

Компонент ОПОП 16.03.03 Холодильная, криогенная техника и системы жизнеобеспечения,
Холодильная техника и технологии
наименование ОПОП

Б1.О.08
шифр дисциплины

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

Дисциплины
(модуля)

Информатика

Разработчик (и):
Майорова О.В.
ФИО
ст.преподаватель
должность

Утверждено на заседании кафедры
Автоматики и вычислительной техники
наименование кафедры

протокол № 6 от 21.03.2024

Заведующий кафедрой АиВТ


подпись

А.В. Кайченков
ФИО

1. Критерии и средства оценивания компетенций и индикаторов их достижения, формируемых дисциплиной (модулем)

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора(ов) достижения компетенции	Результаты обучения по дисциплине (модулю)			Оценочные средства текущего контроля	Оценочные средства промежуточной аттестации
		<i>Знать</i>	<i>Уметь</i>	<i>Владеть</i>		
УК-1 Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	ИД-1_{ук-1} Выполняет поиск необходимой информации, ее критический анализ и обобщает результаты анализа для решения поставленной задачи	Основные способы поиска информации	Критически анализировать собранную информацию по заданной проблеме	Навыками обобщения результатов анализа информации для решения поставленной задачи	Комплект заданий для выполнения практических работ	Экзаменационные билеты
	ИД-2_{ук-1} Использует системный подход для решения поставленных задач, предлагает способы их решения	Основные способы поиска информации	Применять системный подход при решении поставленных инженерных задач	Навыками выбора способов решения конкретных инженерных задач		
ОПК-5 Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной	ИД-1_{опк-5} Воспринимает и анализирует информацию, необходимую для понимания принципов работы современных информационных технологий,	Структуру персональных компьютеров и принципы построения файловой системы	Воспринимать и анализировать принципы работы современных информационных технологий, применяемых в профессиональной	Навыками применения принципов работы современных информационных технологий, применяемых в профессиональной	Комплект заданий для выполнения практических работ	

<p>деятельности</p>	<p>применяемых в профессиональной деятельности</p>		<p>деятельности</p>	<p>деятельности</p>		
	<p>ИД-2опк-5 Демонстрирует знание областей применения современных информационных технологий для решения задач профессиональной деятельности</p>	<p>Основные области применения современных информационных технологий в технической физике</p>	<p>Проводить анализ применения современных информационных технологий для решения задач профессиональной деятельности</p>	<p>Навыками выбора оптимальной области применения современных информационных технологий для решения задач профессиональной деятельности</p>		
<p>ОПК-7 Способен работать с распределенными базами данных, с информацией в глобальных компьютерных сетях, применяя современные информационные технологии</p>	<p>ИД-1опк-7 Воспринимает и анализирует информацию, необходимую для понимания принципов работы распределённых баз данных и глобальных компьютерных сетей</p>	<p>Нормативно-техническую документацию и типовые программные средства персонального компьютера</p>	<p>Воспринимать и анализировать принципы работы распределённых баз данных и глобальных компьютерных сетей</p>	<p>Навыками применения принципов работы распределенных баз данных, современных операционных систем и компьютерных программ для выбора программного обеспечения при решении конкретных задач</p>	<p>Комплект заданий для выполнения практических работ</p>	

	<p>ИД-2опк-7</p> <p>Обосновывает и выбирает инструменты и методы работы с распределенными базами данных и информацией в глобальных компьютерных сетях в профессиональной деятельности</p>	<p>Инструменты и методы работы с распределенными базами данных и информацией в глобальных компьютерных сетях</p>	<p>Анализировать и обосновывать выбор инструмента и метода работы с распределенными базами данных и информацией в глобальных компьютерных сетях</p>	<p>Навыками выбора методического аппарата для работы с распределенными базами данных и информацией в глобальных компьютерных сетях в профессиональной деятельности</p>		
	<p>ИД-3опк-7</p> <p>Применяет знания распределённых баз данных и глобальных компьютерных сетей для решения конкретных профессиональных задач</p>	<p>Нормативно-техническую документацию; типовое программное обеспечение персонального компьютера</p>	<p>Выбирать распределённые базы данных и глобальные компьютерные сети для решения конкретных профессиональных задач</p>	<p>Навыками применения распределённых баз данных и глобальных компьютерных сетей для решения конкретных профессиональных задач</p>		

