

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Цыбиньева Бардытэ Баторовна
Должность: Ректор
Дата подписания: 18.09.2024 11:19:27
Уникальный программный ключ:
056af948c3e48c6f3c571e429957a8ae7b757ae8

**Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Бурятская государственная сельскохозяйственная академия
имени В.Р. Филиппова»**

Экономический факультет

СОГЛАСОВАНО
Заведующий
выпускающей кафедрой
Бухгалтерский учет и
аудит

уч. ст., уч. зв.

ФИО

подпись

«__» _____ 20__ г.

УТВЕРЖДАЮ
Декан экономического
факультета

уч. ст., уч. зв.

ФИО

подпись

«__» _____ 20__ г.

ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

дисциплины (модуля)

**Б1.В.ДВ.02.02 Особенности калькулирования себестоимости
сельскохозяйственной продукции**

**Направление подготовки
38.03.01 Экономика**

**Направленность (профиль)
Бухгалтерский учет, анализ и аудит в организациях АПК
бакалавр**

Обеспечивающая преподавание дисциплины кафедры Бухгалтерский учет и аудит

Разработчик

подпись уч. ст., уч. зв. И.О.Фамилия

Внутренние эксперты:
Председатель методической
комиссии факультета
Агробизнеса и межкультурных
коммуникаций

подпись уч. ст., уч. зв. И.О.Фамилия

Заведующий методическим
кабинетом УМУ

подпись И.О.Фамилия

ВВЕДЕНИЕ

1. Оценочные материалы по дисциплине (модулю) является обязательным обособленным приложением к Рабочей программе дисциплины (модуля) и представлены в виде оценочных средств.

2. Оценочные материалы является составной частью нормативно-методического обеспечения системы оценки качества освоения обучающимися указанной дисциплины (модуля).

3. При помощи оценочных материалов осуществляется контроль и управление процессом формирования обучающимися компетенций, из числа предусмотренных ФГОС ВО в качестве результатов освоения дисциплины (модуля).

4. Оценочные материалы по дисциплине (модулю) включает в себя:

- оценочные средства, применяемые при промежуточной аттестации по итогам изучения дисциплины (модуля).

- оценочные средства, применяемые для текущего контроля;

5. Разработчиками оценочных материалов по дисциплине (модулю) являются преподаватели кафедры, обеспечивающей изучение обучающимися дисциплины (модуля) в Академии. Содержательной основой для разработки оценочных материалов является Рабочая программа дисциплины (модуля).

1. ОЖИДАЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ИЗУЧЕНИЯ
учебной дисциплины (модуля), персональный уровень достижения которых проверяется
с использованием представленных в п. 3 оценочных материалов

Компетенции, в формировании которых задействована дисциплина		Компоненты компетенций, формируемые в рамках данной дисциплины (как ожидаемый результат ее освоения)		
код	наименование	знать и понимать	уметь делать (действовать)	владеть навыками (иметь навыки)
1		2	3	4
Профессиональные компетенции				
ПК-4	способностью на основе описания экономических процессов и явлений строить стандартные теоретические и эконометрические модели, анализировать и содержательно интерпретировать полученные результаты	стандартные теоретические и эконометрические модели	на основе описания экономических процессов и явлений строить стандартные теоретические и эконометрические модели, анализировать и содержательно интерпретировать полученные результаты	способностью на основе описания экономических процессов и явлений строить стандартные теоретические и эконометрические модели, анализировать и содержательно интерпретировать полученные результаты

2. РЕЕСТР
элементов оценочных материалов по дисциплине (модулю)

Группа оценочных средств	Оценочное средство или его элемент
	Наименование
1	2
1. Средства для промежуточной аттестации по итогам изучения дисциплины	Перечень вопросов к зачету Шкала оценивания
2. Средства для индивидуализации выполнения, контроля фиксированных видов (ВАРО)	Не предусмотрены учебным планом
3. Средства для текущего контроля	Комплект заданий для практических работ Критерии оценивания Шкала оценивания
	Комплект контрольных вопросов для проведения устных опросов Критерии оценивания Шкала оценивания
	Кейс-задачи Критерии оценивания Шкала оценивания
	Комплект заданий для деловой игры «Доклад и дискуссия» Критерии оценивания Шкала оценивания
	Комплект заданий для деловой игры «Брейн -ринг» Критерии оценивания Шкала оценивания
	Комплект заданий для самостоятельной работы обучающихся Критерии оценивания Шкала оценивания
	Комплект тестовых заданий Критерии оценивания Шкала оценивания

3. Описание показателей, критериев и шкал оценивания компетенций в рамках дисциплины (модуля)

Код компетенции	Название компетенции	Показатель освоения компетенции	Планируемые результаты обучения	Уровни сформированности компетенций				Формы и средства контроля формирования компетенций
				компетенция не сформирована	минимальный	средний	высокий	
				Оценки сформированности компетенций				
				2	3	4	5	
				Оценка «неудовлетворительно»	Оценка «удовлетворительно»	Оценка «хорошо»	Оценка «отлично»	
				Характеристика сформированности компетенции				
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Критерии оценивания								
ПК-4	способностью на основе описания экономических процессов и явлений строить стандартные теоретические и эконометрические модели, анализировать и содержательно интерпретировать полученные результаты	Полнота знаний	знает принципы и порядок калькуляции себестоимости сельскохозяйственной продукции; стандартные теоретические и эконометрические модели в области калькулирования себестоимости сельскохозяйственной продукции; законодательство РФ в области бухгалтерского учета	не знает принципы и порядок калькуляции себестоимости сельскохозяйственной продукции; стандартные теоретические и эконометрические модели в области калькулирования себестоимости сельскохозяйственной продукции; законодательство РФ в области бухгалтерского учета	знает плохо принципы и порядок калькуляции себестоимости сельскохозяйственной продукции; стандартные теоретические и эконометрические модели в области калькулирования себестоимости сельскохозяйственной продукции; законодательство РФ в области бухгалтерского учета	знает принципы и порядок калькуляции себестоимости сельскохозяйственной продукции; стандартные теоретические и эконометрические модели в области калькулирования себестоимости сельскохозяйственной продукции; законодательство РФ в области бухгалтерского учета	знает хорошо принципы и порядок калькуляции себестоимости сельскохозяйственной продукции; стандартные теоретические и эконометрические модели в области калькулирования себестоимости сельскохозяйственной продукции; законодательство РФ в области бухгалтерского учета	Перечень вопросов к зачету Комплект заданий для практических работ Комплект контрольных вопросов для проведения устных опросов
		Наличие умений	умеет использовать полученные знания в области калькулирования себестоимости сельскохозяйстве	не умеет использовать полученные знания в области калькулирования себестоимости сельскохозяйственной продукции; на основе описания экономических	умеет плохо использовать полученные знания в области калькулирования себестоимости сельскохозяйственной	умеет использовать полученные знания в области калькулирования себестоимости сельскохозяйственной	умеет хорошо использовать полученные знания в области калькулирования себестоимости сельскохозяйственной	

			<p>сельскохозяйственной продукции; навыками калькулировать себестоимость сельскохозяйственной продукции для организации процесса формирования информации в системе бухгалтерского учета</p>	<p>формирования информации в системе бухгалтерского учета</p>	<p>себестоимость сельскохозяйственной продукции для организации процесса формирования информации в системе бухгалтерского учета</p>	<p>организации процесса формирования информации в системе бухгалтерского учета</p>	<p>продукции для организации процесса формирования информации в системе бухгалтерского учета</p>	
--	--	--	---	---	---	--	--	--

