

Специальность: 38.02.02 Страхование дело (по отраслям)

Квалификация: специалист страхового дела

Дисциплина: Информационные технологии в профессиональной деятельности

Преподаватель: Вялкова Анна Романовна

№	Задание	Варианты ответов	Номер темы по РПД
ОК 1: Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.			
1.	Информационные технологии в профессиональной деятельности предназначены для:	А) сбора, хранения, выдачи и передачи информации Б) постоянного хранения информации В) производить расчеты и вычисления Г) использовать в делопроизводстве	1
2.	Носители информации используемые в профессиональной деятельности:	А) карта памяти, жесткий магнитный диск, лазерный диск Б) дискета В) винчестер Г) оперативная память	1
3.	Технические средства информационных технологий:	А) принтер, мышь, сканер Б) ЭВМ, принтер, мультимедийные средства В) монитор, системный блок Г) клавиатура	1
4.	Необходимость изучения дисциплины ИТ в своей профессиональной деятельности:	А) просто иметь представление Б) применять телекоммуникационные средства В) знать и уметь использовать полученные знания в профессиональной деятельности Г) сферы применения	1
5.	Способы передачи информации в сетях?	А) интернет, электронная почта, специальные поисковые программы Б) интернет В) почтовая программа Г) все что перечислено	1
6.	Прикладные программные средства информационных технологий:	А) база данных Б) мастер публикаций В) офисный пакет прикладных программ Г) все что перечислено	1

7.	Название устройств для хранения информации в ИТ?	А) гибкий диск Б) флеш карта, лазерный диск, жесткий диск В) память Г) регистр	1
ОК 2: Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.			
8.	Информационные технологии для работы с текстовой информацией это	А) электронный редактор Б) формater В) настольные издательские системы Г) текстовый редактор	2
9.	Информационные технологии для работы с табличной информацией это	А) база данных Б) электронная таблица В) оформитель таблиц и данных Г) графический редактор	2
ОК 3: Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.			
10.	Средства компьютерной техники предназначены для -	А) выполнения различных вспомогательных операций Б) реализации технологий передачи информации В) реализации комплексных технологий обработки и хранения информации Г) оформления документов	2
11.	Операционная система в ИТ нужна для того, чтобы:	А) охлаждать процессор Б) управлять работой ЭВМ; В) находить информацию в Интернете Г) все что перечислено	2
ПК 4.4: Принимать решения о выплате страхового возмещения, оформлять страховые акты.			
12.	Приемы для работы с числовой информацией в ИТ:	А) заполнение таблиц, программирование, обработка запросов Б) вычисления, обработка, диаграммы, таблицы, прогнозирование В) сводки, калькуляции, анимации, видеоизображение Г) гипертекст, сортировка, базы данных	2
13.	Где можно использовать компьютерные сети:	А) дома Б) в учебных заведениях В) на работе Г) во всех перечисленных случаях	2
ОК 4: Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.			

14.	Автоматизация рабочего места бухгалтера предполагает:	А) монитор и принтер Б) клавиатура и мышь В) совокупность программных и технических средств Г) системный блок и мышь	2
ПК 4.5: Вести журналы убытков, в т.ч. в электронном виде, составлять отчеты, статистику убытков.			
15.	Обработка данных в информационно-поисковых системах это -	А) ввод данных Б) вывод списков данных В) поиск, сортировка и фильтрация данных Г) ничто из перечисленного	2
16.	Объект, позволяющий создавать формулы в документе MS Word, называется:	А) Microsoft Excel Б) Microsoft Equation В) Microsoft Access	2
17.	К специальным средствам ввода текста в текстовом процессоре MS Word относятся:	А) средства отмены и возврата действий Б) расширенный буфер обмена В) автотекст Г) автосуммирование Д) автозамена	2
ПК 4.3: Подготавливать и направлять запросы в компетентные органы.			
18.	К специальным средствам редактирования текста в текстовом процессоре MS Word относятся:	А) режим вставки символов Б) режим замены символов В) рецензирование Г) автоматизация проверки правописания Д) тезаурус	2
ПК 4.2: Организовывать экспертизы, осмотр пострадавших объектов.			
19.	В документ MS Word можно вставить:	А) формулы Б) программы В) таблицы Г) диаграммы Д) рисунки	2
20.	Ячейка таблицы MS Excel может содержать:	А) рисунок Б) текст В) число Г) формулу Д) дату и время	2
21.	При форматировании диаграммы в табличном процессоре MS Excel можно изменить:	А) тип диаграммы Б) исходные данные В) формат легенды Г) расположение диаграммы Д) формат области построения	2
ОК 5: Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.			
22.	Электронная почта (e-mail) позволяет передавать...	А) только сообщения Б) только файлы	2