2. Оценка уровня сформированности компетенций (индикаторов их достижения)

Показатели оценивания компетенций (индикаторов их достижения)	Шкала и критерии оценки уровня сформированности компетенций (индикаторов их достижения)			
	Ниже порогового («неудовлетворительно»)	Пороговый («удовлетворительно»)	Продвинутый («хорошо»)	Высокий («отлично»)
Полнота знаний	Уровень знаний ниже минимальных требований. Имели место грубые ошибки.	Минимально допустимый уровень знаний. Допущены не грубые ошибки.	Уровень знаний в объёме, соответствующем программе подготовки. Допущены некоторые погрешности.	Уровень знаний в объёме, соответствующем программе подготовки.
Наличие умений	При выполнении стандартных заданий не продемонстрированы основные умения. Имели место грубые ошибки.	Продемонстрированы основные умения. Выполнены типовые задания с не грубыми ошибками. Выполнены все задания, но не в полном объёме (отсутствуют пояснения, неполные выводы)	Продемонстрированы все основные умения. Выполнены все основные задания с некоторыми погрешностями. Выполнены все задания в полном объёме, но некоторые с недочетами.	Продемонстрированы все основные умения. Выполнены все основные и дополнительные задания без ошибок и погрешностей. Задания выполнены в полном объёме без недочетов.
Наличие навыков (владение опытом)	При выполнении стандартных заданий не продемонстрированы базовые навыки. Имели место грубые ошибки.	Имеется минимальный набор навыков для выполнения стандартных заданий с некоторыми недочетами.	Продемонстрированы базовые навыки при выполнении стандартных заданий с некоторыми недочетами.	Продемонстрированы все основные умения. Выполнены все основные и дополнительные задания без ошибок и погрешностей. Продемонстрирован творческий подход к решению нестандартных задач.
Характеристика сформированности компетенции	Компетенции фактически не сформированы. Имеющихся знаний, умений, навыков недостаточно для решения практических (профессиональных) задач. ИЛИ Зачетное количество баллов не набрано согласно установленному диапазону	Сформированность компетенций соответствует минимальным требованиям. Имеющихся знаний, умений, навыков в целом достаточно для решения практических (профессиональных) задач. ИЛИ Набрано зачетное количество баллов согласно установленному диапазону	Сформированность компетенций в целом соответствует требованиям. Имеющихся знаний, умений, навыков достаточно для решения стандартных профессиональных задач. ИЛИ Набрано зачетное количество баллов согласно установленному диапазону	Сформированность компетенций полностью соответствует требованиям. Имеющихся знаний, умений, навыков в полной мере достаточно для решения сложных, в том числе нестандартных, профессиональных задач. ИЛИ Набрано зачетное количество баллов согласно установленному диапазону

3. Критерии и шкала оценивания заданий текущего контроля

3.1 Критерии и шкала оценивания практических работ

Перечень практических работ, описание порядка выполнения и защиты работы, требования к результатам работы, структуре и содержанию отчета и т.п. представлены в методических материалах по освоению дисциплины (модуля) и в электронном курсе в ЭИОС МАУ.