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

4.1. Типовые контрольные задания, необходимые для оценки знаний, умений, навыков

4.1.1. Средства для промежуточной аттестации по итогам изучения дисциплины

Нормативная база	
проведения промежуточной аттестации обучающихся по результатам изучения дисциплины: Б1.В.ДВ.03.01 Особенности калькулирования себестоимости сельскохозяйственной продукции	
1) действующее «Положение о текущем контроле успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся ФГБОУ ВО Бурятская ГСХА»	
Основные характеристики	
промежуточной аттестации обучающихся по итогам изучения дисциплины (модуля)	
1	2
Цель промежуточной аттестации -	установление уровня достижения каждым обучающимся целей и задач обучения по данной дисциплине, изложенным в п.2.2 настоящей программы
Форма промежуточной аттестации -	зачёт
Место процедуры получения зачёта в графике учебного процесса	1) участие обучающегося в процедуре получения зачёта осуществляется за счёт учебного времени (трудоемкости), отведённого на изучение дисциплины 2) процедура проводится в рамках ВАРО, на последней неделе семестра
Основные условия получения обучающимся зачёта:	1) обучающийся выполнил все виды учебной работы (включая самостоятельную) и отчитался об их выполнении в сроки, установленные графиком учебного процесса по дисциплине
Процедура получения зачёта -	представлены в оценочных материалах по данной дисциплине
Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков:	

Перечень вопросов к зачету

1. Сущность и задачи себестоимости и ее место в системе экономических показателей (ПК-4, ТФ В/01.6)
2. Роль калькулирования себестоимости продукции в управлении производством (ПК-4, ТФ В/01.6)
3. Виды себестоимости и калькуляций (ПК-4, ТФ В/01.6)
4. Калькуляция себестоимости и нормирование затрат на производство продукции (работ, услуг) (ПК-4, ТФ В/01.6)
5. Понятие об объектах учета затрат, объектах калькуляции и калькуляционных единицах (ПК-4, ТФ В/01.6)
6. Методы учета затрат и калькулирование себестоимости продукции (работ, услуг) (ПК-4, ТФ В/01.6)
7. Периодичность и последовательность калькуляционных расчетов себестоимости продукции (работ, услуг) (ПК-4, ТФ В/01.6)
8. Экономическое содержание управленческих и отложенных расходов (ПК-4, ТФ В/01.6)
9. Учет и распределение общепроизводственных расходов (ПК-4, ТФ В/01.6)
10. Учет и распределение общехозяйственных расходов (ПК-4, ТФ В/01.6)
11. Учет и распределение расходов будущих периодов (ПК-4, ТФ В/01.6)
12. Калькуляция себестоимости работ ремонтной мастерской (ПК-4, ТФ В/01.6)
13. Калькуляция себестоимости работ грузового автотранспорта (ПК-4, ТФ В/01.6)
14. Калькуляция себестоимости продукции и услуг гужевого транспорта (ПК-4, ТФ В/01.6)
15. Калькуляция себестоимости по электро-тепло, водоснабжению и прочим вспомогательным производствам (ПК-4, ТФ В/01.6)
16. Калькуляция себестоимости услуг машинно-тракторного парка (ПК-4, ТФ В/01.6)
17. Подготовительные работы по составлению отчетных калькуляций (ПК-4, ТФ В/01.6)
18. Общие принципы калькулирования себестоимости продукции растениеводства (ПК-4, ТФ В/01.6)
19. Калькуляция себестоимости продукции зерновых культур (ПК-4, ТФ В/01.6)
20. Калькуляция себестоимости продукции технических культур (ПК-4, ТФ В/01.6)
21. Калькуляция себестоимости продукции картофеля, овощей и бахчевых культур (ПК-4, ТФ В/01.6)
22. Калькуляция себестоимости продукции кормовых культур, силоса и сенажа, витаминно-травяной муки (ПК-4, ТФ В/01.6)
23. Калькуляция себестоимости продукции многолетних насаждений и цветоводства (ПК-4, ТФ В/01.6)
- 24.
25. Подготовительные работы по составлению отчетных калькуляций себестоимости продукции животноводства (ПК-4, ТФ В/01.6)

26. Калькуляция себестоимости продукции основного стада крупного рогатого скота молочного направления (ПК-4, ТФ В/01.6)
27. Калькуляция себестоимости продукции молодняка крупного рогатого скота и взрослого скота на откорме (ПК-4, ТФ В/01.6)
28. Калькуляция себестоимости продукции крупного рогатого скота мясного направления (ПК-4, ТФ В/01.6)
29. Калькуляция себестоимости продукции свиноводства (ПК-4, ТФ В/01.6)
30. Калькуляция себестоимости продукции овцеводства (ПК-4, ТФ В/01.6)
31. Калькуляция себестоимости продукции пчеловодства (ПК-4, ТФ В/01.6)
32. Калькуляция себестоимости продукции выращивания молодняка рабочего скота (ПК-4, ТФ В/01.6)
33. Калькуляция себестоимости продукции кролиководства (ПК-4, ТФ В/01.6)
34. Калькуляция себестоимости продукции звероводства (ПК-4, ТФ В/01.6)
35. Калькуляция себестоимости продукции птицеводства (ПК-4, ТФ В/01.6)
36. Калькуляция себестоимости продукции рыбоводства (ПК-4, ТФ В/01.6)
37. Калькуляция себестоимости живой массы скота и птицы (ПК-4, ТФ В/01.6)
38. Методы учета затрат и калькуляции себестоимости продукции подсобных промышленных производств (ПК-4, ТФ В/01.6)
39. Калькуляция себестоимости продукции и услуг мельницы (ПК-4, ТФ В/01.6)
40. Калькуляция себестоимости услуг и продукции лесопильного производства (ПК-4, ТФ В/01.6)
41. Калькуляция себестоимости продукции от забоя скота (ПК-4, ТФ В/01.6)

4.1.2. Средства

для индивидуализации выполнения, контроля фиксированных видов ВАРО

Не предусмотрены учебным планом

5. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы

5.1. Критерии оценки к зачету

зачет (86-100 баллов) ставится обучающемуся, обнаружившему систематические и глубокие знания учебно-программного материала, умения свободно выполнять задания, предусмотренные программой в типовой ситуации (с ограничением времени) и в нетиповой ситуации, знакомство с основной и дополнительной литературой, усвоение взаимосвязи основных понятий дисциплины в их значении приобретаемой специальности и проявившему творческие способности и самостоятельность в приобретении знаний.

зачет (71-85 баллов) ставится обучающемуся, обнаружившему полное знание учебно-программного материала, успешное выполнение заданий, предусмотренных программой в типовой ситуации (с ограничением времени), усвоение материалов основной литературы, рекомендованной в программе, способность к самостоятельному пополнению и обновлению знаний в ходе дальнейшей работы над литературой и в профессиональной деятельности.

зачет (56-70 баллов) ставится обучающемуся, обнаружившему знание основного учебно-программного материала в объеме, достаточном для дальнейшей учебы и предстоящей работы по специальности, знакомство с основной литературой, рекомендованной программой, умение выполнять задания, предусмотренные программой.

незачет (менее 56 баллов) ставится обучающемуся, обнаружившему пробелы в знаниях основного учебно-программного материала, допустившему принципиальные ошибки в выполнении предусмотренных программой заданий, слабые побуждения к самостоятельной работе над рекомендованной основной литературой. Оценка «неудовлетворительно» ставится обучающимся, которые не могут продолжить обучение или приступить к профессиональной деятельности по окончании академии без дополнительных занятий по соответствующей дисциплине.

