МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «ДОНБАССКАЯ АГРАРНАЯ АКАДЕМИЯ»

КАФЕДРА ПСИХОЛОГИИ



ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

по дисциплине

Информационно-коммуникационные технологии в психологии

(наименование дисциплины)

| Направление подготовки/спе | циальность 37.03.01 Психология |
|----------------------------|--|
| | (код и наименование направления подготовки/специальности) |
| Направленность (профиль) | |
| | (наименование профиля/специализации подготовки, при наличии) |
| Квалификация выпускника: | бакалавр |
| | (квалификация выпускника) |
| | |
| Год начала подготовки:2023 | |

Фонд оценочных средств по дисциплине является частью ОПОП ВО по направлению подготовки 37.03.01 Психология и предназначен для оценивания уровня сформированности компетенций обучающихся.

| Разработчик(и) | Ceff | Р.М. Литвинова |
|----------------|-----------|----------------|
| | (подпись) | (ФОИ) |
| | (подпись) | (ФОИ) |
| | (подпись) | (МОФ) |

Фонд оценочных средств обсужден на заседании ПМК кафедры психологии, протокол № 9 от 16 апреля 2025 года.

Председатель ПМК (подпись) Л.С. Бондарь (ИОФ)

Фонд оценочных средств утвержден на заседании кафедры психологии, протокол № 9 от 16 апреля 2025 года.

(подпись)

Заведующий кафедрой

Е.Н. Рядинская (ИОФ)

Раздел 1. ПАСПОРТ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

п дисциплине «Информационные и коммуникационные технологии в психологии» о

1.1. Основные сведения о дисциплине

| 71 71 1 | | | | | |
|--------------------|--|--|--|--|--|
| 37.00.00 Псих | кологические науки | | | | |
| 37.03.0 | 1 Психология | | | | |
| Психология | | | | | |
| Бак | алавриат | | | | |
| Ба | акалавр | | | | |
| Обязательная часть | | | | | |
| | | | | | |
| Э | кзамен | | | | |
| Форм | а обучения | | | | |
| очная | очно-заочная | | | | |
| 1 | 1 | | | | |
| 1 | 1 | | | | |
| 4 | 4 | | | | |
| 144 | 144 | | | | |
| | | | | | |
| 36 | 6 | | | | |
| 36 | 4 | | | | |
| - | - | | | | |
| 2,3 | 2,3 | | | | |
| | | | | | |
| 14 | 46 | | | | |
| | | | | | |
| 55,7 | 85,7 | | | | |
| | 37.03.01 Пст Бак Бак Обязат 9 Форм очная 1 1 4 144 36 36 36 2,3 | | | | |

1.2. Перечень компетенций, формируемых дисциплиной «Информационные и коммуникационные технологии в психологии»

| | Индикаторы компетенций | Результаты обучения |
|----------------------|---------------------------|---|
| УК-1. Способен | УК-1.1 | Знать: основные информационные ресурсы и |
| осуществлять поиск, | Осуществляет | способы поиска информации |
| критический анализ и | поиск, выбор, | Уметь: в соответствии с целями и задачами |
| синтез информации, | систематизацию, | выбирать методы поиска и анализа информации |
| применять системный | обобщение и | Владеть: осуществлять поиск, выбор, |
| подход для решения | критически йанализ | систематизацию, обобщение и критический |
| поставленных задач | информации | анализ информации |

| | УК-1.2. Применяет методы системного подхода для решения поставленных задач | Знать: основы системного подхода Уметь: выбрать из перечня методов системного подхода те, которые нужны для осуществления поставленных задач Владеть: способами применения методов системного подхода для решения поставленных задач |
|--|--|--|
| понимать принципы работы современных информационных | | Знать: современные информационные технологии, необходимые для решения задач профессиональной деятельности Уметь: понимать принципы работы современных информационных технологий. Владеть: навыками применения принциповработы современных информационных технологий для решения задач профессиональной деятельности Знать: современные информационные технологии, необходимые для решения задач профессиональной деятельности Уметь: выбирать современные информационные технологии для решения задач профессиональной деятельности. Владеть: навыками определения последовательности и оптимального использования современных информационных технологий для решения задач профессиональной деятельности |
| ПК-6. Способен осуществлять психологическое сопровождение дизайна, разработкии выпуска обновлений информационного продукта | Осуществляет | Знать: критерии полезности и этичности использования продуктов информационных технологий, предназначенных для широкого круга пользователей Уметь: выбирать сообразные цели деятельности критерии полезности и этичности использования продуктов информационных технологий, предназначенных для широкого круга пользователей Владеть: оценивать соответствие продуктов информационных технологий критериям полезности и этичности использования |

ПК-6.2. осуществляет оценку удовлетворенности и отношения пользователей продуктов информационных приемами оценки и пользователей при использовании информационного продукта

Знать: закономерности механизмы функционирования И развития подбор критериев и психофизиологических основ психики, личности человека в норме и патологии, социальнопсихологических особенностей групп организаций, психологические проблемы профессиональной адаптации, реабилитации и социализации больных и инвалидов с учетом тяжести заболевания; основные параметры технологий, владеет влияющие на удовлетворенность пользователей продуктовинформационных технологий описания поведения Уметь: объяснять с позиций психологических и психофизиологических теорий концепций И особенности удовлетворенности и отношения человека продуктам информационных учетом его технологий личности. c закономерности проявления индивидных личностных и индивидуальных качеств в норме и при патологических изменениях Владеть: навыком подбора критериев оценку удовлетворенности и отношения пользователей продуктов информационных технологий учетом ИХ половозрастных, индивидуально психологических и иных особенностей.

1.3. Перечень тем дисциплины

| No | Наименование темы |
|-----|--|
| п/п | |
| 1. | Общеепредставлениеобинформации. |
| 2. | Понятие носителя информации |
| 3. | Способыцифровогокодированияинформацииразного типа. |
| 4. | Основныефункциональныечастикомпьютера. |
| 5. | История развития ЭВМ |
| 6. | АппаратныесредстваПК |
| 7. | Понятиеалгоритмаиалгоритмическойсистемы |
| 8. | Понятие языка высокого уровня |
| 9. | Элементы объектно-ориентированного программирования. |
| 10. | Системное ПО |
| 11. | Прикладное программное обеспечение |
| 12. | ТабличныепроцессорыиПОдлястатистическихрасчётов. |
| 13. | Компьютерные сети |
| 14. | Прикладные возможности телекоммуникационных систем |
| 15. | Искусственный интеллект и интеллектуальныесистемы. |
| 16. | Компьютерная психодиагонстикаи психокоррекция. |

1.4. Матрица соответствия тем дисциплины и компетенций

| Инфа иоматания по ФГОС | Шифр темы | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------------------------|-----------|----|----|----|----|-----|----|----|----|-----|-----|------|-----|-----|-----|-----|
| Шифр компетенции по ФГОС ВО | T1 | T2 | Т3 | T4 | T5 | T 6 | Т7 | Т8 | Т9 | T10 | T11 | T1 2 | T13 | T14 | T15 | T16 |
| УК-1.1 | | + | + | + | + | | + | + | + | + | | + | + | + | + | + |
| ОПК-9.1 | | + | + | + | + | | + | + | + | + | | + | + | + | + | + |
| ПК-6.1 | | + | + | + | + | | + | + | + | + | | + | + | + | + | + |

