

Документ подписан простой электронной подписью  
 Информация о владельце:  
 ФИО: Косенок Сергей Михайлович  
 Должность: ректор  
 Дата подписания: 15.06.2026 12:04:41  
 Уникальный идентификатор:  
 e3a68f3eaa1e62674b54f4998099d3d6bfdcf836

**Тестовые задания для диагностического тестирования по дисциплине**

**ИНФОРМАЦИОННО-КОММУНИКАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В МЕДИАСРЕДЕ**

**3 курс 5, 6 семестры**

Код,	<b>42.03.05</b>
направление	<b>Медиакоммуникации</b>
подготовки	
Направленность (профиль)	<b>Медиакоммуникации</b>
Форма обучения	<b>очная</b>
Кафедра-разработчик	<b>Режиссуры</b>
Выпускающая кафедра	<b>Режиссуры</b>

**5 семестр**

<b>Проверяемая компетенция</b>	<b>Задание</b>	<b>Варианты ответов</b>	<b>Тип сложности и вопроса</b>
<b>ОПК-6.1</b>	1. Что является минимальной единицей измерения количества информации? <i>Выберите один ответ</i>	1) Байт 2) Бит 3) Пиксель 4) Герц	низкий уровень
<b>ОПК-6.1</b>	2. Какое устройство отвечает за долговременное хранение данных даже после выключения компьютера? <i>Выберите один ответ</i>	1) Оперативная память (RAM) 2) Кэш-память 3) Жесткий диск (HDD/SSD) 4) Регистры процессора	низкий уровень
<b>ОПК-6.1</b>	3. Какое поколение ЭВМ характеризуется использованием интегральных микросхем? <i>Выберите один ответ</i>	1) Первое поколение 2) Второе поколение 3) Третье поколение 4) Четвертое поколение	низкий уровень
<b>ОПК-6.1</b>	4. Какая программа относится к системному программному обеспечению? <i>Выберите один ответ</i>	1) Microsoft Word 2) Adobe Photoshop 3) Операционная система Windows 4) Игра Minecraft	низкий уровень
<b>ОПК-6.2</b>	5. Как называется графический редактор, входящий в стандартную поставку Windows? <i>Выберите один ответ</i>	1) Adobe Photoshop 2) CorelDRAW 3) Paint 4) GIMP	низкий уровень
<b>ОПК-6.1</b>	6. Архитектура компьютера, предложенная Джоном фон Нейманом, предполагает ... <i>Выберите один ответ</i>	1) раздельное хранение программ и данных 2) совместное хранение программ и данных в одной памяти 3) отсутствие центрального процессора 4) использование только аналоговых сигналов	низкий уровень

<b>ОПК-6.2</b>	7. Вставьте пропущенное слово (файл/папка/диск/ярлык) <i>* Поименованная область на носителе информации, используемая для хранения данных, называется ...</i>	1) файл 2) папка 3) диск 4) ярлык	средний уровень
<b>ОПК-6.1</b> <b>ОПК-6.2</b>	8. Вставьте пропущенное слово (архивация/дефрагментация/форматирование/копирование) <i>* Процесс сжатия одного или нескольких файлов для уменьшения их размера называется ...</i>	1) архивация 2) дефрагментация 3) форматирование 4) копирование	средний уровень
<b>ОПК-6.2</b>	9. Закончите предложение <i>* Электронная таблица (например, Microsoft Excel) предназначена в первую очередь для ...</i>	1) создания текстовых документов 2) обработки структурированных числовых данных и вычислений 3) рисования иллюстраций 4) просмотра видеофайлов	средний уровень
<b>ОПК-6.2</b>	10. Закончите предложение <i>* Система управления базами данных (СУБД) — это программное обеспечение, предназначенное для ...</i>	1) создания и редактирования мультимедийных презентаций 2) организации, хранения, поиска и обработки структурированной информации 3) математического моделирования физических процессов 4) разработки веб-сайтов	средний уровень
<b>ОПК-6.2</b>	11. Какие форматы файлов относятся к текстовым? <i>Отметьте всё или ничего</i>	1) .jpg 2) .docx 3) .txt 4) .mp3 5) .pdf (как документ)	средний уровень
<b>ОПК-6.2</b>	12. Какие программы относятся к офисным пакетам прикладных программ? <i>Отметьте всё или ничего</i>	1) Microsoft Word 2) Microsoft Excel 3) Adobe Premiere Pro 4) Microsoft PowerPoint 5) Microsoft Outlook	средний уровень
<b>ОПК-6.2</b>	13. Какие операции позволяют выполнять текстовые редакторы? <i>Отметьте всё или ничего</i>	1) Редактирование (изменение содержимого) 2) Форматирование (оформление внешнего вида) 3) Сборка и разборка системного блока 4) Поиск и замена фрагментов текста 5) Проверка орфографии	средний уровень
<b>ОПК-6.1</b>	14. Какие устройства относятся к устройствам ввода информации? <i>Отметьте всё или ничего</i>	1) Клавиатура 2) Мышь 3) Сканер 4) Монитор 5) Принтер	средний уровень
<b>ОПК-6.2</b>	15. Закончите предложение <i>* Основным элементом растрового изображения является ...</i>	1) вектор 2) пиксель 3) кривая Безье 4) контур	средний уровень
<b>ОПК-6.2</b>	16. Как в текстовом редакторе MS Word можно создать автоматическое оглавление? <i>Выберите несколько ответов</i>	1) Вручную написать номера страниц 2) Использовать стили заголовков (Заголовок 1, Заголовок 2) и вставить	высокий уровень