6. Оценочные материалы для организации текущего контроля успеваемости

Комплект заданий для практических работ

Тема. Калькуляция себестоимости работ, услуг вспомогательных производств

Задание 1. На основании исходных данных открыть в накопительной ведомости учета в ремонтной мастерской аналитические счета на следующие заказы: ремонт автомашины ГАЗ-53, инвентарный № 45; ремонт трактора МТЗ-80, инвентарный № 37, ремонт прочих машин и оборудования; цеховые расходы. Записать в журнале факты хозяйственной жизни по счетам, открытым в накопительной ведомости учета затрат в ремонтной мастерской. Определить и списать в

затраты ремонтных объектов цеховые расходы в нормативном размере. Составить ведомость распределения цеховых расходов и произвести корректировку нормативного размера до фактических сумм. Определить фактическую себестоимость ремонтируемых объектов в ремонтной мастерской.

Задание 2. На основании исходных данных определить корреспондирующие счета по фактам хозяйственной жизни. Составить калькуляцию фактической себестоимости работ, выполненных грузовым автотранспортом.

Задание 3. На основании исходных данных определить корреспондирующие счета по фактам хозяйственной жизни. Распределить затраты по содержанию и эксплуатации машинно-тракторного парка по потребителям услуг. Заполнить производственный отчет по вспомогательным производствам, содержанию и эксплуатации машинно-тракторного парка. Исчислить фактическую себестоимость единицы работ, выполненных машинно-тракторным парком.

Тема. Учет управленческих и отложенных расходов

Задание 1. На основании исходных данных определить корреспондирующие счета по фактам хозяйственной жизни. На основании приведенных данных заполнить производственный отчет по общепроизводственным и общехозяйственным расходам. Распределить общепроизводственные и общехозяйственные расходы растениеводства по объектам учета затрат.

Задание 2. На основании исходных данных определить корреспондирующие счета по фактам хозяйственной жизни. На основании приведенных данных заполнить производственный отчет по общепроизводственным и общехозяйственным расходам. Распределить и списать общехозяйственные расходы по объектам учета затрат.

Тема. Калькуляция себестоимости продукции растениеводства

Задание 1. На основании исходных данных заполнить производственный отчет по растениеводству. Исчислить фактическую себестоимость продукции озимой ржи.

Задание 2. Определить затраты, приходящиеся на выращивание овощей открытого грунта, распределить затраты по видам культур. Исчислить фактическую себестоимость продукции отдельных овощных культур. Определить и списать калькуляционные разницы между фактической и плановой себестоимостью продукции отдельных овощных культур.

Тема. Калькуляция себестоимости продукции животноводства

Задание 1. На основании приведенных данных заполнить производственный отчет по животноводству. Исчислить фактическую себестоимость 1 центнера молока и 1 головы приплода

Задание 2. На основании приведенных данных заполнить производственный отчет по животноводству. Рассчитать количество центнеров прироста живой массы телят до 8-ми месяцев. Исчислить фактическую себестоимость 1 ц прироста, 1 ц живой массы телят до 8-ми месяцев и одного теленка к моменту отъема. Определить стоимость выбывшего поголовья в течение года и оставшегося в хозяйстве на конец года.

Задание 3. На основании приведенных данных заполнить производственный отчет по животноводству. Рассчитать количество центнеров прироста живой массы поросят до двухмесячного возраста. Исчислить фактическую себестоимость 1 ц прироста, 1 ц живой массы поросят до двухмесячного возраста, а также себестоимость одной головы поросят-отъемышей. Определить стоимость выбывшего поголовья в течение года и оставшегося в хозяйстве на конец года

Задание 4. Определить стоимость незавершенного производства по цеху инкубации на конец года. Исчислить фактическую себестоимость 1 тыс. гол. суточных птенцов.

Тема. Калькуляция себестоимости продукции подсобных промышленных и обслуживающих производств

Задание 1. Составить калькуляцию фактической себестоимости 1ц размола зерна и 1ц муки. Определить и списать калькуляционные разницы между фактической и плановой себестоимостью муки. Заполнить производственный отчет по промышленным производствам.

Задание 2. Составить калькуляцию фактической себестоимости 1ц говядины и 1ц свинины. Определить и списать калькуляционные разницы между фактической и плановой себестоимостью продукции, полученной от забоя скота.

Критерии оценивания:

- правильность выполнения задания на практическую/лабораторную работу в соответствии с вариантом;
- степень усвоения теоретического материала по теме практической /лабораторной работы;
- способность продемонстрировать преподавателю навыки работы в инструментальной программной среде, а также применить их к решению типовых задач, отличных от варианта задания;
- качество подготовки отчета по практической / лабораторной работе;
- правильность и полнота ответов на вопросы преподавателя при защите работы.

Шкала оценивания

Баллы для учета в рейтинге (оценка)	Степень удовлетворения критериям
86-100 баллов «отлично»	Выполнены все задания практической работы, обучающийся четко и без ошибок ответил на все контрольные вопросы

71-85 баллов «хорошо»	Выполнены все задания практической работы; обучающийся ответил на все контрольные вопросы с замечаниями
56-70 баллов «удовлетворительно»	Выполнены все задания практической работы с замечаниями; обучающийся ответил на все контрольные вопросы с замечаниями
менее 56 баллов «неудовлетворительно»	Обучающийся не выполнил или выполнил неправильно задания практической работы; обучающийся ответил на контрольные вопросы с ошибками или не ответил на контрольные вопросы

Комплект контрольных вопросов для проведения устных опросов

Тема. Общеметодологические принципы калькуляции себестоимости продукции

1. Сущность и задачи себестоимости и ее место в системе экономических показателей
2. Роль калькулирования себестоимости продукции в управлении производством
3. Виды себестоимости и калькуляций
4. Калькуляция себестоимости и нормирование затрат на производство продукции

(работ, услуг)

5. Понятие об объектах учета затрат, объектах калькуляции и калькуляционных единицах

6. Методы учета затрат и калькулирование себестоимости продукции (работ, услуг)

7. Периодичность и последовательность калькуляционных расчетов себестоимости

продукции (работ, услуг)

Тема. Учет управленческих и отложенных расходов

1. Экономическое содержание управленческих и отложенных расходов
2. Учет и распределение общепроизводственных расходов
3. Учет и распределение общехозяйственных расходов
4. Учет и распределение расходов будущих периодов

Тема. Калькуляция себестоимости работ, услуг вспомогательных производств

1. Калькуляция себестоимости работ ремонтной мастерской
2. Калькуляция себестоимости работ грузового автотранспорта
3. Калькуляция себестоимости продукции и услуг гужевого транспорта
4. Калькуляция себестоимости по электро-тепло, водоснабжению и прочим вспомогательным производствам
5. Калькуляция себестоимости услуг машинно-тракторного парка

Тема. Калькуляция себестоимости продукции растениеводства

1. Подготовительные работы по составлению отчетных калькуляций и общие принципы калькулирования себестоимости продукции растениеводства

2. Калькуляция себестоимости продукции зерновых культур
3. Калькуляция себестоимости продукции технических культур
4. Калькуляция себестоимости продукции картофеля, овощей и бахчевых культур
5. Калькуляция себестоимости продукции кормовых культур, силоса и сенажа, витаминно-травяной муки.

6. Калькуляция себестоимости продукции многолетних насаждений и цветоводства.

