

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ВОРОНЕЖСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ
УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ ИМПЕРАТОРА ПЕТРА I»**

Экономический факультет

Кафедра экономического анализа, статистики и прикладной математики

УТВЕРЖДАЮ
Зав. кафедрой



19 апреля 2017 г.

Фонд оценочных средств

по дисциплине Б1.Б14 «Учет и анализ»
для направления 38.03.02 Менеджмент, профили «Маркетинг», «Производ-
ственный менеджмент в АПК» - прикладной бакалавриат
квалификация (степень) выпускника бакалавр

Воронеж 2017

1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы

Индекс	Формулировка	Разделы дисциплины							
		1	2	3	4	5	6	7	8
ПК-10	владеть навыками количественного и качественного анализа информации при принятии управленческих решений, построения экономических, финансовых и организационно-управленческих моделей путем их адаптации к конкретным задачам управления	+	+	+	+	+	+	+	+
ПК-14	уметь применять основные принципы и стандарты финансового учета для формирования учетной политики и финансовой отчетности организации, навыков управления затратами и принятия решений на основе данных управленческого учета			+	+	+	+	+	+
ПК-15	уметь проводить анализ рыночных и специфических рисков для принятия управленческих решений, в том числе при принятии решений об инвестировании и финансировании			+	+	+	+	+	+

2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания

2.1 Шкала академических оценок освоения дисциплины

Виды оценок	Оценки			
Академическая оценка по 4-х балльной шкале (курсовая работа, экзамен)	неудовлетворительно	удовлетворительно	хорошо	отлично

2.2 Текущий контроль

Код	Планируемые результаты	Раздел дисциплины	Содержание требования в разрезе разделов дисциплины	Технология формирования	Форма оценочного средства (контроля)	№Задания		
						Пороговый уровень (удовл.)	Повышенный уровень (хорошо)	Высокий уровень (отлично)
ПК-10	<p>- знать: способы и приемы сбора и анализа исходных данных, необходимых для расчета основных показателей финансово-хозяйственной деятельности предприятия или организации.</p> <p>- уметь: работать в качестве аналитика</p> <p>- иметь навыки и /или опыт деятельности: применения современного инструментария комплексного анализа хозяйственной деятельности.</p>	1-8	Цель, задачи, способы и приемы анализа природных и организационно-экономических условий ведения производства. Изучение размера предприятия, его организационной структуры, специализации и концентрации производства. Определение резервов лучшего использования производственного потенциала и отдельных его структурных элементов. Последовательность и этапы анализа выполнения плана производства продукции организации. Факторный анализ объема производства продукции и определение направлений поиска резервов увеличения продукции. Разработка мероприятий по освоению вскрытых резервов.	Лекции, лабораторные занятия, самостоятельная работа	Устный опрос, тестирование	Тесты из задания 3.2 (1-5,12-20) Задачи из раздела 3.5	Тесты из задания 3.2 (1-15) Задачи из раздела 3.5	Тесты из задания 3.2 (12-25) Задачи из раздела 3.5
ПК-14	<p>- знать: Основные принципы и</p>	3-8	Типовые методики, нормативно-правовая база, по-	Лекции, лабораторные	Устный опрос, те-	Тесты из задания	Тесты из задания 3.2	Тесты из задания

	<p>стандарты бухгалтерского учета</p> <p>- уметь: Принимать решения на основе данных управленческого учета и анализа</p> <p>- иметь навыки и /или опыт деятельности: Владеть навыками управления затратами на предприятии</p>		<p>следовательность и этапы анализа показателей финансово-хозяйственной деятельности. Цель, задачи анализа производственных затрат. Факторный анализ общей суммы затрат на производство продукции. Последовательность анализа себестоимости 1 ед. продукции. Три этапа расчета резервов снижения себестоимости. Обобщение резервов снижения себестоимости в сводной таблице. Разработка мероприятий по освоению вскрытых резервов. Оперативный анализ затрат и определение резервов их снижения по центрам ответственности в ходе производства.</p>	<p>занятия, самостоятельная работа</p>	<p>стирование</p>	<p>3.2(20-34) Задачи из раздела 3.5</p>	<p>(30-40) Задачи из раздела 3.5</p>	<p>3.2 (35-44) Задачи из раздела 3.5</p>
ПК-15	<p>- знать: рыночные и специфические риски</p> <p>- уметь: правильно интерпретировать результаты комплексного анализа хозяйственной деятельности и использовать их для принятия</p>	3-8	<p>Обоснование управленческих решений по оптимизации производственного процесса а основе сокращения влияния рисков. Разработка и обоснование управленческих решений по снижению себестоимости единицы продукции. Разработка управленческих</p>	<p>Лекции, лабораторные занятия, самостоятельная работа</p>	<p>Устный опрос, тестирование</p>	<p>Тесты из задания 3.2 (2-8,14-20) Задачи из раздела 3.5</p>	<p>Тесты из задания 3.2 (10-18) Задачи из раздела 3.5</p>	<p>Тесты из задания 3.2 (35-44) Задачи из раздела 3.5</p>

	<p>управленческих решений, обоснованно принимать решения об инвестировании средств</p> <p>- иметь навыки и /или опыт деятельности:</p> <p>принятия обоснованных управленческих решений на основе применения современного инструментария экономического анализа для оценки рисков при принятии управленческих решений об инвестировании и финансировании</p>		<p>решений по повышению финансовых результатов и рентабельности</p> <p>Методы рейтинговой оценки финансового положения предприятий и организаций. Анализ влияния информации на принятие управленческих решений.</p>					
--	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--	--	--	--

2.3 Промежуточная аттестация

Код	Планируемые результаты	Технология формирования	Форма оценочного средства (контроля)	№Задания		
				Пороговый уровень (удовл.)	Повышенный уровень (хорошо)	Высокий уровень (отлично)
ПК-10	Знать: способы и приемы сбора и анализа исходных данных, необходимых для расчета основных показателей финансово-хозяйственной деятельности предприятия или организации	Лекции, лабораторные занятия, самостоятельная работа	Экзамен	Задания из раздела 3.1. (1,3,5,7) Задачи из раздела 3.6	Задания из раздела 3.1. (2,4,8,20-28) Задачи из раздела 3.6	Задания из раздела 3.1. (12,15,17, 30-45) Задачи из раздела 3.6

	Уметь: работать в качестве аналитика	Лекции, лабораторные занятия, самостоятельная работа	Экзамен	Задания из раз- дела 3.1. (1,3,5,7) Задачи из раз- дела 3.6	Задания из раз- дела 3.1. (2,4,8) Задачи из раз- дела 3.6	Задания из раз- дела 3.1. (12- 15,17) Задачи из разде- ла 3.6
	Иметь навыки: применения современного инструмен- тария анализа хозяйственной деятель- ности	Лабораторные за- нятия, самостоя- тельная работа	Экзамен	Задания из раз- дела 3.1. (4-16) Задачи из раз- дела 3.6	Задания из раз- дела 3.1. (4-19) Задачи из раз- дела 3.6	Задания из раз- дела 3.1. (6-20) Задачи из разде- ла 3.6
ПК-14	Знать основные принципы и стандарты бух- галтерского учета	Лабораторные за- нятия, самостоя- тельная работа	Экзамен	Задания из раз- дела 3.1. (10- 21) Задачи из раз- дела 3.6	Задания из раз- дела 3.1. (12- 23) Задачи из раз- дела 3.6	Задания из раз- дела 3.1. (12-25) Задачи из разде- ла 3.6
	Уметь: принимать решения на основе данных управленческого учета и анализа	Лабораторные за- нятия, самостоя- тельная работа	Экзамен	Задания из раз- дела 3.1. (12- 20) Задачи из раз- дела 3.6	Задания из раз- дела 3.1. (5- 21) Задачи из раз- дела 3.6	Задания из раз- дела 3.1.(12-23) Задачи из разде- ла 3.6
	Иметь навыки: управления затратами на предприятии	Лабораторные за- нятия, самостоя- тельная работа	Экзамен	Задания из раз- дела 3.1. (10- 19) Задачи из раздела 3.6	Задания из раз- дела 3.1. (8-20) Задачи из раз- дела 3.6	Задания из раз- дела 3.1. (20-25) Задачи из разде- ла 3.6
ПК-15	Знать: рыночные и специфические риски	Лабораторные за- нятия, самостоя- тельная работа	Экзамен	Задания из раз- дела 3.1. (14- 25)	Задания из раз- дела 3.1.(3-15) Задачи из раз-	Задания из раз- дела 3.1. (3-25) Задачи из разде-

