

# МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

# «ИРКУТСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ» $\Phi \Gamma EO Y$ ВО «ИГУ»

Факультет бизнес-коммуникаций и информатики Кафедра предпринимательства и управления в сфере услуг и рекламы

# ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

по дисциплине	е Б1.О.15 Статистика		
направление подготовки		38.03.03 Управление персоналом	
направленность (профиль)		Управление персоналом	

Одобрен		Разработан в соотве	етствии с ФГОС ВО
УМК факультета бизнес-ко	ммуникаций		
и информатики			
		с учетом требовани	й проф. стандарта
Произонатон УМУ	D I/ I	Карнаухова	
Председатель УМК		харнаухова ь, ученая степень, звание	подпись, печать
	110, 00,000	, y tental circuit, scanic	, comes, to mino
Разработчики:			
Bol	<u> </u>	оцент	С.Г. Волохова
	(занимае	мая должность)	(инициалы, фамилия)

*Цель фонда оценочных средств*. Оценочные средства предназначены для контроля и оценки образовательных достижений обучающихся, освоивших программу учебной дисциплины «Б1.О.15 Статистика». Перечень видов оценочных средств соответствует рабочей программе дисциплины.

**Фонд оценочных средств включает** контрольные материалы для проведения текущего контроля (в следующих формах: тест, практическое задание, конспект лекций, реферат, решение задач, глоссарий по предмету, контрольная работа) и промежуточной аттестации в форме вопросов и заданий к экзамену.

*Структура и содержание заданий* – задания разработаны в соответствии с рабочей программой дисциплины «Б1.О.15 Статистика».

#### 1. Паспорт фонда оценочных средств

Компетенция	Индикаторы компетенций	Результаты обучения
ОПК-2	ОПК-2.1	Знает современные методы сбора информации
Способен осуществлять сбор,	ОПК-2.2	Умеет выбирать методы сбора данных для решении задач профессиональной деятельности
обработку и анализ данных для решения задач в сфере управления персоналом	ОПК-2.3	Применяет количественные, качественные методы оценки эффективности использования человеческих ресурсов, системы мотивации и стимулирования, методы планирования потребности в человеческих ресурсах, профессиональной деятельности и анализа конкурентоспособности
	ОПК-2.4	Применяет количественные, качественные методы оценки эффективности использования человеческих ресурсов, системы мотивации и стимулирования, методы планирования потребности в человеческих ресурсах, профессиональной деятельности и анализа конкурентоспособности

#### 2. Показатели и критерии оценивания компетенций, шкалы оценивания

#### 2.1. Показатели и критерии оценивания компетенций

Nο	Роздол домо	Код индикатора	Наименование ОС	
п/п	Раздел, тема	компетенции	ТК	ПА
1	Статистика как наука. Предмет, метод и	ОПК-2.1, ОПК-2.2,	Тест, Пз,	Тест
	задачи статистики. Основные понятия и	ОПК-2.3, ОПК-2.4	КЛ	
	определения.			
2	Этап систематизации и обобщения	ОПК-2.1, ОПК-2.2	Тест, Пз,	Тест
	данных. Числовые характеристики		Реф, КЛ	
	статистических распределений.			
	Графические изображения рядов			
	распределений случайных величин.			

Nο	Dogge was weeke	Код индикатора	Наименов	ание ОС
п/п	Раздел, тема	компетенции	ТК	ПА
3	Выявление центральных тенденций распределения. Виды средних (среднее арифметическое, средневзвешенное, медиана и мода).	ОПК-2.1, ОПК-2.2	Тест, РЗ, КЛ	Тест, РЗ
4	Показатели вариаций случайных величин. Ошибки статистического наблюдения.	ОПК-2.1, ОПК-2.2, ОПК-2.3, ОПК-2.4	Тест, РЗ, КЛ	Тест
5	Этап оценки значимости (достоверности) результата. Истинное значение случайной величины. Доверительные оценки параметров.	ОПК-2.1, ОПК-2.2, ОПК-2.3, ОПК-2.4	Тест, Пз, РЗ, КЛ	Тест
6	Этап нахождения взаимосвязи между случайными величинами. Аппроксимация. Линия эмпирической регрессии.	ОПК-2.1, ОПК-2.2	Тест, Пз, Гл	Тест
7	Корреляционный анализ. Коэффициент линейной корреляции. Значимость коэффициентов линейной корреляции.	ОПК-2.1, ОПК-2.2, ОПК-2.3, ОПК-2.4	Тест, Пз, Гл	Тест
8	Статистический анализ рядов динамики.	ОПК-2.1, ОПК-2.2, ОПК-2.3, ОПК-2.4	Тест, Пз, КР, КЛ	Тест

# 2.2. Критерии оценивания результатов обучения для текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации

Оценочное средство	Критерии оценивания	Шкала оценивания
Тест	Студентом даны правильные ответы на 71%-100% заданий	Зачтено
	Студентом даны правильные ответы менее чем на 70% заданий	Незачтено
Практическое задание	Задание выполнено верно. Выбран оптимальный путь решения. Присутсвует развернутое описание алгоритма решения	Зачтено
	В работе получен неверный ответ, связанный с грубыми ошибками допущенными в ходе решения, либо решение отсутсвует полностью	Незачтено
Конспект лекций	В конспекте описан оптимальный объем текста, присутствует логичное построение и связность. Раскрытие темы представлено достаточно полно. Работа оформлена аккуратно	Зачтено
	Текст конспекта не соответствует теме или не отражает ключевых положений изучаемой темы	Незачтено

Оценочное средство	Критерии оценивания	Шкала оценивания
Реферат	Реферат должен проявлять глубокий аналитический подход к теме и иметь оригинальные идеи и решения. Реферат должен иметь четкую логическую последовательность высказываний и аргументов, а также грамотно использовать литературные источники для подтверждения своих выводов. Реферат должен быть написан грамотно и отличаться полнотой изложения, чтобы читателю было легко понимать идеи автора. Реферат должен соответствовать требованиям технического оформления и содержать правильно составленный список литературы. Реферат должен выделяться творческим подходом, индивидуальностью и оригинальностью мышления, а также демонстрировать самостоятельность автора в выборе и изучении темы	Зачтено
	Реферат не соответствует поставленной теме или не содержит ответов на поставленные вопросы. Реферат написан неграмотно, содержит ошибки и не соответствует требованиям по оформлению. Реферат содержит грубые ошибки, такие как крупные ошибки пунктуации, орфографические или грамматические ошибки. Реферат не содержит списка использованной литературы или список не выполнен в соответствии с требованиями, определенными преподавателем. Реферат содержит неправильно изложенную информацию, содержащую фактические ошибки, логические ошибки или ошибки в выводах и аргументах	Незачтено
Решение задач	Решение задачи выполнено верно. Выбран оптимальный путь решения. Присутсвует развернутое описание алгоритма решения	Зачтено
	В задаче получен неверный ответ, связанный с грубыми ошибками допущенными в ходе решения, либо решение отсутсвует полностью	Незачтено
Глоссарий по предмету	В результате работы представлены основные соответствующие термины, конкретизация их трактовки в соответствии со спецификой изучения дисциплины. Оформление результатов соответствует требованиям и представлено в срок	Зачтено
	В результате работы студента не был проработан материал источников, выбраны не все главные термины (в малом количестве), работа не оформлена и/или представлена не в срок	Незачтено

