

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ
 ФЕДЕРАЦИИ
 МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РЕСПУБЛИКИ
 ТАДЖИКИСТАН
 МЕЖГОСУДАРСТВЕННОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
 «РОССИЙСКО-ТАДЖИКСКИЙ (СЛАВЯНСКИЙ) УНИВЕРСИТЕТ»
 Факультет экономики и управления

Кафедра учета, анализа и аудита

«УТВЕРЖДАЮ»
 «25» октября 2023 г.
 Зав. кафедрой
 К.э.н., доцент Раджабова И.Р.

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ
 по учебной дисциплине «Теория экономического анализа»

Направление подготовки 38.03.01 «Экономика»
 Профиль Финансы и кредит
 Подготовка Бухгалтерский учет
 Форма обучения Мировая экономика
 Уровень подготовки бакалавриат

Душанбе - 2023

ПАСПОРТ
 ФОНДА ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

по учебной дисциплине «Теория экономического анализа»

УК-10	Способен принимать, обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности	Формулировка компетенции УНИВЕРСАЛЬНЫЕ КОМПЕТЕНЦИИ
УК-10	Способен принимать, обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности	Универсальные компетенции

№ п/п	Контрольные задания, темы, модули	Формируемые компетенции	Индикаторы достижения компетенции	Оценочные средства	
				Количество тестовых заданий	Вид
1.	Экономический анализ как самостоятельная область знаний	УК-10 - Способен принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности	ИУК-10.1 Базовые функциональные компетенции, умения и основные виды социально-экономической политики и ее влияние на индивида	1-3	вопросы для обслуживания, решение задач, контрольная работа
2.	Роль экономического анализа в формировании информационного обеспечения управления	УК-10	ИУК-10.1	4-19	вопросы для обслуживания, решение задач, контрольная работа
3.	Научные основы экономического анализа	УК-10	ИУК-10.1	20-30	вопросы для обслуживания, решение задач, контрольная работа
4.	Традиционные методы экономического анализа	УК-10	ИУК-10.2 Применяет методы планирования для достижения текущих и долгосрочных экономических целей и финансовых инструментов и методов для обоснования и принятия хозяйственных решений в различных областях жизнедеятельности, управляет финансовыми ресурсами и контролирует соответствующие экономические риски	31-50	вопросы для обслуживания, решение задач, контрольная работа
5.	Способы дегерминированного факторного анализа	УК-10	ИУК-10.2	51-70	вопросы для обслуживания, решение задач, контрольная работа
6.	Способы стохастического факторного анализа	УК-10	ИУК-10.2	71-90	вопросы для обслуживания, решение задач, контрольная работа
7.	Экспертные методы в анализе	УК-10	ИУК-10.2	91-110	вопросы для обслуживания, решение задач, контрольная работа
8.	Экономико-математические методы в анализе	УК-10	ИУК-10.2	111-125	вопросы для обслуживания, решение задач, контрольная работа

9.	Типология видов экономического анализа	УК-10	ИУК-10.2.	126-130	вопросы для обсуждения; решение задач, контрольная работа
10.	Методика комплексной оценки инвестиционных проектов	УК-10	ИУК-10.3	Обосновывает экономические решения по формам жизнедеятельности	вопросы для обсуждения; решение задач, контрольная работа
11.	Методика оценки стоимости бизнеса на предприятиях, основанная на прогнозировании денежных потоков	УК-10	ИУК-10.3	136-145	вопросы для обсуждения; решение задач, контрольная работа
Всего за семестр:				150	150

1. ПЕРЕЧЕНЬ КОМПЕТЕНЦИЙ С УКАЗАНИЕМ ЭТАПОВ ИХ ФОРМИРОВАНИЯ В ПРОЦЕССЕ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ
1.1 Перечень формируемых компетенций
КОМПЕТЕНТНЫЙ СОСТАВ КОМПЕТЕНЦИИ

Код компетенции	Результаты освоения ООП (содержательные компетенции)	Индикатор достижения в общеобразовательной компетенции	Формы и методы обучения, способствующие формированию и развитию компетенции
УК-10	Способен принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности	ИУК-10.1 Понимает базовые функции управления экономикой, темп и механизм ее влияния на individuo ИУК-10.2. Применяет методы планирования для достижения текущих и долгосрочных экономических и финансовых целей; использует финансовые инструменты и методы экономического расчета для обоснования и принятия хозяйственных решений в различных областях жизнедеятельности, управляет финансовыми ресурсами и контролирует соблюдение экономических рисков ИУК-10.3 Обосновывает экономические решения по сферам жизнедеятельности	Лекция Работа с учебно-методической и учебной литературой; Самостоятельная работа (выполнение домашнего задания)
			Практикум по решению задач

- В результате освоения учебной дисциплины «Теория экономического анализа» обучающийся должен:
- знать:
 - основные принципы аналитических исследований;
 - методологию проведения анализа процессов и явлений; характерных для субъектов хозяйствования
 - типологическую классификацию аналитических исследований;
 - основные стадии аналитического цикла;
 - аналитические основы формирования информационного обеспечения системы управления организацией;
 - аналитические методы обоснования управленческих решений
 - уметь:
 - разрабатывать план аналитических обоснований;
 - организовывать аналитическую работу на предприятии и в его подразделениях;
 - использовать результаты аналитических разработок в своей деятельности;
 - применять качественные методы анализа для выделения кластеров, группировки экономических явлений и процессов;
 - использовать количественные методы анализа с целью построения динамических рядов основных характеристик и их устойчивых трендов;
 - применять количественные методы анализа для выявления резервов использования имеющихся ресурсов;

- применять методы количественного анализа для обоснования необходимости привлечения дополнительных ресурсов, инвестиций;
 - использовать качественные и количественные методы анализа для оценки деятельности организации в целом и ее отдельных подразделений;
 - применять разные методы экономического анализа (количественные и зрелищные) для обоснования управленческих решений;
 - диагностировать развитие организации
- Видеть:**
- методами анализа;
 - программными продуктами по аналитической работе;
 - приемами организации управленческой работы;
 - правилами формирования систем показателей, необходимых и достаточных для понимания сущности экономических явлений и процессов;
 - навыками презентации результатов анализа при принятии управленческих решений;
 - навыками использования результатов анализа для организации контроля, учета, планирования и стимулирования эффективности производства.

1.2 ЭТАПЫ ФОРМИРОВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ
Структура дисциплины:

Методы	Тема (база) теоретического обучения) дисциплины
1.	Экономический анализ как самостоятельная область знаний
2.	Роль экономического анализа в формировании информационного обеспечения управления
3.	Начальные основы экономического анализа
4.	Традиционные методы экономического анализа
5.	Способы детерминированного факторного анализа
6.	Способы стохастического факторного анализа
7.	Экспертные методы в анализе
8.	Экономико-математические методы в анализе
9.	Типология видов экономического анализа
10.	Методика комплексной оценки инвестиционных проектов
11.	Методика оценки стоимости бизнеса предприятия, основанная на прогнозировании денежных потоков

ПОИСКАНИЕ ПОКАЗАТЕЛЕЙ И КРИТЕРИЕВ ОЦЕНКИ КОМПЕТЕНЦИЙ НА РАЗЛИЧНЫХ ЭТАПАХ ИХ ФОРМИРОВАНИЯ, ОПИСАНИЕ ШКАЛ ОЦЕНКИ НА 2.1 Структура фонда оценочных средств для текущего контроля и промежуточной аттестации

№ п/п	Контрольные задания	Код контрольной компетенции или ее части	Планируемые результаты обучения (знать, уметь, владеть, применять) по формируемым компетенциям	Наименование оценочного средства	
				текущий контроль	промежуточная аттестация
1.	Экономический анализ как самостоятельная область знаний	УК-10	Знать: 1-6 Уметь: 1-10 Владеть: 1-6	вопросы для обсуждения	Экзамен
2.	Роль экономического анализа в формировании		Знать: 1-6 Уметь: 1-10 Владеть: 1-6	вопросы для обсуждения; решение задач	

Информационного обеспечения управления				
1. Источные основы экономического анализа	Зачт. 1-6 Учет. 1-10 Валют. 1-6	вопросы для зачета	обсуждение, решение зачета	
2. Традиционные методы экономического анализа	Зачт. 1-6 Учет. 1-10 Валют. 1-6	вопросы для обсуждения, решение зачета	обсуждение, решение зачета	
3. Способы детерминированного факторного анализа	Зачт. 1-6 Учет. 1-10 Валют. 1-6	вопросы для обсуждения, решение зачета	обсуждение, решение зачета	
4. Способы стохастического факторного анализа	Зачт. 1-6 Учет. 1-10 Валют. 1-6	вопросы для обсуждения, решение зачета	обсуждение, решение зачета	
5. Экспертные методы в анализе	Зачт. 1-6 Учет. 1-10 Валют. 1-6	вопросы для обсуждения, решение зачета	обсуждение, решение зачета	
6. Экономико-математические методы в анализе	Зачт. 1-6 Учет. 1-10 Валют. 1-6	вопросы для обсуждения, решение зачета	обсуждение, решение зачета	
7. Типология видов экономического анализа	Зачт. 1-6 Учет. 1-10 Валют. 1-6	вопросы для обсуждения, решение зачета	обсуждение, решение зачета	
8. Методика оценки стоимости бизнеса предприятия, основанная на прогнозировании денежных потоков	Зачт. 1-6 Учет. 1-10 Валют. 1-6	вопросы для обсуждения, решение зачета	обсуждение, решение зачета	

2.2 КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ НА РАЗЛИЧНЫХ ЭТАПАХ ИХ ФОРМИРОВАНИЯ ПО ВИДАМ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

№ п/п	Наименование оценочного средства	Характеристика оценочного средства	Преждевание оценочного средства в фонде	
			Устные оценочные средства	Дисциплины
1	Собеседование, устный опрос	(Средство контроля ориентированное как специализация беза преподавателя с обучающимися на темы, связанные с изучением дисциплиной, и раскрывающее на различные темы, проблемы и т.п.	Вопросы по темам/разделам дисциплины	
ПИСЬМЕННЫЕ ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА				
2	Решение задач	Метод, при котором обучающиеся приобретают навыки творческого мышления, самостоятельного решения проблем теории и практики.	Типовые задания	
3	Контрольные работы	Эффективный метод проверки знаний обучающихся по изучаемым темам на определенном этапе. Основная задача контроля работы - выявить, какие изученные темы вызывают затруднения и в последствие исправить недостатки.	Комплект заданий для контрольной работы	
4	Тестовые задания	Тестирование — удовлетворяющая критериям исследования аналитическая процедура оценки уровня освоения компетенций студентами.	Комплект тестовых заданий	

А) КРИТЕРИИ И ШКАЛА ОЦЕНИВАНИЯ ОТВЕТОВ НА УСТНЫЕ ВОПРОСЫ

№ п/п	Критерии оценивания	Количество баллов	оценки/зачет
1.	1) полно и аргументированно отвечает на содержание задания; 2) обнаруживает логические недочеты, может обосновать свои суждения.	10	отлично

1	привести знания на практике, привести необходимые примеры не только по учебнику, но и самостоятельно составленные; 3) каталог материалов по заданию и привязано.	8	хорошо
2	студент дает ответ, удовлетворяющий тем же требованиям, что и для оценки «х», но допускает 1-2 ошибки, которые сам же исправляет.	5	удовлетворительно
3	подожмет задание, если студент обнаруживает знание и понимание основных понятий предмета, но 1) не дает материал, который и допускает достаточно глубоко и логически обосновать свои суждения и привести свои примеры; 3) не дает материал, необходимый и допускает ошибки.	0	неудовлетворительно
4	студент обнаруживает незнание ответа на соответствующее задание, допускает ошибки в формулировке определения и правил, неадекватные их смыслу, беспорядочно и несуровно излагает материал, допускает такие недостатки в подготовке студента, которые вызывают сомнения преподавателя в успешном овладении последующим материалом.		

