

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Руковиch Александр Владимирович

Должность: Директор

Дата подписания: 30.05.2025 15:00:32

Уникальный программный ключ:

f45eb7c44954caac05ea7d4f32e18d716b7cb6ae60b4bd094afddaffb705f

Министерство образования и науки Российской Федерации

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования

СЕВЕРНО-ВОСТОЧНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ М.К. АММОСОВА»

Технический институт (филиал) ФГАОУ ВО «СВФУ» в г. Нерюнгри

Кафедра Математики и информатики

## ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

### Б1.О.15 Теория вероятностей и математическая статистика

для программы бакалавриата

по направлению подготовки 09.03.03 «Прикладная информатика»

Направленность (профиль) программы: Прикладная информатика в менеджменте

Форма обучения: заочная

Нерюнгри 2023

УТВЕРЖДЕНО на заседании  
выпускающей кафедры МиИ  
«05» 05 2023 г., протокол № 10  
Заведующий кафедрой Самохина В.М.  
«05» 05 2023 г.

УТВЕРЖДЕНО на заседании  
обеспечивающей кафедры МиИ  
«05» 05 2023 г., протокол № 10  
Заведующий кафедрой Самохина В.М.  
«05» 05 2023 г.

СОГЛАСОВАНО:  
Эксперты<sup>1</sup>:

Похорукова М.Ю., к.т.н., доцент кафедры МиИ  
Ф.И.О., должность, организация

  
подпись

Юданова В.В., ст. преподаватель кафедры МиИ  
Ф.И.О., должность, организация

  
подпись

СОСТАВИТЕЛЬ (И):

Самохина В.М., к.п.н, доцент кафедры МиИ  
Ф.И.О., должность, организация

  
подпись

<sup>1</sup> Эксперт первый: со стороны выпускающей кафедры (или работодатель). Эксперт второй: со стороны обеспечивающей кафедры.

**Паспорт фонда оценочных средств  
по дисциплине Теория вероятностей и математическая статистика**

№	Контролируемые разделы (темы)	Код контролируемой компетенции (или ее части)	Требования к уровню усвоения компетенции	Наименование оценочного средства
1	<b>Случайные события.</b>	ОПК-1	Знать основы теории вероятностей и математической статистики: основные понятия, формулировки и доказательства важнейших утверждений, а также примеры их практического применения; основные понятия и теоремы, по темам заданным для самостоятельного изучения; аксиоматику вероятностных моделей; особенности различных видов моделей и их построение.	Тестирование, Домашнее задание Работа на практических занятиях
2	<b>Случайные величины</b>	ОПК-1	Умеет решать стандартные профессиональные задачи с применением теории вероятностей и математической статистики: анализировать полученные данные, выбирать метод для решения задачи и анализировать полученный результат; решать различные задачи и уметь обосновать выбранные методы.	Тестирование, Домашнее задание Работа на практических занятиях
3	<b>Элементы математической статистики. Статистическая проверка гипотез</b>	ОПК-1	Владеет навыками теоретического и экспериментального исследования объектов профессиональной деятельности подбирая сочетания различных методов, для описания и анализа вероятностных моделей; методами обработки данных.	Тестирование, Домашнее задание Работа на практических занятиях РГР Экзамен
1.	<b>Элементы теории корреляции Факторный анализ</b>	ОПК-1		Тестирование, Домашнее задание Работа на практических занятиях РГР Экзамен



Министерство науки и высшего образования Российской Федерации  
Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего  
образования  
«СЕВЕРО-ВОСТОЧНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ М.К.  
АММОСОВА»  
Технический институт (филиал) в г. Нерюнгри  
Кафедра математики и информатики

## Программа экзамена

Экзамен по дисциплине проводится в форме собеседования по экзаменационным билетам. Экзаменационный билет включает один теоретический вопрос и два практических задания.

### Вопросы к экзамену:

#### 4 семестр

1. Закон распределения двумерной случайной величины.
2. Условные законы распределения вероятностей составляющих двумерной случайной величины.
3. Числовые характеристики системы случайной величины.
4. Основные понятия математической статистики. (выборка, генеральная совокупность, виды отбора).
5. Числовые характеристики выборки (выборочная средняя и ее свойства, дисперсия, свойства дисперсии, мода и медиана).
6. Способы группировки статистических данных. (дискретный , интервальный вариационный ряд).
7. Графические представление вариационного ряда (полигон, коммулянта, гистограмма)
8. Метод моментов для выравнивания статистических рядов.
9. Несмешенные, эффективные и состоятельные оценки.
10. Обычные, начальные и центральные эмпирические моменты.
11. Метод произведений для вычисления выборочной средней и дисперсии
12. Метод сумм для вычисления выборочной средней и дисперсии (равноотстоящие варианты)
13. Метод сумм для вычисления выборочной средней и дисперсии (неравноотстоящие варианты)
14. Методы нахождения асимметрии и эксцесса.
15. Понятия статистической гипотезы, виды гипотез.
16. Ошибки первого и второго рода.
17. Критическая область. Область принятия гипотезы

#### 5 семестр

1. Статистическая гипотеза Нулевая и конкурирующая, простая и сложная гипотезы  
Ошибки первого и второго рода
2. Статистический критерий проверки нулевой гипотезы Наблюданное значение критерия Критическая область Область принятия гипотезы Критические точки
3. Отыскание правосторонней критической области  
Отыскание левосторонней и двусторонней критических областей  
Сравнение двух дисперсий нормальных генеральных совокупностей
4. Сравнение исправленной выборочной дисперсии с гипотетической генеральной дисперсией нормальной совокупности
5. Сравнение двух средних нормальных генеральных совокупностей, дисперсии которых известны (независимые выборки)