Оценочное средство	Критерии оценивания	Шкала оценивания
Контрольная работа	Студент правильно выполнил поставленное задание. Написал решения задач в установленной форме, представил решения большинства/всех заданий, предусмотренных в работе. Студент может частично или полно объяснить полученные результаты	Зачтено
	Студент не выполнил все задания работы и не может объяснить полученные результаты	Незачтено

## 2.3. Оценочные средства для текущего контроля (примеры)

# 2.3.1. Материалы для компьютерного тестирования обучающихся Общие критерии оценивания

Процент правильных ответов	Оценка
91% – 100%	5 (отлично)
81% – 90%	4 (хорошо)
71% – 80%	3 (удовлетворительно)
Менее 70%	2 (неудовлетворительно)

# Соответствие вопросов теста индикаторам формируемых и оцениваемых компетенций

№ вопроса в тесте	Код индикатора компетенции
1	ОПК-2.1, ОПК-2.2
2	ОПК-2.1, ОПК-2.2, ОПК-2.3, ОПК-2.4
3	ОПК-2.1, ОПК-2.2
4	ОПК-2.1, ОПК-2.2
5	ОПК-2.1, ОПК-2.2
6	ОПК-2.1, ОПК-2.2, ОПК-2.3, ОПК-2.4
7	ОПК-2.1, ОПК-2.2
8	ОПК-2.1, ОПК-2.2, ОПК-2.3, ОПК-2.4
9	ОПК-2.1, ОПК-2.2, ОПК-2.3, ОПК-2.4
10	ОПК-2.1, ОПК-2.2
11	ОПК-2.1, ОПК-2.2
12	ОПК-2.1, ОПК-2.2, ОПК-2.3, ОПК-2.4
13	ОПК-2.1, ОПК-2.2, ОПК-2.3, ОПК-2.4
14	ОПК-2.1, ОПК-2.2
15	ОПК-2.1, ОПК-2.2
16	ОПК-2.1, ОПК-2.2
17	ОПК-2.1, ОПК-2.2
18	ОПК-2.1, ОПК-2.2
19	ОПК-2.1, ОПК-2.2, ОПК-2.3, ОПК-2.4

№ вопроса в тесте	Код индикатора компетенции
20	ОПК-2.1, ОПК-2.2, ОПК-2.3, ОПК-2.4
21	ОПК-2.1, ОПК-2.2, ОПК-2.3, ОПК-2.4
22	ОПК-2.1, ОПК-2.2, ОПК-2.3, ОПК-2.4
23	ОПК-2.1, ОПК-2.2, ОПК-2.3, ОПК-2.4
24	ОПК-2.1, ОПК-2.2, ОПК-2.3, ОПК-2.4
25	ОПК-2.1, ОПК-2.2, ОПК-2.3, ОПК-2.4
26	ОПК-2.1, ОПК-2.2
27	ОПК-2.1, ОПК-2.2, ОПК-2.3, ОПК-2.4
28	ОПК-2.1, ОПК-2.2, ОПК-2.3, ОПК-2.4
29	ОПК-2.1, ОПК-2.2, ОПК-2.3, ОПК-2.4
30	ОПК-2.1, ОПК-2.2
31	ОПК-2.1, ОПК-2.2
32	ОПК-2.1, ОПК-2.2

## Ключ ответов

№ вопроса в тесте	Номер ответа (или ответ, или соответствие)
1	b, c
2	С
3	b, d
4	a
5	b
6	b
7	a
8	b
9	c
10	С
11	b
12	b
13	a
14	a
15	a, c
16	a
17	d
18	a
19	e
20	С
21	С
22	d
23	С

№ вопроса в тесте	Номер ответа (или ответ, или соответствие)
24	a, b
25	b, c
26	c, d
27	d
28	a
29	С
30	b, c
31	a
32	b

#### Перечень тестовых вопросов

№ 1. Задание с множественным выбором. Выберите 2 правильных ответа.

Для измерения вариации значения признака не вычисляют:

- а. размах вариации
- b. медиану
- с. среднее абсолютное отклонение
- № 2. Задание с единичным выбором. Выберите один правильный ответ.

Величина, показывающая, на сколько процентов текущий уровень больше или меньше предыдущего или базисного уровня, - это:

- а. коэффициент роста
- b. коэффициент прироста
- с. темп прироста
- d. темп роста
- № 3. Задание с множественным выбором. Выберите 2 правильных ответа.

Не является способом статистического наблюдения:

- а. документированное наблюдение
- b. отчетность
- с. непосредственное наблюдение
- d. опрос
- № 4. Задание с единичным выбором. Выберите один правильный ответ.

Для приближенного графического определения моды для интервального ряда распределения используют:

- а. гистограмму
- b. интегральную кривую распределения
- с. полигон
- № 5. Задание с единичным выбором. Выберите один правильный ответ.

Расхождение между полученными значениями в ходе наблюдения и действительным значением изучаемых величин называется:

- а. ошибкой репрезентативности
- b. ошибкой наблюдения

- с. ошибкой аппроксимации
- № 6. Задание с единичным выбором. Выберите один правильный ответ.

Отношение текущего уровня к предыдущему, выраженное в процентах минус 100%, - это:

- а. темп роста
- b. темп прироста
- с. коэффициент роста
- d. пункт роста
- № 7. Задание с единичным выбором. Выберите один правильный ответ.

Если известны значения признака у каждой единицы совокупности и количество единиц, обладающим тем или иным значением признака, то применяется формула:

- а. средняя взвешенная
- средняя арифметическая
- с. средняя геометрическая
- № 8. Задание с единичным выбором. Выберите один правильный ответ.

Если уровни ряда динамики возрастают, то средний темп роста будет:

- а. больше 100%, а средний темп прироста отрицательным
- b. больше 100%, а средний темп прироста положительным
- с. равен 100%, а средний темп прироста отрицательным
- d. меньше 100%, а средний темп прироста положительным
- № 9. Задание с единичным выбором. Выберите один правильный ответ.

Абсолютное значение 1 % прироста - это отношение абсолютного прироста:

- а. предыдущему абсолютному приросту
- b. темпу роста в (процентах) за тот же период времен»
- с. к темпу прироста (в процентах) за тот же период времени
- d. абсолютному приросту базисному
- № 10. Задание с единичным выбором. Выберите один правильный ответ.

Текущее наблюдение – это:

- а. периодическое наблюдение
- b. единовременное наблюдение
- с. непрерывное наблюдение
- № 11. Задание с единичным выбором. Выберите один правильный ответ.

