ЧАСТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «СИБИРСКИЙ КОЛЛЕДЖ СОВРЕМЕННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ» (ЧПОУ СКСТ)

РАССМОТРЕНО на заседании Педагогического совета ЧПОУ СКСТ Протокол № 1 от «29» июня 2023г.

УТВЕРЖДАЮ Директор ОО Лисовец С.Ю. Приказ № 29 от «29» июня 2023 г.



ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ (МАТЕРИАЛОВ)

Вариант 2

по специальности

40.02.02 «Правоохранительная деятельность» (базовой подготовки)

по компетенциям

Оценочные материалы для проверки сформированности компетенции

ПК 1.10. Использовать в профессиональной деятельности нормативные правовые акты и документы по обеспечению режима секретности в Российской Федерации

Оценочные материалы для проверки сформированности компетенции

ПК 1.10. Использовать в профессиональной деятельности нормативные правовые акты и документы по обеспечению режима секретности в Российской Федерации

Компетенция формируется дисциплинами:

Дисциплина по УП	Очная	Заочная
ЕН 01. Информатика и информационные технологии в профессиональной деятельности	4 семестр	4 семестр

Вопросы и задания для проверки сформированности компетенции

Дисциплина «ЕН 01. Информатика и информационные технологии в профессиональной деятельности»

1. Прочитайте текст и установите соответствие:

А. Операционная система	1. Программное обеспечение, управляющее аппаратными ресурсами компьютера
В. Прикладное ПО	2. Программы для выполнения конкретных задач пользователя
С. Системное ПО	3. Программы для обеспечения работы компьютера в целом
D. Драйвер устройства	4. Программа для взаимодействия ОС с аппаратным обеспечением

2. Прочитайте текст и установите соответствие:

А. База данных	1. Язык структурированных запросов	
В. СУБД	2. Организованная совокупность данных, структурированных по правилам	
C. SQL	3. Программный комплекс для управления базами данных	
D. Таблица базы данных	4. Основная форма представления данных в виде строк и столбцов	

3. Прочитайте текст и установите соответствие:

А. Компьютерная сеть	1. Всемирная сеть, объединяющая миллионы компьютеров	
В. Локальная сеть (LAN)	2. Сеть, охватывающая большие расстояния и страны	
С. Глобальная сеть (WAN)	3. Сеть, охватывающая ограниченную территорию (например, офис)	
D. Интернет	4. Совокупность компьютеров и устройств, соединённых для обмена данными	

4. Прочитайте текст и установите соответствие:

А. Электронная подпись	1. Средство подтверждения подлинности и целостности электронных документов
В. Шифрование	2. Программа для защиты компьютера от вредоносного ПО
С. Антивирус	3. Преобразование данных для защиты от несанкционированного доступа
D. Брандмауэр (Firewall)	4. Средство фильтрации сетевого трафика и защиты от атак

5. Прочитайте текст и установите соответствие:

А. Информационная система	1. Программа для создания и редактирования текстовых документов	
В. Документооборот	2. Процесс создания, передачи и хранения документов	
С. Электронная таблица	3. Программа для работы с числовыми данными и формулами	
D. Текстовый процессор	4. Совокупность людей, технологий и процессов для обработки информации	

Ключ к заданиям:

1	2	3	4	5
A-1	A-2	A-4	A-1	A-4
B-2	B-3	B-3	B-3	B-2
C-3	C-1	C-2	C-2	C-3
D-4	D-4	D-1	D-4	D-1

Прочитайте текст и установите последовательность:

- 1. Упорядочите этапы разработки программного обеспечения
 - 1. Тестирование и исправление ошибок
 - 2. Сбор и анализ требований
 - 3. Реализация (кодирование)
 - 4. Проектирование системы
- 2. Расположите шаги обработки информации в компьютере
 - 1. Ввод информации
 - 2. Обработка данных процессором
 - 3. Хранение информации в памяти
 - 4. Вывод информации пользователю
- 3. Упорядочите этапы создания базы данных
 - 1. Проектирование структуры таблиц
 - 2. Определение целей и задач базы данных
 - 3. Заполнение базы данными

- 4. Создание запросов и форм отчетности
- 4. Расположите шаги при работе с текстовым редактором
 - 1. Сохранение документа
 - 2. Ввод текста и его редактирование
 - 3. Форматирование текста (шрифты, абзацы)
 - 4. Создание нового документа
- 5. Упорядочите этапы подготовки мультимедийной презентации
 - 1. ОСоздание слайдов и оформление дизайна
 - 2. Подбор материалов (текста, изображений, видео)
 - 3. Определение цели и структуры презентации
 - 4. Репетиция и демонстрация презентации

Ключ к заданиям:

1	2	3	4	5
2 4 3 1	1234	2 1 3 4	4231	3 2 1 4

Прочитайте вопрос, выберите правильный ответ:

1	Что такое операционная система?
A	Программа, управляющая аппаратными ресурсами и программами компьютера
Б	Приложение для создания текстов
В	Система видеонаблюдения
Γ	Сеть Интернет
2	Какое устройство является основным для ввода информации в компьютер?
A	Колонки
Б	Монитор
В	Принтер
Γ	Клавиатура
3	Что означает аббревиатура «IP» в сетевых технологиях?
A	Internet Protocol
Б	Internal Program

В	Information Processing	
Γ	Input Port	
4	Какое ПО относится к системному?	
A	Текстовый редактор	
Б	Графический редактор	
В	Драйверы устройств	
Γ	Браузер	
5	Как называется основная плата ком	пьютера, объединяющая все устройства?
A	Видеокарта	
Б	Материнская плата	
В	Жёсткий диск	
Γ	Оперативная память	

Ключ к тестовым заданиям

1	2	3	4	5
Α	Γ	A	В	Б

Прочитайте вопрос, выберите несколько правильных ответов:

1	Какие устройства относятся к устройствам ввода информации?
A	Клавиатура
Б	Принтер
В	Сканер
Γ	Мышь
2	Какие программы являются офисными приложениями?
A	Microsoft Word
Б	PowerPoint
В	Microsoft Excel
Γ	Adobe Photoshop
3	Какие носители информации относятся к внешним?
A	Жёсткий диск (HDD)
Б	Оперативная память (RAM)
В	USB-накопитель

Γ	Компакт-диск (CD/DVD)	·	
4	Какие сети относятся к глобальным?		
A	Интернет		
Б	Локальная сеть офиса		
В	Корпоративная сеть международной компании		
Γ	Персональная сеть дома		
5	Какие действия относятся к безопасной работ	ге в сети	Интернет?
A	Использование антивируса		
Б	Регулярное обновление паролей		
В	Открытие подозрительных ссылок		
Γ	Использование сложных паролей		_

Ключ к тестовым заданиям

1	2	3	4	5
ΑВΓ	ΑБВ	ΑВΓ	ΑB	ΑБΓ

Прочитайте текст и напишите развернутый ответ:

No	Определение	Понятие
1	Программа для просмотра веб-страниц	Браузер
2	Устройство для вывода информации на бумагу	Принтер
3	Секретная комбинация для защиты данных	Пароль
4	Программа для сжатия и распаковки файлов	Архиватор
5	Устройство для ввода графической информации	Сканер
6	Программная среда для написания кода	IDE
7	Метод защиты информации с помощью преобразования данных	Шифрование
8	Устройство для резервного копирования данных	Флешка
9	Таблица, хранящая структурированные данные	База данных
10	Локальная сеть предприятия	LAN