

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Цыбинов Барденто Баторович
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.15 Цифровой бухгалтерский учет

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

Улан – Удэ, 2021

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-8	способностью использовать для решения аналитических и исследовательских задач современные технические средства и информационные технологии	современные технические средства и информационные технологии для решения аналитических и исследовательских задач	использовать для решения аналитических и исследовательских задач современные технические средства и информационные технологии	способностью использовать для решения аналитических и исследовательских задач современные технические средства и информационные технологии

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 экзаменационных вопросов Критерии 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 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				
			Компетенция в полной мере не сформирована. Имеющихся знаний, умений и навыков недостаточно для решения практических (профессиональных) задач	Сформированность компетенции соответствует минимальным требованиям. Имеющихся знаний, умений, навыков в целом достаточно для решения практических (профессиональных) задач	Сформированность компетенции в целом соответствует требованиям. Имеющихся знаний, умений, навыков и мотивации в целом достаточно для решения стандартных практических (профессиональных) задач	Сформированность компетенции полностью соответствует требованиям. Имеющихся знаний, умений, навыков и мотивации в полной мере достаточно для решения сложных практических (профессиональных) задач		
Критерии оценивания								
ПК-8	способность использовать для решения аналитических и исследовательских задач современные технические средства и информационные технологии	Полнота знаний	знает принципы ведения бухгалтерского учета в формате цифровой экономики; современные технические средства и информационные технологии для решения профессиональных задач в области цифрового бухгалтерского учета; современные технологии автоматизированной обработки информации, компьютерные программы для ведения цифрового	не знает принципы ведения бухгалтерского учета в формате цифровой экономики; современные технические средства и информационные технологии для решения профессиональных задач в области цифрового бухгалтерского учета; современные технологии автоматизированной обработки информации, компьютерные программы для ведения цифрового бухгалтерского учета	знает плохо принципы ведения бухгалтерского учета в формате цифровой экономики; современные технические средства и информационные технологии для решения профессиональных задач в области цифрового бухгалтерского учета; современные технологии автоматизированной обработки информации, компьютерные программы для ведения цифрового бухгалтерского учета	знает принципы ведения бухгалтерского учета в формате цифровой экономики; современные технические средства и информационные технологии для решения профессиональных задач в области цифрового бухгалтерского учета; современные технологии автоматизированной обработки информации, компьютерные программы для ведения цифрового бухгалтерского учета	знает хорошо принципы ведения бухгалтерского учета в формате цифровой экономики; современные технические средства и информационные технологии для решения профессиональных задач в области цифрового бухгалтерского учета; современные технологии автоматизированной обработки информации, компьютерные программы для ведения цифрового бухгалтерского учета	Перечень экзаменационных вопросов Комплект заданий для практических работ Комплект контрольных вопросов для проведения устного опроса Кейс-задачи Комплект заданий для деловой игры

			цифрового бухгалтерского учета; навыками организации процесса формирования информации в системе цифрового бухгалтерского учета		формирования информации в системе цифрового бухгалтерского учета	бухгалтерского учета	цифрового бухгалтерского учета	
--	--	--	--	--	--	----------------------	--------------------------------	--

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.15 Цифровой бухгалтерский учет	
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 обучения по данной дисциплине, изложенных в п.2.2 настоящей программы
Форма промежуточной аттестации -	экзамен
Место экзамена в графике учебного процесса:	1) подготовка к экзамену и сдача экзамена осуществляется за счёт учебного времени (трудоемкости), отведённого на экзаменационную сессию для обучающихся, сроки которой устанавливаются приказом по академии 2) дата, время и место проведения экзамена определяется графиком сдачи экзаменов, утверждаемым деканом факультета (директором института)
Форма экзамена -	устный
Процедура проведения экзамена -	представлена в оценочных материалах по дисциплине
Экзаменационная программа по учебной дисциплине:	1) представлена в оценочных материалах по дисциплине 2) охватывает разделы (в соответствии с п. 4.1 настоящего документа)
Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков:	представлены в оценочных материалах по дисциплине

Перечень экзаменационных вопросов

1. Определение цифровой экономики (ПК-8)
2. Правовые основы цифровой экономики (ПК-8)
3. Технологические уклады (ПК-8)
4. Этапы развития цифровой экономики (ПК-8)
5. Отличительные особенности цифровой экономики (ПК-8)
6. Составляющие цифровой экономики (ПК-8)
7. Подходы к построению цифровой экономики (ПК-8)
8. Подходы к цифровой трансформации экономики (ПК-8)
9. Информационные технологии в цифровой экономике (ПК-8)
10. Цифровая безопасность (ПК-8)
11. Инфокоммуникационное технологическое пространство цифровой экономики (ПК-8)
12. Риски и проблемы цифровой экономики (ПК-8)
13. Цифровые стратегии в мире (ПК-8)
14. Пути развития цифровой экономики (ПК-8)
15. Место России в мировых рейтингах развития информационно-коммуникационных технологий (ПК-8)
16. Цели и задачи развития цифровой экономики в России (ПК-8)
17. Программа «Цифровая экономика Российской Федерации» (ПК-8)
18. Цели, целевые и дополнительные показатели (ПК-8)
19. Направления программы «Цифровая экономика Российской Федерации» (ПК-8)
20. Нормативное регулирование цифровой среды (ПК-8)
21. Направления программы «Цифровая экономика Российской Федерации»: кадры для цифровой экономики (ПК-8)
22. Направления программы «Цифровая экономика Российской Федерации»: цифровые технологии (ПК-8)
23. Направления программы «Цифровая экономика Российской Федерации»: информационная инфраструктура (ПК-8)
24. Направления программы «Цифровая экономика Российской Федерации»: информационная безопасность (ПК-8)
25. Направления программы «Цифровая экономика Российской Федерации»: цифровое государственное управление (ПК-8)
26. Показатели реализации программы «Цифровая экономика Российской Федерации» (ПК-8)
27. Особенности сельского хозяйства, обусловленные активным применением в нем информационно-коммуникационных технологий (ПК-8)
28. Актуализация цифровизации сельскохозяйственного процесса (ПК-8)