				Задачи из раздела 3.6	дела 3.6	ла 3.6
	Уметь: правильно интерпретировать результаты комплексного анализа хозяйственной деятельности и использовать их для принятия управленческих решений, обоснованно принимать решения об инвестировании средств	Лабораторные занятия, самостоятельная работа	Экзамен	Задания из раздела 3.1. (10-19) Задачи из раздела 3.6	Задания из раздела 3.1. (8-20) Задачи из раздела 3.6	Задания из раздела 3.1. (10-25) Задачи из раздела 3.6
	Иметь навыки: принятия обоснованных управленческих решений на основе применения современного инструментария экономического анализа для оценки рисков при принятии управленческих решений об инвестировании и финансировании	Лабораторные занятия, самостоятельная работа	Экзамен	Задания из раздела 3.1.(3-18) Задачи из раздела 3.6	Задания из раздела 3.1.(4-20) Задачи из раздела 3.6	Задания из раздела 3.1. (10-25) Задачи из раздела 3.6

2.4 Критерии оценки на экзамене

Оценка экзаменатора, уровень	Критерии
«5» («отлично»)	Студент глубоко и прочно усвоил весь программный материал, исчерпывающе, последовательно, логически стройно его излагает, не затрудняется с ответом при видоизменении задания, свободно справляется с задачами и практическими заданиями, правильно обосновывает принятые решения, умеет самостоятельно обобщать и излагать материал, не допуская ошибок (задачи и значение статистической обработки и анализа массовых данных; системы статистических показателей, отражающей условия, ход и результаты производственного процесса, его структуры и взаимосвязи; методов табличного и графического представления информации; приемов статистического анализа развития и взаимосвязи массовых общественных явлений).
«4» («хорошо»)	Студент твердо знает программный материал, последовательно и по существу излагает его, не допускает существенных неточностей в ответе, может правильно применять теоретические положения и владеет необходимыми умениями и навыками в аргументированном изложении материала, умении применить знания для анализа конкретных ситуаций, профессиональных проблем.
«3» («удовлетворительно»)	Учащийся усвоил только основной материал, но не знает отдельных деталей, допускает неточности, недостаточно правильные формулировки, нарушает последовательность в изложении программного материала и испытывает частичные затруднения в выполнении практических заданий.
«2» («неудовлетворительно»)	Студент не знает значительной части программного материала, допускает существенные ошибки, не усвоил основного содержания предмета и слабо знает рекомендованную литературу.

2.5 Критерии оценки устного опроса

Оценка	Критерии
«отлично»	выставляется обучающемуся, если он четко выражает свою точку зрения по рассматриваемым вопросам, приводя соответствующие примеры
«хорошо»	выставляется обучающемуся, если он допускает отдельные погрешности в ответе
«удовлетворительно»	выставляется обучающемуся, если он обнаруживает пробелы в знаниях основного учебно-программного материала
«неудовлетворительно»	выставляется обучающемуся, если он обнаруживает существенные пробелы в знаниях основных положений учебной дисциплины, неумение с помощью преподавателя получить правильное решение конкретной практической задачи из числа предусмотренных рабочей программой учебной дисциплины

2.6 Критерии оценки тестов

Ступени уровней освоения компетенций	Отличительные признаки	Показатель оценки сформированной компетенции
Пороговый	Обучающийся воспроизводит термины, основные понятия, способен узнавать языковые явления.	Не менее 55 % баллов за задания теста.
Продвинутый	Обучающийся выявляет взаимосвязи, классифицирует, упорядочивает, интерпретирует, применяет на практике пройденный материал.	Не менее 75 % баллов за задания теста.
Высокий	Обучающийся анализирует, оценивает, прогнозирует, конструирует.	Не менее 90 % баллов за задания теста.
Компетенция не сформирована		Менее 55 % баллов за задания теста.

2.7 Критерии оценки практических задач

Оценка	Критерии
«отлично»	ставится, если обучающийся демонстрирует знание теоретического и практического материала по теме практической работы, определяет взаимосвязи между показателями задачи, даёт правильный алгоритм решения, определяет междисциплинарные связи по условию задания.
«хорошо»	ставится, если обучающийся демонстрирует знание теоретического и практического материала по теме практической работы, допуская незначительные неточности при решении задач, имея неполное понимание междисциплинарных связей при правильном выборе алгоритма решения задания.
«удовлетворительно»	ставится, если обучающийся затрудняется с правильной оценкой предложенной задачи, даёт неполный ответ, требующий наводящих вопросов преподавателя, выбор алгоритма решения задачи возможен при наводящих вопросах преподавателя.
«неудовлетворительно»	ставится, если обучающийся даёт неверную оценку ситуации, неправильно выбирает алгоритм действий.

2.7 Допуск к сдаче экзамена

- 1.Посещение занятий. Допускается один пропуск без предъявления справки.
2. Выполнение лабораторных заданий.
3. Активное участие в работе на занятиях.

3. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы

3.1 Вопросы к коллоквиуму

Не предусмотрены.

3.2 Вопросы к экзамену

1. Предмет и метод комплексного анализа хозяйственной деятельности. Значение аналитической работы в период перехода к рынку.
2. План и программа анализа хозяйственной деятельности.
3. Задачи анализа хозяйственной деятельности по выявлению и мобилизации внутренних ресурсов для работы на самоокупаемость и самофинансирование в условиях рынка (через резервы продукции и прибыли).
4. Сущность метода цепных подстановок. Способ разниц и десятиграфика.
5. Значение эффективности использования производственного потенциала в условиях рынка. Показатели использования производственных ресурсов в хозяйстве (земли, фондов, трудовых ресурсов).
6. Показатели интенсивности и эффективности производства.
7. Оценка использования сельскохозяйственных угодий. Закон РФ о земле, об использовании земель.
8. Оценка структуры посевных площадей, товарных и кормовых культур.
9. Фондообеспеченность и энергообеспеченность хозяйств.
10. Показатели состояния и движения основных производственных фондов.
11. Показатели использования тракторного парка. Методика расчета резерва увеличения выработки на трактор.
12. Показатели использования автопарка. Методика расчета резерва увеличения выработки на одну машину.
13. Анализ обеспеченности рабочей силой в хозяйствах.
14. Анализ показателей движения рабочей силы и его значение для разработки предложений по закреплению рабочей силы в хозяйстве.
15. Анализ соотношений производительности и оплаты труда в хозяйствах.
16. Применение способа разниц для факторного анализа отклонений по фонду зарплаты и валовой продукции.
17. Методика расчета резервов снижения трудоемкости, роста производительности труда, условно высвобождаемой численности работников.
18. Этапы анализа производства продукции растениеводства. Методика расчетов на каждом этапе, источники информации. Подсчет резервов и разработка мероприятий по их освоению.
19. Оперативный анализ выхода продукции в растениеводстве.
20. Последовательность анализа производства продукции животноводства. Методика расчетов на каждом этапе, источники информации. Определение резервов роста продукции животноводства.
21. Оперативный анализ продукции в животноводстве.
22. Значение снижения себестоимости продукции в условиях конкуренции. Последовательность анализа себестоимости продукции растениеводства, содержание и методика расчетов на каждом этапе. Определение резервов снижения себестоимости и разработка мероприятий по их освоению.
23. Оперативный анализ затрат в растениеводстве (по видам работ).
24. Последовательность, содержание и методика анализа себестоимости продукции животноводства на каждом этапе. Определение резервов и мероприятия по их освоению.
25. Оперативный анализ продукции и затрат в животноводстве.

