

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о подписи

ФИО: Шебзухова Татьяна Александровна

Должность: Директор Пятигорского института (филиал) Северо-Кавказского

федерального университета

Дата подписания: 21.10.2025 16:01:22

Уникальный программный ключ:

d74ce93cd40e39275c3ba2f584864c011b6d3

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение

высшего образования

«СЕВЕРО-КАВКАЗСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Пятигорский институт (филиал) СКФУ

Колледж Пятигорского института (филиал) СКФУ

УТВЕРЖДАЮ

Директор Пятигорского института

(филиал) СКФУ

Т.А.Шебзухова

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации

По дисциплине	ЕН.02 Информационные технологии профессиональной деятельности	в
Специальность	38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	
Форма обучения	очная	

Таблица 1.1 - Контроль качества знаний студентов с привязкой к общим и профессиональным компетенциям

№ п/п	Компетенция	Наименование дисциплины, формирующей компетенцию	Содержание вопроса	Правильный ответ	Время выполнения задания, мин
1.	ОК 1	ЕН.01 Информационные технологии в профессиональной деятельности	Что такое информационные технологии?	Информационная технология (ИТ) – процесс, использующий совокупность средств и методов сбора, обработки и передачи данных (первичной информации) для получения информации нового качества о состоянии объекта, процесса или явления.	7 мин.
2.	ОК 1	ЕН.01 Информационные технологии в профессиональной деятельности	ИТ в экономике – это а) взаимосвязанная совокупность средств, методов и персонала, используемых для хранения, обработки и выдачи информации б) использование в качестве основного технического средства переработки информации ПК с) производство товаров, передача информации	a, b	2мин
3.	ОК 1	ЕН.01 Информационные технологии в профессиональной деятельности	Что такое информация? а) сообщения, находящиеся в памяти компьютера; б) сообщения, находящиеся в хранилищах данных; с) предварительно обработанные данные, годные для принятия управленческих решений; д) сообщения, зафиксированные на машинных носителях.	с) предварительно обработанные данные, годные для принятия управленческих решений.	2 мин
4.	ОК 2	ЕН.01 Информационные технологии в профессиональной деятельности	Какие классификации информационных технологии существуют?	Выделяют следующие классификационные признаки ИТ: – назначение и характер использования, – пользовательский интерфейс, – способ организации сетевого взаимодействия, – принцип построения, – степень охвата задач управления, – участие технических средств в диалоге с пользователем, – способ управления производственной технологией.	7 мин

5.	ОК 2	ЕН.01 Информационные технологии в профессиональной деятельности	Гипертекст – это... а) обычный, но очень большой по объему текст; б) распределенная совокупность баз данных, содержащих тексты; в) текст, буквы которого набраны шрифтом очень большого размера; д) структурированный текст, в котором могут осуществляться переходы по выделенным ссылкам.	д) структурированный текст, в котором могут осуществляться переходы по выделенным ссылкам.	2 мин
6.	ОК 2	ЕН.01 Информационные технологии в профессиональной деятельности	К задачам ИС в экономике для любой организации относят: а) структура информационных технологий, ее функциональное назначение должны соответствовать целям, стоящим перед организацией; б) привязке к фирме покупателей и поставщиков за счет предоставления им разных скидок и услуг; в) контроль ИТ людьми; г) производство достоверной, надежной, своевременной и систематизированной информации; д) совершенствованию структуры потоков информации и системы документооборота в фирме.	а, в, г.	2 мин
7.	ОК 3	ЕН.01 Информационные технологии в профессиональной деятельности	Что такое системная архитектура клиент-сервер?	В общем случае, чтобы прикладная программа, выполняющаяся на рабочей станции, могла запросить услугу у некоторого сервера, как минимум требуется некоторый интерфейсный программный слой, поддерживающий такого рода взаимодействие. Из этого, собственно, и вытекают основные принципы системной архитектуры "клиент-сервер".	7 мин
8.	ОК 3	ЕН.01 Информационные технологии в профессиональной деятельности	Редакторы электронных таблиц – это: а) СУБД; б) текстовые редакторы; в) графические редакторы; г) электронные таблицы.	д) электронные таблицы.	2 мин
9.	ОК 3	ЕН.01 Информационные технологии в профессиональной деятельности	Чтобы изменить структуру или шаблон формы в СУБД, нужно открыть форму в режиме: а) таблицы; б) конструктора; в) формы; г) предварительного просмотра.	б) конструктора;	2 мин
10.	ОК 9	ЕН.01 Информационные технологии в профессиональной деятельности	Дайте определение и назначение баз данных?	База данных — компьютерная программа. Ее назначение состоит в хранении и обработке информации, структурированной определенным образом.	7 мин