6. Сравнение двух средних произвольно распределенных генеральных совокупностей (большие независимые выборки)
7. Сравнение двух средних нормальных генеральных совокупностей, дисперсии которых неизвестны и одинаковы (малые независимые выборки)  
Сравнение выборочной средней с гипотетической генеральной средней нормальной совокупности
8. Связь между двусторонней критической областью и доверительным интервалом.
9. Определение минимального объема выборки при сравнении выборочной и гипотетической генеральной средних
10. Сравнение двух средних нормальных генеральных совокупностей с неизвестными дисперсиями (зависимые выборки)
11. Сравнение наблюдаемой относительной частоты с гипотетической вероятностью появления события.
12. Сравнение двух вероятностей биномиальных распределений.
13. Сравнение нескольких дисперсий нормальных генеральных совокупностей по выборкам различного объема Критерий Бартлетта.
14. Сравнение нескольких дисперсий нормальных генеральных совокупностей по выборкам одинакового объема Критерий Кочрена.
15. Проверка гипотезы о значимости выборочного коэффициента корреляции.
16. Проверка гипотезы о нормальном распределении генеральной совокупности Критерий согласия Пирсона.
17. Методика вычисления теоретических частот нормального распределения.
18. Выборочный коэффициент ранговой корреляции Спирмена и проверка гипотезы о его значимости.
19. Выборочный коэффициент ранговой корреляции Кендалла и проверка гипотезы о его значимости.
20. Критерий Вилкоксона и проверка гипотезы об однородности двух выборок.
21. Нелинейное оценивание. Оценивание линейных и нелинейных моделей.
22. Основные типы нелинейных моделей. Регрессионные модели с линейной структурой.
23. Основные понятия и определения дисперсионного анализа. Примеры.
24. Однофакторный дисперсионный анализ.

#### **Типовое практическое задание**

1. По выборке объема  $n=25$  найдено «исправленное» среднее квадратическое отклонение  $s=0,8$ . Найти доверительный интервал, покрывающий генеральное среднее квадратическое отклонение с надежностью 0,95
2. В результате специального обследования получено выборочное распределение времени простоя фрезерных станков одного цеха ( $X$ - время простоя, мин;  $m_i^3$  - эмпирические частоты;  $m_i^T$  - теоретические частоты нормального распределения):

$x_i$	5,5	10,5	15,5	20,5	25,5	30,5	35,5
$m_i^3$	6	8	15	40	16	8	7
$m_i^T$	5	10	20	27	21	11	6

Используя критерий Пирсона, при уровне значимости 0,01 проверить, согласуется ли гипотеза о нормальном распределении признака  $X$  генеральной совокупности с эмпирическим распределением выборки.

#### **Критерии оценки:**

Компетенции	Характеристика ответа на теоретический вопрос / выполнения практического задания	Количество набранных баллов
-------------	--	-----------------------------

ОПК-1	Дан полный, развернутый ответ на поставленный вопрос, показана совокупность осознанных знаний по дисциплине, доказательно раскрыты основные положения вопросов; в ответе прослеживается четкая структура, логическая последовательность, отражающая сущность раскрываемых понятий. Знание по предмету демонстрируется на фоне понимания его в системе данной науки и междисциплинарных связей. Приведены доказательства теорем и выводы формул.	10 б.
	Дан полный, развернутый ответ на поставленный вопрос, показана совокупность осознанных знаний по дисциплине, доказательно раскрыты основные положения вопросов; в ответе прослеживается четкая структура, логическая последовательность, отражающая сущность раскрываемых понятий, теорий. Знание по предмету демонстрируется на фоне понимания его в системе данной науки и междисциплинарных связей. Могут быть допущены недочеты в доказательстве формул и теорем, исправленные студентом самостоятельно в процессе ответа.	9 б.
	Дан полный, развернутый ответ на поставленный вопрос, показано умение выделить существенные и несущественные признаки, причинно-следственные связи. Ответ четко структурирован, логичен. Может быть допущена одна неточности или незначительная ошибка при доказательстве формул и теорем исправленные студентом с помощью преподавателя.	8 б.
	Дан полный, развернутый ответ на поставленный вопрос, показано умение выделить существенные и несущественные признаки, причинно-следственные связи. Ответ четко структурирован, логичен. Может быть допущены две неточности или незначительные ошибки при доказательстве формул и теорем исправленные студентом с помощью преподавателя.	7 б.
	Дан не полный ответ. Логика и последовательность изложения имеют нарушения. Демонстрирует базовые знания по предмету. Имеются неточности при доказательстве формул, теорем	6 б.
	Дан не полный ответ. Логика и последовательность изложения имеют нарушения. Демонстрирует базовые знания по предмету . При доказательстве теорем и формул допущены значительные ошибки.	5 б.
	Дан не полный ответ. Логика и последовательность изложения имеют нарушения. Допущены ошибки в раскрытии понятий, употреблении терминов. При доказательстве теорем и формул допущены значительные ошибки.	4 б.
	Допущены ошибки в раскрытии понятий, употреблении терминов. Не приведены доказательства теорем и выводы формул.	3 б.

ОПК-2	Студент не осознает связь обсуждаемого вопроса по билету с другими объектами дисциплины. Отсутствуют выводы, конкретизация и доказательность изложения.	2 б
	Ответ представляет собой разрозненные знания с существенными ошибками по вопросу. Присутствуют фрагментарность, нелогичность изложения.	1 б
	Ответ на вопрос полностью отсутствует <i>или</i> Отказ от ответа	0 б.
	Практическое задание выполнено верно, отсутствуют ошибки различных типов.	10 б.
	Практическое задание выполнено верно, отсутствуют ошибки различных типов. Могут быть допущены недочеты в определении понятий, исправленные студентом самостоятельно в процессе ответа.	9 б.
	Ход решения верен, получен неверный ответ из-за одной вычислительной ошибки, но при этом имеется верная последовательность всех шагов решения	8 б.
	Ход решения верен, получен неверный ответ из-за двух вычислительных ошибок, но при этом имеется верная последовательность всех шагов решения.	7 б
	Ход решения верен, получен неверный ответ из-за двух незначительных ошибок различных типов, но при этом имеется верная последовательность всех шагов решения.	6 б.
	Ход решения не верен. Допущена одна значительная ошибка. Дополнительные и уточняющие вопросы преподавателя приводят к коррекции ответа студента	5 б
	Ход решения не верен. Допущены две значительные ошибки. Дополнительные и уточняющие вопросы преподавателя приводят к коррекции ответа студента	4 б
	Ход решения не верен. Допущены три значительные ошибки. Дополнительные и уточняющие вопросы преподавателя приводят к коррекции ответа студента	3 б
	Не верная последовательность всех шагов решения Дополнительные и уточняющие вопросы преподавателя приводят к коррекции ответа студента	2 б
	Не верная последовательность всех шагов решения Дополнительные и уточняющие вопросы преподавателя не приводят к коррекции ответа студента	1 б
	Выполнение практического задания отсутствует	0 б.

