Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце:

ФИО: Макаренко Електор Сентронной подписью и высшего образования Российской Федерации Должность: Ректор Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего Дата подписания: 15.10.2023 11.74:17

c098bc0c1041cb2a4cf926cf171d6715d99a6ae00adc8e27b55cbe1e2dbd7c78

Рабочая программа дисциплины Компьютерные технологии в научной деятельности

Направление 43.04.01 Сервис магистерская программа 43.04.01.01 "Управление в сфере гостеприимства и туризма"

Для набора 2022 года

Квалификация Магистр

КАФЕДРА Информационные технологии и защита информации

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	2 (1.2)		Итого	
Недель		14		
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РΠ
Лабораторные	16	16	16	16
Итого ауд.	16	16	16	16
Контактная работа	16	16	16	16
Сам. работа	92	92	92	92
Итого	108	108	108	108

ОСНОВАНИЕ

Учебный план утвержден учёным советом вуза от 22.02.2022 протокол № 7.

Программу составил(и): к.п.н., доцент, Черкезов С.Е.

Зав. кафедрой: к.э.н., доцент Ефимова Е.В.

Методическим советом направления: д.э.н., проф., Мишурова И.В.

(Sum

УП: 43.04.01.01_1.plx стр. 3

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1 Освоение современных компьютерных технологий информатизации задач в научной деятельности, призванных обеспечить повышение эффективности профессиональной деятельности.

2. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

ОПК-1:Способен формировать технологическую концепцию сервисных организаций, организовывать внедрение технологических новаций и программного обеспечения в сфере сервиса

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

Знать:

методы формирования технологической концепции организаций сферы сервиса (соотнесено с индикатором ОПК-1.1.)

Уметь:

работать с основными программными продуктами в профессиональной сфере(соотнесено с индикатором ОПК-1.2.)

Владеть:

навыками по внедрению технологических новаций в деятельность организаций сферы сервиса(соотнесено с индикатором ОПК-1.3.)

	3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАЇ	ние дисці	иплинн	ы	
Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр /	Часов	Компетен-	Литература
	Раздел 1. Компьютерные технологии в научной деятельности				
1.1	Тема 1. "Технологии обработки числовой информации". Представление числовой информации в компьютере. Основные приемы работы с информацией в табличной форме. Табличные процессоры (назначение, основные функции). Интеграция офисных приложений. /Лаб/	2	4	ОПК-1	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3
1.2	Тема 2. "Технологии организации, хранения и обработки данных". Базы данных (классификация, типы моделей). Многопользовательские информационные системы. Использование компьютерных банков социологических данных в обучении и научной работе. LibreOffice Calc. /Лаб/	2	4	ОПК-1	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3
1.3	Тема 3. "Сетевые технологии". On-line и off-line технологии. Технологии в Internet и их приложения. Конфигурирование стека TCP/IP, Web и FTP-серверов, сетевые утилиты. /Лаб/	2	2	ОПК-1	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3
1.4	Тема 4. "Мультимедиа технологии. Их использование в учебном процессе". Система мультимедиа. Средства создания мультимедийных приложений. Носители мультимедиа продуктов. /Лаб/	2	4	ОПК-1	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3
1.5	Тема 5. "Информационные технологии образования". Дистанционное обучение ДО (основные понятия, специфика, принципы, модели, методы дистанционного обучения). Разработка сценария учебного курса для дистанционного обучения. /Лаб/	2	2	ОПК-1	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3

УП: 43.04.01.01_1.plx стр. 4

1.6	Конфигурирование стека TCP/IP, Web и FTP-серверов. Сетевые утилиты. Адресация, обмен информацией. Спутниковые технологии. Информационная безопасность и ее составляющие. Системы телекоммуникаций. Средства телекоммуникационного доступа к источникам научной информации. Видео- и телеконференции. Образовательные и научные порталы. /Ср/	2	92	ОПК-1	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3
1.7	/Зачёт/	2	0	ОПК-1	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3

4. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

Структура и содержание фонда оценочных средств для проведения текущей и промежуточной аттестации представлены в Приложении 1 к рабочей программе дисциплины.

