ПЯТИГОРСКИЙ МЕДИКО-ФАРМАЦЕВТИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ –

филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования

«ВОЛГОГРАДСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Министерства здравоохранения Российской Федерации

УТВЕРЖДАЮ

Зам. директора института по УВР д.ф.н. И.П. Кодониди « 31 » августа 2023 г.

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ «СТАТИСТИКА»

По направлению подготовки: 38.03.02 Менеджмент (уровень бакалавриата) Направленность (профиль): Управление и экономика сферы здравоохранения

Квалификация выпускника: бакалавр Кафедра: менеджмента и экономики

Курс – 2 Семестр – 3 Форма обучения – очно-заочная Лекции – 16 часов Практические занятия – 26 часов Самостоятельная работа – 77,7 часов Промежуточная аттестация: экзамен – 3 семестр Трудоемкость дисциплины: 4 ЗЕ (144 часов)

Пятигорск, 2023

РАЗРАБОТЧИКИ:

канд. экон. наук, доцент, доцент кафедры организации и экономики фармации Е.А. Сергеева **РЕЦЕНЗЕНТ:**

Канд.экон.наук доцент, заведующий кафедрой экономики, финансов и бизнес-аналитики филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Российский экономический университет имени Г.В. Плеханова» в г. Пятигорске Ставропольского края Асриев Самвел Владимирович

1. ПАСПОРТ ФОНДА ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ Перечень формируемых компетенций по соответствующей дисциплине (модулю) или практике

	или практике				
No	Код и	Индикатор	Планируемые результаты освоения		
Π/Π	наименование	достижения	образовательной программы		
	компетенции	компетенции			
1	УК-1 Способен	УК-1.1.	Знать: основные понятия, категории и		
	осуществлять	Анализирует,	методы статистического анализа при		
	поиск, критический	определяет,	построении экономических,		
	анализ и синтез	интерпретирует и	финансовых и организационно-		
	информации,	ранжирует	управленческих моделей;		
	применять	информацию,	Уметь: осуществлять статистический		
	системный подход	требуемую для	сбор, обработку и анализ данных,		
	для решения	решения	необходимых для решения		
	поставленных задач	поставленной	поставленных управленческих задач;		
		задачи	Владеть: применения методов сбора		
			исходных данных, необходимых для		
			расчета статистических показателей		
			необходимых для управления		
			экономикой в различных сферах		
			деятельности;		
2		УК-1.2. Применяет	Знать: сущность статистической		
		методы	деятельности на современном этапе, ее		
		критического	теоретические и прикладные аспекты с		
		анализа и синтеза	точки зрения роли в процессе		
		при работе с	информационного обеспечения		
		информацией,	экономики в различных сферах		
		рассматривает и	деятельности;		
		предлагает	Уметь: систематизировать,		
		системные	анализировать и обобщать		
		варианты для	статистическую информацию,		
		решения	формулировать обоснованные выводы		
		поставленных задач	для решения поставленных задач; Владеть: применения методов		
			статистической обработки данных для		
			разработки системных вариантов		
			решения поставленных задач.		
	ОПК-2. Способен	ОПК-2.1.	Знать: статистические методы		
	осуществлять сбор,	Осуществляет сбор,	количественного и качественного		
	обработку и анализ	систематизацию и	анализа информации при принятии		
	данных,	анализ данных в	управленческих решений;		
	необходимых для	соответствии с	Уметь: проводить количественный и		
	решения	поставленными	качественный анализ статистической		
	поставленных	профессиональными	информации при принятии		

управленческих задач, с использованием современного инструментария интеллектуальных информационноаналитических систем; задачами, проводит статистический анализ и обработку данных для решения профессиональных задач с использованием современного инструментария и интеллектуальных информационноаналитических систем

управленческих решений; Владеть: количественного И качественного анализа статистической информации при принятии управленческих решений; расчета наиболее важных коэффициентов экономических И показателей, важнейшими методами анализа экономических явлений; совершенствования экономических, финансовых организационноуправленческих моделей путем адаптации конкретным задачам управления.

ОПК-2.2. Анализирует финансовую И управленческую информацию, выявления причинноследственные связи необходимые для решения обоснованных организационноуправленческих задач

Знать: особенности статистического анализа и обобщения экономических, социальных организационных И принятии показателей при управленческих решений, построении экономических, финансовых организационно-управленческих моделей путем ИХ адаптации К конкретным задачам управления; методы расчета обобщающих показателей для оценки экономических и социальных условий осуществления предпринимательской деятельности, выявления новых рыночных возможностей и формирования новых бизнес-моделей;

Уметь: применять методы статистического анализа при принятии управленческих решений, построении экономических, финансовых и организационно-управленческих моделей путем их адаптации к конкретным задачам управления;

- анализировать результаты статистических исследований, для оценки экономических и социальных условий осуществления предпринимательской деятельности, выявления новых рыночных возможностей и формирования новых бизнес-моделей;

Владеть: количественного И качественного анализа информации принятии управленческих при решений, построения экономических, финансовых организационноуправленческих моделей путем адаптации конкретным К задачам

	управления;
	применения результатов
	статистических исследований, для
	оценки экономических и социальных
	условий осуществления
	предпринимательской деятельности,
	выявления новых рыночных
	возможностей и формирования новых
	бизнес-моделей.

3.1	ультате освоения дисциплины обучающийся должен Знать:				
3.1					
	- теоретические и организационные формы статистики;				
	- методы измерения массовых социально-экономических явлений и анализа				
	социально-экономических процессов;				
	- методы статического анализа макроэкономических процессов;				
	- методы анализа микроэкономической статистики;				
3.2	Уметь:				
	- использовать методы статистического анализа при изучении социально-				
	экономических процессов и явлений;				
	-проводить анализ основных статистических показателей макроэкономической				
	статистики;				
	- анализировать данные статистики деятельности предприятий и организаций для				
	решения управленческих задач.				
3.3					
3.3	Иметь навык (опыт деятельности):				
	- применения результатов статистических исследований, для оценки				
	экономических и социальных условий осуществления деятельности организации,				
	выявления новых рыночных возможностей.				

Оценочные средства включают в себя:

- процедуры оценивания знаний, умений, навыков и уровня сформированности компетенций в рамках конкретных дисциплин и практик;
- типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и уровня сформированности компетенций в рамках конкретных дисциплин и практик.
- комплект компетентностно ориентированных тестовых заданий, разрабатываемый по дисциплинам (модулям) всех циклов учебного плана;
- комплекты оценочных средств.

Каждое применяемое оценочное средства сопровождается описанием показателей и критериев оценивания компетенций или результатов обучения по дисциплине (модулю) или практике.

2. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Текущая аттестация включает следующие типовые задания: вопросы для устного опроса, написание реферата, тестирование, решение ситуационных задач, оценка освоения практических навыков (умений), собеседование по контрольным вопросам.

1. Вопросы для устного опроса на практических занятиях

Проверяемый индикатор достижения компетенции:

- УК-1.1. Анализирует, определяет, интерпретирует и ранжирует информацию, требуемую для решения поставленной задачи
- УК-1.2. Применяет методы критического анализа и синтеза при работе с информацией, рассматривает и предлагает системные варианты для решения поставленных задач:

Типовые задания, для оценки сформированности знаний

Результаты обучения

Знает основные понятия, категории и методы статистического анализа при построении экономических, финансовых и организационно-управленческих моделей;

Знает сущность статистической деятельности на современном этапе, ее теоретические и прикладные аспекты с точки зрения роли в процессе информационного обеспечения экономики в различных сферах деятельности;

- 1. Назовите основные этапы развития статистики в России
- 2. Что является предметом статистки?
- 3. Назовите основные категории статистики
- 4. Перечислите статистические методы.
- 5. Каковы задачи статистики?
- 6. Назовите основные этапы статистического исследования?
- 7. Дайте определение понятию статистическое наблюдение;
- 8. Какие формы статистического наблюдения Вы знаете?
- 9. Перечислите виды и способы статистического наблюдения;
- 10. Назовите типичные ошибки статистических наблюдений.
- 11. Программа статистического наблюдения.
- 12. Классификация статистических наблюдений.
- 13. Приведите примеры сплошных и несплошных статистических наблюдений.
- 14. Что такое средняя агрегатная.
- 15. Как определяется значение и выбор весов средней.
- 16. Как делается расчет средних величин с использованием ЭВМ.
- 17. Опишите структурные средние величины.
- 18. Чем отличается мода и медиана в статистике коммерческой деятельности, их смысл и значение. Многомерные средние.
- 19. Каковы атрибуты статистического показателя?
- 20. Что такое обобщающие статистические показатели и каковы их виды?
- 21. Что такое абсолютные статистические величины и каковы их виды?
- 22. Что такое относительные статистические величины и каковы их виды?
- 23. Что такое средние статистические величины и каковы их виды?
- 24. Назовите структурные средние.
- 25. В каких случаях используют графическое определение структурных средних?
- 26. Причины, порождающие вариацию признаков общественных явлений.
- 27. Необходимость и задачи статистического изучения вариации.
- 28. Статистические показатели вариации: размах, среднее линейное отклонение, дисперсия, среднее квадратическое отклонение, коэффициент вариации, коэффициент осцилляции.
- 29. Виды дисперсии: общая дисперсия, групповая (частная) дисперсия, внутригрупповая дисперсия, межгрупповая дисперсия.
- 30. Дисперсия альтернативного признака.
- 31. Методы изучения вариации в статистических рядах распределения.

- 32. Понятие о характеристиках закономерности рядов распределения.
- 33. Эмпирическое и теоретическое распределение.
- 34. Роль нормального распределения в статистико-экономическом исследовании.
- 35. Что такое средняя агрегатная.
- 36. Как определяется значение и выбор весов средней.
- 37. Как делается расчет средних величин с использованием ЭВМ.
- 38. Опишите структурные средние величины.
- 39. Чем отличается мода и медиана в статистике коммерческой деятельности, их смысл и значение. Многомерные средние.
- 40. Каковы атрибуты статистического показателя?
- 41. Что такое обобщающие статистические показатели и каковы их виды?
- 42. Что такое абсолютные статистические величины и каковы их виды?
- 43. Что такое относительные статистические величины и каковы их виды?
- 44. Что такое средние статистические величины и каковы их виды?
- 45. Назовите структурные средние.
- 46. В каких случаях используют графическое определение структурных средних?
- 47. Что такое вариационные ряды распределения и для чего их строят?
- 48. Что такое степенные средние показатели вариационного ряда и для чего их рассчитывают?
- 49. Назовите степенные средние.
- 50. Что такое структурные средние показатели вариационного ряда и для чего их рассчитывают?
- 51. Что такое показатели вариации и для чего они вычисляются?
- 52. Что такое относительные показатели вариации и какова область их применения?
- 53. Свойства дисперсии.
- 54. Какие виды дисперсий известны, и что они характеризуют?
- 55. Как и для каких целей вычисляют коэффициент вариации?
- 56. Правило сложения дисперсий.
- 57. Назовите абсолютные показатели р.д., формулы расчета.
- 58. Назовите относительные показатели р.д., формулы расчета.
- 59. Назовите средние показатели р.д., формулы расчета.
- 60. Какими наиболее распространенными статистическими методами осуществляется изучение тренда в р.д.
- 61. В чем сущность метода укрупнения интервалов и для чего он применяется?
- 62. Как производится сглаживание р.д. способом скользящей средней?
- 63. В чем сущность метода аналитического выравнивания р.д.?
- 64. Как исчисляются индексы сезонности?
- 65. Понятие экстраполяции р.д.
- 66. Индексный метод изменения динамики среднего уровня.
- 67. Взаимосвязи индексов товарооборота.
- 68. Выявление роли факторов динамики сложных явлений.
- 69. Определение суммы экономического эффекта.
- 70. Индексный метод изучения связи.
- 71. Индекс структурных сдвигов.
- 72. Территориальные индексы.
- 73. Важнейшие индексы, применяемые в изучении рыночных отношений.
- 74. Охарактеризуйте систему показателей цен на потребительском рынке?
- 75. Каковы методы расчета индекса потребительских цен?
- 76. Каковы методы расчета индексов цен производителей?
- 77. Перечислите основные показатели статистики госбюджета?
- 78. Какие факторы влияют на уровень доходов госбюджета?
- 79. Каковы методы анализа доходов госбюджета?

- 80. На каких классификационных признаках основана методология измерения денежных агрегатов?
- 81. В чем заключается анализ структуры денежной массы?
- 82. Назовите факторы изменения скорости обращения денег?
- 83. Дайте определение понятию СНС?
- 84. Какова роль СНС в макроэкономическом анализе?
- 85. Какие основополагающие понятия экономической теории лежат в основе построения системы национальных счетов?
- 86. Назовите институциональные единицы в соответствии с типами их экономического повеления?
- 87. На какие группы подразделяются экономические операции?
- 88. Перечислите основные счета внутренней экономики?
- 89. Назовите основные направления анализа сводных счетов внутренней экономики?
- 90. Перечислите основные показатели макроэкономической деятельности.
- 91. Объясните различные методы расчета ВВП и значение их в статистическом анализе.
- 92. Как связаны между собой основные показатели СНС?
- 93. Из каких элементов состоит валовое накопление основного капитала?
- 94. Какие элементы включает показатель валового накопления как элемент ВВП?
- 95. Что характеризует валовой внутренний продукт (ВВП)?
- ОПК-2.1. Осуществляет сбор, систематизацию и анализ данных в соответствии с поставленными профессиональными задачами, проводит статистический анализ и обработку данных для решения профессиональных задач с использованием современного инструментария и интеллектуальных информационно- аналитических систем;
- ОПК-2.2. Анализирует финансовую и управленческую информацию, выявления причинноследственные связи необходимые для решения обоснованных организационноуправленческих задач

Типовые задания, для оценки сформированности знаний

Результаты обучения

Знает статистические методы количественного и качественного анализа информации при принятии управленческих решений;

Знает особенности статистического анализа и обобщения экономических, социальных и организационных показателей при принятии управленческих решений, построении экономических, финансовых и организационно-управленческих моделей путем их адаптации к конкретным задачам управления; методы расчета обобщающих показателей для оценки экономических и социальных условий осуществления предпринимательской деятельности, выявления новых рыночных возможностей и формирования новых бизнес-моделей.

- 1. Дайте определение основным фондам предприятия.
- 2. По каким признакам классифицируют основные фонды?
- 3. Назовите виды оценок основных фондов и методы начисления амортизации
- 4. На основании чего анализирую движение основных фондов?
- 5. Какие количественные показатели характеризуют состояние и движение основных фондов?
- 6. Какие показатели характеризуют эффективность использования основных фондов?
- 7. Дайте определение понятию оборотные средства (оборотный капитал).
- 8. Как определяется объем и скорость оборота оборотных средств?
- 9. Какие показатели характеризую использование материальных оборотных средств?
- 10. Перечислите методы анализа оборотных активов для принятия управленческих решений?

- 11. Перечислите основные показатели эффективности использования основных фондов и оборотных средств и их влияние на экономические условия осуществления предпринимательской деятельности.
- 12. Какие группировки строят для изучения состава рабочей силы?
- 13. Какие категории персонала включают и не включают в списочную численность работников предприятия?
- 14. Что понимают под движением персонала предприятия?
- 15. Какими показателями характеризуется движение персонала предприятия?
- 16. Что понимают под рабочим временем?
- 17. Охарактеризуйте баланс рабочего времени
- 18. Назовите фонды рабочего времени, как они взаимосвязаны?
- 19. Как рассчитываются показатели использования рабочего времени?
- 20. Какие показатели движения трудовых ресурсов могут быть использованы как источник информации при построении экономических и организационно-управленческих моделей?
- 21. Какой показатель дает обобщающую характеристику использования рабочих мест предприятия?
- 22. Поясните методы анализа использования сменного режима и рабочих мест?
- 23. Перечислите статистические показатели трудовых ресурсов, которые могут быть использованы для оценки социальных условий осуществления предпринимательской деятельности?
- 24. Какими показателями измеряется уровень ПТ?
- 25. В каких единицах измерения может выражается производительности труда?
- 26. Как анализируют влияние производительности труда и затрат рабочего времени (численности работников) на изменение объема продукции?
- 27. Перечислите количественные показатели измерения уровня производительности труда и методы его расчета в различных сферах деятельности?
- 28. Как влияет повышение производительности труда в организации на формирование новых бизнес моделей?
- 29. Какие показатели характеризуют динамику производительности труда на предприятии и по группе предприятий?
- 30. Под влиянием, каких факторов формируется уровень ПТ?
- 31. Перечислите показатели производительности труда медицинского персонала, в чем их специфика?
- 32. Каковы задачи статистики труда?
- 33. Перечислите системы и формы заработной платы.
- 34. Какие элементы включают в фонд заработной платы и выплаты социального характера?
- 35. Назовите виды заработной платы, рассчитанные за различные единицы рабочего времени. Как они взаимосвязаны?
- 36. Какие показатели средней заработной платы рабочих рассчитываются на основе фондов заработной платы?
- 37. При помощи каких индексов осуществляется анализ динамики средней заработной платы?
- 38. От каких факторов зависит фонд заработной платы?
- 39. Какие группы затрат выделяют в составе затрат на рабочую силу согласно международной стандартной классификации?
- 40. Что показывает коэффициент эластичности?
- 41. Как оценивают влияние оплаты труда персонала на социальные условия осуществления предпринимательской деятельности?
- 42. Дайте определение понятию себестоимость продукции (работ, услуг).

- 43. Перечислите основные элементы затрат в составе себестоимости для принятия управленческих решений.
- 44. Объясните методы расчета уровней и показателей динамики себестоимости единицы продукции в условия осуществления предпринимательской деятельности.
- 45. Как рассчитывается экономия (перерасход) от изменения себестоимости единицы продукции?
- 46. Объясните значение и методы расчета показателя затрат на 1 руб. продукции.
- 47. Как определяется влияние факторов на динамику показателя затрат на 1 руб. продукции?
- 48. Каково значение статистического анализа затрат на 1 рубль произведенной продукции при принятии управленческих решений?
- 49. Объясните метод анализа затрат на материальные элементы себестоимости и затрат на оплату труда.
- 50. Объясните методы расчета и анализа показателей, характеризующих результаты финансовой деятельности предприятий.
- 51. Опишите методы оценки показателей экономической эффективности для принятия обоснованных управленческих решений

Критерии и шкала оценивания устного опроса

	Критерии и шкала оценивания устного опроса		
Оценка за ответ	Критерии		
OIBCI			
	выставляется обучающемуся, если:		
	- теоретическое содержание курса освоено полностью, без пробелов;		
	- исчерпывающее, последовательно, четко и логически излагает		
	теоретический материал;		
Отлично	- свободно справляется с решение задач,		
	- использует в ответе дополнительный материал;		
	- все задания, предусмотренные учебной программой выполнены;		
	- анализирует полученные результаты;		
	- проявляет самостоятельность при трактовке и обосновании выводов		
	выставляется обучающемуся, если:		
	- теоретическое содержание курса освоено полностью;		
	- необходимые практические компетенции в основном сформированы;		
	- все предусмотренные программой обучения практические задания		
Хорошо	выполнены, но в них имеются ошибки и неточности;		
	- при ответе на поставленный вопросы обучающийся не отвечает		
	аргументировано и полно.		
	- знает твердо лекционный материал, грамотно и по существу отвечает на		
	основные понятия.		
	выставляет обучающемуся, если:		
	- теоретическое содержание курса освоено частично, но проблемы не носят		
Удовлетво	существенного характера;		
рительно	- большинство предусмотренных учебной программой заданий выполнено, но		
	допускаются не точности в определении формулировки;		
	- наблюдается нарушение логической последовательности.		
	выставляет обучающемуся, если:		
	- не знает значительной части программного материала;		
Неудовлет	- допускает существенные ошибки;		
ворительно	- так же не сформированы практические компетенции;		
	- отказ от ответа или отсутствие ответа.		
L			

Тематика рефератов

- 1. Актуальные проблемы статистики социального обеспечения и социальной защиты населения.
- 2. Проблемы развития статистики рынка жилья.
- 3. Совершенствование системы показателей для оценки уровня жизни населения.
- 4. Статистическое изучение теневой экономики в современной России.
- 5. Комплексная оценка современного состояния статистики финансов и возможности ее совершенствования.
- 6. Статистический анализ факторов, влияющих на исполнение бюджета. Причины бюджетного дефицита и пути его ликвидации.
- 7. Сравнительный анализ показателей развития и финансов социальной сферы национальной экономики.
- 8. Статистическое измерение прибыли и рентабельности в различных отраслях национальной экономики.
- 9. Статистический анализ формирования и использования бюджетов разных уровней управления.
- 10. Основные методы анализа статистической информации о налогах.
- 11. Особенности формирования системы статистических показателей рынка ценных бумаг и фондовых бирж.
- 12. Совершенствование системы показателей банковской статистики и методологии их анализа.
- 13. Анализ причин и особенностей инфляционного процесса в российской экономике.
- 14. Статистическое изучение эффективности кредита в различных отраслях промышленности.
- 15. Статистическое изучение инфляции.
- 16. Методология исчисления и анализа показателей статистики страхования.
- 17. Методология исчисления и анализа показателей статистики страхования.
- 18. Проблема оценки результатов природоохранной деятельности.
- 19. Характеристика методологии исчисления показателей статистики инвестиций.
- 20. Совершенствование системы показателей статистики науки и инноваций.
- 21. Совершенствование системы показателей статистики предпринимательской деятельности.
- 22. Система национальных счетов здравоохранения как инструмент оценки эффективности его развития;
- 23. Национальные счета здравоохранения.
- 24. Совершенствование системы показателей эффективности использования основных фондов и основного капитала.
- 25. Сравнительная характеристика методов определения восстановительной стоимости основных фондов.
- 26. Характеристика методологии исчисления показателей статистики инвестиций.
- 27. Совершенствование системы показателей статистики науки и инноваций.
- 28. Статистический анализ показателей живого труда;
- 29. Состав фонда заработной платы и выплат социального характера в организациях;
- 30. Количественные и качественные показатели развития стимулирования труда работников.