Б) КРИТЕРИИ И ШКАЛА ОЦЕНИВАНИЯ РЕЗУЛЬТАТОВ ТЕСТИРОВАНИЯ

№ п/п	Количество баллов	оценки/зачет
1.	90-100	«отлично»
2.	75-89	«хорошо»
3.	55-74	«удовлетворительно»
4.	30-54	«неудовлетворительно»

В) КРИТЕРИИ И ШКАЛА ОЦЕНИВАНИЯ РЕЗУЛЬТАТОВ РЕШЕНИЯ ЗАДАЧ

№ п/п	Критерии оценивания	Количество баллов	оценки/зачет
1.	Полное верное решение. В логическом рассуждении и решении нет ошибок, дана полная рациональная схема. Допущен привлекательный ответ. Дано верное решение, но имеются небольшие недочеты, в целом не влияющие на основную часть решения. Решение оформлено не вполне аккуратно, но это не мешает полностью решить.	9-10	
2.	Решение в целом верное. В логическом рассуждении и решении нет существенных ошибок, но даны решения неоптимальным способом или допущены не более двух незначительных ошибок. В работе присутствуют приписываемая ошибка, математическая ошибка или опечатка при содержательных выводе или ответа, не искавшие экономического содержания ответа.	5-6	
3.	В логическом рассуждении и решении нет ошибок, но допущены существенная ошибка в математических расчетах. При объяснении своего экономического мнения студент не все сформулировал правильно. Имеются существенные ошибки в логическом рассуждении и в решении, содержание ответа доказывает неадекватное понимание экономического содержания задания.	3-4	
4.	Решение задачи не дано, студент не смог решить задание. Ответ не дан.	2-3	
5.	Решение задачи не дано, студент не смог решить задание. Ответ не дан.	1	
6.	Решение задачи не дано, студент не смог решить задание. Ответ не дан.	0	

III. ТИПОВЫЕ КОНТРОЛЬНЫЕ ЗАДАНИЯ ИЛИ ИНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, НЕОБХОДИМЫЕ ДЛЯ ОЦЕНКИ ЗНАНИЙ, УМЕНИЙ, НАВЫКОВ, ХАРАКТЕРИЗУЮЩИХ ЭТАПЫ ФОРМИРОВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ В ПРОЦЕССЕ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

3.1. МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ, ИСПОЛЪЗУЕМЫЕ ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ ЗНАНИЙ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

- ВОПРОСЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ УСТНОГО ОПРОСА**
1. Содержание экономического анализа.
 2. Предмет и метод экономического анализа.
 3. Классификация способов и приемов экономического анализа.
 4. Сущность приема цепных подстановок.
 5. Способ разниц.

6. Виды экономического анализа.
7. Система экономической информации как основа экономического анализа.
8. Внутренняя система информации как часть маркетинговой информационной системы.
9. Системы показателей анализа хозяйственной деятельности предприятий.
10. Основы организации компьютерной обработки экономической информации.
11. Понятие и типы экономического факторного анализа.
12. Задачи факторного анализа.
13. Приемный финансовый анализ.
14. Методы количественной оценки предпринимательских рисков.
15. Системный подход к анализу хозяйственной деятельности.
16. Классификация факторов повышения эффективности производства.
17. Классификация резервов повышения эффективности производства.
18. Методика комплексной оценки эффективности производства.
19. Сохранение управленческого и финансового анализа.
20. Анализ технико-организационного уровня производства.
21. Значение эффективности использования производственного потенциала в условиях рынка.
22. Показатели использования производственных ресурсов в хозяйстве (земли, фонды, трудовые ресурсы).
23. Показатели интензивности и эффективности производства.
24. Анализ использования основных производственных средств.
25. Фондобеспеченность и энергообеспеченность хозяйства.
26. Показатели состояния и движения основных производственных средств.
27. Анализ использования труда и заработной платы.
28. Анализ обеспеченности рабочей силой в хозяйствах.
29. Анализ показателей движения рабочей силы и его значение для разработки предложений по укреплению рабочей силы в хозяйствах.
30. Анализ соотношений производительности и оплаты труда в хозяйствах.
31. Применение способа разниц для факторного анализа отклонений по фонду заработной платы и валовой продукции.
32. Методика расчета резервов снижения трудоемкости, роста производительности труда, условно вынужденной численности работников.
33. Последовательность анализа производства продукции.
34. Методика расчетов на каждом этапе, источники информации. Определение резервов роста продукции.
35. Оперативный анализ производства продукции.
36. Значение снижения себестоимости продукции в условиях конкуренции.
37. Последовательность анализа себестоимости продукции расчетами.
38. Определение резервов снижения себестоимости и разработка мероприятий по их освоению.
39. Методика определения резервов снижения себестоимости продукции.
40. Три основных этапа определения резервов.
41. Анализ производственных затрат.
42. Оперативный анализ затрат.
43. Анализ финансовых результатов и финансового состояния предприятия.
44. Информационное обеспечение анализа финансовых результатов.
45. Определение резервов увеличения товарной продукции за счет ранее выявленных резервов роста производства продукции.
46. Определение возможного (прогнозируемого) уровня товарности.
47. Факторный анализ реализованной продукции.
48. Резервы увеличения выручки и мероприятия по их освоению.
49. Роль прибыли в условиях рынка. Факторный анализ прибыли в целом по хозяйству.
50. Факторный анализ прибыли по отдельным культурам и продукции животноводства.
51. Определение резервов увеличения прибыли за счет роста объема производства продукции, снижения внутрихозяйственного потребления и снижения себестоимости.
52. Анализ рентабельности отдельных культур и продукции хозяйства в целом.
53. Платеже- и кредитоспособность организации.
54. Оценка ликвидности и платежеспособности хозяйства (коэффициент текущей ликвидности).
55. Оценка ликвидности и платежеспособности организации.
56. Понятие финансовой устойчивости организации.
57. Коэффициенты финансовой устойчивости предприятия.
58. Показатели оборачиваемости оборотных средств.
59. Расчет сумми средств, высколжающих из оборота или закрепленных в нем в результате ускорения.

7

60. Замещения, оборачиваемости.
61. Понятие деловой активности.
62. Факторы, влияющие на деловую активность организации.
63. Анализ обеспеченности хозяйства собственными оборотными средствами.
64. Причины их утери в отдельных хозяйствах.
65. Анализ денежных потоков.
66. Анализ состояния расчетов хозяйств (дебиторская и кредиторская задолженности).
67. Бухгалтерского баланса организации.
68. Значение баланса для оценки финансовых возможностей хозяйства в условиях конкуренции.
69. Характеристика разделов бухгалтерского баланса и основных внутрибалансовых связей.
70. Комплексный анализ и рейтинговая оценка финансового состояния предприятия.
71. Каковы основные задачи экономического анализа состояния и результативности работы организации?
72. Что представляет собой информационная база экономического анализа?
73. Каково роль ирпед анализ при разработке бизнес-планов и бюджетирования деятельности организации?
74. Что позволяет определить вертикальный анализ баланса?
75. Какие выводы можно сделать по результатам проведения горизонтального анализа баланса?
76. Каковы достоинства и недостатки различных качественных и количественных методов анализа и прогнозирования спроса?
77. Каковы задачи, решаемые в процессе анализа объема производства и реализации продукции?
78. В каких измерениях может выражаться объем промышленной продукции?
79. Как может оцениваться готовая продукция?
80. Какие факторы влияют на отклонение фактического объема производства продукции от бизнес-плана?
81. Что такое ритмичность выпуска продукции?
82. Какие показатели используются при анализе ритмичности производства продукции?
83. При помощи каких показателей анализируется качество выпускаемой продукции?
84. Какие факторы влияют на изменение объема реализации продукции?
85. Каким способом можно оценить выполнение бизнес-плана по ассортименту выпускаемой продукции?
86. Каковы основные направления анализа организационно-технического уровня производства?
87. Что входит в состав задач анализа организационно-технического уровня производства?
88. Что представляет собой информационная база анализа организационно-технического уровня производства?
89. Посредством каких экономических показателей анализируется эффект от повышения технического уровня производства?
90. Что понимается под организационным уровнем производства?
91. Каким образом можно определить уровень технической вооруженности труда?
92. Какие задачи призван решить анализ себестоимости продукции на предприятии?
93. Каковы основные направления анализа себестоимости?
94. Информационная база анализа затрат?
95. Каковы основные группировки затрат и их целевые назначения?
96. Какие показатели используются для анализа уровня и динамики себестоимости продукции?
97. Какие факторы влияют на снижение затрат на 1 рубль товарной продукции?
98. Какие факторы влияют на величину материальных затрат на производство товарной продукции?
99. В чем состоят основные задачи анализа себестоимости отдельных видов продукции?
100. Эффективность каких управленческих решений повышает анализ безубыточности?
101. Представить схему формирования балансовой прибыли организации?
102. Как определяется прибыль от реализации продукции?
103. Какие основные задачи решаются в процессе анализа прибыли?
104. О чем может свидетельствовать наличие инерционных финансовых результатов?
105. Существует ли связь между дебиторской задолженностью и качеством прибыли?
106. Какие коэффициенты входят в систему показателей рентабельности? Показать их взаимосвязь?
107. В чем состоит сложность применения аналитической модели "Дюпон" в настоящий момент?
108. В чем заключается эффект финансового рычага?
109. Что понимается под экономическим анализом?
110. Какова роль анализа в управлении предприятием и повышении эффективности его деятельности?
111. Каковы задачи анализа хозяйственной деятельности?
112. Что является предметом и объектом анализа?
113. Назовите основные виды классификации анализа.
114. Что представляет собой методика анализа хозяйственной деятельности?

