

Федеральное государственное образовательное бюджетное
учреждение высшего образования
«Финансовый университет при Правительстве Российской Федерации»

Уфимский филиал Финуниверситета

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

**по дисциплине «Автоматизированные системы бухгалтерского учета,
анализа и аудита в коммерческих организациях»**

Разработчик: кафедра «Математика и информатика»

Направления подготовки: 38.04.01 Экономика

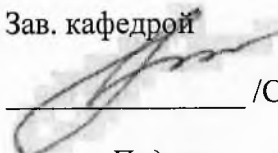
Направленность программы: Бухгалтерский учет и правовое обеспечение
бизнеса

Форма образования: заочная

РАССМОТРЕН
На заседании кафедры
«Математика и информатика»

Протокол № 12
от « 30 » июня 2023 г.

Зав. кафедрой

 /С.А. Фархиева

Подпись

Разработан на основе

ОС ФГОБУ ВО Финуниверситета по направлению подготовки 38.04.01 Экономика (уровень магистратуры) № 1318/о от 03.06.2021 г. (новая редакция)

Оценочные средства для оценки сформированности компетенций

ПКН-2 Способность осуществлять постановку проектно-исследовательских задач, разработку инновационных проектов, выбор методов, информационных технологий, программных средств для их реализации, создавать методические и нормативные документы

Задания в виде расчетных задач (ПКН-2)

Задание 1. Задача на расчет амортизации основных средств

Предприятие приобрело компьютерное оборудование для отдела бухгалтерии на сумму 500 000 рублей. Срок полезного использования оборудования составляет 5 лет. Определите ежегодную сумму амортизации по линейному методу, который равномерно распределяет стоимость оборудования на весь срок его службы.

Задание 2. Задача на расчет налога на добавленную стоимость (НДС)

Коммерческая организация отгружает продукцию покупателю. Стоимость товаров без НДС составляет 2 000 000 рублей. НДС составляет 20%. Рассчитайте, какова общая сумма к оплате покупателем, включая НДС.

Задание 3. Задача на определение оборачиваемости дебиторской задолженности

Оборот по дебиторской задолженности компании за год составил 12 миллионов рублей. На начало года дебиторская задолженность составляла 1 миллион рублей, а на конец года - 1,5 миллиона рублей. Вычислите среднегодовую величину дебиторской задолженности и показатель оборачиваемости дебиторской задолженности.

Задание 4. Задача на расчет себестоимости проданной продукции

Производственное предприятие выпустило за месяц продукции на сумму 8 миллионов рублей. Накладные расходы составили 2 миллиона рублей. Прямые материалы и заработная плата на производство составили 4 и 1 миллион рублей соответственно. Вычислите себестоимость проданной продукции.

Задание 5. Задача на расчет ликвидности баланса

Балансовый отчет компании на конец года показывает следующие данные: текущие активы – 10 миллионов рублей, краткосрочные обязательства – 4 миллиона рублей, запасы – 6 миллионов рублей. Рассчитайте коэффициенты текущей и быстрой ликвидности.

Тесты (ПКН-2)

1. Какой из перечисленных модулей АСБУ предназначен для реализации функций учета денежных средств?

- 1) Основные средства
- 2) Касса и банк
- 3) Заработная плата
- 4) Продажи и дебиторская задолженность

2. Что позволяют сделать системы аудита бухгалтерского учета?
 - 1) Провести индексацию данных
 - 2) Восстановить утерянные данные
 - 3) Выдачу нормативно-правовых документов
 - 4) Выявление ошибок и несоответствий в учете
3. Какая АСБУ обеспечивает автоматизацию и организацию электронного документооборота в организации?
 - 1) 1С:Предприятие
 - 2) Microsoft Excel
 - 3) Google Docs
 - 4) Adobe Acrobat
4. Что такое автоматизированная система бухгалтерского учета (АСБУ)?
 - 1) Программа для ведения налоговой отчетности
 - 2) Система для управления человеческими ресурсами
 - 3) Комплекс специализированного ПО для автоматизации учетных задач
 - 4) Инструмент для создания электронных таблиц и документов
5. Для чего в АСБУ используются справочники?
 - 1) Для хранения документации
 - 2) Для структурирования и классификации учетных данных
 - 3) Для ведения переписки с партнерами
 - 4) Для управления складом
6. Как называется процесс проверки корректности данных перед их разном по базе?
 - 1) Валидация
 - 2) Формализация
 - 3) Индексация
 - 4) Консолидация
7. Какие системы относят к классу ERP?
 - 1) Персональные системы учета
 - 2) Офисные приложения
 - 3) Системы планирования ресурсов предприятия
 - 4) Средства машинного обучения
8. Какая функция АСБУ помогает сократить количество ошибок в первичных документах?
 - 1) Резервирование данных
 - 2) Интеграция данных
 - 3) Автоматическая генерация документов
 - 4) Полнотекстовый поиск по базе
9. В чем заключается методика FIFO?
 - 1) Остаток рассчитывается как разница между доходами и расходами
 - 2) Сначала выбывают товары, принятые на склад раньше всего
 - 3) Товары оцениваются по средней стоимости
 - 4) Сначала выплачиваются самые старые долги
10. Что такое модульность в контексте АСБУ?
 - 1) Возможность отключения электропитания
 - 2) Построение системы из отдельных независимых модулей