				Софт независим и не является частью какого-либо языка программирования. БД хранят сведения для того, чтобы пользователи при необходимости получили к ним доступ.	
11.	ОК 9	ЕН.01 Информационные технологии в профессиональной деятельности	К основным функциям СУБД не относится: а) определение данных; б) хранение данных; в) обработка данных; д) управление данными.	б) хранение данных;	2 мин
12.	ОК 9	ЕН.01 Информационные технологии в профессиональной деятельности	В ячейку электронной таблицы нельзя ввести: а) формулу; б) иллюстрацию; в) текст; д) число.	б) иллюстрацию;	2 мин
13.	ПК 1.1.	ЕН.01 Информационные технологии в профессиональной деятельности	Какие технологии работы с текстовыми документами?	Стремление упростить работу с разными текстами привело к созданию прикладного ПО, ориентированного на решение этих задач. Различают две основные группы программ подготовки текстовых документов: текстовые редакторы и текстовые процессоры.	7 мин
14.	ПК 1.1.	ЕН.01 Информационные технологии в профессиональной деятельности	Результатом внедрения ИТ в экономике способствует: а) получению более рациональных вариантов решения управленческих задач за счет внедрения математических методов и интеллектуальных систем; б) обеспечению достоверности информации; в) вид используемой информационной технологии; д) отысканию новых рыночных ниш; е) уровень иерархии управления фирмой; ж) уменьшению затрат на производство продуктов и услуг.	а, б, д, ж	2 мин
15.	ПК 1.2.	ЕН.01 Информационные технологии в профессиональной деятельности	К процессам, обеспечивающим работу ИТ, относят: а) ввод информации из внешних или внутренних источников; б) обработка входной информации и представление ее в удобном виде; в) анализ ИТ; д) структурированность решаемых управленческих задач.	а, б, д	2 мин
16.	ПК 1.2.	ЕН.01 Информационные технологии в профессиональной деятельности	К свойствам ИТ можно отнести: а) динамичность и развитие; б) системный подход; в) информацию, на основе которой принимаются решения; д) уровень иерархии управления фирмой, на котором решение должно быть принято.	а, б, в	2 мин

17.	ПК 1.3.	ЕН.01 Информационные технологии в профессиональной деятельности	Принятие решения – это а) степень возрастания власти, ответственности, сложности решаемых задач; б) акт целенаправленного воздействия на объект управления, основанный на анализе ситуации, определении цели, разработке программы достижения этой цели; с) осуществлением менеджером контроля за выполнением планов, расходом материальных ресурсов.	б) акт целенаправленного воздействия на объект управления, основанный на анализе ситуации, определении цели, разработке программы достижения этой цели;	2 мин
18.	ПК 1.3.	ЕН.01 Информационные технологии в профессиональной деятельности	К уровням структуры управления организации относятся: а) операционный, функциональный и стратегический; б) базовый, операционный, функциональный; с) функциональный, прикладной, стратегический.	а) операционный, функциональный и стратегический;	2 мин
19.	ПК 1.4.	ЕН.01 Информационные технологии в профессиональной деятельности	Стратегический уровень обеспечивает: а) выработку управленческих решений, направленных на достижение долгосрочных стратегических целей организации; б) стратегическое планирование; с) сложность решаемых задач.	a,b	2 мин
20.	ПК 1.4.	ЕН.01 Информационные технологии в профессиональной деятельности	Персоналом стратегического уровня управления являются: а) менеджеры высшего звена руководства организации; б) менеджеры среднего звена и специалисты; с) исполнители и менеджеры низшего звена.	а) менеджеры высшего звена руководства организации;	2 мин
21.	ПК 2.1.	ЕН.01 Информационные технологии в профессиональной деятельности	Персоналом функционального уровня управления являются: а) менеджеры высшего звена руководства организации; б) менеджеры среднего звена и специалисты; с) исполнители и менеджеры низшего звена.	б) менеджеры среднего звена и специалисты;	2 мин
22.	ПК 2.1.	ЕН.01 Информационные технологии в профессиональной деятельности	Что такое анализ информации, характеризующей деятельность бухгалтерии?	Анализ бухгалтерской информации, как правило, представляемой в бухгалтерской отчетности - это прочтение (восприятие) ее данных (представленных в ней показателей) и их интерпретация.	7 мин
23.	ПК 2.2.	ЕН.01 Информационные технологии в профессиональной деятельности	Совокупность информационно-программно-технических ресурсов, обеспечивающих бухгалтеру обработку данных и автоматизацию управленческих функций в конкретном направлении учета, - это: а) информационный ресурс; б) автоматизированное рабочее место; с) информационные технологии; д) информационное обеспечение.	б) автоматизированное рабочее место;	2 мин