8

115. Что понимается под факторным анализом?
116. Что такое детерминированный и стохастический факторный анализ?
117. Назовите основные виды классификации факторов?
118. Какова цель анализа?
119. Назовите основные источники анализа.
120. Назовите этапы проведения анализа.
121. Что понимают под финансовой устойчивостью предприятия?
122. Назовите основные задачи анализа и основные источники его информационного обеспечения.
123. Каковы основные источники формирования капитала предприятия?
124. Охарактеризуйте методику их анализа.
125. Изложите значение объектов и методику анализа имущественного положения предприятия.
126. Разъясните о методике анализа динамики, структуры и состояния основного капитала предприятия.
127. Назовите основные показатели эффективности использования капитала предприятия.
128. Какова методика их расчета и анализа?
129. Какие показатели используются для оценки интенсивности использования капитала?
130. Какова методика их расчета и анализа?
131. В чем выражается и как определяется эффект от ускорения оборачиваемости капитала?
132. Как определяется и от чего зависит эффект от использования заемного капитала?
133. Как рассчитывается и от каких факторов зависит рентабельность собственного капитала?
134. Что понимается под финансовой устойчивостью предприятия и с помощью каких показателей она оценивается?
135. Что понимают под платежеспособностью предприятия и как она оценивается?
136. Какие методы используются для диагностики риска банкротства и в чем их суть?
137. Назовите основные задачи и источники данных для анализа финансовых результатов.
138. Охарактеризуйте основные показатели прибыли и порядок их расчета.
139. Изложите методику расчета влияния факторов на изменение суммы прибыли от реализации продукции в целом по предприятию и отдельным видам продукции (работ, услуг)?
140. Как проводится анализ операционных и внеоперационных результатов?
141. Охарактеризуйте основные показатели рентабельности и методику их расчета.
142. Какова методика расчета влияния факторов на изменение уровня рентабельности продукции?
143. Назовите основные источники резервов увеличения прибыли.
144. Понятие жизненного цикла.
145. Каковы этапы жизненного цикла?
146. Нарисовать график жизненного цикла.
147. Виды жизненных циклов. Понятие технического уровня. Понятие качества. Их значение в деятельности предприятия.
148. Каковы показатели оценки качества и технического уровня?
149. Обобщающий анализ объема производства продукции (работ, услуг). Цель, источники и этапы анализа.
150. Анализ «кужих месец».
151. Анализ истории звания производственных мощностей.
152. Анализ ассортимента и структуры продукции (работ, услуг).
153. Анализ ритмичности и сезонности деятельности предприятия.
154. Планирование производства.
155. Каковы задачи и источники анализа системы маркетинга. Рыночного спроса на продукцию (работы, услуги)?
156. Каковы объекты анализа?
157. Этапы анализа?
158. Какие факторы влияют на спрос на продукцию (работы, услуги)?
159. Результаты анализа?
160. Каким образом можно проанализировать рыночный спрос и спрогнозировать реализацию?
161. Методы анализа всрожности банкротства организации?
162. Условия кредитоспособности организации?
163. Методика анализа финансово-экономического состояния государственных и муниципальных предприятий.
164. Инструменты и методы прогнозного анализа.
165. Методика составления отчета по результатам проведенного экономического анализа.
166. Современная зарубежная и отечественная практика составления и анализа отчетов по результатам экономического анализа.

32. КОМПЛЕКТ ЗАДАНИЙ ДЛЯ РЕШЕНИЯ ЗАДАЧ

Задача 1. На основании приведенных данных определить:

- фактический объем реализованной продукции;
- структуру реализации по плану.

Сделать выводы	Реализация по плану, тыс. у.е.	% выполнения плана
Вид продукции	270	125,0
А	620	84,3
В	380	101,1

Задача 2. На основании приведенных данных определить среднюю цену продукции по месяцам, пояснить причины изменения средней цены.

Предприятие	Январь		Февраль	
	Цена единицы продукции, у.е.	Реализовано, тыс. шт.	Цена единицы продукции, у.е.	Реализовано, тыс. шт.
1	24,1	0,8	23,9	0,2
2	25,6	0,2	24,4	0,2

Задача 3. На основании приведенных данных определить процент выполнения плана розничной реализации как по отдельным видам продукции, так и в целом, структуру реализации по плану и фактическую. Сделать выводы.

Вид продукции	Реализация по плану		Реализация фактическая	
	шт.	тыс. у.е.	шт.	тыс. у.е.
А	270	180	180	180
Б	620	730	730	730
В	380	380	360	360

Задача 4. На основании приведенных данных определить структуру товарных запасов, абсолютное отклонение, темп роста. Сделать выводы.

Товарные группы	Базисный период		Отчетный период	
	тыс. у.е.	%	тыс. у.е.	%
А	12,45	100	10,48	84,3
Б	2,50	20,1	5,16	41,6
В	24,17	194,9	18,21	75,3

Задача 5. На основании приведенных данных о содержании натурального хлопка в трикотажных изделиях (%) определить:

- интервальный ряд распределения, разбив все данные на пять групп с равными интервалами;
- среднее значение содержания натурального хлопка.
Сделать выводы.

99	89	100	96	95
85	96	90	95	96
97	90	89	89	86
90	98	93	96	96
99	93	95	93	98
89	87	99	92	98

Задача 6. На основании приведенных данных определить ценное абсолютное изменение и базисные темпы роста численности работников предприятия. Сделать выводы.

Показатель	Годы				
	1	2	3	4	5
Численность работников, чел.	980	982	975	983	980

Задача 7. Необходимо составить групповую таблицу, разбив все данные на 3 группы с равными интервалами) определяющую зависимость степени выполнения плана розничной реализации, от фондоотдачи. Сделать выводы.

Порядковый номер предприятия	Выполнение плана розничной реализации, %		Фондоотдача
	1	2	
1	97,9	2,18	
2	106,8	4,07	
3	101,1	3,28	
4	99,4	2,75	

5		108,3				4,00
6		102,5				3,49
7		100,0				2,98
8		105,4				3,65
9		96,7				2,31
10		99,8				2,85

Задача 8. Определить объем реализации (тыс. у.е.) и влияние факторов на выполнение плана розничной реализации. Сделать выводы.

Товарные группы	Остатки на начало		Поступило		Выбыло		Остатки на конец	
	план	факт	план	факт	план	факт	план	факт
А	18	5	4566	4133	9	8	15	24

Задача 9. На основании приведенных данных определить среднюю заработную плату; способом разниц в уровне процентов измерить влияние факторов на изменение расходов на оплату труда. Сделать выводы.

Расходы на оплату труда, тыс. у.е.	Показатели	
	План	Факт
2500	2700	2700
Среднегодовая численность, чел.	215	215

Задача 10. Способом абсолютных разниц определить влияние изменения стоимости основных фондов и фондоемкости на выполнение плана розничной реализации. Сделать выводы.

Фондоемкость	Показатели		План		Факт	
	план	факт	план	факт	план	факт
Среднегодовая стоимость основных средств (тыс. у.е.)	3,3	3,0	7870	8400	3,3	3,0

Задача 11. На основании приведенных данных интегральным способом определить влияние факторов на изменение себестоимости продукции. Сделать выводы.

Продукция	План		Факт	
	Количество, шт.	Себестоимость, у.е.	Количество, шт.	Себестоимость, у.е.
А	200	25	210	23
Б	150	30	130	38

Задача 12. На основании приведенных данных определить объем реализации, расчитать влияние факторов на его изменение. Сделать выводы. (тыс. у.е.)

Остатки товарной продукции на начало года	Показатели		План		Факт	
	План	Факт	План	Факт	План	Факт
Приобретено товарной продукции	2040	1870	2040	1870	2040	1870
Остаток товарной продукции на конец года	150280	160470	150280	160470	150280	160470

Задача 13. Определить среднюю заработную плату. Способом цепных подстановок измерить влияние факторов на изменение фонда заработной платы в отчетном периоде по сравнению с прошлым. Сделать выводы.

Фонд заработной платы, тыс. у.е.	Показатели		Прошлый год		Отчетный год	
	План	Факт	План	Факт	План	Факт
Среднегодовая численность персонала, чел.	1525	1525	2226	2209	1520	1520

Задача 14. На основании приведенных данных способом цепных подстановок определить влияние факторов на изменение себестоимости продукции. Сделать выводы.

Продукция	План		Факт	
	Количество, шт.	Себестоимость, у.е.	Количество, шт.	Себестоимость, у.е.
А	200	25	210	23
Б	150	30	130	38

Задача 15. На основании приведенных данных:

- нейтрализовать влияние ценового фактора, выразив объем товарной продукции предприятия в ценах базисного периода;
- рассчитать базисные и цепные темпы роста;
- построить график динамики товарной продукции;
- рассчитать среднегодовой темп роста и прироста товарной продукции;

д) определить среднегодовой объем производства продукции.

Годы	1-ый	2-ой	3-ий	4-ый	5-ый	6-ый
Товарная продукция в текущих ценах, млн руб.	25	450	4860	35000	203520	550000
Индекс цен	1	15	12	7	5,6	2,5

Задача 16. На основании приведенных данных:

- нейтрализовать влияние ценового фактора;
- определить процент выполнения плана производства продукции в целом по предприятию и по каждому виду.

Вид продукции	Объем производства, т		Стоимость произведенной продукции в текущих ценах, млн руб.	
	План	Факт	План	Факт
А	2000	2150	2150	2150
В	4200	4000	2520	3000
С	2500	3000	2750	3660
Д	1200	1250	1800	2250
Итого			8770	11000

Задача 17. На основании приведенных данных определить процент выполнения плана по уровню себестоимости продукции в целом по предприятию, предварительно нейтрализовав влияние объемного фактора.

Вид продукции	Объем производства, т		Сумма затрат на производство продукции, млн руб.	
	План	Факт	План	Факт
А	2000	2150	11000	13350
В	4200	4000	18900	21600
С	2500	3000	20000	27900
Д	1200	1250	14400	17000
Итого			64300	79850

Задача 18. По приведенным данным нейтрализовать влияние структурного фактора и определить процент выполнения плана по производству продукции без учета его влияния. Построить секторные диаграммы структуры продукции.