26. Методика определения резервов снижения себестоимости продукции растениеводства и животноводства. Три основных этапа определения резервов.
27. Определение резервов увеличения товарной продукции: по материальному балансу и с учетом ранее выявленных резервов роста производства продукции. Определение возможного (прогнозируемого) уровня товарности.
28. Факторный анализ реализованной продукции. Резервы увеличения выручки и мероприятия по их освоению.
29. Роль прибыли в условиях рынка. Факторный анализ прибыли в целом по хозяйству.
30. Факторный анализ прибыли по отдельным культурам и продукции животноводства.
31. Определение резервов увеличения прибыли за счет роста объема производства продукции, снижения внутрихозяйственного потребления и снижения себестоимости.
32. Анализ рентабельности отдельных культур и продуктов хозяйства в целом.
33. Значение баланса для оценки финансовых возможностей хозяйства в условиях конкуренции.
34. Характеристика разделов бухгалтерского баланса и основных внутрибалансовых связей.
35. Анализ обеспеченности хозяйства собственными оборотными средствами. Причины их утери в отдельных хозяйствах.
36. Коэффициенты финансовой устойчивости предприятия.
37. Оценка неудовлетворенности структуры баланса и платежеспособности хозяйства (коэффициент текущей ликвидности).
38. Анализ состояния расчетов хозяйств (дебиторская и кредиторская задолженность).
39. Показатели оборачиваемости оборотных средств. Расчет суммы средств, высвобожденных из оборота или закрепленных в нем в результате ускорения, замедления, оборачиваемости.
40. Анализ деловой активности предприятия, коммерческой организации.
41. Анализ подсобных промышленных производств.
42. Значение приоритетности и структуры капитальных вложений в условиях рынка. Особенности анализа капитальных вложений при хозяйственном способе строительства.
43. Анализ выполнения плана капитальных вложений и формирования источников их финансирования в хозяйствах.
44. Анализ ввода в действие основных производственных фондов по направлениям вложений и объектам.
45. Выявление внутренних резервов экономии в строительстве.
46. Анализ себестоимости капитального строительства.
47. Анализ выполнения плана по отдельным направлениям капитальных вложений (формирование стада, приобретение техники и т.д.).
48. Анализ эффективности капитальных вложений.
49. Применение метода дисконтирования при оценке инвестиционных проектов.
50. Соотношение понятий «инвестиции» и «капиталовложения».

3.3 Тестовые задания

Тема 1: Предмет, метод и задачи комплексного экономического анализа

1. Что означает термин «анализ»?
 - (?) определенный набор аналитических процедур
 - (!) расчленение (мысленное или реальное) объекта на составные его части
 - (?) объединение расчлененных элементов в единое целое
2. Что является предметом комплексного экономического анализа?
 - (?) производственные процессы

- (?) валовая продукция предприятия или организации
- (!) конечные результаты работы предприятия, выраженные экономическими показателями, а также причины их изменения, измерение взаимосвязи между ними, определение факторов, влияющих на экономические и социальные показатели, определение внутрихозяйственных резервов хозяйственно-финансовой деятельности и разработка мероприятий по их освоению
- (?) материально-денежные затраты на основное производство
- (?) прибыль от финансово-хозяйственной деятельности
- 3. Что такое метод и методика комплексного экономического анализа?
 - (!) метод комплексного экономического анализа это способ подхода к изучению реальной действительности, способ познания, исследования происходящих явлений в природе и обществе
 - (?) методика комплексного экономического анализа это системный подход к изучению всех сторон деятельности предприятий и их объединений на основе плановой, учетной и других видов информации
 - (!) методика комплексного экономического анализа это система правил и требований, гарантирующих эффективное применение его метода, совокупность способов и приемов целесообразного проведения аналитической работы
 - (!) метод комплексного экономического анализа это системный подход к изучению всех сторон деятельности предприятий и их объединений на основе плановой, учетной и других видов информации

Тема 2: Анализ условий деятельности хозяйства, его размеров, специализации и интенсивности производства

- 4. Основной показатель размера сельскохозяйственного предприятия:
 - (?) выручка от реализации продукции, работ, услуг
 - (?) площадь сельскохозяйственных угодий и пашни
 - (!) стоимость валовой продукции сельскохозяйственного производства
 - (?) среднегодовая численность работников
- 5. Дополнительные показатели размера сельскохозяйственного предприятия:
 - (!) среднегодовая численность работников
 - (!) среднегодовая стоимость основных производственных средств
 - (?) стоимость валовой продукции сельскохозяйственного производства
 - (!) площадь пашни и площадь сельскохозяйственных угодий
 - (!) выручка от реализации продукции, работ, услуг
 - (!) среднегодовая численность поголовья сельскохозяйственных животных по видам
- 6. Какие способы используются при анализе структуры выручки от реализации продукции?
 - (!) способ сравнения
 - (?) способ балансовых увязок
 - (!) расчет относительных величин структуры
 - (?) способ анализа рядов динамики
- 7. Какой основной вывод можно сделать на основании анализа структуры выручки от реализации продукции?
 - (!) об изменении суммы выручки в абсолютных и относительных показателях
 - (?) об изменении рентабельности отдельных видов продукции
 - (!) о производственном направлении хозяйства
 - (!) о специализации хозяйства
 - (?) все перечисленные варианты
- 8. Какие способы используются при анализе интенсивности и эффективности сельскохозяйственного производства?
 - (!) способ сравнения