Оценка/баллы	Критерии оценивания
<i>Отлично/ 3,88 балла</i>	Задание выполнено полностью и правильно. Отчет по практической работе подготовлен качественно в соответствии с требованиями. Полнота ответов на вопросы преподавателя при защите работы.
<i>Хорошо/ 3,5 балла</i>	Задание выполнено полностью, но нет достаточного обоснования или при верном решении допущена незначительная ошибка, не влияющая на правильную последовательность рассуждений. Все требования, предъявляемые к работе, выполнены.
<i>Удовлетворительно/ 3 балла</i>	Задания выполнены частично с ошибками. Демонстрирует средний уровень выполнения задания практической работы. Большинство требований, предъявляемых к заданию, выполнены.
<i>Неудовлетворительно/ менее 3 баллов</i>	Задание выполнено со значительным количеством ошибок на низком уровне. Многие требования, предъявляемые к заданию, не выполнены. ИЛИ Задание не выполнено.

3.2 Критерии и шкала оценивания посещаемости лекций

Посещение занятий обучающимися определяется в процентном соотношении

Баллы	Критерии оценки
14	посещаемость 100 %
10	посещаемость 71 %
0	нет посещений

4. Критерии и шкала оценивания результатов обучения по дисциплине (модулю) при проведении промежуточной аттестации

Критерии и шкала оценивания результатов освоения дисциплины (модуля) с экзаменом

Для дисциплин (модулей), заканчивающихся экзаменом, результат промежуточной аттестации складывается из баллов, набранных в ходе текущего контроля и при проведении экзамена:

В ФОС включен список вопросов и заданий к экзамену и типовой вариант экзаменационного билета.

Перечень экзаменационных вопросов:

1. Информатика: основные понятия, структура. Понятие информационных технологий.

2. Информация: понятие, свойства, виды и формы представления, измерение информации. Информационные процессы.
3. Представление чисел в ЭВМ. Системы счисления.
4. Представление текстовой информации в ЭВМ. Стандартная кодировка ASCII.
5. Представление графической и звуковой информации в ЭВМ.
6. Логические основы работы компьютера. Элементная база компьютеров.
7. Архитектура и конфигурация компьютера. Классификация компьютеров. Классическая архитектура ЭВМ. Принципы работы компьютера, предложенные фон Нейманом. Особенности современных компьютеров.
8. Устройства ввода/вывода информации: структура и принципы работы, характеристики.
9. Программное обеспечение ЭВМ: понятие, классификация, виды программного обеспечения.
10. Операционные системы и операционные оболочки: понятие, назначение, функциональные возможности, структура, основные команды, интерфейс. Примеры ОС. Файловая организация данных. Таблица размещения файлов. Каталоги.
11. Служебное и инструментальное программное обеспечение.
12. Технология обработки текста. Программы создания и редактирования документов. Классификация и основные функции. Форматы текстовых документов.
13. Электронные таблицы (ЭТ) и табличные процессоры: назначение и функциональные возможности, интерфейс. Данные в ячейках. Диапазоны данных. Использование формул и функций. Ссылки в формулах. Виды ссылок. Сортировка и фильтрация данных в ЭТ. Графические возможности (построение диаграмм).
14. Понятие информационных систем. Базы данных (БД): основные понятия и определения. Типы БД. Системы управления базами данных (СУБД), их назначение. Этапы разработки БД. Объекты БД Access, их определения и назначение. Свойства полей таблицы БД Access. Типы данных в СУБД Access.
15. Компьютерная графика: понятие, виды, направления использования. Программное обеспечение для работы с графическими объектами. Форматы графических объектов. Системы автоматизированного проектирования (САПР).
16. Понятие мультимедийной информации. Мультимедиа-технологии. Технология создания компьютерных презентаций. Основные принципы работы с программой MS PowerPoint.
17. Локальные вычислительные сети. Топология. Среды передачи информации. Адресация компьютеров в сети. Методы защиты информации.
18. Глобальные компьютерные сети. Адресация, протоколы и сервисы Internet. Методы защиты информации.
19. Алгоритм: понятие, свойства, способы представления. Базовые алгоритмические структуры. Их реализация в среде PascalABC.Net (Python).
20. Система программирования. Язык программирования: понятие, классификация, компоненты языка программирования. Технологии программирования.
21. Программирование в среде PascalABC.Net (Python). Общая характеристика языка программирования. Элементы и операторы PascalABC.Net (Python). Общая структура программы. Организация ввода/вывода данных.
22. PascalABC.Net (Python). Типы данных: простые (скалярные) и структурированные (составные).