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации  
Федеральное государственное автономное образовательное учреждение  
высшего образования  
«СЕВЕРО-ВОСТОЧНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ М.К.  
АММОСОВА»  
Технический институт (филиал) в г. Нерюнгри  
Кафедра математики и информатики

### ***РГР№1 Математическая статистика***

**Задача 1.** Путем опроса получены данные ( $n=80$ ):

*Выполнить задания:*

- а) получить дискретный вариационный ряд и статистическое распределение выборки;
  - б) построить полигон частот;
  - в) составить ряд распределения относительных частот;
  - г) составить эмпирическую функцию распределения;
  - д) построить график эмпирической функции распределения;
  - е) найти основные числовые характеристики вариационного ряда (по возможности использовать упрощающие формулы для их нахождения):
- 1) выборочное среднее  $\bar{x}_B$ ;
  - 2) выборочную дисперсию  $D(X)$ ;
  - 3) выборочное среднее квадратическое отклонение  $\sigma(X)$ ;
  - 4) коэффициент вариации  $V$ ;
  - 5) интерпретировать полученные результаты.

**Задача 2.** В таблице (исходные данные для задания 2) приведены размеры диаметров головок 100 заклепок (в мм), изготовленных станком (который делает их тысячами). Все контролируемые условия, в которых работал станок, оставались неизменными. В тоже время диаметры головок раз от разу несколько изменялись. Характерная черта случайных колебаний: изменения выглядят бессистемными, хаотичными.

*Выполнить задания:*

1. Для выборки диаметров головок заклепок вычислить *среднее значение, медиану, дисперсию, минимальный и максимальный элементы*.
2. Для выборки диаметров шляпок заклепок построить гистограмму частот с шагом группировки  $h$  (например, 0,075мм) на интервале от  $X_{min}$  (например, 13мм) до  $X_{max}$  (например, 13,75мм) (без учета сильно выделяющегося наблюдения)
3. Используя инструмент *<Описательная статистика>* создать таблицу основных статистических характеристик и разместить ее с соответствующим заголовком справа от исходных данных. Уметь объяснить смысл каждой статистики.
4. Обработать данные с целью выдвижения гипотезы о виде распределения наблюданной случайной величины и ее проверки.
5. Проверить выдвинутую гипотезу. Сделать выводы.

**Исходные данные для задания 1**

1 4 1 4 3 3 3 1 0 6	1 2 3 5 1 4 3 3 5 1	5 2 4 3 2 2 3 3 1 3
2 3 1 1 4 3 1 4 3 1	6 4 3 4 2 3 2 3 3 1	4 6 1 4 5 3 4 2 4 5
2 6 4 1 3 3 4 1 3 1	0 1 4 6 4 7 4 1 3 5	

**Исходные данные для задания 2**

13,53	13,34	13,45	13,42	13,29	13,38	13,45	13,50
13,55	13,33	13,32	13,69	13,46	13,32	13,32	13,48























Основной анализ	0.20	0.27	0.50	0.38	0.27	0.15	0.34
Контрольный анализ	0.16	0.33	0.69	0.54	0.38	0.30	0.48

Проверить гипотезу об однородности основной и контрольной выборки.

**3.22.** Двумя приборами в одном и том же порядке измерены шесть деталей и получены следующие результаты (в сотых долях миллиметра):

Первый прибор	2	3	5	6	8	10
Второй прибор	10	3	6	1	7	4

Проверить значимо или незначимо различаются результаты измерений.

**3.23.** Физическая подготовка 9 спортсменов была проверена при поступлении в спортивную школу, а затем после недели тренировок. Итоги проверки в баллах оказались следующими.

Число баллов полученных при поступлении в школу	76	71	57	49	70	69	26	65	59
Число баллов полученных после недели обучения	81	85	52	52	70	63	33	83	62

Проверить значимо или незначимо улучшилась физическая подготовка спортсменов.

### **Критерии оценки расчетно-графической работы:**

Расчетно-графическая работа оценивается по бально-рейтинговой системе, максимальный балл-10, и включает следующие критерии:

#### **1. Качество и правильность выполненных расчетов по задачам- максимальный балл -5 баллов**

- РГР выполнена полностью, задания выполнены правильно, выполненные расчеты верны –7 баллов.
- РГР выполнена полностью, ход решения заданий верен, имеются неточности в расчетах – 0-5 баллов.
- РГР выполнена не полностью – 0 баллов.

#### **2. Содержание и качество ответов на вопросы, поставленные преподавателем в ходе защиты расчетно-графической работы максимальный балл - 5 баллов**

- Дан полный, развернутый ответ на поставленный преподавателем вопрос – 5 баллов
- Дан недостаточно полный ответ, студент не владеет глубокими знаниями по разделу, действует по алгоритму 0-5 баллов.
- Ответ представляет собой разрозненные знания с существенными ошибками по вопросу – 0 баллов

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации  
Федеральное государственное автономное образовательное учреждение  
высшего образования  
**«СЕВЕРО-ВОСТОЧНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ М.К.  
АММОСОВА»**  
Технический институт (филиал) в г. Нерюнгри  
Кафедра математики и информатики

### Тестовый материал

**1. Укажите законы распределения и типы случайных величин к которым они применимы**

биномиальный закон распределения составляется для

- a. Ответ 1

нормальный закон распределения составляется для

- b. Ответ 2

равномерный закон распределения составляется для

- c. Ответ 3

показательный закон распределения составляется для

- d. Ответ 4

**2. Условные варианты по формуле:  $U=(x-C)/h$**

C

- a. Ответ 1

U

- b. Ответ 2

h

- c. Ответ 3

**3. В качестве характеристики вариационного ряда используют медиану, т. е. такое значение варьирующего признака**

- Которое совпадает со средним значением  
 Равно средней взвешенной  
 которое приходится на середину упорядоченного вариационного ряда

**4. Вероятность выпадения двух 6 при 2 бросаниях игральной кости будет равна**

- 1/36       2/36       35/36

**5. Выборочной совокупностью, или выборкой, называют**

- Дисперсию случайной величины  
 совокупность случайно отобранных объектов  
 нулевую гипотезу  
 объем совокупности

**6. Генеральной совокупностью называют совокупность объектов**

- из которых проводится выборка  
 случайно отобранных объектов  
 нулевую гипотезу  
 объем совокупности

**7. Дано выборка объема  $n$ . Если каждый элемент выборки увеличить в 5 раз, то выборочное среднее:**

- Не изменится.
- Уменьшится в 5 раз.
- Увеличится в 25 раз.
- Увеличиться в 5 раз