Текущее наблюдение – это:

- а. единовременное наблюдение
- непрерывное наблюдение
- с. периодическое наблюдение
- № 12. Задание с единичным выбором. Выберите один правильный ответ.

Средний уровень моментного ряда с равными интервалами вычисляется по формуле средней:

- а. арифметической
- b. хронологической

- с. арифметической взвешенной
- d. геометрической
- № 13. Задание с единичным выбором. Выберите один правильный ответ.

Ряд последовательных значений признака, изменяющихся во времени, - это ряд:

- а. динамический
- b. атрибутивный
- с. ранжированный
- d. вариационный
- № 14. Задание с единичным выбором. Выберите один правильный ответ.

Генеральная совокупность – это:

- а. множество всех возможных значений случайных величин
- b. упорядоченное множество всех значений случайных величин
- с. отобранная для исследования часть из множества значений случайных величин
- № 15. Задание с множественным выбором. Выберите 2 правильных ответа.

Для оценки вариации не применяют следующие показатели:

- а. тесноту связи между признаками
- b. степень вариации признака
- с. диапазон вариации признака
- № 16. Задание с единичным выбором. Выберите один правильный ответ.

Под ранжированием ряда понимают:

- а. расположение всех значений случайных величин ряда в порядке возрастания (убывания)
  - b. определение средней для вариационного ряда распределения
  - с. определение пределов значений варьирующего признака
  - № 17. Задание с единичным выбором. Выберите один правильный ответ.

Под термином «признак» понимается

- а. Статистический показатель
- b. Характеристика динамики
- с. Показатель структуры совокупности
- d. Свойство единицы изучаемой совокупности
- № 18. Задание с единичным выбором. Выберите один правильный ответ.

Доверительный интервал – это:

- а. интервал, который с заданной доверительной вероятностью покрывает истинное значение случайной величины
- b. интервал значений между минимальным и максимальным значениями случайной величины
  - с. С. интервал, в который попадает наибольшее число значений случайных величин
  - № 19. Задание с единичным выбором. Выберите один правильный ответ.

Если известно значение товарооборота за январь, февраль и март, то средняя величина товарооборота за этот период определяется по формуле:

а. геометрической

- b. хронологической
- с. арифметической взвешенной
- d. гармонической
- е. арифметической простой
- № 20. Задание с единичным выбором. Выберите один правильный ответ.

Основная тенденция - это:

- а. однородность совокупности
- b. мода и медиана
- с. устойчивое изменение уровня явления во времени
- d. устойчивое изменение уровня явления в пространстве
- № 21. Задание с единичным выбором. Выберите один правильный ответ.

Отношение текущего уровня к предыдущему или к базисному уровню, выраженное в процентах, - это:

- а. темп прироста
- b. коэффициент роста
- с. темп роста
- d. пункт роста
- № 22. Задание с единичным выбором. Выберите один правильный ответ.

Отношение текущего уровня ряда к предыдущему, выраженное в процентах, - это темп роста:

- а. базисный
- b. условный
- с. средний
- d. цепной
- № 23. Задание с единичным выбором. Выберите один правильный ответ.

Фактические значения уровней ряда заменяют на уровни, вычисленные с помощью уравнения кривой (прямой), - это:

- а. аппроксимация
- b. математическое дисконтирование
- с. аналитическое выравнивание
- d. экстрополяция
- № 24. Задание с множественным выбором. Выберите 2 правильных ответа.

По форме выражения группировочные признаки могут быть:

- а. количественными
- b. атрибутивными
- с. многомерными
- № 25. Задание с множественным выбором. Выберите 2 правильных ответа.

К моментным рядам динамики относятся:

- а. производительность труда за каждый месяц
- остаток оборотных средств по состоянию на 1 число месяца
- с. сумма банковских вкладов населения на конец года

- d. средняя заработная плата рабочих за месяц
- № 26. Задание с множественным выбором. Выберите 2 правильных ответа.

Медиана в ряду распределения рабочих по уровню заработной платы равна 12 тыс. руб., следовательно ...

- а. наиболее часто встречающееся значение заработной платы в данном ряду распределения равно 12 тыс. руб.
  - b. среднее значение заработной платы в данном ряду распределения равно 12 тыс. руб.
  - с. 50% рабочих имеют заработную плату не более 12 тыс. руб.
  - d. 50% рабочих имеют заработную плату 12 тыс. руб. и выше
- е. наименее часто встречающееся значение заработной платы в данном ряду распределения равно 12 тыс. руб.
  - № 27. Задание с единичным выбором. Выберите один правильный ответ.

Абсолютный прирост базисный - это:

- а. отношение коэффициентов роста
- b. разница между текущим уровнем ряда и предыдущим
- с. сумма темпов роста
- d. разница между текущим уровнем ряда и базисным
- № 28. Задание с единичным выбором. Выберите один правильный ответ.

Статистика изучает:

- а. массовые явления и процессы
- b. социальные явления
- с. экономические явления
- № 29. Задание с единичным выбором. Выберите один правильный ответ.

Отношение значения признака в текущем периоде к значению признака в базисном периоде, выраженное в долях единицы, - это:

- а. темп прироста
- b. темп роста
- с. коэффициент роста
- d. абсолютный прирост
- № 30. Задание с множественным выбором. Выберите 2 правильных ответа.

Укажите методы, относящиеся к статистическому исследованию:

- а. дедуктивный метод анализа
- b. метод сводки
- с. метод массового статистического наблюдения
- № 31. Задание с единичным выбором. Выберите один правильный ответ.

Для приближенного графического определения медианы для интервального ряда распределения используют:

- а. интегральную кривую распределения
- b. полигон
- с. гистограмму
- № 32. Задание с единичным выбором. Выберите один правильный ответ.

Статистическая сводка бывает:

- а. аналитической
- b. сложной
- с. альтернативной

#### 2.3.2. Практические задания для оценки компенетции «ОПК-2.1»

№ 1. Творческое задание. При выполнении творческого задания целью, которого является изучения мнения студентов об организации учебного процесса вуза, обучающимся предлагается провести специальное обследование.

Требуется определить:

- а) объект и единицы наблюдения;
- б) признаки, подлежащие регистрации;
- в) вид и способ наблюдения;
- г) разработать формуляр (бланк) и написать инструкцию к его заполнению;
- д) составить организационный план обследования;
- е) произвести наблюдение в вашей студенческой группе и результаты представить в виде диаграмм и таблиц (в электронном виде).

Для проведения данного исследования необходимо изучить рекомендуемую литературу, конспекты курса лекций, представленные в электронной библиотеке факультета, интернет-ресурсы.

Составлять опросы и анкеты рекомендуется с помощью Google Форм.

#### 2.3.3. Практические задания для оценки компенетции «ОПК-2.2»

 $N_{2}$  2. Творческое задание. При выполнении творческого задания целью, которого является изучения мнения студентов об организации учебного процесса вуза, обучающимся предлагается провести специальное обследование.