		5.1. Основная литература		ЛИНЫ	
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Колич-во	
Л1.1	Хисматов, Р. Г., Сафин, Р. Г., Тунцев, Д. В., Тимербаев, Н. Ф.		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	http://www.iprbookshop.ru/62279.html неограниченный доступ для зарегистрированных пользователей https://biblioclub.ru/inde x.php? page=book&id=600387 неограниченный доступ для зарегистрированных пользователей	
Л1.2	Карабцев С. Н.		Кемерово: Кемеровский государственный университет, 2020		
	•	5.2. Дополнительная литерат	ура		
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Колич-во	
Л2.1	Косова Е. Н., Катков К. А., Вельц О. В., Плетухина А. А., Серветник О. Л., Хвостова И. П.	исследованиях: учебное пособие	Ставрополь: Северо- Кавказский Федеральный университет (СКФУ), 2015	https://biblioclub.ru/inde x.php? page=book&id=457395 неограниченный доступ для зарегистрированных пользователей	
Л2.2		* *	Москва: Положевец и партнеры, 2019	https://biblioclub.ru/inde x.php? page=book&id=562412 неограниченный доступ для зарегистрированных пользователей	
Л2.3	Галиева, Н. В., Галиев, Ж. К.		Москва: Издательский Дом МИСиС, 2017	http://www.iprbookshop. ru/98181.html неограниченный доступ для зарегистрированных пользователей	
	5.3 П р				
.Инфо		циное окно доступа к образовательным ре-сурсам	•		
.Беспл	атная база данных ГОС	T. https://docplan.ru/			
.Консу	льтант Плюс				
		5.4. Перечень программного обест	печения		

УП: 43.04.01.01 1.plx стр.

5.5. Учебно-методические материалы для студентов с ограниченными возможностями здоровья

При необходимости по заявлению обучающегося с ограниченными возможностями здоровья учебно-методические материалы предоставляются в формах, адаптированных к ограничениям здоровья и восприятия информации. Для лиц с нарушениями зрения: в форме аудиофайла; в печатной форме увеличенным шрифтом. Для лиц с нарушениями слуха: в форме электронного документа; в печатной форме. Для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата: в форме электронного документа; в печатной форме.

6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Помещения для всех видов работ, предусмотренных учебным планом, укомплектованы необходимой специализированной учебной мебелью и техническими средствами обучения:

- столы, стулья;

- персональный компьютер / ноутбук (переносной);

- проектор, экран / интерактивная доска.

Лабораторные занятия проводятся в компьютерных классах, рабочие места в которых оборудованы необходимыми лицензионными и/или свободно распространяемыми программными средствами и выходом в Интернет.

7. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Методические указания по освоению дисциплины представлены в Приложении 2 к рабочей программе дисциплины.

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

1 Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания

1.1 Показатели и критерии оценивания компетенций:

ЗУН, составляющие	Показатели оценивания	Критерии	Средства				
компетенцию	·	оценивания	оценивания				
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	мировать технологическ	,	,				
организовывать внедрение технологических новаций и программного обеспечения в сфере сервиса							
3 методы формирования	Поиск, обобщение и	Соответствие	Т- вопросы 1-20,				
технологической	анализ информации в	представленной в ответах	3 - вопросы 1-20				
концепции организаций	рамках профессиональной	информации учебной					
сферы сервиса (соотнесено	деятельности	литературы, сведениям из					
с индикатором ОПК-1.1.)		информационных ресурсов					
		Интернет					
У работать с основными	Использует	Объем и качество	ПО33 – 1-5,				
программными продуктами	программными продуктами компьютерные		ЛЗ – задания 1-5				
в профессиональной сфере	технологии при	практико-ориентированн					
(соотнесено с индикатором	выполнении	ых и лабораторных					
ОПК-1.2.)	практико-ориентированн	заданий					
	ых и лабораторных						
	заданий						
В навыками по внедрению	Применяет	Умение применять	ПОЗЗ – 1-5,				
технологических новаций в	программно-технические	теоретические знания на	ЛЗ – задания 1-5				
деятельность организаций	средства для обработки	практике при выполнении					
сферы сервиса (соотнесено	информации в	практико-ориентированн					
с индикатором ОПК-1.3.)	практико-ориентированн	ых и лабораторных					
	ых и лабораторных	заданий					
	заданиях						

II3 – лабораторные задания, T – тест, IIO33 - практико-ориентированные задания к зачету;

1.2 Шкалы оценивания:

Текущий контроль успеваемости и промежуточная аттестация осуществляется в рамках накопительной балльно-рейтинговой системы в 100-балльной шкале.