29. Ключевые элементы цифровизации сельского хозяйства (ПК-8)
30. Этапы цифровизации сельского хозяйства (ПК-8)
31. Проблемы, препятствующие цифровизации сельского хозяйства (ПК-8)
32. Цели и задачи цифровой трансформации сельского хозяйства (ПК-8)
33. Законодательная и нормативная база цифровизации сельского хозяйства (ПК-8)
34. Направления цифровизации сельского хозяйства (ПК-8)
35. Цифровые технологии в управлении АПК (ПК-8)
36. Умное землепользование (ПК-8)
37. Умное поле (ПК-8)
38. Умный сад (ПК-8)
39. Умная теплица (ПК-8)
40. Умная ферма (ПК-8)
41. Умное сельскохозяйственное предприятие (ПК-8)
42. Бухгалтерский учет как микроэкономическая модель цифровой экономики (ПК-8, ТФ В/01.6)
43. Организация бухгалтерского учета в зависимости от типа организаций: предприятия традиционного уклада, имеющие бизнес и активы в «оффлайновом» мире, но активно использующие современные технологии в качестве своей инфраструктуры» (ПК-8, ТФ В/01.6)
44. Организация бухгалтерского учета в зависимости от типа организаций: организации, «реализующие продукцию исключительно через виртуальные каналы и осуществляющие контакт со своим потребителем только через виртуальную витрину» (ПК-8, ТФ В/01.6)
45. Организация бухгалтерского учета в зависимости от типа организаций: «виртуальные предприятия» (ПК-8, ТФ В/01.6)
46. Учетная политика, учитывающая «виртуализацию» бизнес-среды (ПК-8, ТФ В/01.6)
47. Цифровой актив как принципиально новый объект бухгалтерского учета: интеллектуальный человеческий капитал (ПК-8, ТФ В/01.6)
48. Цифровой актив как принципиально новый объект бухгалтерского учета: клиентская база (ПК-8, ТФ В/01.6)
49. Цифровой актив как принципиально новый объект бухгалтерского учета: инновационные продукты (ПК-8, ТФ В/01.6)
50. Цифровой актив как принципиально новый объект бухгалтерского учета: результаты НИОКР (ПК-8, ТФ В/01.6)
51. Цифровой актив как принципиально новый объект бухгалтерского учета: социальная ответственность (ПК-8, ТФ В/01.6)
52. Цифровой актив как принципиально новый объект бухгалтерского учета: риски экономической безопасности (ПК-8, ТФ В/01.6)
53. Цифровой актив как принципиально новый объект бухгалтерского учета: степень применения энергосберегающих технологий (ПК-8, ТФ В/01.6)
54. Цифровой актив как принципиально новый объект бухгалтерского учета: франшиза (ПК-8, ТФ В/01.6)
55. Цифровой актив как принципиально новый объект бухгалтерского учета: доля рынка (ПК-8, ТФ В/01.6)
56. Цифровой актив как принципиально новый объект бухгалтерского учета: права на сбыт (ПК-8, ТФ В/01.6)
57. Цифровой актив как принципиально новый объект бухгалтерского учета: арендованные активы (ПК-8, ТФ В/01.6)
58. Цифровой актив как принципиально новый объект бухгалтерского учета: криптовалюта (ПК-8, ТФ В/01.6)
59. Цифровой актив как принципиально новый объект бухгалтерского учета: токен (ПК-8, ТФ В/01.6)
60. Понятие транзакции (ПК-8, ТФ В/01.6)
61. Транзакции и ценообразование (ПК-8, ТФ В/01.6)
62. Расчет себестоимости транзакции (ПК-8, ТФ В/01.6)
63. Транзакции как основа для разработки программных продуктов для поддержки системы учета и управления бизнесом (ПК-8, ТФ В/01.6)
64. Транзакционные системы учета и планирования бизнеса (ОПК-3, ПК-8, ТФ В/01.6)
65. Понятие транзакции (ПК-8, ТФ В/01.6)
66. Технология транзакционного учета (ПК-8, ТФ В/01.6)
67. Понятие инжиринговой бухгалтерии (ПК-8, ТФ В/01.6)
68. Экономические признаки, характерные для инжиринговой бухгалтерии (ПК-8, ТФ В/01.6)
69. Инжиринговые элементы (ПК-8, ТФ В/01.6)
70. Инструменты инжиринговой бухгалтерии и их классификация (ПК-8, ТФ В/01.6)