- (?) способ балансовых увязок
 - (?) расчет относительных величин структуры
 - (?) способ анализа рядов динамики
9. Назовите показатели интенсивности:
- (!) фондооснащенность
 - (!) размер совокупных вложений на 1 га сельскохозяйственных угодий
 - (?) стоимость валовой продукции сельскохозяйственного производства
 - (!) энергооснащенность
 - (?) годовая производительность труда
 - (?) плотность поголовья сельскохозяйственных животных по видам
10. Назовите результативные показатели:
- (?) фондооснащенность
 - (?) размер совокупных вложений на 1 га сельскохозяйственных угодий
 - (!) стоимость валовой продукции сельскохозяйственного производства на 1 га сельскохозяйственных угодий
 - (?) энергооснащенность
 - (?) годовая производительность труда
 - (?) фондоотдача
11. Назовите показатели эффективности интенсивности:
- (?) фондооснащенность
 - (!) норма рентабельности
 - (?) размер совокупных вложений на 1 га сельскохозяйственных угодий
 - (?) стоимость валовой продукции сельскохозяйственного производства на 1 га сельскохозяйственных угодий
 - (?) энергооснащенность
 - (!) годовая производительность труда
 - (!) фондоотдача
12. К показателям интенсивности не относятся:
- (!) стоимость валовой продукции отрасли растениеводства в расчете на 1 га сельскохозяйственных угодий
 - (!) среднегодовая стоимость основных производственных средств в расчете на 1 среднегодового работника
 - (!) размер прибыли в расчете на 1 га пашни
 - (!) фондоотдача
 - (?) фондооснащенность
 - (!) энерговооруженность
 - (?) энергообеспеченность
13. Фондоотдача определяется как отношение:
- (?) стоимости валовой продукции к среднегодовой численности работников
 - (?) среднегодовой стоимости основных производственных средств к стоимости валовой продукции
 - (?) среднегодовой стоимости основных производственных средств к выручке
 - (!) стоимости валовой продукции к среднегодовой стоимости основных производственных средств
14. Годовая производительность труда 1 работника определяется как отношение:
- (!) стоимости валовой продукции к среднегодовой численности работников
 - (?) среднегодовой стоимости основных производственных средств к стоимости валовой продукции
 - (?) выручки к среднегодовой численности работников
 - (?) стоимости валовой продукции к отработанному времени в основном производстве
15. Норма рентабельности определяется как отношение:
- (?) стоимости валовой продукции к среднегодовой численности работников

- (?) прибыли от реализации продукции к себестоимости реализованной продукции
 - (?) выручки к себестоимости реализованной продукции
 - (!) чистого дохода к сумме совокупных вложений
16. Уровень рентабельности определяется как отношение:
- (?) стоимости валовой продукции к среднегодовой численности работников
 - (!) прибыли от реализации продукции к себестоимости реализованной продукции
 - (?) выручки к себестоимости реализованной продукции
 - (?) чистого дохода к сумме совокупных вложений

Тема 3: Анализ использования земельных ресурсов

17. Основной показатель экономической эффективности товарных сельскохозяйственных культур:
- (?) урожайность сельскохозяйственных культур
 - (?) трудоемкость 1 ц продукции
 - (!) чистый доход на 1 ц продукции
 - (!) чистый доход на 1 га посева культуры
18. К основным показателям экономической оценки структуры посевных площадей не относятся:
- (?) производство кормов на 100 га посева
 - (?) валовая продукция растениеводства на 100 га посева
 - (!) стоимость валовой продукции сельскохозяйственного производства на 1 руб. материально-денежных затрат
 - (?) материально-денежные затраты на 100 га посева
 - (?) прибыль от растениеводства на 100 га посева
 - (!) стоимость валовой продукции сельскохозяйственного производства на 1 работника отрасли растениеводства
19. Показатели экономической эффективности кормовых сельскохозяйственных культур:
- (!) урожайность в ц к. ед.
 - (!) трудоемкость 1 ц к. ед.
 - (?) стоимость валовой продукции сельскохозяйственного производства на 100 га посева кормовых культур
 - (!) себестоимость 1 ц к. ед.
 - (?) выручка от реализации продукции растениеводства на 100 га посева кормовых культур
 - (?) содержание переваримого протеина в 1 ц к. ед.

Тема 4: Анализ использования основных производственных средств

20. Какие способы используются при анализе структуры основных средств предприятия?
- (!) способ сравнения
 - (?) способ балансовых увязок
 - (!) расчет относительных величин структуры
 - (?) способы анализа рядов динамики
21. Назовите показатели движения основных средств:
- (!) коэффициент роста
 - (?) коэффициент износа
 - (!) коэффициент обновления
 - (!) коэффициент выбытия
 - (?) все перечисленные варианты
22. Назовите показатели состояния основных средств:
- (?) коэффициент роста

- (!) коэффициент износа
 - (?) коэффициент обновления
 - (?) коэффициент выбытия
 - (?) все перечисленные варианты
 - (!) коэффициент годности
23. Назовите показатели эффективности использования основных средств:
- (?) фондооснащенность
 - (!) фондоотдача
 - (!) стоимость валовой продукции сельскохозяйственного производства на 1 руб. основных средств
 - (!) фондоемкость
 - (?) энерговооруженность
 - (?) энергооснащенность
24. Чему равен коэффициент обновления основных средств, если стоимость основных средств на начало года составила 35095 тыс. руб., на конец года – 37878 тыс. руб., стоимость поступивших основных средств – 4512 тыс. руб., стоимость выбывших основных средств – 1729 тыс. руб., стоимость валовой продукции – 1350 тыс. руб., выручка от реализации – 26993 тыс. руб.:
- (?) 12,37%
 - (?) 12,86%
 - (!) 11,91%
 - (?) 260,96%
 - (?) нет правильного ответа
25. Чему равен коэффициент выбытия основных средств, если стоимость основных средств на начало года составила 35095 тыс. руб., на конец года – 37878 тыс. руб., стоимость поступивших основных средств – 4512 тыс. руб., стоимость выбывших основных средств – 1729 тыс. руб., стоимость валовой продукции – 1350 тыс. руб., выручка от реализации – 26993 тыс. руб.:
- (?) 4,74%
 - (!) 4,93%
 - (?) 4,56%
 - (?) 38,32%
 - (?) нет правильного ответа
26. Чему равна фондоотдача основных средств, если стоимость основных средств на начало года составила 35095 тыс. руб., на конец года – 37878 тыс. руб., стоимость поступивших основных средств – 4512 тыс. руб., стоимость выбывших основных средств – 1729 тыс. руб., стоимость валовой продукции – 1350 тыс. руб., выручка от реализации – 26993 тыс. руб.:
- (!) 0,0370
 - (?) 0,7398
 - (?) 0,0385
 - (?) 0,0356
 - (?) нет правильного ответа
27. Чему равна фондоемкость, если стоимость основных средств на начало года составила 35095 тыс. руб., на конец года – 37878 тыс. руб., стоимость поступивших основных средств – 4512 тыс. руб., стоимость выбывших основных средств – 1729 тыс. руб., стоимость валовой продукции – 1350 тыс. руб., выручка от реализации – 26993 тыс. руб.
- (?) 1,3517
 - (?) 25,9963
 - (!) 27,0270
 - (?) 1,3002

- (?) нет правильного ответа
28. Фондоотдача определяется как отношение:
- (?) стоимости валовой продукции к среднегодовой численности работников
- (?) среднегодовой стоимости основных производственных средств к стоимости валовой продукции
- (?) среднегодовой стоимости основных производственных средств к выручке
- (!) стоимости валовой продукции к среднегодовой стоимости основных производственных средств
29. К показателям использования тракторов не относятся:
- (!) нет правильного ответа
- (?) коэффициент сменности
- (?) коэффициент использования тракторов в работе
- (?) коэффициент полезного использования тракторов
30. Назовите факторы, влияющие на общий объем полевых работ:
- (?) непроизводительные простои рабочего времени
- (!) коэффициент сменности
- (?) коэффициент использования тракторов в работе
- (?) коэффициент полезного использования тракторов
- (!) сменная выработка на 1 трактор
- (!) среднегодовое количество тракторов
- (!) количество дней, отработанных 1 трактором за год
31. Назовите факторы, влияющие на годовую выработку на 1 трактор:
- (?) непроизводительные простои рабочего времени
- (!) коэффициент сменности
- (?) коэффициент использования тракторов в работе
- (?) коэффициент полезного использования тракторов
- (!) сменная выработка на 1 трактор
- (?) среднегодовое количество тракторов
- (!) количество дней, отработанных 1 трактором за год