1.5. Соответствие тем дисциплины и контрольно-измерительных материалов

| | 1.5. C | OOTBETETBRE TEN | ТЕКУЩИЙ К | | COIDIIDIA MATC | Jiiuiiob |
|-----------|--|----------------------------------|--|--------------------------------------|--|---------------------------------|
| № темы | Тестовые задания по теоретическому материалу | Вопросы для устного опроса | Типовые задания практического характера | Задания для контрольной работы | Тематика рефератов, докладов, сообщений | Групповое творческое задание |
| | Блок | : A | | Блок | Б | |
| | Контроль | знаний | | Контроль умен | ий, навыков | |
| Тема 1 | + | + | | + | + | |
| Тема 2 | + | + | | + | + | + |
| Тема 3 | + | + | | + | + | + |
| Тема 4 | + | + | + | + | + | + |
| Тема 5 | + | + | + | + | + | + |
| Тема 6 | + | + | | + | + | + |
| Тема 7 | + | + | | + | + | |
| Тема 8 | + | + | | + | + | + |
| Тема 9 | + | + | | + | + | + |
| Тема 10 | + | + | + | + | + | + |
| Тема 11 | + | + | + | + | + | + |
| Тема 12 | + | + | | + | + | + |
| Тема 13 | + | + | | + | + | |
| Тема 14 | + | + | | + | + | + |

| Тема 15 | + | + | | + | + | + |
|---------|---|---|---|---|---|---|
| Тема 16 | + | + | + | + | + | + |

1.6. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования

| | | · | | L | |
|--------------------|--------------------------|--------------------------|----------------------|-------------------------|------------------------|
| Результат обучения | | Критерии и | показатели оценивани | ия результатов обучения | |
| по дисциплине | неудовлетворительно | | удовлетворительно | хорошо | отлично |
| І этап | Отсутствие | Отсутствие Фрагментарные | | Сформированные, но | Сформированные и |
| | знаний | знания | | содержащие | систематические знания |
| | | | | отдельные пробелы | |
| | | | | знания | |
| II этап | Отсутствие Фрагментарные | | Неполные знания | Сформированные, но | Сформированные и |
| | знаний знания | | | содержащие | систематические знания |
| | | | | отдельные пробелы | |
| | | | | знания | |
| III этап | Отсутствие | Отсутствие Фрагментарные | | Сформированные, но | Сформированные и |
| | знаний | знаний знания | | содержащие | систематические знания |
| | | | | отдельные пробелы | |
| | | | | знания | |

Раздел 2. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА

Блок А ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ ЗНАНИЙ ОБУЧАЮЩИХСЯ

Фонд тестовых заданий по дисциплине

1. Банктестовпоразделамитемам

- S:Следующиепрограммныепродуктыявляются операционными системами:
- +:DebianLinux
- +:OpenBSD
- +: Microsoft Windows
- -: OpenOffice
- S:Кфункцияммногозадачныхневстраиваемыхоперационных системследует от нести
- +:выделениепамятипроцессам
- +:распределениепроцессорноговременимеждузадачами
- -: обеспечение доступак файловым системам попротоколу ftp
- +:реализациюинтерфейсамеждудрайверамиустройствипроцессамипользователя

S:Драйвер-это

- -: внешнее аппаратное устройство
- +:программа, реализующая интерфейссоборудованием
- -: устройствоввода, имитирующеесредствауправления автомобилем
- -: особаяоперационнаясистема
- S:Драйверывсовременныхоперационных системах семейств Linux и BSD могут быть
- +:загруженыкакмодулиядра
- +:выгруженывпроцессеработыОС
- +:загруженыпринеобходимостивпроцессеработыОС
- -:немогутявлятьсячастьюмонолитногоядра
- S:Следующаяаппаратураможетбытьотнесенакустройствамввода
- -:принтер
- +:клавиатура
- +:джойстик
- -: дисплей (монитор)
- S:Кустройствамвыводаотносятся
- +:дисплей(монитор)
- +:плоттер
- -:мышь
- -:графическийпланшет
- S:Процесспереводаэлектроэнцефалографическихданныхвформат,понятныйкомпьютеру,являетс
- Я
- -:преобразованиемФурье
- +:аналогово-цифровымпреобразованием
- -:преобразованиемРадона
- -: частотой дискретизации

- S:ВоспроизведениезвукачерезколонкиПКобеспечивается
- +:цифро-аналоговымпреобразованием
- -:телефоннымсплиттером
- -: гауссовымшумом
- -: аналогово-цифровымпреобразованием

Q:Введитечисловбайтах

S:Несжатые данные,снятые содногоканалаЭЭГчерез8битныйАЦПначастотедискретизации128Гцза10секунд, скорее всегозаймутвпамяти

+: 1280

Q:Введитечислоразрядов

S:Порядупризнаковобъектможетбытьотнесёнкоднойиз4групп.Сколькодвоичн ыхразрядовнеобходимодлясохранения информации о принадлежностиобъектакконкретнойгруппе? +:2

Q:Установитевпоследовательностиотм

еньшегокбольшему1:бит

2:байт

3:килобайт

4:терабайт

Q:Отметьтеправильныйответ

- S:Какиеизперечисленныхпсихофизиологическихпоказателейимеютнепосредствен ноеотношениеквыборучастотыобновленияизображениянадисплее(мониторе)?
- +:КЧСМ иКЧРМ
- -:КГР
- -:ЭЭГиВП
- -:ВПСР иВССР

Q:Введитечисло

S:Числобайт, равноекилобайту, является 2 встепени...

+:10

S:Килобайт

равен

- -:1000 байт
- +:1024 байт
- -:1048 байт
- -:1048576байт
- S:Сколькокилобайтвмегабайтеинформации?
- -:100
- +: 1024
- -:1048
- -:1000

Q:Установитесоответствиемеждуэлементамигрупп,сопос тавивнаукуспредметомL1:Кибернетика

R1:Закономерностистроенияуправляющихсистемитечени япроцессовуправленияL2:Психология

R2:Факты, механизмыизако

номерностипсихики L3: Инф

орматика

R3:Свойстваинформации,процессы,методыисредстваееавтомат

изированнойобработки L4: Физиология

R4:Функцииипроцессы,протекающиеворганизме,механиз

мыихрегуляции

Q:Установитесоответствиемеждуклассамипрограммиконкретнымипр ограммнымипродуктами

L1:Табличныйпроцессор

R1:

Gnum

eric,

MS

Excel

L2:Te

кстов

ыйред

актор

R2:OpenOffice.

orgWriter,MSW

ordL3:СУБД

R3: Postgresql, MS

SQL Server, MS

AccessL4:Редакторр

астровойграфики

R4:Gimp,Photoshop

L5:Редактор

векторнойгр

афикиR5:Kar

bon,Corel

Draw

Q:Расположитеязыкивпоследовательностиотнизк

огоуровняквысокому

1:Ассемблер

4:VisualBasic

2:C

3:Pascal

Q:Отметьтеправильныйответ

S:Аналогово-

цифровойпреобразовательработаетначастотедискретизации 256 Гц. Укажитема ксимальновозможную для оцифровкичастотусигнала. (Подсказка: теорема Котельникова, частота Найквиста.)