**8. Для получения относительных частот необходимо:**

- соответствующую частоту разделить на сумму всех частот
- соответствующую варианту разделить на сумму всех частот
- сумму всех частот разделить на соответствующую частоту

**9. Если все значения признака увеличить в 16 раз, то дисперсия**

- увеличится в 256 раз
- увеличиться в 16 раз
- не измениться

**10. Если частоты всех значений признака увеличить в 7 раз, то средняя:**

- не изменится
- увеличиться
- уменьшится
- изменение средней предсказать нельзя

**11. К характеристикам положения относятся:**

- Среднее взвешенное
- медиана
- дисперсия
- мода
- среднее квадратическое отклонение

**12. Коэффициент вариации менее 10%, что это обозначает:**

- вариация слабая, совокупность качественно однородна
- вариация умеренная, совокупность качественно однородная
- вариация сильная, совокупность качественно однородная

**13. Ломаная, отрезки которой соединяют точки с координатами  $(x_1, n_1), (x_2, n_2), \dots (x_k, n_k)$  называется:**

- Полигоном частот
- Гистограммой частот
- Коммуляントой частот

**14. Модой называется варианта**

- наиболее часто встречающаяся в данном вариационном ряду
- являющаяся серединой вариационного ряда

**15. Накопленная частота определенной варианты получается:**

- суммированием всех частот варианта, предшествующих данной, с частотой этой варианты.

вычитанием всех частот варианта, предшествующих данной из общего объема выборки.

16. *Объем выборки 1, 2, 2, 2, 3, 3, 4, 4, 6 равен...*

9       2

3

17. *Полигон распределения можно построить для изображения дискретного вариационного ряда. В этом случае оси абсцисс выбирают*

- правую границу интервала
- левую границу интервала
- середину интервала

18. *Случайная величина распределена равномерно на отрезке [0, 2]. Ее математическое ожидание равно*

1       0,5       0,85

19. *Событий какого вида из перечисленных не существует с точки зрения теории вероятностей?*

- достоверное
- невозможное
- решающее
- случайное

20. *Сумма всех относительных частот равна*

1       0,5       0,85

21. *Указать верное определение. Математическое ожидание случайной величины — это*

- начальный момент первого порядка
- центральный момент первого порядка
- центральный момент второго порядка

22. *15% всех мужчин и 5% всех женщин — дальтоники. Наугад выбранное лицо оказалось дальтоником. Вероятность того, что это мужчина, равна (число мужчин и женщин считается одинаковым).*

Ответ

23. *В среднем каждое сотое изделие, производимое предприятием, дефектное. Если взять 2 изделия, какова вероятность того, что оба окажутся исправными?*

Ответ

24. *Вероятность появления события A в испытании равна 0,1. Среднеквадратическое отклонение числа появления события A в одном испытании равно:*

Ответ

25. *Симметричную монету бросают 2 раза. Если выпадает 0 гербов, то игрок платит 20 рублей. Если выпадает 1 герб, 1 решётка, то игрок получает 5 рублей. Если выпадает 2 герба, то игрок получает 10 рублей. Математическое ожидание выигрыша равно:*

Ответ

26. Человеку, достигшему 20-летнего возраста, вероятность умереть на 21-м году жизни равна 0,01. Вероятность того, что из 200 застраховавшихся человек в возрасте 20-ти лет ровно один умрет через год, равна

Ответ

27. Вероятность выиграть в кости равна 1/6. Игрок делает 120 ставок. Чтобы сосчитать вероятность того, что число выигрышей не будет меньше 15, можно воспользоваться:

Ответ

28. Вероятность того, что дом может сгореть в течение года, равна 0,01. Застраховано 500 домов. Чтобы сосчитать вероятность того, что сгорят не более 5 домов, можно воспользоваться формулой:

Ответ

29. Выборку, при которой отобранный объект (перед отбором следующего) возвращается в генеральную совокупность называется:

Ответ

30. Из перечисленных ниже признаков дискретными являются:  
объём выпускаемой продукции (млн. шт.);  
выработка деталей каждым рабочим за один день (шт.).

Ответ

31. Как обозначается объем выборочной совокупности

Ответ

32. Распределение проданных на аукционе облигаций по уровню их номинальной доходности характеризуется данными:

Номинальная доходность облигаций, %	24-28	28-32	32-36	36-40
Доля проданных облигаций, %	15	34	24	27

Медианным является интервал: (введите средину данного интервала)

Ответ

33. Результат пяти измерений равен 1, результат трех измерений равен 2 и результат одного измерения равен 3. Выборочное среднее равно....(округлите до сотых)

Ответ

34. Ряд распределения представлен в виде:

x	1	2	3	4
p	0,11	0,222	0,3333	?

Найти  $p_4$

Ответ

35. С помощью какого вида графиков ряда распределения изображают интервальные вариационные ряды

Ответ

36. Случайная величина Х равномерно распределена на отрезке [3;7] ее плотность распределения на данном отрезке будет

**37. Спрос на межбанковские кредиты с разным сроком пользования характеризуется следующими данными:**

Срок, дней	1 7	14	30
Количество предоставленных кредитов	48	16	6 0

Определите моду

**38. Вариант, которая принята в качестве ложного нуля, соответствует условная варианта, равная нулю**

- Верно  Неверно

**39. Выбирая случайным образом ответы (из двух альтернативных вариантов, содержащих правильный ответ) на 10 разных вопросов, вероятность ответить правильно на все вопросы равна 10<sup>-2</sup>**

- Верно  Неверно

**40. Выборочная совокупность содержит конечное число объектов**

- Верно  Неверно

**41. Генеральная совокупность содержит конечное число объектов**

- Верно  Неверно

**42. Для составления биномиального закона распределения используют формулу Пуассона**

- Верно  Неверно

**43. Для упрощения вычислений используют условные варианты**

- Верно  Неверно

**44. Интервал группировки с наименьшей частотой называется модальным.**

- Верно  Неверно

**45. Коэффициент эксцесса для случайной величины, распределенной по нормальному закону, равен нулю**

- Верно  Неверно

**46. Кумулятивная кривая (кумулята) получается при изображении вариационного ряда с накопленными частотами или относительными частотами в прямоугольной системе координат**

- Верно  Неверно

**47. Накопленная частота – это сумма частот данного и всех предшествующих интервалов**

- Верно  Неверно

**48. Основными элементами статистических рядов распределения являются варианта и частота**

- Верно  Неверно

**49. При вычислении выборочной дисперсии для уменьшения ошибки, вызванной группировкой (особенно при малом числе интервалов), делают поправку Шеппарда:**

