# Методические рекомендации к изучению дисциплины: <u>К.М.02.03 Цифровая информационно-образовательная среда</u> <u>и кибербезопасность</u>

Рекомендуется для всех направлений

Тесты в рамках данной дисциплины — это гетерогенные педагогические тесты: задания закрытого типа и открытые задания с кратким ответом. Они реализуются или в безмашинном варианте, или с использованием средств компьютерной техники. Верность ответов проверяется в первом случае с помощью шаблонов, во втором — с использованием соответствующих программ. Такие тесты позволяют оценить подготовку студентов на репродуктивном уровне.

### Примеры вопросов тестового задания

### Вариант 1

### 1 Окно можно

открыть переместить скопировать отправить удалить

свернуть развернуть закрыть создать изменить размер

## 2 Вы перетащили значок файла левой кнопкой мыши с диска D: на диск C:. Какое действие произошло?

копирование файла перемещение файла создание ярлыка никакого

## 3. Выберите последовательность операций форматирования, которые были применены к исходному фрагменту текста: \_\_\_\_\_\_

Золотая туфелька
Вьетнамская сказка
Жила в давние времена старуха с
двумя дочерьми: родной и
приемной

Обе были похожи друг на друга как две капли воды

Выделить строку
Выравнивание по левому краю
Выделить фрагмент текста
Изменить размер шрифта
Выбрать шрифт

Выделить строку
Выравнивание по центру
Выделить фрагмент текста
Установить начертание шрифта
Выбрать шрифт



## Золотая туфелька

Вьетнамская сказка Жила в давние времена старуха с двумя дочерьми: родной и

приемной

Обе были похожи друг на друга как две капли воды

Выделить фрагмент текста
Выравнивание по центру
Изменить размер шрифта
Выделить строку

Установить начертание шрифта

Выделить строку
Выравнивание по центру
Установить начертание шрифта
Выделить фрагмент текста
Изменить размер шрифта

## 4. Какие действия приведут к созданию новой папки в папке «Отчеты»?

Выбор команды меню «Файл – Создать – Папку» Щелчок правой кнопкой мыши по области 1, выбор меню «Создать – Папку»

Щелчок правой кнопкой мыши по области 2, выбор меню «Создать – Папку»

Нажатие клавиши F7 на клавиатуре

### 5. К свойствам страницы относятся

отступ первой строки поля: верхнее, нижнее, правое, левое межстрочный интервал размер бумаги размер символов текста

### Критерии оценивания теста

Критерий	Балл
Решено правильно менее 70% заданий	0 баллов
Решено правильно от 70 до 90% заданий	7 баллов
Решено правильно более 90% заданий	10 баллов
Максимальный балл	10

## Письменный опрос

Письменный опрос представляет собой набор заданий открытого типа, позволяющий оценить знания студента как на репродуктивном, так, отчасти, и на продуктивном уровне. Оценивание результатов письменного опроса происходит на основе сравнения ответа студента с эталоном полного и правильного ответа, с учётом того, что студент может ответить шире, чем предполагается эталоном.

### Примеры вопросов для письменного опроса

- 1. Опишите основные компоненты и связи информационной модели дидактического процесса.
- 2. Опишите сходство и отличие информационных связей между участниками дидактического процесса: а) прямой и обратной связи; б) внутренней и внешней обратной связи.
- 3. Опишите преимущества и недостатки субъект-объектных и субъект-субъектных отношений между участниками образовательного процесса. Какие отношения в большей степени требуют использование средств ЦИОС и почему?
- 4. Изобразите схематически строение информационно-образовательной среды вуза/города/региона/страны.
- 5. Охарактеризуйте аппаратное обеспечение ЦИОС и опишите перспективы его ближайшего развития.
- 6. Приведите примеры интерактивных средств ЦИОС. Почему они считаются наиболее перспективными?
- 7. Перечислите основания для классификация цифровых образовательных ресурсов.

Критерии оценивания письменного опроса

1 1 ,	
Критерий	Балл
Ответы правильны – менее 50% заданий	0 баллов
Ответы правильны от 50 до 80% заданий	7 баллов
Ответы правильны – более 90% заданий	10 баллов
Максимальный балл	10

Промежуточной аттестацией по данной дисциплине является зачёт. Для его проведения применяется балльно-рейтинговая система. Для получения необходимого количества баллов студент должен выполнить ряд лабораторных работ, выполнить тесты и письменные опросы, отчитаться по самостоятельной работе.