-:256

+: 128

-:512

-:64

Q:Введитеслово

S:Введитеобщепринятоеанглийскоеобозначениецелоготипаданных (нижнийрегист р,7букв)

+:integer

Q:Отметьтеправильныйответ

S:Аналоговаяформакодированияинформации

- +:втеорииточнеецифровой
- -: кнастоящемувременипрактическивытеснилацифровую
- +:болеечувствительнакпомехам, чемцифровая
- -:используетсядляхраненияаудиосигналавпамятиПК

S:Цифроваяформакодированияинформации

- +:предполагаетобязательноеогрублениеисходногосигнала
- +:напрактикеоказываетсяточнееаналоговой
- -:кнастоящемувременииспользуетсяредко
- -:неможетиспользоватьсядлякодированияречи

$S: Сколькогерц(\Gamma ц)в 1 мегагерце(М \Gamma ц)?$

- -:1048576
- -:2 в10степени
- +:10 в6степени
- +: 1000000

Q:Сопоставьтевидыустройствсфункциона

льнымиблокамиПК

L1:Видеосистема

R1:Видеокарта,

дисплей(монит

ор)L2:ОЗУ

R2:Полупроводниковаяэне

ргозависимаяпамять L3:ПЗ

УBIOS

R3: Микросхемы

ROM, EPROM

etc.L4:Вторичная(

периферийная)па

нать

R4:Жёсткиймагнитныйдиск,флеш-накопительдляиsb

Q:Установитесоответствиемеждуназваниемсервисаииспо льзуемымпротоколомL1:Электроннаяпочта

R1:smtp,pop,imap

L2: "Всемирна

япаутина"(W

WW)R2:http

L3:Удалённаяре

гистрацияирабо

таR3:telnet,rlogi

n, ssh

14:

Пе

ред

ача

фа йло вR

4:ft

p

Q:Установитевправильной последовательностив порядке возрастания средней дляданного типа ЭВМ вычислительной мощности

2:ПК

1:КПК

3:Мэйнфрейм

4:Суперкомпьютер

Q:Отметьтеправильныйответ

- S:Кодоваястраница(codepage)-это
- -:программачтенияэлектронныхдокументов
- -:уникальныйцифровойключпользователя
- +:таблица,сопоставляющаякаждомузначениюбайтанекоторыйсимвол
- -:html-страница,содержащаясведенияобавторскомправе

S:Гипертекст-это

- +:набортекстов,содержащихузлыпереходаотодноготекстаккакому-либодругому
- -:заголовоктекстовогодокумента, набранный крупным шрифтом
- -: текстпрограммы, оттранслированной намашинный язык

:технологияпрограммирования,применяющаясяприразработкедрайверовустройст в

Q:Введитесимвол

S:Символ,присутствиекотороговпервойпозициисодержимогоячейкиэлектронно йтаблицыуказываетнато,чтосодержимоедолжно интерпретироватьсякакформула(Gnumeric, Exceletc.)

+:=

Q:Отметьтеправильныйответ

- S:СозданиефайловвсредеWindowsосуществляется
- -:командойfileвсеансеMSDOS
- -:толькоприпомощиспециальныхпрограмм-файловыхменеджеров
- +: стандартными средствами Windows программой Проводники другими
- +:целымрядомприкладныхпрограмм

S:ЗапуститьлюбуюустановленнуюиразрешённуюкзапускупрограммувсредеWindo wsмoжно

- -:командойsystem
- +:изкоманднойстроки
- +:черезМойКомпьютер
- -:врежимеэмуляцииMSDOS

S:ДокументMicrosoftWordможетсодержать

- +:текстиграфику
- +:звукиианимацию
- +:вирусы
- +:объекты,созданныевдругихприложениях,исамиприложения
- -: данные, хранящиесяваналоговойформе

- S:Windowsможетбытьназвана
- +:операционнойсистемой
- -:прикладнойпрограммой
- -:пакетомприкладныхпрограмм
- +:операционной системой, поставляемой спакетом прикладных программ

Критерии и шкалы оценивания тестов

| <u> </u> |
|--|
| Критерии оценивания при текущем контроле |
| процент правильных ответов менее 40 (по 5 бальной системе контроля – оценка |
| «неудовлетворительно»); |
| процент правильных ответов 40 – 59 (по 5 бальной системе контроля – оценка |
| «удовлетворительно») |
| процент правильных ответов 60 – 79 (по 5 бальной системе контроля – оценка «хорошо») |
| процент правильных ответов 80-100 (по 5 бальной системе контроля – оценка «отлично») |

Вопросы для устного опроса

- 1. Характеристикааналоговойформыкодированияинформации.
- 2. Характеристикацифровойформыкодированияинформации.
- 3. Понятиеинформации. Предметинформатики.
- 4. Связь информатики, психологииики бернетики.
- 5. Сравнительнаяхарактеристикацифровогоианалоговогоспособовкодирования информации.
 - 6. Понятиечастотыдискретизации.
 - 7. Способыкодированияиотображениятекстовойинформации.
 - 8. Кодовыестраницы. Шрифты.
 - 9. Способыкодированиячисел. Типычисловых данных.
 - 10. Способыцифровогокодированиязвука (общаяхарактеристика).
 - 11. Кодированиеграфической ивидео информации.
 - 12. Единицыизмеренияинформации.
- 13. Системы счисления. Двоичнаясистемасчисления. Причиныеёширокого использованиявтехнике.
- 14. Кодированиелогическойинформации. «Логический» типданныхилогические оп ерации.
 - 15. Алгоритм, программаиданные.
 - 16. Понятие объектаисобытия.
 - 17. Понятиепеременной.Видыпеременных.