24.	ПК 2.2.	ЕН.01 Информационные технологии в профессиональной деятельности	Накопительные документы относятся к классификации бухгалтерских документов по: а) содержанию; б) назначению; в) месту составления и обращения; д) способу отражения хозяйственных операций.	д) способу отражения хозяйственных операций.	2 мин
25.	ПК 2.3.	ЕН.01 Информационные технологии в профессиональной деятельности	К внешним информационным ресурсам ИТ бухучета относятся(-ится) информация о: а) валютном курсе; б) ключевых знаниях организации; в) производительности предприятия; д) распределении ресурсов — капитала, труда.	а) валютном курсе;	2 мин
26.	ПК 2.3.	ЕН.01 Информационные технологии в профессиональной деятельности	Совокупность программ, реализующих функции и задачи ИТ бухучета и обеспечивающих устойчивую работу комплексов технических средств, — это _____ обеспечение ИТ. а) информационное б) программное в) лингвистическое д) техническое	б) программное	2 мин
27.	ПК 2.4.	ЕН.01 Информационные технологии в профессиональной деятельности	Основанием для отражения в БД ИТ бухучета информации о совершенных хозяйственных операциях в учете являются: а) бухгалтерские регистры б) бухгалтерские документы в) первичные документы д) вторичные документы	в) первичные документы	2 мин
28.	ПК 2.4.	ЕН.01 Информационные технологии в профессиональной деятельности	Принцип, который заключается в необходимости применения типовых элементов функционирования ИТ бухучета, — это принцип _____ ИТ. а) развития б) декомпозиции в) стандартизации и унификации д) эффективности	в) стандартизации и унификации	2 мин
29.	ПК 2.5.	ЕН.01 Информационные технологии в профессиональной деятельности	Как заполнить форму инвентаризационной описи основных средств по приведенным данным?	Форма ИНВ-1 охватывает информацию по основным средствам как в собственности предприятия, так и представленным на временное хранение или арендованным. Ее заполняют, когда возникает необходимость свести _____ плановый (например, годовой) или внеплановый (перед продажей представительства) баланс.	7 мин
30.	ПК 2.5.	ЕН.01 Информационные технологии в профессиональной деятельности	Комплекс документов, составленный в процессе проектирования ИТ бухучета, утвержденный и положенный в основу эксплуатации, — это _____ обеспечение ИТ.	д) организационное.	2 мин

			<p>a) математическое; b) эргономическое; c) правовое; d) организационное.</p>		
31.	ПК 2.6.	ЕН.01 Информационные технологии в профессиональной деятельности	<p>Международный договор – это: a) нормативные правовые акты, принимаемые путем референдума или законодательным органом РФ и регулирующие наиболее значимые общественные отношения; b) нормативный правовой акт, регулирующий отношения Российской Федерации с иностранным государством или международной организацией; c) материалы и сведения о законодательстве и практике его осуществления (применения), не влекущие правовых последствий и обеспечивающие эффективную реализацию правовых норм; d) информация правового характера, имеющая юридическое значение, – это информация, исходящая от различных субъектов права, не имеющих властных полномочий, и направленная на создание (изменение, прекращение) конкретных правоотношений.</p>	<p>b) нормативный правовой акт, регулирующий отношения Российской Федерации с иностранным государством или международной организацией;</p>	2 мин
32.	ПК 2.6.	ЕН.01 Информационные технологии в профессиональной деятельности	<p>Что такое правовые аспекты использования информационных технологий и программного обеспечения?</p>	<p>В основе правового регулирования информационных технологий заложено обеспечение информационной безопасности субъектом. В первую очередь законодательной поддержки на государственном уровне требует национальная безопасность в информационной сфере, а также информационная безопасность отдельных граждан и организации.</p>	7 мин
33.	ПК 2.7.	ЕН.01 Информационные технологии в профессиональной деятельности	<p>Взаимосвязанная совокупность средств, методов, персонала, используемая для хранения, обработки и выдачи информации в интересах достижения поставленной цели, — это: a) информационные технологии; b) информационная система; c) информационный ресурс; d) объект информатизации.</p>	<p>b) информационная система;</p>	2 мин
34.	ПК 2.7.	ЕН.01 Информационные технологии в профессиональной деятельности	<p>Информационные системы, связанные с предоставлением и обработкой информации для разных уровней бухучета и аудита, — это: a) экономические информационные системы;</p>	<p>a) экономические информационные системы;</p>	2 мин

			<p>b) информационно-справочные системы;</p> <p>c) информационно-вычислительные системы;</p> <p>d) системы поддержки принятия решений.</p>		
35.	ПК 3.1.	ЕН.01 Информационные технологии в профессиональной деятельности	<p>При децентрализации учета на предприятии ИТ бухучета</p> <p>a) рассредоточена по отдельным производственным подразделениям организации;</p> <p>b) не предназначена для ведения законченного бухгалтерского учета и составления отчетности в подразделениях;</p> <p>c) является собственностью независимой аудиторской службы;</p> <p>d) сосредоточена в главной бухгалтерии.</p>	<p>b) не предназначена для ведения законченного бухгалтерского учета и составления отчетности в подразделениях;</p>	2 мин
36.	ПК 3.1.	ЕН.01 Информационные технологии в профессиональной деятельности	<p>Информационная единица низшего уровня ИТ бухучета, самая простая единица, состоит из знаков — цифр и букв, имеющих смысловое значение и не поддающихся дальнейшему делению, — это:</p> <p>a) классификатор;</p> <p>b) показатель;</p> <p>c) реквизит;</p> <p>d) витрина данных.</p>	<p>c) реквизит;</p>	2 мин
37.	ПК 3.2.	ЕН.01 Информационные технологии в профессиональной деятельности	<p>При частичной децентрализации учета на предприятии ИТ бухучета</p> <p>a) не предназначена для ведения законченного бухгалтерского учета и составления отчетности в подразделениях;</p> <p>b) сосредоточена в главной бухгалтерии;</p> <p>c) является собственностью независимой аудиторской службы;</p> <p>d) предназначена только для обработки и накопления первичной учетной информации.</p>	<p>a) не предназначена для ведения законченного бухгалтерского учета и составления отчетности в подразделениях;</p>	2 мин
38.	ПК 3.2.	ЕН.01 Информационные технологии в профессиональной деятельности	<p>На третьей стадии применения ИТ бухучета в учетном процессе на предприятии происходит (ят):</p> <p>a) составление бухгалтерской (финансовой) отчетности;</p> <p>b) систематизация и группировка учетной информации, содержащейся в первичных учетных документах;</p> <p>c) использование учетной и отчетной информации в анализе финансово-хозяйственной деятельности предприятия;</p> <p>d) текущее наблюдение, измерение и регистрация хозяйственных операций.</p>	<p>a) составление бухгалтерской (финансовой) отчетности;</p>	2 мин
39.	ПК 3.3.	ЕН.01 Информационные технологии в профессиональной деятельности	<p>Что такое информационные системы общего профиля и профессионально ориентированные системы?</p>	<p>Информационная система — система, предназначенная для хранения, поиска, распространения, передачи и представления информации, в основе</p>	7 мин