Сорт продукции	Цена единицы продукции, тыс. руб.		Объем производства продукции, т	
	План	Факт	План	Факт
I	300	250	1200	600
II	200	200	200	440
III			2000	2200
Итого:				

Задача 19. С помощью многомерного анализа определить рейтинг каждого предприятия по приведенным ниже данным:

Номер предприятия	Показатели					
	Рентабельность, %	Фондоотдача, руб.	Материалоотдача, руб.	Годовая выработка рабочего, млн руб.	Коэффициент оборачиваемости	Коэффициент текущей ликвидности
1	28	10,5	3,00	280	2,80	1,56
2	26	9,0	3,12	340	3,20	2,05
3	30	8,5	3,15	320	2,75	1,98
4	29	9,3	3,64	290	2,90	1,60
5	23	9,8	3,20	350	3,40	1,80

6	20	8,0	3,40	300	2,50	1,40
Весовой коэффициент	2,0	1,5	1,5	1,7	1,0	1,2

Задача 20. Используя методы детерминированного моделирования (удлиненная) построить факторную модель себестоимости продукции.

Задача 21. Используя метод формального разложения построить факторную модель рентабельности.

Задача 22. Используя метод расширения построить факторную модель среднегодовой выработки рабочего.

Задача 23. Используя метод сокращения построить факторную модель:

- себестоимости единицы продукции.
- фондоотдачи.

Задача 24. Используя данные таблицы, необходимо:

- построить структурно-логическую факторную модель прироста живой массы КРС за год (применить прием (КРС) за год);
- определить размер влияния факторов 1-го порядка на прирост живой массы КРС за год (применить прием ценные подстановки);
- по результатам расчетов сделать выводы.

Показатели	План	Факт
Среднегодовой прирост живой массы одной головы КРС, ц	2,5	2,9
Количество кормо-дней нахождения на выращивании и откорме КРС за год.	127750	146000

Задача 25. Используя данные таблицы, необходимо:

- построить структурно-логическую и математическую факторную модель тракторных работ;
- определить размер влияния факторов на изменение объема тракторных работ (применить прием абсолютных разниц);
- по результатам расчетов сделать выводы.

Показатели	План	Факт
Среднегодовая численность тракторов, шт.	25	30
Обработано тракторным парком за год - машино-дни	6500	7500
Продолжительность рабочей смены, часов	9750	9750
Дневная выработка на 1 трактор, усл.э.га.	8	7,5
	12	11,7

Задача 26. Используя данные таблицы, необходимо:

- построить структурно-логическую факторную модель прибыли от реализации молока;
- определить размер влияния факторов 1-го порядка на изменение прибыли от реализации молока (применить прием абсолютных разниц);
- по результатам расчетов сделать выводы.

Показатели	План	Факт
Выручка от реализации, тыс. руб.	57200,0	64750,0
Себестоимость реализованного молока, тыс. руб.	49608,0	54131,0
Цена 1 ц, руб.	11000	12500

Задача 27. Используя данные таблицы, необходимо:

- построить структурно-логическую факторную модель валового сбора зерна;
- определить размер влияния факторов на изменение валового сбора зерна (применить интегральный метод);
- по результатам расчетов сделать выводы.

Показатели	План	Факт
Урожайность с 1 га, ц	30	28

Валовой сбор зерна, ц	24600	23660
-----------------------	-------	-------

Задача 28. Используя данные таблицы, необходимо:

- построить структурно-логическую факторную модель уровня рентабельности от реализации продукции;
- определить размер влияния факторов на уровень рентабельности (применить способ долевого участия);
- по результатам расчетов сделать выводы.

Показатели	План	Факт
Изменение структуры реализованной продукции	+20	?
Изменение себестоимости реализованной продукции	-40	?
Изменение качества реализованной продукции	+140	?
Итого	+120	+6

Задача 29. На основании приведенных данных:

- рассчитать среднеквадратическое отклонение по х и у, коэффициенты вариации, асимметрии и эксцесса. Дать оценку исходной информации.
- Ранжировать исходные данные, построить линейный график и подогнать соответствующий вид уравнения, который описывает зависимость производительности труда от уровня его фондовооруженности.
- Решить уравнение связи и дать ему экономическую интерпретацию рассчитать коэффициенты парной корреляции.
- Дать экономическую интерпретацию полученным результатам.

№	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
X	72	78	92	98	88	68	62	76	82	84
Y	500	560	620	650	630	550	460	520	540	600

где X – фондовооруженность труда, тыс. руб.
Y – производительность труда, тыс. руб. (среднегодовая выработка продукции одним рабочим).

Задача 30. На основании приведенных данных:

- Обосновать и рассчитать уравнение параболы, коэффициенты парной корреляции, детерминации.
 - Дать экономическую интерпретацию полученным результатам.
- | № | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|---|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| X | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| Y | 25 | 28 | 30 | 32 | 35 | 40 | 40 | 38 | 36 | 34 |
- где X – лактационный возраст коров, лет
Y – продуктивность коров за год, ц.

Задача 31. На основании приведенных данных необходимо:

- определить резерв увеличения объема производства зерна за счет дополнительного внесения удобрений, путем прямого счета.
- сделать выводы по результатам анализа.

Показатели	Отчетный год	Будущий год
Количество внесенных удобрений в расчете на 1 га, ц, НК	3,0	3,5
Окупаемость удобрений, ц	5	5
Площадь, га	200	220

Задача 32. На основании приведенных данных необходимо:

- определить резерв увеличения объема производства молока за счет более экономного производства молока кормов (применить способ сравнения)
- сделать выводы по результатам анализа.

Показатели	План	Факт
Расход кормов в расчете на 1 ц молока, ц, экв.	1,1	1,0
Выполнео производство молока, ц	22500	25000

Задача 33. На основании приведенных данных необходимо:

- рассчитать резерв увеличения сумми прибыли всеми способами детерминированного факторного анализа.

2) по результатам анализа сделать выводы.

Показатели	Фактически в отчетном году	Прогноз будущего года
Цена единицы продукции, руб.	1200	1500
Себестоимость единицы продукции	1000	1250
Объем реализованной продукции, т.	150200	165300

Задача 34. На основании приведенных данных необходимо определить:

1. резерв увеличения объема производства валовой продукции, если зависимость между производительностью труда и фондоемкостью выражается следующим уравнением связи: $У_x = 45 + 5X$, где $У_x$ – производительность труда (среднегодовая выработка, тыс. руб.); X – фондоемкость, тыс. руб.
2. по результатам анализа сделать выводы.

Показатели	Фактически в отчетном году	Прогноз будущего года
Фондоемкость, тыс. руб.	45	50
Численность рабочих, чел.	500	500

Задача 35. На основании приведенных данных:

1. определить резерв роста рентабельности продукции.
2. сделать выводы по результатам анализа.

Показатели	Сумма
Фактическая сумма прибыли, тыс. руб.	225000
Резерв увеличения суммы прибыли, тыс. руб.	32400
Фактический объем реализации продукции, т.	180000
Фактическая себестоимость единицы продукции, тыс. руб.	50,0
Возможный уровень себестоимости единицы продукции, т.р.	48,0
Резерв увеличения объема реализации продукции, т.	15000

Криптограмма 1.

Отгадав правильно 6 слов по вертикали. Вы прочтете в выделенной строке по горизонтали зашифрованное слово (см. рис. 1):

1. Опнос галтная доля (удельный вес) части в общем, выраженная в процентах или коэффициентах (9).
2. Способ денежного выражения хозяйственных средств (6).
3. Способ экономической группировки и обобщения состава и размещения средств и их источников в денежном выражении на определенную дату (6).
4. Общонаивный прогноз на перспективу экономического и социального развития организации (4).
5. Один из собственных источников финансирования (7).
6. Соединение ранее рассчитанных элементов изучаемого объекта (6).

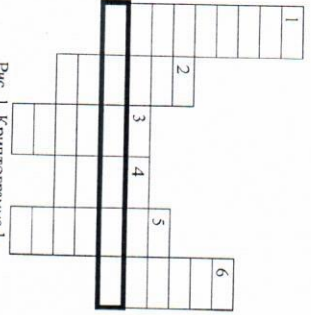


Рис. 1. Криптограмма 1.

Криптограмма 2.

Отгадав правильно 8 слов по горизонтали. Вы прочтете в выделенной строке по вертикали зашифрованное слово (см. рис. 2):

1. Экономическая категория, обусловленная издержками производства и выражающая в денежной форме затраты организации, обеспечивающие непрерывный оборот средств на основе их простого воспроизводства (13).
2. Показатель экономической эффективности производства (14).
3. Экономический показатель, характеризующий использование основных производственных фондов (11).
4. Выход продукции и растениеводства в расчете на 1 га (11).
5. Определение тенденции и закономерности развития экономических процессов (8).
6. Расчленение явления или предмета на составляющие его части для изучения их как частей целого (6).
7. Относительный показатель, выражающий отношение фактического уровня анализируемого показателя в отчетном периоде к его уровню в базисном периоде (6).
8. Научный метод познания, в процессе его изучения явление сопоставляется с уже известным, изучаемым ранее, с целью определения общих черт или различий между ними (9).

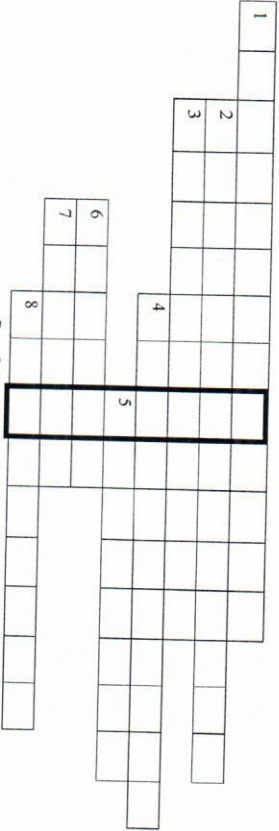


Рис. 2. Криптограмма 2.

Криптограмма 3.

Отгадав правильно 10 слов по вертикали. Вы прочтете в выделенной строке по горизонтали зашифрованное слово (см. рис. 3):

1. Один из результатов финансово-хозяйственной деятельности организации (6).
2. Совокупность способов, приемов и правил наиболее целесообразного выполнения каких-либо работ (8).
3. Показатель эффективности использования основных производственных фондов (12).
4. Обоснованный прогноз на перспективу экономического и социального развития организации (4).
5. Выход продукции животноводства в расчете на 1 голову (14).
6. Способ денежного выражения хозяйственных средств организации (6).
7. Возможность развития производства относительно достигнутого уровня на основе использования достижений НТП (6).
8. Способ познания предметов и явлений окружающей среды, основанный на расчленении целого на составные части и изучении их во всем многообразии связей и зависимостей (6).
9. Показатель, характеризующий выход валовой продукции на среднегодового работника (18).
10. Показатель, характеризующий выход валовой продукции и растениеводства на 1 ц внесенных удобрений (11).