Критерии и шкалы оценивания устного опроса

| Критерии оценки при текущем контроле | Оценка |
|--|-----------------------|
| Студент отсутствовал на занятии или не принимал участия. | «неудовлетворительно» |
| Неверные и ошибочные ответы по вопросам, разбираемым на | |
| семинаре | |
| Студент принимает участие в обсуждении некоторых проблем, | «удовлетворительно» |
| даёт расплывчатые ответы на вопросы. Описывая тему, путается | |
| и теряет суть вопроса. Верность суждений, полнота и | |
| правильность ответов – 40-59 % | |

| Студент принимает участие в обсуждении некоторых проблем, | «хорошо» |
|--|-----------|
| даёт ответы на некоторые вопросы, то есть не проявляет | |
| достаточно высокой активности. Верность суждений студента, | |
| полнота и правильность ответов 60-79% | |
| Студент демонстрирует знание материала по разделу, | «отлично» |
| основанные на знакомстве с обязательной литературой и | |
| современными публикациями; дает логичные, | |
| аргументированные ответы на поставленные вопросы. Высока | |
| активность студента при ответах на вопросы преподавателя, | |
| активное участие в проводимых дискуссиях. Правильность | |
| ответов и полнота их раскрытия должны составлять более 80% | |

Блок Б ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УМЕНИЙ, НАВЫКОВ ОБУЧАЮЩИХСЯ

Типовые задания для практических занятий Раздел 1. Теоретико-методологические проблемы изучения деловых коммуникаций

| No | Темазанятия | Видзаня тия | Форма / Методыинтерактивногообучен |
|----|---|----------------|---------------------------------------|
| | | | ЯИ |
| 1 | ТипыданныхРуthon | практика | Интерактивнаялекция |
| 2 | Использованиетакеистаке | практика | Команднаяработа |
| 3 | Настройка рабочегоокружения средствами Anaconda в Linux | практика | Команднаяработа |
| 4 | Созданиенейронных сетей средст вами библиотеки Keras | лекция | Интерактивнаялекция |

Критерии и шкалы оценивания решения практических заданий

| Критерии оценки при текущем контроле | Оценка |
|---|-----------------------|
| Задача не решена или решена неправильно | «неудовлетворительно» |
| Задание понято правильно; в логическом рассуждении нет | «удовлетворительно» |
| существенных ошибок, но допущены существенные ошибки в | |
| выборе формул или в математических расчетах; задача решена не | |
| полностью или в общем виде | |
| Составлен правильный алгоритм решения задачи; в логическом | «хорошо» |
| рассуждении и решении нет существенных ошибок; правильно | |
| сделан выбор формул для решения; есть объяснение решения, но | |
| задача решена нерациональным способом или допущено не более | |
| двух несущественных ошибок, получен верный ответ | |
| Составлен правильный алгоритм решения задачи; в логическом | «отлично» |
| рассуждении, в выборе формул и решении нет ошибок; получен | |
| верный ответ; задача решена рациональным способом | |

Задания для контрольной работы (очно-заочной форма обучения)

- 1. Процедурыифункции.
- 2. Файлифайловаясистема.
- 3. Операторыи операции.
- 4. Языкипрограммированиянизкогоуровня. Общаяхарактеристика.
- 5. Языкивысокогоуровня. Процедурные языки. Общая характеристика.
- 6. Языкивысокогоуровня. Объектные языки. Общаяхарактеристика.
- 7. Интерпретаторыитрансляторы.
- 8. Классыэлектронныхвычислительныхмашин.
- 9. Компьютерныесети. Классификация. Назначение.
- 10. Локальныевычислительныесети. Назначение, технологии, протоколы.
- 11. Глобальныевычислительныесети. Назначение, технологии, протоколы.
- 12. Системноеиприкладноепрограммноеобеспечение. Общаяхарактеристика.
- 13. Операционные системы. Общие сведения.

- 14. Текстовыепроцессоры.
- 15. Электронныетаблицы.
- 16. СУБД.
- 17. Офисныепакеты.
- 18. Сетевыесредства:браузерыиклиентыэлектроннойпочты.
- 19. Сетевыесредства: удалённая регистрация и управление.
- 20. Сетевыесредства:обменфайлами.
- 21. Сетевыесредства:обменмгновеннымисообщениями.
- 22. Основные сетевые службы (сервисы) Интернета.

Файловыеменеджерыикомандныеинтерпретаторы

Образец варианта контрольной работы Вариант 1 1.Офисныепакеты.

Критерии и шкалы оценивания контрольной работы

| reprireprin ii minumbi ogeninbunin kon iponbuon put | , O I DI |
|---|-----------------------|
| Критерии оценивания | Оценка |
| Ответ не был дан или не соответствует минимальным критериям | «неудовлетворительно» |
| Ответ со значительным количеством неточностей, но | «удовлетворительно» |
| соответствует минимальным критериям | |
| Ответ был верным с незначительным количеством неточностей | «хорошо» |
| Ответ полный с незначительным количеством неточностей | «отлично» |

Темы для подготовки реферата (доклада, сообщения, презентации)

- 1. Информационнаятехнологияпознанияидеятельности, моделиинформационно йтехнологии.
 - 2. Адаптивныепсиходиагностическиесистемы.
 - 3. Коммуникативные автоматизированные обучающие системы.
 - 4. Интеллектуальные автоматизированные обучающие системы.
 - 5. Компьютерные ителеком муникационные технологии дистанционного обучени

Я.

- 6. Системыуправлениязнаниями. Назначение и архитектура.
- 7. Классическиеязыкипрограммированиявысокогоуровня.
- 8. Языкивизуальногопрограммирования.
- 9. Системымультимедиаивиртуальнаяреальность.
- 10. Базызнанийиэкспертныесистемы.
- 11. Будущееискусственногоинтеллекта.
- 12. Естественный и искусственный интеллект.
- 13. Информационные процессы ворганизмечеловека.
- 14. Человеческиймозгкакбиологическийкомпьютер.
- 15. Компьютернаяметафоравкогнитивнойпсихологии.
- 16. Психологияпрограммированияипользовательскийинтерфейс.
- 17. ПерспективыинформатизацииРоссии.
- 18. Информационноеобществов России XXI века.
- 19. Крупнейшиетранснациональные корпорациин формационно-

компьютерногобизнеса.

- 20. Информационные технологии образования.
- 21. Технологиивизуализациимозга. Нейроиконика.
- 22. Интерфейсмозг-компьютер.

Критерии и шкалы оценивания рефератов (докладов)

| критерии и шкалы оценивания рефератов (докладов) | | | | |
|--|---|---------------------|--|--|
| Оценка | Профессиональные компетенции | Отчетность | | |
| «отлично» | Работа выполнена на высоком профессиональном | Письменно | | |
| | уровне. Полностью соответствует поставленным в | оформленный | | |
| | задании целям и задачам. Представленный | доклад (реферат) | | |
| | материал в основном верен, допускаются мелкие | представлен в срок. | | |
| | неточности. Студент свободно отвечает на вопросы, | Полностью | | |
| | связанные с докладом. Выражена способность к | оформлен в | | |
| | профессиональной адаптации, интерпретации | соответствии с | | |
| | знаний из междисциплинарных областей | требованиями | | |
| «хорошо» | Работа выполнена на достаточно высоком | Письменно | | |
| | профессиональном уровне, допущены несколько | оформленный | | |
| | существенных ошибок, не влияющих на результат. | доклад (реферат) | | |
| | Студент отвечает на вопросы, связанные с | представлен в срок, | | |
| | докладом, но недостаточно полно. Уровень | но с некоторыми | | |
| | недостаточно высок. Допущены существенные | недоработками | | |
| | ошибки, не существенно влияющие на конечное | | | |
| | восприятие материала. Студент может ответить | | | |
| | лишь на некоторые из заданных вопросов, | | | |
| | связанных с докладом | | | |
| «удовлетворительно» | Уровень недостаточно высок. Допущены | Письменно | | |
| | существенные ошибки, не существенно влияющие | оформленный | | |
| | на конечное восприятие материала. Студент может | доклад (реферат) | | |
| | ответить лишь на некоторые из заданных вопросов, | представлен со | | |
| | связанных с докладом | значительным | | |
| | | опозданием (более | | |
| | | недели). Имеются | | |
| | | отдельные недочеты | | |
| | | в оформлении | | |
| «неудовлетворительно» | Работа выполнена на низком уровне. Допущены | Письменно | | |
| | грубые ошибки. Ответы на связанные с докладом | оформленный | | |
| | вопросы обнаруживают непонимание предмета и | доклад (реферат) | | |
| | отсутствие ориентации в материале доклада | представлен со | | |
| | | значительным | | |
| | | опозданием (более | | |
| | | недели). Имеются | | |
| | | существенные | | |
| | | недочеты в | | |
| | | оформлении. | | |