				<p>которой лежит база данных. Профессионально ориентированные программы (ПОП) – это программы, которые предназначены для обработки информации в той или иной сфере профессиональной деятельности. Они могут также называться проблемно ориентированными программами.</p>	
40.	ПК 3.3.	ЕН.01 Информационные технологии в профессиональной деятельности	<p>Что такое комплексы специализированных программных модулей, интегрированные по данным?</p>	<p>Комплексы специализированных программных модулей, интегрированные по данным. Системы автоматизации учета этого вида состоят из совокупности взаимосвязанных программных модулей, которые реализуют функции отдельных разделов учета и поэтому наиболее полно отражают специфику алгоритмов обработки данных. Естественно, что в основе построения таких систем лежат специализированные модели представления учетной информации отдельных участков учета</p>	7 мин
41.	ПК 3.4.	ЕН.01 Информационные технологии в профессиональной деятельности	<p>Назначение и использование системного программного обеспечения?</p>	<p>В программном обеспечении бухгалтерского учета реализуются две основные модели представления учетных данных, отражающие разные подходы к построению программ: унифицированная модель учетных данных и специализированные модели данных отдельных участков учета.</p>	7 мин
42.	ПК 3.4.	ЕН.01 Информационные технологии в профессиональной деятельности	<p>Учетные формы ИТ бухучета, служащие для оформления однородных операций, совершаемых на предприятии в разное время, являются:</p> <p>а) комбинированными; б) распорядительными; с) оправдательными; д) накопительными.</p>	<p>d) накопительными.</p>	2 мин
43.	ПК 4.1.	ЕН.01 Информационные технологии в	<p>Электронные документы, формируемые ИТ бухучета, при</p>		2 мин

		профессиональной деятельности	классификации по содержанию подразделяются на: а) нормативные, внутренние, внешние; б) первичные, сводные; в) распорядительные, оправдательные; г) бухгалтерского оформления, разовые, накопительные.	б) первичные, сводные;	
44.	ПК 4.1.	ЕН.01 Информационные технологии в профессиональной деятельности	Функция ИТ бухучета по первичному отражению объектов бухгалтерского учета, позволяющему осуществлять за ними сплошное и непрерывное наблюдение, представляет собой ... а) документирование; б) калькуляцию; в) сверку; г) инвентаризацию.	а) документирование;	2 мин
45.	ПК 4.2.	ЕН.01 Информационные технологии в профессиональной деятельности	Совокупность методов, моделей и алгоритмов обработки информации, используемых при решении функциональных задач и в процессе автоматизации проектировочных работ, — это _____ обеспечение ИТ бухучета. а) правовое; б) математическое; в) организационное; г) эргономическое.	б) математическое;	2 мин
46.	ПК 4.2.	ЕН.01 Информационные технологии в профессиональной деятельности	Защищенность ИТ бухучета от случайного или преднамеренного вмешательства в нормальный процесс ее функционирования, от попыток хищения (несанкционированного получения) информации, модификации или физического разрушения ее компонентов — это _____ ИТ. а) оптимальность; б) функциональность; в) устойчивость; г) безопасность.	д) безопасность.	2 мин
47.	ПК 4.3.	ЕН.01 Информационные технологии в профессиональной деятельности	Упорядоченный в логической последовательности набор методических приемов, технических средств и методов, направленных на реализацию общей концепции создания или доработки проекта ИТ бухучета и ее компонентов, — это: а) система документации; б) внутримашинное информационное обеспечение; в) автоматизированная информационная система; г) технология проектирования ИТ.	д) технология проектирования ИТ.	2 мин
48.	ПК 4.3.	ЕН.01 Информационные технологии в профессиональной деятельности	Принцип, который заключается в достижении рационального соотношения между затратами на создание ИТ бухучета и целевым эффектом, получаемым при ее функционировании, — это принцип _____ ИТ. а) эффективности; б) развития; в) стандартизации и унификации; г) декомпозиции.	а) эффективности;	2 мин