Тема 5: Анализ использования трудовых ресурсов

32. Годовая производительность труда 1 работника определяется как отношение:
- (!) стоимости валовой продукции к среднегодовой численности работников
- (?) среднегодовой стоимости основных производственных средств к стоимости валовой продукции
- (?) выручки к среднегодовой численности работников
- (?) стоимости валовой продукции к отработанному времени в основном производстве
33. Обеспеченность рабочей силой определяется как отношение:
- (?) стоимости валовой продукции к среднегодовой численности работников
- (?) среднегодовой численности работников к стоимости валовой продукции
- (?) плановой среднегодовой численности работников к фактической среднегодовой численности работников
- (!) фактической среднегодовой численности работников к плановой среднегодовой численности работников
34. Относительная экономия (перерасход) фонда заработной платы определяется:
- (?) фонд заработной платы фактический разделить на фонд заработной платы плановый
- (?) фонд заработной платы фактический минус фонд заработной платы плановый
- (?) разница в численности работников умножить на плановую среднюю заработную плату 1 работника
- (!) фонд заработной платы фактический минус фонд заработной платы, скорректированный на коэффициент выполнения плана по производительности труда

35. С точки зрения трудовых ресурсов на стоимость валовой продукции оказывают влияние:
- (!) среднегодовая численность работников
 - (?) трудообеспеченность хозяйства
 - (!) часовая производительность труда 1 работника
 - (!) человеко-часы, отработанные 1 работником за год
 - (?) все перечисленные факторы
36. Как определить влияние изменения среднегодовой численности работников на стоимость валовой продукции?
- (!) разницу в среднегодовой численности работников умножить на человеко-часы, отработанные 1 работником за год по плану и на часовую производительность труда 1 работника по плану
 - (?) разницу в среднегодовой численности работников умножить на человеко-часы, отработанные 1 работником за год по факту и на часовую производительность труда 1 работника по факту
 - (?) разницу в среднегодовой численности работников умножить на человеко-часы, отработанные 1 работником за год по плану и на часовую производительность труда 1 работника по факту
 - (?) разницу в среднегодовой численности работников умножить на человеко-часы, отработанные 1 работником за год по факту и на часовую производительность труда 1 работника по плану
 - (?) нет правильного ответа
37. Как определить влияние изменения часовой производительности труда на стоимость валовой продукции?
- (?) разницу в среднегодовой численности работников умножить на человеко-часы, отработанные 1 работником за год по плану и на часовую производительность труда 1 работника по плану
 - (!) разницу в часовой производительности труда умножить на среднегодовую численность работников по факту и человеко-часы, отработанные 1 работником за год по факту
 - (?) разницу в часовой производительности труда умножить на среднегодовую численность работников по плану и человеко-часы, отработанные 1 работником за год по плану
 - (?) разницу в часовой производительности труда умножить на среднегодовую численность работников по факту и человеко-часы, отработанные 1 работником за год по плану
 - (?) нет правильного ответа
38. Как определить влияние изменения часовой производительности труда на стоимость валовой продукции?
- (?) разницу в человеко-часах, отработанных 1 работником за год умножить на среднегодовую численность работников по плану и часовую производительность труда по плану
 - (?) разницу в человеко-часах, отработанных 1 работником за год умножить на среднегодовую численность работников по плану и часовую производительность труда по факту
 - (!) разницу в человеко-часах, отработанных 1 работником за год умножить на среднегодовую численность работников по факту и часовую производительность труда по плану
 - (?) разницу в человеко-часах, отработанных 1 работником за год умножить на среднегодовую численность работников по факту и часовую производительность труда по факту
 - (?) нет правильного ответа

39. Какой способ применяется при факторном анализе трудоемкости 1 ц произведенной продукции?
- (!) способ цепных подстановок, правило «правой руки»
 - (?) способ исчисления разниц
 - (?) способ цепных подстановок, правило «левой руки»
 - (?) способ балансовых увязок
40. Что является резервом снижения трудоемкости 1 ц продукции растениеводства?
- (!) положительное отклонение от плана за счет затрат труда на 1 га посева
 - (!) положительное отклонение от плана за счет урожайности
 - (!) положительное отклонение от плана за счет обоих факторов
 - (?) нет правильного ответа
41. Рассчитайте изменение фонда заработной платы за счет изменения численности работников, если численность работников плановая составила 356 чел., фактическая – 313 чел; средняя годовая заработная плата 1 работника плановая – 91949 руб., фактическая – 97629 руб.:
- (?) 3953,8 тыс. руб.
 - (?) -2176 тыс. руб.
 - (!) -3953,8 тыс. руб.
 - (?) -4198,1 тыс. руб.
 - (?) нет правильного ответа
42. Рассчитайте изменение фонда заработной платы за счет изменения средней годовой заработной платы 1 работника, если численность работников плановая составила 356 чел., фактическая – 313 чел; средняя годовая заработная плата 1 работника плановая – 91949 руб., фактическая – 97629 руб.:
- (?) 2022,1 тыс. руб.
 - (?) -2716 тыс. руб.
 - (!) 1777,8 тыс. руб.
 - (?) 2176 тыс. руб.
 - (?) нет правильного ответа

Тема 6: Анализ производства продукции растениеводства

43. Рассчитайте изменение валового сбора зерна за счет изменения площади посева зерновых, если площадь посева плановая составила 1150 га., фактическая – 1130 га; урожайность плановая – 35,4ц/га, фактическая – 39,1ц/га:
- (?) 3473 ц
 - (?) -2716 ц
 - (!) -708 ц
 - (?) 4181 ц
 - (?) нет правильного ответа
44. Рассчитайте изменение валового сбора зерна за счет изменения урожайности зерновых, если площадь посева плановая составила 1150 га., фактическая – 1130 га; урожайность плановая – 35,4ц/га, фактическая – 39,1ц/га:
- (?) 3473 ц
 - (?) -2716 ц
 - (?) -708 ц
 - (!) 4181 ц
 - (?) нет правильного ответа
45. Какой способ применяется при факторном анализе валового сбора продукции растениеводства?
- (?) способ цепных подстановок, правило «правой руки»
 - (!) способ исчисления разниц
 - (!) способ цепных подстановок, правило «левой руки»

- (?) способ балансовых увязок
46. Как рассчитать потери валовых сборов из-за невыполнения плана по площади посева по вине предприятия?
- (?) валовой сбор фактический минус валовой сбор плановый
- (!) отрицательное отклонение от плана по площади посева умножить на плановую урожайность
- (?) отрицательное отклонение от плана по урожайности умножить на плановую площадь посева
- (?) валовой сбор фактический минус валовой сбор условный (при фактической площади посева и плановой урожайности)

Тема 7: Анализ производства продукции животноводства

47. Рассчитайте изменение валового надоя молока за счет изменения среднегодовой численности коров, если численность коров плановая составила 450 гол., фактическая – 430 гол.; продуктивность плановая – 35,8ц, фактическая – 36,2ц:
- (?) -544 ц
- (?) -724 ц
- (!) -716 ц
- (?) -172 ц
- (?) нет правильного ответа
48. Рассчитайте изменение валового надоя молока за счет изменения продуктивности коров, если численность коров плановая составила 450 гол., фактическая – 430 гол.; продуктивность плановая – 35,8ц, фактическая – 36,2ц:
- (?) -544 ц
- (?) 544 ц
- (?) 180 ц
- (!) 172 ц
- (?) нет правильного ответа
49. Назовите основной показатель эффективности использования кормов:
- (?) себестоимость 1 ц к. ед.
- (?) общая стоимость сэкономленных (перерасходованных) кормов
- (!) стоимость валовой продукции, полученной на 1 ц израсходованных кормов
- (?) общий расход кормов в ц к. ед.
- (?) все ответы правильные
50. Назовите факторы, влияющие на общий расход кормов:
- (!) валовой выход продукции
- (?) поголовье животных
- (?) структура рационов кормления
- (!) расход кормов на 1 ц продукции
- (?) себестоимость 1 ц к. ед.
51. Как определить резервы увеличения производства молока за счет ликвидации потерь продукции от яловых маток?
- (?) среднегодовое поголовье коров умножить на процент яловых маток в стаде
- (!) поголовье яловых маток умножить на среднюю фактическую продуктивность и умножить на коэффициент 0,5
- (?) фактический валовой надой молока умножить на процент яловых маток в стаде
- (?) поголовье коров на начало года умножить на плановую продуктивность
- (?) разницу в поголовье на конец и начало года умножить на фактическую продуктивность