Тема. Калькуляция себестоимости продукции животноводства

1. Подготовительные работы по составлению отчетных калькуляций себестоимости продукции животноводства

2. Калькуляция себестоимости продукции основного стада крупного рогатого скота молочного направления

3. Калькуляция себестоимости продукции молодняка крупного рогатого скота и взрослого скота на откорме

4. Калькуляция себестоимости продукции крупного рогатого скота мясного направления

5. Калькуляция себестоимости продукции свиноводства

6. Калькуляция себестоимости продукции овцеводства

7. Калькуляция себестоимости продукции пчеловодства

8. Калькуляция себестоимости продукции выращивания молодняка рабочего скота

9. Калькуляция себестоимости продукции кролиководства

10. Калькуляция себестоимости продукции звероводства

11. Калькуляция себестоимости продукции птицеводства

12. Калькуляция себестоимости продукции рыбоводства

13. Калькуляция себестоимости живой массы скота и птицы

Тема. Калькуляция себестоимости продукции подсобных промышленных и обслуживающих производств

1. Методы учета затрат и калькуляции себестоимости продукции подсобных промышленных производств

2. Калькуляция себестоимости продукции и услуг мельницы

3. Калькуляция себестоимости услуг и продукции лесопильного производства

4. Калькуляция себестоимости продукции от забоя скота

Критерии оценивания:

- правильность ответа по содержанию вопроса (учитывается количество и характер ошибок при ответе);
- полнота и глубина ответа (учитывается количество усвоенных фактов, понятий и т.п.);
- сознательность ответа (учитывается понимание излагаемого материала);
- логика изложения материала (учитывается умение строить целостный, последовательный рассказ, грамотно пользоваться специальной терминологией);
- использование дополнительного материала;
- рациональность использования времени, отведенного на задание (не одобряется затянутость устного ответа во времени с учетом индивидуальных особенностей обучающихся).

Шкала оценивания

Баллы для учета в рейтинге (оценка)	Степень удовлетворения критериям
86-100 баллов «отлично»	Обучающийся полно и аргументировано отвечает по содержанию вопроса; обнаруживает понимание материала, может обосновать свои суждения, применить знания на практике, привести необходимые примеры не только по учебнику, но и самостоятельно составленные; излагает материал последовательно и правильно
71-85 баллов «хорошо»	Обучающийся достаточно полно и аргументировано отвечает по содержанию вопроса; обнаруживает понимание материала, может обосновать свои суждения, применить знания на практике, привести необходимые примеры не только по учебнику, но и самостоятельно составленные; излагает материал последовательно. Допускает 1-2 ошибки, исправленные с помощью наводящих вопросов
56-70 баллов «удовлетворительно»	Обучающийся обнаруживает знание и понимание основных положений заданного вопроса, но излагает материал неполно и допускает неточности в определении понятий или формулировке правил; не умеет достаточно глубоко и доказательно обосновать свои суждения и привести свои примеры; излагает материал непоследовательно и допускает ошибки
менее 56 баллов «неудовлетворительно»	Обучающийся обнаруживает незнание ответа на соответствующий вопрос, допускает ошибки в формулировке определений и правил, искажающие их смысл, беспорядочно и неуверенно излагает материал. Отмечаются недостатки в подготовке обучающегося, которые являются серьезным препятствием к успешному овладению последующим материалом

Кейс-задачи

Тема. Калькуляция себестоимости работ, услуг вспомогательных производств

Задание. По данным журнала учета затрат в ремонтно-механических мастерских затраты на ремонт трактора составили 9200 руб., в том числе затраты на оплату труда – 3600 руб. Цеховые расходы мастерской 4800 руб. В течение года цеховые расходы в плановой оценке были списаны в сумме – 4200 руб. Плановый размер цеховых расходов ремонтной мастерской по отношению к прямым расходам на оплату труда - 10%

1. (выберите один вариант ответа). Используя вышеприведенные условия определить суммы отклонения на 1 руб. прямой заработной платы:

- 1) 0,1444 руб.
- 2) 0,1556 руб.
- 3) 0,1667 руб.
- 4) Нет правильного ответа

2. (выберите один вариант ответа). Сумму отклонения фактических цеховых расходов от плановых по потребителям находят путем

- 1) умножения отклонения фактических цеховых затрат от плановых на 1 руб. прямой заработной платы на базу распределения (прямую заработную плату рабочих)
- 2) деления отклонения фактических цеховых затрат от плановых на 1 руб. прямой заработной платы на базу распределения (прямую заработную плату рабочих)
- 3) отклонение списывают общей суммой на счета затрат производства пропорционально (прямой заработной плате рабочих)
- 4) отклонение не рассчитывают

3. Определить сумму фактических затрат по ремонту

Тема. Калькуляция себестоимости продукции растениеводства

Задание. Сумма общепроизводственных расходов растениеводства составила 17 000 руб. Затраты на возделывание пшеницы составили – 45320 руб., ячменя – 21800 руб., озимой ржи – 31497 руб. Стоимость семенного материала соответственно – 5742 руб., 3551 руб., 4221 руб.

1. (выберите один вариант ответа). Базой для распределения общепроизводственных расходов в растениеводстве является:

- 1) сумма всех затрат по возделыванию культур
- 2) сумма всех затрат по возделыванию культур с учетом стоимости семян и посадочного материала
- 3) сумма всех затрат по возделыванию культур за вычетом стоимости семян и посадочного материала

4) стоимость семян и посадочного материала

2. (выберите один вариант ответа). Коэффициент распределения общепроизводственных расходов в растениеводстве находят:

- 1) путем деления общепроизводственных расходов на базу распределения
- 2) путем деления базы распределения на общепроизводственные расходы
- 3) путем умножения общепроизводственных расходов на базу распределения
- 4) путем умножения базы распределения на общепроизводственные расходы

3. Распределить общепроизводственные расходы на объекты учета затрат и составить бухгалтерские записи по списанию затрат.

Задание. Общая сумма затрат на производство продукции садоводства – 20800 руб. Получено от урожая, ц: яблок – 200, вишни – 100, абрикосов – 20. Цена реализации 1 ц продукции, руб.: яблок – 40, вишни – 70, абрикосов – 60. Плановая себестоимость 1 ц продукции, руб.: яблок – 45, вишни – 72, абрикосов – 50.

1. (выберите один вариант ответа). Затраты на производство между несколькими видами продукции в садоводстве распределяются:

- 5) Пропорционально плановой себестоимости;
- 6) Пропорционально удельному весу полученных видов продукции
- 7) Согласно установленным коэффициентам
- 8) Пропорционально стоимости продукции по ценам реализации

2. (выберите один вариант ответа). База распределения затрат в садоводстве определяется:

- 5) Объем продукции каждого вида продукции умножается на плановую себестоимость;
- 6) Объем продукции каждого вида продукции умножается на цену реализации;
- 7) Общая сумма затрат на производство делится на общее количество полученного

урожая

8) Определяется удельный вес каждого вида продукции

3. Составить калькуляцию себестоимости продукции в садоводстве.

Задание 6. В организации получено: зерно кукурузы в массе початков – 24900 ц; стеблей – 67 000 ц. Затраты на выращивание и уборку составили 524000 руб., из них затраты на стебли – 73000 руб.

1. (выберите один вариант ответа). Физический вес зерна кукурузы корректируют на базисную влажность зерна в початках, которая принимается в размере:

- 1) 10%
- 2) 22%
- 3) 20%
- 4) 12%

2. (выберите два варианта ответа). Используя вышеприведенные условия определить физическую массу зерна, если выход зерна из початков – 65%, и массу сухого зерна, если фактическая влажность – 23%.

- 1) 16185 ц
- 2) 6225 ц
- 3) 21912 ц
- 4) 14567 ц

3. Определить фактическую себестоимость 1 ц сухого зерна

Тема. Калькуляция себестоимости животноводства

Задание. Затраты на содержание молодняка крупного рогатого скота на откорме за год составили 442975 руб. Стоимость павшего молодняка по плановой себестоимости живой массы – 6750 руб., стоимость навоза – 4730 руб. По данной бухгалтерской отчетности живая масса молодняка на начало года составила 986 ц, живая масса поголовья на конец года - 1855 ц. В течение года поступил приплод весом 171 ц, реализовано животных массой 846 ц, пало голов живой массой 19 ц.