49.	ПК 4.4.	ЕН.01 Информационные технологии в профессиональной деятельности	<p>Официальная правовая информация – это:</p> <p>а) массив правовых актов и тесно связанных с ними справочных, нормативно – технических и научных материалов, охватывающих все сферы правовой деятельности;</p> <p>б) информация правового характера, имеющая юридическое значение, – это информация, исходящая от различных субъектов права, не имеющих властных полномочий, и направленная на создание (изменение, прекращение) конкретных правоотношений;</p> <p>с) информация, исходящая от полномочных государственных органов, имеющая юридическое значение и направленная на регулирование общественных отношений;</p> <p>д) материалы и сведения о законодательстве и практике его осуществления (применения), не влекущие правовых последствий и обеспечивающие эффективную реализацию правовых норм.</p>	с) информация, исходящая от полномочных государственных органов, имеющая юридическое значение и направленная на регулирование общественных отношений;	2 мин
50.	ПК 4.4.	ЕН.01 Информационные технологии в профессиональной деятельности	<p>К иной (ненормативной) официальной правовой информации можно отнести:</p> <p>а) акты официального разъяснения;</p> <p>б) ненормативные акты общего характера;</p> <p>с) правоприменительные акты;</p> <p>д) все перечисленные.</p>	д) все перечисленные.	2 мин
51.	ПК 4.5.	ЕН.01 Информационные технологии в профессиональной деятельности	<p>Основное отличие электронных таблиц от реляционных БД:</p> <p>а) структуризация данных;</p> <p>б) табличное представление данных;</p> <p>с) приспособленность к расчетам;</p> <p>д) свойства, перечисленные в а), б), в).</p>	д) свойства, перечисленные в а), б), в).	2 мин
52.	ПК 4.5.	ЕН.01 Информационные технологии в профессиональной деятельности	<p>Отличительной чертой реляционной базы данных является:</p> <p>а) подчиненность объектов нижнего уровня объектам верхнего уровня;</p> <p>б) возможность поиска данных по ключу;</p> <p>с) то, что отношения между объектами определяются как "многие ко многим";</p> <p>д) то, что каждая запись в таблице содержит информацию, относящуюся только к одному конкретному объекту.</p>	д) то, что каждая запись в таблице содержит информацию, относящуюся только к одному конкретному объекту.	2 мин
53.	ПК 4.6.	ЕН.01 Информационные технологии в профессиональной деятельности	<p>К учетным задачам можно отнести:</p> <p>а) бухгалтерский учет;</p> <p>б) учет произведенной продукции;</p> <p>с) статистические данные;</p> <p>д) цены конкурентов.</p>	а) бухгалтерский учет; б) учет произведенной продукции;	2 мин
54.	ПК 4.6.	ЕН.01 Информационные технологии в профессиональной деятельности	<p>Какое из следующих качеств необязательно присуще программе-вирусу:</p> <p>а) самостоятельно запускается;</p>	д) приводит к потере информации.	2 мин

			b) присоединяет свой код к кодам других программ; c) занимает малый объем памяти; d) приводит к потере информации.		
55.	ПК 4.7.	ЕН.01 Информационные технологии в профессиональной деятельности	Вставьте пропущенное слово: Компьютерные вирусы – это <...>, которые могут дублироваться самостоятельно, скрыто внедрять свои копии в файлы, загрузочные секторы дисков и документы	Программы	2 мин
56.	ПК 4.7.	ЕН.01 Информационные технологии в профессиональной деятельности	Какой процесс подвержен заражению компьютерными вирусами? а) работы с файлами; б) форматирования дискеты; в) выключения компьютера; г) печати на принтере.	а) работы с файлами;	2 мин

Комплект заданий для контрольной работы

по дисциплине Информационные технологии в профессиональной деятельности

1 вариант

1. Основные характеристики ПК.
2. Системное программное обеспечение
3. Основные принципы работы Internet.
4. Мультимедиа технологии.

2 вариант

1. Состав устройств ПК.
2. Прикладное программное обеспечение.
3. Интернет технологии, способы и скоростные характеристики подключения, провайдер, браузер, поисковый сервер.
4. Технологии презентации в программе MS Power Point

Критерии оценивания компетенций

Оценка «**отлично**» выставляется студенту, если студент выполнил работу в полном объеме с соблюдением необходимой последовательности действий; в ответе правильно и аккуратно выполнил все записи, таблицы, рисунки, графики; правильно выполнил анализ ошибок.

Оценка «**хорошо**» выставляется студенту, если студент выполнил требования к оценке «5», но допущены 2-3 недочета.

Оценка «**удовлетворительно**» выставляется студенту, если студент выполнил работу не полностью, но объем выполненной части таков, что позволяет получить результаты и выводы; в ходе проведения работы были допущены ошибки.

