

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о документе

ФИО: Комин Андрей Эдуардович

Должность: ректор

Дата подписания: 25.01.2024 09:53:50

Уникальный программный ключ:

f6c6d686f0c899fdf76a1ed8b448452ab8cac6fb1af6547b6d40cdf1b0c60ae2

**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**  
**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ**  
**УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ**  
**«ПРИМОРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ**  
**УНИВЕРСИТЕТ»**

**ПРИНЯТО**

На заседании Учёного совета  
ФГБОУ ВО Приморский ГАТУ  
Протокол № 3  
от 27 ноября 2023 г.

**УТВЕРЖДАЮ**

Ректор ФГБОУ ВО  
Приморский ГАТУ  
\_\_\_\_\_ А.Э. Комин  
27 ноября 2023 г.

**ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)**  
**ОП.02 ПРИКЛАДНЫЕ КОМПЬЮТЕРНЫЕ ПРОГРАММЫ В**  
**ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ**

по специальности среднего профессионального образования

38.02.08 Торговое дело

форма обучения – очная

Фонд оценочных средств учебной дисциплины (модуля) составлен на основе требований Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 38.02.08 Торговое дело, утвержденного приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 19.07.2023 № 548 и учебного плана подготовки специалистов среднего звена, утвержденного ректором ФГБОУ ВО Приморский ГАТУ.

## ПАСПОРТ ФОНДА ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

Результатом освоения программы учебной дисциплины является овладение обучающимися общими (ОК) и профессиональными (ПК) компетенциями:

Код компетенции	Содержательная часть компетенции
ОК 01.	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам.
ОК 02.	Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности.
ПК. 1.1.	Проводить сбор и анализ информации о потребностях субъектов рынка на товары и услуги, в том числе с использованием цифровых и информационных технологий.
ПК. 1.3.	Осуществлять подготовку, оформление и проверку закупочной документации, в том числе с использованием электронного документооборота и сквозных цифровых технологий.
ПК. 1.6.	Организовывать выполнение торгово-технологических процессов, в том числе с применением цифровых технологий.
ПК 2.3.	Проводить сбор, мониторинг и систематизацию ценовых показателей товаров, в том числе с использованием информационных интеллектуальных технологий.
ПК 2.5.	Разрабатывать бизнес-план и финансовую модель деятельности предпринимательской единицы, в том числе с применением программных продуктов.
ПК 2.6.	Рассчитывать показатели эффективности предпринимательской деятельности, в том числе с применением программных продуктов.
ПК 3.2.	Анализировать интернет-пространство, а также поведение пользователей при поиске необходимой информации в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет".

### КОНТРОЛИРУЕМЫЕ РАЗДЕЛЫ ДИСЦИПЛИНЫ

Контролируемые разделы дисциплины	Код формируемой компетенции	Оценочные средства
Тема 1. Работа с программой «1С: Предприятие. Управление торговлей»	ОК 01. ОК 02. ПК. 1.1, ПК. 1.3, ПК.1.6, ПК 2.3, ПК 2.5, ПК 2.6, ПК 3.2.	Тестовые и практические задания по разделу
Тема 2. Работа с программой «1С: Розница 8»	ОК 01. ОК 02. ПК. 1.1, ПК. 1.3, ПК.1.6, ПК 2.3, ПК 2.5, ПК 2.6, ПК 3.2.	Тестовые и практические задания по разделу
Тема 3. Работа с программой «1С: Касса приложение для ПК»	ОК 01. ОК 02. ПК. 1.1, ПК. 1.3, ПК.1.6, ПК 2.3, ПК 2.5, ПК 2.6, ПК 3.2.	Тестовые и практические задания по разделу

## КОМПЛЕКТ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

Номер задания	Содержание вопроса	Правильный ответ	Время выполнения задания, мин
1	2	3	4
<b><i>Задания закрытого типа с указанием одного варианта ответа</i></b>			
1	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.	В	2
2	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.	В	2
3	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	А	2
4	К пакетам программ для автоматизации бухгалтерского учета относятся: а) текстовые редакторы, табличные процессоры, базы данных; б) СР/М, UNIX; в) «Турбо-бухгалтер», «Парус», «1 С: Бухгалтерия».	В	2
5	К информационно – справочным системам относятся: а) АИС «Налог», «АФС»; б) «Кодекс», «Гарант», «Консультант Плюс»;	Б	2