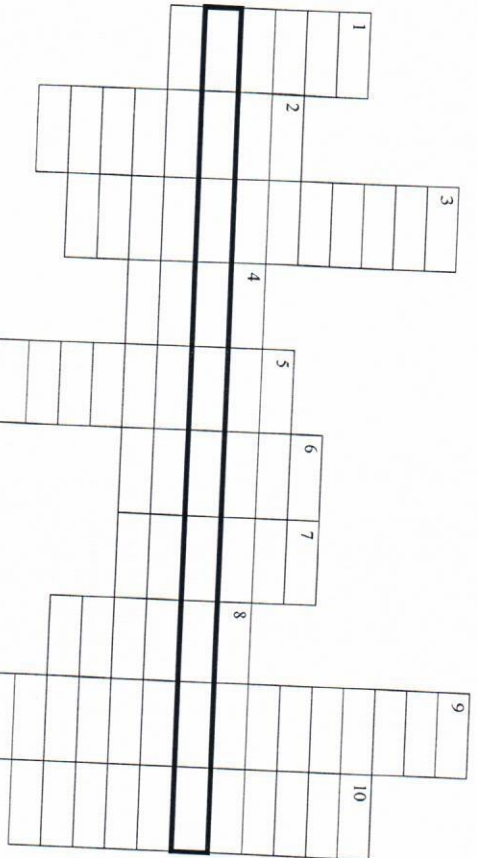


Рис. 3. Криптограмма 3.

Криптограмма 4.

- Отгадав правильно 6 слов по горизонтали, Вы прочтете в определенной строке по вертикали зашифрованное слово (см. рис. 4).
1. Один из собственных источников финансирования (4).
 2. Вид выплаты товарно-материальных ценностей (10).
 3. Анализ, который изучает причины роста результативных показателей за прошлые периоды (15).
 4. Форма зависимости между факторами и результативными показателями (8).
 5. Факторы, которые действуют во всех отраслях экономики (5).
 6. Относительная доля (удельный вес) частей в общем целом, выраженная в процентах или коэффициентах (9).

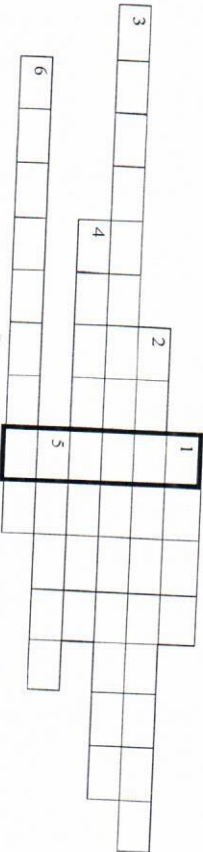


Рис. 4. Криптограмма 4.

3.3 КОМПЛЕКТ ЗАДАНИЙ ДЛЯ ВЫПОЛНЕНИЯ КОНТРОЛЬНОЙ РАБОТЫ

Цель контрольной работы – закрепление и проверка знаний, полученных студентами в процессе самостоятельного изучения учебного материала, умение на практике применять методы статистики.

Прежде чем приступить к выполнению работы, необходимо ознакомиться с соответствующими разделами программы курса, а затем подобрать рекомендованную программу литературы и изучить ее, обратив внимание на метод построения и технику расчета показателей.

Приступая к выполнению контрольной работы, следует предварительно наметить схему решения каждой задачи. Если в процессе изучения учебного материала при выполнении контрольной работы возникнут неясности, рекомендуется обратиться за консультацией на кафедру.

При выполнении контрольной работы необходимо руководствоваться следующими требованиями.

Контрольную работу следует выполнять в той последовательности, в которой указаны номера задач, другие не допускаются.

При решении каждой задачи следует записать ее условие. Замена данных в контрольной работе задач друг на друга не допускается.

Решение задач сопровождать формулами, развернутыми расчетами, краткими определениями и пояснениями показателей. Если имеется несколько методов расчета того или иного показателя, то применить наиболее простой из них, указав при этом и другие возможные способы решения. Индексный показатель вычислять с точностью до 0,001, проценты – до 0,1; а заработную плату и производительность труда – в рублях.

При решении задач нужно проверять проведённые расчеты, пользуясь взаимосвязью между исчисленными показателями, а также обращать внимание на экономическое содержание показателей. Задачи, выводов, считаются нерешенными.

Контрольная работа оформляется в печатном варианте:

Шрифт – Times New Roman,
 Размер шрифта – 14 пт,
 Интервал – 1,5.

Статистические таблицы строятся и оформляются в соответствии с правилами, принятыми в статистике, формулы приводятся в той записи, которая дана в учебнике или лекционном курсе, странным номеруются.

Необходимо оставлять широкое поле для замечаний и исправлений (дополнений), внесенных студентом после рецензирования.

В конце работы привести список использованной литературы.

Работа подписывается студентом с указанием даты ее выполнения.

Задание 1.

1. На основании данных таблицы провести анализ изменения продолжительности оборота капитала, вложенного в запасы и определить влияние ближайших двух факторов на его изменение. Определить величину средств, дополнительно вложенных в товароборот (высвобождаемых из товароборота).
2. Провести анализ зависимости товароборота от торговой площади и полноты ее использования 4-факторной модели.
3. На основании данных таблицы провести факторный анализ прибыли на 1 кв.м. торговой площади, определить влияние величины рентабельности товароборота и годовой выработки на 1 кв.м. торговой площади на ее изменение.

Показатель		Пред. Год	Отчет. Год
Объем товароборота, тыс. руб.		58905	90600
Валовая средняя торговая запасов, тыс. руб.		18800	19397
Торговая площадь, кв. м.		630	601
Количество торговых дней, дн.		300	285
Средняя продолжительность рабочего дня, ч		11,5	12,1
Прибыль до налогообложения, тыс. руб.		26501	28500

Задание 2.

На основании данных таблицы провести анализ производительности отдельных видов строительных машин по времени и мощности. Рассчитать резерв выработки строительных машин за счет ликвидации цепочечных и внутрисекционных потерь рабочего времени.

Эксплуатационный вид	4,2	260	Время работы		Фактическое время работы		Средне-годовая мощность машин по объему работ, тыс. м3
			Машин по плану за год	Машин по факту за год	Машин по плану за год	Машин по факту за год	
Эксплуатационный вид	4,2	260	640	4902	610	4575	74,5

Задание 3.

По данным, приведенным в таблице, рассчитать влияние на изменение объема продаж растениеводства следующих факторов: площади сельскохозяйственных посевов, гектары посевов, уровня товарности, урожайности продукции в валовом весе. Определить основные направления увеличения продаж продукции растениеводства.

Основные показатели по растениеводству

Период	Вывозной сбор продукции и продукция	Резиновое производство, га	Площадь посевов, га	Площадь подпашек по севов, га
Предшествующий год	56240	49260	5200	320
Отчетный год	62348	52640	4900	280

3.4. ПРОМЕЖУТОЧНАЯ АТТЕСТАЦИЯ

ФОС для промежуточной (семестровой) аттестации обучающихся по дисциплине предназначается для оценки степени достижения запланированных результатов обучения по завершению изучения дисциплины в установленной учебным планом форме и позволяет определить качество усвоения изученного материала. Итоговой формой контроля сформированности компетенции у студентов по дисциплине является зачет в первом семестре.

ФОС промежуточной аттестации состоит из тестовых заданий к экзамену по дисциплине.

Тестовые задания:

- ①1. Фондосадача определяется отношением объема товарной продукции к:
- SA) остаточной стоимости основных фондов;
 - SB) первоначальной стоимости основных фондов;
 - SC) среднегодовой стоимости основных фондов;
 - SD) стоимости фондов на конец года;
 - SE) стоимости оборотных фондов.
- ②2. Состояние основных фондов анализируется с помощью показателей:
- SA) поступления, выбытия;
 - SB) годности, износа;
 - SC) фондодатчи, фондоемкости;
 - SD) фондорентабельности;
 - SE) вес ответа верны.
- ③3. Коэффициент годности основных фондов определяется по соотношению:
- SA) на начало года;
 - SB) на конец года;
 - SC) к среднегодовой стоимости;
 - SD) к остаточной стоимости на конец года;
 - SE) на каждую отчетную дату.
- ④4. Отношение остаточной стоимости основных средств к их полной стоимости представляет собой коэффициент:
- SA) выбытия;
 - SB) годности;
 - SC) износа;
 - SD) обновления;
 - SE) фондодатчи.
- ⑤5. Движение основных фондов анализируется с помощью показателей:
- SA) поступления, выбытия, обновления;
 - SB) годности, выбытия;
 - SC) фондодатчи, фондоемкости;
 - SD) фондоемкости;
 - SE) вес ответа верны.
- ⑥6. Коэффициент обновления основных средств рассчитывается как отношение стоимости вновь поступивших основных фондов к стоимости основных фондов:
- SA) на начало года;
 - SB) на конец года.

- SC) в среднем за год;
 - SD) нет верного варианта ответа;
 - SE) за год.
- ⑦7. Коэффициент выбытия основных средств рассчитывается как отношение выбывших основных фондов к стоимости основных фондов:
- SA) на начало года;
 - SB) на конец года;
 - SC) в среднем за год;
 - SD) к остаточной стоимости на конец года;
 - SE) нет верного варианта.

⑧8. Выпуск продукции в стоимостном выражении на каждый рубль основных фондов характеризуется:

- SA) состояние основных фондов;
 - SB) эффективность использования основных фондов;
 - SC) наличие основных фондов;
 - SD) движение основных фондов;
 - SE) износ основных фондов.
- ⑨9. Коэффициент экстенсивного использования оборудования рассчитывается как отношение:
- SA) полного календарного фонда времени и режимного фонда времени;
 - SB) полезного машинного фонда времени и фактической работы;
 - SC) машинного времени к плановому фонду времени;
 - SD) нет верного варианта ответа;
 - SE) стоимости вновь поступивших основных фондов к стоимости основных фондов.

⑩10. Коэффициент интензивного использования оборудования рассчитывается как отношение:

- SA) фактической часовой средней выработки и фактической сменной выработки оборудования;
- SB) фактической суточной выработки оборудования и плановой часовой выработки;
- SC) фактической часовой средней выработки и плановой сменной выработки;
- SD) фактической производительности основного технологического оборудования к его нормативной производительности;
- SE) нет верного варианта ответа.

⑪11. Коэффициент интегральной загрузки оборудования определяется как произведение коэффициентов:

- SA) экстенсивного и интензивного использования;
 - SB) интензивного использования оборудования;
 - SC) экстенсивного использования оборудования;
 - SD) нет верного варианта ответа;
 - SE) использования оборудования во времени к расходуемому фонду времени.
- ⑫12. Важнейшим показателем объема производства в торговле является объем:
- SA) грузоперевозок;
 - SB) товароборота;
 - SC) специально-монтажных работ;
 - SD) собранных страховых взносов;
 - SE) ассортимента состава.