Тема 8: Анализ себестоимости сельскохозяйственной продукции

52. Что является резервом снижения себестоимости 1 ц продукции растениеводства на первом этапе?
- (?) положительное отклонение от плана за счет затрат на 1 га посева
 - (!) положительное отклонение от плана за счет урожайности
 - (?) положительное отклонение от плана за счет обоих факторов
 - (?) нет правильного ответа
53. Что является резервом снижения себестоимости 1 ц продукции растениеводства на втором этапе?
- (?) положительное отклонение от плана за счет затрат на 1 га посева
 - (!) положительное отклонение от плана за счет фактора, зависящего от хозяйства
 - (?) положительное отклонение от плана за счет статей прямых затрат
 - (?) нет правильного ответа
54. Что является резервом снижения себестоимости 1 ц продукции растениеводства на третьем этапе?
- (!) положительное отклонение от плана за счет любой статьи общехозяйственных расходов, кроме статей «Подготовка кадров массовых профессий» и «Начислено премий и вознаграждений за рационализацию и изобретения»
 - (!) положительное отклонение от плана за счет любой статьи общепроизводственных расходов, кроме статьи «Охрана труда и техника безопасности»
 - (?) положительное отклонение от плана за счет статей накладных затрат
 - (?) положительное отклонение от плана за счет любой статьи общепроизводственных расходов, кроме статей «Охрана труда и техника безопасности» и «Затраты на содержание основных средств»

Тема 9: Анализ финансовых результатов деятельности предприятия

55. Назовите факторы, влияющие на сумму прибыли в целом по хозяйству:
- (!) структура реализованной продукции
 - (!) количество реализованной продукции
 - (?) выручка от реализации продукции
 - (!) себестоимость 1 ц реализованной продукции
 - (!) цена за 1 ц реализованной продукции
56. Назовите факторы, влияющие на сумму прибыли по отдельным видам реализованной продукции:
- (?) структура реализованной продукции
 - (!) количество реализованной продукции
 - (?) выручка от реализации продукции
 - (!) себестоимость 1 ц реализованной продукции
 - (!) цена за 1 ц реализованной продукции
57. Как определить влияние изменения количества реализованной продукции на сумму прибыли?
- (?) разницу в количестве реализованной продукции умножить на среднюю цену 1 ц продукции по плану
 - (?) разницу в количестве реализованной продукции умножить на себестоимость 1 ц продукции по плану и знак поменять на обратный
 - (!) разницу в количестве реализованной продукции умножить на прибыль на 1 ц продукции по плану
 - (?) разницу в количестве реализованной продукции умножить на прибыль на 1 ц продукции по факту
 - (?) нет правильного ответа
58. Как определить влияние изменения себестоимости реализованной продукции на сумму прибыли?
- (?) разницу в себестоимости умножить на количество реализованной продукции по плану и знак поменять на обратный

- (!) разницу в себестоимости умножить на количество реализованной продукции по факту и знак поменять на обратный
- (?) разницу в количестве реализованной продукции умножить на прибыль на 1 ц продукции по плану
- (?) разницу в себестоимости умножить на разницу в цене реализации и знак поменять на обратный
- (?) нет правильного ответа
59. Как определить влияние изменения цены реализованной продукции на сумму прибыли?
- (?) разницу в цене умножить на количество реализованной продукции по плану и знак поменять на обратный
- (!) разницу в цене умножить на количество реализованной продукции по факту
- (?) разницу в цене реализованной продукции умножить на прибыль на 1 ц продукции по плану
- (?) разницу в цене умножить на разницу в себестоимости реализованной продукции и знак поменять на обратный
- (?) нет правильного ответа
60. Маржинальный доход это:
- (!) разница между выручкой от реализации продукции, товаров и услуг и переменными затратами на реализацию данной продукции
- (!) сумма прибыли и величины постоянных затрат
- (!) произведение выручки на долю маржинального дохода в выручке
- (?) постоянные затраты, деленные на долю валовой маржи в выручке
- (?) нет правильного ответа
61. Эффект операционного рычага это отношение:
- (!) маржинального дохода к прибыли
- (?) маржинального дохода к выручке
- (?) порога рентабельности к цене реализации
- (?) постоянных затрат к доле валовой маржи в выручке
- (?) нет правильного ответа
62. Порог рентабельности это отношение:
- (?) маржинального дохода к прибыли
- (?) маржинального дохода к выручке
- (?) порога рентабельности к цене реализации
- (!) постоянных затрат к доле валовой маржи в выручке
- (?) нет правильного ответа
63. Пороговое количество товара это отношение:
- (!) порога рентабельности к цене реализации
- (?) маржинального дохода к выручке
- (?) порога рентабельности к цене реализации
- (!) постоянных затрат к разнице между ценой и переменными затратами на 1 ед. продукции
- (?) нет правильного ответа
64. Запас финансовой прочности это:
- (?) порог рентабельности минус цена реализации
- (?) отношение маржинального дохода к выручке
- (!) порог рентабельности разделить на выручку от реализации
- (!) выручка от реализации минус порог рентабельности
- (?) нет правильного ответа

Тема 10: Анализ финансового состояния предприятия

65. Что из перечисленного не является разделом бухгалтерского баланса;

- (!) Резервы предстоящих расходов
 - (!) Нематериальные активы
 - (?) Внеоборотные активы
 - (?) Капитал и резервы
66. Какие методы используются при анализе состава и структуры средств предприятия и источников их формирования?
- (!) метод горизонтального анализа
 - (?) метод балансовых увязок
 - (!) метод вертикального анализа
 - (?) методы анализа рядов динамики
67. Коэффициент абсолютной ликвидности определяется как отношение:
- (?) всех оборотных средств к краткосрочным обязательствам
 - (?) денежных средств, краткосрочных финансовых вложений и дебиторской задолженности к краткосрочным обязательствам
 - (!) денежных средств и краткосрочных финансовых вложений к краткосрочным обязательствам
 - (?) денежных средств, краткосрочных финансовых вложений, дебиторской задолженности, запасов и затрат к краткосрочным обязательствам
68. Нормативное значение коэффициента абсолютной ликвидности:
- (?) до 0,25
 - (!) 0,2 – 0,25 и выше
 - (?) 0,75 и выше
 - (?) 1,0 – 2,0
69. Коэффициент промежуточной (срочной) ликвидности определяется как отношение:
- (?) всех оборотных средств к краткосрочным обязательствам
 - (!) денежных средств, краткосрочных финансовых вложений и дебиторской задолженности к краткосрочным обязательствам
 - (?) денежных средств и краткосрочных финансовых вложений к краткосрочным обязательствам
 - (?) денежных средств, краткосрочных финансовых вложений, дебиторской задолженности, запасов и затрат к краткосрочным обязательствам
70. Нормативное значение коэффициента промежуточной (срочной) ликвидности:
- (?) до 0,25
 - (?) 0,2 – 0,25 и выше
 - (!) 0,75 и выше
 - (?) 1,0 – 2,0
71. Коэффициент текущей ликвидности (общий коэффициент покрытия) определяется как отношение:
- (!) всех оборотных средств к краткосрочным обязательствам
 - (?) денежных средств, краткосрочных финансовых вложений и дебиторской задолженности к краткосрочным обязательствам
 - (?) денежных средств и краткосрочных финансовых вложений к краткосрочным обязательствам
 - (?) денежных средств, краткосрочных финансовых вложений, дебиторской задолженности, запасов и затрат к краткосрочным обязательствам
72. Нормативное значение коэффициента текущей ликвидности:
- (?) до 0,25
 - (?) 0,2 – 0,25 и выше
 - (?) 0,75 и выше
 - (!) 1,0 – 2,0
73. Величина собственных оборотных средств определяется как:

- (?) отношение собственных оборотных средств ко всем оборотным средствам
(?) отношение всех оборотных средств к краткосрочным обязательствам
(!) разница между величиной оборотных средств и краткосрочных обязательств
(?) разница между величиной внеоборотных активов и долгосрочных обязательств
74. Коэффициент обеспеченности собственными оборотными средствами определяется как:
- (!) отношение собственных оборотных средств ко всем оборотным средствам
(?) отношение всех оборотных средств к краткосрочным обязательствам
(?) отношение собственных оборотных средств ко всем внеоборотным активам
(?) отношение всех оборотных средств ко всем средствам предприятия
75. Коэффициент маневренности собственного капитала определяется как:
- (?) отношение собственных оборотных средств ко всем оборотным средствам
(?) отношение всех оборотных средств к краткосрочным обязательствам
(?) отношение собственных оборотных средств ко всем внеоборотным активам
(?) отношение всех оборотных средств ко всем средствам предприятия
(!) отношение собственных оборотных средств к собственным средствам предприятия
76. Коэффициент автономии определяется как:
- (?) отношение собственных оборотных средств ко всем оборотным средствам
(?) отношение всех оборотных средств к краткосрочным обязательствам
(?) отношение собственных оборотных средств ко всем внеоборотным активам
(?) отношение всех оборотных средств ко всем средствам предприятия
(!) отношение собственных средств предприятия к итогу баланса
77. Коэффициент финансового рычага (левериджа) определяется как:
- (?) отношение собственных оборотных средств ко всем оборотным средствам
(?) отношение всех оборотных средств к краткосрочным обязательствам
(?) отношение собственных оборотных средств ко всем внеоборотным активам
(?) отношение всех оборотных средств ко всем средствам предприятия
(!) отношение заемных к собственным средствам предприятия
78. Коэффициент финансовой устойчивости определяется как:
- (?) отношение собственных оборотных средств ко всем оборотным средствам
(?) отношение всех оборотных средств к краткосрочным обязательствам
(?) отношение собственных оборотных средств ко всем внеоборотным активам
(?) отношение всех оборотных средств ко всем средствам предприятия
(!) отношение собственных средств предприятия и долгосрочных обязательств к итогу баланса
79. Коэффициент уровня самофинансирования определяется как:
- (?) отношение собственных оборотных средств ко всем оборотным средствам
(?) отношение всех оборотных средств к краткосрочным обязательствам
(?) отношение собственных оборотных средств ко всем внеоборотным активам
(?) отношение всех оборотных средств ко всем средствам предприятия
(!) отношение прибыли, направленной на накопление и амортизации основных средств к заемным средствам, кредиторской задолженности и другим привлеченным средствам предприятия
80. Чему равен коэффициент утраты платежеспособности, если коэффициент текущей ликвидности составил на начало года 3,155, а на конец года 3,053?
- (?) до 0,25
(?) 0,2 – 0,25 и выше
(?) 3,055
(!) 1,514
(?) 0,916
81. Чему равен коэффициент восстановления платежеспособности, если коэффициент текущей ликвидности составил на начало года 0,577, а на конец года 0,763?

- (?) до 0,25
(!) 0,428
(?) 0,2 – 0,25 и выше
(?) 2,055
(?) 0,908
82. Коэффициент оборачиваемости оборотных средств это отношение:
(!) суммы оборота за год к среднегодовому остатку оборотных средств
(?) среднегодового остатка оборотных средств к сумме оборота за год
(?) стоимости валовой продукции к среднегодовому остатку оборотных средств
(?) среднегодового остатка оборотных средств к стоимости валовой продукции
(?) собственных оборотных средств к среднегодовому остатку всех оборотных средств
83. Какие показатели не относятся к показателям экономической эффективности использования оборотных средств?
(?) размер оборотных средств, приходящихся на 1 руб. валовой продукции
(!) коэффициент обеспеченности собственными оборотными средствами
(?) прибыль (убыток) на 1 руб. оборотных средств
(?) выручка от реализации на 1 руб. оборотных средств
(?) валовая продукция на 1 руб. оборотных средств
(!) удельный вес оборотных активов во всех средствах предприятия
84. Назовите факторы, влияющие на изменение оборачиваемости оборотных средств в днях:
(?) коэффициент закрепления оборотных средств в обороте
(!) среднегодовой остаток оборотных средств
(!) сумма оборота
(?) изменение удельного веса собственных оборотных средств
85. Какой способ используется при факторном анализе длительности одного оборота оборотных средств?
(!) элиминирования, правило «правой руки»
(?) элиминирования, правило «левой руки»
(?) способ исчисления разниц
(?) сравнения
86. Рассчитайте величину высвобожденных из оборота (вовлеченных в оборот) оборотных средств, если выручка от реализации базисного года составила 102468 тыс. руб., отчетного года – 100469 тыс. руб.; среднегодовой остаток оборотных средств базисного года – 94672 тыс. руб., отчетного года – 91418 тыс. руб.:
(?) -1818,9 тыс. руб.
(!) -1407,1 тыс. руб.
(?) 1407,1 тыс. руб.
(?) -3254 тыс. руб.
(?) нет правильного ответа
87. Рассчитайте изменение длительности оборота оборотных средств за счет изменения выручки, если выручка от реализации базисного года составила 102468 тыс. руб., отчетного года – 100469 тыс. руб.; среднегодовой остаток оборотных средств базисного года – 94672 тыс. руб., отчетного года – 91418 тыс. руб.:
(?) -11,66 дня
(!) 6,62 дня
(?) -6,62 дня
(?) -5,04 дня
(?) нет правильного ответа
88. Рассчитайте изменение длительности оборота оборотных средств за счет изменения величины оборотных средств, если выручка от реализации базисного года составила 102468 тыс. руб., отчетного года – 100469 тыс. руб.; среднегодовой оста-

ток оборотных средств базисного года – 94672 тыс. руб., отчетного года – 91418 тыс. руб.:

- (?) 11,66 дня
 - (!) -11,66 дня
 - (?) -6,62 дня
 - (?) -5,04 дня
 - (?) нет правильного ответа
89. Оборот дебиторской задолженности определяется как отношение:
- (?) величины дебиторской задолженности к выручке от реализации продукции
 - (!) выручки от реализации продукции к среднегодовой величине дебиторской задолженности
 - (?) выручки от реализации продукции к среднегодовой величине оборотных активов
 - (?) величины дебиторской задолженности к среднегодовой величине оборотных активов
 - (?) среднегодовой величины дебиторской задолженности к среднегодовой величине кредиторской задолженности
90. К показателям деловой активности не относятся:
- (?) фондоотдача
 - (!) рентабельность активов предприятия
 - (?) производительность труда
 - (?) продолжительность операционного цикла
 - (?) оборачиваемость собственного капитала