Зачет

50-100 баллов (зачет)

0-49 баллов (незачет)

2 Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы

Вопросы к зачету

- 1. Общие положения КТ.
- 2. Классификация КТ.

^{3 –} вопросы к зачету

- 3. Специфика экономической информации.
- 4. Системы речевого ввода и вывода информации.
- 5. Компьютерные средства обеспечения звуковых и видео технологий.
- 6. Видеотерминальные устройства.
- 7. Компьютерная технология управления.
- 8. Компьютерная технология поддержки принятия решений.
- 9. Сетевые аспекты КТ.
- 10. ИТ сетевого обмена информацией.
- 11. Grid технология.
- 12. Базовые аспекты электронной коммерции.
- 13. Цифровые деньги.
- 14. Электронные платежные системы.
- 15. Концепции внедрения КТ в организации.
- 16. Технология обработки информации в организации.
- 17. Технология хранения информации в организации.
- 18. Технологические решения электронного офиса.
- 19. Технологическое решение сетевой структуры организации.
- 20. Характеристика АРМ.

Практико-ориентированные задания к зачету

- 1. Лукостер выполняет полеты по четырем направлениям A, B, C, E. Время продолжительности полета составляет соответственно 2, 3, 4 и 3 часа. Доходы лукостера от выполненных рейсов по каждому направлению составляют: A 200 т.р., B 400 т.р., C 350 т.р и E 170 т.р. Сколькой полетов по каждому из направлений следует провести лукостеру в месяц для получения наибольшей прибыли.
- 2. Автомобильный салом торгует тремя марками автомобилей A, B и M, поставляемые от производителей партиями. Квоты на количество автомобилей в партии составляют соответственно 30, 40 и 50 шт. При этом доходы салона от продажи автомобилей по маркам составляют: A 100 т.р., B 60 т.р. и M 70 т.р. Сколькой автомобилей каждой марки следует продавать салону в год для получения наибольшей прибыли.
- 3. Кол-центр компании в 6 часовую рабочую смену задействует 30 сотрудников. Одна треть сотрудников относится к категории опытных и две трети к новичкам. Сколько клиентов следует обзвонить опытным сотрудникам и новичкам, и каков заработок будет каждого из них, если за разговор с клиентом компания выплачивает 20 руб.?
- 4. Косметическая компания выпускает три вида изделия А, В и С. Основным производным для изделий является растительная вытяжка с недельным объемом в 50 кг. Сколько изделий каждого вида следует выпускать компании в неделю, и какова будет общая недельная прибыль от продажи любого изделия составляет 20 руб.?
- 5. Автомобильная компания производит три модели машин A, B и C. Для сборки одной модели A требуется 2 нормо-часа, для модели B 3 нормо-часа и для C 6 нормо-часа. Эксплуатационные возможности сборочного цеха позволяют задействовать 540 нормо-часа в месяц. Сколько автомобилей каждой модели следует выпускать компании ежемесячно и какова будет месячная прибыль компании, если продажа модели A дает прибыли 100000 руб., модели B 130000 руб. и модели C 180000 руб.?

