Приложение 2 к РПД Информатика 05.03.06 Экология и природопользование Направленность (профиль) Природопользование и охрана окружающей среды Арктических территорий Форма обучения – очная Год набора – 2022

ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

1. Общие сведения

	02220	
1.	Кафедра	Математики, физики и информационных технологий
2.	Направление подготовки	05.03.06 Экология и природопользование
3.	Направленность (профиль)	Природопользование и охрана окружающей среды Арктических территорий
4.	Дисциплина (модуль)	Б1.О.17 Информатика
5.	Форма обучения	очная
6.	Год набора	2022

2. Перечень компетенций

- УК-1. Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач
- ОПК-1. Способен применять базовые знания фундаментальных разделов наук о Земле, естественнонаучного и математического циклов при решении задач в области экологии и природопользования

3. Критерии и показатели оценивания компетенций на различных этапах их формирования

Этапы формирования компетенций (разделы,	Формируемая	Критерии и	Формы контроля сформированности		
темы дисциплины)	компетенция	Знать:	Уметь:	Владеть:	компетенций
Основные понятия и методы теории информации и кодирования. Сигналы, данные, информация. Общая характеристика процессов сбора, передачи, обработки и накопления информации	УК-1 ОПК-1	 законы получения, передачи и использования информационных ресурсов, кодирование, передачу, хранение, извлечение и отображение информации, характеристики информации; единицы измерения количества и объема информации; принципы кодирования текстовой, числовой, графической, звуковой информации; позиционные системы счисления, запись чисел в позиционных системах; основные понятия алгебры логики, высказывание, логические операции, таблицы истинности логических операций; истинность и ложность высказываний; таблицы истинности, логические функции, логические основы работы ЭВМ историю развития средств вычислительной техники. 	 измерять количество информации; кодировать целые числа, измерять объемы кодов; переводить числа из одной системы счисления в другую, выполнять основные арифметические операции в различных позиционных системах счисления; определять истинность и ложность высказываний, применять логические операции; применять логические операции; представлять логические выражения в виде формул; выполнять преобразование логических выражений. 	 технологией перевода чисел из одной системы счисления в другую; навыками преобразования логических выражений, построения логических схем по формуле и восстановления формулы на основе схемы; технологией построения кода постоянной и переменной длины для заданного алфавита. 	Отчет о выполнении лабораторных работ Защита модуля
Технические средства реализации информационных процессов	УК-1 ОПК-1	 архитектуры ЭВМ, составляющие вычислительной системы, принципы работы вычислительных систем; состав и назначение системных шин ПК; назначение и характеристики основных элементов персонального компьютера; внутренние и внешние запоминающие устройства разновидности устройств ввода-вывода, их назначение и основные характеристики; принципы функционирования клавиатуры, координатных устройств ввода, видео- и звуковых адаптеров, сканеров, принтеров, плоттеров, мониторов. 	— применять устройства для ввода-вывода информации различного вида.	— навыками подключения и настройки аппаратного обеспечения ПК.	Отчет о выполнении лабораторных работ Защита модуля Подготовка доклада, участие в учебной дискуссии
Программные средства реализации информационных процессов	УК-1 ОПК-1	 классификацию, состав и назначение программного обеспечения компьютера: системное, служебное (сервисное) прикладное и инструментальное программное обеспечение; назначение, основные функции, классификацию операционных систем, базовые технологии работы в ОС; 	 настраивать интерфейс пользователя операционной системы; использовать сервисные программы – форматирование диска, дефрагментация диска, антивирусы, архиваторы; 	 навыками настройки параметров ОС для обеспечения интерфейса пользователя и ПК; технологией работы с текстовыми документами, электронными таблицами, базами данных, 	Отчет о выполнении лабораторных работ Защита модуля