71. Единое информационное поле инжинирингового финансового учета (ПК-8, ТФ В/01.6)
72. Объекты и процессы инжиниринговой бухгалтерии (ПК-8, ТФ В/01.6)
73. Методология использования инструментов инжиниринговой бухгалтерии в системе транзакционного учета (ПК-8, ТФ В/01.6)
74. Транзакционный учет платежеспособности экономического субъекта (, ПК-8, ТФ В/01.6)
75. Понятие хеджирования (ПК-8, ТФ В/01.6)
76. Хеджируемые статьи (ПК-8, ТФ В/01.6)
77. Инструменты хеджирования (ПК-8, ТФ В/01.6)
78. Правила учета операций хеджирования (ПК-8, ТФ В/01.6)
79. Правила бихевиористического бухгалтерского учета (ПК-8, ТФ В/01.6)
80. Основные задачи бихевиористического бухгалтерского учета (ПК-8, ТФ В/01.6)
81. Бихевиористический финансовый учет (ПК-8, ТФ В/01.6)
82. Бихевиористический налоговый учет (ПК-8, ТФ В/01.6)
83. Бихевиористический управленческий учет (ПК-8, ТФ В/01.6)
84. Моделирование и его содержание в цифровом бухгалтерском учете (ПК-8, ТФ В/01.6)
85. Цели и задачи моделирования в цифровом бухгалтерском учете (ПК-8, ТФ В/01.6)
86. Кибернетика и теория систем в моделировании бухгалтерского учета в условиях цифровизации (ПК-8, ТФ В/01.6)
87. Четыре ступени моделирования в цифровом бухгалтерском учете: моделирование бухгалтерской (финансовой) отчетности во взаимосвязи с элементами бухгалтерского учета (ПК-8, ТФ В/01.6)
88. Четыре ступени моделирования в цифровом бухгалтерском учете: моделирование динамических процессов, протекающих внутри экономического субъекта (ПК-8, ТФ В/01.6)
89. Четыре ступени моделирования в цифровом бухгалтерском учете: моделирование бухгалтерского баланса (ПК-8, ТФ В/01.6)
90. 90. Четыре ступени моделирования в цифровом бухгалтерском учете: моделирование бухгалтерской (финансовой) отчетности как обобщение сведений всех этапов (ПК-8, 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 экзамену

Оценка «отлично» (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. Студент исчерпывающим образом ответил на вопросы экзаменационного билета. Задача решена правильно, студент способен обосновать выбранный способ и пояснить ход решения задачи.

Оценка «хорошо» (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. При ответе на вопросы экзаменационного билета студентом допущены несущественные ошибки. Задача решена правильно или ее решение содержало несущественную ошибку, исправленную при наводящем вопросе экзаменатора.

Оценка «удовлетворительно» (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. При ответе на экзаменационные вопросы и при выполнении экзаменационных заданий обучающийся допускает погрешности, но обладает необходимыми знаниями для устранения ошибок под руководством преподавателя. Решение задачи содержит ошибку, исправленную при наводящем вопросе экзаменатора.

Оценка «неудовлетворительно» (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 обучающихся

Комплект заданий для практических работ

Тема. Организация и методология бухгалтерского учета в цифровой экономике

Задание. Оформить учетную политику, учитывающую «виртуализацию» бизнес-среды:

а) предприятие традиционного уклада, имеющее бизнес и активы в «оффлайновом» мире, но активно использующее современные технологии в качестве своей инфраструктуры»

б) организация, «реализующая продукцию исключительно через виртуальные каналы и осуществляющая контакт со своим потребителем только через виртуальную витрину»

в) «виртуальное предприятие»

Тема. Учет операций хеджирования

Задание. На 20 февраля 2019 года СПК «Колхоз «Искра» планирует закупку оборудования стоимостью 100000 долл. Ожидается, что платеж по этой операции будет осуществлен 31 июля 2019 года. Для того чтобы нивелировать риск, связанный с изменением курса доллара США к рублю в течение периода до срока платежа, организация заключает форвардный контракт с банком на покупку 100000 долл. за рубли по фиксированному курсу 65,0 руб. за 1 долл. сроком исполнения 31 июля 2019 года. Данная операция позволяет СПК «Колхоз «Искра», исполнив форвардный контракт и выплатив полученную сумму в долларах США поставщику оборудования, по сути зафиксировать общую сумму предстоящих платежей в размере 6500000 руб. Если к 31 июля 2019 года курс доллара США к рублю увеличится до 65,5 руб. за 1 долл., то компания выплатит поставщику оборудования 6550000 руб. Однако увеличение рублевого эквивалента суммы к выплате на 50 000 руб. будет скомпенсировано прибылью по форвардному контракту в том же размере, и чистая сумма к выплате с учетом форвардного контракта составит 6500000 руб.

С момента заключения форвардного контракта и до приобретения оборудования на каждую отчетную дату бухгалтер СПК «Колхоз «Искра» отражает по нему доходы и расходы в составе капитала. Для расчетов используется форвардный курс доллара США, определенный на основе биржевых котировок фьючерсов на доллар США с соответствующей датой исполнения. При составлении отчетности за 1-й квартал 2019 года стоимость форвардного контракта определяется с использованием форвардного курса доллара США на 31 марта 2019 года с датой исполнения 31 июля 2019 года.

