

Рассмотрены цикловой комиссией

Председатель _____
Дата «08» июня 2016 г.

Утверждаю
Зам. директора по УР
Е.А. Коробкова _____
Дата «10» июня 2016 г.

**Перечень теоретических и практических заданий к
дифференцированному зачету
по ЕН.03 Теория вероятностей и математическая статистика
(2 курс, 4 семестр 2017-2018 уч. г.)**

Форма контроля: Контрольная работа (Опрос)

Описательная часть: по выбору выполнить два теоретических и два практических задания

Перечень теоретических заданий:

Задание №1

Дайте определение следующим основным терминам комбинаторики:

1. Комбинаторика - это раздел математики изучающий...
2. Перестановкой из m элементов называется.....
3. Размещением из m элементов называется.....
4. Сочетанием из m элементов называется.....
5. Упорядоченным множеством.....

Оценка	Показатели оценки
5	Даны верно определения 1. Комбинаторика - это раздел математики изучающий... стр 15 [1] 2. Перестановкой из m элементов называется..... стр 16 [1] 3. Размещением из m элементов называется..... стр 17 [1] 4. Сочетанием из m элементов называется..... стр 18 [1] 5. Упорядоченным множеством..... стр 16 [1]
4	Даны верно не менее 4-х определений 1. Комбинаторика - это раздел математики изучающий... стр 15 [1]

	2. Перестановкой из m элементов называется..... стр 16 [1] 3. Размещением из m элементов называется..... стр 17 [1] 4. Сочетанием из m элементов называется..... стр 18 [1] 5. Упрямоченным множеством..... стр 16 [1]
3	Даны верно не менее 3-х определений 1. Комбинаторика - это раздел математики изучающий... стр 15 [1] 2. Перестановкой из m элементов называется..... стр 16 [1] 3. Размещением из m элементов называется..... стр 17 [1] 4. Сочетанием из m элементов называется..... стр 18 [1] 5. Упрямоченным множеством..... стр 16 [1]

Задание №2

Дайте разъяснение основным восьми терминам теории вероятностей на выбор:

- Случайное событие
- Элементарное событие
- Достоверное событие
- Невозможное событие
- Несовместное событие
- Противоположное событие
- Равное событие
- Вероятность события
- Геометрическая вероятность
- Относительная частота события
- Условная вероятность
- Полная вероятность
- Формула Байеса
- Формула Бернулли
- Формула Пуассона

Оценка	Показатели оценки
3	Даны разъяснения не менее 3 терминов

4	Даны разъяснения не менее 5 терминам
5	Даны разъяснения не менее 7 терминам

Задание №3

Дать определения следующим терминам:

Граф - это

Граф называется неориентированным и ориентированным -

Петля - это

Дерево - это

Лес - это

Деревья - это

Подграф - это

Вершина - это

Ребро - это

Оценка	Показатели оценки
5	Воспроизведено не менее 8 определений
4	Воспроизведено не менее 6 определений

3	Воспроизведено не менее 3 определений
---	---------------------------------------

Перечень практических заданий:

Задание №1

Задача №1 Сколькими способами можно составить трехцветный флаг с горизонтальными полосами, если имеется материал 5 различных цветов?

Задача №2 Из 10 коммерческих банков 4 находятся за чертой города. Налоговый инспектор выбирает наугад для проверки 3 банка. Какова вероятность того, что хотя бы 2 из них – в черте города?

Задача №3 В результате многолетних наблюдений вероятность дождя 15 июля в городе Н составляет 0,4. Найти наивероятнейшее число дождливых дней 15 июля на ближайшие 25 лет.

Оценка	Показатели оценки
5	Студент выполнил работу в полном объеме, в рассуждениях и обосновании нет неточностей и ошибок.
4	Студент выполнил правильно 2 задачи.
4	Студент выполнил работу в полном объеме, в рассуждениях и обосновании имеются неточности и незначительные ошибки, не влияющие на правильность конечного результата.
3	Студент выполнил работу в полном объеме, в рассуждениях и обосновании имеются неточности и значительные ошибки.