		оглавление 3) Напечатать слово «Оглавление» крупным шрифтом 4) Использовать вкладку «Ссылки» → «Оглавление»	
<b>ОПК-6.2</b>	17. Какие типы данных можно обрабатывать в электронных таблицах MS Excel? <i>Выберите несколько ответов</i>	1) Числовые данные 2) Текстовые данные 3) Логические данные (ИСТИНА/ЛОЖЬ) 4) Только даты и время 5) Формулы и функции	высокий уровень
<b>ОПК-6.2</b>	18. Что такое абсолютная ссылка в электронной таблице? <i>Выберите несколько ответов</i>	1) Ссылка, которая изменяется при копировании формулы 2) Ссылка, которая не изменяется при копировании формулы 3) Обозначается знаком \$ перед буквой столбца и/или номером строки (например, \$A\$1) 4) Обозначается знаком @ 5) Используется только для числовых констант	высокий уровень
<b>ОПК-6.2</b>	19. Какие элементы можно добавить в компьютерную презентацию MS PowerPoint? <i>Выберите несколько ответов</i>	1) Текст и изображения 2) Аудио- и видеофайлы 3) Анимацию объектов 4) Гиперссылки на другие слайды или внешние ресурсы 5) Исполняемые EXE-файлы	высокий уровень
<b>ОПК-6.2</b>	20. Какие операции можно выполнять с таблицами в MS Word? <i>Выберите несколько ответов</i>	1) Вставлять и удалять строки и столбцы 2) Объединять и разбивать ячейки 3) Применять математические формулы (суммирование и др.) 4) Сортировать данные в таблице 5) Транслировать видео из интернета	высокий уровень
	<b>Итого</b>		

### 6 семестр

Проверяемая компетенция	Задание	Варианты ответов	Тип сложности и вопроса
<b>ОПК-6.1</b>	1. Что такое IP-адрес? <i>Выберите один ответ</i>	1) Имя компьютера в локальной сети 2) Уникальный числовой идентификатор устройства в сети Интернет 3) Тип сетевого кабеля 4) Программа для взлома паролей	низкий уровень
<b>ОПК-6.2</b>	2. Как называется язык гипертекстовой разметки веб-страниц? <i>Выберите один ответ</i>	1) HTTP 2) HTML 3) FTP 4) URL	низкий уровень