Критерии оценки рефератов, докладов, сообщений, конспектов:

Критерии оценки	Баллы	Оценка
Соответствие целям и задачам дисциплины, актуальность темы и	5	Отлично
рассматриваемых проблем, соответствие содержания заявленной теме,		
заявленная тема полностью раскрыта, рассмотрение дискуссионных		
вопросов по проблеме, сопоставлены различные точки зрения по		

рассматриваемому вопросу, научность языка изложения, логичность и		
последовательность в изложении материала, количество исследованной литературы, в том числе новейших источников по проблеме, четкость		
выводов, оформление работы соответствует предъявляемым		
требованиям.		
Соответствие целям и задачам дисциплины, актуальность темы и	4	Хорошо
рассматриваемых проблем, соответствие содержания заявленной теме,		
научность языка изложения, заявленная тема раскрыта недостаточно		
полно, отсутствуют новейшие литературные источники по проблеме,		
при оформлении работы имеются недочеты.		
Соответствие целям и задачам дисциплины, содержание работы не в	3	Удовлетво
полной мере соответствует заявленной теме, заявленная тема раскрыта		рительно
недостаточно полно, использовано небольшое количество научных		
источников, нарушена логичность и последовательность в изложении		
материала, при оформлении работы имеются недочеты.		
Работа не соответствует целям и задачам дисциплины, содержание	2	Неудовлет-
работы не соответствует заявленной теме, содержание работы		ворительно
изложено не научным стилем.		

ТЕСТОВЫЕ ЗАДАНИЯ

- УК-1.1. Анализирует, определяет, интерпретирует и ранжирует информацию, требуемую для решения поставленной задачи
- УК-1.2. Применяет методы критического анализа и синтеза при работе с информацией, рассматривает и предлагает системные варианты для решения поставленных задач;

Типовые задания, для оценки сформированности знаний

Результаты обучения

Знает основные понятия, категории и методы статистического анализа при построении экономических, финансовых и организационно-управленческих моделей;

Знает сущность статистической деятельности на современном этапе, ее теоретические и прикладные аспекты с точки зрения роли в процессе информационного обеспечения экономики в различных сферах деятельности;

- 1. Из перечисленных методов в статистике не используется метод
- а. корреляции
- b. повторного обследования
- с. ревизии
- d. средних
- 2. К основным задачам статистики в государственном и муниципальном управлении относят ...
- а. информирование населения о состоянии экономической и социальной сферы
- b. корректировку деятельности органов власти
- с. обеспечение информационных запросов управленческих структур
- d. формирование предложений по планированию и прогнозированию
- 3. Назовите центральный учетно-статистический орган России
- а. Госкомстат РФ
- b. Федеральная служба государственной статистики РФ
- с. Счетная палата

- d. Федеральное агентство РФ по статистике
- 4. В планомерном научно-организационном собирании массовых данных о явлениях и процессах общественной жизни.
- а. В статистической обработке цифровых данных.
- b. В сборе информации об объектах и явлениях
- с. В изучении и анализе динамики социально-экономических явлений
- 5. Объектом наблюдения в статистике называется:
- а. Перепись, единовременный учет.
- b. Совокупность единиц, о которых должны быть собраны нужные сведения.
- с. Объект, являющийся носителем признаков, которые подлежат регистрации.
- d. Любой объект или явление, которые имеют количественные параметры.
- 6. Изменение уровня явления во времени выражается:
- а. Цепными и базисными темпами роста.
- b. Относительными величинами динамики.
- с. Удельным весом отдельных групп в составе совокупности.
- d. Абсолютным значением одного процента прироста
- 7. Сущность сводки статистических материалов заключается в:
- а. Разделении изучаемой совокупности на группы и подгруппы по определенным признакам.
- b. Подсчете итогов в группах и подгруппах.
- с. Разработке системы взаимосвязанных показателей для характеристики совокупности в целом и отдельных выделенных частей.
- d. Составлении плана и программы сводки
- 8. Статистической группировкой называется:
- а. Сбор данных по заранее разработанному плану
- b. Объединение единиц изучаемой совокупности в группы, системы, классы.
- с. Собранные статистические данные по определенным объектам, группам.
- d. Выделение признаков со сходными качественными характеристиками
- 9. Виды группировок в зависимости от цели исследования бывают:
- а. Простые, комбинированные, сложные
- b. Типологические, структурные, аналитические.
- с. Атрибутивные, количественные.
- d. Многовариантные

10. Абсолютные величины выражают:

- а. Соотношение между частями и целым в натуральных единицах.
- b. Величину признака безотносительно к другим единицам
- с. Соотношение между частями и целым в условно-натуральных единицах.
- d. Величину признака по отношению к другим единицам
- 11. Относительными величинами называются показатели, выражающие:
- а. Размеры, объемы общественных явлений и процессов.
- b. Числовое отношение конкретных общественных явлений.
- с. Соотношение двух различных величин
- d. Разность между двумя коэффициентами

- 12. При расчете относительной величины сравнения: Большее делится на меньшее. a. b. Текущее делится на базисное. Фактическое делится на плановое. c. d. Фактическое делится на базисное 13. Для графической оценки уровня бедности используется... Огива b. Полигон распределения Гистограмма c. d. График Лоренца 14. Заполните пропуск. При определении частного индекса ожидаемой продолжительности жизни (в методике расчета ИРЧП), его максимальное значение принимают равным лет a. h. 85 70 C. 75 d. 15. Индекс развития человеческого потенциала предложен специалистами ЮНЕСКО a. Программы развития ООН b. ФАО c. d. Мирового банка 16. Произведение промежуточных по периодам цепных индексов дает базисный индекс последнего периода, если это индексы стоимости a. h. индивидуальные c. цен с постоянными весами d. физического объема с переменными весами e. физического объема с постоянными весами f. цен с переменными весами 17. Отношение базисного отчетного периода базисному индекса К предшествующего периода дает цепной индекс отчетного периода, если это индексы стоимости a. b. индивидуальные c. цен с постоянными весами физического объема с переменными весами d. физического объема с постоянными весами e. f. цен с переменными весам
- 18. При построении агрегатных индексов качественных показателей, как правило, используют веса ... периода.
- а. отчетного
- b. базисного
- 19. Соотнесите название показателей соответствующим формулам

$$\mathbf{B} - I_p = \frac{\sum i_p}{n} = \frac{\frac{\sum p_1}{p_0}}{n}$$

$$I - I_p = \frac{\sum p_1 q_0}{\sum p_0 q_0}$$

$$\mathbf{E} - I_{v} = \frac{\sqrt{\left[\sum(V_{1} - V_{0})/\sum(V_{1} - V_{0})\right]^{2}}}{n}$$

$$\Gamma - I_{p} = \frac{\sum p_{1}q_{1}}{\sum p_{0}q_{0}}$$

$$\Gamma - I_p = \frac{\sum p_1 q_1}{\sum p_0 q_0}$$

- 20. Цены на продукцию возросли на 15%, а физический объем продукции снизился на 10%. Как изменилась стоимость продукции:
- а) возросла на 5%;
- б) возросла на 3,5%;
- в) не изменилась;
- г) сократилась на 5%.
- 21. Потребительские цены на товары и услуги в регионе А на 30% выше по сравнению с ценами региона Б. На сколько процентов цены в регионе Б меньше цен в регионе А:
- а) менее чем на 30%;
- б) более чем на 30%;
- в) на 30%;
- г) не изменилась.
- 22. Балансирующей статьёй в счёте производства для сектора или отрасли являются:
- а) прибыль (смешанный доход);
- б) располагаемый доход;
- в) сбережение (как источник капиталовложений и капитальных трансфертов);
- г) чистые кредиты (чистые займы);
- д) добавленная стоимость.
- 23. Выберите статьи, которые отражают в ресурсной части счёта образования доходов:
- а) налоги на производства;
- б) субсидии на производство и импорт;
- в) оплата труда;
- г) валовую прибыль;
- д) валовую добавленную стоимость.
- 24. Счёт образования доходов составляется по:
- а) отраслям, секторам, экономике в целом;
- б) отраслям и экономике в целом;
- в) секторам и экономике в целом.
- ОПК-2.1. Осуществляет сбор, систематизацию и анализ данных в соответствии с поставленными профессиональными задачами, проводит статистический анализ и обработку решения профессиональных задач с использованием современного инструментария и интеллектуальных информационно- аналитических систем;

ОПК-2.2. Анализирует финансовую и управленческую информацию, выявления причинноследственные связи необходимые для решения обоснованных организационноуправленческих задач

Типовые задания, для оценки сформированности знаний

Результаты обучения

Знает статистические методы количественного и качественного анализа информации при принятии управленческих решений;

Знает особенности статистического анализа и обобщения экономических, социальных и организационных показателей при принятии управленческих решений, построении экономических, финансовых и организационно-управленческих моделей путем их адаптации к конкретным задачам управления; методы расчета обобщающих показателей для оценки экономических и социальных условий осуществления предпринимательской деятельности, выявления новых рыночных возможностей и формирования новых бизнес-моделей.

- 1. Использование материальных оборотных средств характеризуется показателями:
- а) фондоемкостью;
- б) коэффициентом оборачиваемости;
- в) коэффициентом закрепления;
- г) материалоемкостью продукции;
- д) фондоотдачей.
- 2. Стоимость воспроизводства основных фондов в современных условиях характеризует:
- а) полная восстановительная стоимость;
- б) полная первоначальная стоимость
- в) остаточная восстановительная стоимость
- г) остаточная первоначальная стоимость
- 3. Остаток оборотных средств составил (млн. руб.):

на I/IV -2010 г.-300

на I/V -2010 г.-320

на I/VI -2010 г.-310

на I/VII-2010г.-290

Средняя для расчета среднего остатка за II квартал 2010 г.- средняя

- а) арифметическая
- б) гармоническая
- в) геометрическая
- г) хронологическая
- 4. Имеются данные по предприятию о фондах рабочего времени за сентябрь:

Календарный фонд времени

16000 чел.-дней

Табельный фонд рабочего времени

12200 чел.-дней

Максимально-возможный фонд рабочего времени 11800 чел.-дней

Фактически отработанное работниками время

8950 чел.-дней

Коэффициент использования календарного фонда равен –

a) 0,55;

в) 0,76

б) 0,73

г) 55

5. Предприятие работает с 20 мая.

Для расчета средней списочной численности за май необходимо сумму списочных чисел за все

- а) календарные дни месяца, начиная с 20-го мая, разделить на 31
- б) рабочие дни месяца, начиная с 20-го мая, разделить на число рабочих дней
- в) календарные дни месяца, начиная с 20-го мая, разделить на 11
- 6. На предприятии за апрель отработано 120000 чел.-дн., неявки по различным причинам составили 46000 чел.-дн., целодневные простои 300 чел.-дн. Число дней работы предприятия в апреле составило 22 дня.

Средняя списочная численность работников составит

- a) 7559; в) 5543;
- б) 5454; г) 3870.
 - 7. Показатель производительности труда вычисляется как отношение
- а) объема произведенной продукции к затратам труда
- б) затрат труда к объему произведенной продукции
- в) объема произведенной продукции за месяц к численности работников в наиболее заполненной смене
- г) численности работников в наиболее заполненной смене к объему произведенной продукции за месяц
- д) объема произведенной продукции за год к среднегодовой стоимости основных производственных фондов
- 8. Если трудоемкость продукции выросла на 3 %, то производительность труда:
- а) уменьшилась на 2,9 %
- б) уменьшилась на 3 %
- в) увеличилась на 2,9 %
- г) увеличилась на 3 %
- д) не изменилась
- 9. Если производительность труда за период выросла на 2%, то трудоемкость продукции
- а) уменьшилась на 2%
- б) уменьшилась на 1,96%
- в) увеличилась на 2 %
- г) увеличилась на 1,96 %
- д) не изменилась
 - 10. Фонд заработной платы рабочих и служащих в отчетном периоде по сравнению с базисным увеличился на 15%, средняя заработная плата возросла на 10%. Численность работающих изменилась на (%)
- a) +5 г) -6,7 д) 0
- +4,5
- 11. Численность работающих в отчетном периоде по сравнению с базисным увеличилась на 10 %, средняя заработная плата возросла на 20 %. Фонд заработной платы изменился на (%).
- a) +2
- б) -2 д) 0
- B) +32

- 12. Фонд заработной платы рабочих и служащих в отчетном периоде по сравнению с базисным увеличился на 25%, а численность работающих уменьшилась на 5 %. Средняя заработная плата работающих изменилась на (%)
- a) +5

r) -31,6

б) -5

 $_{\rm J}) + 30$

+31.6

- e) +20
- 13. Издержки производства это
- а) прямые затраты, связанные с производством продукции
- б) материальные затраты на производство и реализацию продукции
- в) производственные расходы
- г) денежное выражение текущих затрат на производство и реализацию продукции
- 14. Имеются данные по предприятию:

1 1 1						
	Общая сумма за	Изменение				
Driver	производство п	производство продукции,		В		
Виды	млн. руб.	млн. руб.				
продукции	базисный	отчетный	по сравнению			
	период	период	с базисным, %			
Обувь муж.	230	240	+6,0			
Обувь жен.	290	300	-2,0			

Общий индекс себестоимости продукции равен (%)

a) 103,4

г) 98,5

б) 101,4

д) 102,3

- в) 104,3
- 15. Индексы динамики средней себестоимости единицы продукции по совокупности производственных единиц, выпускающих однородную продукцию определяется по формуле:

a)
$$I = \frac{\sum z_1 q_1}{\sum z_0 q_1}$$

$$\text{6)} \quad I = \frac{\sum m_1 p_1 q_1}{\sum m_0 p_0 q_1}$$

B)
$$I = \frac{\sum z_1 q_1}{\sum q_1} : \frac{\sum z_0 q_0}{\sum q_0}$$

$$\Gamma) \quad I = \frac{\sum z_0 q_1}{\sum q_1} : \frac{\sum z_0 q_0}{\sum q_0}$$

- 16. Если относительный уровень издержек обращения составил 6%, то это означает, что
- а) издержки обращения составили 6 руб. в расчете на 100 руб. товарооборота;
- б) темп изменения издержек обращения (их снижение на 6% по сравнению с базисным периодом);
- в) размер изменения издержек обращения (уменьшение на 6% издержек обращения в расчете на 100 руб. товарооборота)
- г) затраты на реализацию товаров стоимостью 1 руб. составили 6 коп

Критерии оценки тестирования

Оценка по 100- Оценка по системе балльной системе «зачтено - не зачтено»	Оценка по 5-балльной системе	Оценка по ECTS
--	------------------------------	-------------------

96-100	зачтено	5	OWNE WAY	A
91-95	зачтено	3	отлично	В
81-90	зачтено	1	Wanania	C
76-80	зачтено	4	хорошо	D
61-75	зачтено	3	удовлетворительно	E
41-60	не зачтено	2		Fx
0-40	не зачтено] 2	неудовлетворительно	F

1.1.2. СИТУАЦИОННЫЕ ЗАДАЧИ

Проверяемые индикаторы достижения компетенции:

УК-1.1. Анализирует, определяет, интерпретирует и ранжирует информацию, требуемую для решения поставленной задачи

УК-1.2. Применяет методы критического анализа и синтеза при работе с информацией, рассматривает и предлагает системные варианты для решения поставленных задач;

Типовые практические задания, направленные на формирование умений, профессиональных навыков, владений

Результаты обучения

Умеет осуществлять статистический сбор, обработку и анализ данных, необходимых для решения поставленных управленческих задач;

Умеет систематизировать, анализировать и обобщать статистическую информацию, формулировать обоснованные выводы для решения поставленных задач;

Владеет навыком применения методов сбора исходных данных, необходимых для расчета статистических показателей необходимых для управления экономикой в различных сферах деятельности;

Владеет навыком применения методов статистической обработки данных для разработки системных вариантов решения поставленных задач.

Задание 1.

Распределите потребительские общества по размеру товарооборота на 3 группы с равными интервалами. В каждой группе подсчитайте количество потребительских обществ, сумму товарооборота, сумму издержек обращения. Результаты группировок представьте в табличной форме. К какому виду статистических таблиц относится составление вами таблица, и какой вид группировки она содержит?

Имеются основные экономические показатели потребительских обществ за отчетный период:

Таблица № 1

№ п/п	Товарооборот в млн. руб.	Издержки обращения, в млн. руб.	Прибыль, в млн. руб.
1	390	14	40
2	190	8	15
3	180	8	15
4	450	16	42
5	200	10	20
6	390	14	40
7	180	10	13
8	250	11	25
9	330	12	25

10	240	8	21
11	300	11	24
12	230	10	15
13	420	12	36
14	190	14	12
15	450	15	42
16	200	8	23
Итого	4590	181	408

Т. к. нам известен группировочный признак, работу необходимо начать в определения величины интервала по формуле:

$$i = \frac{x_{\max} \, x_{\min}}{n}$$

Задание 2.

Проведено 5-процентное обследование качества поступившей партии товара. В выборку попало 800 единиц (на основе механического способа отбора), из которых 80 единиц оказались нестандартными. Средний вес одного изделия в выборке составил 18,6 кг, а дисперсия -0,016.

Определите:

- 1. С вероятностью 0,997 пределы, в которых находится генеральная доля нестандартной продукции.
- 2. С вероятностью 0,954 пределы, в которых находится средний вес одного изделия во всей партии товара.

По полученным результатам сделайте выводы.

Задание 3.

На основании следующих данных произведите аналитическую группировку по торговой площади, разделив совокупность аптек на три группы. По каждой группе рассчитайте годовой товарооборот в среднем на одну аптеку. Оформите результаты в виде таблицы с соответствующим названием. Сделайте соответствующие выводы.

No॒	Торговая	Годовой	No॒	Торговая	Годовой
аптеки	площадь,	товарооборот, млн.	аптеки	площадь,	товарооборот,
anickn	\mathbf{M}^2	руб.	аптски	M^2	млн. руб.
1	186	1295	11	390	2660
2	579	2876	12	150	920
3	630	2411	13	175	1376
4	510	2460	14	620	1775
5	468	1900	15	350	2520
6	196	902	16	492	2200
7	420	2692	17	380	1990
8	486	1475	18	537	2560
9	441	2430	19	203	700
10	280	1032	20	370	2912

Задание 4.

Имеются следующие данные о производительности труда 50 рабочих:

Группы по производству продукции	Число рабочих
одним рабочим за секунду, кг	F

7,5-8,5	7
7,5-8,5 8,5-9,5 9,5-10,5	10
9,5-10,5	15
10,5-11,5	12
11,5-12,5	6
Итого:	50

Определить:

- 1) среднюю выработку продукции, моду и медиану;
- 2) показатели вариации: дисперсию, среднее квадратическое отклонение, коэффициент вариации. Сделайте вывод.

Залание 5.

Дан ряд чисел: 15; 15; 12; 14; 13. Найдите размах, среднее арифметическое, медиану и моду этого ряда.

Залание 6.

Списочная численность работников предприятия составила (чел.):

на 1.01.-134

на 1.02.-132

на 1.03.-140

на 1.04.-130

на 1.05.-133

на 1.06.-135

на 1.07.-136

Дать характеристику ряда динамики, определить среднюю численность за 1 и 2 кварталы и за полугодие в целом, рассчитав показатели и средние величины ряда динамики.

Задание 7.

Вычислить недостающие уровни ряда динамики в двух вариантах:

- а) из одинакового абсолютного прироста;
- б) из равномерного темпа роста,

если известно, что объем продажи составил в 2014 году - 5760 тыс. руб., а в 2018 году он должен достичь 6836 тыс. руб.

Задание 8.

Имеются следующие данные о производительности труда 50 рабочих:

Группы по производству продукции одним рабочим за секунду, кг	Число рабочих
7,5-8,5 8,5-9,5 9,5-10,5 10,5-11,5 11,5-12,5	7 10 15 12 6
Итого:	50

Определить:

- 1) среднюю выработку продукции, моду и медиану;
- 2) показатели вариации: дисперсию, среднее квадратическое отклонение, коэффициент вариации. Сделайте вывод.

Задание 9. Имеются данные по основным статьям местного бюджета одного из регионов РФ за 2010 и 2011гг. в фактически действовавших ценах, млн. руб.:

2010 и 201111. в фактически деиствовавших ценах, млн. руб.:					
Статья	2010г.	2011г.			
Доходы					
Налог на прибыль	926,6	1026,8			
Подоходный налог с физических лиц	1303,8	1873,7			
Акцизные сборы	405,7	491,8			
Платежи за пользование природными	142,3	211,3			
ресурсами					
Налог на имущество	386,4	498,0			
Доходы от имущества	107,9	156,6			
Прочие неналоговые доходы	183,3	277,6			
Безвозмездные перечисления	2013,1	1056,3			
Доходы от целевых бюджетных фондов	574,3	597,0			
Pa	Расходы				
Государственное управление,	751,5	1074,2			
правоохранительная деятельность и					
обеспечение безопасности					
Промышленность, энергетика и	86,1	408,3			
строительство					
Сельское хозяйство	237,3	245,4			
Транспорт, дорожное хозяйство, связь и	143,9	118,3			
информатика					
Жилищно-коммунальное хозяйство	1156,4	1229,6			
Социально-культурные мероприятия	2727,4	4060,1			
Обслуживание государственного долга	14,6	22,9			
Расходы целевых бюджетных фондов	1221,7	1055,8			
Прочие расходы	355,1	447,0			

Определить:

- 1. Структуру доходной и расходной частей бюджета;
- 2. Темпы роста доходной и расходной частей бюджета;
- 3. Общий размер налоговых и неналоговых доходов;
- 4. Общий размер текущих и капитальных расходов;
- 5. Дефицит (профицит) бюджета.