- 3) Использование одной базы данных для всех операций
 - 4) Уменьшение размеров системы для экономии места
11. Какой принцип учета реализуется в АСБУ автоматически?
- 1) Принцип двойной записи
 - 2) Принцип секретности
 - 3) Принцип своевременности
 - 4) Принцип физического учета
12. Какой инструмент обеспечивает возможность выполнения аудиторских процедур в электронной среде?
- 1) АСБУ
 - 2) САД
 - 3) СААТ
 - 4) CRM
13. Что обеспечивает использование электронного документооборота?
- 1) Повышение стоимости бумажной продукции
 - 2) Снижение эффективности коммуникации
 - 3) Ускорение процессов обмена информацией
 - 4) Увеличение времени на обработку запросов
14. Чем обычно является забалансовый учет в АСБУ?
- 1) Учетом материально-производственных запасов
 - 2) Учетом нематериальных активов
 - 3) Учетом денежных средств на счетах и в кассе
 - 4) Учетом имущества, не находящегося в собственности предприятия
15. Какой компонент АСБУ отвечает за обработку документов в соответствии с установленными правилами?
- 1) Пользовательский интерфейс
 - 2) Справочник
 - 3) Бухгалтерский проводник
 - 4) Механизм бизнес-правил
16. Какое ПО является наиболее распространенным решением для автоматизации бухгалтерского учета в России?
17. Какой термин обозначает комплексную систему, которая интегрирует основные бизнес-процессы, включая бухгалтерский и управленческий учет, а также управление отношениями с клиентами и цепочками поставок?
18. О какой системе ведения учета идет речь, если первоначальные данные вносятся в книги учета сразу после их возникновения и присвоения соответствующего документа?
19. Как называется процесс проверки и анализа финансовой и хозяйственной деятельности предприятия с целью выражения профессионального мнения независимым экспертом?
20. Какое экономическое понятие описывает материально-вещественные ценности, принятые на учет в определенной оценке и находящиеся в пользовании предприятий для текущей деятельности?

Ключи к тесту

Вопрос	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Ответ	2	4	1	3	2	1	3	3	2	2	1	3	3	4	4	IC	ERP	Мемориально-оплечная	Аудит	Запасы
Баллы	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5

Критерии оценки знаний при проведении устного/письменного опроса

Оценка **«отлично»** (зачтено) – выставляется обучающемуся, показавшему всесторонние, систематизированные, глубокие знания вопросов дисциплины.

Оценка **«хорошо»** (зачтено) – выставляется обучающемуся, если он твердо знает материал, грамотно и по существу излагает его, но допускает в ответе некоторые неточности, которые может устранить с помощью дополнительных вопросов преподавателя.

Оценка **«удовлетворительно»** (зачтено) – выставляется обучающемуся, показавшему фрагментарный, разрозненный характер знаний, недостаточно правильные формулировки базовых понятий, нарушения логической последовательности в изложении программного материала, но при этом он владеет основными понятиями, необходимыми для дальнейшего обучения и может применять полученные знания по образцу в стандартной ситуации.

Оценка **«неудовлетворительно»** (не зачтено) – выставляется обучающемуся, который не знает большей части основного содержания вопросов тем дисциплины, допускает грубые ошибки в формулировках основных понятий.

Критерии оценки знаний при решении задач

Оценка **«отлично»** (зачтено) – выставляется обучающемуся, показавшему всесторонние, систематизированные, глубокие знания вопросов дисциплины и умение уверенно применять их на практике при решении конкретных задач, свободное и правильное обоснование принятых решений.

Оценка **«хорошо»** (зачтено) – выставляется обучающемуся, если он твердо знает материал, грамотно и по существу излагает его, умеет применять полученные знания на практике, но допускает в ответе некоторые неточности, которые может устранить с помощью дополнительных вопросов преподавателя.

Оценка **«удовлетворительно»** (зачтено) – выставляется обучающемуся, показавшему фрагментарный, разрозненный характер знаний, недостаточно правильные формулировки базовых понятий, нарушения логической последовательности в изложении программного материала, но при этом он владеет основными понятиями, необходимыми для дальнейшего обучения и может применять полученные знания по образцу в стандартной ситуации.

Оценка **«неудовлетворительно»** (не зачтено) – выставляется обучающемуся, который не знает большей части основного содержания вопросов тем дисциплины, допускает грубые ошибки в формулировках основных понятий, не умеет использовать полученные знания при решении типовых практических задач.

Критерии оценки знаний при проведении тестирования

Оценка «**отлично**» (зачтено) выставляется при условии правильного ответа студента не менее чем на 85 % тестовых заданий;

Оценка «**хорошо**» (зачтено) выставляется при условии правильного ответа студента не менее чем на 70 % тестовых заданий;

Оценка «**удовлетворительно**» (зачтено) выставляется при условии правильного ответа студента не менее чем на 51 %;

Оценка «**неудовлетворительно**» (не зачтено) выставляется при условии правильного ответа студента менее чем на 50 % тестовых заданий.