Требуется определить:

- а) объект и единицы наблюдения;
- б) признаки, подлежащие регистрации;
- в) вид и способ наблюдения;
- г) разработать формуляр (бланк) и написать инструкцию к его заполнению;
- д) составить организационный план обследования;
- е) произвести наблюдение в вашей студенческой группе и результаты представить в виде диаграмм и таблиц (в электронном виде).

Для проведения данного исследования необходимо изучить рекомендуемую литературу, конспекты курса лекций, представленные в электронной библиотеке факультета, интернет-ресурсы.

Составлять опросы и анкеты рекомендуется с помощью Google Форм.

#### 2.3.4. Конспекты лекций для оценки компенетции «ОПК-2.1»

№ 3. Статистика как наука. Предмет, метод и задачи статистики. Основные понятия и определения.

Выписать основные термины и понятия и дать им определение.

№ 4. Этап систематизации и обобщения данных. Числовые характеристики статистических распределений. Графические изображения рядов распределений случайных величин.

Выписать основные термины и понятия и дать им определение.

№ 5. Выявление центральных тенденций распределения. Виды средних (среднее арифметическое, средневзвешенное, медиана и мода).

Выписать основные термины и понятия и дать им определение.

№ 6. Показатели вариаций случайных величин. Ошибки статистического наблюдения.

Выписать основные термины и понятия и дать им определение.

№ 7. Этап оценки значимости (достоверности) результата. Истинное значение случайной величины. Доверительные оценки параметров.

Выписать основные термины и понятия и дать им определение.

№ 8. Статистический анализ рядов динамики.

Выписать основные термины и понятия и дать им определение.

#### 2.3.5. Конспекты лекций для оценки компенетции «ОПК-2.2»

№ 9. Статистика как наука. Предмет, метод и задачи статистики. Основные понятия и определения.

Выписать основные термины и понятия и дать им определение.

№ 10. Этап систематизации и обобщения данных. Числовые характеристики статистических распределений. Графические изображения рядов распределений случайных величин.

Выписать основные термины и понятия и дать им определение.

№ 11. Выявление центральных тенденций распределения. Виды средних (среднее арифметическое, средневзвешенное, медиана и мода).

Выписать основные термины и понятия и дать им определение.

№ 12. Показатели вариаций случайных величин. Ошибки статистического наблюдения.

Выписать основные термины и понятия и дать им определение.

№ 13. Этап оценки значимости (достоверности) результата. Истинное значение случайной величины. Доверительные оценки параметров.

Выписать основные термины и понятия и дать им определение.

№ 14. Статистический анализ рядов динамики.

Выписать основные термины и понятия и дать им определение.

## 2.3.6. Конспекты лекций для оценки компенетции «ОПК-2.3»

№ 15. Статистика как наука. Предмет, метод и задачи статистики. Основные понятия и определения.

Выписать основные термины и понятия и дать им определение.

№ 16. Этап систематизации и обобщения данных. Числовые характеристики статистических распределений. Графические изображения рядов распределений случайных величин.

Выписать основные термины и понятия и дать им определение.

№ 17. Выявление центральных тенденций распределения. Виды средних (среднее арифметическое, средневзвешенное, медиана и мода).

Выписать основные термины и понятия и дать им определение.

№ 18. Показатели вариаций случайных величин. Ошибки статистического наблюдения.

Выписать основные термины и понятия и дать им определение.

№ 19. Этап оценки значимости (достоверности) результата. Истинное значение случайной величины. Доверительные оценки параметров.

Выписать основные термины и понятия и дать им определение.

№ 20. Статистический анализ рядов динамики.

Выписать основные термины и понятия и дать им определение.

#### 2.3.7. Конспекты лекций для оценки компенетции «ОПК-2.4»

№ 21. Статистика как наука. Предмет, метод и задачи статистики. Основные понятия и определения.

Выписать основные термины и понятия и дать им определение.

№ 22. Этап систематизации и обобщения данных. Числовые характеристики статистических распределений. Графические изображения рядов распределений случайных величин.

Выписать основные термины и понятия и дать им определение.

№ 23. Выявление центральных тенденций распределения. Виды средних (среднее арифметическое, средневзвешенное, медиана и мода).

Выписать основные термины и понятия и дать им определение.

№ 24. Показатели вариаций случайных величин. Ошибки статистического наблюдения.

Выписать основные термины и понятия и дать им определение.

№ 25. Этап оценки значимости (достоверности) результата. Истинное значение случайной величины. Доверительные оценки параметров.

Выписать основные термины и понятия и дать им определение.

№ 26. Статистический анализ рядов динамики.

Выписать основные термины и понятия и дать им определение.

#### 2.3.8. Рефераты для оценки компенетции «ОПК-2.1»

№ 27. Конспект. На сайте www.gks. ru студенту необходимо ознакомътесь с приложением к приказу Росстата от 30 июля 2007 г. № 122 «Концепция по подготовке и проведению Всероссийской переписи населения 2022 года».

Затем ответить на следующие вопросы.

- 1. Каковы цели и задачи Всероссийской переписи населения?
- 2. Назовите основные понятия Всероссийской переписи населения.
- 3. Рассмотрите основные программно-методологические вопросы Всероссийской переписи населения.
- 4. Какие организационные мероприятия необходимо выполнить для эффективного проведения Всероссийской переписи населения?
- 5. Как будет обеспечена конфиденциальность данных, полученных в ходе Всероссийской переписи населения?
  - 6. Как будет производиться автоматизированная обработка полученных данных?

#### 2.3.9. Рефераты для оценки компенетции «ОПК-2.2»

№ 28. Конспект. На сайте www.gks. ru студенту необходимо ознакомьтесь с приложением к приказу Росстата от 30 июля 2007 г. № 122 «Концепция по подготовке и проведению Всероссийской переписи населения 2022 года».

Затем ответить на следующие вопросы.

- 1. Каковы цели и задачи Всероссийской переписи населения?
- 2. Назовите основные понятия Всероссийской переписи населения.
- 3. Рассмотрите основные программно-методологические вопросы Всероссийской переписи населения.
- 4. Какие организационные мероприятия необходимо выполнить для эффективного проведения Всероссийской переписи населения?
- 5. Как будет обеспечена конфиденциальность данных, полученных в ходе Всероссийской переписи населения?
  - 6. Как будет производиться автоматизированная обработка полученных данных?

### 2.3.10. Задачи для оценки компенетции «ОПК-2.1»

№ 29. Выявление центральных тенденций распределения. Виды средних (среднее арифметическое, средневзвешенное, медиана и мода).

В результате маркетингового исследования, целью которого является изучение потребностей в женской обуви разных размеров, получены следующие результаты покупки обуви определенных размеров:

34; 36; 37; 42; 40; 39; 40; 41; 35; 36; 38; 39; 38; 37; 34; 42; 41; 39; 40; 38; 39; 38; 37; 35; 36; 38; 35; 36; 38; 41; 40; 36; 37; 38; 37; 39; 40; 37; 38; 38; 42; 41; 40; 39; 39.