Сделать выводы.

Задание 10.

Исходя из данных о денежных агрегатах и ВРП (в текущих ценах), млн. руб.:

Год	Валовой региональный	Денежная масса (на	Наличные деньги вне
	продукт (в текущих	начало года), млн. руб.	банковской системы
	ценах), млн. руб.		(на начало года), млн.
			руб.
2007	14226	6442,4	2865,2
2008	25655	7883,4	3385,7
2009	34190	9405,0	3531,4
2010	40402	10638,1	4375,8
2011	53383	11932	2774,2
2012	64788	12344,5	3997,8

Определить:

1. Число оборотов денежной массы и наличных денег;

2. Продолжительность одного оборота денежной массы;

Задание 11.Данные по региону за два последних года:

Показатель	Базисный	Отчетный
	год	год
1. Численность работников, занятых в экономике, тыс. чел.	480,0	479,3
2. Среднегодовая стоимость основных средств экономики, млн руб.	72 342	68 632
3. Валовой выпуск (основные цены), млн руб.	80 055,2	102 956,9
4. Промежуточное потребление, млн руб.	42 772,1	54 081,7

Определите:

- 1)BB Π ;
- 2) относительное изменение ВВП в целом, в том числе за счет следующих факторов: численность работников, фондовооруженность труда и фондоотдача.
- ОПК-2.1. Осуществляет сбор, систематизацию и анализ данных в соответствии с поставленными профессиональными задачами, проводит статистический анализ и обработку данных для решения профессиональных задач с использованием современного инструментария и интеллектуальных информационно- аналитических систем;
- ОПК-2.2. Анализирует финансовую и управленческую информацию, выявления причинно-следственные связи необходимые для решения обоснованных организационно-управленческих задач?

Типовые практические задания, направленные на формирование умений, профессиональных навыков, владений

Результаты обучения

Умеет проводить количественный и качественный анализ статистической информации при принятии управленческих решений;

Умеет применять методы статистического анализа при принятии управленческих решений, построении экономических, финансовых и организационно-управленческих моделей путем их адаптации к конкретным задачам управления;

- анализировать результаты статистических исследований, для оценки экономических и социальных условий осуществления предпринимательской деятельности, выявления новых рыночных возможностей и формирования новых бизнес-моделей;

Владеет навыком количественного и качественного анализа статистической информации при принятии управленческих решений;

расчета наиболее важных экономических коэффициентов и показателей, важнейшими методами анализа экономических явлений; совершенствования экономических, финансовых и организационно-управленческих моделей путем их адаптации к конкретным задачам управления.;

Владеет навыком количественного и качественного анализа информации при принятии управленческих решений, построения экономических, финансовых и организационно-управленческих моделей путем их адаптации к конкретным задачам управления;

применения результатов статистических исследований, для оценки экономических и социальных условий осуществления предпринимательской деятельности, выявления новых рыночных возможностей и формирования новых бизнес-моделей.

Задание 1.

Данные о выпуске продукции и фондоотдаче по двум отраслям:

	<u> </u>	1 1 1 1	· · J 1
_			_
Отрасль	Стоимость	TODONIIOII	Фондоотноно
Отрасль	CIONMOCIB	товарнои	Фондоотдача

	продукции,			
	млрд. р.			
	Базисный	Отчетный	Базисный	Отчетный
	период	период	период	период
A	584,9	609,9	0,84	0,84
Б	119,8	120,9	4,19	4,08

Определить динамику и факторы изменения фондоотдачи в целом по промышленности.

Задание 2.

Имеются данные о стоимости оборотных средств предприятия, в тыс. руб.

Дата	2010	2011
1 января	700	410
1 апреля	420	510
1 июля	390	420
1 октября	380	510
31 декабря	430	450

Стоимость реализованной продукции в действовавших оптовых ценах в 2002 году – 4051000 рублей, в 2003-4680000 рублей.

Проанализируйте динамику коэффициента оборачиваемости, коэффициента закрепления. В какой степени изменение среднего остатка оборотных средств в 2011 году по сравнению с 2010 годом обусловлено: увеличением объема реализованной продукции; изменением оборачиваемости оборотных средств.

Задание 3.

Рассчитать среднесписочное число работников предприятия за I и II кварталы, за первое полугодие и за год в целом, если списочная численность работников на начало каждого месяца составляла:

на 1 января – 100 чел.

на 1 февраля 102 чел.

на 1 марта 108 чел

на 1 апреля 110 чел.

на 1 мая – 110 чел.

на 1 июня – 114 чел.

на 1 июля – 116 чел.

Задание 4.

Имеются следующие данные:

Показатель	
Среднесписочное число работников, чел.	500
Отработано работниками человеко-дней	110 790
Число человеко-дней целодневных простоев	10
Число человеко-дней неявок на работу, всего	71700
В том числе:	9000
ежегодные отпуска	
учебные отпуска	120
отпуска в связи с родами	480
неявки по болезни	5000
прочие неявки разрешенные законом	250

неявки с разрешения администрации	200
отпуска по инициативе предприятия	100
прогулы	10
Число человеко-часов праздничных и	56 500
выходных	
Число отработанных человеко-ч, всего	875 241
В том числе сверхурочно	11 079

Определить:

- 1. календарный фонд рабочего времени
- 2. табельный фонд рабочего времени
- 3. максимально возможный фонд рабочего времени
- 4. коэффициент использования календарного времени
- 5. коэффициент использования табельного времени
- 6. коэффициент использования максимально возможного времени
- 7. удельный вес времени, не использованного по уважительным причинам
- 8. удельный вес потерь рабочего времени
- 9. среднюю продолжительность рабочего периода
- 10. число дней неявок по всем причинам в среднем на одного работника
- 11. коэффициент использования рабочего времени.

Задание 5.

В отчетном году по сравнению с предыдущим годом на промышленном предприятии средняя часовая выработка продукции на одного списочного рабочего увеличилась на 5,3%, средняя фактическая продолжительность рабочего дня - на 7,8%, средняя годовая выработка продукции на одного списочного работника (ППП) — на 2,7%, доля рабочих в общей списочной численности ППП — на 4,5%.

Определить, на сколько процентов изменилась на предприятии за отчетный период средняя годовая выработка продукции на одного списочного рабочего.

Задание 6.

По региону средняя заработная плата в марте составляет 7850 руб., в апреле -8050 руб. Потребительские цены за этот период возросли на 0.8%. Определить динамику номинальной и реальной заработной платы.

Имеются данные о выпуске изделия А:

Выпуск, шт.		Себестоимость единицы продукции, руб.		ции, руб.
по плану	по отчету	в предыдущем по плану по отчет периоде		по отчету
100	110	1500	1440	1400

Определить:

- 1) индексы динамики себестоимости (плановый, выполнения плана, фактический);
 - 2) запланированную экономию от снижения себестоимости;
 - 3) общую сумму экономии от сверхпланового снижения себестоимости;
- 4) общую сумму экономии от фактического снижения себестоимости по сравнению с предыдущим годом;
 - 5) дополнительную экономию от сверхпланового выпуска продукции.

Задание 7.

Имеются данные по двум предприятиям фирмы, выпускающим один вид продукции:

Предприятие	Себестоимость единицы		Выработано		Доля продукции	
	продукции, руб.		продукции, щт.		предприятия в общем	
					объеме продукции	
	В	В	В	В	В	В
	базисном	отчетном	базисном	отчетном	базисном	отчетном
	периоде z ₀	периоде z ₁	периоде q0	периоде	периоде d ₀	периоде
				q_1		d_1
1	10,0	12,5	4000	6000	0,67	0,8
2	10,5	13,7	2000	1500	0,33	0,2
ИТОГО	-	-	6000	7500	1,00	1,0

Определить:

- 1. среднее изменение себестоимости по фирме в целом;
- 2. изменение общей себестоимости в результате изменения себестоимости на каждом из предприятий;
 - 3. изменение средней себестоимости в результате влияния структурных сдвигов;
 - 4. общее изменение затрат на производство.

Задание 8.

По предприятию имеются следующие данные, тыс. руб.:

Стоимость продукции по плану ($\sum p_{\text{пл}} q_{\text{пл}}$) – 20000

Себестоимость продукции по плану ($\sum z_{\text{пл}}q_{\text{пл}}$) – 14000

Стоимость фактически произведенной в текущем периоде продукции:

В ценах, предусмотренных в плане ($\sum p_{\text{пл}}q_1$) – 19560

В фактических ценах текущего периода $(\sum p_1q_1) - 22800$

Себестоимость произведенной в текущем периоде продукции:

Фактическая $(\sum z_1q_1)$

Исчисленная исходя из плановых уровней себестоимости ($\sum z_{\text{пл}}q_1$) — 13300 Определить:

- 1. планируемый показатель затрат на 1 руб. произведенной продукции;
- 2. фактический показатель затрат на 1 руб. продукции в текущем периоде;
- 3. индекс выполнения планового задания по снижению затрат на 1 руб. продукции;
- 4. влияние факторов на индекс выполнения плана по снижению затрат на 1 руб. продукции.

Задание 9.

По предприятию за отчетный период имеются следующие данные, тыс. руб.

The infection of the first include the condition of the pro-				
Показатель	По плану	По отчету		
Выручка от продажи продукции, работ	18110	18230		
промышленного характера				
Сальдо прочих поступлений на счет фирмы	-	+400		
(штрафы, пени, неустойки)				
Общая сумма затрат на производство продукции и	16380	16290		
услуг				
Среднегодовая стоимость основных фондов и	14830	17200		
оборотных средств				

Определить:

- 1. абсолютное и относительное изменение валовой прибыли;
- 2. абсолютное изменение общей рентабельности за счет изменения: а) валовой прибыли; б) производственных фондов.

Критерии оценки решения ситуационных задач, практических заданий

	Критерии оценивания	
Решения практического задания	«5» (отлично) – выставляется за полное, безошибочное выполнение	
	задания	
	«4» (хорошо) –в целом задание выполнено, имеются отдельные	
	неточности или недостаточно полные ответы, не содержащие	
	ошибок.	
	«3» (удовлетворительно) – допущены отдельные ошибки при	
	выполнении задания.	
	«2» (неудовлетворительно) – отсутствуют ответы на большинство	
	вопросов задачи, задание не выполнено или выполнено не верно.	

1.2. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Промежуточная аттестация проводится в форме экзамена.

Промежуточная аттестация включает следующие типы заданий: решение ситуационной задачи, тестирование, собеседование по контрольным вопросам.

1.2.1. Тестовые задания для подготовки к экзамену

- 1. Из перечисленных методов в статистике не используется метод
 - е. корреляции
 - f. повторного обследования
 - g. ревизии
 - h. средних
- 2. К основным задачам статистики в государственном и муниципальном управлении относят ...
 - е. информирование населения о состоянии экономической и социальной сферы
 - f. корректировку деятельности органов власти
 - д. обеспечение информационных запросов управленческих структур
 - h. формирование предложений по планированию и прогнозированию
- 3. Назовите центральный учетно-статистический орган России
 - е. Госкомстат РФ
 - f. Федеральная служба государственной статистики РФ
 - g. Счетная палата
 - h. Федеральное агентство РФ по статистике
- 4. Основу статистической методологии составляют______ а. статистические методы изучения массовых общественных явлений
 - b. категории и понятия статистики
 - с. методы изучения взаимосвязи между явлениями
 - d. методы изучения динамики явлений

- 5. Особенность представления цифрового материала в статистике состоит в том, что цифры являются...
 - а. именованными, относящимися к определенному месту и времени
 - b. абсолютными
 - с. именованными
 - d. агрегированными
- 6. Отличие статистки от других общественных наук в том, что она
 - а. изучает структуру явлений
 - b. изучает развитие явлений
 - с. изучает динамику явлений
 - d. обеспечивает количественно-качественную характеристику общественных явлений в конкретных условиях места и времени
- 7. Официальной статистической информацией ограниченного доступа является информация...
 - а. отнесенная к государственной тайне
 - b. закрытая
 - с. конфиденциальная
 - d. специальная
- 8. Статистика изучает...
 - а. количественную сторону массовых общественных явлений
 - b. любую статистическую совокупность
 - с. статистическую отчетность
 - d. статистические таблицы и графики
- 9. Статистические методы исследования массовых общественных явлений составляют
 - а. категории и понятия статистики
 - b. методы изучения динамики явлений
 - с. статистическую методологию
 - d. методы расчета статистических данных
- 10. Статистическое исследование включает следующие этапы
 - а. проведение анализа статистической информации и получение выводов
 - b. статистическое наблюдение, сводка и группировка, анализ данных
 - с. сбор статистической информации и ее обобщение
 - d. подсчет итогов, построение и анализ статистических графиков
- 11. Термин статистика происходит от слова...
 - а. stato (ит.) государство
 - b. statista (ит.) знаток государства
 - с. status (лат.) сосотяние дел
 - d. statistics (акнгл.) статистика, статистические данные
- 12. Элементы статистической совокупности характеризуются...
 - а. массовостью

- b. независимостью
- с. однородностью
- d. системностью
- 13. Сущность статистического наблюдения заключается:
- d. В планомерном научно-организационном собирании массовых данных о явлениях и процессах общественной жизни.
- е. В статистической обработке цифровых данных.
- f. В сборе информации об объектах и явлениях
- g. В изучении и анализе динамики социально-экономических явлений
- 14. Объектом наблюдения в статистике называется:
- а. Перепись, единовременный учет.
- b. Совокупность единиц, о которых должны быть собраны нужные сведения.
- с. Объект, являющийся носителем признаков, которые подлежат регистрации.
- d. Любой объект или явление, которые имеют количественные параметры.
- 15. Изменение уровня явления во времени выражается:
- е. Цепными и базисными темпами роста.
- f. Относительными величинами динамики.
- g. Удельным весом отдельных групп в составе совокупности.
- h. Абсолютным значением одного процента прироста
- 16. Сущность статистического наблюдения заключается:
- а. В планомерном научно-организационном собирании массовых данных о явлениях и процессах общественной жизни.
- b. В статистической обработке цифровых данных.
- с. В сборе информации об объектах и явлениях
- d. В изучении и анализе динамики социально-экономических явлений
- 17. Единицей наблюдения в статистике называется:
- а. Социально-экономическое явление или процесс, подлежащий статистическому наблюдению.
- b. Первичная ячейка совокупности, от которой должны быть получены сведения в процессе наблюдения.

- с. Первичный элемент статистической совокупности, являющийся носителем признаков, подлежащий регистрации.
- d. Самая маленькая единица совокупности
- 18. Сущность статистического наблюдения заключается:
- а. В планомерном научно-организационном собирании массовых данных о явлениях и процессах общественной жизни.
- b. В статистической обработке цифровых данных.
- с. В сборе информации об объектах и явлениях
- d. В изучении и анализе динамики социально-экономических явлений
- 19. Объектом наблюдения в статистике называется:
- а. Перепись, единовременный учет.
- b. Совокупность единиц, о которых должны быть собраны нужные сведения.
- с. Объект, являющийся носителем признаков, которые подлежат регистрации.
- d. Любой объект или явление, которые имеют количественные параметры.
- 20. Задачей статистического наблюдения является...
- а. первичная обработка, сводка и обобщение данных
- b. сбор массовых данных об изучаемом явлении
- с. выявление количественных закономерностей
- d. группировка данных
- 21. К организационным вопросам при подготовке и проведении стат. наблюдения относится
- а. установление места и времени наблюдения
- b. анализ полученных результатов
- с. сводка материалов
- d. разработка программы наблюдения
- 22. К требованиям в организации статистического наблюдения относятся...
- а. одновременность
- b. комплексность
- с. научность
- d. массовость
- е. планомерность
- 23. Определите регистрируемые цены товаров статистическими представителями. Это цены товаров, которые
- а. имеются в свободной реализации и оплачиваются наличными деньгами
- b. имеются в Вашей хозяйственной сумке
- с. имеются на складе предприятия
- d. оплачиваются по безналичному расчету

- 24. Организации составляют финансовые отчеты по формам и инструкциям (указаниям), утвержденным ... Министерством экономики a. b. Министерством финансов c. Росстатом d. Министерством здравоохранения и социального развития 25. Официальной статистической информацией ограниченного доступа является информация... отнесенная к государственной тайне b. закрытая конфиденциальная c. d. специальная 26. По полноте охвата единиц наблюдаемого объекта статистическое наблюдение делится на сплошное и несплошное a. b. индивидуальное и массовое c. текущее и периодическое d. единовременное и периодическое 27. При проведении статистического наблюдения критическим моментом является дата окончания наблюдения a. h. дата начала наблюдения период проведения наблюдения c. d. время, по состоянию на которое регистрируются данные 28. Сплошному статистическому наблюдению присущи ошибки: случайные ошибки репрезентативности a. случайные ошибки регистрации b. систематические ошибки регистрации c. систематические ошибки репрезентативности d. 29. Выборочному наблюдению присущи ошибки: случайные ошибки репрезентативности a. случайные ошибки регистрации h. систематические ошибки регистрации c.
- d. систематические ошибки репрезентативности
- 30. К способам статистического наблюдения относят: ...
- непосредственное наблюдение a.
- b. отчетность
- c. опрос
- документальную запись d.
- специально организованное наблюдение e.
- 31. Организационные формы статистического наблюдения:

- а. отчетность
- b. непосредственное наблюдение
- с. специально организованное наблюдение
- d. регистр
- е. выборочное наблюдение
- 32. Виды несплошного статистического наблюдения: ...
- а. выборочное наблюдение
- b. обследование основного массива
- с. монографическое
- d. текущее статистическое наблюдение
- е. специально организованное наблюдение
- 33. Сущность сводки статистических материалов заключается в:
- е. Разделении изучаемой совокупности на группы и подгруппы по определенным признакам.
- f. Подсчете итогов в группах и подгруппах.
- g. Разработке системы взаимосвязанных показателей для характеристики совокупности в целом и отдельных выделенных частей.
- h. Составлении плана и программы сводки
- 34. Статистической группировкой называется:
- е. Сбор данных по заранее разработанному плану
- f. Объединение единиц изучаемой совокупности в группы, системы, классы.
- g. Собранные статистические данные по определенным объектам, группам.
- h. Выделение признаков со сходными качественными характеристиками
- 35. Виды группировок в зависимости от цели исследования бывают:
- е. Простые, комбинированные, сложные
- f. Типологические, структурные, аналитические.
- g. Атрибутивные, количественные.
- h. Многовариантные
- 36. Выявление и изучение взаимосвязи между явлениями производятся в статистике при помощи группировок:
- а. Многомерных
- b. Типологических.
- с. Структурных.

- 37. Стоимость реализованной продукции за текущий период увеличилась на 15%.
- Цены на продукцию за этот период также увеличились на 15%.

Количество реализованной продукции

- а. увеличилось на 32%
- b. уменьшилось на 5%
- с. уменьшилось на 32 %
- d. увеличилось на 5 %
- е. не изменилось
- 38. Количество реализованной продукции за текущий период увеличилось на 20 %.

Цены на продукцию за этот период также увеличились на 20 %.

Стоимость реализованной продукции

- а. увеличилась на 44 %
- b. уменьшилась на 44 %
- с. уменьшилась на 40 %
- d. увеличилась на 40 %
- е. не изменилась
- 39. Стоимость реализованной продукции за текущий период увеличилась на 15%. Количество реализованной продукции за этот период также увеличилось на 15%.

Цены на продукцию

- а. увеличились на 32%
- b. уменьшились на 5%
- с. уменьшились на 32 %
- d. увеличились на 5 %
- е. не изменились
- 40. Величина интервала для группировки с неравными интервалами определяется по
- а. арифметической прогрессии
- b. геометрической прогрессии
- с. экспоненциональмому закону
- d. логарифмическому закону
- 41. В результате округления величины расчетного интервала группировки равного 167 получим ...
- a. 150
- b. 170
- c. 200
- d. 160
 - 42. Группировка, в которой исследуются взаимосвязи варьирующих признаков в пределах однородной совокупности, называется
- а. комбинированной
- b. типологической
- с. аналитической
- d. структурной

- 43. Группировка, в которой качественно неоднородная совокупность делится на отдельные качественно однородные группы и на этой основе выявляются экономические типы явлений, называется ...
- а. структурной
- b. комбинированной
- с. типологической
- d. аналитической
- 44. Если мода, медиана и средняя арифметическая статистического ряда совпадают, то коэффициент асимметрии
- а. больше единицы
- b. равен 10%
- с. равен единице
- d. меньше единицы
- 45. Интервалы группировки могут быть ...
- а. фиксированными
- b. закрытыми
- с. связанными
- d. открытыми
- 46. Исследование взаимосвязей варьирующих признаков в пределах однородной совокупности называется группировкой.
- а. структурной
- b. типологической
- с. множественной
- d. аналитической
- 47. К атрибутивным признакам группировок относят ...