Критерии и шкалы оценивания презентации

| | 1 1 | , | | |
|-------------|-----------------|-----------------|---------------------|------------|
| Дескрипторы | Минимальный | Изложенный, | Законченный, полный | Образцовый |
| | ответ | раскрытый ответ | ответ | ответ |
| | «неудовлетвори- | «удовлетвори- | «хорошо» | «отлично» |

| | тельно» | тельно» | | |
|---------------|-------------------|-------------------|------------------------|---------------------|
| Раскрытие | Проблема не | Проблема раскрыта | Проблема раскрыта. | Проблема раскрыта |
| проблемы | раскрыта. | не полностью. | Проведен анализ | полностью. Проведен |
| | Отсутствуют | Выводы не сделаны | проблемы без | анализ проблемы с |
| | выводы. | и/или выводы не | привлечения | привлечением |
| | | обоснованы. | дополнительной | дополнительной |
| | | | литературы. Не все | литературы. Выводы |
| | | | выводы сделаны и/или | обоснованы. |
| | | | обоснованы. | |
| Представление | Представляемая | Представляемая | Представляемая | Представляемая |
| | информация | информация не | информация | информация |
| | логически не | систематизирована | систематизирована и | систематизирована, |
| | связана. Не | и/или не | последовательна. | последовательна и |
| | использованы | последовательна. | Использовано более 2 | логически связана. |
| | профессиональные | Использован 1-2 | профессиональных | Использовано более |
| | термины. | профессиональных | терминов. | 5 профессиональных |
| | | термина. | | терминов. |
| Оформление | Не использованы | Использованы | Использованы | Широко |
| | информационные | информационные | информационные | использованы |
| | технологии | технологии | технологии | информационные |
| | (PowerPoint). | (PowerPoint) | (PowerPoint). Не более | технологии |
| | Больше 4 ошибок в | частично. 3-4 | 2 ошибок в | (PowerPoint). |
| | представляемой | ошибки в | представляемой | Отсутствуют ошибки |
| | информации. | представляемой | информации. | в представляемой |
| | | информации. | | информации. |
| Ответы на | Нет ответов на | Только ответы на | Ответы на вопросы | Ответы на вопросы |
| вопросы | вопросы. | элементарные | полные и/или | полные с |
| | | вопросы. | частично полные. | привидением |
| | | | | примеров. |

Индивидуальное творческое задание

| индивидуальное твор теское задание | | | |
|------------------------------------|---|----------|----------------------------|
| No | Темазанятия | Видзаня | Форма / |
| 31⊻ | киткнасамот | RИТ | Методыинтерактивногообучен |
| | | | ия |
| 1 | ТипыданныхРуthon | практика | Интерактивнаялекция |
| 2 | Использованиетакеистаке | практика | Индивидуальная работа |
| 3 | Настройка рабочегоокружения средствами Anaconda в Linux | практика | Индивидуальная работа |
| 4 | Созданиенейронныхсетейсредст вами библиотекиКегаs | лекция | Интерактивнаялекция |

Критерии и шкалы оценивания индивидуального задания

| Критерии оценивания | Оценка |
|--|-----------------------|
| Задание не выполнено или допущены существенные неточности | «неудовлетворительно» |
| Задание выполнено не в полном объеме или полученные | «удовлетворительно» |
| результаты недостаточно аргументированы, нарушена логика и | |
| последовательность изложения результатов | |
| Задание выполнено в полном объеме, полученные результаты | «хорошо» |
| логичны, последовательны, но аргументированы недостаточно | |

| четко | |
|--|-----------|
| Задание выполнено в полном объеме, полученные результаты | «отлично» |
| аргументированы, логичны, последовательны | |

Блок В

Перечень вопросов для подготовки к экзамену

- 1. Характеристикааналоговойформыкодированияинформации.
- 2. Характеристикацифровойформыкодированияинформации.
- 3. Понятиеинформации. Предметинформатики.
- 4. Связь информатики, психологииикибернетики.
- 5. Сравнительнаяхарактеристикацифровогоианалоговогоспособовкодированияинформации.
- 6. Понятиечастотыдискретизации.
- 7. Способыкодированияиотображениятекстовойинформации.
- 8. Кодовыестраницы. Шрифты.
- 9. Способыкодированиячисел. Типычисловых данных.
- 10. Способыцифровогокодированиязвука (общаяхарактеристика).
- 11. Кодированиеграфической ивидеоинформации.
- 12. Единицыизмеренияинформации.
- 13. Системы счисления. Двоичнаясистемасчисления. Причиные ёширокого использования в технике.
- 14. Кодированиелогическойинформации. «Логический» типданных илогические операци и.
- 15. Алгоритм, программаиданные.
- 16. Понятие объектаисобытия.
- 17. Понятиепеременной.Видыпеременных.
- 18. Процедурыифункции.
- 19. Файлифайловаясистема.
- 20. Операторыи операции.
- 21. Языкипрограммированиянизкогоуровня. Общаяхарактеристика.
- 22. Языкивысокогоуровня. Процедурные языки. Общая характеристика.
- 23. Языкивысокогоуровня. Объектные языки. Общаяхарактеристика.
- 24. Интерпретаторыитрансляторы.
- 25. Классыэлектронныхвычислительныхмашин.
- 26. Компьютерныесети. Классификация. Назначение.
- 27. Локальныевычислительныесети. Назначение, технологии, протоколы.
- 28. Глобальныевычислительныесети. Назначение, технологии, протоколы.
- 29. Системноеиприкладноепрограммноеобеспечение. Общаяхарактеристика.
- 30. Операционные системы. Общие сведения.
- 31. Текстовыепроцессоры.
- 32. Электронныетаблицы.
- 33. СУБД.
- 34. Офисные пакеты.
- 35. Сетевыесредства:браузерыиклиентыэлектроннойпочты.
- 36. Сетевыесредства: удалённая регистрация и управление.
- 37. Сетевыесредства:обменфайлами.
- 38. Сетевыесредства:обменмгновеннымисообщениями.
- 39. Основные сетевые службы (сервисы) Интернета.
- 40. Файловыеменеджерыикомандныеинтерпретаторы.