Оценка «**неудовлетворительно**» выставляется студенту, если студент выполнил работу не полностью или объем выполненной части работы не позволяет сделать правильных выводов.

Фонд тестовых заданий

по дисциплине **Информационные технологии в профессиональной деятельности**

Контрольный срез № 1 за 3 семестр

Вариант 1

Тестовые ситуационные задания по дисциплине:

1. Ситуация: Необходимо предотвратить потерю информации. Ваши действия?

- Проверить носители информации антивирусными программами;
- Провести дефрагментацию носителя;
- Использовать лицензионное программное обеспечение;
- *Все вышеперечисленные действия правильные.

2. Проблема: как сохранить информацию на ЭВМ, ваши действия?

- *По окончании работ присвоить имя и завершить работу ;
- Выйти из программы без сохранения;
- Поместить информацию в оперативную память;
- Поместить информацию в папку не сохраняя.

3. Печатающее устройство Вам необходимо использовать при печати изображений?

- *Высококачественное устройство печати
- Буфер;
- Шрифтоноситель;
- Матричное печатающее устройство.

4. Ваши действия: какую программу необходимо запустить при включении компьютера?

- Сервисную программу;
- Оболочку;
- Драйвер;
- *Операционную систему.

5. Ситуация: какой схемой соединения узлов необходимо воспользоваться?

- Рецензирование ;
- Главная;
- *Топология;
- Макрос .

6. Необходимо ввести информацию, каким устройством Вы воспользуетесь?

- *Сенсорный монитор;
- Модем;
- Винчестер;
- Принтер.

9. Проблемная ситуация: необходимо найти команду КОПИРОВАТЬ, ВСТАВИТЬ в тек/редакторе: Ваши действия?

- *Правка;
- Схема ;
- Линейка ;
- Черновик .

10. Необходимо: образовать в электронной таблице имя ячейки, ваши действия:

- Из правки;
- Произвольно;
- *Из имени столбца и строки;
- Из фигуры.

11. Вам необходимо сохранить временно информацию, какой памятью воспользуетесь?

- *ОЗУ;
- ПЗУ;
- Операционной системой;
- BIOS.

12. В программе Мастер презентаций необходимо изменить дизайн слайда. Ваши действия?

- Цифровые гаммы;
- *Шаблоны оформления;
- Форматирование ячеек;
- Разностные схемы.

13. Ваши действия: что необходимо установить, чтобы компьютер работал в мультимедийном режиме?

- Проекционная панель;
- *CD+DVD накопитель+звуковое и видео плато, звуковые колонки;
- Модем;
- Плоттер.

14. Определить: сколько ячеек входит в группу A1:B3 в электронной таблице?

- *6;
- 5;
- 1;
- 0

16. Вам необходимо воспользоваться программой просмотра изображений, какую программу Вы выберите?

- AVP;
- *ACDSee;
- Net shield;
- drWeb.

17. Проблема: Погас экран монитора Ваши действия?

- Перезагрузить ЭВМ;
- Нажать на кнопку монитора ВКЛ;
- *Проверить соединение монитора и системного блока;
- Ничто из перечисленного.

19. Проблема: какое устройство оказывает вредное воздействие на Ваше здоровье?

- Принтер;
- *Монитор;
- Системный блок;
- Модем.

Вариант 2

Тестовые ситуационные задания по дисциплине:

1. Ваши действия: необходимо отменить команду или действия, какой клавишей Вы воспользуетесь?

- *ESC;
- ENTER;
- TAB;
- Ничто из перечисленного.

2. Проблема: необходимо ввести режим вставки и замены символа. Ваши действия?

- *INSERT;
- ALT;
- CTRL
- Ничто из перечисленного.

3. Внимание! Выберите правильный ответ: Операционная система в ИТ:

- Программа служащая для печати;
- Программа предназначена для подготовки и печати результатов;
- *Программа для управления ресурсами компьютера*
- Программа переводит данные на внутренний язык ЭВМ;

4. Проблемная ситуация – завис компьютер, Ваши действия?

- Копировать содержимое памяти на диск;
- Вариант установки ЭВМ на рабочем месте;
- Перезагрузить компьютер+

5. Ваши действия – в ИТ необходимо выполнить процедуры обработки данных:

- Тиражирование, проверка, передача;
- *Сбор, хранение, обработка, передача;
- Вывод, контроль, полнота;
- Ничто из перечисленного.

6. Ситуация: необходимо обработать данные в информационно-поисковых системах, Ваши действия?

- Ввод данных;
- Вывод списка данных;
- *Поиск, сортировка обработка и фильтрация данных;
- Составление запросов.

7. Вам необходимо оперативно получить финансово – экономическую информацию, какими сайтами Вы воспользуетесь?

- Сайт Интернета;
- *Интернет ресурс «1 С»
- Новости Интернета;
- Ничто из перечисленного.

8. Внимание! Необходимо выбрать правильный ответ – ИТ имеют возможность:

- Хранить документы в бумажном виде;
- Разрабатывать продукты;
- *Быстрый поиск и передача необходимой информации;
- Ничто из перечисленного.

