

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Косенко Сергей Юльевич

Должность: ректор

Дата подписания: 15.06.2026 07:24:24

Уникальный программный ключ:

e3a68f38aa1e62674b54ff998079d5d0b0rdcf836

Тестовое задание для диагностического тестирования по дисциплине:

Цифровой инструментарий политологического исследования

Код направления подготовки	41.03.04 Политология
Направленность (профиль)	Государственная политика и управление
Форма обучения	очная
Кафедра-разработчик	Политологии и философии
Выпускающая кафедра	Политологии и философии

Семестр II

Проверяемая компетенция	Задание	Варианты ответов	Тип сложности вопроса
УК-1 ПК-2 ПК-3	1. Принцип использования цветовой гаммы при создании презентации в пакете Microsoft PowerPoint, выберите все, что подходит:	1. Учете физиологических особенностей восприятия цветов человеком 2. Текст должен хорошо читаться 3. Текст не должен «резать глаза» 4. Фон должен быть черным, а шрифт белым 5. Фон должен быть белым, а шрифт черным 6. Фон должен выделять, оттенять, подчеркивать информацию, находящуюся на слайде, но не заслонять ее	высокий
УК-1 ПК-2 ПК-3	2. Какие кавычки предпочтительнее использовать в тексте контрольной/курсовой/дипломной работы?	1. Печатные кавычки елочки 2. Печатные кавычки лапки (“”)	низкий
УК-1 ПК-2 ПК-3	3. Каким шрифтом набирается текст контрольной/курсовой/дипломной работы?	1. Шрифт Times New Roman 2. Шрифт Arial 3. Шрифт Calibri 4. Шрифт Calibri Light	низкий
УК-1 ПК-2 ПК-3	4. Чтобы создать новый слайд в презентации в пакете Microsoft PowerPoint, нужно пройти следующий путь	1. Вкладка Вид – Слайд 2. Вкладка Файл – Создать – Новый слайд 3. Вкладка Вставка – Создать слайд	средний
УК-1 ПК-2 ПК-3	5. Составная часть презентации в пакете Microsoft PowerPoint, которая содержит в себе все основные объекты, называется:	1. Слой 2. Картинка 3. Слайд	низкий

УК-1 ПК-2 ПК-3	6. Как вставить диаграмму в презентацию в пакете Microsoft PowerPoint?	Настройки – Добавить диаграмму 2. Вставка – Диаграмма 3. Вид – Добавить диаграмму	низкий
УК-1 ПК-2 ПК-3	7. Что такое презентация в программе в пакете Microsoft PowerPoint?	1. Набор слайдов, подготовленный в программе для просмотра Графические диаграммы и таблицы 3. Текстовый документ, содержащий набор изображений, рисунков, фотографий и диаграмм	низкий
УК-1 ПК-2 ПК-3	8. Запуск программы PowerPoint можно осуществить с помощью такой последовательности действий:	1. Пуск – Главное меню – Программы – Microsoft 2. Панель задач – Настройка – Панель управления – 3. Рабочий стол – Пуск – Microsoft Power Point	средний
УК-1 ПК-2 ПК-3	9. Анимационные эффекты для выбранных объектов на слайде презентации задаются командой:	1. Показ слайдов – Настройка анимации 2. Показ слайдов – Эффекты анимации 3. Показ слайдов – Параметры презентации и слайдов	средний
УК-1 ПК-2 ПК-3	10. Шаблон оформления в пакете Microsoft PowerPoint – это:	1. Файл, который содержит стили презентации 2. Файл, который содержит набор стандартных текстовых фраз 3. Пункт меню, в котором можно задать параметры цвета презентации	средний
УК-1 ПК-2 ПК-3	11. Презентация – это...	1. Графический документ, имеющий расширение .txt или .rsx 2. Набор картинок-слайдов на определенную тему, имеющий расширение .ppt 3. Инструмент, который позволяет создавать картинки-слайды с текстом	средний
УК-1 ПК-2 ПК-3	12. В пакете Microsoft PowerPoint можно реализовать:	1. Звуковое сопровождение презентации Открыть файлы, сделанные в других программах 3. Оба варианта верны	средний
УК-1 ПК-2 ПК-3	13. Какую функцию можно использовать, чтобы узнать, как презентация в пакете Microsoft PowerPoint будет смотреться в напечатанном виде?	1. Функция предварительного просмотра 2. Функция редактирования 3. Функция вывода на печать	высокий

УК-1 ПК-2 ПК-3	14. Что из себя представляет слайд?	1. Абзац презентации 2. Строчку презентации 3. Основной элемент презентации	низкий
УК-1 ПК-2 ПК-3	15. Для построения диаграммы в пакете Microsoft Excel в таблице необходимо выделить:	1. Шапку 2. Боковик таблицы 3. Итоговую строку 4. Числовые данные	средний
УК-1 ПК-2 ПК-3	16. Мастер диаграмм в пакете Microsoft Excel может выполнять шаги:	1. Тип и вид диаграммы 2. Источник данных диаграммы 3. Вставка рисунка для оформления 4. Параметры диаграммы	низкий
УК-1 ПК-2 ПК-3	17. Диаграмму в пакете Microsoft Excel можно разместить, выберите все верные ответы:	1. На отдельном листе 2. На имеющемся 3. Переместить в MS Word 4. На специальном листе	низкий
УК-1 ПК-2 ПК-3	18. Для изменения типа диаграммы в пакете Microsoft Excel:	1. Диаграмма - Параметры диаграммы 2. Диаграмма - Тип диаграммы 3. Щелкнуть правой кнопкой на «Мышке» - Тип диаграммы 4. Вставка - Диаграмма	средний
УК-1 ПК-2 ПК-3	19. Элемент «Легенда» в диаграмме в пакете Microsoft Excel:	1. Условное обозначение 2. Может размещаться только справа 3. Может размещаться в любом месте диаграммы 4. Необязательна (при использовании одного цвета)	низкий
УК-1 ПК-2 ПК-3	20. Подписи значений в диаграмме в пакете Microsoft Excel:	1. Текстовые категории 2. Числовые значение 3. Доля 4. Заголовок диаграммы	средний