Ключ для контроля правильности выполнения

практико-ориентированные задания к зачету

	A	В	С	D	E	F	G
1							
2			Затраты ресурсов			Прибыль	
3	Изделие	Количество	Материал,	Машинное		За	Bcero
4			м ² время, ч			изделие	
5	A	1	3	0,2		20	20
6	В	1	4	0,5		40	40
7							
8	Объем ресурсов		1700	160			Итого
9	Расход ресурсов		7	0,7			60

- «зачет» (50-100 баллов) выставляется студенту, если изложенный материал фактически верен, наличие глубоких исчерпывающих знаний в объеме пройденной программы грамотное и логически стройное изложение материала при ответе, усвоение основной и знакомство с дополнительной литературой; наличие твердых и достаточно полных знаний, четкое изложение материала, допускаются отдельные логические и стилистические погрешности; изложение ответов с отдельными ошибками, уверенно исправленными после дополнительных вопросов, выполнение практико-ориентированного задания;
- «незачет» (0-49 баллов) выставляется студенту, если ответы не связаны с вопросами, наличие грубых ошибок в ответе, непонимание сущности излагаемого вопроса, неуверенность и неточность ответов на дополнительные и наводящие вопросы.

Тест

- 1. Какое свойство не относится к информации как товару?
 - а. имеется потребительский спрос
 - b. является объектом собственности
 - с. имеет стоимость
- 2. Что является необходимой составляющей процесса информатизации?
- а. появление понятия «информационная культура»
- b. появление и развитие компьютеров
- с. появление компьютерных методов обработки информации
- 3. Что не относится к единой среде принятия решений?
- а. взаимодополнение и взаимокорректировка данных
- использование единого математического аппарата обоснования
- с. взаимное информирование о принятии решений
- 4. К основным чертам какого поколения ЭВМ относят объединение ЭВМ в сети?
- а. третьего
- b. четвертого
- с. пятого
- 5. Чем определяется разрядность шины данных?
- а. разрядностью процессора
- b. количеством проводов
- с. количеством передаваемых данных
- 6. Компьютер будет не фон-неймановскими, если ...
- а. выполняется принцип программного управления
- b. выполняется принцип однородности памяти
- с. выполняется принцип адресности
- 7. Что представляет собой CASE-технология?
 - а. методы анализа, проектирования и создания программных систем для автоматизации процессов разработки и реализации алгоритмических систем
 - b. методы анализа, проектирования программных систем и предназначенные для автоматизации процессов разработки и реализации информационных систем
 - с. методы анализа, проектирования и создания программных систем и предназначенные для автоматизации процессов разработки и реализации информационных систем
- 8. Какой технологический стандарт Microsoft позволяет создавать единый интерфейс доступа?
- a. OLE
- b. ODBC
- c. MAPI
- 9. Что не относится к дополнительным правилам для приложений ОС Android?
- а. обмен данными между приложениями
- b. доступ к процессорным ресурсам
- с. доступ к строке состояния
- 10. На каком ядре основана iOS?
- a. LINUX
- b. XSENOS
- c. APK
- 11. Как система UNIX трактует периферийные устройства для пользователя?
- а. трактует как системное устройство
- b. трактует как конкретное устройство
- с. трактует как файлы
- 12. Что способно по IP-адресу принятого TCP-пакета автоматически определить адресата?

- а. серверы
- b. узлы коммутации
- с. маршрутизаторы
- 13. Могут ли пользователи других сетей передавать свою информацию через сеть Internet-2?
- а. могут всегда
- b. могут при соблюдении правил оплаты
- с. могут при соблюдении правил трафика
- 14. Что не относится к моделям данных?
- а. позиционная
- b. иерархическая
- с. сетевая
- 15. Для чего в СУБДП используются интерпретаторы команд и компиляторы?
- а. обработки команд пользователя или операторов программ
- b. обработки запросов пользователя и выдачи рекомендаций
- с. анализа транзакций с целью их завершения
- 16. Какие системы распознавания требуют паузы перед каждым следующим словом?
- а. системы распознавания отдельных слов, команд и вопросов
- b. системы раздельной диктовки
- с. системы распознавания связной речи
- 17. Что определяет верхнюю границу диапазона частот звукового сигнала?
- а. разрядность преобразования
- b. частотная модуляция
- с. частота дискретизации
- 18. Что не относится к преимуществам ЖК мониторов?
- а. более экономичные
- b. стабильны в работе
- с. не мерцают
- 19. При какой атаке информационной системы возможен перехват пакетов на маршрутизаторе?
- а. базы данных
- b. системы управления базами данных
- с. операционные системы
- 20. Для чего используется шифрование сетевого трафика?
- а. устранить перехват пакетов
- b. шифровать передаваемую информацию
- с. фильтровать пакеты, передаваемые через маршрутизатор

Инструкция по выполнению: обучающемуся необходимо выбрать один правильный ответ из предложенных.