31 июля 2019 года бухгалтер отразит приобретение оборудования и произведет дооценку форвардного контракта.

В данном случае хеджируемые денежные потоки не оказывают влияния на финансовый результат.

1. Определить объект хеджирования, инструмент хеджирования, хеджируемый риск, справедливую стоимость форвардного контракта

2. Отразить на счетах бухгалтерского учета вышеуказанные факты хозяйственной жизни

Задание. ООО «БурятКонсервПром» хеджирует справедливую стоимость запасов моркови с помощью фьючерсного контракта на продажу. Первоначальная стоимость запасов – 200000 тыс. руб. При переоценке фьючерсного контракта по биржевым котировкам вариационная маржа, подлежащая перечислению брокеру или бирже, оказалась равна 15000 тыс. руб.

1. Определить справедливую стоимость фьючерсного контракта, текущую рыночную стоимость запасов, чистый доход

2. Отразить на счетах бухгалтерского учета вышеуказанные факты хозяйственной жизни

Критерии оценивания:

- правильность выполнения задания на практическую работу;
- степень усвоения теоретического материала по теме практической 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 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
85-71 балла «хорошо»	Выполнены все задания практической работы; обучающийся ответил на все контрольные вопросы с замечаниями

70-56 баллов «удовлетворительно»	Выполнены все задания практической работы с замечаниями; обучающийся ответил на все контрольные вопросы с замечаниями
менее 55 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. Введение в цифровую экономику

1. Определение цифровой экономики
2. Технологические уклады
3. Этапы развития цифровой экономики
4. Отличительные особенности цифровой экономики
5. Составляющие цифровой экономики
6. Отрасли цифровой экономики
7. Подходы к построению цифровой экономики
8. Подходы к цифровой трансформации экономики
9. Информационные технологии в цифровой экономике
10. Цифровые стратегии в мире

Тема. Цифровая экономика Российской Федерации

1. Цели и задачи развития цифровой экономики в России
2. Программа «Цифровая экономика Российской Федерации»
3. Цели, целевые и дополнительные показатели
4. Нормативное регулирование цифровой среды
5. Направления программы: кадры для цифровой экономики
6. Направления программы: цифровые технологии
7. Направления программы: информационная инфраструктура
8. Направления программы: информационная безопасность
9. Направления программы: цифровое государственное управление
10. Показатели реализации программы «Цифровая экономика Российской Федерации»

Тема. Цифровое сельское хозяйство

1. Особенности сельского хозяйства, обусловленные активным применением в нем информационно-коммуникационных технологий
 2. Ключевые элементы цифровизации сельского хозяйства
 3. Цели и задачи цифровой трансформации сельского хозяйства
 4. Законодательная и нормативная база цифровизации сельского хозяйства
 5. Этапы цифровизации сельского хозяйства
 6. Направления цифровизации сельского хозяйства: цифровые технологии в управлении
- АПК
7. Направления цифровизации сельского хозяйства: умное землепользование
 8. Направления цифровизации сельского хозяйства: умное поле
 9. Направления цифровизации сельского хозяйства: умный сад
 10. Направления цифровизации сельского хозяйства: умная теплица
 11. Направления цифровизации сельского хозяйства: умная ферма
 12. Направления цифровизации сельского хозяйства: умное сельскохозяйственное

предприятие

Тема. Организация и методология бухгалтерского учета в цифровой экономике

1. Бухгалтерский учет как микроэкономическая модель цифровой экономики
2. Организация бухгалтерского учета в зависимости от типа организаций: предприятия традиционного уклада, имеющие бизнес и активы в «оффлайновом» мире, но активно использующие современные технологии в качестве своей инфраструктуры»
3. Организация бухгалтерского учета в зависимости от типа организаций: организации, «реализующие продукцию исключительно через виртуальные каналы и осуществляющие контакт со своим потребителем только через виртуальную витрину»
4. Организация бухгалтерского учета в зависимости от типа организаций: «виртуальные предприятия»

Тема. Транзакционный учет

1. Понятие транзакции
2. Транзакции как основа для разработки программных продуктов для поддержки системы учета и управления бизнесом
3. Транзакционные системы учета и планирования бизнеса

Тема. Транзакционный учет и инжиниринговая бухгалтерия

1. Понятие транзакции
2. Технология транзакционного учета

3. Понятие инжинринговой бухгалтерии
 4. Инструменты инжинринговой бухгалтерии и их классификация
 5. Единое информационное поле инжинрингового финансового учета
 6. Объекты и процессы инжинринговой бухгалтерии
 7. Методология использования инструментов инжинринговой бухгалтерии в системе трансаkционного учета
 8. Трансаkционный учет платежеспособности экономического субъекта
- Тема. Учет операций хеджирования
1. Понятие хеджирования
 2. Правила учета операций хеджирования
- Тема. Бихевиористический бухгалтерский учет
1. Понятие бихевиористического бухгалтерского учета
 2. Бихевиористический финансовый учет
 3. Бихевиористический налоговый учет
 4. Бихевиористический управленческий учет
- Тема. Моделирование в цифровом бухгалтерском учете
1. Моделирование и его содержание в цифровом бухгалтерском учете
 2. Цели и задачи моделирования в цифровом бухгалтерском учете
 3. Четыре ступени моделирования в цифровом бухгалтерском учете: моделирование бухгалтерской (финансовой) отчетности во взаимосвязи с элементами бухгалтерского учета
 4. Четыре ступени моделирования в цифровом бухгалтерском учете: моделирование динамических процессов, протекающих внутри экономического субъекта
 5. Четыре ступени моделирования в цифровом бухгалтерском учете: моделирование бухгалтерского баланса
 6. Четыре ступени моделирования в цифровом бухгалтерском учете: моделирование бухгалтерской (финансовой) отчетности как обобщение сведений всех этапов