пол

- а. среднедушевой доход
- b. уровень образования
- с. возраст
- d. плотность населения
- 48. Качественные статистические признаки подразделяются на
- а. агрегатные
- b. комплексные
- с. альтернативные
- d. порядковые
- 49. К видам статистических группировок относят ...
- а. типологическую
- b. хронологическую
- с. комбинированную
- d. аналитическую
- 50. К количественным признакам группировок относят...
- а. плотность населения

- b. уровень безработицы
- с. среднедушевой доход
- d. пол
- е. возраст
- 51. Непрерывные признаки группировок:
- а. заработная плата работающих
- b. численность работников предприятий
- с. величина вкладов населения в учреждениях сберегательного банка
- d. размер обуви
- е. численность населения стран
- f. разряд сложности работы
- g. число членов семей
- 52. Количественные признаки группировок:
- а. прибыль предприятия
- b. пол человека
- с. национальность
- d. возраст человека
- е. посевная площадь
- f. заработная плата
- g. уровень образования (незаконченное среднее, среднее, высшее)
- 53. Абсолютные величины выражают:
- е. Соотношение между частями и целым в натуральных единицах.
- f. Величину признака безотносительно к другим единицам
- g. Соотношение между частями и целым в условно-натуральных единицах.
- h. Величину признака по отношению к другим единицам
- 54. Относительными величинами называются показатели, выражающие:
- а. Размеры, объемы общественных явлений и процессов.
- b. Числовое отношение конкретных общественных явлений.
- с. Соотношение двух различных величин
- d. Разность между двумя коэффициентами
- 55. При расчете относительной величины сравнения:
- е. Большее делится на меньшее.
- f. Текущее делится на базисное.
- g. Фактическое делится на плановое.
- h. Фактическое делится на базисное

- 56. Для исследования влияния факторов на величину признака применяют:
- а. Структурные средние
- b. Свойства дисперсии.
- с. Правило сложения дисперсий.
- d. Дисперсию альтернативного признака.
- 57. Дисперсия не изменяется, если:
- а. Все индивидуальные значения признака уменьшить на одно и то же число.
- b. Все частоты разделить или умножить на одно и то же число.
- с. Все значения признака увеличить в a раз.
- d. Некоторые значения признака увеличить
- 58. Виды абсолютных величин:
- а. Индивидуальные, суммарные.
- b. Структуры, интенсивности, сравнения.
- с. Выполнения плана; динамики.
- d. Расчетные
- 59. Относительные величины структуры представляют:
- а. Соотношение размеров частей и целого.
- b. Отношение фактически доступного уровня по сравнению с планом.
- с. Уровень в одном и том же периоде, но по разным территориям.
- d. Величину признака в натурально-условных единицах
- 60. Абсолютные величины могут выражаться в
- а. натуральных единицах измерения
- b. процентах
- с. условно-натуральных единицах измерения
- d. денежных единицах измерения
- е. виде простого кратного отношения
- f. трудовых единицах измерения
- 61. Относительные статистические величины могут выражаться в
- а. виде простого кратного отношения
- b. процентах
- с. промилле

- d. трудовых единицах измерения
- е. условно-натуральных единицах измерения
- 62. В отчетном периоде по сравнению с базисным товарооборот розничной торговли увеличился в 1,4 раза, а издержки обращения возросли на 18%.

Динамика относительного уровня издержек обращения в процентах к товарообороту (с точностью до 0,1%) равна ...

- а. увеличение на 45 %
- b. снижение на 15,7%
- с. увеличение на 15,7%
- d. увеличение на 18,6%
- е. снижение на 22 %

63. Установите соответствие между видами относительных величин

03. 3 Clanobile Coolbelelbie Mengy bildami Clifocillesibilbin besin ilii				
доля занятых в общей численности	относительная величина структуры			
экономически активного населения				
потребление продуктов питания в	относительная величина уровня			
расчете на душу населения	экономического развития			
соотношение численности мужчин и	относительная величина			
женщин в общей численности	координации			
безработных				
число родившихся на 1000 человек	относительная величина			
населения	интенсивности			
	относительная величина планового			
	задания			
	относительная величина динамики			
	относительная величина сравнения			

64. Установите соответствие между видами относительных величин

доля мужчин в общей численности	относительная величина структуры
безработных	
потребление молока в расчете на	относительная величина уровня
душу населения	экономического развития
соотношение численности мужчин и	относительная величина
женщин в общей численности населения	координации
число умерших на 1000 человек	относительная величина
населения	интенсивности
	относительная величина выполнения
	плана
	относительная величина динамики
	относительная величина планового
	задания

65. Дисперсия альтернативного признака ...

a.
$$0.5 < \sigma_p^2 \le 1$$

b.
$$0 \le \sigma_p^2 \le$$

c.
$$0 \le \sigma_p^2 \le 0.25$$

d.
$$0.25 \le \sigma_p^2 \le 1$$

66.	Модой называется
a.	среднее значение признака в данном ряду распределения
b.	наиболее часто встречающееся значение признака в данном ряду
c.	значение признака, делящее данную совокупность на две равные части
d.	наиболее редко встречающееся значение признака в данном ряду
e.	серединное значение признака в данном ряду распределения
67.	Взаимосвязь относительных величин динамики ОВД, планового задания ОВПЗ и
ВЫІ	полнения плана ОВВП выражается соотношением:
a.	ОВД=ОВПЗ : ОВВП
b.	ОВВП=ОВД х ОВПЗ
c.	ОВПЗ=ОВД х ОВВП
d.	ОВД= ОВПЗ х ОВВП
68.	В статистике используются измерители
a.	количественные и качественные
b.	качественные и расчетные
c.	количественные и неколичественные
d.	стоимостные и натуральные
69.	Величина R в зависимости означает
a.	размах вариации
b.	максимальное значение признака
c.	вариацию признака
d.	разброс признака
70.	В случае, если имеются данные о значении дисперсии можно рассчитать значение
a.	размаха вариации
b.	среднего квадратического отклонения
c.	среднего линейного отклонения
d.	коэффициент вариации
71.	Для расчета размера равного интервала группировки делят на количество групп
a.	размах вариации
b.	дисперсию
c.	среднее линейное отклонение
d.	среднюю арифметическую
72.	Если все варианты значений признака уменьшить в 3 раза, то средняя
a.	изменение средней предсказать нельзя
b.	не изменится
c.	увеличится в 3 раза
d.	уменьшится в 3 раза
73. a.	Если коэффициента вариации составляет 25%, то совокупность средней однородности
u.	epegnen egnopognoem

- b. умеренной однородности
- с. однородная
- d. неоднородная

74. Заполните пропуск.

Средняя цена товара, реализуемого на рынках города составит тыс.руб./шт....

Рынки	Объем продажи. тыс. шт.	Цена, тыс.руб./ш
Рынках мелкооптовой торговли	15	3,9
Центральная часть города	12	4,4
«Спальные районы»	8	4,2

- a. 11,6
- b. 4.2
- c. 3,5
- d. 4.1

75. К абсолютным показателям вариации относятся

- а. коэффициент корреляции
- b. коэффициент осцилляции
- с. размах вариации
- d. среднее квадратическое отклонение
- е. дисперсию
- f. коэффициент вариации
- g. среднее линейное отклонение

76. К видам дисперсии относятся:

- а. межгрупповая
- b. внутригрупповая
- с. параметрическая
- d. общая
- е. интервальная

77. К относительным показателям вариации относят

- а. коэффициент вариации
- b. среднее линейное отклонение
- с. относительное линейное отклонение
- d. размах вариации

78. К показателям степени вариации относится ...

- а. средняя арифметическая
- b. мода
- с. медиана
- d. коэффициент вариации

79. (Согласно правилу сложения дисперсий общая дисперсия равнамежгруппово	й
дист	персии и средней из внутригрупповых дисперсий	
a.	произведению	
b.	частному от деления	
c.	сумме	
d.	разности	
80. 0	Средняя величина в статистике показывает	
a.	середину производимой выборки	
b.	средний признак из набора признаков	
c.	качественную сторону набора признаков	
d.	уровень признака, который относится ко всей совокупности	
81. 0	Средняя величина характеризует	
a.	каждую конкретную единицу	
b.	варианту, стоящую в середине ранжированного ряда	
c.	всю совокупность в целом одним числом	
d.	объем вариационного ряда	
82. ^t	Частное от деления стоимости товара или товарной группы на ее объем в натуралы	ном
выра	ажении – это:	
a.	индекс цен	
b.	структура цены	
c.	средневзвешенная цена	
d.	средние и среднегрупповые цены	
	Эмпирическое корреляционное отношение представляет собой корень квадратный ошения	ИЗ
a.	межгрупповой дисперсии к общей дисперсии	
b.	средней из групповых дисперсий к межгрупповой дисперсии	
c.	средней из групповых дисперсий к общей дисперсии	
d.	межгрупповой дисперсии к средней из групповых дисперсий	
84. J	Для графической оценки уровня бедности используется	
e.	Огива	
f.	Полигон распределения	
g.	Гистограмма	
h.	График Лоренца	
	Ваполните пропуск.	
	определении частного индекса ожидаемой продолжительности жизни (в методике	.
	иета ИРЧП), его максимальное значение принимают равным лет	
e.	60	
f.	85	
g.	70	
h.	75	

- 86. Индекс развития человеческого потенциала предложен специалистами
- е. ЮНЕСКО
- f. Программы развития ООН
- g. ΦAO
- h. Мирового банка
- 87. Индекс развития человеческого потенциала является составным индексов, включающим 3 показателя:
- а. ожидаемую продолжительность жизни при рождении, достигнутый уровень здравоохранения, реальный объем ВНП в расчете на душу населения
- b. ожидаемую продолжительность жизни при рождении, достигнутый уровень образования, реальный объем ВВП в расчете на душу населения
- с. коэффициент естественного прироста, коэффициент Джини, индекс потребительских пен
- d. ожидаемую продолжительность жизни при рождении, достигнутый уровень образования, объем ВВП в расчете на душу населения
- 88. Индекс развития человеческого потенциала подсчитывается из составляющих его индексов по формуле средней ...
- а. геометрической
- b. гармонической
- с. арифметической взвешенной
- d. арифметической простой
- 89. Индекс реальных доходов населения рассчитывается как отношение индекса номинальных доходов к индексу ______.
- а. потребительских цен
- b. цен отраслей
- с. покупательной способности денег
- d. цен отраслей
- е. совокупных доходов
- 90. Коэффициент эластичности потребления хлеба от дохода составляет 0,6. Это означает потребление хлеба увеличивалось медленнее роста доходов
 - а. потребление хлеба уменьшилось в текущем периоде на 6% по сравнению с ростом доходов
 - в. прирост доходов на 1% сопровождается уменьшение потребления хлеба на 0,4%
 - с. увеличение среднедушевого дохода на 10% приведет в росту потребления хлеба на 6%
- 91. Критерий соотнесения страны к странам с высоким уровнем развития с использованием ИРЧП ...
- а. больше 0,6
- b. больше 0,7
- с. больше 0,3
- d. больше 0,8

- 92. К уровням жизни населения относят...
- а. средний уровень
- b. достаток
- с. нищета
- d. богатство
- 93. Минимальные наборы продуктов и непродовольственных товаров в натуральной форме это ...
- а. потребительская корзина
- b. продовольственная корзина
- с. стоимость минимального набора продуктов
- d. прожиточный минимум
- 94. При расчете индекса реального (скорректированного) ВВП на душу населения (при расчете ИРЧП), его минимальное значение равно, дол. США ...
 - a. 1200
 - b. 500
 - c. 100
 - d. 1000
- 95. Реальные доходы населения представляют собой
 - а. сумму всех доходов населения за вычетом расходов по оплате обязательных платежей и взносов
 - b. конечные доходы, скорректированы на индекс потребительских цен
 - с. сумму всех денежных доходов населения
 - d. сумму всех доходов населения в денежной и натуральной формах
- 96. Стоимостная оценка потребительской корзины, а также расходы на обязательные платежи и сборы это...
 - а. прожиточный минимум
 - b. стоимость продовольственной корзины
 - с. стоимость потребительской корзины
 - d. стоимость минимального набора товаров и услуг
- 97. Индекс трудоемкости, равный 1,25 означает, что в отчетном периоде по сравнению с базисным ...
 - а. затраты труда увеличились на 25 %
 - b. затраты труда увеличились на 125 %
 - с. производительность труда уменьшилась на 25 %
 - d. производительность труда увеличилась на 25 %
- 98. Показатель изменения затрат на один рубль продукции выражается в процентах и определяется как отношение разности между фактическими затратами на рубль продукции данного года и затратами на рубль продукции за предыдущий год к
 - а. затратам 2000 года
 - b. затратам на рубль продукции предыдущего года
 - с. затратам продукции в г. Санкт-Петербурге
 - d. затратам десяти лет

- 99. Лица, занятые ведением домашнего хозяйства, относятся к категории а. «безработное население» b. «экономически активное население» с. «занятое население» d. «экономически неактивное население» 100. Отношение фактического фонда времени к календарному фонду времени, называется коэффициентом. а. О интенсивной загрузки b. О интеллектуальной загрузки с. О экстенсивной загрузки d. О полной загрузки 101. С точки зрения экономической активности студенты дневного отделения вуза относятся к категориям а. экономически активное население b. занятое население с. безработное население d. экономически неактивное население 102. Произведение промежуточных по периодам цепных индексов дает базисный индекс последнего периода, если это индексы g. стоимости h. индивидуальные і. цен с постоянными весами ј. физического объема с переменными весами к. физического объема с постоянными весами 1. цен с переменными весами 103. Отношение базисного индекса отчетного периода к базисному индексу предшествующего периода дает цепной индекс отчетного периода, если это индексы g. стоимости h. индивидуальные і. цен с постоянными весами ј. физического объема с переменными весами к. физического объема с постоянными весами 1. цен с переменными весам
- **104.** При построении агрегатных индексов качественных показателей, как правило, используют веса ... периода.
 - с. отчетного
 - d. базисного
- 105. При построении агрегатных индексов количественных показателей, как правило, используют веса ... периода.
 - а. отчетного
 - b. базисного

106. Индекс физического объема продукции по предприятию в целом

(с точностью до 0,1%) равен:

Наименование изделия	Изменение количества	Стоимость продукции,
	произведенной продукции	выпущенной в апреле (млн.
	в мае по сравнению с	руб.)
	апрелем, %	
1. Бязь	+15	61,0
2. Батист	- 1	26,0

Правильные варианты ответа: 110,2;

107. Индекс изменения средней цены товара (с точностью до 0,01%) равен:

№ мага-	Цена товара	, руб/шт	Объем про	даж, тонн
зина				
	январь	февраль	январь	февраль
1	14,3	14,5	1400	1155
2	16,0	16,5	600	945

Правильные варианты ответа: 103,98;

108. Индекс изменения цен на рынке (индекс постоянного состава) по данным (с точностью до 0.01%):

No	Цена товара, руб/шт		Объем про	даж, тонн
мага-				
зина				
	январь	февраль	январь	февраль
1	14,3	14,5	1400	1155
2	16,0	16,5	600	945

Правильные варианты ответа: 102,19;

- **109.** Агрегатный индекс цен при исчислении по одним и тем же данным будет ... среднему(го) гармоническому(го) индексу(а) цен.
 - а. меньше
 - b. меньше или равен
 - с. больше
 - d. больше или равен
 - е. равен
- 110. Агрегатный индекс физического объема при исчислении по одним и тем же данным будет ... среднему(го) арифметическому(го) индексу(а) физического объема.
 - а. меньше
 - b. меньше или равен
 - с. больше
 - d. больше или равен
 - е. равен
- 111. Агрегатные индексы цен Пааше строятся
 - а. с весами текущего периода
 - b. с весами базисного периода
 - с. без использования весов

112. B	еличина индекса средних цен переменного состава при условии, что индекс средних		
	остоянного состава 105,4%, а индекс структурных сдвигов 95,2%, составит		
a.	90,3%		
b.	110,7%		
c.	85,6%		
d.	100,3%		
113. B	зависимости от формы построения индексы подразделяются на		
a.	агрегатные и средние		
b.	количественные и качественные		
c.	общие и индивидуальные		
d.	постоянного и переменного состава		
114. B	качестве весов в индексе физического объема выступает		
a.	физический объем базисного периода		
b.	цена базисного периода		
c.	цена отчетного периода		
d.	физический объем отчетного периода		
115. B	качестве знаменателя в индексе физического объема выступает		
a.	физический объем продукции базисного периода в ценах отчетного периода		
b.	физический объем продукции базисного периода в ценах базисного периода		
c.	физический объем продукции отчетного периода в ценах базисного периода		
d.	физический объем продукции отчетного периода в ценах отчетного периода		
116. B	статистике производства продукции используется индекс промышленного		
произ	водства – это относительный показатель, характеризующий изменение масштабов		
-	водства		
	в связи с ликвидацией предприятий		
	в сравниваемых периодах		
	в связи с ростом цен		
d.	в периоде, который наступил после текущего		
	территориальных индексах физического объема продукции в качестве весов обычно		
приме	няются цены.		
1)прим	мерные 2)средние		
118.	Для анализа динамики цен по разнородной совокупности товаров и услуг используются		
a.	групповые индексы		
b.	b. индивидуальные индексы цен		
c.	агрегатные формы индексов		

- d. индексы средних цен
- 119. Для характеристики инфляционных процессов на потребительском рынке товаров и услуг используется
 - а. индекс физического объема ВВП

- b. индекс стоимости ВВП
- с. индекс потребительских цен
- d. индекс изменения товарной массы
- 120. Индивидуальный индекс цен (базисный) представляет собой отношение
 - а. цен двух товаров текущего периода
 - b. цен различных товаров
 - с. цен базисных товаров
 - d. цены конкретного товара текущего периода к цене этого же товара периода, принятого за базу
- 121. По формуле рассчитывается общий индекс цен
 - а. Ласпейреса
 - b. Фишера
 - с. Эджворта-Маршалла
 - d. Паше
 - 122.Соотнесите название показателей соответствующим формулам
 - а) Коэффициент К. Гатева:

$$\mathbf{B} - I_p = \frac{\sum i_p}{n} = \frac{\frac{\sum p_1}{p_0}}{n}$$

б) Индекс А. Салаи:

$$Д - I_p = \frac{\sum p_1 q_0}{\sum p_0 q_0}$$

в) Индекс Д. Карли

A -
$$K_v = \frac{\sqrt{[\Sigma(V_1 - V_0)^2]}}{(\Sigma V_1^2 + \Sigma V_0^2)}$$

г) Индекс цен Г. Пааше

$$\begin{split} & \mathcal{I}_{-} I_{p} = \frac{\sum p_{1}q_{0}}{\sum p_{0}q_{0}} \\ & \mathbf{A} - \mathbf{K}_{v} = \frac{\sqrt{\left[\sum(V_{1}-V_{0})^{2}\right]}}{\left(\sum V_{1}^{2} + \sum V_{0}^{2}\right)} \\ & \mathbf{B} - I_{v} = \frac{\sqrt{\left[\sum(V_{1}-V_{0})/\sum(V_{1}-V_{0})\right]^{2}}}{n} \\ & \mathbf{\Gamma} - I_{p} = \frac{\sum p_{1}q_{1}}{\sum p_{0}q_{0}} \end{split}$$

д) Индекс цен Э. Ласпейреса

$$\Gamma - I_p = \frac{\sum p_1 q_1}{\sum p_0 q_0}$$

- 123. Цены на продукцию возросли на 15%, а физический объем продукции снизился на 10%. Как изменилась стоимость продукции:
- а) возросла на 5%;
- б) возросла на 3,5%;
- в) не изменилась;
- г) сократилась на 5%.
 - 124. Потребительские цены на товары и услуги в регионе А на 30% выше по сравнению с ценами региона Б. На сколько процентов цены в регионе Б меньше цен в регионе А:
- а) менее чем на 30%:
- б) более чем на 30%;
- в) на 30%;
- г) не изменилась.
 - 125.Средняя цена с учетом влияния структурного фактора увеличилась на 10%, а без учета структурного фактора – на 5%. Чему равен индекс структурных сдвигов средних цен:
- a) 1,048;
- б) 1,000;
- в) 1,155;

г) 0,954.

126.Система статистических показателей госбюджета определяется:

- а) бюджетной классификации;
- б) нормативных актов Федерального собрания;
- в) отчета Минфина РФ.

127.К основным показателям статистики госбюджета относятся:

- а) доходы;
- б) официальные трансферты;
- в) расходы;
- г) чистое кредитование (кредитование минус погашение);
- д) профицит и дефицит;
- е) все выше перечисленные.
 - 128.Положительные сдвиги в структуре налоговой базы составили 39,4%, налоговая ставка возросла на 9,5%, общая налоговая база сократилась на 39,2%. Насколько изменилась общая сумма налогов:
- а) повысилась на 7,2%;
- б) снизилась на 7,2%;
- в) повысилась на 7,2%;
- г) снизилась на 6,8%.
 - 129. Что включает показатель «денежный агрегат М2»:
- а) М1+ срочные депозиты населения в сберегательных банках;
- б) М1+ средства на счетах до востребования в банке + средства Росстрахнадзора;
- в) М1+депозитные сертификаты + облигации;
 - 130. Дайте определение понятию «реальная денежная масса»:
- а) совокупность денежных операций за период времени, или поток денежной массы;
- б) величина денежных средств, поступивших в систему коммерческих банков;
- в) количество денег, необходимое для обеспечения реального уровня производства, и зависимость реального производства от величины денежной массы в долгосрочном периоде;
- г) интенсивность движения денежных знаков при их функционировании в качестве средств обращения и средств платежа.
 - 131. Если объем денежной массы увеличился на 28,6%, а денежной базы только на 12,9%, как изменился денежный мультипликатор:
- а) сократился на 15,7%;
- б) увеличился на 15,7%;
- в) сократился на 13,9%;
- г) увеличился на 13,9%.
 - 132.В состав экономических активов национального богатства включают:
- а) потребительские товары длительного пользования, используемые домашними хозяйствами для конечного потребления;
- б) жилье, принадлежащее населению на правах собственности;
- в) потребительские товары, срок службы которых не менее года;
- г) нет правильных ответов.
 - 133.В расчет накопленного имущества включается:

- а) стоимость строительных материалов приобретенных на первичном рынке;
- б) стоимость моющих средств;
- в) стоимость мебели приобретенной на вторичном рынке;
- г) стоимость автомобиля принадлежащего отцу семейства;
- д) стоимость автомобиля принадлежащего предпринимателю без образования юридического лица;
- е) стоимость бриллиантового колье.
 - 134. Стоимость имущества населения:
- а) амортизируется;
- б) не амортизируется.