Ключ для контроля правильности выполнения теста

l b	2 c	3 a	4 a	5 c	6 c	71	b	8 c	9 c	10 b
11 a	12 a	13 a	14 b	15 a	16 c	17 b	18 b	19 a	20 a	

Критерии оценки:

- 31-40 баллов выставляется студенту, если получены правильные ответы на 90-100% вопросов теста;
- 21-30 балла выставляется студенту, если получены правильные ответы на 70-80% вопросов;
- 1-20 балла выставляется студенту, если получены правильные ответы на 50-60% вопросов;
- 0 баллов выставляется студенту, если получены правильные ответы менее, чем на 50% вопросов.

Максимальная сумма баллов по тесту: 40 баллов

Лабораторные задания

Тематика практических работ по разделам и темам

Раздел 1. «Компьютерные технологии в научной деятельности»

Лабораторная работа 1. "Технологии обработки числовой информации".

Лабораторная работа 2. "Технологии организации, хранения и обработки данных".

Лабораторная работа 3. "Сетевые технологии".

Лабораторная работа 4. "Мультимедиа технологии. Их использование в учебном процессе".

Лабораторная работа 5. "Информационные технологии образования".

Критерии оценки:

- 9-12 баллов выставляется студенту, если все задания, предусмотренное лабораторной работой, выполнены на компьютере, и студент может объяснить их выполнение;
- 6-8 баллов выставляется студенту, если все задания, предусмотренное лабораторной работой, выполнены на компьютере, и студент затрудняется объяснить их выполнение;
- 1-5 балла выставляется студенту, если не все задания, предусмотренное лабораторной работой, выполнены

- на компьютере, и студент затрудняется объяснить их выполнение;
- 0 баллов выставляется студенту, если задание, предусмотренное лабораторной работой, не выполнено на компьютере.

Максимальная сумма баллов за практические работы: 60 баллов (5 лабораторных по 12 баллов)

3 Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций

Процедуры оценивания включают в себя текущий контроль и промежуточную аттестацию.

Текущий контроль успеваемости проводится с использованием оценочных средств, представленных в п. 2 данного приложения. Результаты текущего контроля доводятся до сведения студентов до промежуточной аттестации.

Зачет проводится по расписанию промежуточной аттестации.

Количество вопросов в задании — 3: два теоретических вопроса и одно практико-ориентированное задание. Объявление результатов производится в день зачета. Результаты аттестации заносятся в ведомость и зачетную книжку студента. Студенты, не прошедшие промежуточную аттестацию по графику, должны ликвидировать задолженность в установленном порядке.

МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ

Учебным планом предусмотрены следующие виды занятий:

- лабораторные занятия.

В ходе лабораторных занятий развиваются умения по получению, хранению, переработки информации и работы с компьютером как со средством управления информацией.

При подготовке к лабораторным занятиям каждый студент должен:

- изучить рекомендованную учебную литературу;
- подготовить ответы на все вопросы по изучаемой теме.

В процессе подготовки к лабораторным занятиям студенты могут воспользоваться консультациями преподавателя.

Вопросы, не рассмотренные на лабораторных занятиях, должны быть изучены студентами в ходе самостоятельной работы. Контроль самостоятельной работы студентов над учебной программой курса осуществляется посредством тестирования. В ходе самостоятельной работы каждый студент обязан прочитать основную и по возможности дополнительную литературу по изучаемой теме. Выделить непонятные термины, найти их значение в энциклопедических словарях.

Студент должен готовиться к предстоящему лабораторному занятию по всем, обозначенным в рабочей программе дисциплины вопросам.

Для подготовки к занятиям, текущему контролю и промежуточной аттестации студенты могут воспользоваться электронно-библиотечными системами. Также обучающиеся могут взять на дом необходимую литературу на абонементе университетской библиотеки или воспользоваться читальными залами.