9. Проблема! Угроза безопасности информации в информационных технологиях :

- *Несанкционированное использование информационных ресурсов;
- Компрометация информации;
- Обмен информацией;
- Все что перечислено.

10. Проблемная ситуация: предотвратите потерю ИТ, Ваши действия:

- *Создание электронной подписи;
- Сигнализировать опасные ситуации;
- Охрана носителей информации;
- Ничто из перечисленного.

11. Проблемный вопрос: может ли на Ваш взгляд бухгалтерская программа заменить грамотного бухгалтера?

- Да;
- Нет+

12. Ситуация: что необходимо знать и уметь бухгалтеру для эффективной работы на ЭВМ?

- *Уметь и знать основные возможности спец/бухгалтерских программ;
- Вручную проводить анализ экономического состояния предприятия;
- Знать основы безопасности работ на ЭВМ;
- Ничто из перечисленного.

13. Проблема: Вам необходимо воспользоваться системой мультимедиа для:

- Виртуальной реальности;
- *Многообразие среды;
- Шоу - бизнеса;
- Компьютерной игры.

14. Ситуация каким на Ваш взгляд должен обладать характеристиками мульти плеер?

- *Обрабатывать и воспроизводить ауди и видео информацию;
- Получать и передавать информацию;
- Осуществлять поиск необходимой информации;
- Ничто из перечисленного.

15. Внимание! Необходимо создать автоматизированное рабочее место – Ваши действия:

- *Установить ЭВМ, сеть, принтер и программное обеспечение;
- Установить ЭВМ;
- Установить ОС;
- Ничто из перечисленного.

16. Проблема при решении планово – экономических задач табличный процессор должен обеспечивать Вас как :

- *Ввод, хранение, обработка и корректировка большого количества данных;
- Обычный калькулятор;
- Дружественный интерфейс.
- Ничто что перечислено.

17. Внимание! Необходимо обработать экономическую информацию, какой программой Вы воспользуетесь?

- *Excel;
- Subd;

- Paint;
- Word.

18. Вам необходимо выбрать принтер для своей работы, Ваши действия?

- Матричный принтер;
- Струйный принтер;
- *Лазерный принтер;
- Фотопринтер.

Контрольный срез № 1 за 4 семестр

Вариант 1

1. Информационные технологии в проф/деятельности предназначены для:

1. *для сбора, хранения, выдачи и передачи информации
2. постоянного хранения информации;
3. Производить расчеты и вычисления;
4. Использовать в делопроизводстве.

2. Носители информации используемые в проф/деятельности:

1. * карта памяти, жесткий магнитный диск, лазерный диск
2. дискета;
3. винчестер;
4. Оперативная память

3. Основные этапы обработки в ИТ информации:

1. *устройства ввода, обработка, вывод информации
2. исходная информация, конечная информация;
3. обработка и выход информации;
4. ввод информации.

4. Технические средства информационных технологий:

1. *ЭВМ, принтер, мультимедийные средства
2. принтер, мышь, сканер;
3. монитор, системный блок;
4. клавиатура.

5. Программные средства информационных технологий:

1. драйвера;
2. *системные программы, прикладные программные средства
3. программы;
4. утилиты

6. Необходимость изучения дисциплины ИТ в своей проф/деятельности

1. просто иметь представление;
2. *знать и уметь использовать полученные знания в профессиональной деятельности
3. сферы применения;
4. применять телекоммуникационные средства.

7. Как классифицируются сети в информационных технологиях?

1. *локальная, глобальная и региональная
2. глобальная и региональная;
3. региональная и локальная.
4. специальная

8. Способы защиты информации в информационных технологиях?

1. информационные программы;
2. *технические, законодательные и программные средства

3. внесистемные программы;

4. ничто из перечисленного.

9. Способы передачи информации в сетях?

1. *интернет, электронная почта, спец/поисковые программы

2. почтовая программа;

3. интернет;

4. все что перечислено

10. Сферы применения ИТ в профессиональной деятельности:

1. *все сферах проф/деятельности

2. подготовка продукции;

3. поиск решений;

4. телеконференции.

11. Прикладные программы средства информационных технологий:

1. *офисный пакет прикладных программ;

2. мастер публикаций;

3. база данных;

4. все что перечислено.

12. Средства мультимедиа применяемые в информационных технологиях:

1. *интерактивная доска, ЭВМ и программа мастер презентаций;

2. проектор;

3. программа и ЭВМ;

4. ЭВМ и звуковые колонки.

13. Печатающее устройство в ИТ это?

1. дигитайзер;

2. *принтер;

3. стриммер;

4. плоттер.

14. Название устройств для хранения информации в ИТ?

1. гибкий диск;

2. *флеш карта, лазерный диск, жесткий диск;

3. память;

4. регистр.

15. Область памяти где хранится временно удаленный элемент?

1. *буфер;

2. пиктограмма;

3. пиксель;

4. распечатка.

16. Информационные технологии это-

1. система программных средств;

2. комплекс технических средств;

3. *система методов сбора, накопления, хранения, поиска и обработки информации;

4. ничто из перечисленного.