Тема 11: Анализ инвестиционной деятельности предприятия

91. Как определить величину «чистых» капиталовложений?
- (?) общий объем капиталовложений умножить на коэффициент прироста капиталовложений
 - (?) прирост среднегодового остатка основных средств минус прирост среднегодового остатка оборотных средств
 - (!) общий объем капиталовложений минус среднегодовое выбытие основных средств минус прирост незавершенного производства
 - (?) общий объем капиталовложений на конец года минус общий объем капиталовложений на начало года
92. Что из перечисленного не является показателем оценки инвестиционных проектов?
- (?) чистый приведенный эффект
 - (!) продолжительность операционного периода
 - (?) индекс рентабельности инвестиций
 - (?) внутренняя норма прибыли
 - (?) модифицированная внутренняя норма прибыли
 - (?) срок окупаемости инвестиций
 - (?) расчетная норма прибыли
93. Определите эффективность капиталовложений при ретроспективном анализе исходя из следующих данных: чистый доход до капиталовложений 58630 тыс. руб., чистый доход после капиталовложений 75760 тыс. руб., сумма капиталовложений 65980 тыс. руб.
- (?) нет правильного ответа
 - (!) 0,2596
 - (?) 0,3111
 - (?) 0,4852
 - (?) 0,5000

94. Определите срок окупаемости капиталовложений при ретроспективном анализе исходя из следующих данных: чистый доход до капиталовложений 58630 тыс. руб., чистый доход после капиталовложений 75760 тыс. руб., сумма капиталовложений 65980 тыс. руб.
- (?) 5,12
 (?) 0,25
 (?) 4,50
 (!) 3,85
 (?) нет правильного ответа
95. Как рассчитать «чистую текущую стоимость» инвестиционного проекта?
- (?) как отношение приведенных доходов к затратам на капиталовложения
 (?) приведенные доходы умножить на коэффициент дисконтирования
 (?) как разницу между приведенными доходами и общей суммой средств, которую надо уплатить за использование финансовых ресурсов
 (!) как разницу между приведенными доходами и затратами на капиталовложения
96. Какой из перечисленных показателей является относительным показателем оценки инвестиций?
- (?) нет правильного ответа
 (!) индекс рентабельности инвестиций
 (?) чистый приведенный эффект
 (?) чистая текущая стоимость инвестиционного проекта
 (!) внутренняя норма прибыли

3.4 Реферат

Не предусмотрен.

3.5 Практические задания для текущего контроля

ЗАДАЧА 1. Баланс предприятия на конец года составил 50 млн. руб., внеоборотные активы – 30 млн. руб. Текущие обязательства составили 8 млн. руб. Определите коэффициент обеспеченности предприятия собственными оборотными средствами.

ЗАДАЧА 2. Стоимость основных средств ООО «Резон» начало года составила 120 тыс. руб., на конец года – 150 млн. руб. За год выбыло основных средств на сумму 5 млн. руб. Стоимость вновь введенных основных средств составила 10 млн. руб. Определите коэффициенты роста, обновления и выбытия основных средств.

ЗАДАЧА 3. На начало года долгосрочные обязательства предприятия составили 8 млн. руб., краткосрочные обязательства – 15 млн. руб., баланс – 40 млн. руб. Рассчитайте коэффициент автономии.

ЗАДАЧА 4. Баланс предприятия на конец года составил 60 млн. руб., внеоборотные активы – 40 млн. руб. Текущие обязательства составили 10 млн. руб. Определите коэффициент текущей ликвидности.

3.6. Практические задания для промежуточной аттестации

ЗАДАЧА 1. По данным таблицы 1 рассчитать всеми способами влияние факторов на отклонение от плана фактической суммы товарной продукции:

- численности работников;
- среднее число дней работы одного рабочего;

- средней продолжительности рабочего дня;
- среднечасовой выработки.

Таблица 1 – Исходные данные

Показатель	план	факт
1. товарная продукция, тыс. руб.	982,1	936,5
2. среднесписочная численность работников	438	405
3. общее количество отработанных всеми рабочими человеко-часов	795408	701460
3. общее количество отработанных всеми рабочими человеко-дней	99426	89910

ЗАДАЧА 2. С помощью метода цепных подстановок определить влияние затрат и продуктивности на себестоимость 1ц продукции сельского хозяйства, результат представить в виде десятиграфной таблицы.

Продукция	Затраты на 1 гол, руб		Продуктивность 1 гол, ц	
	план	факт	план	факт
Молоко	49497	53094,3	61	60,7
Прирост ж. м. КРС	7402,69	8540,56	1,5	1,7

ЗАДАЧА 3. Определить количественное влияние каждого фактора на выручку, показать связь способа разниц и условной графой. Результат представить в виде десятиграфной таблицы.

Продукция	Количество реализованной продукции, ц.		Цена реализации, руб.	
	план	отчёт	план	отчёт
Зерно и зернобобовые	37138,5	30851	457,7	515,1
Подсолнечник	7677,54	4949	842,9	602,1
Сахарная свёкла	129781,5	162070	101,4	108,7

ЗАДАЧА 4. На основе имеющихся данных определить трудоемкость сельскохозяйственных культур, оценить степень влияния каждого фактора на трудоемкость. построить десятиграфную таблицу, сделать соответствующие выводы.

Продукция	Затраты труда на 1 га, ч.-час.		Урожайность, ц/га.	
	план	факт	план	факт
Зерно	6,2	4,6	16,0	13,9
Сахарная свёкла	13,8	10,85	220,5	217
Подсолнечник	4,6	4,1	15,4	16,7

4. Методические материалы, определяющие процедуру оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций

4.1 Положение о формах, периодичности и порядке проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся: Положение о текущем контроле успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся П ВГАУ 1.1.01 – 2017, Положение о фонде оценочных средств П ВГАУ 1.1.13 – 2016

4.2 Методические указания по проведению текущего контроля

1.	Сроки проведения текущего контроля	<i>На лабораторных занятиях</i>
2.	Место и время проведения текущего контроля	<i>В учебной аудитории в течение лабораторного занятия</i>
3.	Требования к техническому оснащению аудитории	<i>в соответствии с ОПОП и рабочей программой</i>
4.	Ф.И.О. преподавателя (ей), проводящих процедуру контроля	<i>Сурков И.М., Панина Е.Б., Коротеев В.П., Степанова Т.А.,</i>
5.	Вид и форма заданий	<i>Собеседование</i>
6.	Время для выполнения заданий	<i>в течение занятия</i>
7.	Возможность использования дополнительных материалов.	<i>Обучающийся может пользоваться дополнительными материалами</i>
8.	Ф.И.О. преподавателя (ей), обрабатывающих результаты	<i>Сурков И.М., Панина Е.Б., Коротеев В.П., Степанова Т.А.,</i>
9.	Методы оценки результатов	<i>Экспертный</i>
10.	Предъявление результатов	<i>Оценка выставляется в журнал/доводится до сведения обучающихся в течение занятия</i>
11.	Апелляция результатов	<i>В порядке, установленном нормативными документами, регулирующими образовательный процесс в Воронежском ГАУ</i>

4.3 Ключи (ответы) к контрольным заданиям, материалам, необходимым для оценки знаний

См. пункт 3.3