- Верно  Неверно

**50. Равностоящими называют варианты, которые образуют арифметическую прогрессию с разностью  $h$**



Верно



Неверно

**51. Указать верное определение. Вероятностью события называется:**

- Отношение числа исходов, благоприятствующих появлению события к общему числу исходов
- Сумма числа исходов, благоприятствующих появлению события и общего числа исходов
- Произведение числа исходов, благоприятствующих появлению события на общее число исходов;
- Разность числа исходов, благоприятствующих появлению события и общего числа исходов

**Шкала оценивания:**

Процент выполненных тестовых заданий	Количество набранных баллов
91% - 100%	отлично 10 баллов
81% - 90%	отлично 9 баллов
71% - 80%	хорошо 8 баллов
61% - 70%	удовлетворительно 7 баллов
51% - 60%	удовлетворительно 6 баллов
<50%	неудовлетворительно 0 баллов

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации  
Федеральное государственное автономное образовательное учреждение  
высшего образования  
**«СЕВЕРО-ВОСТОЧНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ М.К.  
АММОСОВА»**

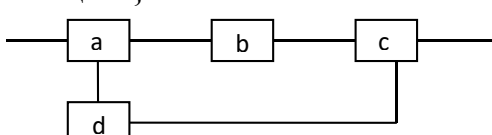
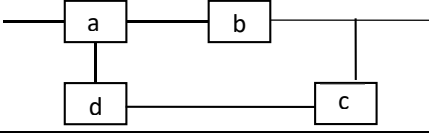
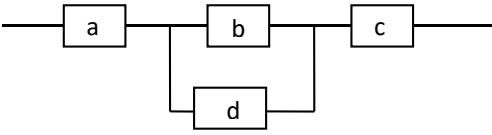
Технический институт (филиал) в г. Нерюнгри  
Кафедра математики и информатики

### **Практические занятия**

1. Переписать текст задачи, заменяя все параметры их значениями для решаемого варианта.
2. Определить испытания и элементарные события.
3. Определить исследуемые события.
4. Установить, какие формулы следует использовать для вычислений и выполнить последние.

#### **I.**

№ варианта	1.1. Задача
1.	Эксперимент состоит в радиолокационном обнаружении воздушной цели. Наблюдаемый результат - положение светящегося пятна на экране индикатора цели, имеющего форму круга радиуса 15 см, в системе декартовых координат с началом, совпадающим с центром экрана. Описать $\Omega$ и события: A={цель находится во втором квадрате}, B={цель находится в круге радиуса 10 см, центр которого совпадает с центром экрана}, C={цель находится в круге радиуса 5 см, центр которого сдвинут на 2,5 см вдоль оси $Ox$ в отрицательном направлении}.
2.	Рассматривается эксперимент: матч на первенство страны по футболу между командами «Динамо» и «Спартак». Описать $\Omega$ и события: A={выиграла команда «Динамо»}, B={игра окончилась победой одной из команд}, C={игра окончилась со счетом 3:1 в пользу «Спартака»}, D={в игре забито не менее трех голов}.
3.	На отрезке $[a,b]$ наудачу ставиться точка. Пусть $x$ – координата этой точки. Затем на отрезке $[a,x]$ наудачу ставиться еще одна точка с координатой $y$ . Наблюдаемый результат – пара чисел $(x;y)$ . Описать $\Omega$ и события: A={вторая точка ближе к правому концу отрезка $[a,b]$ , чем к левому}, B={расстояние между двумя точками меньше половины длины отрезка}, C={первая точка ближе к левому концу отрезка $[a,b]$ , чем к правому}.
4.	Иван и Петр договорились о встрече в определенном месте между 11 и 12 часами. Каждый приходит в случайный момент указанного промежутка и ждет появления другого до истечения часа но не более 15 минут, после чего уходит. Наблюдаемый результат – пара чисел $(x;y)$ , где $x$ – время прихода Петра, а $y$ – время прихода Ивана (время исчисления в минутах, начиная от 11 часов). Описать $\Omega$ и события: A={Петр пришел после 11 часов 45 минут}, B={Петр пришел после Ивана}, C={Встреча не состоялась}, D={Петр ждал Ивана все обусловленное время и не дождался}.
5.	Рассмотрим случайный эксперимент из задачи 1.4. Описать $\Omega$ и события: A={Иван пришел до 11 часов 45 минут}, B={Ивану не пришлось ждать Петра}, C={встреча состоялась}, D={встреча состоялась после 11 часов 30 минут}.
6.	Рассмотрим случайный эксперимент из задачи 1.4. Описать $\Omega$ и события: A={Иван опоздал на встречу}, B={тот, кто пришел первым, пришел до 11 часов 30 минут}, C={встреча состоялась, когда до часа осталось 5 минут}.

7.	Произведено три выстрела из оружия по цели. Событие $A_k=\{\text{попадание, при каком выстреле}\}$ . Описать $\Omega$ и события: $A=\{\text{ровно одно попадание}\}$ , $B=\{\text{хотя бы одно попадание}\}$ , $C=\{\text{не меньше двух попаданий}\}$ , $D=\{\text{попадание не раньше, чем при третьем выстреле}\}$ .
8.	Эксперимент состоится в измерении размеров изображения на экране новой опытной модели телевизора, только что присланной с завода. Наблюдаемый результат – пара чисел $(x; y)$ , где $x$ – размер изображения по горизонтали, $y$ – размер изображения по вертикали. До опыта было известно, что изображение на экране телевизора должно иметь размер диагонали от 60 до 75 сантиметров. Известно также, что размер изображения по горизонтали, больше чем размер изображения по вертикали, но не более чем в $4/3$ раза. Описать $\Omega$ и события: $A=\{\text{размер по горизонтали больше } 50 \text{ см}\}$ , $B=\{\text{размер по диагонали больше } 20\sqrt{41} \text{ см}\}$ , $C=\{\text{размер по вертикали больше, чем } 40 \text{ см}\}$ .
9.	Подбрасываются две игральные кости. Описать $\Omega$ и события: $A=\{\text{числа очков на обеих костях совпадают}\}$ , $B=\{\text{сумма очков четна}\}$ , $C=\{\text{сумма очков не меньше } 5\}$ , $D=\{\text{произведение выпавших очков равно } 6\}$ .
10.	События $A$ , $B$ и $C$ означают, что взято хотя бы по одной книге из трех различных собраний сочинений, каждое из которых содержит, по крайней мере, три тома. События $A_s$ и $A_k$ означают соответственно, что из первого собрания сочинений взяты $S$ , а из второго $K$ томов. Что означают события: а) $A+B+C$ , в) $ABC$ , с) $A_1+B_3$ , д) $(A_1B_3+B_1A_3)C$ ?
11.	Из таблицы случайных чисел наудачу взято одно число. Событие $A$ – выбранное число делиться на 5; событие $B$ – данное число оканчивается нулем. Что означают события $A - B$ и $\bar{A}\bar{B}$ .
12.	Проверяются четыре изделия. Событие $A$ – хотя бы одно из имеющихся четырех изделий бракованное, событие $B$ – бракованных изделий среди них не менее двух. Что означают противоположные события $\bar{A}$ и $\bar{B}$ ?
13.	Электрическая цепь с элементами $a$ , $b$ , $c$ , $d$ определена на схеме. $A=\{\text{выход из строя элемента } a\}$ , $B=\{\text{выход из строя элемента } b\}$ , $C=\{\text{выход из строя элемента } c\}$ , $D=\{\text{выход из строя элемента } d\}$ . Записать выражения для событий $E$ и $\bar{E}$ , если $E=\{\text{разрыв в цепи}\}$ .
	