⑬13. Перечень наименований выпускаемых предприятий изделий с указанием их объема называется:

- SA) качество продукции;
 - SB) ассортимент;
 - SC) объем производства;
 - SD) конкурентоспособность продукции;
 - SE) количество продукции.
- ⑭14. План по ассортименту продукции считается выполненным только в том случае, если по каждому изделию:

- SA) план выполнен не менее чем на 100%;
- SB) план выполнен не более чем на 100%;
- SC) если хотя бы по одному виду изделий план выше 100%;
- SD) если хотя бы по одному виду изделий план ниже 100%;
- SE) нет верного ответа.

- @15. «Совкупность свойств, обуславливающих пригодность продукции удовлетворять определенные потребности в соответствии с ее назначением» Это определение:
- SA) качества продукции;
 - SB) обnoxiousности продукции;
 - SC) ритмичности производства;
 - SD) объема производства;
 - SE) количество произведенной продукции.
- @16. $\Pi = \text{ВПШ} \times \text{Дбр}$, где ВПШ – объем произведенной продукции, Дбр – доля окончательного брака. Эта формула показывает:
- SA) потери от брака;
 - SB) влияние брака на объем произведенной продукции;
 - SC) объем реализованной продукции;
 - SD) нет верного ответа;
 - SE) себестоимость внешнего брака.
- @17. Объем продаж (в натуральном исчислении) зависит от:
- SA) объема производства и уровня товарности;
 - SB) объема реализации и цены ед. продукции;
 - SC) объема производства и себестоимости ед. продукции;
 - SD) нет верного варианта ответа;
 - SE) объема производства и прибыли.
- @18. Резервы роста производства продукции за счет создания дополнительных рабочих мест определяются по формуле, где КР – количество рабочих мест, ФРВ – фонд рабочего времени, ЧВ – часовая выработка; ТВ – годовая выработка; Т – время работы оборудования:
- SA) $\text{Р}1 \text{ КР} \times \text{ТВФ}$;
 - SB) $\text{Р}1 \text{ ФРВ} \times \text{ЧВФ}$;
 - SC) $\text{Р}1 \text{ ЧВ} \times \text{ФРВФ}$;
 - SD) $\text{Р}1 \text{ ЧВ} \times \text{Т}$;
 - SE) нет правильного ответа.
- @19. $\text{Р}1 \text{ Т} \times \text{ЧВФ}$, где Т – время работы оборудования; ЧВ – выработка на один машино-час. Это означает резервы роста произведенной продукции за счет увеличения:
- SA) численности оборудования;
 - SB) времени работы оборудования;
 - SC) численности рабочих;
 - SD) нет верного ответа;
 - SE) производительности труда.
- @20. Процент выполнения договорных обязательств можно рассчитать по формуле:
- $\frac{\text{План отгрузки}}{\text{План отгрузки}} * 100$
- SA) План отгрузки – сумма недопоставок * 100
- План отгрузки**
- SB) Сумма поставок – сумма недопоставок * 100
- SC) План отгрузки
- SD) План отгрузки * 100
- SE) нет верного ответа
- @21. По степени готовности произведенная продукция подразделяется на:
- SA) готовые изделия и полуфабрикаты;
 - SB) незавершенное производство;
 - SC) брак;
 - SD) нет верного ответа;
 - SE) валовая продукция

- @22. Система показателей качества продукции включает в себя:
- SA) общие, частные и косвенные показатели;
 - SB) обnoxiousности, структурные и качественные показатели;
 - SC) прямые, обратные и обnoxiousности показатели;
 - SD) нет верного ответа;
 - SE) агрегатные показатели.
- @23. К обnoxiousным показателям качества продукции относят:
- SA) коэффициент сортности;
 - SB) удельный вес сертифицированной продукции;
 - SC) удельный вес бракованной продукции;
 - SD) все варианты ответа верны;
 - SE) нет верного ответа.
- @24. К частным показателям качества продукции относят:
- SA) удельный вес сертифицированной продукции;
 - SB) гарантийный срок годности;
 - SC) уровень сервисного обслуживания;
 - SD) нет верного ответа;
 - SE) все варианты ответа верны.
- @25. Какой показатель объема производства включает стоимость произведенной продукции, выполненных услуг за минусом незавершенного производства?
- SA) объем реализации продукции;
 - SB) товарная продукция;
 - SC) валовая продукция;
 - SD) нет верного ответа;
 - SE) ассортимент продукции.
- @26. Расходы по кондиционкам относятся к:
- SA) прямым затратам;
 - SB) косвенным затратам;
 - SC) расходам по обычным видам деятельности;
 - SD) прочим расходам;
 - SE) нет верного ответа.
- @27. Одним из наиболее важных обnoxiousных показателей себестоимости продукции является:
- SA) затраты на 1 руб. товарной продукции;
 - SB) затраты на 1 руб. прибыли;
 - SC) произведенная продукция на 1 руб. затрат;
 - SD) произведенная продукция на 1 руб. прибыли;
 - SE) нет верного ответа.
- @28. Если уровень затрат на 1 руб. товарной продукции ниже единицы, то:
- SA) производство продукции является рентабельным;
 - SB) убыточным;
 - SC) рентабельность равна 0;
 - SD) нет верного ответа;
 - SE) материалоемким.
- @29. Классификация затрат по отдельным статьям расходов отвечает на вопрос:
- SA) какой удельный вес занимают отдельные элементы затрат в общей их сумме;
 - SB) на какие цели используются виды затрат;
 - SC) как изменяются затраты за определенный период;
 - SD) каковы изменения общей суммы затрат
 - SE) нет верного ответа
- @30. Резерв сокращения расходов на содержание основных средств за счет реализации, передачи в долгосрочную аренду, консервации и списания ненужных, лишних, неиспользуемых зданий, машин, оборудования определяется:
- SA) умножением остаточной их стоимости на норму амортизации;
 - SB) умножением первоначальной их стоимости на норму амортизации;
 - SC) умножением восстановительной их стоимости на норму амортизации;

- (SD) стоимостью и их реализация;
- (SE) нет верного ответа.
231. Экономно затрат по оплате труда в результате внедрения организационно-технических мероприятий можно рассчитать путем:
- (SA) умножения разности между трудоемкостью продукции до внедрения и после внедрения соответствующих мероприятий на планируемый уровень среднечасовой оплаты труда и на планируемый объем производства;
- (SB) умножения разности между трудоемкостью продукции отчетного и базисного года на планируемый уровень среднечасовой оплаты труда и на планируемый объем производства;
- (SC) умножения разности между трудоемкостью продукции до внедрения и после внедрения соответствующих мероприятий на фактический уровень среднечасовой оплаты труда и на фактический объем производства;
- (SD) верного варианта ответа нет;
- (SE) разумного сокращения аппарата управления.
232. К постоянным затратам относят:
- (SA) арендную плату;
- (SB) оплата налогов за статические налогооблагаемые объекты;
- (SC) амортизационный задаток и оборотный;
- (SD) постоянная часть оплаты труда административного и бухгалтерского отделов;
- (SE) все варианты верны.
233. Вместе с выпуском продукции растут:
- (SA) переменные издержки и валовые издержки;
- (SB) постоянные издержки;
- (SC) валовые издержки;
- (SD) переменные издержки;
- (SE) постоянные и валовые издержки.
234. В расчете на единицу продукции постоянные затраты изменяются ... с изменением объема производства.
- (SA) пропорционально;
- (SB) детрессивно;
- (SC) прогрессивно;
- (SD) не изменяются;
- (SE) параболой.
235. Чтобы определить экономно или перерасход по переменным затратам необходимо фактический уровень затрат сопоставить с:
- (SA) плановым;
- (SB) плановым, скорректированным на процент изменения объема производства;
- (SC) плановым, скорректированным на процент изменения объема реализации;
- (SD) фактическим затратами за прошлый год;
- (SE) нет верного ответа.
236. Влияние отдельных факторов на уровень рентабельности можно проанализировать:
- (SA) методом средних величин;
- (SB) методом цепных подстановок;
- (SC) индексным методом;
- (SD) графическим методом;
- (SE) нет верного ответа.
237. Если от валовой прибыли вычесть коммерческие и управленческие расходы, то получится:
- (SA) балансовая прибыль;
- (SB) прибыль от продаж;
- (SC) чистая прибыль;
- (SD) налогооблагаемая прибыль;
- (SE) маржинальная прибыль.
238. Сумма финансового результата от продаж продукции (работ и услуг) и saldo прочих доходов и расходов показывает:
- (SA) валовую прибыль;

- (SB) балансовую прибыль (до налогообложения);
- (SC) чистую прибыль;
- (SD) нераспределенную прибыль;
- (SE) маржинальную прибыль.
239. Разница между балансовой прибылью и налогами на прибыль показывает:
- (SA) чистую прибыль;
- (SB) нераспределенную прибыль;
- (SC) использованные прибыли;
- (SD) прочие доходы;
- (SE) маржинальную прибыль.
240. Валовая прибыль отражена в годовом отчете в форме:
- (SA) «Отчет о финансовых результатах»;
- (SB) «Бухгалтерский баланс»;
- (SC) «Отчет об изменениях капитала»;
- (SD) «Отчет о движении денежных средств»;
- (SE) «Отчет о целевом использовании полученных средств».
241. Прибыль от реализации продукции в целом по предприятию зависит от ... факторов первого уровня
- (SA) двух;
- (SB) трех;
- (SC) четырех;
- (SD) пяти;
- (SE) шести.
242. На цену реализации продукции влияют:
- (SA) себестоимость;
- (SB) количество реализованной продукции;
- (SC) качество продукции;
- (SD) прибыль;
- (SE) нет верного ответа.
243. Порог рентабельности, равный 5 млн. сом. означает:
- (SA) выручка равна 5 млн. сом.;
- (SB) запас финансовой устойчивости равен 5 млн. сом.;
- (SC) маржинальный доход равен 5 млн. сом.;
- (SD) при выручке в 5 млн. сом. рентабельность будет равна 0;
- (SE) нет верного ответа.
244. Выручка «минус» порог рентабельности отражает:
- (SA) маржинальный доход;
- (SB) переменные затраты;
- (SC) постоянные затраты;
- (SD) запас финансовой устойчивости;
- (SE) нет верного ответа.
245. Отношение прибыли от реализации к выручке, характеризует:
- (SA) рентабельность продаж;
- (SB) рентабельность капитала;
- (SC) порог рентабельности;
- (SD) рентабельность производственной деятельности;
- (SE) нет верного ответа.
246. Балансовая прибыль в процентах к стоимости активов характеризует:
- (SA) балансовую прибыль на рубль средств на оплату труда;
- (SB) рентабельность реализации;
- (SC) рентабельность активов;
- (SD) нет правильного варианта ответа;
- (SE) рентабельность продукции.
247. Понятие об инвестициях – это:
- (SA) предоставление денежных средств или имущества в безвозмездное пользование;
- (SB) накопление денежных средств с целью дальнейшего вложения их в бизнес;

SC) вложение средств с целью получения экономической выгоды в течение определенного периода;

SD) вложение средств с целью получения товаров
SE) нет верного ответа.