Шкала оценивания

| Зачет | Критерии оценивания |
|-----------|---|
| | Сформированные и систематические знания; успешные и |
| «Отлично» | систематические умения; успешное и систематическое применение |
| | навыков |

| | Сформированные, но содержащие отдельные пробелы знания; в | |
|-----------------------|---|--|
| Vanarray | целом успешные, но содержащие пробелы умения; в целом | |
| «Хорошо» | успешное, но сопровождающееся отдельными ошибками | |
| | применение навыка | |
| «Удовлетворительно» | Неполные знания; в целом успешное, но несистематическое умение; | |
| «э довлетворительно» | в целом успешное, но несистематическое применение навыков | |
| | Фрагментарные знания, умения и навыки / отсутствуют знания, | |
| «Неудовлетворительно» | умения и навыки | |

Образец оформления экзаменационного билета

Министерство образования и науки Донецкой Народной Республики Государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «ДОНБАССКАЯ АГРАРНАЯ АКАДЕМИЯ»

| Факули | ьтет | Экономико-правовой | |
|---------|------------------|---|----------------------|
| Кафедр | pa | психологии | |
| Направ | вление вленно | ьная программа <u>бакалавриат</u> е подготовки/специальность <u>37.03.01Психология</u> ость (профиль) <u>Клиническая психология и психотерапи</u> | <u>я</u> |
| Семест | rp 1 | | |
| | | | ционные технологии в |
| | | ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 1 | |
| 41. | Харак | стеристикааналоговойформыкодированияинформации. | |
| 42. | Харак | стеристикацифровойформыкодированияинформации. | |
| 43. | Понят | гиеинформации.Предметинформатики. | |
| | | | |
| - | | на заседании кафедры экономики от «» 20 г. | |
| Зав. ка | федро | й Е.Н.Рядинская Экзаменатор подпись подпись | Р.М.Литвинова |

Комплект итоговых оценочных материалов

| | | ПК-6. Способен осуществлять психологическое сопровождение дизайна, разработки и | | | | | | |
|---|---|--|--|--|--|--|--|--|
| | выпуска обновлений информационного продукта | | | | | | | |
| | ПК-6.1. Осуществляет оценку полезности и этичности использования продуктов | | | | | | | |
| | инфо | информационных технологий, предназначенных для широкого круга пользователей | | | | | | |
| | ПК- 6.2. Осуществляет подбор критериев и оценку удовлетворенности и отношения | | | | | | | |
| | пользователей продуктов информационных технологий, владеет приемами оценки и | | | | | | | |
| | опис | сания поведения пользователей при использовании информационного продукта | | | | | | |
| | | Б1.О.4.1. ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ | | | | | | |
| L | | ДЕЯТЕЛЬНОСТИ | | | | | | |
| | | Задания закрытого типа | | | | | | |
| | 1 | Прочитайте текст и выберите правильный вариант ответа: | | | | | | |
| | | Компьютерные программы, формализующие процесс принятия решений | | | | | | |
| | | человеком это: | | | | | | |
| | | 1) хранилище данных; | | | | | | |
| | | 2) программы управления проектами; | | | | | | |
| | | 3) справочно-правовые системы; | | | | | | |
| | | 4) экспертная система. | | | | | | |
| | | Правильный ответ:4 | | | | | | |
| | 2 | Прочитайте текст и выберите правильный вариант ответа: | | | | | | |
| | | Пользовательский интерфейс – это | | | | | | |
| | | 1) набор команд операционной системы; | | | | | | |
| | | 2) правила общения пользователя с операционной системой; | | | | | | |
| | | 3) правила общения с компьютером; | | | | | | |
| | | 4) правила взаимодействия программ. | | | | | | |
| L | | Правильный ответ: 2 | | | | | | |
| | 3 | Прочитайте текст и выберите все правильные варианты ответа: | | | | | | |
| | | Дайте определение профессии «веб-дизайнер». Это: | | | | | | |
| | | 1) Специалист, занимающийся программированием, созданием компьютерных программ. | | | | | | |
| | | 2) Свободный работник (наёмный специалист), который выполняет сдельную работу на заказ в области ИТ, рекламы, маркетинга, и работает через интернет. | | | | | | |
| | | 3) Специалист, который создаёт облик различных объектов, воплощая в жизнь визуальные задумки. | | | | | | |
| | | 4) Специалист, который проектируют логическую структуру сайта и каждой его страницы, | | | | | | |
| | | продумывает наиболее удобные решения подачи информации, проектирует художественное | | | | | | |
| | | оформление. | | | | | | |
| - | 4 | Правильный ответ: 4 | | | | | | |
| | 4 | Прочитайте текст и установите последовательность: | | | | | | |
| | | Последовательность поиска информации в интернете может включать следующие | | | | | | |
| | | <i>mazu:</i> 1) <i>Doministra programa politica politi</i> | | | | | | |
| | | 1)Формулировка запроса | | | | | | |
| | | 2)Создание итогового списка | | | | | | |
| | | 3)Выбор поисковой системы | | | | | | |
| | | 4)Просмотр нескольких страниц и оценка надежности источника | | | | | | |
| | | В ответе укажите номера в правильной последовательности | | | | | | |
| | - | T × 1242 | | | | | | |
| Ļ | ~ | Правильный ответ: 1342 | | | | | | |
| | 5 | 5 Соотнесите понятия: | | | | | | |
| | | Соотнесите категорию веб-сайта и их признаки: | | | | | | |
| | | А Информационные сайты 1 на таких сайтах есть каталог | | | | | | |
| | | товаров и услуг, на которых | | | | | | |
| | | посетитель может приобрести | | | | | | |
| 1 | | любой интересующий его | | | | | | |