14.	Электрическая цепь с элементами $a$ , $b$ , $c$ , $d$ определена на схеме. $A=\{\text{выход из строя элемента } a\}$ , $B=\{\text{выход из строя элемента } b\}$ , $C=\{\text{выход из строя элемента } c\}$ , $D=\{\text{выход из строя элемента } d\}$ . Записать выражения для событий $E$ и $\bar{E}$ , если $E=\{\text{разрыв в цепи}\}$ .
	
15.	Электрическая цепь с элементами $a$ , $b$ , $c$ , $d$ определена на схеме. $A=\{\text{выход из строя элемента } a\}$ , $B=\{\text{выход из строя элемента } b\}$ , $C=\{\text{выход из строя элемента } c\}$ , $D=\{\text{выход из строя элемента } d\}$ . Записать выражения для событий $E$ и $\bar{E}$ , если $E=\{\text{разрыв в цепи}\}$ .
	





11.	На отрезке длиной $l$ ставятся две точки, в результате чего этот отрезок оказывается разделенным на три части. Определить вероятность того, что из трех получившихся частей отрезка можно построить треугольник.
12.	На окружности радиуса $R$ наудачу поставлены три точки $A$ , $B$ и $C$ . Какова вероятность того, что треугольник $ABC$ остроугольный.
13.	Какова вероятность того, что из трех взятых наудачу отрезков длины не более $l$ можно построить треугольник?
14.	Два человека имеют одинаковую вероятность прийти к указанному месту в любой момент промежутка $T$ . Определить вероятность того, что время ожидания одним другого будет не больше $t$ .
15.	Стержень длиной 200мм наудачу ломается на три части. Определить вероятность того, что хотя бы одна часть стержня между точками излома будет не более 10мм.
16.	Какова вероятность, не целясь, попасть бесконечно малой пулевой в прутья квадратной решетки, если толщина прутьев равна $a$ , а расстояние между их осьями равно $l>a$ .
17.	На перекрестке установлен автоматический светофор, в котором в одну минуту горит зеленый цвет и полминуты – красный, затем снова одну минуту – зеленый и полминуты – красный и т.д. В случайный момент времени к перекрестку подъезжает легковой автомобиль. Какова вероятность того, что он проедет перекресток без остановки?
18.	Начертены пять концентрических окружностей, радиусы которых равны соответственно $kr$ ( $k=1,2,3,4,5$ ). Круг радиуса $r$ и два кольца с внешним радиусом $3r$ и $5r$ заштрихованы. В круге радиуса $5r$ наудачу выбрана точка. Определить вероятность попадания этой точки в заштрихованную область.
19.	Внутри эллипса с полуосами $a=100$ см и $b=10$ см симметрично расположен прямоугольник со сторонами 10 см и 3 см, большая сторона которого параллельна а. Кроме того, проведены не пересекающиеся с эллипсом, прямоугольником и между собой четыре окружности, диаметр каждой из которых равен 4,3 см. Определить вероятность того, что окружность радиуса 5 см, построенная вокруг этой точки как около центра, пересечется хотя бы с одной стороной прямоугольника.
20.	Две точки $a$ и $b$ выбираются из отрезка $[-2;3]$ . Найти вероятность того, что квадратный трехчлен $x^2 + ax + b$ не имеет действительных корней.

V. Устройство состоит из трех элементов, работающих в течение времени  $T$  безотказно, соответственно, с вероятностями  $p_1$ ,  $p_2$  и  $p_3$ . Найти вероятность того, что за время  $T$  выйдет из строя:

- 1) только один элемент;
- 2) хотя бы один элемент.

Значения параметров вычислить по следующим формулам:  $k = |14 - \nu| : 100$ ;  $p_1 = 1 - \kappa$ ;  $p_2 = 0,9 - \kappa$ ;  $p_3 = 0,85 - \kappa$ , где  $\nu$  – номер варианта.

VI. В первой урне  $K$  белых и  $L$  черных шаров, а во второй урне  $M$  белых и  $N$  черных шаров. Из первой урны вынимают случайным образом  $P$  шаров, а из второй  $Q$  – шаров. Найти вероятность того, что среди вынутых шаров:

- 1) все шары одного цвета;
- 2) только три белых шара;
- 3) хотя бы один белый шар.

Значения параметров  $K$ ,  $L$ ,  $M$ ,  $N$ ,  $P$  и  $Q$  по вариантам приведены в таблице 3.

Таблица 3

№	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----



того, смонтированный и безотказно работающий до конца гарантийного срока электродвигатель поставлен соответственно первым, вторым или третьим заводом – изготовителем. Значения параметров вычислить по следующим формулам  $k = |14 - V|$ ,  $p_1 = 0,99 - k/100$ ,  $p_2 = 0,9 - k/100$ ,  $p_3 = 0,85 - k/100$ ,  $M_1 = 5 + k$ ,  $M_2 = 20 - k$ , где  $v$  - номер варианта.

XI. Найти закон распределения (построить таблицу распределения), математическое ожидание и дисперсию случайной величины  $\xi$ . Построить график функции распределения и найти вероятность того, что  $\xi \leq k$ .