135.Срок морального износа – это

- а) тоже самое, что и срок физического износа;
- б) период по истечению которого имущество перестает удовлетворять потребностям населения.

136.Источниками информации о наличии и стоимости домашнего имущества являются:

- а) данные предприятий о выпуске потребительских товаров конечного потребления длительного пользования;
- б) данные бюджетных обследований работников торговли;
- в) данные об объеме оборота розничной торговли.
- 137. Балансирующей статьёй в счёте производства для сектора или отрасли являются:
- а) прибыль (смешанный доход);
- б) располагаемый доход;
- в) сбережение (как источник капиталовложений и капитальных трансфертов);
- г) чистые кредиты (чистые займы);
- д) добавленная стоимость.
- 138. Выберите статьи, которые отражают в ресурсной части счёта образования доходов:
- а) налоги на производства;
- б) субсидии на производство и импорт;
- в) оплата труда;
- г) валовую прибыль;
- д) валовую добавленную стоимость.
- 139. Счёт образования доходов составляется по:
- а) отраслям, секторам, экономике в целом;
- б) отраслям и экономике в целом;
- в) секторам и экономике в целом.
- 140. Какие категории лиц, перечисленных ниже, можно считать резидентами данной страны:
- а) все граждане данной страны;
- б) граждане, проживающие на территории данной страны;
- в) все физические лица и институциональные единицы, занимающиеся ведением экономической деятельности, независимо от сроков пребывания в стране;
- г) все физические лица и институциональные единицы, ведущие экономическую деятельность на экономической территории страны в течение года или более.
- 141. Сектор «Остальной мир» описывает экономические операции между:
- а) резидентами данной страны;
- б) нерезидентами других стран;

- в) резидентами и нерезидентами с точки зрения резидентов;
- г) резидентами и нерезидентами с точки зрения нерезидентов.
- 142. Институциональная единица в СНС:
- а) хозяйствующий субъект, который является юридическим лицом;
- б) хозяйствующий субъект, который осуществляет операции с другими хозяйствующими субъектами;
- в) верны варианты а) и б).
- 143. Экономическая территория это –
- а) территория административно управляемая правительством страны;
- б) зоны в других странах, арендуемые правительством;
- в) зоны в других странах, которые принадлежат правительству на правах собственности;
- г) то же, что а), б), в) и воздушное пространство, территориальные воды, принадлежащие данной стране, в которых она добывает сырье, топливо, и.т.д.
- 144. Счет, имеющий общую статью со счетом использования располагаемого дохода счет ...
- а) производства;
- б) распределения первичных доходов;
- в) вторичного распределения доходов;
- г) финансовый;
- д операций с капиталом.
- 145. Балансирующая статья в счете операций с капиталом
- а) валовая прибыль и смешанные доходы;
- б) валовой располагаемый доход;
- в) валовое сбережение;
- г) чистое кредитование или чистое заимствование;
- д) валовая добавленная стоимость.
- 146. Единица, имеющая центр экономического интереса на экономической территории страны это
- а) заведение;
- б) резидент;
- в) институциональная единица;
- г) нерезидент.
- 147. Использование материальных оборотных средств характеризуется показателями:
- а) фондоемкостью;
- б) коэффициентом оборачиваемости;
- в) коэффициентом закрепления;
- г) материалоемкостью продукции;
- д) фондоотдачей.
- 148. Стоимость воспроизводства основных фондов в современных условиях характеризует:
- а) полная восстановительная стоимость;
- б) полная первоначальная стоимость
- в) остаточная восстановительная стоимость
- г) остаточная первоначальная стоимость
- 149. Остаток оборотных средств составил (млн. руб.):

на I/IV -2010 г.-300 на I/V -2010 г.-320

на I/VI -2010 г.-310 на I/VII-2010г.-290

Средняя для расчета среднего остатка за II квартал 2010 г.- средняя

- а) арифметическая
- б) гармоническая
- в) геометрическая
- г) хронологическая
 - 150.На предприятии имеется оборудование для ведения строительства животноводческих построек хозяйственным способом. К какой группе основных фондов должно быть отнесено это оборудование:
- а) основные фонды основной деятельности;
- б) основные фонды неосновной деятельности;
- в) непроизводственные основные фонды.
 - 151.Стоимость основных фондов на начало года 210 млн руб., на конец года 270 млн руб., реализовано продукции на сумму 600 млн руб.

Показатель фондоотдачи составит:

- a) 4,0;
- б) 2,9;
- в) 2,5;
- г) 2,2.
- 152.Как определяется показатель уровня обеспеченности основными средствами (фондобеспеченности):
- а) отношением стоимости основных фондов к площади;
- б) отношением стоимости основных фондов к средней численности работников;
- в) является абсолютной величиной основных фондов (в стоимостном выражении).
 - 153. Как определяется скорость обращения оборотных фондов:
- а) отношением календарной продолжительности периода к материалоемкости;
- б) отношением календарной продолжительности периода к коэффициенту оборачиваемости оборотных фондов;
- в) отношением балансовой прибыли к среднегодовой стоимости основных и оборотных фондов.

154.Имеются данные (тыс. руб.):

Показатель	2010
Стоимость реализованной продукции	120
Средние остатки оборотных средств	30

Скорость оборота оборотных средств в 2011 году по сравнению с 2010 годом

- а) увеличится на 75%
- б) сократится на 17%
- в) сократится на 20%
- г) увеличится на 8,3%
 - 155.Определить продолжительность одного оборота (в днях) оборотных фондов, если число оборотов за квартал составило 6:

a) 15;

- б) 6; в) 10;
- r) 72.

156. Что отражает оценка основных фондов по полной восстановительной стоимости:

- а) фактическую стоимость основных фондов в момент их ввода в эксплуатацию;
- б) стоимость воспроизводства основных фондов в данное время

157. Имеются данные по предприятию о фондах рабочего времени за сентябрь:

Календарный фонд времени

16000 чел.-лней

Табельный фонд рабочего времени

12200 чел.-дней

Максимально-возможный фонд рабочего времени 11800 чел.-дней

Фактически отработанное работниками время

8950 чел.-дней

Коэффициент использования календарного фонда равен –

a) 0,55;

в) 0,76

б) 0,73

r) 55

158. Предприятие работает с 20 мая.

Для расчета средней списочной численности за май необходимо сумму списочных чисел за

- а) календарные дни месяца, начиная с 20-го мая, разделить на 31
- б) рабочие дни месяца, начиная с 20-го мая, разделить на число рабочих дней
- в) календарные дни месяца, начиная с 20-го мая, разделить на 11

159.На предприятии за апрель отработано 120000 чел.-дн., неявки по различным причинам составили 46000 чел.-дн., целодневные простои - 300 чел.-дн. Число дней работы предприятия в апреле составило 22 дня.

Средняя списочная численность работников составит

a) 7559;

в) 5543;

б) 5454;

г) 3870.

160.На предприятии за апрель отработано 120000 чел.-дн., неявки по различным причинам составили 46000 чел.-дн., целодневные простои - 300 чел.-дн. Число дней работы предприятия в апреле составило 22 дня. Средняя явочная численность работников составит –

a) 7545;

в) 5468:

б) 5543;

г) 5455.

161. На предприятии за апрель отработано 120000 чел.-дн., неявки по различным причинам составили 46000 чел.-дн., целодневные простои - 300 чел.-дн. Число дней работы предприятия в апреле составило 22 дня.

Среднее число фактически работавших лиц за месяц

a) 5455;

в) 7545;

б) 5468;

г) 2090.

162. На фирме на 1 сентября списочное число работников составило 24 чел. течение сентября было принято на работу:

05.ІХ. - 5 чел.,

12.IX. - 6 чел..

19.ІХ.- 11 чел..

В течение месяца было уволено:

08.ІХ. - 4 чел.,

15.ІХ. - 5 чел.,

22.ІХ. - 6 чел.

Выходные дни в сентябре: 6, 7, 13, 14, 20, 21, 27, 28. Среднее списочное число работников за сентябрь a) 29; в) 25;

б) 30;

r) 24.

163. Численность работников предприятия за апрель характеризуется следующими данными, чел.:

A ,,	
Дни месяца	Списочная численность работников
1 - 4	180
7 - 11	182
14 - 18	185
21 - 23	186
24 - 25	183
28 - 30	184

5, 6, 12, 13, 19, 20, 26, 27 - выходные дни.

Среднее списочное число работников за месяц равно

a) 182;

в) 184;

б) 185;

г) 183.

164. Предприятие введено в строй в апреле.

За отчетный год среднее списочное число работников составило:

в апреле - 500;

в мае - 512;

в июне - 512;

в III квартале - 520;

в IV квартале - 528.

Среднее списочное число работников за календарный год равно

a) 416:

в) 514;

б) 389;

r) 500.

165. Данные по предприятию о фондах рабочего времени за сентябрь:

Календарный фонд времени

16000 чел.-лней

12200 чел.-дней

Табельный фонд рабочего времени

Максимально-возможный фонд рабочего времени 11800 чел.-дней

Фактически отработанное работниками время

8950 чел.-лней

Коэффициент использования табельного фонда рабочего времени равен

a) 0,55;

в) 0,76

б) 0,73

r) 55

166. Данные по предприятию о фондах рабочего времени за сентябрь:

Календарный фонд времени

16000 чел.-дней

Табельный фонд рабочего времени

12200 чел.-лней

Максимально-возможный фонд рабочего времени 11800 чел.-дней Фактически отработанное работниками время

8950 чел.-дней

Коэффициент использования максимально возможного фонда равен

a) 0,55;

в) 0,76

б) 0,73

r) 55

167. Показатель производительности труда вычисляется как отношение

а) объема произведенной продукции к затратам труда

- б) затрат труда к объему произведенной продукции
- в) объема произведенной продукции за месяц к численности работников в наиболее заполненной смене
- г) численности работников в наиболее заполненной смене к объему произведенной продукции за месяц
- д) объема произведенной продукции за год к среднегодовой стоимости основных производственных фондов

168. Если трудоемкость продукции выросла на 3 %, то производительность труда:

- а) уменьшилась на 2,9 %
- б) уменьшилась на 3 %
- в) увеличилась на 2,9 %
- г) увеличилась на 3 %
- д) не изменилась

169. Если производительность труда за период выросла на 2%, то трудоемкость продукции

- а) уменьшилась на 2%
- б) уменьшилась на 1,96%
- в) увеличилась на 2 %
- г) увеличилась на 1,96 %
- д) не изменилась

170. Производительность труда на фармацевтической фабрике повысилась в феврале по сравнению с январем

```
в цехе № 1 на 14%,
```

в цехе № 2 - на 6%,

в цехе № 3 - на 7%.

В течение февраля

в цехе № 1 отработано 6800 чел.-дней,

в цехе № 2 отработано 7200 чел.-дней,

в цехе № 3 - 5900 чел.-дней.

Индекс производительности труда по заводу в целом равен

- a) 1,090;
- б) 109,0;
- в) -1,0;
- г) 101,0

171. На фармацевтической фабрике производительность труда повысилась

в цехе № 1 на 5%,

в цехе № 2 - на 6%,

в цехе № 3 - на 8%.

Если в отчетном периоде было отработано

в цехе № 1 - 8,2 тыс. чел.-дн.,

в цехе № 2 - 10,8 тыс. чел.-дн.,

в цехе № 3 - 15 тыс. чел.-дн.,

то общий индекс производительности труда равен

- a) 1,066
- б) 98,9
- в) 19,8
- Γ) 0.19

172. Трудоемкость продукции - это величина, обратная

- а) фондовооруженности труда работников
- б) фондоемкости продукции
- в) выработке продукции работником в единицу времени

- г) фондоотдаче
 - 173. Среднечасовая выработка продукции это
- а) количество продукции, произведенное одним рабочим за один отработанный час
- б) среднее количество дней, отработанных одним среднесписочным рабочим за период
- в) среднее количество часов, отработанных одним среднесписочным рабочим за день
- г) количество труда, затраченное на производство единицы продукции
- д) количество труда, затраченное на производство единицы продукции 174. Трудоемкость продукции это
- а) среднее количество часов, отработанных одним среднесписочным рабочим за день
- б) среднее количество дней, отработанных одним среднесписочным рабочим за период
- в) количество продукции, произведенное одним рабочим за один отработанный час
- г) количество труда, затраченное на производство единицы продукции
- д) количество труда, затраченное на производство единицы продукции
 - 175.Индекс средней дневной производительности труда рабочих равен 0,98; индекс средней фактической продолжительности рабочего дня 1,2. Индекс средней часовой производительности труда равен
- a) 0,875;
- б) 122,4;
- в) -0,024;
- г) 0,817.
 - 176. Индекс средней часовой производительности труда рабочих равен 0,95; индекс средней фактической продолжительности рабочего дня 1,2. Индекс средней дневной производительности труда равен
- a) 1,14;
- б) 0,79;
- в) 1,14;
- г) 99,2
 - 177. Индекс средней месячной производительности труда рабочих равен 1,05; индекс средней фактической продолжительности рабочего периода в днях 1,1; индекс средней фактической продолжительности рабочего дня 0,98. Индекс средней часовой производительности труда равен
- a) 0.974;
- б) 1,155;
- в) 102,9;
- г) 2,9.
- 178. Индекс средней часовой производительности труда рабочих равен 1,15; индекс средней фактической продолжительности рабочего периода в днях 1,07; индекс средней фактической продолжительности рабочего дня 0,94. Индекс средней месячной производительности труда рабочих равен
- a) 106,06;

в) 1,230

б) 1,157;

г) 1,006

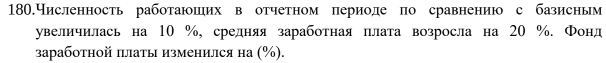
- 179. Фонд заработной платы рабочих и служащих в отчетном периоде по сравнению с базисным увеличился на 15%, средняя заработная плата возросла на 10%. Численность работающих изменилась на (%)
- a) +5

r) -6,7

б) -5

д) 0

в) +4,5



a) +2	г) -32
б) -2	д) 0

B) +32

181. Фонд заработной платы рабочих и служащих в отчетном периоде по сравнению с базисным увеличился на 25%, а численность работающих уменьшилась на 5 %. Средняя заработная плата работающих изменилась на (%)

a) +5	г) -31,6
б) -5	д) + 30
в) +31,6	e) + 20

182.Оплата труда наемных работников включает элементы:

- а) заработная плата в денежной форме
- б) фактические и условно исчисленные взносы работодателей на социальное страхование
- г) заработная плата в натуральной форме
- д) фактические взносы на социальное страхование
 - 183. Фонд заработной платы в отчетном периоде увеличился на 10% и составил 150,15 тыс. руб. Численность работников сократилась со 105 до 100 человек. Экономия фонда заработной платы за счет уменьшения численности работников составит (тыс. руб.)
- a) 6,5;
- б) 15;
- в) 50
- 184. Фонд заработной платы в отчетном периоде увеличился на 10% и составил 150,15 тыс. руб. Численность работников сократилась со 105 до 100 человек. Увеличение фонда заработной платы за счет роста уровня оплаты труда составит (тыс. руб.)
- a) 15,02
- б) 20,15
- в) 1,5

185. Часовой фонд заработной платы включает

- а) весь часовой фонд заработной платы и оплату часов, не отработанных, но подлежащих оплате в соответствии с законодательством (оплату сверхурочной работы, внутрисменных простоев и т.п.);
- б) все виды оплаты за отработанные человекочасы оплату по сдельным расценкам, тарифным ставкам, премии, компенсации и доплаты за работу в ночное время и особые условия работы.
- в) выплаты за неотработанные дни (оплату очередных отпусков, оплату дней неявок в связи с выполнением государственных обязанностей и др).

186.Средняя дневная заработная плата определяется по формуле

a)	ЧФЗП
a)	Число отработанных ч/ч
رم	ДФЗП
6)	Число отработанных ч/дн

B)
$$\frac{\text{МФЗП}}{\overline{N}_{\text{рабочих}}}$$
 Γ) $\frac{\text{МФЗП+Доходы,не входящие в ФЗП}}{\overline{N}_{\text{рабочих}}}$

187.Показателем эффективности использования живого труда служат

- а) средние затраты на единицу отработанного времени
- б) средние затраты расчете на одного работника за месяц.
- в) индекс производительности труда по однородной продукции

188. Коэффициент эластичности показывает

- а) на сколько процентов изменится производительность труда при увеличении средней заработной платы работников на 1%;
- б) на сколько изменится заработная плата при росте производительности труда на 1%;
- в) на сколько изменится фонд заработной платы при росте производительности труда на 1%.

189. Издержки производства - это

- а) прямые затраты, связанные с производством продукции
- б) материальные затраты на производство и реализацию продукции
- в) производственные расходы
- г) денежное выражение текущих затрат на производство и реализацию продукции

190. Имеются данные по предприятию:

	1 7 1			
Виды продукции	Общая сумма затрат на		Изменение	
	производство продукции,		себестоимости	
	млн. руб.		отчетном периоде	
	базисный	отчетный	по сравнению	
	период	период	с базисным, %	
Обувь муж.	230	240	+6,0	
Обувь жен.	290	300	-2,0	

Общий индекс себестоимости продукции равен (%)

a) 103,4

r) 98,5

б) 101,4

д) 102,3

- в) 104,3
- 191. Индексы динамики средней себестоимости единицы продукции по совокупности производственных единиц, выпускающих однородную продукцию определяется по формуле:

a)
$$I = \frac{\sum z_1 q_1}{\sum z_0 q_1}$$

6)
$$I = \frac{\sum m_1 p_1 q_1}{\sum m_0 p_0 q_1}$$

B)
$$I = \frac{\sum z_1 q_1}{\sum q_1} : \frac{\sum z_0 q_0}{\sum q_0}$$

$$\Gamma) \quad I = \frac{\sum z_0 q_1}{\sum q_1} : \frac{\sum z_0 q_0}{\sum q_0}$$

192. Если относительный уровень издержек обращения составил 6%, то это означает, что

- а) издержки обращения составили 6 руб. в расчете на 100 руб. товарооборота;
- б) темп изменения издержек обращения (их снижение на 6% по сравнению с базисным периодом);
- в) размер изменения издержек обращения (уменьшение на 6% издержек обращения в расчете на 100 руб. товарооборота)
- г) затраты на реализацию товаров стоимостью 1 руб. составили 6 коп
- 193. Показатель затрат на один рубль продукции характеризует
- а) стоимость реализованной продукции
- б) затраты на производство сравнимой продукции
- в) затраты на производство всей произведенной продукции
- г) себестоимость производства и реализации продукции
- д) во сколько копеек обходится предприятию производство продукции стоимостью в 1 руб.
- 194. В отчетном периоде по сравнению с базисным товарооборот розничной торговли увеличился в 1,4 раза, а издержки обращения возросли на 18%. Динамика относительного уровня издержек обращения
- а) без изменений
- б) снижение на 15,7%
- в) увеличение на 15,7%
- г) увеличение на 18,6%
- д) снижение на 18,6%
 - 195. Агрегатный индекс удельных расходов материалов рассчитывается по формуле

a)
$$i = \frac{m_1}{m_0}$$

B)
$$I = \frac{\sum m_1 p_0 q_1}{\sum m_0 p_0 q_0}$$

 Γ) $I = \frac{\sum m_1 q_1}{\sum m_0 q_1}$

a)
$$i = \frac{m_1}{m_0}$$

6) $I = \frac{\sum m_1 p_0}{\sum m_0 p_0}$

$$I = \frac{\sum m_1 q_1}{\sum m_0 q_1}$$

- 196. Предприятия, занимающиеся производственной деятельностью, определяют
- а) издержки производства
- б) издержки обращения.
 - 196.В практике статистики различают следующие виды себестоимости по степени учета затрат:
- а) производственную;
- б) нормативную;
- в) плановую;
- г) полную;
- д) фактическую;
- е) все вышеперечисленные
 - 198. Что означает «производственная себестоимость»:
- а) стоимостная форма затрат овеществленного и живого труда, обеспечивающего обращение продуктов или услуг;
- б) полные затраты живого и овеществленного труда, необходимого для производства единицы продукции;
- в) денежная форма затрат предприятия в виде израсходованных в процессе производства продукции средств производства и оплаты труда;

г) переменные затраты предприятия в виде израсходованных предметов труда на производство продукции и услуг.

1.2.2. ТИПОВЫЕ СИТУАЦИОННЫЕ ЗАДАЧИ ДЛЯ ПОДГОТОВКИ К ЭКЗАМЕНУ

Задание 1.

Распределите потребительские общества по размеру товарооборота на 3 группы с равными интервалами. В каждой группе подсчитайте количество потребительских обществ, сумму товарооборота, сумму издержек обращения. Результаты группировок представьте в табличной форме. К какому виду статистических таблиц относится составление вами таблица, и какой вид группировки она содержит?

Имеются основные экономические показатели потребительских обществ за отчетный период:

Таблица № 1

№ п/п	Товарооборот в млн. руб.	Издержки обращения, в млн.	Прибыль, в млн.
J \ ≌ 11/11	товароооорот в млн. руо.	руб.	руб.
1	390	14	40
2	190	8	15
3	180	8	15
4	450	16	42
5	200	10	20
6	390	14	40
7	180	10	13
8	250	11	25
9	330	12	25
10	240	8	21
11	300	11	24
12	230	10	15
13	420	12	36
14	190	14	12
15	450	15	42
16	200	8	23
Итого	4590	181	408

Т. к. нам известен группировочный признак, работу необходимо начать в определения величины интервала по формуле:

$$i = \frac{x_{\text{max}} x_{\text{min}}}{x_{\text{min}}}$$

Задание 2.

Проведено 5-процентное обследование качества поступившей партии товара. В выборку попало 800 единиц (на основе механического способа отбора), из которых 80 единиц оказались нестандартными. Средний вес одного изделия в выборке составил 18,6 кг, а дисперсия -0,016.

