна из вынутых лампочек окажется бракованной.

Задание № 3. При стрельбе по цели была получена частота перелётов 0,4. Сколько было получено недолётов, если всего было сделано 35 выстрелов? (Попаданий в цель не было.)

Задание № 4. Дополните определение: Все возможные значения критерия, при которых есть основание принять альтернативную гипотезу — это ______

Задание № 5.Дополните определение: Оценка a^* параметра а называется несмещенной, если выполняется условие $M(a^*)$ =_____

4. ПЕРЕЧЕНЬ ЗАДАНИЙ ДЛЯ ОЦЕНКИ СФОРМИРОВАННОСТИ КОМПЕТЕНЦИЙ

Формируемая компетенция ОК 01

Перечень заданий закрытого типа

Задание №1. Какое из утверждений относительно генеральной и выборочной совокупностей является верным?

- А. выборочная совокупность часть генеральной
- Б. генеральная совокупность часть выборочной
- В. выборочная и генеральная совокупности равны по численности

Задание № 2. Сумма частот признака равна:

- А. объему выборки п
- Б. среднему арифметическому значений признака
- В. нулю
- Г. единице

Задание № 3. Ломаная, отрезки которой соединяют точки с координатами (x_i, n_i) , где x_i – значение вариационного ряда, n_i – частота, – это:

- А. гистограмма
- Б. эмпирическая функция распределения
- В. полигон
- Г. кумулята

Задание № 5. Какие из следующих утверждений являются верными?

- A. выборочное среднее является интервальной оценкой математического ожидания M(X), а выборочная дисперсия интервальной оценкой дисперсии D(X)
- Б. выборочное среднее является точечной оценкой математического ожидания M(X), а выборочная дисперсия интервальной оценкой дисперсии D(X)
- В. выборочное среднее является точечной оценкой математического ожидания M(X), а выборочная дисперсия точечной оценкой дисперсии D(X)
- Γ . выборочное среднее является интервальной оценкой математического ожидания M(X), а выборочная дисперсия точечной оценкой дисперсии D(X)

Задание № 6. Мощность критерия – это:

- А. вероятность не допустить ошибку второго рода
- Б. вероятность допустить ошибку второго рода
- В. вероятность отвергнуть нулевую гипотезу, когда она неверна
- Г. вероятность отвергнуть нулевую гипотезу, когда она верна.

Задание № 7. Установите соответствие элемента комбинаторики и его формулы

А. Размещения	$1. C_n^k = \frac{n!}{k!(n-k)!}$
Б. Перестановки	$2.A_n^k = \frac{n!}{(n-k)!}$
В. Сочетания	$3. P_{n} = n!$

Задание № 8. Установите соответствие между теоремой и ее математическим выражением

А. теорема умножения зависимых событий	1. $P(A + B) = P(A) + P(B) - P(AB)$
Б. теорема умножения независимых событий	2. P(AB) = P(A)P(B/A),
В. теорема сложения вероятностей совместных событий	3. $P(A + B) = P(A) + P(B)$
Г. теорема сложения вероятностей несовместных событий	4. P(AB) = P(A)P(B)

Задание № 9. Установите последовательность расчета индекса потребительских цен на федеральном уровне:

- А. индивидуальные индексы цен на товары-представители
- Б. сводные индексы цен по группам продовольственных товаров и услуг с учетом доли расходов на их приобретение в потребительских расходах населения
- В. агрегатные индексы цен отдельных товаров, товарных групп и услуг с учетом удельного веса численности населения обследуемой территории в общей численности страны
- Г. индекс потребительских цен по стране в целом.

Задание № 10. Укажите правильную последовательность составляющих формулы Бернулли

A. p^k

Б. P_n(k)

B. \dot{C}^k_n

 Γ . a^{n-k}

Д. =

Перечень заданий открытого типа

Задание № 1. Какого рода ошибка образуется при проверке статистической гипотезы отклонение нулевой гипотезы, которая в действительности является верной?

Задание № 2. Какое распределение используется при проверке гипотезы о числовом значении математического ожидания при неизвестной дисперсии?

Задание № 3. В ящике 9 лампочек, две из которых бракованные. Наугад вынимают три. Определить вероятность того, что одна из вынутых лампочек окажется бракованной.