@48 По объектам вложения инвестиции делится на:
SA) реальные (капитальные) и финансовые;
SB) долгосрочные и краткосрочные;
SC) влоговые и чистые;
SD) нет верного варианта ответа;
SE) внутренине и внешне.

@49 Эффективность инвестиционной деятельности характеризуется:
SA) номинальная цена акции;
SB) текущая стоимость суммы возврата платежа;
SC) размер дивиденда;
SD) оплата налога, чистый приведенный эффект, индекс рентабельности;
SE) нет верного ответа.

@50 Одним из показателей ретроспективной оценки эффективности реальных инвестиций является:
SA) срок окупаемости инвестиций;
SB) себестоимость продукции;
SC) объем реализованной продукции;
SD) инвестиции в ценные бумаги других организаций
SE) нет верного ответа.

@51 При прогнозировании эффективности инвестиционных проектов важной проблемой является:
SA) рост цен в связи с инфляцией;
SB) текущая стоимость доходов;
SC) ожидаемая сумма прибыли;
SD) себестоимость;
SE) нет верного ответа.

@52 Оценка эффективности долгосрочных финансовых вложений производится:
SA) сопоставлением суммы полученного дохода от данного вида инвестиций со среднегодовой суммой данного вида актива;
SB) сопоставлением среднегодовой суммы данного вида актива и суммы полученного дохода;
SC) сопоставлением структуры ценных бумаг и уровня доходности каждого вида;
SD) нет верного ответа;
SE) сопоставлением структуры долгосрочных финансовых вложений.

@53 Сравнение показателей финансовой отчетности с данными предыдущего периода осуществляется методом:
SA) вертикального анализа;
SB) горизонтального анализа;
SC) трендового анализа;
SD) факторного анализа
SE) нет верного ответа.

@54 Признаком «хорошего» баланса является:
SA) собственный капитал организации должен превышать заемный, и темпы его роста должны быть выше, чем темпы роста заемного капитала;
SB) доля собственных средств в активах должна быть менее 10%;
SC) темпы прироста дебиторской задолженности должны значительно превышать темпы роста кредиторской задолженности;
SD) все варианты верны;
SE) валюта баланса в конце отчетного периода должна увеличиться по сравнению с аналогичным периодом прошлого года (базовым периодом).

@55 Собственный капитал предприятия находится:
SA) в 1 разделе баланса;
SB) во 2 разделе баланса;
SC) в 3 разделе баланса.

SD) в 4 разделе баланса;
SE) в приложении к балансу.

@56 Бухгалтерский баланс состоит из:
SA) 2-х разделов;
SB) 3-х разделов;
SC) 4-х разделов;
SD) 5-ти разделов;
SE) 6-ти разделов.

@57 Для определения величины заемного капитала следует суммировать:
SA) внеоборотные активы и оборотные активы;
SB) оборотные активы и капитал и резервы;
SC) капитал и резервы и краткосрочные обязательства;
SD) долгосрочные обязательства и краткосрочные обязательства;
SE) нет верного ответа.

@58 Под ликвидностью предприятия понимается:
SA) краткосрочная задолженность банку;
SB) способность предприятия рассчитаться с задолженностью банка;
SC) способность предприятия рассчитаться со своими долгосрочными обязательствами;
SD) способность предприятия рассчитаться с обязательствами;
SE) нет верного ответа.

@59 Коэффициент абсолютной ликвидности определяется:
SA) как отношение текущих активов к сумме хозяйственных средств (капитала);
SB) как отношение текущих активов к текущим обязательствам;
SC) как отношение денежных средств к текущим обязательствам;
SD) как отношение запасов и затрат к функционирующему капиталу;
SE) как отношение денежных средств и краткосрочных финансовых вложений на краткосрочные обязательства.

@60 Коэффициент автономии определяется:
SA) нет верного ответа;
SB) как отношение хозяйственных средств к сумме собственных средств;
SC) как отношение собственного капитала к общей сумме хозяйственных средств;
SD) как отношение привлеченного капитала к сумме хозяйственных средств;
SE) как отношение собственного капитала и резервов к сумме активов предприятия.

@61 С точки зрения поставщиков интересен показатель:
SA) общий коэффициент покрытия;
SB) коэффициент маневренности собственного капитала;
SC) коэффициент абсолютной ликвидности;
SD) промежуточный коэффициент покрытия;
SE) нет верного ответа.

@62 Коэффициент покрытия рассчитывается:
SA) как отношение текущих активов к сумме хозяйственных средств (капиталу);
SB) как отношение текущих активов к текущим обязательствам;
SC) как отношение денежных средств к текущим обязательствам;
SD) как отношение запасов и затрат к функционирующему капиталу;
SE) нет верного ответа.

@63 Коэффициент, характеризующий наличие собственных оборотных средств у предприятия, необходимых для его финансовой устойчивости:
SA) общий показатель платежеспособности;
SB) коэффициент абсолютной ликвидности;
SC) коэффициент обеспеченности собственными оборотными средствами;
SD) коэффициент текущей ликвидности;
SE) нет верного ответа.

$$K = \frac{K_{тл} + \frac{6}{T}(K_{тлк} - K_{тлн})}{2}$$

@64. Формула Ктлн – коэффициент текущей ликвидности на конец и начало года, соответственно; Т – продолжительность анализируемого периода, означает:

- SA) коэффициент утраты платежеспособности;
- SB) коэффициент восстановления платежеспособности;
- SC) коэффициент маневренности;
- SD) коэффициент финансовой устойчивости;
- SE) нет верного ответа.

@65. Структуру баланса оценивают на основе:

- SA) коэффициента рентабельности всего капитала;
- SB) коэффициента оборачиваемости активов баланса;
- SC) коэффициента текущей ликвидности и коэффициента оборачиваемости собственных средств;
- SD) коэффициента автономии;
- SE) нет верного ответа.

@66. Коэффициент восстановления платежеспособности, принимающий значение меньше 1,0 за полугодие свидетельствует

- SA) о наличии реальной возможности восстановить платежеспособность;
- SB) о наличии реальной возможности утратить платежеспособность;
- SC) об отсутствии реальной возможности восстановить платежеспособность;
- SD) об утрате платежеспособности;
- SE) нет верного ответа.

@67. Эффект финансового рычага характеризует

- SA) увеличение рентабельности собственных средств благодаря использованию заемных средств;
- SB) увеличению рентабельности заемных средств благодаря использованию собственных средств;
- SC) увеличение рентабельности средств предприятия благодаря использованию заемных средств;
- SD) ни один из приведенных ответов не является верным;
- SE) все ответы верны.

@68. Отношение прибыли к сумме материальных затрат характеризует эффективность использования:

- SA) трудовых ресурсов;
- SB) земельных ресурсов;
- SC) основных фондов;
- SD) материальных ресурсов;
- SE) нет верного ответа.

@69. Отношение фактической продолжительности рабочего дня к продолжительности рабочего дня по норме характеризует коэффициентом:

- SA) использования рабочего дня;
- SB) использования рабочего месяца;
- SC) использования рабочего года;
- SD) сезонности;
- SE) нет верного ответа.

@70. Отношение количества уволившихся по собственному желанию и за нарушение трудовой дисциплины к среднесписочной численности работников называется коэффициентом:

- SA) текучести кадров;
- SB) оборота по выработке;
- SC) оборота по приему;
- SD) постоянства;
- SE) нет верного ответа.

@71. При анализе движения численности работников используются следующие показатели:

- SA) коэффициент оборота по приему;

- SB) коэффициент оборота по увольнению;
- SC) коэффициент текущей;
- SD) коэффициент постоянства;
- SE) все ответы верны.

@72. Для анализа неиспользованного времени вычисляют следующие показатели:

- SA) удельный вес потерь рабочего времени;
- SB) средняя фактическая продолжительность рабочего периода;
- SC) среднее фактическое число нежвок;
- SD) средняя фактическая продолжительность рабочего дня;
- SE) все ответы верны.

@73. Из 194 рабочих предприятия 182 рабочим установлена нормальная продолжительность рабочей недели 41 час, а для 12 рабочих - 36 час. Средняя установленная продолжительность рабочей недели для одного рабочего составит:

- SA) 38,5 час;
- SB) 40,7 час;
- SC) 42,3 час;
- SD) 37,3 час;
- SE) правильного ответа нет.

@74. Положительное влияние материальных ресурсов на повышение эффективности производства:

- SA) дает возможность уменьшить время загрузки оборудования, занятого их обработкой;
- SB) обеспечивает экономное использование материалов;
- SC) позволяет высвободить дефицитные материалы;
- SD) снижает транспортно-заготовительные расходы;
- SE) все ответы верны.

@75. В какой блок экономических наук входит экономический анализ?

- SA) конкретные экономические науки;
- SB) инфраструктурные экономические науки;
- SC) специальные экономические науки;
- SD) историко-экономические науки;
- SE) нет верного ответа.

@76. Экономический анализ наиболее тесные двусторонние связи со следующими науками:

- SA) бухгалтерский учет;
- SB) статистика;
- SC) финансы и кредит;
- SD) микроэкономика;
- SE) все ответы верны.

@77. Какая группа факторов производства не участвует в расчете комплементарного резерва?

- SA) материальные ресурсы;
- SB) оборотные активы;
- SC) трудовые ресурсы;
- SD) основные средства;
- SE) нет верного ответа.

@78. Какие показатели с точки зрения порядка их расчета характеризуют финансовый результат предприятия?

- SA) абсолютные индексы;
- SB) абсолютные средние;
- SC) абсолютные моменты;
- SD) суммарная абсолютная величина;
- SE) нет верного ответа.