Определите:

- 3. С вероятностью 0,997 пределы, в которых находится генеральная доля нестандартной продукции.
- 4. С вероятностью 0,954 пределы, в которых находится средний вес одного изделия во всей партии товара.

По полученным результатам сделайте выводы.

Задание 3.

На основании следующих данных произведите аналитическую группировку по торговой площади, разделив совокупность аптек на три группы. По каждой группе

рассчитайте годовой товарооборот в среднем на одну аптеку. Оформите результаты в виде

таблицы с соответствующим названием. Сделайте соответствующие выводы.

No	Торговая	Годовой	No	Торговая	Годовой
аптеки	площадь,	товарооборот, млн.	аптеки	площадь,	товарооборот,
anickn	\mathbf{M}^2	руб.	аптски	\mathbf{M}^2	млн. руб.
1	186	1295	11	390	2660
2	579	2876	12	150	920
3	630	2411	13	175	1376
4	510	2460	14	620	1775
5	468	1900	15	350	2520
6	196	902	16	492	2200
7	420	2692	17	380	1990
8	486	1475	18	537	2560
9	441	2430	19	203	700
10	280	1032	20	370	2912

Задание 4.

Имеются следующие данные о производительности труда 50 рабочих:

Группы по производству продукции одним рабочим за секунду, кг	Число рабочих
7,5-8,5 8,5-9,5 9,5-10,5 10,5-11,5 11,5-12,5	7 10 15 12 6
Итого:	50

Определить:

- 3) среднюю выработку продукции, моду и медиану;
- 4) показатели вариации: дисперсию, среднее квадратическое отклонение, коэффициент вариации. Сделайте вывод.

Задание 5.

Дан ряд чисел: 15; 15; 12; 14; 13. Найдите размах, среднее арифметическое, медиану и моду этого ряда.

Задание 6.

Списочная численность работников предприятия составила (чел.):

на 1.01.-134

на 1.02.-132

на 1.03.-140

на 1.04.-130

на 1.05.-133

на 1.06.-135

на 1.07.-136

Дать характеристику ряда динамики, определить среднюю численность за 1 и 2 кварталы и за полугодие в целом, рассчитав показатели и средние величины ряда динамики.

Задание 7.

Вычислить недостающие уровни ряда динамики в двух вариантах:

- а) из одинакового абсолютного прироста;
- б) из равномерного темпа роста,

если известно, что объем продажи составил в 2014 году - 5760 тыс. руб., а в 2018 году он должен достичь 6836 тыс. руб.

Задание 8.

Имеются следующие данные о производительности труда 50 рабочих:

Группы по производству продукции одним рабочим за секунду, кг	Число рабочих
7,5-8,5 8,5-9,5 9,5-10,5 10,5-11,5 11,5-12,5	7 10 15 12 6
Итого:	50

Определить:

- 3) среднюю выработку продукции, моду и медиану;
- 4) показатели вариации: дисперсию, среднее квадратическое отклонение, коэффициент вариации. Сделайте вывод.

Задание 9.

Имеются данные по основным статьям местного бюджета одного из регионов РФ за

2010 и 2011гг. в фактически действовавших ценах, млн. руб.:

2010 и 201111. в фактически деиствовавших ценах, млн. руо				
Статья	2010г.	2011г.		
	Доходы			
Налог на прибыль	926,6	1026,8		
Подоходный налог с физических лиц	1303,8	1873,7		
Акцизные сборы	405,7	491,8		
Платежи за пользование природными	142,3	211,3		
ресурсами				
Налог на имущество	386,4	498,0		
Доходы от имущества	107,9	156,6		
Прочие неналоговые доходы	183,3	277,6		
Безвозмездные перечисления	2013,1	1056,3		
Доходы от целевых бюджетных фондов	574,3	597,0		
I	Расходы			
Государственное управление,	751,5	1074,2		
правоохранительная деятельность и				
обеспечение безопасности				
Промышленность, энергетика и	86,1	408,3		
строительство				
Сельское хозяйство	237,3	245,4		
Транспорт, дорожное хозяйство, связь и	143,9	118,3		
информатика				
Жилищно-коммунальное хозяйство	1156,4	1229,6		
Социально-культурные мероприятия	2727,4	4060,1		
Обслуживание государственного долга	14,6	22,9		
Расходы целевых бюджетных фондов	1221,7	1055,8		
Прочие расходы	355,1	447,0		

Определить:

- 6. Структуру доходной и расходной частей бюджета;
- 7. Темпы роста доходной и расходной частей бюджета;

- 8. Общий размер налоговых и неналоговых доходов;
- 9. Общий размер текущих и капитальных расходов;
- 10. Дефицит (профицит) бюджета.

Сделать выводы.

Задание 10.

Исходя из данных о денежных агрегатах и ВРП (в текущих ценах), млн. руб.:

Год	Валовой региональный	Денежная масса (на	Наличные деньги вне
	продукт (в текущих	начало года), млн. руб.	банковской системы
	ценах), млн. руб.		(на начало года), млн.
			руб.
2007	14226	6442,4	2865,2
2008	25655	7883,4	3385,7
2009	34190	9405,0	3531,4
2010	40402	10638,1	4375,8
2011	53383	11932	2774,2
2012	64788	12344,5	3997,8

Определить:

- 3. Число оборотов денежной массы и наличных денег;
- 4. Продолжительность одного оборота денежной массы;

Задание 11.

Данные по региону за два последних года:

Показатель	Базисный	Отчетный
	год	год
1. Численность работников, занятых в экономике, тыс. чел.	480,0	479,3
2. Среднегодовая стоимость основных средств экономики, млн руб.	72 342	68 632
3. Валовой выпуск (основные цены), млн руб.	80 055,2	102 956,9
4. Промежуточное потребление, млн руб.	42 772,1	54 081,7

Определите:

1)BBΠ;

2) относительное изменение ВВП в целом, в том числе за счет следующих факторов: численность работников, фондовооруженность труда и фондоотдача.

Задание 12.

Данные о выпуске продукции и фондоотдаче по двум отраслям:

Отрасль	Стоимость	товарной	Фондоотдача	
	продукции,			
	млрд. р.			
	Базисный	Отчетный	Базисный	Отчетный
	период	период	период	период
A	584,9	609,9	0,84	0,84
Б	119,8	120,9	4,19	4,08

Определить динамику и факторы изменения фондоотдачи в целом по промышленности.

Задание 13.

Имеются данные о стоимости оборотных средств предприятия, в тыс. руб.

Дата	2010	2011
1 января	700	410
1 апреля	420	510
1 июля	390	420
1 октября	380	510
31 декабря	430	450

Стоимость реализованной продукции в действовавших оптовых ценах в 2002 году – 4051000 рублей, в 2003 - 4680000 рублей.

Проанализируйте динамику коэффициента оборачиваемости, коэффициента закрепления. В какой степени изменение среднего остатка оборотных средств в 2011 году по сравнению с 2010 годом обусловлено: увеличением объема реализованной продукции; изменением оборачиваемости оборотных средств.

Задание 14.

Рассчитать среднесписочное число работников предприятия за I и II кварталы, за первое полугодие и за год в целом, если списочная численность работников на начало каждого месяца составляла:

на 1 января – 100 чел.

на 1 февраля 102 чел.

на 1 марта 108 чел

на 1 апреля 110 чел.

на 1 мая – 110 чел.

на 1 июня – 114 чел.

на 1 июля – 116 чел.

Задание 15.

Имеются следующие данные:

Показатель	
	500
Среднесписочное число работников, чел.	500
Отработано работниками человеко-дней	110 790
Число человеко-дней целодневных простоев	10
Число человеко-дней неявок на работу, всего	71700
В том числе:	9000
ежегодные отпуска	
учебные отпуска	120
отпуска в связи с родами	480
неявки по болезни	5000
прочие неявки разрешенные законом	250
неявки с разрешения администрации	200
отпуска по инициативе предприятия	100
прогулы	10
Число человеко-часов праздничных и	56 500
выходных	
Число отработанных человеко-ч, всего	875 241
В том числе сверхурочно	11 079

Определить:

- 12. календарный фонд рабочего времени
- 13. табельный фонд рабочего времени
- 14. максимально возможный фонд рабочего времени

- 15. коэффициент использования календарного времени
- 16. коэффициент использования табельного времени
- 17. коэффициент использования максимально возможного времени
- 18. удельный вес времени, не использованного по уважительным причинам
- 19. удельный вес потерь рабочего времени
- 20. среднюю продолжительность рабочего периода
- 21. число дней неявок по всем причинам в среднем на одного работника
- 22. коэффициент использования рабочего времени.

Залание 16.

В отчетном году по сравнению с предыдущим годом на промышленном предприятии средняя часовая выработка продукции на одного списочного рабочего увеличилась на 5,3%, средняя фактическая продолжительность рабочего дня - на 7,8%, средняя годовая выработка продукции на одного списочного работника (ППП) – на 2,7%, доля рабочих в общей списочной численности ППП – на 4,5%.

Определить, на сколько процентов изменилась на предприятии за отчетный период средняя годовая выработка продукции на одного списочного рабочего.

Задание 17.

По региону средняя заработная плата в марте составляет 7850 руб., в апреле -8050 руб. Потребительские цены за этот период возросли на 0.8%. Определить динамику номинальной и реальной заработной платы.

Имеются данные о выпуске изделия А:

	inicio i en Auminicio e printifente inseguinaria.					
Выпуск, шт.		к, шт.	Себестоимость единицы продукции, руб.			
	по плану	по отчету	в предыдущем периоде	по плану	по отчету	
	100	110	1500	1440	1400	

Определить:

- б) индексы динамики себестоимости (плановый, выполнения плана, фактический);
 - 7) запланированную экономию от снижения себестоимости;
 - 8) общую сумму экономии от сверхпланового снижения себестоимости;
- 9) общую сумму экономии от фактического снижения себестоимости по сравнению с предыдущим годом;
 - 10) дополнительную экономию от сверхпланового выпуска продукции.

Задание 18.

Имеются данные по двум предприятиям фирмы, выпускающим один вид продукции:

Предприятие	Себестоимость единицы		Выработано		Доля продукции	
	продукции, руб.		продукции, щт.		предприятия в общем	
					объеме продукции	
	В	В	В	В	В	В
	базисном	отчетном	базисном	отчетном	базисном	отчетном
	периоде z ₀	периоде z ₁	периоде q0	периоде	периоде d ₀	периоде
				\mathbf{q}_1		d_1
1	10,0	12,5	4000	6000	0,67	0,8
2	10,5	13,7	2000	1500	0,33	0,2
ИТОГО	_	-	6000	7500	1,00	1,0

Определить:

- 5. среднее изменение себестоимости по фирме в целом;
- 6. изменение общей себестоимости в результате изменения себестоимости на каждом из предприятий;
 - 7. изменение средней себестоимости в результате влияния структурных сдвигов;
 - 8. общее изменение затрат на производство.

Задание 19.

По предприятию имеются следующие данные, тыс. руб.:

Стоимость продукции по плану ($\sum p_{\Pi \Pi} q_{\Pi \Pi}$) – 20000

Себестоимость продукции по плану $(\sum z_{\Pi \Pi} q_{\Pi \Pi}) - 14000$

Стоимость фактически произведенной в текущем периоде продукции:

В ценах, предусмотренных в плане $(\sum p_{пл}q_1) - 19560$

В фактических ценах текущего периода ($\sum p_1q_1$) – 22800

Себестоимость произведенной в текущем периоде продукции:

Фактическая $(\sum z_1q_1)$

Исчисленная исходя из плановых уровней себестоимости ($\sum z_{\text{пл}}q_1$) — 13300 Определить:

- 5. планируемый показатель затрат на 1 руб. произведенной продукции;
- 6. фактический показатель затрат на 1 руб. продукции в текущем периоде;
- 7. индекс выполнения планового задания по снижению затрат на 1 руб. продукции;
- 8. влияние факторов на индекс выполнения плана по снижению затрат на 1 руб. продукции.

Задание 20.

По предприятию за отчетный период имеются следующие данные, тыс. руб.

Показатель	По плану	По отчету
Выручка от продажи продукции, работ	18110	18230
промышленного характера		
Сальдо прочих поступлений на счет фирмы	-	+400
(штрафы, пени, неустойки)		
Общая сумма затрат на производство продукции и	16380	16290
услуг		
Среднегодовая стоимость основных фондов и	14830	17200
оборотных средств		

Определить:

- 3. абсолютное и относительное изменение валовой прибыли;
- 4. абсолютное изменение общей рентабельности за счет изменения: а) валовой прибыли; б) производственных фондов.

Критерии оценивания практических заданий

	Критерии оценивания
	«5» (отлично) – выставляется за полное, безошибочное выполнение
	задания
Репления	«4» (хорошо) –в целом задание выполнено, имеются отдельные
гешения практического задания	неточности или недостаточно полные ответы, не содержащие
	ошибок.
	«3» (удовлетворительно) – допущены отдельные ошибки при
	выполнении задания.
	«2» (неудовлетворительно) – отсутствуют ответы на большинство
	вопросов задачи, задание не выполнено или выполнено не верно.

1.2.2. ПЕРЕЧЕНЬ КОНТРОЛЬНЫХ ВОПРОСОВ ДЛЯ СОБЕСЕДОВАНИЯ

Вопросы к экзамену

	экзамену	T
No॒	Вопросы для промежуточной аттестации студента	Проверяемые индикаторы достижения
1.	Предмет статистики как науки. Теоретические основы статистики. Связь статистики с другими науками.	компетенций УК-1.1., УК-1.2.
2.	Понятие статистической закономерности. Статистическая совокупность. Единица совокупности.	УК-1.1., УК-1.2.
3.	Статистические признаки. Их классификация. Отличие статистического признака от статистического показателя.	УК-1.1., УК-1.2.
4.	Специфические приемы и методы статистического изучения явлений общественной жизни.	УК-1.1., УК-1.2.
5.	Основные стадии статистического исследования. Разделы статистической науки.	УК-1.1., УК-1.2.
6.	Организация, задачи и функции статистики на современном этапе.	УК-1.1., УК-1.2.
7.	Статистическое наблюдение – первая стадия статистического исследования. Основные организационные формы статистического наблюдения.	УК-1.1., УК-1.2.
8.	Виды статистического наблюдения: по моменту регистрации наблюдаемых фактов, по охвату единиц изучаемого объекта, по способу получения статистических данных.	УК-1.1., УК-1.2.
9.	План статистического наблюдения. Программно- методологические вопросы статистического наблюдения. Программа наблюдения.	УК-1.1., УК-1.2.
10.	Организационные вопросы статистического наблюдения.	УК-1.1., УК-1.2.
11.	Ошибки наблюдения. Способы контроля данных статистического наблюдения	УК-1.1., УК-1.2.
12.	Сводка — вторая стадия статистического исследования. Основное содержание и задачи сводки.	УК-1.1., УК-1.2.
13.	Понятие и задачи группировок. Виды группировок. Группировочные признаки. Выбор интервалов групп.	УК-1.1., УК-1.2.
14.	Статистические таблицы, их виды. Правила построения статистических таблиц.	УК-1.1., УК-1.2.
15.	Ряды распределения, их виды, принципы построения и использования. Графическое изображение рядов распределения.	УК-1.1., УК-1.2.
16.	Роль и значение абсолютных и относительных показателей, их использование в экономическом анализе.	ОПК-2.1. ОПК-2.2.
17.	Относительные показатели планового задания, выполнения плана, динамики. Взаимосвязь между ними.	ОПК-2.1. ОПК-2.2.
18.	Относительные величины структуры, координации, интенсивности, сравнения.	ОПК-2.1. ОПК-2.2.
19.	Средняя величина, ее сущность. Условия типичности средних.	ОПК-2.1. ОПК-2.2.
20.	Виды средних величин и методы их расчета.	ОПК-2.1. ОПК-2.2.
21.	Средняя арифметическая (простая и взвешенная). Условия ее применения.	ОПК-2.1. ОПК-2.2.
22.	Средняя гармоническая, ее применение в практической деятельности.	ОПК-2.1. ОПК-2.2.
23.	Средняя геометрическая (простая и взвешенная). Применение средней геометрической в экономических расчетах.	ОПК-2.1. ОПК-2.2.
24.	Понятие о семействе степенных средних. Мажорантность	ОПК-2.1. ОПК-2.2.