Задание № 4. При стрельбе по цели была получена частота перелётов 0,4. Сколько было получено недолётов, если всего было сделано 35 выстрелов? (Попаданий в цель не было.)

Задание № 5. Дополните определение: Все возможные значения критерия, при которых есть основание принять альтернативную гипотезу – это ______

Задание № 6.Дополните определение: Оценка а*параметра называется несмещенной, если выполняется условие M(a*)=

5. КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ

5.1. Критерии оценки текущего контроля и промежуточной аттестации

В ФГБОУ ВО «ДГТУ» для обучающихся по образовательным программам среднего профессионального образования применяется пятибалльная шкала знаний, умений, практического опыта.

Таблица 3

III v	алы	1 аолица
	алы Івания	
пятибалль- ная	зачет	Критерии оценивания
«Отлично» - 5 бал- лов		Показывает высокий уровень освоения результатов, т.е.: — демонстрирует глубокое и прочное освоение материала; — исчерпывающе, четко, последовательно, грамотно и логически стройно излагает теоретический материал; — правильно формирует определения; — демонстрирует умения самостоятельной работы с нормативно-правовой литературой; — умеет делать выводы по излагаемому материалу.
«Хорошо» - 4 бал- ла		Показывает достаточный уровень освоения результатов, т.е.: — демонстрирует достаточно полное знание материала, основных теоретических положений; — достаточно последовательно, грамотно логически стройно излагает материал; — демонстрирует умения ориентироваться в нормативно-правовой литературе; — умеет делать достаточно обоснованные выводы по излагаемому материалу.
«Удовлетворительно» - 3 балла	Зачтено	Показывает пороговый уровень освоения результатов, т.е.: — демонстрирует общее знание изучаемого материала; — испытывает затруднения при ответах на дополнительные вопросы; — знает основную рекомендуемую литературу; — умеет строить ответ в соответствии со структурой излагаемого материала.
«Неудовлетворительно» - 2 бапла	Не зачтено	Ставится в случае: — незнания значительной части программного материала; — не владения понятийным аппаратом дисциплины; — допущения существенных ошибок при изложении учебного материала; — неумения строить ответ в соответствии со структурой излагаемого вопроса; — неумения делать выводы по излагаемому материалу.

Критерии оценки тестовых заданий

Таблица 4

Процент выполненных тестовых заданий	Оценка
до 50%	неудовлетворительно
50-69%	удовлетворительно
70-84%	хорошо
85-100%	отлично

КЛЮЧИ К ЗАДАНИЯМ ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ

Таблица 5

Формируемые компе- тенции	№ задания	Ответ
		Задания закрытого типа
	№ 1	В
	№ 2	A
	№ 3	А-2, Б-3, В-1
	№ 4	Α-2, Б-4, Β-1, Γ-3
OK 01	№ 5	ВАБГ
		Задания открытого типа
	№ 1	Стьюдента
	№ 2	0,5
	№ 3	21
	№ 4	критическая область
	№ 5	a

КЛЮЧИ К ЗАДАНИЯМ ДЛЯ ОЦЕНКИ СФОРМИРОВАННОСТИ КОМПЕТЕНЦИЙ

Таблица 6

Формируемые компетенции	№ задания	Ответ	
·	Задания закрытого типа		
	№ 1	A	
	№ 2	A	
	№ 3	В	
	№ 4	Γ	
	№ 5	В	
	№ 6	A	
	№ 7	А-2, Б-3, В-1	
OK 01	№ 8	Α-2, Б-4, Β-1, Γ-3	
31101	№ 9	ВАБГ	
	№ 10	БДВАГ	
	Задания открытого типа		
	№ 1	первого	
	№ 2	Стьюдента	
	№ 3	0,5	
	№ 4	21	
	№ 5	критическая область	
	№ 6	a	

Критерии оценки тестовых заданий, заданий на дополнение, с развернутым ответом и на установление правильной последовательности

Верный ответ - 2 балла.

Неверный ответ или его отсутствие - 0 баллов.

Критерии оценки заданий на сопоставление

Верный ответ - 2 балла

1 ошибка - 1 балл

более 1-й ошибки или ответ отсутствует - 0 баллов.