Государственное образовательное учреждение

«Приднестровский государственный университет им. Т.Г. Шевченко»

Экономический факультет

Кафедра Бизнес-информатики и информационных технологий

Утверждаю
И.о. заведующий кафедрой
Е.В. Саломатина
«25»сентября 2020 г.

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

по учебной дисциплине

Компьютерные технологии в учете, анализе и аудите

38.04.01 Экономика

Квалификация магистр

Разработал:

Ст. преподаватель Малахова М.В.

Паспорт фонда оценочных средств по учебной дисциплине Компьютерные технологии в учете, анализе и аудите

1. В результате изучения дисциплины «Компьютерные технологии в учете, анализе и аудите» обучающийся должен:

1.1.Знать:

- технологию и методы обработки бухгалтерской информации;
- инструментальные и программные средства проектирования автоматизированных систем бухгалтерского учета и аудита;
- классификацию и типы информационных бухгалтерских систем;
- интеллектуальные технологии и их применение при создании информационных систем в области бухгалтерского учет аи аудита;
- применение телекоммуникационных технологий в бухгалтерском учета и аудите;
- роль и место бухгалтера на стадиях жизненного цикла информационной системы;
- задачи, возникающие в процессе бухгалтерского учета и аудита, а также средства информационной поддержки решений в данной области;

1.2.Уметь:

- проектировать простейшие информационные системы обработки данных с помощью 1С;
- определять понятия и связи предметной области, описывать бизнеспроцессы оценки и управления имуществом и схемы принятия решений;
- использовать сетевые технологии;
- формулировать цели и задачи автоматизации обработки экономической информации;

1.3.Владеть:

- навыками использования программно-инструментальных средств для анализа и обработки бухгалтерского учета и аудита;
- компьютерными методами сбора, хранения, обработки и передачи информации, применяемыми в экономике, бизнес планирования на базе «1С:Бухгалтерия 8.2»

2. Программа оценивания контролируемой компетенции:

Текущая	Контролируемые	Код	Наименование
аттестация	модули, разделы	контролируемой	оценочного
	(темы)	компетенции (или	средства
	дисциплины и их	ее части)	
	наименование		
№ 1	Раздел 4	ОПК-3, ПК-9	Отчет по
			практическим и
			лабораторным
			заданиям
Промежуточная		Код	Наименование
аттестация		контролируемой	оценочного
		компетенции (или	средства
		ее части)	
	Раздел 1-4	ОК-1, ОК-2,	Фонд тестовых
		ОПК-1, ОПК-3,	заданий
		ПК-5, ПК-9	

Государственное образовательное учреждение «Приднестровский государственный университет им. Т.Г. Шевченко»

Экономический факультет

Кафедра Бизнес-информатики и информационных технологий

Практикум по дисциплине

по дисциплине «Компьютерные технологии в учете, анализе и аудите» см. приложение ФОС_Компьютерные технологии в учете, анализе и аудите Практикум магистры.

Критерии оценки:

- Оценка «зачтено» выставляется студенту, если при защите лабораторной или практической работы он показывает выполненную полностью работу и отвечает на вопросы по ней.
- Оценка «не зачтено» выставляется студенту, если он не выполнил лабораторную и/или практическую работу.

Составитель:

25.08.20202

ass

М.В. Малахова

Государственное образовательное учреждение

«Приднестровский государственный университет им. Т.Г. Шевченко»

Экономический факультет

Кафедра Бизнес-информатики и информационных технологий

TECT

по дисциплине Бухгалтерские информационные системы

- 1. К пакетам программ для автоматизации бухгалтерского учета относятся:
- а) текстовые редакторы, табличные процессоры, базы данных;
- б) CP/M, UNIX;
- в) «Турбо-бухгалтер», «Парус», «1 С: Бухгалтерия».
- 2. К программам финансового анализа относятся:
- а) «БЭСТ –Финансы», «Альт Финансы», Project Expert;
- б) «Гарант», «Консультант Бухгалтера»;
- в) «Бухгалтерия малого предприятия», «Инфо Бухгалтер».
- 3. К информационно справочным системам относятся:
- а) АИС «Налог», «АФС»;
- б) MS-Office XP;
- в) «Кодекс», «Гарант», «Консультант Плюс».
- 4. К лингвистическим программам относятся
- а) Орфо, Пропись;
- б) Lingvo, Multilex;

- в) CorelDraw.
- 5. Понятие «Эффективность сопровождения программы» означает:
- а) возможность формирования запросов произвольного вида и получения по ним необходимых справок;
- б) наличие и качество разработанной документации, бесплатных консультаций, возможности обучения персонала работе с программой;
- в) удобство работы с меню, экранными формами, их оснащенность системой помощи, удобный ввод и быстрый доступ к введенной информации.
- 6. Понятие «Гибкость программы» означает:
- а) возможность реагирования системы на смену внешних факторов, на изменение плана счетов, форм типовых отчетов;
- б) возможность учета человеческого фактора, организационных особенностей предприятия, специфики уже имеющихся программ;
- в) однократное введение информации и многократное ее использование, наличие единой информационной базы и комплексного программного обеспечения
- 7. К классам систем бухгалтерского учета относятся:
- а) мини бухгалтерии;
- б) универсальные бухгалтерские системы, комплексные бухгалтерские системы;
- в) системы «1-С: Расчет», «1-С: Зарплата», «1С: Кадры»;
- г) управленческие системы;
- д) «Консультант Плюс», «Помощник Бухгалтера».
- 8. К управленческим бухгалтерским системам относятся:
- а) «Турбо Бухгалтер», «Инфин Бухгалтерия»;
- б) Галактика, «Парус Предприятие», «Новый Атлант»;
- в) «1-С: Бухгалтерия», «Инотек Бухгалтер».
- 9. Сетевая версия бухгалтерского учета приемлема для:

- а) небольших предприятий;
- б) средних и крупных предприятий;
- в) предприятий, имеющих выход в Интернет.
- 10. Комплекс «Сетевая версия бухгалтерского учета» обеспечивает:
- а) возможность сетевого обмена внутри каждого рабочего места одного APM и между различными автоматизированными рабочими местами;
- б) реализацию отдельных, функционально законченных APMов УТ и ЗП, УМЦ, УОС;
- в) разработку форм финансовой отчетности
- 11. Система это:
- а) целое, составленное из частей,
- б) совокупность элементов и некоторого регулирующего устройства, устанавливающего связи между элементами и управляющего ими, создавая неделимую единицу функционирования,
- в) совокупность элементов, взаимосвязанных друг с другом и образующих определенную целостность.
- 12. Сложная система это:
- а) система с развитой структурой, состоящая из элементов подсистем, являющихся, в свою очередь, простыми системами,
- б) система, не имеющая развитой структуры, в которой нельзя выявить иерархические уровни,
- в) система, устойчивая к внутренним и внешним возмущениям
- 13. Система управления экономическим объектом предполагает наличие:
- а) объекта управления,
- б) управляющего органа,
- в) исполнительного органа
- 14. Под управлением понимается:

- а) процесс преобразования входной информации в выходную в экономических службах предприятия,
- б) функция системы, обеспечивающая либо сохранение ее основных свойств, либо ее развитие в направлении определенной цели,
- в) организация совместной работы коллектива людей, обладающего соответствующими ресурсами для достижения поставленных целей.
- 15. Система управления считается оптимальной, если:
- а) обеспечивается рациональное использование производственных мощностей предприятия,
- б) обеспечивается эффективное использование материальных, трудовых и финансовых ресурсов предприятия,
- в) обеспечивается рациональное использование оборудования предприятия.
- 16. К функциям, реализуемым системой управления, относятся:
- а) проверка первичных документов и документов, полученных в результате обработки, на наличие ошибок,
- б) планирование, анализ, учет, контроль, регулирование,
- в) обеспечение безопасности баз данных и вычислительных сетей.
- 17. Уровни управления информационной системой
- а) обеспечивающий, функциональный;
- б) открытый, закрытый;
- в) оперативный, функциональный, стратегический.
- 18. На высшем уровне управления решаются задачи:
- а) определяющие цели управления и внешнюю политику предприятия, обеспечивающие разработку долгосрочных планов и стратегии их реализации,
- б) контроля за выполнением планов, отслеживания расходования всех видов ресурсов,
- в) операционной обработки данных.
- 19. На операционном уровне управления решаются задачи:

- а) хорошо структурированные, по которым известны входные данные и алгоритмы расчета;
- б) разработки перспективных планов развития,
- в) разработки текущих планов развития.
- 20. На низшем (операционном) уровне управления используется информация:
- а) в основном внешняя и в меньшей степени внутренняя,
- б) преимущественно внутренняя,
- в) преимущественно внешняя
- 21. Экономическая информационная система это:
- а) совокупность всех видов документов и вычислительной техники, используемых на предприятии,
- б) среда, составляющими элементами которой являются компьютеры, компьютерные сети, программные продукты, базы данных, персонал,
- в) система, направленная на достижение множества целей, одной из которых является производство информации, необходимой для принятия управленческих решений.
- 22. По содержанию ИС делятся на подсистемы:
- а) информационного, программного, математического, технического, организационного и правового обеспечения;
- б) подсистемы внутреннего и внешнего обеспечения;
- в) подсистемы открытые и закрытые
- 23. По отраслевому признаку ИС подразделяются на :
- а) информационные системы банковской сферы, органов статистики, таможенных органов,
- б) информационные системы в промышленности, строительстве, на транспорте,
- в) интегрированные и корпоративные информационные системы.

- 24. Основным при проектировании информационных систем является принцип:
- а) первого руководителя,
- б) системного подхода,
- в) решения новых задач.
- 25. К интегрированным системам управления ресурсами относятся:
- а) системы MRP,
- б) системы SCM,
- в) системы РDМ.

Критерии оценки:

- Оценка «зачтено» выставляется студенту, если при прохождении теста он набирает более 49 %.
- Оценка «не зачтено» выставляется студенту, если при прохождении теста он набирает менее 50 %.

Составитель:

25.09.20202

ass

М.В. Малахова