

Документ подписан простой электронной подписью  
 Информация о владельце:  
 ФИО: Мазур Олег Анатольевич  
 Должность: ректор  
 Дата подписания: 05.03.2026 15:15:05  
 Уникальный программный ключ:  
 fb31ad7e55bc1fed164f318fde05bc16f02daab3a

**ЗАДАНИЯ С КЛЮЧАМИ ИЗ ФОНДОВ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО ДИСЦИПЛИНЕ «ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В ПСИХОЛОГИИ» ПО ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ - ПРОГРАММЕ БАКАЛАВРИАТА ПО НАПРАВЛЕНИЮ ПОДГОТОВКИ 37.03.01 ПСИХОЛОГИЯ (НАПРАВЛЕННОСТЬ (ПРОФИЛЬ) ПРОГРАММЫ БАКАЛАВРИАТА «ПСИХОЛОГИЧЕСКОЕ КОНСУЛЬТИРОВАНИЕ»)**

**КОМПЕТЕНЦИИ:**

**ОПК-9.** Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности

Номер задания	Содержание вопроса	Правильный ответ	Проверяемая компетенция
1.	Информационные технологии это 1. Система взаимосвязанных способов обработки информации 2. Упорядоченная последовательность взаимосвязанных действий, выполняемых с момента возникновения информации до получения результата 3. Система методов и способов сбора и обработки информации с помощью вычислительной техники	3	ОПК-9
2.	Технология клиент-сервер предполагает 1. Перемещение всей базы данных по сети 2. Перемещение логической порции информации 3. Не предполагает перемещения информации по сети	2	ОПК-9
3.	Служба, предоставляющая услуги Internet - это ...	провайдер	ОПК-9
4.	Устройство, которое преобразует последовательные цифровые сигналы в аналоговые и наоборот - это ...	модем	ОПК-9
5.	Совокупность документов, оформленных по единым правилам называются ...	документация	ОПК-9
6.	Сведения об окружающем мире, которые уменьшают имеющуюся степень неопределенности, неполноты знаний, отчужденные от их создателя и ставшие сообщениями 1. Знания 2. Информация 3. Факты 4. Данные 5. Сигналы	2	ОПК-9
7.	Соответствие устройств компьютера и их характеристик	A - 1	ОПК-9

	<p>а. Оперативная память  б. Процессор  в. Дисплей  г. Винчестер  д. Принтер</p> <p>1. Емкость  2. Быстродействие  3. Размер диагонали  4. Скорость вращения  5. Скорость печати</p>	<p>Б - 2  В - 3  Г - 4  Д - 5</p>	
8.	<p>Соответствие клавиатурных сочетаний для копирования в Буфер Обмена и их результатами</p> <p>а. PrintScreen  б. Shift+Print Screen  в. Alt + Print Screen</p> <p>1. Весь экран  2. Не используется  3. Активное окно</p>	<p>А - 1  Б - 2  В - 3</p>	ОПК-9
9.	<p>Что включает в себя инструментарий информационной технологии</p> <p>1. Компьютер  2. Компьютерный стол  3. Программный продукт или несколько взаимосвязанных программных продуктов  4. Книги</p>	3	ОПК-9
10.	Система средств и способов сбора, передачи, накопления, обработки, хранения, представления и использования информации называется...	информационной	ОПК-9
11.	Минимальная единица информации	бит	ОПК-9
12.	<p>Адрес компьютера в сети, представляющий собой 32-разрядное двоичное число</p> <p>1. Доменный  2. IP-адрес  3. Логин  4. WwW</p>	2	ОПК-9

	5. URL		
13.	Вид аналога собственноручной подписи, являющийся средством защиты информации 1. Пароль 2. Авторизация 3. Персонализация 4. Шифр 5. Электронная цифровая подпись	5	ОПК-9
14.	Рекламный графический блок, помещаемый на Web-странице и имеющий гиперссылку на сервер рекламодателя это... .	баннер	ОПК-9
15.	Адресом электронного почтового ящика может являться 1. www.nngu.ru 2. ftp://lab.un.nn.ru 3. e:\work\new\stat.doc 4. http://www.host.ru/index.html 5. nauka@list.ru	5	ОПК-9
16.	Какое максимальное количество рабочих листов Excel может содержать рабочая книга (указать число)	256	ОПК-9
17.	Наиболее устойчивая к неисправностям отдельных узлов, и легко наращиваемая и конфигурируемая топология сети	шинная	ОПК-9
18.	Что определяет основную структуру текстового документа	шаблон	ОПК-9
19.	Чем отличается в Excel применение клавиш со стрелками от их применения вместе с нажатой клавишей "Ctrl" 1. Ничем 2. При нажатой клавише Ctrl, нажатие стрелки приводит к перемещению курсора в конец (начало) или к первому (последнему) столбцу, в зависимости от выбранного направления стрелки 3. При нажатой клавише Ctrl, нажатие стрелки приводит к выделению группы ячеек в направлении выбранной стрелки 4. При нажатой клавише Ctrl, нажатие стрелки приводит к отмену выделения ячеек в направлении стрелки	2	ОПК-9
20.	Поле, значения в котором не могут повторяться	уникальное	ОПК-9