Этапы формирования компетенций (разделы,	Формируемая	Критерии и 1	Формы контроля сформированности		
темы дисциплины)	компетенция	Знать:	Уметь:	Владеть:	компетенций
		 понятия файловой системы и файловой структуры; назначение и основные функции текстовых процессоров, электронных таблиц, редакторов мультимедиа презентаций, систем управления базами данных; графические редакторы, способы представления и хранения графической информации, форматы графических файлов. 	 выполнять операции с файлами и папками; использовать прикладное программное обеспечение ПК в решении функциональных задач. 	мультимедийными презентациями с использованием какого-либо из офисных пакетов; технологией создания, обработки и преобразования изображений с использованием редакторов растровой, векторной, трехмерной графики; технологией установки и настройки прикладного программного обеспечения ПК.	
Локальные и глобальные сети ЭВМ. Защита информации в сетях.	УК-1 ОПК-1	 назначение и краткую характеристику основных компонентов вычислительных сетей; логическую архитектуру компьютерных сетей; базовые виды топологий, систему имен в Интернете; назначение и особенности использования основных сетевых сервисов; средства и способы защиты информации в компьютерных сетях. 	 использовать средства сетевых сервисов; применять методы безопасного использования сервисов Интернета. 	 технологиями поиска информации в сети Интернет; технологией использования электронной почты, сервисов обмена мгновенными сообщениями; технологией использования фото, аудио, видеохостингов и прочих облачных сервисов; технологией обеспечения безопасности информации при работе в сети Интернет. 	Отчет о выполнении лабораторных работ Защита модуля
Решение функциональных задач (кейс-задания)	УК-1 ОПК-1	 принципы осуществления поиска и отбора информации, необходимой для решения функциональных задач. 	 осуществлять постановку целей, выделение этапов решения функциональных задач; применять теоретические знания на практике. 	 технологией решения функциональных задач при осуществлении профессиональной деятельности. 	Отчет о выполнении лабораторных работ Заполнение глоссария

Шкала оценивания в рамках балльно-рейтинговой системы «неудовлетворительно» — 60 баллов и менее;

«неудовлетворительно» – 60 баллов и менее «удовлетворительно» – 61-80 баллов «хорошо» – 81-90 баллов «отлично» – 91-100 баллов

4. Критерии и шкалы оценивания

Входное тестирование:

Процент правильных ответов	До 60	61-80	81-100
Количество баллов за решенный тест	1	2	3

Отчет о выполнении лабораторной работы:

Содержание отчета	Балл
Все упражнения и задания лабораторной работы выполнены полностью и своевременно, все	3
материалы оформлены в соответствии с требованиями	
Данная оценка выставляется в следующих случаях:	2
– выполнено не менее 60% упражнений и заданий лабораторной работы	
 требования к оформлению материалов соблюдены частично 	
– работа выполнена полностью, но представлена после установленных сроков сдачи	
Данная оценка выставляется в следующих случаях:	1
– выполнено менее 60% упражнений и заданий лабораторной работы	
 требования к оформлению материалов соблюдены частично 	
 отдельные задания содержат значительное число заимствований из интернет- 	
источников и/или работ других студентов	
Задания лабораторной работы не выполнены, выполнены неудовлетворительно либо	0
невозможно установить авторство	

Защита модуля:

Характеристика ответа студента	Баллы			
 студент глубоко и всесторонне усвоил теоретический материал, уверенно, логично, последовательно и грамотно его излагает опираясь на знания основной и дополнительной литературы, тесно привязывает усвоенные знания с практической деятельностью делает выводы и обобщения 	2			
 свободно владеет понятиями способен описать круг функциональных задач, решаемых на базе имеющихся знаний по разделу 				
Ответ студента в целом верен и достаточно полный, однако содержит неточности и недочеты, не позволяющие выставить 2 балла				
Ответ отсутствует или неудовлетворителен	0			

Заполнение глоссария:

Критерии оценивания	Балл
Выполнены все требования к заполнению глоссария:	2
 количество терминов не менее 5 и не более 10 	
 соответствие тематике глоссария 	
 наличие ссылки на источники 	
 правильное оформление ссылки на источник 	
 количество источников – не менее двух 	
Выполнены по крайней мере три критерия, позволяющие поставить 2 балла, либо количество	1
терминов избыточно	
Задание не выполнено или выполнено неудовлетворительно	0

Подготовка доклада, участие в учебной дискуссии:

Критерии оценивания текста доклада	0-3 балла				
Выполнены все требования к содержательной и оформительской части доклада:					
 текст доклада соответствует теме, тема раскрыта достаточно полно, сделаны 					
необходимые выводы и обобщения, теоретические сведения проиллюстрированы					
примерами					
 доклад оформлен в соответствии с требованиями к оформлению 					
 при подготовке доклада использовано не менее трех источников 					
При оформлении текста доклада допущены недочеты, не влияющие на его содержательную					
часть					

Критерии оценивания текста доклада	0-3 балла
Оценка выставляется, если:	1
 тема доклада раскрыта слабо или неполно 	
 в тексте отсутствуют выводы, обобщения, приведены частные примеры 	
 оформление текста не соответствует требованиям 	
Оценка выставляется, если:	0
 текст доклада не представлен 	
 тема доклада не раскрыта, либо из текста можно сделать вывод о том, что студент 	
не разобрался в материале	
 текст в значительной мере заимствован из одного или нескольких источников 	
 оформление текста не соответствует требованиям 	
Критерии оценивания выступления	0-2 балла
Выполнены все требования к публичной защите доклада:	2
 во время выступления использованы наглядные материалы (презентация, 	
иллюстрации, схемы)	
 ответы на уточняющие вопросы демонстрируют понимание студентом темы, 	
аргументированы и подкреплены как теоретическими сведениями, так и	
практическими примерами	
Ответы на вопросы неполны либо отсутствуют	1
Выступления нет либо оно проведено неудовлетворительно	0

Контрольное (экзаменационное) тестирование: балл рассчитывается пропорционально количеству верно решенных дидактически единиц (модулей):

Количество верно решенных ДЕ	0-5	6	7
Количество баллов	По 5 баллов за каждую ДЕ	32	40

Типовые контрольные задания и методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы

Типовое контрольное тестовое задание (по материалам сайта i-exam.ru):

Задание 1.

В зрительном зале две прямоугольные области зрительских кресел: одна -6 на 12, а другая -8 на 4. Минимальное количество бит, которое потребуется для кодирования каждого места в автоматизированной системе, равно ...

Задание 2.

Дано логическое выражение:

$$A \vee \neg (\neg B \vee \neg C)$$

После его упрощения получится логическое выражение...

$$A \vee (B \wedge C)$$

$$(2)$$
 $\neg A \lor B \lor \neg C$

$$A \lor B \lor C$$

$$A \vee \neg B \vee \neg C$$

Задание 3.

Принцип «открытой архитектуры» при разработке персональных компьютеров, серийное производство которых было начато в 80-х гг. XX в., реализован фирмой ...

- 1) IBM
- 2) Microsoft
- 3) Apple

4) Intel

Задание 4.

В компьютере с 64-разрядной шиной данных и 32-разрядной адресной шиной установлена память объемом 16 Мбайт. Разрядность этого процессора равна ...

- 1) 64
- 2) 32
- 3) 16
- 4) 64x32

Задание 5.

К антивирусным программам относятся ...

- 1) сторожа
- 2) вакцинаторы
- 3) драйверы
- 4) компоновщики

Задание 6.

Требуется в ячейке D2 вычислить сумму ячейки A1 и диапазона ячеек от B2 по C3. Неправильный результат дает формула ...

- 1) = CYMM(A1; B2; C3)
- 2) = CYMM(A1) + CYMM(B2:C3)
- 3) = CYMM (A1; B2: B3; C2: C3)
- 4) = A1 + CYMM (B2 : C2; B3 : C3)

Задание 7.

Свойство модели отображает только существенные стороны объекта — ...

- 1) динамичность
- 2) статичность
- 3) упрощенность
- 4) информативность

Задание 8.

Анимация движения Земли вокруг Солнца на компьютере является моделью.

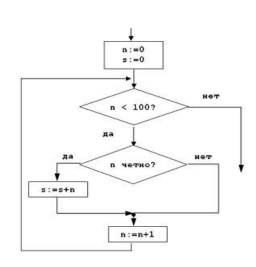
- 1) иерархической
- 2) описательной
- 3) материальной
- 4) динамической

Задание 9.