| | | | | | | продукт | | |
|----|-------|-----------|-----------------------|---------------|--------------|-----------------------------|--------------|----------------|
| | Б | Интерно | ет-магазины | | 2 | созданы д | пя предостан | вления |
| | | _ | | | | каких-то д | анных (сюд | а можно |
| | | | | | | включить | почти все са | ійты |
| | | | | | | госструкту | р, социальн | ные проекты |
| | | | | | | и др.) | | |
| | В | Веб-сер | висы | | 3 | 3 крупные интернет-ресурсы, | | |
| | | 1 | | | | | для решени | * * |
| | | | | | | | ных задач: г | |
| | | | | | | | ии, общения | |
| | | | | | | | | , почновые |
| | | | | | | , | сайт-агрера | * |
| | Γ | Сайты-і | представитель | ства | 4 | размещают информацию по | | |
| | | | 1 | | | | ощим пользо | |
| | | | | | | | (новостные, | |
| | | | | | | тематичес | | |
| | | | | | | | ные блоги и | т.п.) |
| | | | | | 5 | | ное обеспече | |
| | | | | | | | ионных ресу | |
| | 3anuu | иите выб | ранные цифрь | і под соотвеї | тств | | | |
| | | | A A | Б | | B | Γ | |
| | | | 4 | 1 | | 3 | 2 | |
| | Праві | ильный оп | пвет: A4Б1В3. | Γ2 | | | | |
| | T | | | Задания оп | пкры | того типа | | |
| 6 | Проч | итайте п | пекст и дополн | | | | | |
| | | | з обязанности | | | | ле, психоло | гическое |
| | | | іе дизайна, ра | | | | | |
| | | укта назн | | -психологом | | | | |
| | | | пвет: веб | | | | | |
| 7 | Проч | итайте п | пекст и дополн | ните предлог | кени | е | | |
| | | | – это люба | ая информат | ция, н | соторая мог | кет быть со | здана и |
| | распр | остране | на в цифрово | м формате: | гекст | г, изображе | ния, видео, | аудио и |
| | муль | тимедиа. | ı | | | | | |
| | Прави | ильный оп | пвет: Контен | m | | | | |
| 8 | Проч | итайте п | пекст и дополн | ните предлог | кени | е | | |
| | В мар | ркетинге | под | ауди | тори | ей пониман | от -группу | потенциальных |
| | потре | ебителей | какого-то пр | одукта, люд | и, ко | горые веро | ятнее всего | заинтересуются |
| | _ | ом или у | • | | | | | |
| | | | стающее слово | в соответст | івуюи | цем контекс | ту виде. | |
| | - | | пвет: целевой | | | | | |
| 9 | _ | | пекст и дополн | _ | | | | |
| | | | готенциальнь | | _ | | | |
| | _ | | льностью дан | - | длив | остью и до | ступностью | продукта |
| | | тьзуют _ | | удит. | | | | |
| | | | стающее слово | | <i>1вуюи</i> | цем контекс | ту виде. | |
| | | | пвет: этическ | | | | | |
| 10 | | | пекст и дополн | | | | | |
| | | | – этос | | | | | |
| | | | торые регули | | | | | |
| | | | неагрессивно | | , эфф | ективной, | комфортно | и и уместной |
| | комм | уникаци | и между поль | зователями | | | | |

Правильный ответ: этикет Прочитайте текст и дополните предложение 11 Общее программное - это продукты информационных технологий, предназначенные для широкого круга пользователей и способные применяться в разных областях. Впишите недостающее слово в соответствующем контексту виде. Правильный ответ: обеспечение 12 Прочитайте текст, выберите правильный ответ и запишите аргументы, обосновывающие выбор Какой из следующих факторов является наиболее важным при оценке качества контента? 1) уникальность контента 2) длина текста 3) наличие ключевых слов 4) актуальность и полезность информации Правильный ответ: 4 Обоснование: при оценке качества контента необходимо учитывать уникальность, оригинальность, соответствие запросам пользователя, длину и качество текстов, достоверность, визуальное оформление, соответствие целевой аудитории и т.п., но наиболее важным является актуальность и полезность информации 13 Прочитайте текст, выберите все правильные ответы и запишите аргументы, обосновывающие выбор Веб-психолог изучают влияние интернет-пространства и рекламы на мысли, чувства и поведение людей, что особенно актуально для сферы электронной коммерции. Какие задачи, как правило, входят в сферу деятельности этого специалиста? 1) коррекционная психологическая работа с потенциальными покупателями 2) разработка и внедрение методик, которые будут воздействовать на покупателей на подсознательном уровне 3) участие в создании пользовательских интерфейсов, дизайна, рекламных и других материалов 4) художественное оформление макетов рекламных постеров В обосновании укажите основные умения и навыки, которыми должны обладать вебпсихологи Правильный ответ: 23 Обоснование: Для работы в сфере веб-психологии потребуются знания в области дизайна, в том числе и веб-дизайна, интернет-маркетинга, РR, а также классической психологии и основ программирования. Прочитайте текст, выберите все правильные ответы и запишите аргументы, обосновывающие выбор Использование искусственного интеллекта в творчестве вызывает этические дискуссии. Выберите все пункты, являющиеся этической делемой, связанной с вопросами этичности использования продуктов информационных технологий 1) «Паразитизм» на интеллектуальной собственности 2) Угроза творческим профессиям 3) Культурное присвоение и предвзятость 4) Грань между инструментом и автором В обосновании укажите, что на ваш взгляд являетсяобязательным условием этичного использования ИИ в искусстве.

Правильный ответ: 124

Обоснование: Ключ к этичному использованию ИИ в искусстве— найти баланс. Нейросети должны дополнять человеческое творчество, а не заменять его. Важно сохранить уникальность и эмоциональную глубину, которые может передать только человек.

Так же обязательным условием является правовое регулирование вопросов интеллектуальной собственности.

15 Прочитайте текст, выберите правильный ответй и запишите аргументы, обосновывающие выбор

______ — общее название приёмов представления числовой информации или физического явления в виде, удобном для зрительного наблюдения и анализа.

- 1) Наблюдение
- 2) Визуализация
- 3) Моделирование
- 4) Кодирование

Правильный ответ:2

Визуализация данных предполагает представление информации в графическом формате с целью сделать ее более доступной для анализа или интерпретации.

16 Прочитайте текст и дайте ответ на вопрос

Для оценки удовлетворённости пользователей контентом, размещенным на психологических сайтах «Лицом к лицу», «Мысли вслух», «Изучаем себя», вебпсихологом были проанализированы количественные показатели активности пользователей. По каждому критерию результаты были выстроены в рейтинг (от 1-лучшая до 3-худшая оценка). Рассчитайте суммарное количество баллов по каждому сайту и определите сайт с наивысшим рейтингом.

| Критерии | Рейтинговый балл | | |
|-----------------------------------|------------------|-------|---------|
| | Лицом | Мысли | Изучаем |
| | к лицу | вслух | себя |
| Время нахождения на сайте | 1 | 2 | 3 |
| Количество просмотров страниц | 1 | 3 | 2 |
| Количество отказов | 2 | 1 | 3 |
| Количество комментариев | 2 | 3 | 1 |
| Количество подписчиков и лайков в | 1 | 2,5 | 2,5 |
| социальных сетях | | | |
| Количество ссылок на сайт | 2 | 1 | 3 |
| Общий рейтинг | | | |

В ответе укажите название сайта с наивысшим рейтингом

Правильный ответ:Лицом к лицу

17 Прочитайте текст, установите соответствие и запишите аргументы, обосновывающие выбор