3	Студент выполнил правильно не менее 1 задачи.
---	---

Задание №2

Задача №1 В лифт шестиэтажного дома на первом этаже вошли два человека, каждый из которых с равной возможностью может выйти на любом этаже, начиная со второго. Найти вероятность p того, что оба пассажиры выйдут вместе.

Задача № 2. Известно, что процент брака для некоторой детали равен 0,5%. Контролер проверяет 1000 деталей. Какова вероятность обнаружить ровно три бракованные детали? Какова вероятность обнаружить не меньше трех бракованных деталей?

Задача № 3. Вероятность покупки при посещении клиентом магазина составляет $p=0,75$. Найти вероятность того, что при 100 посещениях клиент совершит покупку ровно 80 раз.

Задача №4. Страховая компания заключила 40000 договоров. Вероятность страхового случая по каждому из них в течение года составляет 2%. Найти вероятность, что таких случаев будет не более 870.

Задача № 5. Курс акции за день может подняться на 1 пункт с вероятностью 50%, опуститься на 1 пункт с вероятностью 30% и остаться неизменным с вероятностью 20%. Найти вероятность того, что за 5 дней торгов курс поднимется на 2 пункта.

Задача № 6. Три экзаменатора принимают экзамен по некоторому предмету у группы в 30 человек, причем первый опрашивает 6 студентов, второй — 3 студентов, а третий — 21 студента (выбор студентов производится случайным образом из списка). Отношение трех экзаменаторов к слабо подготовившимся различное: шансы таких студентов сдать экзамен у первого преподавателя равны 40%, у второго — только 10%, у третьего — 70%. Найти вероятность того, что слабо подготовившийся студент сдаст экзамен.

Оценка	Показатели оценки
5	Студент выполнил работу в полном объеме, в рассуждениях и обосновании нет неточностей и ошибок.
4	Студент выполнил правильно 4 задачи в рассуждениях и обосновании нет неточностей

	и ошибок.
4	Студент выполнил работу в полном объеме, в рассуждениях и обосновании имеются неточности и незначительные ошибки, не влияющие на правильность конечного результата.
3	Студент выполнил работу в полном объеме, в рассуждениях и обосновании имеются неточности и значительные ошибки
3	Студент выполнил правильно не менее 2 задач в рассуждениях и обосновании нет неточностей и ошибок.

Задание №3

В MS Excel выполните работу согласно заданию.

Задание 1. Создайте таблицу для выполнения вычислений по образцу:

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q
1	числовой ряд																
2	ранг																
3	максимум																
4	минимум																
5	второй максимум																
6	второй минимум																
7	среднее арифметическое																
8	сумма положительных																
9	количество положительных чисел																
10	количество отрицательных чисел																
11	количество положительных чисел меньше 5																
12	среднее арифметическое положительных чисел																
13	среднее арифметическое отрицательных чисел больших -5																

Задание 2. Заполните диапазон ячеек B1:Q1 случайными целыми числами в диапазоне -10 до 10.

Задание 3. Заполните диапазон ячеек B2:Q2 так, чтобы в каждой ячейке отображался ранг числа в диапазоне чисел B1:Q1 (по убыванию).

Задание 4. Заполните ячейки B3:B11 соответствующими значениями:

Примечание: по ходу вычисления записывайте формат используемой функции в тетрадь.

- В ячейку B3 введите формулу для нахождения максимального числа в диапазоне B1:Q1.
- В ячейку B4 введите формулу для нахождения минимального числа в диапазоне B1:Q1.
- В ячейку B5 введите формулу для нахождения числа меньше максимального, но больше всех остальных чисел в диапазоне B1:Q1.
- В ячейку B6 введите формулу для нахождения числа больше минимального, но меньше всех остальных чисел в диапазоне B1:Q1.
- В ячейку B7 введите формулу, которая вычисляет среднее арифметическое значение всех чисел в диапазоне B1:Q1.
- В ячейку B8 введите формулу, которая вычисляет сумму положительных чисел в диапазоне B1:Q1.
- В ячейку B9 введите формулу, которая подсчитывает количество положительных чисел в

диапазоне В1:Q1.