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
85-71 балла «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
70-56 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 55 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. Трансаkционный учет и инжинринговая бухгалтерия

Задание. В учетной политике ООО «БурятКонсервПром» прописано отражение трансаkционных издержек на отдельном счете 27 «Трансаkционные издержки» с разбивкой их по субсчетам

Таблица 1 – Состав и характеристика трансаkционных издержек

Вид издержек	Характеристика издержек	Связь с объемом производства
--------------	-------------------------	------------------------------

Трансакционные издержки, возникающие до совершения сделки		
Издержки поиска информации	затраты времени и ресурсов, которые необходимы для ведения поиска	Переменные издержки
	потери, связанные с неполнотой и несовершенством информации	
Издержки ведения переговоров	затраты, связанные с проведением переговоров, заключением и оформлением контрактов	Переменные издержки
	потери, связанные с неудачно заключенными и ненадежно защищенными соглашениями	
Трансакционные издержки совершения и осуществления сделки		
Издержки измерения и контроля	затраты на измерение техники и на проведение измерения	Переменные издержки
	затраты на осуществление мер, имеющих целью обезопасить стороны сделки от ошибок измерения	
	потери от ошибок измерения	
Издержки спецификации и защиты прав собственности	расходы на содержание судов. Арбитража, государственных органов	Условно-постоянные издержки
	затраты времени и ресурсов, необходимых для восстановления нарушенных прав	
	потери от плохой спецификации и ненадежной защиты	
Трансакционные издержки, имеющие постконтрактный характер		
Издержки «оппортунистического» поведения	связаны с недобросовестным поведением, нарушающим условия сделки или нацеленным на получение односторонних выгод в ущерб партнеру: потери эффективности	Переменные издержки
	затраты, необходимые для ограничения «оппортунистического» поведения	
Издержки «политизации»	издержки, сопровождающие принятие решений внутри организаций	Условно-постоянные издержки
	трудности и потери, возникающие при попытках достижения взаимного согласия	

Таблица 2 – Аналитический учет по счету 27 «Трансакционные издержки»

Номер и наименование субсчета	Что отражается по дебету счета
27-1 «Поиск клиентов»	затраты на сбор и обработку информации, оплата информационных и консультационных услуг, затраты на обеспечение средств связи (телефон. интернет) и др.
27-2 «Проведение переговоров»	стоимость проведения переговоров, представительские расходы
27-3 «Подготовка контракта»	оплата юридических и консалтинговых услуг
27-4 «Контроль и измерение»	у покупателя (а также при импорте): затраты на экспертизу качества принимаемого товара
	у поставщика (а также при экспорте): затраты на отгрузку отправляемого товара
27-5 «Исполнение условий контракта»	у покупателя (а также при импорте): транспортно-экспедиторские расходы по доставке товара до склада, затраты на приемку груза, затраты за пользование программными средствами по переводу денежных средств поставщику
	у поставщика (а также при экспорте): транспортно-экспедиторские расходы по отгрузке и доставке товара
27-6 «Таможенное оформление грузов»	затраты на оплату налогов, таможенных пошлин и сборов (при экспортно-импортной деятельности)
27-7 «Восстановление нарушенных прав»	затраты на содержание железнодорожных вагонов, автотранспорта, судов, арбитража, затраты времени на восстановление нарушенных прав

За учетный период в ООО «БурятКонсервПром» были осуществлены следующие факты хозяйственной жизни:

- отражены расходы на услуги связи (акт по услугам связи № 257, дата совершения операции – 11.01.2018) – 4000 руб.
- начислена заработная плата работникам, осуществившим проведение переговоров (расчетно-платежная ведомость № 1 от 25.01.2018) – 30000 руб.
- списана стоимость используемых на выставке открыток и брошюр на рекламные расходы (бухгалтерская справка № 14 от 23.02.2018) – 3000 руб.
- списаны представительские расходы (бухгалтерская справка № 15 от 24.02.2018) – 6000 руб.
- учтена стоимость юридических услуг по составлению контракта (договор № 457-МА от 05.02.2018) – 20000 руб.
- отражены расходы по доставке товара на станцию отправления (счет № 61 от 27.02.2018) – 9000 руб.

За этот же период были заключены контракты:

- № 359-М на сумму 350000 руб., в том числе трансакционные издержки составили 72000 руб.
- № 15-ТQ на сумму 240000 руб., в том числе трансакционные издержки составили 58000 руб.
- № 78-СТ на сумму 295000 руб., в том числе трансакционные издержки составили 60000 руб.