25. Сруктурные средние: мода и медивана. 26. Соотношение средней; моды и медивана. 27. Вариация и причимы ее возинкиовения. Показатели враиации. 28. Оценка однородности совокупности и типичности средней с помощью показателей вариации. 29. Виды дисперсий: виртиргурниповая (частивая), межгрупповая и общая по правилу сложения дисперсий. Их емысл и значение. 30. Использование правила сложения дисперсий для оценки тесеноты связи между явленями. 31. Понятие о рядах динамики, их виды. 32. Аналитические показатели рядов динамики. Методы их вычисления. 33. Средний уровень ряда динамики и приемы сто вычисления в интервальных и моментных рядах динамики. 34. Преобразование рядов динамики и приемы сто вычисления в интервальных и моментных рядах динамики. 35. Понятие тенденции ряда. Стаживание рядов динамики опрямой. Определение параметров уравнения 36. Аналитическое выровнивания и толь общью скользушей средней. 37. Сезоные колебания и методы ви и изучения 38. Статистические методы протнозирования на основе рядов динамики. 39. Понятие об индексах. Индексы индивидуальные и общие (сводные). Задачи индексы приобрам выбора весов индивидуальные и общие (сводные). Задачи индексы понивамики. 40. Агретатный индекс как основная форма сводных индексы, тождественные агретатному. 41. Агретатный индекс как основная форма сводных индексы, тождественные агретатному. 42. Средний арифистический и гармонический индексы, тождественные агретатному. 43. Индексы си постоянной и переменной базой сравнения (базисные и ценные индексы). 44. Влановаязи конкретных индексов. Индексый опК-2.1. ОПК-2.2. ОПК-2.2. 45. Ряды индеков спеременными и постоянными весами. 46. Вразы и формы взаимосвязей, различенной базой сравнения опК-2.1. ОПК-2.2. ОПК-2.3. ОПК-2.2. ОПК-2.2. ОПК-2.3. ОПК-2.3. ОПК-2.3. ОПК-2		I	
 26. Соотношение средней, моды и медианы в вариационном ряду. 27. Вариация и причины се возинкивовия. Показатели вариации. 28. Опенка однородности совокупности и типичности средней с помощью показателей вариации. 29. Виры дисперсий: внутритрупповая (частная), межгрупповая и общая по правилу сложения дисперсий. Их смысл и значение. 30. Использование правила сложения дисперсий для оценки тесноты связи между звясниями. 31. Понятие о радах динамики, их виды. 32. Аналитические показатели рядов динамики. Методы их малисления. 33. Средний уровень ряда динамики и приемы его вычисления в интервальных и моментных рядах динамики. 34. Преобразование рядов динамики: смыкание и приведение к одному основанию 35. Поитие тепденции ряда. Стлаживание и приведение к одному основанию 36. Аналитическое выравивание ряда динамики по прямой. Определение параметров уравнения 37. Сезонные колебания и методы их изучения 38. Статистические методы прогнозирования на основе рядов динамики. 39. Помятие об индексах. Индексы индивидуальные и общие (сводиме). Задачи индексного впализа. 40. Агретатные индексы иеи Павпе и Ласпейреса. 41. Агретатные индекс как основная форма сводных индексы, Проблема выбора весов или соизмерителей. 42. Средний арифметический и гармонический индексы, опК-2.1. ОПК-2.2. 43. Индексы с постоянной и переменной базой сравнения (базмена и центые индексы). 44. Вазимосвязи пециых и базисных индексов. Индексый метод выявления роля отдельных факторов динамики отражителей. 45. Ряды индексов переменными и постояными весами. 46. Индексый ветод внаниза динамики среднего уровия: индексы переменного, фиксированного состава и структурных сдвигов. 47. Взаимосвязи конкретных индексов. Индексный метод выявленные отременного, фиксированного состава и структурных срвигов. 47. Взаимосвязи конкретных индексов. Индексный метод выявляемия	25	средних величин.	
 Вариация и причины се возникновения. Показатели вариации. Опенка однородности совокупности и типичности средней с помощью показателей вариации. Виды дисперсий: внутригрупповая (частная), межгрупповая и общая по правиду сложения дисперсий. Их смысл и значение. Использование правила сложения дисперсий для оценки тесноты связи между явлениями. Использование правила сложения дисперсий для оценки тесноты связи между явлениями. Аналитические показатели рядов динамики. Методы их вычисления. Аналитические показатели рядов динамики. Методы их вычисления. ОПК-2.1. ОПК-2.2. Аналитические показатели рядов динамики. Методы их вычисления в интервальных и моментных рядах динамики. Понятие от сенденции ряда. Стлаживание рядов динамики с помощью скользящей средней Аналитическое выравнивание ряда динамики по прямой. Опк-2.1. ОПК-2.2. Аналитическое выравнивание ряда динамики по прямой. Опк-2.1. ОПК-2.2. Сазонные колебания и методы их изучения Сезонные колебания и методы их изучения ОПК-2.1. ОПК-2.2. Аналитические методы прогнозирования на основе рядов динамики. Понятие об индексах. Индексы индивидуальные и общие (сводные). Задачи индексного анализа. Аргатаные индексы цен Павпе и Ласпейреса. Аргатаные индексы центовам форма сводных индексов. Проблема выбора весов или соизмерителей. Аргатаные индексы центовам форма сводных индексы. ОПК-2.1. ОПК-2.2. Арды индексе как основная форма сводим индексы. Приженные претатному. Средний арифметический и гармонический индексы. ОПК-2.1. ОПК-2.2. Равимосаяза ценных и базисимости среднего уровия: индексы переменного, фиксрем нетода вызыкость и переменной базой сравнения метод выявления роли отдельных факторов динамики. ОПК-2.1. ОПК-2.2. Равимосаяза ценных и базисимости, ее от			
28. Опенка однородности совокупности и типичности средней с помощью показателей вармации. 29. Выды дисперсний: внутригрупповая (частная), межгрупповая и общая по правилу сложения дисперсий. Их смысл и значение. 30. Использование правила сложения дисперсий для оценки тесноты связи между явлениями. 31. Понятие о рядах динамики, их виды. 32. Аналитические показатели рядов динамики. Методы их вычисления. 33. Средний уровень ряда динамики и приемы его вычисления в интервальных и моментных рядах динамики. 34. Преобразование рядов динамики: смыкание и приведение к одному основанию 35. Понятие тенденции ряда. Стлаживание рядов динамики с поямощью скользащей средней 36. Аналитическое выравнивание ряда динамики по прямой. Определение парамстров уравнения 37. Сезонные колебания и методы их изучения 38. Статистические методы протнозирования на основе рядов динамики. 39. Понятие об индексах. Индексы индивидуальные и общие (сводные). Задачи индексы пентамина. 40. Агретатные индексы пен Павите и Ласпейреса. 41. Агретатные индексы пен Павите и Ласпейреса. 42. Средний арифистический и гармонический индексы, проблема выбора весов или соизмерителей. 42. Средний арифистический и гармонический индексы, проблема выбора весов или соизмерителей. 42. Средний арифистический и гармонический индексы, опк-2.1. опк-2.2. 43. Индексы с постоянной и переменной базой сравнения (базисыве и ценных и базисных индексы). 44. Взаимосязи пенных и базисных индексы. ОПК-2.1. оПК-2.2. 45. Ряды индексы с претовными и постоянными весами. 46. Индексы в постоянными и постоянными весами. 47. Взаимосязи пенных и базисных индексы переменного, фиксированного состава и структурных сдвигов. Анализ выляния структурных сдвигов. 47. Взаимосязи конкретных индексов. Индексый метод выявления роли отдельных факторов динамики 48. Виды и формы вазимосяжей, различаемые в статистике. 49. Статистические методы изучения связей: параллельные структурных сдвигов. 47. Взаимосвязи конкретных индексов. Индексный метод опк-2.1. опк-2.2. 48. Виды и формы в			
общая по правилу сложения диспереий. Их смысл и значение. 30. Использование правила сложения диспереий для оценки тесноты связи между вялениями. 31. Понятие о рядах динамики, их виды. 32. Аналитические показатели рядов динамики. Методы их вычисления. 33. Средний уровень ряда динамики и приемы его вычисления в интервальных и моментных рядах динамики. 34. Преобразованию ряда динамики и приемы его вычисления в интервальных и моментных рядах динамики. 35. Понятие тенденции ряда. Стлаживание и приведение к одному основанию 36. Аналитическое выравнивание ряда динамики по прямой. Определение параметров уравнения 37. Сезонные колебания и методы их изучения 38. Статистические методы прогнозирования на основе рядов динамики. 39. Понятие об индексах. Индексы индивидуальные и общие (сводные). Задачи индекского опывания и потожнетенные впрективому в проблема выбора весов или соизмерителей. 40. Агретатный индекс как основная форма сводных индексов. Проблема выбора весов или соизмерителей. 42. Средний арифметический и гармонический индексы, тождественные агретатному. 43. Индексы и постоянной и переменной базой сравнения (базисные и ценные индексы). 44. Взаимосвязы ценных и базисных индексов. Индексый метод. Анализ выявиия структурных сдаитов. 45. Ряды индексов с переменными и постоянными всеами. 46. Индексый постоянной и переменной базой сравнения (базисные и ценные индексы). 47. Взаимосвязы ценных и базисных индексов. Индексый метод. Анализ выявиия структурных сдаитов. 48. Виды и формы взаимосвязей, различаемые в статистике. 49. Статистические методы изучения связей: парадлельные сравнения метод, анализа динамики среднего уровня: индексы переменного, фиксированного состава и структурных сдвигов. 47. Взаимосвязи конкретных индексов. Индексный метод вявяления роля отдельных факторов динамики. 48. Виды и формы взаимосвязей, различаемые в статистике. 49. Статистические методы изучения связей: парадлельные сравнения метод. ОПК-2.1. ОПК-2.2. 50. Понятие корреляционной заввисимости, ее отличие от функционал			ОПК-2.1. ОПК-2.2.
общая по правилу сложения дисперсий. Их смысл и значение. 30. Использование правила сложения дисперсий для оценки тесноты связи между явлениями. 31. Понятие о рядах динамики, их виды. 32. Аналитические показатели рядов динамики. Методы их вычисления. 33. Средний уровень ряда динамики и приемы его вычисления в интервальных и моментных рядах динамики. 34. Преобразование рядов динамики: опиж-2.1. ОПК-2.2. ОПК-2.1. ОПК-2.2. ОПК-2.3. 35. Понятие тенденции ряда. Стлаживание и приведение к одному основанию 36. Аналитическое выравнивание рядов динамики с помощью скользящей средней 37. Сезонные колебания и методы прогнозирования на основе рядов динамики. 38. Статистические методы прогнозирования на основе рядов динамики. 39. Понятие об индексах. Индексы индивидуальные и общие (сводные) Задачи индексного анализа. 40. Агрегатные индексы цен Пааше и Ласпейреса. 41. Агрегатные индексы пен Пааше и Ласпейреса. 42. Средний арифметический и гармонический индексы, тожнественные агрегатному. 43. Индексы с постоянной и переменной базой сравнения (базисные и цепные индексы). 44. Взаимосвязь цепных и базисных индексов. 45. Ряды индексо в переменными и постоянными весами. 46. Индексыв постоянным и постоянными весами. 47. Взаимосвязь пепных и базисных индексов. 48. Виды и формы взаимосвязей, различаемые в статистике. 49. Статистические методы изучения связей: параллельные сраменному фиксированных факторов динамики 48. Виды и формы взаимосвязей, различаемые в статистике. 49. Статистические методы изучения связей: параллельные сраменения, метод авизичности, ее отличие от функциональной. Основные модели корреляционной зависимости. 50. Понятие корреляционной зависимости, ее отличие от функциональной. Основные модели корреляционной зависимости. 51. Измерение теснотта связи между явлениями и способы исчисления основных показателей: линейный коэффициент парной корреляции Пирсона. 51. Измерение теснотта связи между явлениями и способы исчисления основных показателей: линейный коэффициент парной корреляции присона. 5	28.		ОПК-2.1. ОПК-2.2.
30. Использование правила сложения дисперсий для оценки теснотът связи между явлениями. 31. Повятие орядах динамики, их виды. 32. Аналитические показатели рядов динамики. Методы их вычисления. 33. Средний уровень ряда динамики и приемы его вычисления в интервальных и моментных рядах динамики. 34. Преобразование рядов динамики: смыкание и приведение к одному основанию 35. Понятие тенденции ряда. Сглаживание рядов динамики с помощью скользящей средней 36. Аналитическое выравнивание рядов динамики по прямой. Определение параметров уравнения 37. Сезонные кольбания и методы их изучения 38. Статистические методы прогнозирования на основе рядов динамики. 39. Понятие об индексах. Индексы индивидуальные и общие (сводные). Задачи индексного анализа. 40. Агретатные индексы цен Пааше и Ласпейреса. 41. Агретатные индексы цен Пааше и Ласпейреса. 42. Средний арифметический и гармонический индексы, тождественные агретатному. 43. Индексы с постоянной и переменной базой сравнения (базисные и ценные индексы). 44. Взаимосвязь ценных и базисных индексов. 45. Ряды индекса в спостоянной и переменной базой сравнения (базисные и ценных и базисных индексов. ОПК-2.1. ОПК-2.2. 46. Индексы с постоянной и переменной базой сравнения (пременного, фиксированного состава и структурных сдвигов. Анализ влияния структурных сдвигов. Анализ влияния структурных сдвигов. Анализ влияния структурных индексов. Индексный метод. Взаимосвязи конкретных и идексов. Индексный метод. Взаимосвязи конкретных индексов. Индексный метод. Взаимосвязи конкретных индексов. Индексный метод. Взаимосвязи конкретных индексов. ОПК-2.1. ОПК-2.2. 47. Взаимосвязи конкретных индексов. Индексный метод. Взаимосвязи конкретных индексов. ОПК-2.1. ОПК-2.2. 48. Статистические методы изучения связей: параллельные сравнения, метод аналитических группировок и графический оПК-2.1. ОПК-2.2. 50. Понятие корреляционной зависимости, ее отличие от функциональной. Основные модели корреляционной зависимости. ОПК-2.1. ОПК-2.2. 51. Измерение тесноты связи между явлениями и с	29.		ОПК-2.1. ОПК-2.2.
 Понятие о рядах динамики, их виды. Аналитические показатели рядов динамики. Методы их вычисления. Средний уровень ряда динамики и приемы его вычисления в интервальных и моментных рядах динамики. Преобразование рядов динамики: смыкание и приведение к одному основанию Понятие тенденции ряда. Сглаживание рядов динамики с помощью скользящей средней Аналитическое выравнивание ряда динамики по прямой. Определение параметров уравнения Статистические методы прогнозирования на основе рядов динамики. Статистические методы прогнозирования на основе рядов динамики. Понятие об индексах. Индексы индивидуальные и общие (сводные). Задачи индексного анализа. Агрегатные индексы цен Пааше и Даспейреса. Агрегатные индекс нен Пааше и Даспейреса. Агрегатные индекс не потоямерителей. Средний арифметический и гармонический индексы, тождественные агрегатиому. Индексы с постоянной и переменной базой сравнения (базасные и ценные индексы). Ряды индексов с постоянной и переменной базой сравнения пременного, фиксированного состава и структурных сдвигов. Анализ впияния структурных сдвигов. ОпК-2.1. ОПК-2.2. ОПК-2.1. ОПК-2.2.<td>30.</td><td>Использование правила сложения дисперсий для оценки</td><td>ОПК-2.1. ОПК-2.2.</td>	30.	Использование правила сложения дисперсий для оценки	ОПК-2.1. ОПК-2.2.
32. Аналитические показатели рядов динамики. Методы их вычисления. 33. Средний уровень ряда динамики и приемы его вычисления в интервальных и моментных рядах динамики. 34. Преобразование рядов динамики: смыкание и приведение к одному основанию 35. Понятие тенденции ряда. Стлаживание рядов динамики с помощью скользящей средней 36. Аналитическое выравнивание ряда динамики по прямой. Определение параметров уравнения 37. Сезонные колебания и методы их изучения 38. Статистические методы прогнозирования на основе рядов динамики. 39. Понятие об индексах Индексы индивидуальные и общие (сводимые) задачи индексного анализа. 40. Агретатный индекс как основная форма сводных индексов. Проблема выбора весов или соизмерителей. 42. Средний арифметический и тармонический индексы, тождественные агретатному. 43. Индексы с постоянной и переменной базой сравнения (базисные и пепные индексы). 44. Взаимосвяза цепных и базисных индексов. Нидексы переменного, фиксированного состава и структурных сдвигов. Анализ влияния структурных сдвигов. Анализ влияния структуруных сдвигов. Анализ влияния структуруных сдвигов. Анализ влияния структуруных сдвигов. Анализ влияния структуруных сдвигов. Выявления роли отдельных факторов динамики 47. Взаимосвязи конкретных индексов. Индексный метод. Выявления роли отдельных факторов динамики 48. Виды и формы взаимосвязей, различаемые в статистике. 49. Статистические методы изучения связей: параллельные сравнения, метод аналитических группировок и графический метод. 50. Понятие корреляционной зависимости, се отличие от функциональной. Основные модели корреляционной зависимости. 51. Измерение тесноты связи между явлениями и способы исчисления основных показателей: линейный коэффициент парной корреляции Пирсона и индекс Фехнера 52. Проверка значимости линейного коэффициента парной корреляции Пирсона. 53. Коэффициент корреляции рангов Спирмена и Кендалла, их значимость.	31		ОПК-2 1 ОПК-2 2
33. Средний уровень ряда динамики и приемы его вычисления в интервальных и моментных рядах динамики. 34. Преобразование рядов динамики: смыкание и приведение к одному основанию 35. Понятие тенденции ряда. Сглаживание рядов динамики с помощью скользящей средней 36. Аналитическое выравнивание ряда динамики по прямой. Определение параметров уравнения 37. Сезонные колебания и методы их изучения 38. Статистические методы прогнозирования на основе рядов динамики. 39. Понятие об индексах. Индексы индивидуальные и общие (сводные). Задачи индексы индивидуальные и общие (сводные). Задачи индексы сна Пааше и Ласпейреса. 40. Агретатные индексы пен Пааше и Ласпейреса. 41. Агретатные индексы пен Пааше и Ласпейреса. 42. Средний арифметический и гармонический индексы, тождественные агретатному. 43. Индексы с постоянной и переменной базой сравнения (базисные и ценные индексы). 44. Взаимосвязь ценных и базисных индексов. 45. Ряды индексов с переменными и постоянными весами. 46. Индексный метод анализа динамики среднего уровия: индексы переменного, фиксированного состава и структурных сдвигов. Анализ влияния структурных сдвигов. 47. Взаимосвязы конкретных индексов. Индексный метод выявления от от от от изучения связей: параллельные сравнения, метода налитических группировок и графический метод. Выявления, метода налитических группировок и графический метод. 50. Понятие корреляционной зависимости, ее отличие от функциональной. Основные модели корреляционной зависимости. 51. Измерение тесноты связи между явлениями и способы исчисления основных показателей: линейный коэффициент парной корреляци Пирсона и индекс Фехиера. 52. Проверка значимости линейного коэффициента парной корреляции Пирсона. 53. Коэффициент корреляции рангов Спирмена и Кендалла, их значимость.		Аналитические показатели рядов динамики. Методы их	
 Преобразование рядов динамики: смыкание и приведение к одному основанию Понятие тенденции ряда. Сглаживание рядов динамики с помощью скользящей средней Аналитическое выравнивание ряда динамики по прямой. ОПК-2.1. ОПК-2.2. Аналитическое выравнивание ряда динамики по прямой. ОПК-2.1. ОПК-2.2. Сезонные колебания и методы прогнозирования на основе рядов динамики. Понятие об индексах. Индексы индивидуальные и общие (сводные). Задачи индексного анализа. Агретатный индексы цен Пааше и Ласпейреса. Агретатный индексы цен Паше и Ласпейреса. Агретатный индексы как основная форма сводных индексов. Проблема выбора весов или соизмерителей. Средний арифметический и гармонический индексы, тождественные агретатному. Индексы с постоянной и переменной базой сравнения (базисные и цепные индексы). Взаимосвязь цепных и базисных индексов. Индексный метод анализа динамики среднего уровня: индексы переменного, фиксированного состава и структурных сдвигов. Анализ влияния структурных сдвигов. Анализ влияния структурных сдвигов. Взаимосвязи конкретных индексов. Индексный метод выявления роли отдельных факторов динамики нетод нарагений метод. Понятие корреляционной зависимости, ее отличие от функциональной. Основные модели корреляционной зависимости. Измерение тесноты связи между явлениями и способы исчисления основных показателей: линейный коэффициент парной корреляции Пирсона и индекс Фехпера Проверка значимости линейного коэффициент парной корреляции Пирсона и индекс Фехпера Проверка значимости линейного коэффициент парной корреляции Пирсона и индекс Фехпера ОПК-2.1. ОПК-2.2. ОПК-2.1. ОПК-2.2. 	33.	Средний уровень ряда динамики и приемы его вычисления в	ОПК-2.1. ОПК-2.2.
35. Понятие тенденции ряда. Сглаживание рядов динамики с помощью скользящей средней 36. Аналитическое выравнивание ряда динамики по прямой. ОПК-2.1. ОПК-2.2. ОПК-2.1. ОПК-2.2. ОПС-2.1. ОПК-2.2. ОПС-2.1. ОПК-2.2. ОПС-2.1. ОПК-2.2. ОПС-2.1. ОПК-2.2. ОПК-2.1. ОПК-	34.	Преобразование рядов динамики: смыкание и приведение к	ОПК-2.1. ОПК-2.2.
36. Аналитическое выравнивание ряда динамики по прямой. Определение параметров уравнения 37. Сезонные колебания и методы их изучения 38. Статистические методы прогнозирования на основе рядов динамики. 39. Понятие об индексах. Индексы индивидуальные и общие (сводные). Задачи индексного анализа. 40. Агрегатные индексы цен Паше и Ласпейреса. 41. Агрегатные индексы цен Паше и Ласпейреса. 42. Средний арифметический и гармонический индексы, тождественные агретатному. 43. Индексы с постоянной и переменной базой сравнения (базисные и цепные индексы). 44. Взаимосвязь цепных и базисных индексов. 45. Ряды индексов с переменными и постоянными весами. 46. Индексный метод анализа динамики среднего уровня: индексы переменного, фиксированного состава и структурных сдвигов. Анализ влияния структурных сдвигов. Анализ влияния структурных сдвигов. 47. Взаимосвязи конкретных индексов. Индексный метод выявления роли отдельных факторов динамики 48. Виды и формы взаимосвязей, различаемые в статистике. 49. Статистические методы изучения связей: параллельные сравнения, метод аналитических группировок и графический ипк-2.1. ОПК-2.2. 50. Понятие корреляционной зависимости, ее отличие от функциональной. Основные модели корреляционной зависимости. 51. Измерение тесноты связи между явлениями и способы исчисления основных показателей: линейный коэффициент парной корреляции Пирсона и индекс Фехпера 52. Проверка значимости линейного коэффициента парной корреляции Пирсона. 53. Коэффициент корреляции рангов Спирмена и Кендалла, их значимость.	35.	Понятие тенденции ряда. Сглаживание рядов динамики с	ОПК-2.1. ОПК-2.2.
 Сезонные колебания и методы их изучения ОПК-2.1. ОПК-2.2. Статистические методы прогнозирования на основе рядов динамики. Понятие об индексах. Индексы индивидуальные и общие (сводные). Задачи индексного анализа. Агрегатные индексы цен Пааше и Ласпейреса. Агрегатные индексы цен Пааше и Ласпейреса. Агрегатный индекс как основная форма сводных индексов. Проблема выбора весов или соизмерителей. Средний арифметический и гармонический индексы, тождественные агрегатному. Индексы с постоянной и переменной базой сравнения (базисные и цепные индексы). Ряды индексов с переменных и надексов. Индексный метод анализа динамики среднего уровня: индексы переменного, фиксированного состава и структурных сдвигов. Анализ влияния структурных сдвигов. Взаимосвязи конкретных индексов. Индексный метод выявления роли отдельных факторов динамики Статистические методы изучения связей: параллельные сравнения, метод аналитических группировок и графический метод. Понятие корреляционной зависимости, ее отличие от функциональной. Основные модели корреляционной зависимости. Измерение тесноты связи между явлениями и способы исчисления основных показателей: линейный коэффициент парной корреляции Пирсона и индекс Фехнера Проверка значимости линейного коэффициент парной корреляции Пирсона. Коэффициент корреляции рангов Спирмена и Кендалла, их значимость. ОПК-2.1. ОПК-2.2. 	36.	Аналитическое выравнивание ряда динамики по прямой.	ОПК-2.1. ОПК-2.2.
38. Статистические методы прогнозирования на основе рядов динамики. 39. Понятие об индексах. Индексы индивидуальные и общие (сводные). Задачи индексного анализа. 40. Агрегатные индексы цен Пааше и Ласпейреса. 41. Агрегатный индекс как основная форма сводных индексов. Проблема выбора весов или соизмерителей. 42. Средний арифметический и гармонический индексы, тождественные агрегатному. 43. Индексы с постоянной и переменной базой сравнения (базисные и цепные индексы). 44. Взаимосвязь цепных и базисных индексов. 45. Ряды индексов с переменными и постоянными весами. 46. Индексыый метод анализа динамики среднего уровня: индексы переменного, фиксированного состава и структурных сдвигов. Анализ влияния структурных сдвигов. 47. Взаимосвязи конкретных индексов. Индексный метод выявления роли отдельных факторов динамики 48. Виды и формы взаимосвязей, различаемые в статистике. 49. Статистические методы изучения связей: параллельные сравнения, метод аналитических группировок и графический метод зависимости. 50. Понятие корреляционной зависимости, се отличие от функциональной. Основные модели корреляционной зависимости. 51. Измерение тесноты связи между явлениями и способы исчисления основных показателей: линейный коэффициент парной корреляции Пирсона и индекс Фехнера 52. Проверка значимости линейного коэффициент парной корреляции Пирсона. 53. Коэффициент корреляции рангов Спирмена и Кендалла, их значимость.	37.		ОПК-2.1. ОПК-2.2.
39. Понятие об индексах. Индексы индивидуальные и общие (сводные). Задачи индексного анализа. 40. Агрегатные индексы цен Пааше и Ласпейреса. 41. Агрегатные индексы как основная форма сводных индексов. Проблема выбора весов или соизмерителей. 42. Средний арифметический и гармонический индексы, тождественные агрегатному. 43. Индексы с постоянной и переменной базой сравнения (базисные и цепные индексы). 44. Взаимосвязь цепных и базисных индексов. 45. Ряды индексов с переменными и постоянными весами. 46. Индексный метод анализа динамики среднего уровня: индексы переменного, фиксированного состава и структурных сдвигов. Анализ влияния структурных сдвигов. 47. Взаимосвязи конкретных индексов. Индексный метод выявления роли отдельных факторов динамики 48. Виды и формы взаимосвязей, различаемые в статистике. 49. Статистические методы изучения связей: параллельные сравнения, метод аналитических группировок и графический метод. 50. Понятие корреляционной зависимости, ее отличие от функциональной. Основные модели корреляционной зависимости. 51. Измерение тесноты связи между явлениями и способы исчисления основных показателей: линейный коэффициент парной корреляции Пирсона и индекс Фехнера 52. Проверка значимости линейного коэффициента парной корреляции Пирсона. 53. Коэффициент корреляции рангов Спирмена и Кендалла, их значимость.		Статистические методы прогнозирования на основе рядов	
 40. Агрегатные индексы цен Пааше и Ласпейреса. 41. Агрегатный индекс как основная форма сводных индексов. Проблема выбора весов или соизмерителей. 42. Средний арифметический и гармонический индексы, тождественные агрегатному. 43. Индексы с постоянной и переменной базой сравнения (базисные и цепные индексы). 44. Взаимосвязь цепных и базисных индексов. 45. Ряды индексов с переменными и постояными весами. 46. Индексный метод анализа динамики среднего уровня: индексы переменного, фиксированного состава и структурных сдвигов. Анализ влияния структурных сдвигов. 47. Взаимосвязи конкретных индексов. Индексный метод выявления роли отдельных факторов динамики 48. Виды и формы взаимосвязей, различаемые в статистике. 49. Статистические методы изучения связей: параллельные сравнения, метод аналитических группировок и графический метод. 50. Понятие корреляционной зависимости, ее отличие от функциональной. Основные модели корреляционной зависимости. 51. Измерение тесноты связи между явлениями и способы исчисления основных показателей: линейный коэффициент парной корреляции Пирсона и индекс Фехнера 52. Проверка значимости линейного коэффициента парной корреляции Пирсона и индекс Фехнера 53. Коэффициент корреляции рангов Спирмена и Кендалла, их значимость. 	39.	Понятие об индексах. Индексы индивидуальные и общие	ОПК-2.1. ОПК-2.2.
 41. Агрегатный индекс как основная форма сводных индексов. Проблема выбора весов или соизмерителей. 42. Средний арифметический и гармонический индексы, тождественные агрегатному. 43. Индексы с постоянной и переменной базой сравнения (базисные и цепные индексы). 44. Взаимосвязь цепных и базисных индексов. 45. Ряды индексов с переменными и постоянными весами. 46. Индексный метод анализа динамики среднего уровня: индексы переменного, фиксированного состава и структурных сдвигов. Анализ влияния структурных сдвигов. 47. Взаимосвязи конкретных индексов. Индексный метод выявления роли отдельных факторов динамики 48. Виды и формы взаимосвязей, различаемые в статистике. 49. Статистические методы изучения связей: параллельные сравнения, метод аналитических группировок и графический метод. 50. Понятие корреляционной зависимости, ее отличие от функциональной. Основные модели корреляционной зависимости. 51. Измерение тесноты связи между явлениями и способы исчисления основных показателей: линейный коэффициент парной корреляции Пирсона и индекс Фехнера 52. Проверка значимости линейного коэффициента парной корреляции Пирсона. 53. Коэффициент корреляции рангов Спирмена и Кендалла, их значимость. 	40.		ОПК-2.1. ОПК-2.2.
Проблема выбора весов или соизмерителей. 42. Средний арифметический и гармонический индексы, тождественные агрегатному. 43. Индексы с постоянной и переменной базой сравнения (базисные и цепные индексы). 44. Взаимосвязь цепных и базисных индексов. 45. Ряды индексов с переменными и постоянными весами. 46. Индексный метод анализа динамики среднего уровня: индексы переменного, фиксированного состава и структурных сдвигов. Анализ влияния структурных сдвигов. 47. Взаимосвязи конкретных индексов. Индексный метод выявления роли отдельных факторов динамики 48. Виды и формы взаимосвязей, различаемые в статистике. 49. Статистические методы изучения связей: параллельные сравнения, метод аналитических группировок и графический метод. 50. Понятие корреляционной зависимости, ее отличие от функциональной. Основные модели корреляционной зависимости. 51. Измерение тесноты связи между явлениями и способы исчисления основных показателей: линейный коэффициент парной корреляции Пирсона и индекс Фехнера 52. Проверка значимости линейного коэффициента парной корреляции Пирсона. 53. Коэффициент корреляции рангов Спирмена и Кендалла, их значимость.			
42. Средний арифметический и гармонический индексы, тождественные агрегатному. 43. Индексы с постоянной и переменной базой сравнения (базисные и цепные индексы). 44. Взаимосвязь цепных и базисных индексов. 45. Ряды индексов с переменными и постоянными весами. 46. Индексный метод анализа динамики среднего уровня: индексы переменного, фиксированного состава и структурных сдвигов. 47. Взаимосвязи конкретных индексов. Индексный метод выявления роли отдельных факторов динамики 48. Виды и формы взаимосвязей, различаемые в статистике. 49. Статистические методы изучения связей: параллельные сравнения, метод аналитических группировок и графический метод. 50. Понятие корреляционной зависимости, ее отличие от функциональной. Основные модели корреляционной исчисления основных показателей: линейный коэффициент парной корреляции Пирсона и индекс Фехнера 52. Проверка значимости линейного коэффициента парной корреляции Пирсона. 53. Коэффициент корреляции рангов Спирмена и Кендалла, их значимость. ОПК-2.1. ОПК-2.2.			ОПК-2.1. ОПК-2.2.
 43. Индексы с постоянной и переменной базой сравнения (базисные и цепные индексы). 44. Взаимосвязь цепных и базисных индексов. 45. Ряды индексов с переменными и постоянными весами. 46. Индексный метод анализа динамики среднего уровня: индексы переменного, фиксированного состава и структурных сдвигов. 47. Взаимосвязи конкретных индексов. Индексный метод выявления роли отдельных факторов динамики 48. Виды и формы взаимосвязей, различаемые в статистике. 49. Статистические методы изучения связей: параллельные сравнения, метод аналитических группировок и графический метод. 50. Понятие корреляционной зависимости, ее отличие от функциональной. Основные модели корреляционной зависимости. 51. Измерение тесноты связи между явлениями и способы исчисления основных показателей: линейный коэффициент парной корреляции Пирсона и индекс Фехнера 52. Проверка значимости линейного коэффициента парной корреляции Пирсона. 53. Коэффициент корреляции рангов Спирмена и Кендалла, их значимость. 	42.	Средний арифметический и гармонический индексы,	ОПК-2.1. ОПК-2.2.
44. Взаимосвязь цепных и базисных индексов. ОПК-2.1. ОПК-2.2. 45. Ряды индексов с переменными и постоянными весами. ОПК-2.1. ОПК-2.2. 46. Индексный метод анализа динамики среднего уровня: индексы переменного, фиксированного состава и структурных сдвигов. ОПК-2.1. ОПК-2.2. 47. Взаимосвязи конкретных индексов. Индексный метод выявления роли отдельных факторов динамики ОПК-2.1. ОПК-2.2. 48. Виды и формы взаимосвязей, различаемые в статистике. ОПК-2.1. ОПК-2.2. 49. Статистические методы изучения связей: параллельные сравнения, метод аналитических группировок и графический метод. ОПК-2.1. ОПК-2.2. 50. Понятие корреляционной зависимости, ее отличие от функциональной. Основные модели корреляционной зависимости. ОПК-2.1. ОПК-2.2. 51. Измерение тесноты связи между явлениями и способы исчисления основных показателей: линейный коэффициент парной корреляции Пирсона и индекс Фехнера ОПК-2.1. ОПК-2.2. 52. Проверка значимости линейного коэффициента парной корреляции Пирсона. ОПК-2.1. ОПК-2.2. 53. Коэффициент корреляции рангов Спирмена и Кендалла, их значимость. ОПК-2.1. ОПК-2.2.	43.	Индексы с постоянной и переменной базой сравнения	ОПК-2.1. ОПК-2.2.
 45. Ряды индексов с переменными и постоянными весами. 46. Индексный метод анализа динамики среднего уровня: индексы переменного, фиксированного состава и структурных сдвигов. Анализ влияния структурных сдвигов. 47. Взаимосвязи конкретных индексов. Индексный метод выявления роли отдельных факторов динамики 48. Виды и формы взаимосвязей, различаемые в статистике. 49. Статистические методы изучения связей: параллельные сравнения, метод аналитических группировок и графический метод. 50. Понятие корреляционной зависимости, ее отличие от функциональной. Основные модели корреляционной зависимости. 51. Измерение тесноты связи между явлениями и способы исчисления основных показателей: линейный коэффициент парной корреляции Пирсона и индекс Фехнера 52. Проверка значимости линейного коэффициента парной корреляции Пирсона. 53. Коэффициент корреляции рангов Спирмена и Кендалла, их значимость. 	44.		ОПК-2.1. ОПК-2.2.
46. Индексный метод анализа динамики среднего уровня: индексы переменного, фиксированного состава и структурных сдвигов. 47. Взаимосвязи конкретных индексов. Индексный метод выявления роли отдельных факторов динамики 48. Виды и формы взаимосвязей, различаемые в статистике. 49. Статистические методы изучения связей: параллельные сравнения, метод аналитических группировок и графический метод. 50. Понятие корреляционной зависимости, ее отличие от функциональной. Основные модели корреляционной зависимости. 51. Измерение тесноты связи между явлениями и способы исчисления основных показателей: линейный коэффициент парной корреляции Пирсона и индекс Фехнера 52. Проверка значимости линейного коэффициента парной корреляции Пирсона. 53. Коэффициент корреляции рангов Спирмена и Кендалла, их значимость.			
47. Взаимосвязи конкретных индексов. Индексный метод выявления роли отдельных факторов динамики 48. Виды и формы взаимосвязей, различаемые в статистике. 49. Статистические методы изучения связей: параллельные сравнения, метод аналитических группировок и графический метод. 50. Понятие корреляционной зависимости, ее отличие от функциональной. Основные модели корреляционной зависимости. 51. Измерение тесноты связи между явлениями и способы исчисления основных показателей: линейный коэффициент парной корреляции Пирсона и индекс Фехнера 52. Проверка значимости линейного коэффициента парной корреляции Пирсона. 53. Коэффициент корреляции рангов Спирмена и Кендалла, их значимость.		Индексный метод анализа динамики среднего уровня: индексы переменного, фиксированного состава и структурных сдвигов.	
48. Виды и формы взаимосвязей, различаемые в статистике. 49. Статистические методы изучения связей: параллельные сравнения, метод аналитических группировок и графический метод. 50. Понятие корреляционной зависимости, ее отличие от функциональной. Основные модели корреляционной зависимости. 51. Измерение тесноты связи между явлениями и способы исчисления основных показателей: линейный коэффициент парной корреляции Пирсона и индекс Фехнера 52. Проверка значимости линейного коэффициента парной корреляции Пирсона. 53. Коэффициент корреляции рангов Спирмена и Кендалла, их значимость.	47.	Взаимосвязи конкретных индексов. Индексный метод	ОПК-2.1. ОПК-2.2.
 49. Статистические методы изучения связей: параллельные сравнения, метод аналитических группировок и графический метод. 50. Понятие корреляционной зависимости, ее отличие от функциональной. Основные модели корреляционной зависимости. 51. Измерение тесноты связи между явлениями и способы исчисления основных показателей: линейный коэффициент парной корреляции Пирсона и индекс Фехнера 52. Проверка значимости линейного коэффициента парной корреляции Пирсона. 53. Коэффициент корреляции рангов Спирмена и Кендалла, их значимость. 	48.		ОПК-2.1. ОПК-2.2.
 50. Понятие корреляционной зависимости, ее отличие от функциональной. Основные модели корреляционной зависимости. 51. Измерение тесноты связи между явлениями и способы исчисления основных показателей: линейный коэффициент парной корреляции Пирсона и индекс Фехнера 52. Проверка значимости линейного коэффициента парной корреляции Пирсона. 53. Коэффициент корреляции рангов Спирмена и Кендалла, их значимость. 50ПК-2.1. ОПК-2.2. 53. ОПК-2.1. ОПК-2.2. 		Статистические методы изучения связей: параллельные сравнения, метод аналитических группировок и графический	
исчисления основных показателей: линейный коэффициент парной корреляции Пирсона и индекс Фехнера 52. Проверка значимости линейного коэффициента парной корреляции Пирсона. 53. Коэффициент корреляции рангов Спирмена и Кендалла, их значимость.	50.	Понятие корреляционной зависимости, ее отличие от функциональной. Основные модели корреляционной	ОПК-2.1. ОПК-2.2.
корреляции Пирсона. 53. Коэффициент корреляции рангов Спирмена и Кендалла, их значимость. ОПК-2.1. ОПК-2.2.	51.	исчисления основных показателей: линейный коэффициент	ОПК-2.1. ОПК-2.2.
значимость.	52.	Проверка значимости линейного коэффициента парной	ОПК-2.1. ОПК-2.2.
54. Корреляция альтернативных признаков. Коэффициент ОПК-2.1. ОПК-2.2.	53.		ОПК-2.1. ОПК-2.2.
	54.	Корреляция альтернативных признаков. Коэффициент	ОПК-2.1. ОПК-2.2.