Установите соответствие между видами поисковых систем из левого столбца их

соответствующей характеристике из правого столбца

| | Наименование | | Краткая характеристика | |
|----------------------------|------------------------|---|------------------------------------|--|
| А Поисковые системы общего | | 1 | это инструменты, которые позволяют | |
| | назначения | | пользователю искать информацию, | |
| | | | используя визуальные изображения | |
| | | | вместо текста. Такие системы | |
| | | | позволяют загрузить или ввести | |
| | | | изображение, после чего алгоритмы | |
| | | | обрабатывают его и предлагают | |
| | пох | | похожие или связанные изображения. | |
| Б | Вертикальные поисковые | 2 | специализированные системы, | |
| | системы | | которые ориентированы на | |
| | | | определенные отрасли или виды | |

| | | | контента в интернете. | |
|---|----------------------|---|----------------------------------|--|
| В | Визуальные поисковые | 3 | основной инструмент поиска | |
| | системы | | информации в интернете. Они | |
| | | | сканируют и индексируют все | |
| | | | доступные веб-страницы, а затем | |
| | | | предлагают пользователю наиболее | |
| | | | подходящие результаты поиска. | |

Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:

| A | Б | В |
|---|---|---|
| 3 | 2 | 1 |

В обосновании укажите обобщенную характеристику перечисленных терминов

Правильный ответ: АЗБ2В1

Обоснование: Поисковая система — это компьютерная система, созданная специально для поиска необходимой информации в интернете.

18 Прочитайте текст, установите соответствие и запишите аргументы, обосновывающие выбор

Установите соответствие между видами кибербуллинга из левого столбца их

соответствующей характеристике из правого столбца

| | Наименование | Краткая характеристика | |
|---|---------------|------------------------|---|
| A | Киберсталкинг | 1 | преднамеренный сбор и публикация личной |
| | | | информации о человеке без его согласия. |
| Б | Доксинг | 2 | это использование интернета для |
| | | | преследования или домогательств человека, |
| | | | группы людей или организации. |
| В | Троллинг | 3 | намеренные оскорбления, буллинг, травля, |
| | | | угрозы, диффамации и сообщение другим |
| | | | компрометирующих данных с помощью |
| | | | современных средств коммуникации |
| Γ | Кибертравля | 4 | общение в провокационном стиле, часто с |
| | | | использованием оскорблений или |
| | | | ненормативной лексики |

Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:

| - | A | Б | В | Γ |
|---|---|---|---|---|
| | 2 | 1 | 4 | 3 |

В обосновании укажите обобщенную характеристику перечисленных терминов

Правильный ответ: А2Б1В4Г3

Обоснование: Киберсталкинг, доксинг, троллинг и кибертравля это виды кибербуллинга — психологического и эмоционального насилия в интернете

Прочитайте текст и дайте развернутый ответ на поставленный вопрос В настоящее время большинство детей и подростков не представляют свою жизнь без использования глобальной сети. Использование интернета детьми имеет как положительные, так и отрицательные стороны.

Приведите не менее 5 основных отрицательных факторов использования интернета детьми

Правильный ответ:

- 1) Интернет-зависимость. При зависимости ребёнок перестаёт контролировать свои эмоции, становится раздражительным и подавленным.
- 2) Ухудшение здоровья. Длительное пребывание за компьютером может привести к нарушению осанки, развитию заболеваний позвоночника, гипертонической болезни и варикозного заболевания вен нижних конечностей, зрения. Компьютерные игры могут быть причиной нарушения сна и питания.

- 3) Недостаток реального общения. Виртуальная реальность начинает заменять живое общение. Привыкший общаться в играх и социальных сетях ребёнок теряется при нахождении в новой компании, испытывая стресс.
- 4) Снижение интереса к учебной деятельности. У детей пропадает желание учиться, так как им больше не требуется прилагать усилия для освоения новой информации, на любой вопрос уже готов ответ в интернете.
- 5) Доступ к нежелательным материалам. Помимо полезных данных на разных ресурсах размещаются неприемлемые материалы, которые могут плохо влиять на молодую психику.
- 6) Опасное общение. Знакомство с незнакомыми может втянуть ребенка в нежелательное сообщество и/или сформировать, например, экстремистские или суицидальные мысли
- 7) Потеря конфиденциальности. Может привлечь мошенников или вызвать травлю (кибербулингу)
- 8) Потеря авторитета родителей и учителей. Осознавая легкость в поиске информации, подростки могут потерять уважение к взрослым.
- 20 Прочитайте текст и дайте развернутый ответ на поставленный вопрос Искусственный интеллект (ИИ) становится неотъемлемой частью работы специалистов. Он не может заменить профессиональных психологов, но дополняет их работу, предоставляя дополнительные инструменты для достижения положительных результатов.

Приведите не менее 5 основных преимуществ использования ИИ в работе психолога

Правильный ответ:

- 1) Доступность. ИИ может обеспечить круглосуточный доступ к психологической поддержке.
- 2) Снижение стигмы. Некоторые люди чувствуют дискомфорт или стеснение при личных обращениях к психологу. ИИ-платформы помогают преодолеть начальный барьер и начать искать помощь.
 - 3) Систематизация и аннотирование больших объёмов информации.
- 4) Персонализация. С помощью анализа больших объёмов данных ИИ может предложить индивидуализированные методы лечения, основываясь на истории заболеваний, предпочтениях и уникальных особенностях пациента.
- 5) Профилактика. ИИ способен анализировать поведение и эмоциональное состояние пользователей в реальном времени и предсказывать возможные психологические риски, предоставляя рекомендации или автоматически направляя пользователей к специалисту при необходимости.
- 6) Улучшение диагностики. ИИ может помогать в быстром и точном диагностировании психологических расстройств благодаря алгоритмам, которые способны анализировать клинические данные быстрее и иногда даже точнее, чем человек.
- 7) Автоматизация рутинных задач. Системы на основе ИИ могут управлять записями на приём, отслеживать прогресс клиентов и даже предоставлять предварительные рекомендации, основанные на анализе их истории и симптоматики.
 - 8) Подбор литературных источников для самообучения

Приложение 1

Лист визирования фонда оценочных средств на очередной учебный год

Фонд оценочных средств по дисциплине «Информационно-коммуникационные технологии в психологии» проанализирован и признан актуальным для использования на 2025_- 2026 учебный год.

Протокол заседания кафедры психологии от «16» апреля 2025 г. № 9

Заведующий кафедрой психологии

Рядинская Е.Н.

«16» апреля 2025 г.

Лист дополнений и изменений в фонд оценочных средств

Дисциплина «Информационно-коммуникационные технологии в психологии» Направление подготовки: 37.03.01. Психология На 2025/2026 учебный год

Вносятся следующие дополнения и изменения: (указываются составляющие ФОС дисциплины, в которые вносятся изменения и перечисляются вносимые в них изменения):

- 1. Блок В «Оценочные средства промежуточной аттестации» раздела 2 «Оценочные средства» добавлен пункт «Комплект итоговых оценочных материалов».
- 2. Структура и содержательная часть документа приведена в соответствие с индикаторами достижения компетенций.

Дополнения и изменения рассмотрены и одобрены на заседании кафедры психологии от «16» апреля 2025 г., протокол № 9

(подпись)

Заведующий кафедрой психологии

Рядинская Е.Н.

«16» апреля 2025 г.