@79. Метод удлинения формул связей моделей используется при анализе:

- SA) только аддитивных моделей;
- SB) только мультипликативных моделей;
- SC) только комбинационных моделей;
- SD) только кратных моделей;

- SE) все ответы верны.
- @80. Что является предметом экономического анализа?
- SA) экономические показатели работы;
- SB) объем и качество выпущенной продукции;
- SC) степень использования производственных ресурсов;
- SD) хозяйственная деятельность предприятия, отражающаяся в системе экономических показателей;
- SE) нет верного ответа.
- @81. Какими производственными ресурсами лимитируется объем производства?
- SA) трудовыми ресурсами;
- SB) материалами;
- SC) ресурсами, наличие которых минимально;
- SD) основными средствами;
- SE) нет верного ответа.
- @82. Какой способ аналитического исследования наиболее важен?
- SA) сравнение;
- SB) элиминирование;
- SC) обобщение;
- SD) графический;
- SE) все ответы верны.
- @83. Каким способом расчета нужно пользоваться при изучении показателя, представленного длительной моделью?
- SA) методом цепных подстановок;
- SB) методом абсолютных разниц;
- SC) индексным методом;
- SD) интегральный метод;
- SE) нет верного ответа.
- @84. Выберите правильный вариант.
- SA) первичные и вторичные признаки (факторы) взвешиваются по базисным весам;
- SB) первичные и вторичные признаки взвешиваются по отчетным весам;
- SC) первичные признаки взвешиваются по базисным весам, вторичные - по отчетным;
- SD) первичные признаки взвешиваются по отчетным весам, вторичные - по базисным;
- SE) все ответы верны.
- @85. Что является конечным финансовым результатом деятельности предприятия?
- SA) прибыль от продаж;
- SB) прибыль до налогообложения;
- SC) чистая прибыль;
- SD) прибыль от прочей реализации;
- SE) все ответы верны.
- @86. Что является производственным результатом деятельности предприятия?
- SA) изменение технологического цикла;
- SB) качество продукции;
- SC) объем продаж продукции;
- SD) объем инвестиций;
- SE) изготовленная продукция, выполненные работы, оказанные услуги.
- @87. Что не является показателем эффективности предпринимательской деятельности?
- SA) рентабельность собственного капитала;
- SB) рентабельность активов;
- SC) эффективность использования рабочей силы;
- SD) производительность труда;
- SE) нет верного ответа.
- @88. Финансовый анализ не включает в себя:
- SA) анализ финансовых результатов;
- SB) анализ финансовой устойчивости;
- SC) анализ платежеспособности;

- SD) анализ эффективности использования капитала;
- SE) нет верного ответа.
- @89. Какой показатель можно включить в группу показателей эффекта?
- SA) фондлобаста;
- SB) рентабельность продаж;
- SC) чистая прибыль;
- SD) производительность труда;
- SE) все ответы верны.
- @90. При расчете рентабельности собственного капитала в расчет включается:
- SA) только прибыль от продаж;
- SB) только прибыль до налогообложения;
- SC) только чистая прибыль;
- SD) только валовая прибыль;
- SE) нет верного ответа.
- @91. При расчете рентабельности совокупного капитала в расчет включается:
- SA) только прибыль от продаж;
- SB) только прибыль до налогообложения;
- SC) только чистая прибыль;
- SD) только балансовая прибыль;
- SE) нет верного ответа.
- @92. Какой из приемов методики экономического анализа используется при качественном факторном анализе?
- SA) элиминирование;
- SB) графический метод;
- SC) детализация;
- SD) сравнение;
- SE) все ответы верны.
- @93. Какой этап экономического анализа является заключительным?
- SA) построение системы моделей взаимосвязей показателей;
- SB) разработка плана проведения анализа;
- SC) формирование выводов и предложений;
- SD) интерпретация результатов расчета аналитических моделей;
- SE) сбор и анализ данных.
- @94. Что является целью экономического анализа?
- SA) анализ рыночных возможностей бизнеса;
- SB) анализ обеспеченности предприятия материальными ресурсами;
- SC) оценка эффективности работы предприятия;
- SD) анализ использования трудовых ресурсов;
- SE) все ответы верны.
- @95. По приведенным данным определите ситуацию: объем продукции за отчетный период 4850, за базисный - 5131, средняя стоимость основных средств за отчетный период 4560, за базисный - 4860.
- SA) эффективность использования снизилась;
- SB) эффективность использования возросла;
- SC) эффективность использования не изменилась;
- SD) все ответы верны;
- SE) нет верного ответа.
- @96. По приведенным данным определите ситуацию: объем продукции за отчетный период 4850, за базисный - 5131, материальные затраты в отчетном году 3020, в базисном - 3171.
- SA) эффективность использования снизилась;
- SB) эффективность использования возросла;
- SC) эффективность использования не изменилась;
- SD) все ответы верны;
- SE) нет верного ответа.
- @97. По приведенным данным определите ситуацию: объем продукции за отчетный период 4850, за базисный - 5131, средняя стоимость оборотных средств в отчетном году 1160, в базисном - 1210.

- SA) эффективность использования сырья;
 SB) эффективность использования топлива;
 SC) эффективность использования неоплаченного капитала;
 SD) все ответы верны;
 SE) нет верного ответа.
- @98. По приведенным данным определите ситуацию: Объем продукции за отчетный период 4850, за базисный - 5131; среднемесячная численность рабочих в отчетном году 190 чел., а в базисном - 205 чел.
- SA) эффективность использования сырья;
 SB) эффективность использования топлива;
 SC) эффективность использования неоплаченного капитала;
 SD) все ответы верны;
 SE) нет верного ответа.
- @99. К какой группе методов относится ряды динамики, темпы роста, темпы прироста?
 SA) бухгалтерские методы;
 SB) статистические;
 SC) экономико-математические;
 SD) SE)
- @100. Какие из перечисленных методов относятся к количественным методам экономического анализа: 1) расчет средних величин; 2) факторное моделирование; 3) элиминирование?
 SA) Только 1.
 SB) Только 2.
 SC) Только 3.
 SD) «1» и «2».
 SE) «1» и «3».
- @101. Какой из перечисленных методов дает характеристику структуры изучаемого показателя?
 SA) горизонтальный анализ;
 SB) трендовый анализ;
 SC) вертикальный анализ;
 SD) анализ коэффициента;
 SE) факторный анализ.
- @102. Предметом экономического анализа являются:
 SA) финансово-хозяйственная деятельность предприятия;
 SB) финансово-хозяйственная деятельность только коммерческих организаций;
 SC) предпринимательская деятельность коммерческих и некоммерческих организаций;
 SD) финансово-хозяйственная деятельность государственных организаций;
 SE) все ответы верны.
- @103. Показатель рентабельности активов организации используется как характеристика:
 SA) структуры активов;
 SB) платежеспособности организации;
 SC) эффективности вложения средств;
 SD) финансового развития предприятия;
 SE) нет верного ответа.
- @104. Числитель показателя капиталоемкости представим как сумму внеоборотных и оборотных активов и получим модель: капиталоемкость равна отношению суммы оборотных и внеоборотных активов к объему продукции. Примером какого метода моделирования является данное преобразование?
 SA) метод расширения;
 SB) метод удлинения;
 SC) метод сокращения;
 SD) метод цепных подстановок;
 SE) нет верного ответа.
- @105. Рентабельность капитала рассматривается как отношение прибыли к сумме оборотных и внеоборотных средств. Разделить числитель и знаменатель на объем продукции, получим трехфакторную модель. Примером какого метода моделирования является данное преобразование?
 SA) метод расчленения;

- SB) метод удлинения;
 SC) метод сокращения;
 SD) метод цепных подстановок;
 SE) нет верного ответа.

@106. В каком методе экономического анализа, если имеет место строго функциональная зависимость между показателями, каждый показатель можно представить как алгебраическую сумму всех остальных?
 SA) цепных подстановок;
 SB) балансовый;
 SC) сравнения;
 SD) группировки;
 SE) нет верного ответа.

- @107. Решение типовой задачи экономического анализа – анализ структуры – выполняется методами:
 SA) методы детерминированного факторного анализа;
 SB) индексный;
 SC) вертикальный анализ;
 SD) горизонтальный анализ;
 SE) нет верного ответа.

- @108. Для кратких моделей факторного анализа лучше использовать метод:
 SA) цепных подстановок;
 SB) индексный;
 SC) абсолютных разностей;
 SD) сравнения;
 SE) нет верного ответа.

- @109. Анализ в общем смысле этого слова, означает:
 SA) разложение целого на части;
 SB) соединение частей в единое целое;
 SC) переход количества в качество;
 SD) изучение динамики показателя;
 SE) все ответы верны.

@110. Если предметом экономического анализа являются все хозяйственные процессы организации, их ресурсы и результаты, то анализ называется:
 SA) сегментарным;
 SB) комплексным;
 SC) текущим;
 SD) тематическим;
 SE) все ответы верны.

@111. Анализ проводится на основе сведений о свершившихся хозяйственных процессах, используется для оценки динамики:
 SA) предпринимательский;
 SB) последующий фактический;
 SC) маржинальный;
 SD) качественный;
 SE) оперативный.

@112. Решение типовой задачи экономического анализа – оценка влияния относительного изменения факторов на относительное изменение результатов решается методами:
 SA) цепных подстановок;
 SB) индексный;
 SC) абсолютных разностей;
 SD) вертикальный анализ;
 SE) нет верного ответа.

@113. Особенность интегрального метода состоит в том, что:
 SA) он дает более точные результаты, поскольку дополнителенный прирост результативного показателя за счет взаимодополнения факторов распределяется пропорционально их изолированному воздействию на результативный показатель;
 SB) разложение факторов в модели не имеет никакого значения;

- SC) требует интегрирования при использовании;
 SD) требует дифференцирования при использовании;
 SE) все ответы верны.
- @114 Предметом экономического анализа являются хозяйственные процессы организации, расматриваемые с точки зрения:
- SA) технологии;
 SB) экономической целесообразности;
 SC) обеспеченности ресурсами;
 SD) периодичности;
 SE) нет верного ответа.
- @115 К традиционным методам анализа детерминированных связей относятся:
- SA) корреляционный анализ;
 SB) индексный метод;
 SC) функциональный - стоимостной
 SD) абсолютных величин;
 SE) все ответы верны.
- @116 Анализ отклонений объема продукции отчетного года от базисного выполняется методом:
- SA) сравнения;
 SB) абсолютных разностей;
 SC) индексным;
 SD) группировки;
 SE) все ответы верны.
- @117 Под методом экономического анализа понимается:
- SA) общий подход к исследованию явлений в их становлении и развитии;
 SB) совокупность специальных приемов и способов, применяемых для обработки экономической информации;
 SC) набор расчетных формул для анализа хозяйственной деятельности;
 SD) расчет показателей;
 SE) все варианты верны.
- @118 Какой из методов анализа хозяйственной деятельности позволяет количественно измерить влияние частных показателей на обобщающий?
- SA) индексный метод;
 SB) метод сравнения;
 SC) метод группировки;
 SD) табличный метод;
 SE) нет верного ответа.
- @119 состоит из описания последовательности применения способов, приемов экономического анализа:
- SA) методологии;
 SB) методики;
 SC) расчет показателей;
 SD) правило;
 SE) специфика.
- @120 Основным источником информации при проведении внешнего финансового анализа является:
- SA) данные бухгалтерского учета;
 SB) бухгалтерская финансовая отчетность;
 SC) данные статистических обследований;
 SD) данные статистической отчетности;
 SE) нет верного ответа.