1. (выберите один вариант ответа). Валовой прирост живой массы определяется следующим образом:

- 1) масса поголовья животных на конец года плюс масса выбывшего поголовья минус масса поступившего поголовья и приплода минус масса поголовья на начало год;
- 2) масса поголовья животных на конец года, включая павших животных минус масса поступившего поголовья и приплода минус масса поголовья на начало год;
- 3) масса поголовья животных на конец года плюс масса выбывшего поголовья, включая павших животных минус масса поступившего поголовья и приплода минус масса поголовья на начало год
- 4) масса поголовья животных на начало года плюс масса поступившего поголовья и приплода минус масса поголовья на конец года;

2. (выберите один вариант ответа). Определить прирост живой массы молодняка крупного рогатого скота:

- 9) 3535 ц
- 10) 1544 ц
- 11) 1563 ц
- 12) 1525 ц

3. Определить фактическую себестоимость 1 ц прироста живой массы

Задание. Затраты на содержание 25 голов рабочего скота составили 27920 руб. Получено побочной продукции на сумму – 1000 руб., приплода – 5 голов по плановой себестоимости 3 руб.

1. (выберите один вариант ответа). Общее количество кормо-дней в гужевом транспорте определяется

- 1) среднегодовое поголовье рабочего скота умножают на 365 дней
- 2) среднегодовое поголовье приплода рабочего скота умножают на 365 дней
- 3) среднегодовое поголовье рабочего скота умножают на 220 дней
- 4) среднегодовое поголовье рабочего скота умножают на количество рабочих дней в

среднем на голову в год

2. (выберите два варианта ответа). К побочной продукции при расчете себестоимости 1 кормо-дня рабочего скота относится

- 1) приплод рабочего скота, навоз
- 2) шерсть-линька, конский волос
- 3) приплод, шерсть-линька, конский волос
- 4) навоз

3. Используя вышеприведенные условия рассчитать себестоимость 1 кормо-дня

Критерии оценивания:

- соответствие решения сформулированным в кейсе вопросам (адекватность проблеме и рынку);

- оригинальность подхода (новаторство, креативность);

- применимость решения на практике;

- глубина проработки проблемы (обоснованность решения, наличие альтернативных вариантов, прогнозирование возможных проблем, комплексность решения).

Шкала оценивания

Баллы для учета в рейтинге (оценка)	Степень удовлетворения критериям
86-100 баллов «отлично»	Предложенное решение соответствует поставленной в кейс-задаче проблеме. Обучающийся применяет оригинальный подход к решению поставленной проблемы, демонстрирует высокий уровень теоретических знаний, анализ соответствующих источников. Формулировки кратки, ясны и точны. Ожидаемые результаты применения предложенного решения конкретны, измеримы и обоснованы
71-85 баллов «хорошо»	Предложенное решение соответствует поставленной в кейс-задаче проблеме. Обучающийся применяет в основном традиционный подход с элементами новаторства, частично подкрепленный анализом соответствующих источников, демонстрирует хороший уровень теоретических знаний. Формулировки недостаточно кратки, ясны и точны. Ожидаемые результаты
56-70 баллов «удовлетворительно»	Предложенное решение требует дополнительной конкретизации и обоснования, в целом соответствует поставленной в задаче проблеме. При решении поставленной проблемы обучающийся применяет традиционный подход, демонстрирует твердые знания по поставленной проблеме. Предложенное решение содержит ошибки, уверенно исправленные после наводящих вопросов
менее 56 баллов «неудовлетворительно»	Наличие грубых ошибок в решении ситуации, непонимание сущности рассматриваемой проблемы, неуверенность и неточность ответов после наводящих вопросов. Предложенное решение не обосновано и не применимо на практике

Комплект заданий для деловой игры «Доклад и дискуссия»

Концепция игры.

Объект имитации. Дать правильный ответ на вопрос (задание) в строго отведенное время.

Сценарий. Первый этап - Исходная информация об игре. Второй этап - Распределение ролей и формирование команд, изучение инструкций игроками и правил игры, установление регламента. Третий этап - Ролевое общение внутри группы. Четвертый этап - Выступление экспертов с оценкой игры. Пятый этап - Разбор игры преподавателем

Роли. Лидер, докладчик, оппонент, провокатор, регистратор, эксперт

Ожидаемые результаты. Научить применять на практике методику подготовки устного выступления (доклада, дискуссии); выработать умение вести дискуссию; отработать процедуру задавания вопросов и ответов на них, выявив типичные недостатки и способы их устранения; освоить новые формы устных выступлений; научиться принимать коллективные решения; закрепить лекционный материал.

Тема. Калькуляция себестоимости продукции животноводства

Задание. Подготовить доклады:

1. Калькуляция себестоимости продукции пчеловодства

2. Калькуляция себестоимости продукции кролиководства
3. Калькуляция себестоимости продукции звероводства
4. Калькуляция себестоимости продукции рыбоводства

Критерии оценивания:

- качество усвоения информации;
- выступление;
- содержание вопроса;
- качество ответов на вопросы;
- значимость дополнений, возражений, предложений;
- уровень делового сотрудничества;
- соблюдение правил деловой игры;
- соблюдение регламента;
- активность;
- правильное применение профессиональной лексики.

Шкала оценивания

Баллы для учета в рейтинге (оценка)	Степень удовлетворения критериям
86-100 баллов «отлично»	Участник деловой игры продемонстрировал понимание сути поставленной проблемы; теоретические положения изложены с использованием профессиональной лексики; ответы и выступления четкие и краткие, логически последовательные; активное участие в деловой игре
71-85 баллов «хорошо»	Участник деловой игры продемонстрировал понимание сути поставленной проблемы; теоретические положения изложены с использованием профессиональной лексики с незначительными ошибками; ответы и выступления в основном краткие, но не всегда четкие и логически последовательные; участие в деловой игре
56-70 баллов «удовлетворительно»	Участник деловой игры продемонстрировал понимание сути поставленной проблемы; теоретические положения изложены со слабым использованием профессиональной лексики; ответы и выступления многословные, нечеткие и без должной логической последовательности; пассивное участие в деловой игре
менее 56 баллов «неудовлетворительно»	Участник деловой игры продемонстрировал затруднения в понимании сути поставленной проблемы; отсутствие необходимых знаний и умений для решения проблемы; затруднения в построении самостоятельных высказываний; обучающийся практически не принимает участия в игре

Комплект заданий для деловой игры «Брейн ринг»

Концепция игры.

Объект имитации. Дать правильный ответ на вопрос (задание) в строго отведенное время

Сценарий. Первый этап - Исходная информация об игре. Второй этап - Распределение ролей и формирование секций, изучение инструкций игроками и правил игры, установление регламента. Третий этап – Брейн ринг. Четвертый этап - Выступление экспертов с оценкой игры. Пятый этап - Разбор игры преподавателем

Роли. Ведущий, эксперт, капитан команды, члены команды, члены команды болельщиков

Тема. Калькуляция себестоимости продукции растениеводства

Задание 1 (брейн-ринг)

1. Подготовительные работы по составлению отчетных калькуляций и общие принципы калькулирования себестоимости продукции растениеводства.
 2. Калькуляция себестоимости продукции зерновых культур.
 3. Калькуляция себестоимости продукции технических культур.
 4. Калькуляция себестоимости продукции картофеля, овощей и бахчевых культур.
 5. Калькуляция себестоимости продукции кормовых культур, силоса и сенажа, витаминно-травяной муки.
 6. Калькуляция себестоимости продукции многолетних насаждений и цветоводства.
- Первый тур – ответить на вопросы:
1. Приведите определение категории «калькуляция»
 2. Перечислите этапы подготовительных работ по составлению отчетной калькуляции
 3. Вид затрат, состоящий из однородных расходов
 4. Счет 20 по назначению и структуре является?
 5. Что такое сопряженные виды продукции, приведите примеры?
 6. Каков порядок расчета себестоимости по зерновой продукции в семеноводческих организациях?
 7. Какие способы калькуляции себестоимости применяют в учете?
 8. Что такое побочная продукция, приведите примеры?
 9. Каков порядок учета побочной продукции в картофелеводстве?
 10. Какие документы оформляются при оприходовании овощей открытого грунта?
 11. Перечислите объекты калькуляции продукции многолетних трав
 12. Назовите коэффициенты перевода продукции однолетних трав в условную продукцию