Необходимо:

1. Отразить произведенные расходы и списать транзакционные издержки в существующей практике и с применением счета 27 «Транзакционные издержки»
2. Составить карточку учета транзакционных издержек
3. Рассчитать бюджетную ставку по контрактам
4. Составить смету транзакционных издержек

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
85-71 балла «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
70-56 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 55 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.

Задание. Подготовить доклады

Тема. Введение в цифровую экономику

1. США – «Облачная стратегия», 2009
2. Европейский Союз – «Цифровая Европа 2020», 2010
3. Германия – «Индустрия 4.0.», 2011
4. Китай – «Интернет плюс», 2015

Тема. Цифровое сельское хозяйство

1. Текущий статус и прогнозы развития технологий IoT в сельском хозяйстве
2. Технологические и экономические барьеры цифровизации в российском сельском хозяйстве
3. Опыт АО «Агротопводстрой» (Республика Бурятия Мухоршибирский район) в цифровизации сельскохозяйственного производства (растениеводство)
4. Проект «Аграрный технологический парк Зеленая долина»
5. Дорожная карта «Технология Интернета вещей в АПК»

Тема. Моделирование в цифровом бухгалтерском учете

1. Кибернетика в моделировании бухгалтерского учета в условиях цифровизации
2. Теория систем в моделировании бухгалтерского учета в условиях цифровизации

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
85-71 балла «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
70-56 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 55 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. Введение в цифровую экономику

1. Определение цифровой экономики
2. Технологические уклады
3. Этапы развития цифровой экономики
4. Отличительные особенности цифровой экономики
5. Составляющие цифровой экономики
6. Отрасли цифровой экономики
7. Подходы к построению цифровой экономики
8. Подходы к цифровой трансформации экономики
9. Информационные технологии в цифровой экономике
10. Цифровые стратегии в мире

Тема. Цифровая экономика Российской Федерации

1. Цели и задачи развития цифровой экономики в России
2. Программа «Цифровая экономика Российской Федерации»
3. Цели, целевые и дополнительные показатели
4. Нормативное регулирование цифровой среды
5. Направления программы: кадры для цифровой экономики
6. Направления программы: цифровые технологии
7. Направления программы: информационная инфраструктура
8. Направления программы: информационная безопасность
9. Направления программы: цифровое государственное управление
10. Показатели реализации программы «Цифровая экономика Российской Федерации»

Тема. Цифровое сельское хозяйство

1. Особенности сельского хозяйства, обусловленные активным применением в нем информационно-коммуникационных технологий
2. Ключевые элементы цифровизации сельского хозяйства
3. Цели и задачи цифровой трансформации сельского хозяйства
4. Законодательная и нормативная база цифровизации сельского хозяйства
5. Этапы цифровизации сельского хозяйства
6. Направления цифровизации сельского хозяйства: цифровые технологии в управлении
7. Направления цифровизации сельского хозяйства: умное землепользование
8. Направления цифровизации сельского хозяйства: умное поле
9. Направления цифровизации сельского хозяйства: умный сад

АПК

10. Направления цифровизации сельского хозяйства: умная теплица
11. Направления цифровизации сельского хозяйства: умная ферма
12. Направления цифровизации сельского хозяйства: умное сельскохозяйственное

предприятие

Тема. Организация и методология бухгалтерского учета в цифровой экономике

1. Бухгалтерский учет как микроэкономическая модель цифровой экономики
2. Организация бухгалтерского учета в зависимости от типа организаций: предприятия традиционного уклада, имеющие бизнес и активы в «оффлайновом» мире, но активно использующие современные технологии в качестве своей инфраструктуры»
3. Организация бухгалтерского учета в зависимости от типа организаций: организации, «реализующие продукцию исключительно через виртуальные каналы и осуществляющие контакт со своим потребителем только через виртуальную витрину»
4. Организация бухгалтерского учета в зависимости от типа организаций: «виртуальные предприятия»

Тема. Транзакционный учет

1. Понятие транзакции
2. Транзакции как основа для разработки программных продуктов для поддержки системы учета и управления бизнесом
3. Транзакционные системы учета и планирования бизнеса

Тема. Транзакционный учет и инжиринговая бухгалтерия

1. Понятие транзакции
2. Технология транзакционного учета
3. Понятие инжиринговой бухгалтерии
4. Инструменты инжиринговой бухгалтерии и их классификация
5. Единое информационное поле инжирингового финансового учета
6. Объекты и процессы инжиринговой бухгалтерии
7. Методология использования инструментов инжиринговой бухгалтерии в системе транзакционного учета

транзакционного учета

8. Транзакционный учет платежеспособности экономического субъекта

Тема. Учет операций хеджирования

1. Понятие хеджирования
2. Правила учета операций хеджирования

Тема. Бихевиористический бухгалтерский учет

1. Понятие бихевиористического бухгалтерского учета
2. Бихевиористический финансовый учет
3. Бихевиористический налоговый учет
4. Бихевиористический управленческий учет

