

Документ подписан Формой оценочного материала для диагностического тестирования
 Информация о владельце:
 ФИО: Косенок Сергей Михайлович
 Должность: ректор
 Дата подписания: 22.06.2026 12:41:43
 Уникальный программный ключ: e3a68f3eaa1e62674b54f4998099d3d6bfdcf836

Форма оценочного материала для диагностического тестирования

Тестовое задание для диагностического тестирования по дисциплине:

Цифровые коммуникации и технологии, 4 семестр

Код, направление подготовки	09.03.02 ИНФОРМАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ И ТЕХНОЛОГИИ
Направленность (профиль)	Информационные системы и технологии
Форма обучения	Очная
Кафедра-разработчик	Информатики и вычислительной техники
Выпускающая кафедра	Информатики и вычислительной техники

Проверяемая компетенция	№	Задание	Варианты ответов	Тип сложности вопроса
ОПК-1.1 ОПК-3.1 ОПК-3.2 ОПК-3.3	1	Что понимается под цифровой грамотностью?	(1) умение только пользоваться социальными сетями; (2) способность безопасно, критически и эффективно использовать цифровые технологии для учебы, работы и общения; (3) навык программирования на одном языке; (4) умение ремонтировать компьютер	низкий
ОПК-1.1 ОПК-3.1 ОПК-3.2 ОПК-3.3	2	Что из перечисленного относится к мерам защиты персональных данных?	(1) использование простого пароля 123456; (2) двухфакторная аутентификация; (3) публикация паспортных данных в открытом доступе; (4) регулярное обновление программного обеспечения	низкий
ОПК-1.1 ОПК-3.1 ОПК-3.2 ОПК-3.3	3	Какой пароль является наиболее надежным?	(1) qwerty; (2) 12345678; (3) Ivan2005; (4) G7#kP2!mL9	низкий
ОПК-1.1 ОПК-3.1 ОПК-3.2 ОПК-3.3	4	Что такое фишинг?	(1) способ резервного копирования данных; (2) вид сетевого мошенничества с целью	низкий

			<p>получения конфиденциальной информации;</p> <p>(3) метод сжатия файлов;</p> <p>(4) формат видеосвязи</p>	
<p>ОПК-1.1</p> <p>ОПК-3.1</p> <p>ОПК-3.2</p> <p>ОПК-3.3</p>	5	<p>Какие признаки чаще всего указывают на недостоверный интернет-источник?</p>	<p>(1) отсутствие автора или организации;</p> <p>(2) наличие ссылок на официальные документы;</p> <p>(3) эмоционально окрашенные заголовки;</p> <p>(4) проверяемые статистические данные</p>	низкий
<p>ОПК-1.1</p> <p>ОПК-3.1</p> <p>ОПК-3.2</p> <p>ОПК-3.3</p>	6	<p>Для чего используется VPN-сервис?</p>	<p>(1) для проверки орфографии;</p> <p>(2) для защиты соединения и повышения приватности при передаче данных;</p> <p>(3) для создания презентаций;</p> <p>(4) для редактирования изображений</p>	средний
<p>ОПК-1.1</p> <p>ОПК-3.1</p> <p>ОПК-3.2</p> <p>ОПК-3.3</p>	7	<p>Что помогает повысить релевантность результатов поиска в сети Интернет?</p>	<p>(1) использование точных ключевых слов;</p> <p>(2) применение фильтров и операторов поиска;</p> <p>(3) ввод случайных слов;</p> <p>(4) уточнение запроса</p>	средний
<p>ОПК-1.1</p> <p>ОПК-3.1</p> <p>ОПК-3.2</p> <p>ОПК-3.3</p>	8	<p>Какой источник наиболее вероятно является достоверным?</p>	<p>(1) анонимный пост на форуме без ссылок;</p> <p>(2) официальный сайт государственной организации;</p> <p>(3) случайный комментарий в мессенджере;</p> <p>(4) рекламный баннер без реквизитов</p>	средний
<p>ОПК-1.1</p> <p>ОПК-3.1</p> <p>ОПК-3.2</p> <p>ОПК-3.3</p>	9	<p>Что относится к средствам командной цифровой коммуникации и совместной работы?</p>	<p>(1) Telegram;</p> <p>(2) Google Docs;</p> <p>(3) Trello;</p> <p>(4) Paint</p>	средний
<p>ОПК-1.1</p> <p>ОПК-3.1</p> <p>ОПК-3.2</p> <p>ОПК-3.3</p>	10	<p>Какой сервис в наибольшей степени предназначен для совместного редактирования текстовых документов в режиме реального</p>	<p>(1) Google Docs;</p> <p>(2) Telegram;</p> <p>(3) OBS Studio;</p> <p>(4) Photoshop</p>	средний