		В) сообщения и приложенные файлы Г) видеоизображения	
23.	Пункт меню Данные табличного процессора MS Excel позволяет:	А) проводить защиту Б) создавать макросы В) проводить сортировку данных Г) проводить фильтрацию данных Д) проверять орфографию	2
24.	С помощью графического редактора Paint можно:	А) создавать и редактировать графические изображения Б) редактировать вид и начертание шрифта В) настраивать анимацию графических объектов Г) строить графики	2
25.	Инструментами в графическом редакторе являются:	А) линия, круг, прямоугольник Б) карандаш, кисть, ластик В) выделение, копирование, вставка Г) наборы цветов(палитра)	2
ОК 8: Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.			
26.	О программе MS Power Point можно сказать, что она:	А) предназначена для создания графических файлов Б) предназначена для создания презентаций В) является мультимедиа приложением Г) входит в состав Windows Д) входит в состав MS Office	2
27.	Модем - это устройство, предназначенное для:	А) вывода информации на печать Б) хранения информации В) обработки информации в данный момент времени Г) передачи информации по каналам связи	2
28.	Классификация компьютерных сетей по занимаемой территории включает:	А) корпоративные Б) локальные В) региональные Г) глобальные	2
ОК 9: Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.			

29.	В сети Internet приняты следующие системы адресации:	<ul style="list-style-type: none"> <li>А) система русских имен</li> <li>Б) система доменных имен</li> <li>В) IP-адресация</li> <li>Г) UP-адресация</li> <li>Д) система греческих имен</li> </ul>	2
30.	В качестве гипертекстовых ссылок можно использовать:	<ul style="list-style-type: none"> <li>А) только слово</li> <li>Б) только картинку</li> <li>В) любое слово или любую картинку</li> <li>Г) слово, группу слов или картинку</li> </ul>	2
31.	Что такое программа?	<ul style="list-style-type: none"> <li>А) организационно упорядоченная совокупность документов и информационных технологий, в том числе с использованием</li> <li>Б) средств вычислительной техники, предназначенная для хранения, обработки, поиска, распространения, передачи и</li> <li>В) представления информации.</li> <li>Г) комплекс электронных, электрических и механических устройств, входящих в состав информационной системы или сети.</li> <li>Д) последовательность формализованных (представленных в виде набора признаков, который позволяет понять область</li> <li>Е) более содержательным образом) инструкций, представляющих алгоритм решения некоторой задачи и предназначенная для</li> <li>Ж) исполнения устройством управления вычислительной машины.</li> </ul>	2

32.	Все ППП могут быть разделены на 3 основные группы. Установите соответствие названия и описания.	Пакеты, расширяющие возможности ОС <input type="checkbox"/> Пакеты общего назначения <input type="checkbox"/> Пакеты, ориентированные на работу в АСУ <input type="checkbox"/>  1 Включают в себя: программы для алфавитно-цифровых и графических дисплеев, системы программирования на различных языках, для научно-технических расчетов, математического программирования, решения задач теории массового обслуживания. 2 Обеспечивают функционирование ЭВМ различных конфигураций. Относятся: диалоговые системы, системы работы в реальном масштабе времени, удаленную пакетную обработку. 3 Включают в себя: программы для общецелевых систем обработки банков данных, информационно-поисковые системы общего назначения, системы обработки документов.	2
<b>ПК 4.6: Принимать меры по предупреждению страхового мошенничества.</b>			
33.	ПО по способу распространения может быть:	А) коммерческое Б) системное В) свободное Г) информационное Д) условно-бесплатное Е) «заброшенное»	2
34.	ПО по назначению может быть:	А) системное Б) коммерческое В) инструментальное Г) прикладное Д) свободное	2
<b>ПК 1.1: Реализовывать технологии агентских продаж.</b>			
35.	Набор символов или цифр, показывающий текст или число - это...		2
<b>ПК 4.1: Консультировать клиентов по порядку действий при оформлении страхового случая.</b>			
36.	К информации предъявляются следующие требования:	А) достоверность Б) полнота В) полезность Г) своевременность Д) существенность Е) гласность Ж) информативность	2
<b>ПК 2.4: Анализировать эффективность каждого канала продаж страхового продукта.</b>			
37.	Система взаимосвязанных методов и способов сбора, хранения, накопления, поиска, обработки информации на основе применения средств вычислительной техники. О чем идет речь, напишите 2-мя словами.		2
38.	В чем заключаются основные принципы ИТ?	А) интерактивный режим работы с ПК Б) интегрированность В) гибкость процесса изменения как данных Г) ясность Д) достоверность	2