Тема. Моделирование в цифровом бухгалтерском учете

1. Моделирование и его содержание в цифровом бухгалтерском учете
2. Цели и задачи моделирования в цифровом бухгалтерском учете
3. Четыре ступени моделирования в цифровом бухгалтерском учете: моделирование бухгалтерской (финансовой) отчетности во взаимосвязи с элементами бухгалтерского учета
4. Четыре ступени моделирования в цифровом бухгалтерском учете: моделирование динамических процессов, протекающих внутри экономического субъекта
5. Четыре ступени моделирования в цифровом бухгалтерском учете: моделирование бухгалтерского баланса
6. Четыре ступени моделирования в цифровом бухгалтерском учете: моделирование бухгалтерской (финансовой) отчетности как обобщение сведений всех этапов

Задание 2. Самостоятельно изучить вопросы по темам дисциплины и подготовить конспекты по литературным источникам

Тема. Введение в цифровую экономику

1. Правовые основы цифровой экономики
2. Риски и проблемы цифровой экономики
3. Цифровая безопасность
4. Инфокоммуникационное технологическое пространство цифровой экономики
5. Пути развития цифровой экономики

Тема. Цифровая экономика Российской Федерации

1. Место России в мировых рейтингах развития информационно-коммуникационных технологий

Тема. Цифровая экономика Российской Федерации

1. Актуализация цифровизации сельскохозяйственного процесса
2. Проблемы, препятствующие цифровизации сельского хозяйства

Тема. Организация и методология бухгалтерского учета в цифровой экономике

1. Учетная политика, учитывающая «виртуализацию» бизнес-среды
2. Цифровой актив как принципиально новый объект бухгалтерского учета: интеллектуальный человеческий капитал, клиентская база, инновационные продукты, результаты НИОКР, социальная ответственность, риски экономической безопасности, степень применения энергосберегающих технологий, франшизы, доля рынка, права на сбыт, арендованные активы, криптовалюта, токен и др.

Тема. Транзакционный учет

1. Транзакции и ценообразование
2. Расчет себестоимости транзакции.

Тема. Транзакционный учет и инжиринговая бухгалтерия

1. Экономические признаки, характерные для инжиринговой бухгалтерии
2. Инжиринговые элементы

Тема. Учет операций хеджирования

1. Хеджируемые статьи
2. Инструменты хеджирования

Тема. Бихевиористический бухгалтерский учет

1. Основные задачи бихевиористического бухгалтерского учета

Тема. Информационные технологии в цифровом бухгалтерском учете

1. Облачные технологии
2. Открытые технологические платформы

Критерии оценивания:

- полнота раскрытия изучаемых вопросов для подготовки к занятиям;
- 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
85-71 балла «хорошо»	Выполнены все задания самостоятельной работы; обучающийся ответил на все вопросы, изученные самостоятельно, с замечаниями
70-56 баллов «удовлетворительно»	Выполнены все задания самостоятельной работы с замечаниями; обучающийся ответил на все вопросы, изученные самостоятельно, с замечаниями
менее 55 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. Цифровая экономика

Задание 1 (выберите один вариант ответа). Цифровая экономика - это

- а) внедрение цифровых технологий
- б) хозяйственная деятельность, связанная с цифрами
- в) деятельность, непосредственно связанная с развитием цифровых компьютерных технологий +
- г) интернет-банкинг

Задание 2 (выберите один вариант ответа). Валюта цифровой экономики - это

- а) виртуальная валюта +
- б) евро
- в) доллар
- г) нет правильного ответа

Задание 3 (выберите один вариант ответа). Виртуальная валюта - это

- а) денежные средства в пути воплощения, которые могут использоваться как полноценный денежный знак
- б) денежные средства на расчетном счете и в пути воплощения, которые могут использоваться как полноценный денежный знак
- в) денежные средства, списанные на аккредитив воплощения, которые могут использоваться как полноценный денежный знак
- г) денежные средства, не имеющие материального воплощения, которые могут использоваться как полноценный денежный знак +

Задание 4 (выберите два и более вариантов ответа). Криптовалюта - это

- а) тип виртуальной валюты, эмиссия которой основана на специфическом применении криптографических алгоритмов +
- б) это методология построения баз данных на специфическом применении криптографических алгоритмов