Определите среднюю арифметическую, средневзвешенную, медиану и моду

№ 30. Графическое представление рядов распределений случайных величин.

По данным Федеральной службы государственной статистики определить числовые показатели статистического распределения численности населения Российской Федерации в 20...г. по возрастным группам и изобразить их графически в виде полигона, гистограммы, дифференциальной и интегральной кривых распределения.

№ 31. Оценка истинного значения случайной величины.

При оценке успеваемости студентов получены следующие результаты тестирования в баллах: 79 85 78 85 83 81 95 88 97 70 82 84 83 86 84.

Постройте интервальный вариационный ряд распределения случайной величины, состоящий из шести равных закрытых интервалов. При формировании интервалов используйте правило  $[X_{\text{н.гв.}}, X_{\text{в. гв.}})$ .

Постройте гистограмму и интегральную кривую распределения.

Определите для интервального ряда среднее, дисперсию и среднеквадратичное отклонение (данные расчетов занесите в сводную расчетную таблицу).

Определите структурные средние (медиану и моду) всеми возможными способами.

Оцените истинное значение случайной величины с доверительной вероятностью 95%. t(0.95; 14) = 2.14.

#### 2.3.11. Задачи для оценки компенетции «ОПК-2.2»

№ 32. Выявление центральных тенденций распределения. Виды средних (среднее арифметическое, средневзвешенное, медиана и мода).

В результате маркетингового исследования, целью которого является изучение потребностей в женской обуви разных размеров, получены следующие результаты покупки обуви определенных размеров:

34; 36; 37; 42; 40; 39; 40; 41; 35; 36; 38; 39; 38; 37; 34; 42; 41; 39; 40; 38; 39; 38; 37; 35; 36; 38; 35; 35; 36; 38; 41; 40; 36; 37; 38; 37; 39; 40; 37; 38; 38; 42; 41; 40; 39; 39.

Определите среднюю арифметическую, средневзвешенную, медиану и моду

№ 33. Графическое представление рядов распределений случайных величин.

По данным Федеральной службы государственной статистики определить числовые показатели статистического распределения численности населения Российской Федерации в 20...г. по возрастным группам и изобразить их графически в виде полигона, гистограммы, дифференциальной и интегральной кривых распределения.

№ 34. Оценка истинного значения случайной величины.

При оценке успеваемости студентов получены следующие результаты тестирования в баллах: 79 85 78 85 83 81 95 88 97 70 82 84 83 86 84.

Постройте интервальный вариационный ряд распределения случайной величины, состоящий из шести равных закрытых интервалов. При формировании интервалов используйте правило  $[X_{\text{н.гр.}}, X_{\text{в гр.}})$ .

Постройте гистограмму и интегральную кривую распределения.

Определите для интервального ряда среднее, дисперсию и среднеквадратичное отклонение (данные расчетов занесите в сводную расчетную таблицу).

Определите структурные средние (медиану и моду) всеми возможными способами.

Оцените истинное значение случайной величины с доверительной вероятностью 95%. t(0.95; 14) = 2.14.

#### 2.3.12. Глоссарий по предмету для оценки компенетции «ОПК-2.1»

№ 35. Этап нахождения взаимосвязи между случайными величинами. Аппроксимация. Линия эмпирической регрессии.

Выписать основные термины и понятия и дать им определение.

№ 36. Этап нахождения взаимосвязи между случайными величинами. Аппроксимация. Линия эмпирической регрессии.

Выписать основные термины и понятия и дать им определение.

№ 37. Нахождение взаимосвязи между данными. Линейная корреляция.

Выписать основные термины и понятия и дать им определение.

№ 38. Корреляционный анализ. Коэффициент линейной корреляции. Значимость коэффициентов линейной корреляции.

Выписать основные термины и понятия и дать им определение.

#### 2.3.13. Глоссарий по предмету для оценки компенетции «ОПК-2.2»

№ 39. Этап нахождения взаимосвязи между случайными величинами. Аппроксимация. Линия эмпирической регрессии.

Выписать основные термины и понятия и дать им определение.

№ 40. Этап нахождения взаимосвязи между случайными величинами. Аппроксимация. Линия эмпирической регрессии.

Выписать основные термины и понятия и дать им определение.

№ 41. Нахождение взаимосвязи между данными. Линейная корреляция.

Выписать основные термины и понятия и дать им определение.

№ 42. Корреляционный анализ. Коэффициент линейной корреляции. Значимость коэффициентов линейной корреляции.

Выписать основные термины и понятия и дать им определение.

#### 2.3.14. Глоссарий по предмету для оценки компенетции «ОПК-2.3»

№ 43. Этап нахождения взаимосвязи между случайными величинами. Аппроксимация. Линия эмпирической регрессии.

Выписать основные термины и понятия и дать им определение.

№ 44. Корреляционный анализ. Коэффициент линейной корреляции. Значимость коэффициентов линейной корреляции.

Выписать основные термины и понятия и дать им определение.

#### 2.3.15. Глоссарий по предмету для оценки компенетции «ОПК-2.4»

№ 45. Этап нахождения взаимосвязи между случайными величинами. Аппроксимация. Линия эмпирической регрессии.

Выписать основные термины и понятия и дать им определение.

№ 46. Корреляционный анализ. Коэффициент линейной корреляции. Значимость коэффициентов линейной корреляции.

Выписать основные термины и понятия и дать им определение.

#### 2.3.16. Контрольные работы для оценки компенетции «ОПК-2.1»

№ 47. Статистический анализ рядов динамики.

Имеется следующая информация о товарообороте торгового предприятия за 20...–20... годы:

Годы	01	02	03	04
Товарооборот, млн. руб.	40,2	48,3	54,4	60,2

Для анализа динамики товарооборота торгового предприятия в 20...-20... гг. определите основные показатели динамики:

абсолютные приросты, темпы роста и темпы прироста (на цепной и базисной основе); средние показатели динамики;

возможный размер товарооборота в 20... году (используя средний абсолютный прирост);

Постройте график, характеризующий интенсивность динамики товарооборота. Полученные результаты оформите в виде статистической таблицы. Сделайте выводы.

Произведите анализ общей тенденции развития товарооборота:

- исходные и выровненные уровни ряда динамики нанесите на график и сделайте выводы;
- используя построенную модель, произведите прогнозирование возможного размера товарооборота в 20... г.;
  - сравните полученные результаты.

#### 2.3.17. Контрольные работы для оценки компенетции «ОПК-2.2»

№ 48. Статистический анализ рядов динамики.

Имеется следующая информация о товарообороте торгового предприятия за 20...–20... годы:

Годы	01	02	03	04
Товарооборот, млн. руб.	40,2	48,3	54,4	60,2

Для анализа динамики товарооборота торгового предприятия в 20...–20... гг. определите основные показатели динамики:

абсолютные приросты, темпы роста и темпы прироста (на цепной и базисной основе); средние показатели динамики;

возможный размер товарооборота в 20... году (используя средний абсолютный прирост);

Постройте график, характеризующий интенсивность динамики товарооборота. Полученные результаты оформите в виде статистической таблицы. Сделайте выводы.