№ варианта	1.2. Задача
1.	По мишени одновременно стреляют 4 стрелка с вероятностью попадания 0,6 для каждого; $\xi$ - число попаданий, $k=2$ .
2.	Ведется стрельба до первого попадания, но не свыше 5 выстрелов. Вероятность попадания при каждом выстреле равна 0,7; $\xi$ - число произведенных выстрелов, $k=3$ .
3.	Партия из 20 деталей содержит 4 бракованных. Произвольным образом выбрали 5 деталей; $\xi$ - число доброкачественных деталей среди отобранных, $k=2$ .
4.	Прибор содержит три элемента, вероятности отказов которых за определенное время независимы и равны соответственно 0,15, 0,2 и 0,25; $\xi$ - число отказавших элементов, $k=2$ .
5.	В урне 4 белых и 3 черных шара. Наудачу один за другим извлекаем шары из урны до появления белого шара; $\xi$ - число извлеченных черных шаров, $k=3$ .
6.	Рассматривается серия из четырех независимых испытаний с двумя исходами в каждом – «успех» или «неуспех». Вероятность успеха равна 0,25; $\xi$ - число «успехов» в четырех испытаниях, $k=2$ .
7.	Рабочий обслуживает линию, состоящую из четырех однотипных станков. Вероятность того, что каждый станок потребует внимания рабочего в течение часа, равна 0,15; $\xi$ - число станков, потребовавших внимания рабочего, $k=3$ .
8.	Каждая партия, состоящая из 21 прибора, содержит 7 неточных. Из 5 таких партий случайным образом отбирается по одному прибору из каждой партии; $\xi$ - число неточных приборов среди отобранных, $k=2$ .
9.	Имеется 4 заготовки для одной и той же детали. Вероятность изготовления годной детали из каждой заготовки равна 0,7; $\xi$ - число заготовок, оставшихся после изготовления первой годной детали, $k=2$ .
10.	В конверте 18 карточек, среди которых 7 разыскиваемых. Наудачу отбирают три карточки; $\xi$ - число карточек среди отобранных, $k=2$ .
11.	Вероятность отказа каждого прибора при испытании не зависит от отказа остальных приборов и равна 0,2. Испытано 4 прибора; $\xi$ - число отказавших за время испытания приборов, $k=2$ .
12.	Монета бросается 6 раз. $\xi$ - число появления герба, $k=4$ .
13.	Из партии содержащей 100 изделий, среди которых находится 10 дефектных, выбраны случайным образом 5 изделий для проверки их качества; $\xi$ - число дефектных изделий содержащихся в выборке, $k=1$ .
14.	На пути движения автомобиля четыре светофора. Каждый из них с вероятностью 0,5 либо разрешает, либо запрещает автомобилю дальнейшее движение; $\xi$ - число светофоров, пройденных автомашиной без остановки, $k=3$ .





#### **4 семестр**

**4 баллов.**-Практическое задание выполнено верно, отсутствуют ошибки различных типов.

**3 баллов.**- Ход решения верен, получен неверный ответ из-за вычислительной ошибки, но при этом имеется верная последовательность всех шагов решения

**2 балла.**- Ход решения верен, получен неверный ответ из-за вычислительной ошибки, но при этом имеются неточности в последовательности всех шагов решения

**1 балла.**- Ход решения верен, решение не доведено до конца

**0 баллов-** Ход решения не верен, получен неверный ответ

#### **5 семестр**

**2 балла.**-Практическое задание выполнено верно, отсутствуют ошибки различных типов.

**1балл -** Ход решения верен, получен неверный ответ из-за вычислительной ошибки, но при этом имеется верная последовательность всех шагов решения

**0 баллов-** Ход решения не верен, получен неверный

Министерство образования и науки Российской Федерации  
Технический институт (филиал) федерального государственного автономного  
образовательного учреждения высшего образования «Северо-Восточный федеральный  
университет имени М.К. Аммосова» в г. Нерюнгри

## КАФЕДРА МАТЕМАТИКИ И ИНФОРМАТИКИ

### **Изучение теоретического материала**

Целью является углубление и расширение теоретической подготовки.

Темы СРС:

1. Основные понятия и определения дисперсионного анализа.
2. Однофакторный дисперсионный анализ.

#### **Критерии оценки:**

При оценке ответа студента используются следующие *критерии*:

полнота и правильность ответа;  
степень осознанности, понимания изученного;  
владение математическим аппаратом

**0 баллов** – ставится, если студент не готов.

**2 балла** - студент показывает поверхностные знания, допускает ошибки

**5 балл** – выставляется за грамотно изложенный материал, показан высокий уровень освоения студентом учебного материала; проявляет умение использовать теоретические знания при выполнении практических задач; присутствует обоснованность и четкость изложения ответа; работа содержит обобщенные выводы и рекомендации; активно использованы электронные образовательные ресурсы.

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации  
Федеральное государственное автономное образовательное учреждение  
высшего образования  
**«СЕВЕРО-ВОСТОЧНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ М.К.  
АММОСОВА»**

Технический институт (филиал) в г. Нерюнгри  
Кафедра математики и информатики

### **Индивидуальная домашняя работа**

По исходным данным:

1. Постройте интервальный ряд распределения.
2. Рассчитайте для него числовые характеристики: выборочное среднее, среднее квадратическое отклонение, коэффициент вариации, моду, медиану.
3. Для полученного ряда распределения постройте графики: полигон и кумулятивную кривую. Графически определите значение моды и медианы.
4. Постройте гистограмму и графически определите значение моды.
5. Рассчитайте для него числовые характеристики методом произведений.
6. Рассчитайте для него числовые характеристики методом сумм.
7. Сравните полученные результаты

**№ 1.** Произведено обследование величины вклада (в руб.) на 1 января текущего года в банке по 100 лицевым вкладам. Результаты обследования приведены в следующей таблице:

530	570	660	701	700	670	825	780	700	600
665	785	840	805	820	818	900	860	830	840
797	785	550	900	760	660	650	910	905	640
760	810	850	820	885	850	873	773	870	880
775	950	970	860	1000	682	1000	574	1050	980
760	930	955	960	740	1000	608	1220	708	1190
580	695	530	600	881	1190	821	699	1200	600
828	817	800	819	943	883	595	890	880	885
1180	840	1230	1200	700	953	1100	788	900	860
800	1040	1000	767	969	1160	700	1210	997	900