- в) денежные средства, не имеющие материального воплощения, которые могут использоваться с помощью криптографических алгоритмов
- г) транзакционные платежи с помощью криптографических алгоритмов
- Задание 5 (выберите один вариант ответа). Блокчейн - это
- а) методология построения распределенных баз данных без единого центра +
- б) тип виртуальной валюты, эмиссия которой основана на применении специфических методик
- в) тип виртуальной валюты, которая использует технологию Яндекс-деньги
- г) тип виртуальной валюты, которая использует технологию Веб-мани
- Задание 6 (выберите один вариант ответа). Биткоин - это
- а) является криптовалютой и использует технологию Блокчейн +
- б) тип виртуальной валюты, которая использует технологию Яндекс-деньги
- в) тип виртуальной валюты, которая использует технологию Веб-мани
- г) методология построения распределенных баз данных
- Задание 7 (выберите один вариант ответа). Отличительные особенности технологии Блокчейн:
- а) данные многократно продублированы и хранятся в распределенной сети +
- б) отсутствие внешнего регулирования
- в) открытый программный код
- г) удобство применения
- Задание 8 (выберите один вариант ответа). Платформа цифровой экономики:
- а) бизнес-модель
- б) прямая коммуникация процедуры взаимодействия между участниками
- в) совокупность потребителей
- г) программно-аппаратный комплекс с набором функций и сервисов +
- Задание 9 (выберите один вариант ответа). Пути развития цифровой экономики:
- а) рыночный и плановый +
- б) коммерческий и бюджетный
- в) технологический и экономический
- г) свой вариант ответа
- Задание 10 (выберите один вариант ответа). Ключевые направления построения платформы цифровой экономики России:
- а) транспорт, телекоммуникации, энергетика, обработка данных +
- б) цифровизация производства
- в) использование возможностей Интернета
- г) цифровизация систем управления
- Задание 11 (выберите один вариант ответа). Недостатки построения платформы цифровой экономики России:
- а) большие финансовые затраты
- б) высокий риск цифровой монополизации многих индустрий +
- в) длительные сроки формирования инфраструктуры
- г) использование ограниченного числа технологий
- Раздел 2. Бухгалтерский учет в цифровой экономике
- Задание 12 (выберите один вариант ответа). Цифровой актив - это
- а) социальная активность +
- б) экономические ресурсы
- в) денежные средства
- г) кредиторская задолженность
- Задание 13 (выберите вариант ответа). К требованиям бухгалтерского учета относят:
- а) непрерывность деятельности
- б) осмотрительность +
- в) имущественную обособленность
- г) независимость
- Задание 14 (выберите вариант ответа). Цифровой актив – это:
- а) франшиза +
- б) основные средства
- в) запасы
- г) денежные средства
- Задание 15 (выберите вариант ответа). К цифровым активам относятся:
- а) цифровые ресурсы
- б) арендованные активы +
- в) дебиторская задолженность + запасы
- г) отложенные налоговые активы + дебиторская задолженность

Задание 16 (выберите вариант ответа). Какой нормативный акт регламентирует организацию бухгалтерского учета:

- а) закон РФ о бухгалтерском учете
- б) положение по ведению бухгалтерского учета и от четности в РФ
- в) национальные стандарты по бухгалтерскому учету +
- г) международные стандарты финансовой отчетности

Задание 17 (выберите вариант ответа). Учетная политика при цифровизации экономики учитывает:

- а) определение структуры управления организации
- б) формирование рабочего плана счетов
- в) «виртуализацию» бизнес-среды +
- г) международные стандарты финансовой отчетности

Задание 18 (выберите вариант ответа). Транзакция - это:

- а) полнота учета фактов хозяйственной жизни
- б) последовательность взаимосвязанных действий +
- в) запасы плюс дебиторская задолженность
- г) краткосрочные финансовые вложения плюс НДС по приобретённым ценностям

Задание 19 (выберите вариант ответа). Транзакция - это:

- а) полнота учета фактов хозяйственной жизни
- б) последовательность взаимосвязанных действий +
- в) запасы плюс дебиторская задолженность
- г) краткосрочные финансовые вложения плюс НДС по приобретённым ценностям

Задание 20 (выберите один вариант ответа). Транзакция устойчива:

- а) да +
- б) нет

Задание 21 (выберите один вариант ответа). Транзакция неделима:

- а) да +
- б) нет

Задание 22 (выберите один вариант ответа). Транзакционные издержки - это

- а) переменные и постоянные издержки
- б) издержки поиска информации +
- в) вмененные издержки
- г) издержки будущих свершений

Задание 23 (выберите один вариант ответа). Транзакции - это:

- а) экономические показатели и процессы в справедливой оценке +
- б) экономические показатели и процессы в фактической стоимости
- в) экономические показатели и процессы по плановой стоимости
- г) экономические показатели и процессы оценке ФИФО

Задание 24 (выберите один вариант ответа). Единое информационное поле инжинирингового учета сформировано ярусами:

- а) тремя
- б) пятью +
- в) двумя
- г) нет ярусов

Задание 25 (выберите один вариант ответа). Инжиниринговый учет представляет собой:

- а) систему микроучета и контроля +
- б) систему автономного и интегрированного учета
- в) систему финансового учета
- г) систему управленческого учета

Задание 26 (выберите два и более вариантов ответа). Хеджирование - это

- а) управление рисками +
- б) изменчивость справедливой стоимости
- в) денежные потоки признанного актива
- г) финансовый инструмент

Задание 27 (выберите два и более вариантов ответа). Традиционные инструменты хеджирования:

- а) форварды, фьючерсы, опционы, свопы +
- б) франшизы
- в) токены
- г) собственный ответ

Задание 28 (выберите один вариант ответа). Бихевиористический бухгалтерский учет - это

- а) поведенческий бухгалтерский учет +
- б) ситуационный бухгалтерский учет

- в) бухгалтерский финансовый учет
- г) бухгалтерский управленческий учет

Задание 29 (выберите один вариант ответа). Основная цель бихевиористического бухгалтерского учета - это

а) определение влияния информационного содержания переданного сообщения на поведение бухгалтера +

- б) определение релевантности информации
- в) составление и представление определенного вида отчетности
- г) собственный ответ

Задание 30 (выберите один вариант ответа). Свойства транзакции:

- а) атомарность, долговечность +
- б) осмотрительность
- в) имущественная обособленность
- г) собственный ответ

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 теста
56-70 баллов «удовлетворительно»	Выполнено от 17 до 20 тестов
0-55 баллов «неудовлетворительно»	Выполнено менее 16 тестов