<b>ОПК-6.2</b>	3. Какая программа используется для нелинейного видеомонтажа? <i>Выберите один ответ</i>	1) Microsoft Excel 2) Audacity 3) Adobe Premiere Pro 4) Adobe Photoshop	низкий уровень
<b>ОПК-6.2</b>	4. Что такое доменное имя? <i>Выберите один ответ</i>	1) Символьное имя сайта (например, surgu.ru) 2) Номер порта для подключения 3) Тип браузера 4) Протокол передачи файлов	низкий уровень
<b>ОПК-6.1</b>	5. Какой протокол является основным для передачи веб-страниц? <i>Выберите один ответ</i>	1) FTP 2) HTTP/HTTPS 3) SMTP 4) TCP	низкий уровень
<b>ОПК-6.2</b>	6. Вставьте пропущенное слово (Web-сайт / Web-страница / Web-браузер / Web-сервер) <i>* Программа для просмотра веб-страниц называется ...</i>	1) Web-сайт 2) Web-страница 3) Web-браузер 4) Web-сервер	средний уровень
<b>ОПК-6.2</b>	7. Вставьте пропущенное слово (фишинг/спам/вирус/фейк) <i>* Вид интернет-мошенничества, целью которого является получение доступа к конфиденциальным данным пользователя (логинам, паролям), называется ...</i>	1) фишинг 2) спам 3) вирус 4) фейк	средний уровень
<b>ОПК-6.1</b>	8. Что обозначает аббревиатура СПС в контексте информационных технологий? <i>Выберите один ответ</i>	1) Система передачи сигналов 2) Справочная правовая система (КонсультантПлюс, Гарант) 3) Служба поиска ссылок 4) Стандартный протокол связи	средний уровень
<b>ОПК-6.2</b>	9. Закончите предложение <i>* Совокупность всех веб-страниц, принадлежащих одной организации или лицу, находящихся под одним доменным именем, называется ...</i>	1) веб-портал 2) веб-сайт 3) веб-страница 4) браузер	средний уровень
<b>ОПК-6.2</b>	10. Закончите предложение <i>* Программа, предназначенная для обработки звука (запись, редактирование, наложение эффектов), — это ...</i>	1) Audacity 2) Adobe Photoshop 3) CorelDRAW 4) Microsoft PowerPoint	средний уровень
<b>ОПК-6.1</b> <b>ОПК-6.2</b>	11. Какие способы подключения к сети Интернет существуют? <i>Отметьте всё или ничего</i>	1) Оптоволокно (проводной) 2) Wi-Fi (беспроводной) 3) Мобильная сеть (4G, 5G) 4) Спутниковый интернет 5) Дисковод	средний уровень
<b>ОПК-6.2</b>	12. Какие службы (сервисы) предоставляет сеть Интернет? <i>Отметьте всё или ничего</i>	1) Электронная почта (E-mail) 2) Видеоконференции (Zoom, Skype) 3) Файловые архивы (FTP) 4) Облачные хранилища (Google Drive, Яндекс.Диск) 5) Автоматическая стирка белья	средний уровень
<b>ОПК-6.2</b>	13. Что относится к информационной безопасности? <i>Отметьте всё или ничего</i>	1) Защита от несанкционированного доступа 2) Антивирусная защита 3) Шифрование данных 4) Создание сложных паролей 5) Регулярное резервное копирование	средний уровень
<b>ОПК-6.1</b>	14. Какие программы относятся к антивирусным? <i>Отметьте всё или ничего</i>	1) Kaspersky 2) Dr.Web 3) Avast	средний уровень

		4) Adobe Reader 5) WinRAR	
<b>ОПК-6.2</b>	15. В каком формате можно сохранить веб-страницу для просмотра без подключения к интернету? <i>Выберите несколько ответов</i>	1) .html 2) .mhtml (веб-архив) 3) .exe 4) .pdf (сохранить как PDF) 5) .cfg	средний уровень
<b>ОПК-6.2</b>	16. Что является обязательными элементами на веб-странице? <i>Выберите несколько ответов</i>	1) Открывающий и закрывающий теги <html> 2) Заголовок страницы <title> 3) Флеш-анимация 4) Тело документа <body> 5) Звуковое сопровождение	высокий уровень
<b>ОПК-6.2</b>	17. Какие теги HTML используются для создания списков? <i>Выберите несколько ответов</i>	1) <ul> — маркированный список 2) <ol> — нумерованный список 3) <li> — элемент списка 4) <table> — список 5) <div> — список	высокий уровень
<b>ОПК-6.2</b>	18. Какие форматы видеофайлов вы знаете? <i>Выберите несколько ответов</i>	1) .mp4 2) .avi 3) .mov 4) .mkv 5) .mp3	высокий уровень
<b>ОПК-6.2</b>	19. Какие правила техники безопасности при работе за компьютером следует соблюдать? <i>Выберите несколько ответов</i>	1) Делать перерывы каждые 15-20 минут для детей и 45-60 минут для взрослых 2) Соблюдать правильную осанку и расстояние до монитора (не менее 50-60 см) 3) Исключить блики и прямые солнечные лучи на экране 4) Работать только исправным оборудованием 5) Прикасаться мокрыми руками к системному блоку	высокий уровень
<b>ОПК-6.2</b>	20. Какие возможности предоставляют облачные технологии (Google Диск, Яндекс.Диск, OneDrive)? <i>Выберите несколько ответов</i>	1) Хранение файлов на удаленных серверах 2) Доступ к файлам с любого устройства (компьютер, смартфон) 3) Совместный доступ и редактирование документов другими пользователями 4) Автоматическая синхронизация данных 5) Полная гарантия, что данные никогда не пропадут	высокий уровень