ПК 1.2: Реализовывать технологии брокерских продаж и продаж финансовыми консультантами.															
39.	По методам и средствам обработки данных выделяют 3 вида ИТ, из списка ниже выберите нужное.	А) глобальные Б) базовые В) конкретные Г) локальные Д) общие Е) внешние	2												
ПК 2.3: Реализовывать различные технологии розничных продаж в страховании.															
40.	Какое свойство означает возможность взаимодействия системы с вновь подключаемыми компонентами или подсистемами.		2												
ПК 1.8: Реализовывать технологии телефонных продаж.															
41.	Человек, принимающий участие в управлении объектами и системами некоторой предметной области и являющийся составным элементом автоматизированной системы - это...		2												
42.	Сопоставьте период развития ППП и его описание.	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p>Первое поколение <input type="checkbox"/></p> <p>Второе поколение <input type="checkbox"/></p> <p>Третье поколение <input type="checkbox"/></p> <p>Четвертое поколение <input type="checkbox"/></p> </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 5px;"> <p>1 Разработка ППП осуществлялась с участием системных программистов. Это привело к появлению специализированных входных языков на базе универсальных языков программирования. Транслятор с такого языка представлял собой препроцессор (чаще всего макропроцессор) и транслятору соответствующего алгоритмического языка. В качестве модулей в пакетах этого класса стали использоваться не только программные единицы (т.е. законченные программы на том или ином языке программирования), но и такие объекты, как последовательность операторов языка программирования, совокупность данных, схема счета и др.</p> <p>2 Этот этап развития ППП характеризуется появлением самостоятельных входных языков, ориентированных на пользователей-непрограммистов. Особое внимание в таких ППП уделяется системным компонентам, обеспечивающим простоту и удобство. Это достигается главным образом за счет специализации входных языков и включения в состав пакета средств автоматизированного планирования вычислений.</p> <p>3 В качестве входных языков использовались универсальные языки программирования (Фортран, Алгол-60 и т.д.) или языки управления заданиями соответствующих операционных систем. Составление заданий на таком языке практически не отличалось от написания программ на алгоритмическом языке. Практическое обеспечение было организовано в форме библиотек программ, т.е. в виде наборов (пакетов) независимых программ на некотором базовом языке программирования.</p> <p>4 Этап характеризуется созданием ППП, эксплуатируемых в интерактивном режиме работы. Основным преимуществом диалогового взаимодействия с ЭВМ является возможность активной обратной связи с пользователем в процессе постановки задачи, ее решения и анализа полученных результатов. Появление и интенсивное развитие различных форм диалогового общения обусловлено прежде всего прогрессом в области технических средств (графическая подсистема ЭВМ и средства мультимедиа, сетевые средства). Развитие аппаратного обеспечения позволило за собой создание разнообразных программных средств поддержки диалогового режима работы (диалоговые операционные системы, диалоговые пакеты программ различного назначения и т.д.).</p> </div>	2												
ПК 1.3: Реализовывать технологии банковских продаж.															
43.	Приспосабливаемость системы к условиям конкретной предметной области - это...		1												
44.	Установите соответствие программы и ее описания	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tbody> <tr> <td style="width: 50%; padding: 2px;">MS Outlook <input type="checkbox"/></td> <td style="width: 50%; padding: 2px;">1 Табличный процессор</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">MS Excel <input type="checkbox"/></td> <td style="padding: 2px;">2 Программа подготовки публикаций</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">MS Publisher <input type="checkbox"/></td> <td style="padding: 2px;">3 Организация всестороннего общения между людьми</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">MS Project <input type="checkbox"/></td> <td style="padding: 2px;">4 Персональный коммуникатор</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">MS Communicator <input type="checkbox"/></td> <td style="padding: 2px;">5 Программа для работы с рисунками</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">MS Picture Manager <input type="checkbox"/></td> <td style="padding: 2px;">6 Управление проектами</td> </tr> </tbody> </table>	MS Outlook <input type="checkbox"/>	1 Табличный процессор	MS Excel <input type="checkbox"/>	2 Программа подготовки публикаций	MS Publisher <input type="checkbox"/>	3 Организация всестороннего общения между людьми	MS Project <input type="checkbox"/>	4 Персональный коммуникатор	MS Communicator <input type="checkbox"/>	5 Программа для работы с рисунками	MS Picture Manager <input type="checkbox"/>	6 Управление проектами	1
MS Outlook <input type="checkbox"/>	1 Табличный процессор														
MS Excel <input type="checkbox"/>	2 Программа подготовки публикаций														
MS Publisher <input type="checkbox"/>	3 Организация всестороннего общения между людьми														
MS Project <input type="checkbox"/>	4 Персональный коммуникатор														
MS Communicator <input type="checkbox"/>	5 Программа для работы с рисунками														
MS Picture Manager <input type="checkbox"/>	6 Управление проектами														
ПК 1.4: Реализовывать технологии сетевых посреднических продаж.															