- В ячейку В10 введите формулу, которая подсчитывает количество отрицательных чисел в диапазоне В1:Q1.
- В ячейку В11 введите формулу, которая подсчитывает количество положительных чисел меньше 5 в диапазоне В1:Q1.
- В ячейку В12 введите формулу, которая вычисляет среднее арифметическое значение всех положительных чисел в диапазоне В1:Q1.
- В ячейку В13 введите формулу, которая вычисляет среднее арифметическое значение всех отрицательных чисел больше -5 в диапазоне В1:Q1.

Оценка	Показатели оценки
3	Выполнены задания №1, №2
4	Выполнены задания №1, №2, №3
5	Выполнены задания №1, №2, №3, №4

Задание №4

В MS Excel решите задачу.

Задача: Десять обучающихся сдавали дифференцированные зачеты по алгебре, геометрии, физике, химии, информатике и литературе. И получали по этим предметам оценки («2», «3», «4», «5»).

Если обучающийся не пришел на зачет, ему не выставлялась оценка (пустая клетка).

Посчитайте средний балл по всем предметом для каждого обучающегося.

Постройте рейтинг обучающихся по среднему баллу.

Определите:

- Наименьший балл (оценку) по каждому предмету.
- Наибольший балл (оценку) по каждому предмету.
- Количество пятерок по каждому предмету.
- Количество четверок по каждому предмету.
- Количество троек по каждому предмету.
- Количество двоек по каждому предмету.

- Количество обучающихся не явившихся на зачет по каждому предмету.
- Количество аттестованных по каждому предмету.
- Качество знаний по каждому предмету.

Оценка	Показатели оценки
5	<p>Задание 1. Формализован текст задачи. Построена табличная информационная модель, определены исходные данные. Исходные данные заполнены самостоятельно.</p> <p>Задание 2. Посчитан средний балл для каждого обучающегося. Округлены результаты.</p> <p>Задание 3. По результатам среднего балла. Определено место конкретного учащегося в списке по убыванию.</p> <p>Задание 4. Определено наименьший и наибольший баллы (оценки) по каждому предмету.</p> <p>Задание 5. Посчитано количество пятерок, четверок, троек и двоек по каждому предмету.</p> <p>Задание 6. Определено количество обучающихся не явившихся на зачет по каждому предмету, используя функцию СЧИТАТЬПУСТОТЫ.</p> <p>Задание 7. Определено количество аттестованных (по каждому предмету), используя функцию СЧЕТЕСЛИ.</p> <p>Задание 8. Определено качество знаний по каждому предмету.</p>
4	<p>Задание 1. Формализован текст задачи. Построена табличная информационная модель, определены исходные данные. Исходные данные заполнены самостоятельно.</p> <p>Задание 2. Посчитан средний балл для каждого обучающегося. Округлены результаты.</p> <p>Задание 3. По результатам среднего балла. Определено место конкретного учащегося в списке по убыванию.</p> <p>Задание 4. Определено наименьший и наибольший баллы (оценки) по каждому предмету.</p> <p>Задание 5. Посчитано количество пятерок, четверок, троек и двоек по каждому предмету.</p> <p>Задание 6. Определено количество обучающихся не явившихся на зачет по каждому предмету, используя функцию СЧИТАТЬПУСТОТЫ.</p>
3	<p>Задание 1. Формализован текст задачи. Построена табличная информационная модель, определены исходные данные. Исходные данные заполнены самостоятельно.</p> <p>Задание 2. Посчитан средний балл для каждого обучающегося. Округлены результаты.</p> <p>Задание 3. По результатам среднего балла. Определено место конкретного учащегося в списке по убыванию.</p> <p>Задание 4. Определено наименьший и наибольший баллы (оценки) по каждому предмету.</p>

предмету.