17. Информационные технологии для работы с текстовой информацией это-

1. электронный редактор;

2. форматер;

3. настольные издательские системы ;

4. * текстовый редактор.

18. Информационные технологии для работы с табличной информацией это-

1. *электронная таблица;
2. база данных;
3. оформитель таблиц и данных;
4. ничто из перечисленного.

19. Гипертекст это в ИТ-

1. разделение текста на отдельные фрагменты;
2. информационный фрагмент;
3. *информационная форма содержащая текст, графику, видео и аудио звуки
4. долговременное хранение данных.

20. Понятие мультимедиа означает-

1. считывать информацию с компакт-диска;
2. *много средств представления информации пользователю
3. считывать и записывать информацию на компакт-диск;
4. проигрывать музыкальные файлы.

Вариант 2

1. Средства компьютерной техники предназначены-

1. * для реализации комплексных технологий обработки и хранения информации;
2. выполнять различные вспомогательные операции;
3. занимаются оформлением документов;
4. для реализации технологий передачи информации.

2. Какой тип принтеров является наиболее производительным и долговечным?

1. матричный принтер;
2. струйный принтер;
3. *лазерный принтер ;
4. фотопринтер.

3. Какое из перечисленных устройств не является устройством ввода в ИТ?

1. мышь;
2. сканер;
3. *принтер
4. клавиатура.

4. Интернет - технологии это -

1. *множество способов и методов для передачи информации по сети Интернет
2. связь пользователя;
3. база данных.
4. ничто из перечисленного

5. Программное обеспечение информационных технологий?

1. *это все программы установленные на ЭВМ;
2. это упорядоченная последовательность команд;
3. это программы предназначенные для решения конкретных задач.
4. ничто из перечисленного

6. В базовую аппаратную конфигурацию ЭВМ в ИТ входит:

1. монитор, клавиатура, динамики, системная плата;
2. системный блок, монитор, принтер, мышь, дигитайзер;
3. *системный блок, монитор, клавиатура, мышь+
4. сканер, мышь, системный блок.

7. Виды программ составляющих программное обеспечение в ИТ:

1. стандартные, интернетовские, текстовые, архиваторы;
2. *базовые, системные, служебные, прикладные ;
3. операционная система, прикладные программы, антивирусы, дискета;
4. все что перечислено

8. Операционная система в ИТ нужна для того, чтобы:

1. *управлять работой ЭВМ ;
2. охлаждать процессор;
3. не находить информацию в Интернете.
4. все что перечислено.

9. Автоматизированное рабочее место (АРМ) в ИТ это:

1. *технические средства обеспечивающие автоматизацию рабочего места
2. способ дезорганизации рабочего места;
3. для преобразования информации;
4. интерактивная связь пользователя с сетью.

10. Производительность работы ЭВМ в ИТ зависит от:

1. размера экрана монитора;
2. *тактовой частоты процессора
3. напряжения питания;
4. быстроты нажатия клавиши.

11. Какое устройство в ИТ может оказывать вредное воздействие на здоровье?

1. принтер;
2. *монитор ;
3. системный блок;
4. модем.

12. К основным средствам защиты информации в ИТ относятся:

1. обеспечение целостности данных;
2. соблюдение правил ;
3. соблюдение правил обработки и передачи информации;
4. * технические, программные и законодательные средства;

13. Минимальным объектом, используемым в текстовом редакторе, является:

1. слово;
2. точка экрана;
3. абзац;
4. * символ (знакоместо)

14. Технические средства сбора информации в ИТ это :

1. *клавиатура, сканер, микрофон, видеокамера;
2. монитор, планшет, диктофон, джойстик;
3. принтер, световое перо, клавиатура;
4. все что перечислено.

15. В состав мультимедийного компьютера входит:

1. проекционная панель;
2. *дисковый накопитель, видео и звуковая карта, звуковые колонки;
3. модем;
4. плоттер.

16. Процедуры обработки информации в ИТ это ?

1. тиражирование, проверка, передача,

2. *сбор, обработка, хранение, передача
3. вывод, контроль, полнота;
4. систематизация, анализ, уточнение, составление.

17. Какая программа не является антивирусной?

1. AVP;
2. *ACDSee;
3. Avast;
4. DrWeb.

18. Когда вирус не может появиться в технических средствах?

1. при работе с дискетой и компакт-дисками;
2. при просмотре информации в Интернете;
3. *при выключенном питании ЭВМ ;
4. при работе с электронной почтой.

19. Гипер текст – это:

1. не очень большой текст;
2. *структурированный текст
3. текст набранный на ЭВМ;
4. текст в котором используется шрифт очень большого размера.

20. Приемы для работы с текстовой информацией в ИТ это:

1. выделение, выравнивание, настройка текста;
2. набор, подготовка, выделение текста;
3. *набор, редактирование, форматирование, сохранение и печать текста;
4. печать, выделение, редактирование текста.

Критерии оценивания компетенций

- менее 50 % правильных ответов – отметка «2»
от 50% до 75% правильных ответов - отметка «3»
от 75% до 90% -правильных ответов - отметка «4»
от 90% до 100% правильных ответов - отметка «5»