13. Как оцениваются зерноотходы?
14. Какова методика калькуляции себестоимости силоса?
15. Какая база распределения затрат в овощеводстве закрытого грунта
16. Русская культура, называемая в народе «рубашка в поле»
17. Разница между плановой и фактической себестоимостью называется:
18. Выход продукции с 1 га площади
19. Как оцениваются остатки незавершенного производства
20. Назовите регистр аналитического учета затрат и выхода продукции

растениеводства

Второй тур – сформировать бухгалтерские проводки

1. Что означает проводка Дт 43 Кт 20-1
2. Составьте бухгалтерскую проводку по приведенной хозяйственной операции: начислена заработная плата работникам свекловодческой бригады
3. Что означает проводка Дт 20-1 Кт 23-3
4. Составьте бухгалтерскую проводку: израсходованы семена кукурузы на посев
5. Составьте бухгалтерскую проводку «оказаны услуги сельскохозяйственной авиации по обработке посевов средствами химической защиты растений»
6. Что означает бухгалтерская проводка Дт 20-1 Кт 25-1
7. Составьте бухгалтерскую проводку «начислена амортизация по зерновой сеялке» /
8. Что означает бухгалтерская проводка Дт 20-1 Кт 10-4
9. Составьте бухгалтерскую проводку «часть общехозяйственных расходов отнесены на растениеводство»
10. Составьте бухгалтерскую проводку «списаны затраты на выращивание пастбищных кормов, скормленных на корню скоту»
11. Что означает проводка Дт 20-1 Кт 23-4
12. Составьте бухгалтерскую проводку «оприходовали зеленую массу для приготовления сенажа
13. Что означает бухгалтерская проводка Дт 43-1 Кт 20-1
14. Составьте бухгалтерскую проводку «оприходована продукция садоводства»
15. Что означает бухгалтерская проводка Дт 20-1 Кт 10-2 «списаны удобрения израсходованные в растениеводстве»

Третий тур - разгадать кроссворд

Критерии оценивания:

- качество усвоения информации;
- выступление;
- содержание вопроса;
- качество ответов на вопросы;
- значимость дополнений, возражений, предложений;
- уровень делового сотрудничества;
- соблюдение правил деловой игры;
- соблюдение регламента;
- активность;
- правильное применение профессиональной лексики.

Шкала оценивания

Баллы для учета в рейтинге (оценка)	Степень удовлетворения критериям
86-100 баллов «отлично»	Участник деловой игры продемонстрировал понимание сути поставленной проблемы; теоретические положения изложены с использованием профессиональной лексики; ответы и выступления четкие и краткие, логически последовательные; активное участие в деловой игре
71-85 баллов «хорошо»	Участник деловой игры продемонстрировал понимание сути поставленной проблемы; теоретические положения изложены с использованием профессиональной лексики с незначительными ошибками; ответы и выступления в основном краткие, но не всегда четкие и логически последовательные; участие в деловой игре
56-70 баллов «удовлетворительно»	Участник деловой игры продемонстрировал понимание сути поставленной проблемы; теоретические положения изложены со слабым использованием профессиональной лексики; ответы и выступления многословные, нечеткие и без должной логической последовательности; пассивное участие в деловой игре
менее 56 баллов «неудовлетворительно»	Участник деловой игры продемонстрировал затруднения в понимании сути поставленной проблемы; отсутствие необходимых знаний и умений для решения проблемы; затруднения в построении самостоятельных высказываний; обучающийся практически не принимает участия в игре

Комплект заданий для самостоятельной работы обучающихся

Задание 1. Изучить вопросы для подготовки к занятиям

Тема. Общесметодологические принципы калькуляции себестоимости продукции

1. Сущность и задачи себестоимости и ее место в системе экономических показателей.
2. Роль калькулирования себестоимости продукции в управлении производством.
3. Виды себестоимости и калькуляций.
4. Калькуляция себестоимости и нормирование затрат на производство продукции (работ, услуг).
5. Понятие об объектах учета затрат, объектах калькуляции и калькуляционных единицах.
6. Методы учета затрат и калькулирование себестоимости продукции (работ, услуг).
7. Периодичность и последовательность калькуляционных расчетов себестоимости продукции (работ, услуг).

Тема. Учет управленческих и отложенных расходов

1. Экономическое содержание управленческих и отложенных расходов.
2. Учет и распределение общепроизводственных расходов.
3. Учет и распределение общехозяйственных расходов.
4. Учет и распределение расходов будущих периодов.

Тема. Калькуляция себестоимости работ, услуг вспомогательных производств

1. Калькуляция себестоимости работ ремонтной мастерской.
2. Калькуляция себестоимости работ грузового автотранспорта.
3. Калькуляция себестоимости продукции и услуг гужевого транспорта.
4. Калькуляция себестоимости по электро-тепло, водоснабжению и прочим вспомогательным производствам.

5. Калькуляция себестоимости услуг машинно-тракторного парка.

Тема. Калькуляция себестоимости продукции растениеводства

7. Подготовительные работы по составлению отчетных калькуляций и общие принципы калькулирования себестоимости продукции растениеводства.

8. Калькуляция себестоимости продукции зерновых культур.
9. Калькуляция себестоимости продукции технических культур.
10. Калькуляция себестоимости продукции картофеля, овощей и бахчевых культур.
11. Калькуляция себестоимости продукции кормовых культур, силоса и сенажа, витаминно-травяной муки.

12. Калькуляция себестоимости продукции многолетних насаждений и цветоводства.

Тема. Калькуляция себестоимости продукции животноводства

1. Подготовительные работы по составлению отчетных калькуляций себестоимости продукции животноводства.

2. Калькуляция себестоимости продукции основного стада крупного рогатого скота молочного направления.

3. Калькуляция себестоимости продукции молодняка крупного рогатого скота и взрослого скота на откорме.

4. Калькуляция себестоимости продукции крупного рогатого скота мясного направления.

5. Калькуляция себестоимости продукции свиноводства.

6. Калькуляция себестоимости продукции овцеводства.

7. Калькуляция себестоимости продукции пчеловодства.

8. Калькуляция себестоимости продукции выращивания молодняка рабочего скота.

9. Калькуляция себестоимости продукции кролиководства.

10. Калькуляция себестоимости продукции звероводства.

11. Калькуляция себестоимости продукции птицеводства.

12. Калькуляция себестоимости продукции рыбоводства.

13. Калькуляция себестоимости живой массы скота и птицы.

Тема. Калькуляция себестоимости продукции подсобных промышленных и обслуживающих производств

1. Методы учета затрат и калькуляции себестоимости продукции подсобных промышленных производств.

2. Калькуляция себестоимости продукции и услуг мельницы.

3. Калькуляция себестоимости услуг и продукции лесопильного производства.

4. Калькуляция себестоимости продукции от забоя скота.

Задание 2. Самостоятельно изучить вопросы по темам дисциплины

Тема. Общесметодологические принципы калькуляции себестоимости продукции

1. Роль калькулирования себестоимости продукции в управлении производством

2. Калькуляция себестоимости и нормирование затрат на производство продукции (работ, услуг).

3. Периодичность и последовательность калькуляционных расчетов себестоимости продукции (работ, услуг).

Тема. Калькуляция себестоимости работ, услуг вспомогательных производств

1. Калькуляция себестоимости по электро-тепло снабжению
2. Калькуляция себестоимости по водоснабжению и прочим вспомогательным производствам.