Значение переменной Y получается в результате выполнения оператора присваивания

$$Y := A / B * C.$$

Если A = 24, B = 3 и C = 4, то значение переменной Y будет равно ...



Задание 10.

Допустим, что Вы устраиваетесь на работу. Среди требований к претенденту одним из главных является его ИКТ-компетентность. На собеседовании Вы должны продемонстрировать знания, умения и навыки при работе с графическим и текстовым редакторами, уверенное использование Интернета.

Для кодирования цвета пикселя в 24-битной RGB-модели используют шестнадцатеричные значения интенсивности цветовых компонент формата RRGGBB, где RR – код красного цвета, GG – код зеленого цвета, BB – код синего цвета. Пиксель с кодом 808080 будет соответствовать цвету.

Ключ

Номер вопроса	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Номер ответа	7	1	1	1	1,2	1	3	4	32	Серому цвету

Тестирование в СУО факультета МЭиИТ:

- 1). Раздел информатики, связанный с вопросами анализа потоков информации в различных сложных системах называется:
- а) искусственный интеллект;
- б) вычислительная техника;
- в) теоретическая информатика;
- г) информационные системы.
- 2). Бит это:
- а) состояние диода: закрыт или открыт;
- б) 8 байт;
- в) запись текста в двоичной системе;
- г) наименьшая возможная единица информации.
- 3). Какое свойство является общим для папируса, книги, берестяной грамоты, дискеты?
- а) копировать информацию
- б) преобразовывать информацию
- в) хранить информацию
- г) обрабатывать информацию
- 4). Чтение информации на дискете осуществляется с помощью:
- а) магнитной головки
- б) дисковода
- в) лазерного луча
- г) мыши
- 5). В каком из печатающих устройств изображение на бумаге формируется на бумаге, образующихся при попадании капель красителя на бумагу?
- а) матричный
- б) струйный
- в) термический
- г) лазерный
- 6). Первый микропроцессор выпустила фирма:
- a) IBM
- б) Microsoft
- B) DEC
- г) Intel
- 7). Какие типы информационных процессов считаются основными?
- а) обработка, хранение, передача информации
- б) прием, хранение, поиск информации
- в) сортировка, передача, обработка информации
- г) передача, создание, прием информации
- 8). Кто разработал специальную теорию кодирования, позволяющую бороться с шумом?
- а) Блез Паскаль
- б) Билл Гейтс
- в) Клод Шеннон
- г) Герман Холлерит

9). Каким термином обозначается программное обеспечение:

- a) hardware
- б) shareware
- в) freeware
- г) software

10). Вершиной иерархической системы папок графического интерфейса Windows является:

- а) рабочий стол
- б) корневая папка диска
- в) мой компьютер
- г) сетевое окружение

11). Ячейкой в электронной таблице Excel является:

- а) место пересечения строки и столбца
- б) диапазон данных
- в) кнопка на панели инструментов
- г) ярлычок листа

12) Что такое компьютерный вирус?

- а) программа, предназначенная для физического уничтожения компьютера
- б) мельчайший возбудитель многочисленных инфекционных заболеваний
- в) вспомогательная утилита
- г) программный код, встроенный в другую программу (документ), предназначенный для выполнения несанкционированных действий.

Ключ

№ вопроса	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Ответ	Γ	Γ	В	A	Б	Γ	A	В	Γ	A	A	Γ

Требования к докладу

Требования к оформлению доклада:

- 1. Объем доклада 5 страниц (без титульного листа и списка источников).
- 2. Титульный лист должен быть оформлен по образцу (имеется файл с образцом).
- 3. Основной текст работы оформлен в соответствии с требованиями, указанными ниже.
- 4. В случае использования в тексте таблиц и/или рисунков на каждый объект должна быть ссылка в тексте работы. Например, «... основные виды программных средств представлены ниже (см. Таблица 1)» или «... схему передачи информации можно увидеть на рис. 1».
- 5. Количество источников должно быть не менее трех, на все должны быть ссылки внутри текста.
- 6. Список используемых источников должен быть оформлен в соответствии с требованиями, указанными ниже.