	взаимной сопряженности Пирсона.	
	Основные фонды: состав, виды и методы их оценок,	000000000000000000000000000000000000000
	амортизация;	ОПК-2.1. ОПК-2.2.
55.	Количественный анализ наличия и движения основных фондов;	ОПК-2.1. ОПК-2.2.
56.	Качественный анализ использования основных фондов предприятия – показателей фондоотдачи и фондоемкости в условиях осуществления предпринимательской деятельности;	ОПК-2.1. ОПК-2.2.
57.	Показатели вооруженности труда основными фондами;	ОПК-2.1. ОПК-2.2.
58.	Понятие материальных оборотных средств, их состав, источники образования, определение потребности в них и анализ использования для принятия управленческих решений.	ОПК-2.1. ОПК-2.2.
59.	Оценка влияния эффективности использования основных фондов и оборачиваемости оборотных средств на экономические условия осуществления предпринимательской деятельности.	ОПК-2.1. ОПК-2.2.
60.	Персонал основной и не основной деятельности предприятия.	ОПК-2.1. ОПК-2.2.
61.	Категории персонала основной деятельности.	ОПК-2.1. ОПК-2.2.
62.	Списочная, явочная и фактическая численность работников.	ОПК-2.1. ОПК-2.2.
63.	Определение среднесписочной, явочной и фактической численности работников.	ОПК-2.1. ОПК-2.2.
64.	Показатели движения рабочей силы (работников) как источник информации при построении экономических и организационно-управленческих моделей.	ОПК-2.1. ОПК-2.2.
65.	Статистика рабочего времени и его использование.	ОПК-2.1. ОПК-2.2.
66.	Показатель использования рабочего дня и рабочего периода (в днях и часах).	ОПК-2.1. ОПК-2.2.
67.	Продолжительность рабочей недели.	ОПК-2.1. ОПК-2.2.
68.	Фонды времени и баланс рабочего времени.	ОПК-2.1. ОПК-2.2.
69.	Основные показатели использования сменного режима и рабочих мест.	ОПК-2.1. ОПК-2.2.
70.	Использование статистических показателей трудовых ресурсов.	ОПК-2.1. ОПК-2.2.
71.	Количественные показатели измерения уровня производительности труда и методы его расчета в различных сферах деятельности;	ОПК-2.1. ОПК-2.2.
72.	Анализ влияния производительности труда и затрат рабочего времени на изменение объема продукции;	ОПК-2.1. ОПК-2.2.
73.	Формирование новых бизнес-моделей на основе повышения производительности труда;	ОПК-2.1. ОПК-2.2.
74.	Системы и формы заработной платы;	ОПК-2.1. ОПК-2.2.
75.	Состав фонда заработной платы и выплат социального характера;	ОПК-2.1. ОПК-2.2.
76.	Показатели средней заработной платы и их взаимосвязь;	ОПК-2.1. ОПК-2.2.
77.	Анализ динамики средней заработной платы и фонда заработной платы;	ОПК-2.1. ОПК-2.2.
78.	Сравнение темпов роста средней заработной платы и производительности труда;	ОПК-2.1. ОПК-2.2.
79.	Изучение затрат на рабочую силу при принятии управленческих решений;	ОПК-2.1. ОПК-2.2.
80.	Показатели структуры себестоимости;	ОПК-2.1. ОПК-2.2.
81.	Классификация затрат в составе себестоимости;	ОПК-2.1. ОПК-2.2.
82.	Изучение уровня и динамики себестоимости продукции, работ, услуг в условиях осуществления предпринимательской	ОПК-2.1. ОПК-2.2.

		деятельности в различных сферах;	
8	83.	Особенности формирования показателей затрат на 1 руб. произведенной продукции и методы анализа его динамики при принятии управленческих решений;	ОПК-2.1. ОПК-2.2.
8	84.	Анализ затрат на материальные элементы себестоимости и на оплату труда;	ОПК-2.1. ОПК-2.2.

Критерии оценки уровня усвоения материала дисциплины и сформированности компетенций

КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ ОТВЕТА СТУДЕНТА ПРИ 100-БАЛЛЬНОЙ СИСТЕМЕ

ХАРАКТЕРИСТИКА ОТВЕТА	Оценка ЕСТS	Баллы в БРС	Уровень сформиро- ванности компетент- ности по дисциплине	Оценка
Дан полный, развернутый ответ на поставленный вопрос, показана совокупность осознанных знаний об объекте, проявляющаяся в свободном оперировании понятиями, умении выделить существенные и несущественные его признаки, причинноследственные связи. Знание об объекте демонстрируется на фоне понимания его в системе данной науки и междисциплинарных связей. Ответ формулируется в терминах науки, изложен литературным языком, логичен, доказателен, демонстрирует авторскую позицию студента. В полной мере овладел компетенциями.	A	100-96	ВЫСОКИЙ	5 (отлично)
Дан полный, развернутый ответ на поставленный вопрос, показана совокупность осознанных знаний об объекте, проявляющаяся в свободном оперировании понятиями, умении выделить существенные и несущественные его признаки, причинноследственные связи. Знание об объекте демонстрируется на фоне понимания его в системе данной науки и междисциплинарных связей. Ответ формулируется в терминах науки, изложен литературным языком, логичен, доказателен, демонстрирует авторскую позицию студента. В полной мере овладел компетенциями.	В	95-91	ВЫСОКИЙ	5 (отлично)
Дан полный, развернутый ответ на поставленный вопрос, доказательно раскрыты основные положения темы; в	С	90-86	СРЕДНИЙ	4 (хорошо)

ответе прослеживается четкая структура, логическая последовательность, отражающая сущность раскрываемых понятий, теорий, явлений. Ответ изложен литературным языком в терминах науки. В ответе допущены недочеты, исправленные студентом с помощью преподавателя. В полной мере овладел компетенциями.				
Дан полный, развернутый ответ на поставленный вопрос, показано умение выделить существенные и несущественные признаки, причинноследственные связи. Ответ четко структурирован, логичен, изложен литературным языком в терминах науки. Могут быть допущены недочеты или незначительные ошибки, исправленные студентом с помощью преподавателя. В полной мере овладел компетенциями.	D	85-81	СРЕДНИЙ	4 (хорошо)
Дан полный, развернутый ответ на поставленный вопрос, показано умение выделить существенные и несущественные признаки, причинноследственные связи. Ответ четко структурирован, логичен, изложен в терминах науки. Однако допущены незначительные ошибки или недочеты, исправленные студентом с помощью «наводящих» вопросов преподавателя. В полной мере овладел компетенциями.	E	80-76	СРЕДНИЙ	4 (хорошо)
Дан полный, но недостаточно последовательный ответ на поставленный вопрос, но при этом показано умение выделить существенные и несущественные признаки и причинноследственные связи. Ответ логичен и изложен в терминах науки. Могут быть допущены 1-2 ошибки в определении основных понятий, которые студент затрудняется исправить самостоятельно. Достаточный уровень освоения компетенциями	F	75-71	НИЗКИЙ	3 (удовлетво- рительно)
Дан недостаточно полный и недостаточно развернутый ответ. Логика и последовательность изложения имеют нарушения. Допущены ошибки в раскрытии понятий, употреблении терминов. Студент не способен самостоятельно выделить существенные и несущественные признаки и причинноследственные связи. Студент может	G	70-66	низкий	3 (удовлетво- рительно)

конкретизировать обобщенные знания, доказав на примерах их основные положения только с помощью преподавателя. Речевое оформление требует поправок, коррекции. Достаточный уровень освоения компетенциями Дан неполный ответ, представляющий собой разрозненные знания по теме вопроса с существенными ошибками в определениях. Присутствуют фрагментарность, нелогичность изложения. Студент не осознает связь данного понятия, теории, явления с другими объектами дисциплины. Отсутствуют выводы, конкретизация и доказательность изложения. Дополнительные и уточняющие вопросы преподавателя приводят к коррекции	Н	61-65	КРАЙНЕ НИЗКИЙ	3 (удовлетво- рительно)
ответа студента на поставленный вопрос. Обобщенных знаний не показано. Речевое оформление требует поправок, коррекции. Достаточный уровень освоения				
Не получены ответы по базовым вопросам дисциплины или дан неполный ответ, представляющий собой разрозненные знания по теме вопроса с существенными ошибками в определениях. Присутствуют фрагментарность, нелогичность изложения. Студент не осознает связь данного понятия, теории, явления с другими объектами дисциплины. Отсутствуют выводы, конкретизация и доказательность изложения. Речь неграмотная. Дополнительные и уточняющие вопросы преподавателя не приводят к коррекции ответа студента не только на поставленный вопрос, но и на другие вопросы дисциплины. Компетенции не сформированы	I	60-0	НЕ СФОРМИ- РОВАНА	2

Итоговая оценка по дисциплине

Оценка по 100- балльной системе	Оценка по системе «зачтено»	Оценка по 5-балльной системе		Оценка по ECTS
96-100	зачтено	5	OTHUNIO.	A
91-95	зачтено	3	отлично	В
81-90	зачтено	4	хорошо	С

76-80	зачтено			D
61-75	зачтено	3	удовлетворительно	E
41-60	не зачтено	2		Fx
0-40	не зачтено	2	неудовлетворительно	F