45.	Основные функции текстовых процессоров:	<p>А) редактирование документов: перемещение по тексту, вставками замена символов, удаление, перемещение, копирование,</p> <p>Б) поиск и замена фрагментов текста, отмена команд; вставка фрагментов других документов или целых документов и т.д.</p> <p>В) сохранение документов во внешней памяти (на дисках)</p> <p>Г) создание документов</p> <p>Д) печать документов (или их некоторой части)</p> <p>Е) создание и форматирование таблиц</p> <p>Ж) проверка пунктуации и орфографии</p> <p>З) внедрение в документ рисунков, формул и др.</p> <p>И) чтение из внешней памяти</p> <p>К) форматирование документов, т.е. выполнение преобразований, изменяющих форму (внешний вид) документа: оформление</p> <p>Л) отдельных символов и абзацев, страниц, документа в целом – изменение длины строки, межстрочного расстояния,</p> <p>М) выравнивания текста, изменение шрифта, его размера, применение различного начертания шрифтов и т.д.</p>	1
<b>ПК 3.1: Документально оформлять страховые операции.</b>			
46.	Что из перечисленного ниже НЕ является текстовым редактором?	<p>А) Блокнот</p> <p>Б) UltraEdit</p> <p>В) Notepad++</p> <p>Г) Microsoft Word</p> <p>Д) Notepad2</p>	1
47.	Комбинация клавиш Ctrl+Home позволяет переместиться:	<p>А) в начало документа</p> <p>Б) на одну строку вверх</p> <p>В) на начало строки</p>	1
<b>ПК 1.5: Реализовывать технологии прямых офисных продаж.</b>			
48.	Требования к информационным технологиям:	<p>А) малая стоимость, находящаяся в пределах доступности для индивидуального покупателя</p> <p>Б) преобладание логических операций (выборка,</p>	1



		<p>упорядочивание, корректировка) над арифметическими</p> <p>В) автономность в эксплуатации без специальных требований к условиям окружающей среды</p> <p>Г) "дружественность" операционной системы и прочего программного обеспечения, обуславливающая работу с ней</p> <p>Д) пользователя без специальной профессиональной подготовки</p> <p>Е) гибкость архитектуры, обеспечивающая ее адаптивность к разнообразным сферам применения: в управлении, науке,</p> <p>Ж) образовании, в быту</p> <p>З) высокая надежность работы</p> <p>И) многообразие источников информации и ее потребителей</p> <p>К) характеризуются большой массовостью и объемностью</p>	
ПК 1.9: Реализовывать технологии интернет-маркетинга в розничных продажах.			
49.	Наиболее эффективными средствами защиты от компьютерных вирусов являются:	<p>А) аппаратные средства</p> <p>Б) операционная система</p> <p>В) антивирусные программы</p> <p>Г) организационные мероприятия</p>	1
ПК 1.6: Реализовывать технологии продажи полисов на рабочих местах.			
50.	Сервер — это:	<p>А) персональный компьютер, подключенный к сети, через который пользователь получает доступ к ее ресурсам</p> <p>Б) компьютер, подключенный к сети и обеспечивающий ее пользователей определенными услугами</p> <p>В) два или более абонентов вычислительной сети, соединенных каналом связи.</p> <p>Г) персональный компьютер</p>	1
51.	Что необходимо сделать, если данные не помещаются в видимой части ячейки?	<p>А) Сделать столбец А шириной во весь экран, а затем строку 1 высотой во весь экран.</p> <p>Б) Увеличить ширину ячейки или установить флажок Переносить по словам для данной ячейки.</p>	1