**№ 2** В таблице приведены транспортные затраты (в руб. за тонну) на доставку продукции предприятия к потребителям .

2,01	2,88	3,05	2,66	2,36	2,24	2,71	2,08	2,78
2,02	3,15	3,28	3,54	2,22	2,62	2,84	2,36	3,39
2,22	2,49	2,71	2,67	2,78	2,18	2,36	2,38	2,54
3,41	2,72	2,75	2,55	2,71	2,51	2,82	1,99	2,79
3,43	3,29	3,20	3,09	3,02	2,78	2,67	2,71	2,88
2,61	2,72	2,63	2,68	2,75	3,11	3,14	3,09	3,35
2,69	2,12	2,14	2,57	2,76	2,59	2,15	2,41	2,36
2,32	3,13	2,67	3,08	2,71	2,92	2,12	2,25	2,68

2,79	2,99	2,65	2,96	2,58	3,06	2,06	2,76	2,61
2,92	2,62	2,38	2,56	2,51	3,24	1,98	2,56	2,85

**№ 3.** Известны удельные затраты на производство товарной продукции (руб./шт.) по ста предприятиям отрасли. Результаты обследования приведены в следующей таблице:

3,61	4,06	4,28	4,01	4,28	4,28	4,02	4,26	4,27	4,15
3,72	4,27	4,27	5,02	4,45	5,09	3,38	5,05	4,45	4,29
3,85	4,08	4,44	4,08	3,83	4,08	4,19	4,01	3,67	3,82
4,19	4,36	4,26	4,25	4,46	4,42	4,31	4,36	4,38	4,36
4,55	4,55	4,31	4,49	4,24	4,49	4,60	4,65	4,72	4,62
4,98	4,29	4,38	4,34	4,29	3,86	4,68	5,08	3,78	4,29
4,06	4,32	3,85	4,28	5,08	4,14	4,05	4,67	4,05	4,28
4,87	4,95	4,87	4,77	4,29	4,72	3,79	4,24	4,29	4,51
4,57	4,57	4,36	4,82	4,47	4,81	4,54	4,72	4,44	4,30
4,28	4,26	4,15	4,06	5,18	4,39	4,87	3,88	4,25	3,90

**№ 4.** Проведено выборочное обследование месячного бюджета 100 семей за месяц. Результаты обследования приведены в таблице:

230	270	275	357	400	260	287	370	361	371
385	310	448	445	470	423	490	409	400	410
378	480	240	436	321	245	330	250	250	340
350	340	392	290	375	350	600	350	350	289
445	400	400	367	460	392	360	365	450	368
355	450	450	450	350	468	470	495	500	450
225	300	343	285	381	300	295	385	342	297
370	380	350	415	400	390	387	376	500	357
375	391	412	440	410	600	700	400	500	550
337	345	430	258	610	328	560	540	348	390

**№5.** В таблице проведены результаты обследования среднемесячной заработной платы 100 рабочих одного предприятия .

200	271	295	225	268	245	275	248	250	270
310	315	345	350	270	270	295	360	300	285
270	260	210	274	300	275	300	260	260	260
298	281	284	291	280	235	230	289	240	280
300	290	289	292	360	300	365	290	330	290
327	295	250	337	249	350	271	298	300	345
238	235	248	273	237	256	255	238	220	220
300	275	315	300	300	261	265	262	273	355
325	335	320	300	310	310	300	330	268	300
280	340	280	260	320	345	350	279	258	260

**№6.** В таблице приведены данные об урожайности ржи (в ц /га) по ста участкам одного колхоза:





44,5	49,7	49,3	49,8	49,5	48,8	48,2	49,5	49,3	50,0
47,0	47,5	42,5	50,0	48,9	50,5	51,2	51,1	49,8	47,0
46,5	46,0	46,7	47,9	47,5	49,8	48,0	50,0	47,6	49,2
49,8	48,8	49,8	50,8	49,9	50,5	51,8	50,9	50,5	55,8
49,2	49,1	49,3	49,9	51,2	42,8	51,9	42,8	52,0	44,0
44,8	45,2	48,0	44,8	47,6	46,8	49,6	55,7	44,8	47,8
49,3	50,1	48,2	49,2	48,7	56,2	51,8	49,8	51,6	51,7
53,1	52,5	48,7	52,8	49,1	53,1	53,9	52,2	54,5	54,8
46,2	49,9	52,8	46,1	53,8	53,5	45,7	47,2	55,0	49,8

**№ 14.** Имеются данные о возрасте ста сотрудников одного из предприятий по состоянию на 1 января текущего года.

20	27	30	23	27	25	27	28	25	25
31	32	35	35	27	27	28	30	36	30
27	26	21	27	30	28	26	30	26	26
30	28	29	29	28	24	28	23	29	24
30	29	28	29	36	30	29	37	29	33
33	30	25	34	25	35	34	27	30	30
23	24	25	27	24	26	22	26	23	22
30	28	32	30	30	26	35	27	26	27
32	34	32	30	31	31	30	30	33	27
28	34	28	26	32	35	26	35	28	26

**№ 15.** В таблице приведены данные о выполнении плана за месяц (тыс. руб.) по ста строительно-монтажным управлениям одного из районов

128	121	163	90	152	156	137	152	155	128
150	204	162	208	203	200	180	205	180	156
172	218	286	237	240	240	225	217	238	160
210	162	157	173	111	161	141	203	182	197
203	112	206	197	152	155	185	184	194	210
135	178	202	211	285	100	204	112	120	210
210	142	146	191	150	132	173	186	148	130
205	201	198	200	180	156	179	210	167	245
208	195	188	245	185	190	255	250	172	174
92	121	163	176	184	270	265	260	248	179

**Индивидуальная домашняя работа** призвана систематизировать знания, позволяет повторить и закрепить материал. Студент выполняет вариант индивидуальной домашней работы, номер которого совпадает с номером его фамилии в аудиторном журнале. Домашние задания выполняются в соответствии с графиком изучения дисциплины и сдаются на проверку преподавателю.

Критерии оценки домашней работы:	3 семестр	4 семестр	5 семестр
----------------------------------	-----------	-----------	-----------

выполнена полностью, задачи выполнены правильно, аккуратно	<b>2 балла</b>	<b>2 балла</b>	<b>1 балл</b>
выполнена полностью, ход решения заданий верен, имеются неточности в вычисления и построениях	<b>1 балл</b>	<b>1 балл</b>	<b>0,5 балла</b>
не выполнена	0 баллов.	0 баллов.	0 баллов.