3. Калькуляция себестоимости услуг машинно-тракторного парка.

Тема. Учет управленческих и отложенных расходов

1. Экономическое содержание управленческих и отложенных расходов

2. Учет и распределение расходов будущих периодов

Тема. Калькуляция себестоимости продукции растениеводства

1. Общие принципы калькулирования себестоимости продукции растениеводства

2. Калькуляция себестоимости силоса и сенажа, витаминно-травяной муки

3. Калькуляция себестоимости продукции многолетних насаждений и цветоводства

Тема. Калькуляция себестоимости продукции животноводства

1. Калькуляция себестоимости продукции пчеловодства

2. Калькуляция себестоимости продукции звероводства

3. Калькуляция себестоимости продукции птицеводства

4. Калькуляция себестоимости продукции рыбоводства

Тема. Калькуляция себестоимости продукции подсобных промышленных и обслуживающих производств

1. Методы учета затрат и калькуляции себестоимости продукции подсобных промышленных производств.

Задание 3. Решить самостоятельно

1. На мельнице предприятия переработано в течение года – 8000 ц зерна. Фактические затраты на эксплуатацию мельницы (без стоимости зерна) составили – 240000 руб. Фактическая себестоимость зерна, переданного в переработку – 150500 руб. В результате размола получено готовой продукции – 7900 ц муки и 100 ц мучной пыли (в оценке по цене использования в организации на сумму 25000 руб.). Плановая себестоимость 1 ц муки 45 руб. Рассчитать фактическую себестоимость 1 ц муки, определить и списать отклонение фактической себестоимости от плановой.

2. На пилораме в течение отчетного периода переработано 500 куб. м лесоматериала, фактическая себестоимость которого 207750 руб. Затраты по эксплуатации лесопилки составили 84000 руб. выход продукции составил 420 куб. м пиломатериалов. Получено от распила 65 куб. м горбыля и 15 куб. м опилок. Возможная цена реализации 1 куб. м горбыля – 270 руб., опилок – 80 руб. Определить фактическую себестоимость 1 куб. м пиломатериалов

3. По данным журнала учета затрат в ремонтно-механических мастерских затраты на ремонт трактора составили 9200 руб., в том числе затраты на оплату труда – 3600 руб. Цеховые расходы мастерской 4800 руб. В течение года цеховые расходы в плановой оценке были списаны в сумме – 4200 руб. Плановый размер цеховых расходов ремонтной мастерской по отношению к прямым расходам на оплату труда - 10%. Определить сумму фактических затрат по ремонту

4. Затраты на содержание 25 голов рабочего скота составили 27920 руб. Получено побочной продукции на сумму – 1000 руб., приплода – 5 голов по плановой себестоимости 3 руб. Используя вышеприведенные условия рассчитать себестоимость 1 кормо-дня

5. Сумма общепроизводственных расходов растениеводства составила 17 000 руб. Затраты на возделывание пшеницы составили – 45320 руб., ячменя – 21800 руб., озимой ржи – 31497 руб. Стоимость семенного материала соответственно – 5742 руб., 3551 руб., 4221 руб. Распределить общепроизводственные расходы на объекты учета затрат и составить бухгалтерские записи по списанию затрат.

6. В организации получено: зерно кукурузы в массе початков – 24900 ц; стеблей – 67 000 ц. Затраты на выращивание и уборку составили 524000 руб., из них затраты на стебли – 73000 руб. Определить фактическую себестоимость 1 ц сухого зерна

7. На приготовление сенажа использовано 67000 ц зеленой массы клевера (фактическая себестоимость 1 ц –13,20 руб.) и однолетних злаковых трав 45300 ц (фактическая себестоимость 1 ц – 18,70 руб.). Расходы по сенажированию составили – 394100 руб. Убыль при ферментации сенажа – 15%. Плановая себестоимость 1 ц сенажа 140 руб. Рассчитать фактическую себестоимость 1 ц сенажа, определить и списать отклонение фактической себестоимости от плановой.

8. В семеноводческом хозяйстве общая сумма затрат на производство семенного зерна озимой пшеницы за вычетом стоимости побочной продукции и зерноотходов составила 4530074 руб. Получено всего зерна 31650 ц, из них по видам, ц: семян суперэлиты – 4000, семян элиты – 6000, семян I репродукции – 8500, семян II и III репродукции – 13150. Цена реализации 1 ц, руб.: семян суперэлиты – 245, семян элиты – 175, семян I репродукции – 126, семян II и III репродукции – 119. Определите фактическую себестоимость 1 ц зерна озимой пшеницы различных репродукций.

9. В инкубатор 22 декабря заложено 7000 шт. куриных яиц. Плановая себестоимость цыпленка – 0,8 руб. Определить стоимость незавершенного производства в инкубаторе

10. Затраты на содержание молодняка крупного рогатого скота на откорме за год составили 442975 руб. Стоимость павшего молодняка по плановой себестоимости живой массы – 6750 руб.,

стоимость навоза – 4730 руб. По данной бухгалтерской отчетности живая масса молодняка на начало года составила 986 ц, живая масса поголовья на конец года - 1855 ц. В течение года поступил приплод весом 171 ц, реализовано животных массой 846 ц, пало голов живой массой 19 ц. Определить фактическую себестоимость 1 ц прироста живой массы

Критерии оценивания:

- полнота раскрытия самостоятельно изучаемых вопросов;
- правильность формулировки и использования понятий и категорий.

Шкала оценивания

Баллы для учета в рейтинге (оценка)	Степень удовлетворения критериям
86-100 баллов «отлично»	Выполнены все задания самостоятельной работы, обучающийся четко и без ошибок ответил на все вопросы, изученные самостоятельно
71-85 баллов «хорошо»	Выполнены все задания самостоятельной работы; обучающийся ответил на все вопросы, изученные самостоятельно, с замечаниями
56-70 баллов «удовлетворительно»	Выполнены все задания самостоятельной работы с замечаниями; обучающийся ответил на все вопросы, изученные самостоятельно, с замечаниями
менее 56 баллов «неудовлетворительно»	Обучающийся не выполнил или выполнил неправильно задания самостоятельной работы; обучающийся ответил на вопросы, изученные самостоятельно, с ошибками или не ответил на вопросы

Комплект тестовых заданий

Раздел 1. Общеметодологические принципы калькуляции себестоимости продукции и калькуляция себестоимости работ, услуг вспомогательных производств

Задание 1 (выберите один вариант ответа). Полная себестоимость продукции определяется путем:

- а) суммирования цеховой себестоимости и общехозяйственных расходов
- б) суммирования производственной себестоимости и коммерческих расходов +
- в) вычитания из производственной себестоимости остатков незавершенного

производства

- г) суммирования производственной себестоимости и цеховых расходов

Задание 2 (выберите один вариант ответа). Себестоимость одного кормо-дня определяется:

- а) все затраты по содержанию взрослого поголовья рабочего скота делят на отработанные дни рабочим скотом;
- б) все затраты по содержанию взрослого поголовья рабочего скота делят на 365 дней.
- в) все затраты по содержанию взрослого поголовья рабочего скота за вычетом дней отработанных рабочим скотом делят на количество кормо-дней;
- г) все затраты по содержанию взрослого поголовья рабочего скота за вычетом

стоимости побочной продукции делят на общее количество кормо-дней +

Задание 3 (выберите один вариант ответа). Амортизация основных средств, используемых для нужд управления, отражается:

- а) Дт 23 Кт 02
- б) Дт 02 Кт 01
- в) Дт 26 Кт 02 +
- г) Дт 02 Кт 26

Задание 4 (выберите один вариант ответа). Потери от изготовления бракованных изделий определяются на счете:

- а) 28 +
- б) 20-3
- в) 43
- г) 94

Задание 5 (выберите один вариант ответа). Какая из ниже перечисленных калькуляций определяет среднюю себестоимость продукции на плановый период и составляется по прогрессивным нормам расходы сырья, материалов, затрат труда и т.д.