Произведите анализ общей тенденции развития товарооборота:

- исходные и выровненные уровни ряда динамики нанесите на график и сделайте выводы;
- используя построенную модель, произведите прогнозирование возможного размера товарооборота в 20... г.;
  - сравните полученные результаты.

#### 3. Промежуточная аттестация

# 3.1. Методические материалы, определяющие процедуру оценивания знаний, умений, навыков и опыта деятельности

Экзамен является заключительным этапом процесса формирования компетенций обучающегося при изучении дисциплины и имеет целью проверку и оценку знаний обучающегося по теории, и применению полученных знаний, умений и навыков при решении практических задач.

Экзамен проводится по расписанию, сформированному учебно-методическим управлением, в сроки, предусмотренные календарным учебным графиком. Экзамен принимается преподавателем, ведущим лекционные занятия.

Экзамен проводится только при предъявлении обучающимся зачетной книжки и при условии выполнения всех контрольных мероприятий, предусмотренных учебным планом и рабочей программой дисциплины. Обучающимся на экзамене представляется право выбрать один из билетов. Время подготовки к ответу составляет 30 минут. По истечении установленного времени обучающийся должен ответить на вопросы экзаменационного билета. Результаты экзамена оцениваются по четырехбалльной системе и заносятся в зачетно-экзаменационную ведомость и зачетную книжку. В зачетную книжку заносятся только положительные оценки. Подписанный преподавателем экземпляр ведомости сдаётся не позднее следующего дня в деканат.

В случае неявки обучающегося на экзамен в зачетно-экзаменационную ведомость делается отметка «не явка». Обучающиеся, не прошедшие промежуточную аттестацию по дисциплине, должны ликвидировать академическую задолженность в установленном локальными нормативными актами порядке.

#### 3.2. Вопросы к экзамену

N₂	Вопрос	Код компетенции
1.	Статистика как наука. Предмет, метод и задачи статистики.	ОПК-2.1, ОПК-2.2,
		ОПК-2.3, ОПК-2.4

Nο	Вопрос	Код компетенции
2.	Основные понятия и определения: случайные события, типы случайных событий, случайные величины, типы случайных величин, генеральная совокупность, выборка, вероятность.	ОПК-2.1, ОПК-2.2, ОПК-2.3, ОПК-2.4
3.	Этап систематизации и обобщения данных. Статистическое наблюдение и сводка, типы статистической сводки. Проблема обеспечения однородности статистической информации.	ОПК-2.1, ОПК-2.2
4.	Статистический ряд распределения случайных величин. Дискретные и интервальные ря-ды распределения. Построение интервальных рядов распределения случайной величины. Ранжирование ряда, разбиение на интервалы (градации). Определение понятий: объем выборки, крайние значения выборки, граничные значения градации, ширина градации, центральное значение градации.	ОПК-2.1, ОПК-2.2
5.	Числовые характеристики статистических распределений: абсолютная и относительная повторяемость, абсолютная и относительная плотность распределения, накопленные частоты и вероятности.	ОПК-2.1, ОПК-2.2
6.	Способы графического представления рядов распределений случайных величин, их назначение и правила построения. Полигон, гистограмма распределения, дифференциальная и интегральная кривая распределения.	ОПК-2.1, ОПК-2.2
7.	Этап оценки значимости (достоверности) результата. Истинное значение случайной ве-личины. Доверительные оценки параметров. Доверительная вероятность, уровень значимости. Доверительный интервал. Коэффициент Стьюдента. Правило трех сигм.	ОПК-2.1, ОПК-2.2
8.	Этап нахождения взаимосвязи между случайными величинами. Двумерное распределение случайных величин. Факторный и результативный признак (предиктор и предик-тант). Типы связи по степени зависимости: статистическая и динамическая (функцио-нальная). Типы связи по направлению: прямая (положительная) и обратная (отрицатель-ная). Типы связи по форме: линейная (прямая линия) и криволинейная (парабола, гипер-бола, экспонента и т.д.).	ОПК-2.1, ОПК-2.2, ОПК-2.3, ОПК-2.4
9.	Основные задачи изучения связей между явлениями. Исходные формы выявления и пред-ставления связей: корреляционные таблицы и корреляционные поля. Аппроксимация. Регрессия.	ОПК-2.1, ОПК-2.2
10.	Линия эмпирической регрессии. Метод наименьших квадратов для определения уравнения регрессии.	ОПК-2.1, ОПК-2.2
11.	Использование линии регрессии для прогнозирования возможных значений случайных величин. Оценка степени несогласованности наблюдаемых значений случайных величин и линией регрессии.	ОПК-2.1, ОПК-2.2, ОПК-2.3, ОПК-2.4

Nο	Вопрос	Код компетенции
12.	Корреляционный анализ. Коэффициент линейной корреляции. Корреляционные связи.	ОПК-2.1, ОПК-2.2
13.	Понятие рядов динамики и их виды. Элементы ряда динамики.	ОПК-2.1, ОПК-2.2
14.	Показатели анализа рядов динамики.	ОПК-2.1, ОПК-2.2
15.	Причины несопоставимости динамических рядов. Методы приведение уровней ряда ди-намики к сопоставимости.	ОПК-2.1, ОПК-2.2
16.	Выявление основной тенденции ряда динамики методом аналитического выравнивания. Уравнение тренда.	ОПК-2.1, ОПК-2.2

# 3.3. Тематика курсовых работ

По данной дисциплине выполнение курсовых проектов (работ) не предусматривается.

# 3.4. Материалы для компьютерного тестирования обучающихся

## Общие критерии оценивания

Процент правильных ответов	Оценка
91% – 100%	5 (отлично)
81% – 90%	4 (хорошо)
71% – 80%	3 (удовлетворительно)
Менее 70%	2 (неудовлетворительно)

# Соответствие вопросов теста индикаторам формируемых и оцениваемых компетенций

№ вопроса в тесте	Код индикатора компетенции
1	ОПК-2.1, ОПК-2.2
2	ОПК-2.1, ОПК-2.2, ОПК-2.3, ОПК-2.4
3	ОПК-2.1, ОПК-2.2
4	ОПК-2.1, ОПК-2.2
5	ОПК-2.1, ОПК-2.2
6	ОПК-2.1, ОПК-2.2, ОПК-2.3, ОПК-2.4
7	ОПК-2.1, ОПК-2.2
8	ОПК-2.1, ОПК-2.2, ОПК-2.3, ОПК-2.4
9	ОПК-2.1, ОПК-2.2, ОПК-2.3, ОПК-2.4
10	ОПК-2.1, ОПК-2.2
11	ОПК-2.1, ОПК-2.2
12	ОПК-2.1, ОПК-2.2, ОПК-2.3, ОПК-2.4
13	ОПК-2.1, ОПК-2.2, ОПК-2.3, ОПК-2.4
14	ОПК-2.1, ОПК-2.2
15	ОПК-2.1, ОПК-2.2
16	ОПК-2.1, ОПК-2.2
17	ОПК-2.1, ОПК-2.2
18	ОПК-2.1, ОПК-2.2