Для оформления основного текста работы:

- 1. Шрифт TimesNewRoman, размер 14 пт.
- 2. Абзац: междустрочный интервал 1,5; выравнивание «по ширине»; абзацный отступ 1,25 см
- 3. Оформление рисунков (при необходимости): выравнивание рисунка «по центру», подпись рисунка «Рис. №. Название рисунка»; шрифт для подписи рисунка TimesNewRoman, размер 12 пт.
- 4. Оформление таблиц (при необходимости): выравнивание таблицы «по центру»; шрифт внутри таблицы TimesNewRoman, размер 11-12 пт.; выравнивание текста внутри таблицы на усмотрение пользователя; подпись таблицы располагается над таблицей и состоит из двух частей: «Таблица №» выравнивание по правому краю и «Название таблицы» выравнивание по правому краю или по центру.

Для оформления источников (в соответствии с ГОСТ 2008):

- 1. Источники должны быть расположены в алфавитном порядке и пронумерованы.
- 2. В тексте доклада ссылка на источник выполняется в виде: [№], где № номер источника в общем списке.
- 3. Если в тексте используется дословная цитата, то она должна быть взята в кавычки, а в ссылке на источник указана страница: [5, с.15].

Примерные темы докладов:

- Аппаратное обеспечение компьютера: эволюция постоянных запоминающих устройств.
- Периферийное оборудование вычислительной техники: 3D-принтеры.
- Программное обеспечение ЭВМ: антивирусная защита компьютера.
- Сетевые технологии: социальные сети.

Вопросы к зачету:

- 1. Информатика как наука и как вид практической деятельности. Структура современной информатики.
- 2. Понятие информации. Общая характеристика процессов сбора, передачи, обработки и накопления информации. Кодирование информации.
- 3. Единицы количества информации. Вероятностный и объемный подходы.
- 4. Системы счисления: виды и свойства. Перевод из одной системы счисления в другую, арифметика в двоичной системе счисления.
- 5. История развития вычислительной техники.
- 6. Устройство персонального компьютера. Архитектура ЭВМ.
- 7. Аппаратное обеспечение ЭВМ. Системный блок. Периферийные устройства.
- 8. Основные характеристики современных ПК.
- 9. Виды программного обеспечения ЭВМ.
- 10. Назначение и основные функции операционных систем.
- 11. Понятие файловой системы (Файлы и файловая структура).
- 12. Основы работы с операционной системой (любой). Основные объекты. Файлы и папки. Установка и удаление приложений.
- 13. Стандартные прикладные программы одной из известных операционных систем.
- 14. Технические и программные средства реализации информационных процессов. Прикладное программное обеспечение.
- 15. Понятие лицензии программного обеспечения. Виды лицензий.
- 16. Назначение и функциональные возможности инструментальных средств программного обеспечения.
- 17. Назначение и функциональные возможности текстового процессора.
- 18. Моделирование как процесс познания. Понятие модели. Классификация моделей, примеры.
- 19. Модели решения функциональных и вычислительных задач.
- 20. Назначение и функциональные возможности табличного процессора.
- 21. Понятие функции и ее аргументов. Примеры стандартных функций табличного процессора и их использование.
- 22. Деловая графика в табличном процессоре. Типы диаграмм, используемые для интерпретации данных электронных таблиц. Технология построения диаграмм.
- 23. Использование средств табличного процессора для анализа данных и моделирования.
- 24. Профессиональные математические пакеты.
- 25. Компьютерная графика.
- 26. Понятие мультимедиа технологии. Назначение, области применения.
- 27. Аппаратное обеспечение мультимедиа.
- 28. Программное обеспечение, используемое в профессиональной деятельности.
- 29. Понятие структуры данных. Программное обеспечение и технологии программирования.
- 30. Информационные модели данных: фактографические, реляционные, иерархические, сетевые.
- 31. Организация вычислительных систем. Локальные сети ЭВМ.
- 32. Глобальные сети. Интернет.
- 33. Сервисы Интернет.
- 34. Основы защиты информации и сведений, составляющих государственную тайну.
- 35. Методы защиты информации.