- а) плановая +
- б) нормативная
- в) провизорная
- г) фактическая

Задание 6 (выберите один вариант ответа). Фактическая себестоимость услуг ремонтно-механических мастерских списывается в:

- а) Дт 20 +
- б) Кт 20
- в) Дт 94
- г) Дт 76

Раздел 2. Калькуляция себестоимости продукции основного производства

Задание 7 (выберите один вариант ответа). Оприходование многолетних трав оформляется следующим первичным документом:

- а) акт приемки грубых и сочных кормов +
- б) дневник поступления продукции АПК
- в) накладная внутрихозяйственного назначения
- г) реестр приемки грубых кормов

Задание 8 (выберите один вариант ответа). Объектами калькулирования себестоимости в мясном скотоводстве, являются:

- а) приплод, молоко
- б) прирост живой массы, живая масса
- в) живая масса, приплод, молоко
- г) приплод, прирост живой массы, живая масса +

Задание 9 (выберите один вариант ответа). При расчете себестоимости зерновых культур применяется метод калькулирования:

- а) исключения затрат на побочную продукцию
- б) коэффициентов
- в) пропорциональный
- г) комбинированный +

Задание 10 (выберите один вариант ответа). Расходы по доставке кормов из мест хранения на фермы относятся на счет:

- а) 20
- б) 44
- в) 91
- г) 26 +

Задание 11 (выберите один вариант ответа). Затраты на содержание опылительного пчеловодства за минусом побочной продукции списывают в дебет счета:

- а) 20-1 +
- б) 20-2
- в) 23
- г) 25

Задание 12 (выберите один вариант ответа). При каком методе учета затраты непосредственно относят на конкретный объект учета, по которому исчисляют себестоимость продукции

- а) позаказном +
- б) попроцессном
- в) попередельном
- г) нормативном

Задание 13 (выберите один вариант ответа). Синтетический учет затрат ведется в журнале-ордере №:

- а) 6
- б) 7
- в) 10 +
- г) 13

Задание 14 (выберите один вариант ответа). Расходы, связанные с производством нескольких видов продукции называют:

- а) прямыми
- б) косвенными +
- в) накладными
- г) основными

Задание 15 (выберите один вариант ответа). Объектом исчисления себестоимости помидор являются

- а) плоды +
- б) кочаны
- в) корнеплоды
- г) клубни

Задание 16 (выберите один вариант ответа). В мясном скотоводстве одну голову приплода оценивают:

- а) в размере 10% общей суммы затрат на содержание основного стада
- б) исходя из живой массы теленка при рождении и фактической себестоимости 1 ц прироста живой массы отъемышей
- в) по средней рыночной стоимости
- г) исходя из живой массы теленка при рождении и фактической себестоимости 1 ц живой массы отъемышей прошлого года +

Задание 17 (выберите один вариант ответа). Количество полноценного зерна в используемых зерноотходах определяется:

- а) по данным лабораторного анализа +
- б) экспертным путем
- в) с использованием рыночных цен
- г) с использованием соответствующих коэффициентов

Задание 18 (выберите один вариант ответа). Квадратные метро-дни используются при распределении затрат в:

- а) плодоводстве
- б) овощеводстве открытого грунта
- в) овощеводстве закрытого грунта +
- г) однолетних и многолетних трав

Задание 19 (вставьте пропущенное слово). Период инкубации у кур составляет _____ день (21 день)

Задание 20 (выберите два варианта ответа). При изменении объемов производства сумма переменных затрат:

- а) увеличивается +
- б) в расчете на единицу продукции увеличивается
- в) остается неизменной
- г) уменьшается +

Задание 21 (отразите последовательность). Укажите последовательность закрытия субсчетов по счету 23 «Вспомогательное производство»: 1 - Электроснабжение, 2 - водоснабжение, 3 - ремонтные мастерские, 4 - автотранспорт, 5 - машинно-тракторный парк

- а) 3,1,4,5,2
- б) 1,2,3,5,4
- в) 2,1,4,3,5 +
- г) 1,2,3,4,5

Задание 22 (выберите два варианта ответа). Объектами калькуляции по молодняку овец на выращивании и откорме являются

- а) прирост живой массы +
- б) побочная продукция
- в) живая масса +
- г) прирост живой массы, побочная продукция, живая масса

Задание 23 (выберите два варианта ответа). Списание недостачи от гибели посевов зерновых культур отражается бухгалтерской записью:

- а) Дт 43 Кт 94
- б) Дт 94 Кт 20-2
- в) Дт 20-1 Кт 94 +
- г) Дт 73 Кт 94 +

Задание 24 (выберите два варианта ответа). Объекты исчисления себестоимости в автомобильном транспорте являются

- а) работа машины +
- б) тонны перевезенного груза
- в) тонно-километры
- г) рабочие дни +

Задание 25 (ответьте верно или неверно). Валовой прирост живой массы в молочном скотоводстве определяется с учетом живой массы павших животных

- а) верно
- б) неверно +

Задание 26 (выберите несколько вариантов ответа). К техническим культурам относят

- а) масличные – подсолнечник, клещевина, соя, горчица
- б) многолетние и однолетние травы
- в) прядильные культуры – лен-долгунец, канатник +
- г) сахарная свекла +

Задание 27 (вставьте пропущенное слово). Обмер готового сенажа проводят через _____ дней после закладки сенажной массы в хранилище (15-20 дней)

Задание 28 (установите соответствие). Установите соответствие между технологическими группами и объектами калькуляции

1	Родительское стадо - в	а	Суточный молодняк
2	Промышленное стадо- б	б	Яйцо пищевое
3	Цех инкубации - а	в	Племенное яйцо
4	Цех по выращиванию молодняка - г	г	Прирост живой массы

Задание 29 (выберите один вариант ответа). Объектом калькулирования себестоимости в картофелеводстве являются

- а) картофель
- б) корнеплоды
- в) клубни +
- г) кочаны

Задание 30. Общая сумма затрат на производство продукции садоводства – 20800 руб. Получено от урожая, ц: яблок – 200, вишни – 100, абрикосов – 20. Цена реализации 1 ц продукции, руб.: яблок – 40, вишни – 70, абрикосов – 60. Плановая себестоимость 1 ц продукции, руб.: яблок – 45, вишни – 72, абрикосов – 50.

3.1. Затраты на производство между несколькими видами продукции в садоводстве распределяются:

- а) пропорционально плановой себестоимости;
- б) пропорционально удельному весу полученных видов продукции
- в) согласно установленным коэффициентам
- г) пропорционально стоимости продукции по ценам реализации +

3.2. База распределения затрат в садоводстве определяется:

- а) Объем продукции каждого вида продукции умножается на плановую себестоимость;
- б) Объем продукции каждого вида продукции умножается на цену реализации; +
- в) Общая сумма затрат на производство делится на общее количество полученного

урожая

- г) Определяется удельный вес каждого вида продукции

3.3. Составить калькуляцию себестоимости продукции в садоводстве.

Критерии оценивания

- отношение правильно выполненных заданий к общему их количеству

Шкала оценивания

Баллы для учета в рейтинге (оценка)	Степень удовлетворения критериям
86-100 баллов «отлично»	Выполнено от 26 до 30 тестов
71-85 баллов «хорошо»	Выполнено от 21 до 25 тестов
56-70 баллов «удовлетворительно»	Выполнено от 16 до 20 тестов
0-55 баллов «неудовлетворительно»	Выполнено менее 16 тестов