	в) MS-Office XP.		
6	Сетевая версия бухгалтерского учета приемлема для: а) небольших предприятий; б) средних и крупных предприятий; в) предприятий, имеющих выход в Интернет.	В	2
7	Подсистема программно-математического обеспечения включает: а) совокупность математических методов, моделей, алгоритмов и программ для реализации целей и задач информационной системы, а также нормального функционирования комплекса технических средств; б) таблицы алгоритмов; в) комплекс разрабатываемых программ	А	2
8	Данные — это: а) отдельные факты, характеризующие объекты, процессы, явления. Это — признаки или записанные наблюдения, которые по каким-то причинам не используются, а только хранятся; б) это выявленные закономерности в определенной предметной области; в) совокупность сведений, необходимых для организации хозяйственной деятельности предприятия.	А	2
9	Рынок информационных услуг — это: а) услуги по разработке программных продуктов, подлежащих реализации; б) система экономических, правовых и организационных отношений по торговле продуктами интеллектуального труда на коммерческой основе; в) услуги по сопровождению программных продуктов; г) наука об общих принципах управления в различных системах — технических, биологических, социальных и др.	Б	2
10	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.	А	2
<b><i>Задания открытого типа с указанием правильного варианта ответа</i></b>			

1	Какая из управленческих функций отвечает за разработку организационной структуры и комплекса нормативных документов: штатного расписания фирмы, отдела, лаборатории, группы и т.п.	Организационная	2
2	Какая из управленческих функций связывается с изучением итогов выполнения планов и заказов, определением влияющих факторов, выявлением резервов, изучением тенденций развития	Анализ	2
3	Акт целенаправленного воздействия на объект управления, основанный на анализе ситуации, определении цели, разработке программы достижения этой цели называется	Принятие решения	2
4	При каком методе контроля информации производится зрительный просмотр документа в целях проверки полноты, актуальности, подписей ответственных лиц, юридической законности и т.д	Визуальный	2
5	Метод контроля информации, который предполагает сопоставление фактических данных с нормативными или с данными предыдущих периодов обработки, проверку логической непротиворечивости функциональнозависимых показателей и их групп и т.д.	Логический	2
6	Режим, при котором существует возможность пользователя непосредственно взаимодействовать с вычислительной системой в процессе работы пользователя.	Диалоговый	2
7	Поддержание хранимых данных на уровне, соответствующем информационным потребностям решаемых задач в системе, где организована информационная технология называется	Процедурой актуализации	2
8	Режим, который характеризуется определенностью во времени отдельных задач пользователя	Регламентный режим	2
9	Режим, при котором существует возможность пользователя непосредственно взаимодействовать с вычислительной системой в процессе работы пользователя.	Диалоговый	2
10	Такой режим предполагает возможность двустороннего взаимодействия пользователя с системой, т.е. у пользователя есть возможность воздействия на процесс обработки данных	Интерактивный режим	2
<b><i>Задания открытого типа с указанием развернутого варианта ответа</i></b>			
1	Способность системы выделять свои ресурсы группе пользователей поочередно называют:	Режим разделения времени	6
2	Способность вычислительной системы взаимодействовать с контролируемыми или управляемыми процессами в темпе протекания этих процессов называют:	Режим реального времени	6

3	При данном режиме обработки информации, пользователь не имеет непосредственного общения с ЭВМ, вначале он собирает информацию, формируя ее в пакеты в соответствии с видом задач или каким-то другим признаком	Пакетный режим	6
4	Это определенным образом связанные между собой БД, рассредоточенные на какой-либо территории (локально или регионально) и обеспечивающие свободный обмен информацией и поиск данных в них	Распределенные БД	6
5	Процесс преобразования информации, в результате которого информация может изменить и содержание, и форму представления.	Информационный ресурс	6
6	Обработка приложений несколькими территориально разделенными ЭВМ, при котором в приложениях, связанных с обработкой базы данных, собственно управление базой данных может выполняться централизованно	Распределенная обработка информации	6
7	Информационная технология связанная с появлением в 1980-х годах персональных компьютеров и средств телекоммуникаций, которая дала пользователю широкие возможности при работе с информацией	Децентрализованная обработка информации	6
8	Информационные технологии, основанные на создании крупных вычислительных центров коллективного пользования, оснащенные большими ЭВМ, позволяющими обрабатывать большие массивы информации, которые затем передавались пользователям называют:	Централизованная обработка информации	6
9	Этот уровень управления обеспечивает решение многократно повторяющихся задач и операций и быстрое реагирование на изменения входной текущей информации.	Операционный	6
10	Какая из управленческих функций состоит в разработке и реализации планов по выполнению поставленных зада	Планирование	6

## КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ

Критерии оценки тестового задания формируются следующим образом:

- при проверке заданий закрытого типа с указанием одного варианта ответа выставляется **1 балл** за правильный ответ.

- при проверке заданий открытого типа с указанием правильного варианта ответа выставляется **2 балла** за правильный ответ; **0 баллов** за неверный ответ;

- при проверке задания открытого типа с указанием развернутого варианта ответа выставляется **3 балла** за правильный ответ; **2 балла** за правильный ответ с незначительными недочетами; **1 балл** за ответ, имеющий существенные недостатки, но при дополнении ответ может стать правильным; **0 баллов** за полностью неверный ответ.

- оценка «зачтено» выставляется студенту, если набрано более 55% баллов;

- оценка «неудовлетворительно» - менее 55% баллов.