		времени?		
ОПК-1.1 ОПК-3.1 ОПК-3.2 ОПК-3.3	11	Для чего удобно использовать Trello в учебном или проектом взаимодействии?	(1) для редактирования видео; (2) для постановки задач, отслеживания сроков и распределения ответственности; (3) для написания антивируса; (4) для замены поисковой системы	средний
ОПК-1.1 ОПК-3.1 ОПК-3.2 ОПК-3.3	12	Что относится к правилам цифрового этикета при онлайн-встрече?	(1) подключаться под понятным именем; (2) перебивать других участников; (3) заранее проверять микрофон и камеру; (4) соблюдать деловой стиль общения	средний
ОПК-1.1 ОПК-3.1 ОПК-3.2 ОПК-3.3	13	Какие платформы относятся к сервисам онлайн-коммуникации?	(1) Zoom; (2) Google Meet; (3) Контур.Толк; (4) Excel	средний
ОПК-1.1 ОПК-3.1 ОПК-3.2 ОПК-3.3	14	Что важно учитывать при создании презентации?	(1) единый стиль оформления; (2) читаемость шрифтов; (3) перегруженность слайда мелким текстом; (4) логичную структуру материала	средний
ОПК-1.1 ОПК-3.1 ОПК-3.2 ОПК-3.3	15	Что относится к графическим характеристикам качественного информационного материала?	(1) контрастность; (2) гармоничная цветовая палитра; (3) случайный набор шрифтов на каждом слайде; (4) визуальная иерархия элементов	средний
ОПК-1.1 ОПК-3.1 ОПК-3.2 ОПК-3.3	16	Для чего используется OBS Studio?	(1) для записи экрана и захвата аудио/видео; (2) для создания электронных таблиц; (3) для поиска литературы; (4) для отправки сообщений в мессенджере	высокий
ОПК-1.1 ОПК-3.1 ОПК-3.2 ОПК-3.3	17	Что такое мультимедийный контент?	(1) материал, включающий только текст; (2) материал, сочетающий текст, изображения, звук,	высокий

			<p>видео и другие форматы представления информации;</p> <p>(3) материал, включающий только аудиозапись;</p> <p>(4) материал, включающий набор гиперссылок</p>	
<p>ОПК-1.1</p> <p>ОПК-3.1</p> <p>ОПК-3.2</p> <p>ОПК-3.3</p>	18	<p>Какой из перечисленных сервисов относится к облачным хранилищам и может использоваться для совместного доступа к файлам?</p>	<p>(1) Google Drive;</p> <p>(2) OBS Studio;</p> <p>(3) Trello;</p> <p>(4) Telegram</p>	<p>высокий</p>
<p>ОПК-1.1</p> <p>ОПК-3.1</p> <p>ОПК-3.2</p> <p>ОПК-3.3</p>	19	<p>Какое из перечисленных действий помогает сделать цифровой контент более доступным для аудитории?</p>	<p>(1) использование мелкого шрифта;</p> <p>(2) добавление понятных заголовков и логичной структуры;</p> <p>(3) размещение большого объема текста на одном слайде;</p> <p>(4) применение случайных цветов без контраста</p>	<p>высокий</p>
<p>ОПК-1.1</p> <p>ОПК-3.1</p> <p>ОПК-3.2</p> <p>ОПК-3.3</p>	20	<p>Что следует сделать перед проведением онлайн-выступления для снижения технических рисков?</p>	<p>(1) проверить подключение к Интернету, камеру и микрофон;</p> <p>(2) отключить все материалы выступления;</p> <p>(3) не тестировать платформу заранее;</p> <p>(4) использовать только мобильный телефон без проверки звука</p>	<p>высокий</p>