№ вопроса в тесте	Код индикатора компетенции
19	ОПК-2.1, ОПК-2.2, ОПК-2.3, ОПК-2.4
20	ОПК-2.1, ОПК-2.2, ОПК-2.3, ОПК-2.4
21	ОПК-2.1, ОПК-2.2, ОПК-2.3, ОПК-2.4
22	ОПК-2.1, ОПК-2.2, ОПК-2.3, ОПК-2.4
23	ОПК-2.1, ОПК-2.2, ОПК-2.3, ОПК-2.4
24	ОПК-2.1, ОПК-2.2, ОПК-2.3, ОПК-2.4
25	ОПК-2.1, ОПК-2.2, ОПК-2.3, ОПК-2.4
26	ОПК-2.1, ОПК-2.2
27	ОПК-2.1, ОПК-2.2, ОПК-2.3, ОПК-2.4
28	ОПК-2.1, ОПК-2.2, ОПК-2.3, ОПК-2.4
29	ОПК-2.1, ОПК-2.2, ОПК-2.3, ОПК-2.4
30	ОПК-2.1, ОПК-2.2
31	ОПК-2.1, ОПК-2.2
32	ОПК-2.1, ОПК-2.2

## Ключ ответов

№ вопроса в тесте	Номер ответа (или ответ, или соответствие)
1	b, c
2	С
3	b, d
4	a
5	b
6	b
7	a
8	b
9	c
10	c
11	b
12	b
13	a
14	a
15	a, c
16	a
17	d
18	a
19	e
20	c
21	С
22	d

№ вопроса в тесте	Номер ответа (или ответ, или соответствие)
23	c
24	a, b
25	b, c
26	c, d
27	d
28	a
29	c
30	b, c
31	a
32	b

#### Перечень тестовых вопросов

№ 1. Задание с множественным выбором. Выберите 2 правильных ответа.

Для измерения вариации значения признака не вычисляют:

- а. размах вариации
- b. медиану
- с. среднее абсолютное отклонение
- № 2. Задание с единичным выбором. Выберите один правильный ответ.

Величина, показывающая, на сколько процентов текущий уровень больше или меньше предыдущего или базисного уровня, - это:

- а. коэффициент роста
- b. коэффициент прироста
- с. темп прироста
- d. темп роста
- № 3. Задание с множественным выбором. Выберите 2 правильных ответа.

Не является способом статистического наблюдения:

- а. документированное наблюдение
- b. отчетность
- с. непосредственное наблюдение
- d. опрос
- № 4. Задание с единичным выбором. Выберите один правильный ответ.

Для приближенного графического определения моды для интервального ряда распределения используют:

- а. гистограмму
- b. интегральную кривую распределения
- с. полигон
- № 5. Задание с единичным выбором. Выберите один правильный ответ.

Расхождение между полученными значениями в ходе наблюдения и действительным значением изучаемых величин называется:

а. ошибкой репрезентативности

- b. ошибкой наблюдения
- с. ошибкой аппроксимации
- № 6. Задание с единичным выбором. Выберите один правильный ответ.

Отношение текущего уровня к предыдущему, выраженное в процентах минус 100%, - это:

- а. темп роста
- b. темп прироста
- с. коэффициент роста
- d. пункт роста
- № 7. Задание с единичным выбором. Выберите один правильный ответ.

Если известны значения признака у каждой единицы совокупности и количество единиц, обладающим тем или иным значением признака, то применяется формула:

- а. средняя взвешенная
- b. средняя арифметическая
- с. средняя геометрическая
- № 8. Задание с единичным выбором. Выберите один правильный ответ.

Если уровни ряда динамики возрастают, то средний темп роста будет:

- а. больше 100%, а средний темп прироста отрицательным
- b. больше 100%, а средний темп прироста положительным
- с. равен 100%, а средний темп прироста отрицательным
- d. меньше 100%, а средний темп прироста положительным
- № 9. Задание с единичным выбором. Выберите один правильный ответ.

Абсолютное значение 1 % прироста - это отношение абсолютного прироста:

- а. предыдущему абсолютному приросту
- b. темпу роста в (процентах) за тот же период времен»
- с. к темпу прироста (в процентах) за тот же период времени
- d. абсолютному приросту базисному
- № 10. Задание с единичным выбором. Выберите один правильный ответ.

Текущее наблюдение – это:

- а. периодическое наблюдение
- b. единовременное наблюдение
- с. непрерывное наблюдение
- № 11. Задание с единичным выбором. Выберите один правильный ответ.

Текущее наблюдение – это:

- а. единовременное наблюдение
- b. непрерывное наблюдение
- с. периодическое наблюдение
- № 12. Задание с единичным выбором. Выберите один правильный ответ.

Средний уровень моментного ряда с равными интервалами вычисляется по формуле средней:

а. арифметической

- b. хронологической
- с. арифметической взвешенной
- d. геометрической
- № 13. Задание с единичным выбором. Выберите один правильный ответ.

Ряд последовательных значений признака, изменяющихся во времени, - это ряд:

- а. динамический
- b. атрибутивный
- с. ранжированный
- d. вариационный
- № 14. Задание с единичным выбором. Выберите один правильный ответ.

Генеральная совокупность – это:

- а. множество всех возможных значений случайных величин
- b. упорядоченное множество всех значений случайных величин
- с. отобранная для исследования часть из множества значений случайных величин
- № 15. Задание с множественным выбором. Выберите 2 правильных ответа.

Для оценки вариации не применяют следующие показатели:

- а. тесноту связи между признаками
- b. степень вариации признака
- с. диапазон вариации признака
- № 16. Задание с единичным выбором. Выберите один правильный ответ.

Под ранжированием ряда понимают:

- а. расположение всех значений случайных величин ряда в порядке возрастания (убывания)
  - b. определение средней для вариационного ряда распределения
  - с. определение пределов значений варьирующего признака
  - № 17. Задание с единичным выбором. Выберите один правильный ответ.

Под термином «признак» понимается

- а. Статистический показатель
- b. Xарактеристика динамики
- с. Показатель структуры совокупности
- d. Свойство единицы изучаемой совокупности
- № 18. Задание с единичным выбором. Выберите один правильный ответ.

Доверительный интервал – это:

- а. интервал, который с заданной доверительной вероятностью покрывает истинное значение случайной величины
- b. интервал значений между минимальным и максимальным значениями случайной величины
  - с. С. интервал, в который попадает наибольшее число значений случайных величин
  - № 19. Задание с единичным выбором. Выберите один правильный ответ.