		<p>В) Сократить информацию так, чтобы она умещалась по ширине ячейки.</p> <p>Г) Найти ячейку шире и записать информацию туда.</p>	
52.	Можно ли выделить одновременно несколько несвязных областей? И если да, то каким образом.	<p>А) Можно. Просто надо выделить обычным образом не одну, а необходимое количество областей.</p> <p>Б) Можно. Сначала выделяется первая область, нажимаем на + на клавиатуре и затем выделяем следующую область и опять</p> <p>В) нажимаем на + и т. д.</p> <p>Г) Это сделать невозможно.</p> <p>Д) Можно. Сначала выделяется первая область, затем при нажатой клавише Ctrl выделяются все остальные</p>	1
ПК 1.7: Реализовывать директ-маркетинг как технологию прямых продаж.			
53.	Информационное обеспечение - это...	<p>А) процесс, использующий совокупность средств и методов сбора, обработки и передачи данных для получения информации</p> <p>Б) нового качества о состоянии объекта, процесса или явления (информационного продукта).</p> <p>В) среда, составляющими элементами которой являются компьютеры, компьютерные сети, программные продукты, базы</p> <p>Г) данных, люди, различного рода технические и программные средства связи и т.д.</p> <p>Д) совокупность данных, представленных в определенной форме для компьютерной обработки</p> <p>Е) сводка последних новостей</p>	1
ПК 3.2: Вести учет страховых договоров.			
54.	Операционная система - это ...	<p>А) система быстро работающих программ</p> <p>Б) система аппаратного обеспечение персонального компьютера</p> <p>В) совокупность программных средств, обеспечивающая</p>	1

		<p>управление аппаратной частью компьютера, прикладных программ, а</p> <p>Г) также их взаимодействие между собой и пользователем.</p> <p>Д) совокупность программ и программных комплексов, обеспечивающих технологию разработки, отладки и внедрения</p> <p>Е) создаваемых программных продуктов.</p>	
<b>ПК 1.10: Реализовывать технологии персональных продаж в розничном страховании.</b>			
55.	Программное обеспечение - это ...	<p>А) совокупность всех программ компьютера.</p> <p>Б) любая конкретная программа, способствующая решению какой-нибудь задачи.</p> <p>В) программы, управляющие ресурсами компьютера.</p> <p>Г) программы контроля, тестирования и диагностики компьютера.</p>	1
56.	Что из перечисленного не является категорией программного обеспечения?	<p>А) программы управления памятью</p> <p>Б) программы драйверы</p> <p>В) программы контроля, тестирования и диагностики компьютера</p> <p>Г) графический редактор</p>	1
<b>ПК 2.1: Осуществлять стратегическое и оперативное планирование розничных продаж.</b>			
57.	Что из перечисленного не относится к системному ПО?	<p>А) программы управления памятью</p> <p>Б) программы драйверы</p> <p>В) программы контроля, тестирования и диагностики компьютера</p> <p>Г) графический редактор</p>	1
58.	К какой категории ПО относится Windows?	<p>А) системное ПО</p> <p>Б) прикладное ПО</p> <p>В) инструментальное ПО</p>	1
<b>ПК 2.2: Организовывать розничные продажи.</b>			
59.	Для чего необходимы драйверы?	<p>А) для упрощения работы пользователя.</p> <p>Б) для того, чтобы ОС могла получить доступ к аппаратному</p>	1

		<p>обеспечению некоторого устройства.</p> <p>В) для выполнения операций обслуживания операционной системы.</p> <p>Г) для тестирования устройств при запуске компьютера.</p>	
ПК 3.3: Анализировать основные показатели продаж страховой организации.			
60.	К какой категории программного обеспечения относятся системы программирования?	<p>А) системное ПО</p> <p>Б) инструментальное ПО</p> <p>В) прикладное ПО</p> <p>Г) базовое ПО</p>	1