Если известно значение товарооборота за январь, февраль и март, то средняя величина товарооборота за этот период определяется по формуле:

- а. геометрической
- b. хронологической
- с. арифметической взвешенной
- d. гармонической
- е. арифметической простой
- № 20. Задание с единичным выбором. Выберите один правильный ответ.

Основная тенденция - это:

- а. однородность совокупности
- b. мода и медиана
- с. устойчивое изменение уровня явления во времени
- d. устойчивое изменение уровня явления в пространстве
- № 21. Задание c единичным выбором. Выберите один правильный ответ.

Отношение текущего уровня к предыдущему или к базисному уровню, выраженное в процентах, - это:

- а. темп прироста
- b. коэффициент роста
- с. темп роста
- d. пункт роста
- № 22. Задание c единичным выбором. Выберите один правильный ответ.

Отношение текущего уровня ряда к предыдущему, выраженное в процентах, - это темп роста:

- а. базисный
- b. условный
- с. средний
- d. цепной
- № 23. Задание с единичным выбором. Выберите один правильный ответ.

Фактические значения уровней ряда заменяют на уровни, вычисленные с помощью уравнения кривой (прямой), - это:

- а. аппроксимация
- b. математическое дисконтирование
- с. аналитическое выравнивание
- d. экстрополяция
- № 24. Задание с множественным выбором. Выберите 2 правильных ответа.

По форме выражения группировочные признаки могут быть:

- а. количественными
- b. атрибутивными
- с. многомерными
- № 25. Задание с множественным выбором. Выберите 2 правильных ответа.

К моментным рядам динамики относятся:

- а. производительность труда за каждый месяц
- остаток оборотных средств по состоянию на 1 число месяца

- с. сумма банковских вкладов населения на конец года
- d. средняя заработная плата рабочих за месяц
- № 26. Задание с множественным выбором. Выберите 2 правильных ответа.

Медиана в ряду распределения рабочих по уровню заработной платы равна 12 тыс. руб., следовательно ...

- а. наиболее часто встречающееся значение заработной платы в данном ряду распределения равно 12 тыс. руб.
  - b. среднее значение заработной платы в данном ряду распределения равно 12 тыс. руб.
  - с. 50% рабочих имеют заработную плату не более 12 тыс. руб.
  - d. 50% рабочих имеют заработную плату 12 тыс. руб. и выше
- е. наименее часто встречающееся значение заработной платы в данном ряду распределения равно 12 тыс. руб.
  - № 27. Задание с единичным выбором. Выберите один правильный ответ.

Абсолютный прирост базисный - это:

- а. отношение коэффициентов роста
- b. разница между текущим уровнем ряда и предыдущим
- с. сумма темпов роста
- d. разница между текущим уровнем ряда и базисным
- № 28. Задание с единичным выбором. Выберите один правильный ответ.

Статистика изучает:

- а. массовые явления и процессы
- b. социальные явления
- с. экономические явления
- № 29. Задание с единичным выбором. Выберите один правильный ответ.

Отношение значения признака в текущем периоде к значению признака в базисном периоде, выраженное в долях единицы, - это:

- а. темп прироста
- b. темп роста
- с. коэффициент роста
- d. абсолютный прирост
- № 30. Задание с множественным выбором. Выберите 2 правильных ответа.

Укажите методы, относящиеся к статистическому исследованию:

- а. дедуктивный метод анализа
- b. метод сводки
- с. метод массового статистического наблюдения
- № 31. Задание с единичным выбором. Выберите один правильный ответ.

Для приближенного графического определения медианы для интервального ряда распределения используют:

- а. интегральную кривую распределения
- b. полигон
- с. гистограмму

№ 32. Задание с единичным выбором. Выберите один правильный ответ.

Статистическая сводка бывает:

- а. аналитической
- b. сложной
- с. альтернативной

#### 3.5. Задачи для оценки компенетции «ОПК-2.1»

№ 1. Выявление центральных тенденций распределения. Виды средних (среднее арифметическое, средневзвешенное, медиана и мода).

При оценке успеваемости студентов получены следующие результаты тестирования в баллах:

79 85 78 85 83 81 95 88 97 70 82 84 83 86 84

Постройте интервальный вариационный ряд распределения случайной величины, состоящий из шести равных закрытых интервалов. При формировании интервалов используйте правило  $[X_{\text{в.гр.}}, X_{\text{в.гр.}})$ .

Постройте гистограмму и интегральную кривую распределения.

Определите для интервального ряда среднее, дисперсию и среднеквадратичное отклонение (данные расчетов занесите в сводную расчетную таблицу).

Определите структурные средние (медиану и моду) всеми возможными способами.

#### 3.6. Задачи для оценки компенетции «ОПК-2.2»

№ 2. Выявление центральных тенденций распределения. Виды средних (среднее арифметическое, средневзвешенное, медиана и мода).

При оценке успеваемости студентов получены следующие результаты тестирования в баллах:

79 85 78 85 83 81 95 88 97 70 82 84 83 86 84

Постройте интервальный вариационный ряд распределения случайной величины, состоящий из шести равных закрытых интервалов. При формировании интервалов используйте правило  $[X_{\text{н.г.}}, X_{\text{в. г.}})$ .

Постройте гистограмму и интегральную кривую распределения.

Определите для интервального ряда среднее, дисперсию и среднеквадратичное отклонение (данные расчетов занесите в сводную расчетную таблицу).

Определите структурные средние (медиану и моду) всеми возможными способами.

#### 3.7. Задачи для оценки компенетции «ОПК-2.3»

№ 3. Выявление центральных тенденций распределения. Виды средних (среднее арифметическое, средневзвешенное, медиана и мода).

При оценке успеваемости студентов получены следующие результаты тестирования в баллах:

79 85 78 85 83 81 95 88 97 70 82 84 83 86 84

Постройте интервальный вариационный ряд распределения случайной величины, состоящий из шести равных закрытых интервалов. При формировании интервалов используйте правило  $[X_{\text{н.г.р.}}, X_{\text{в го}})$ .

Постройте гистограмму и интегральную кривую распределения.

Определите для интервального ряда среднее, дисперсию и среднеквадратичное

отклонение (данные расчетов занесите в сводную расчетную таблицу).

Определите структурные средние (медиану и моду) всеми возможными способами.

#### 3.8. Задачи для оценки компенетции «ОПК-2.4»

№ 4. Выявление центральных тенденций распределения. Виды средних (среднее арифметическое, средневзвешенное, медиана и мода).

При оценке успеваемости студентов получены следующие результаты тестирования в баллах:

79 85 78 85 83 81 95 88 97 70 82 84 83 86 84

Постройте интервальный вариационный ряд распределения случайной величины, состоящий из шести равных закрытых интервалов. При формировании интервалов используйте правило  $[X_{\text{н.гр.}}, X_{\text{в гр.}})$ .

Постройте гистограмму и интегральную кривую распределения.

Определите для интервального ряда среднее, дисперсию и среднеквадратичное отклонение (данные расчетов занесите в сводную расчетную таблицу).

Определите структурные средние (медиану и моду) всеми возможными способами.