23. Массив: понятие, характеристики, виды. Описание массивов и действия над ними в PascalABC.Net (Python).
24. Современные тенденции развития информационных технологий. Искусственный интеллект. Экспертные системы.

Вариант экзаменационного билета:

<p>МУРМАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ</p> <p>ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 1</p> <p>по курсу "Информатика" для направления подготовки 16.03.03 Холодильная, криогенная техника и системы жизнеобеспечения, курс 1</p>	
<p>1. Информатика: основные понятия информатики, структура информатики. 2. Система программирования. Язык программирования: понятие, классификация, компоненты языка программирования. Технологии программирования.</p>	
<p>Билет рассмотрен и утвержден на заседании кафедры А и ВТ " _ " _ 20 _ г., протокол № _.</p>	
<p>Зав. кафедрой АиВТ _____ А.В. Кайченев</p>	

Оценка	Критерии оценки ответа на экзамене
<i>Отлично</i>	Обучающийся глубоко и прочно усвоил программный материал, исчерпывающе, последовательно, четко и логически стройно его излагает, умеет тесно увязывать теорию с практикой, не затрудняется с ответом при видоизменении вопроса. Владеет специальной терминологией, демонстрирует общую эрудицию в предметной области, использует при ответе ссылки на материал специализированных источников, в том числе на Интернет-ресурсы.
<i>Хорошо</i>	Обучающийся твердо знает материал, грамотно и по существу излагает его, не допуская существенных неточностей в ответе на вопрос, владеет специальной терминологией на достаточном уровне; могут возникнуть затруднения при ответе на уточняющие вопросы по рассматриваемой теме; в целом демонстрирует общую эрудицию в предметной области.
<i>Удовлетворительно</i>	Обучающийся имеет знания только основного материала, но не усвоил его деталей, допускает неточности, недостаточно правильные формулировки, плохо владеет специальной терминологией, допускает существенные ошибки при ответе, недостаточно ориентируется в источниках специализированных знаний.
<i>Неудовлетворительно</i>	Обучающийся не знает значительной части программного материала, допускает существенные ошибки, нарушения логической последовательности в изложении программного материала, не владеет специальной терминологией, не ориентируется в источниках специализированных знаний. Нет ответа на поставленный вопрос.

Оценка, полученная на экзамене, переводится в баллы («5» - 20 баллов, «4» - 15 баллов, «3» - 10 баллов) и суммируется с баллами, набранными в ходе текущего контроля.

Итоговая оценка по дисциплине (модулю)	Суммарные баллы по дисциплине (модулю), в том числе	Критерии оценивания
<i>Отлично</i>	91 - 100	Выполнены все контрольные точки текущего контроля на высоком уровне. Экзамен сдан
<i>Хорошо</i>	81-90	Выполнены все контрольные точки текущего контроля. Экзамен сдан
<i>Удовлетворительно</i>	70- 80	Контрольные точки выполнены в неполном объеме. Экзамен сдан
<i>Неудовлетворительно</i>	69 и менее	Контрольные точки не выполнены или не сдан экзамен

5. Задания диагностической работы для оценки результатов обучения по дисциплине (модулю) в рамках внутренней независимой оценки качества образования

ФОС содержит задания для оценивания знаний, умений и навыков, демонстрирующих уровень сформированности компетенций и индикаторов их достижения в процессе освоения дисциплины (модуля).

Комплект заданий разработан таким образом, чтобы осуществить процедуру оценки каждой компетенции, формируемых дисциплиной (модулем), у обучающегося в письменной форме.

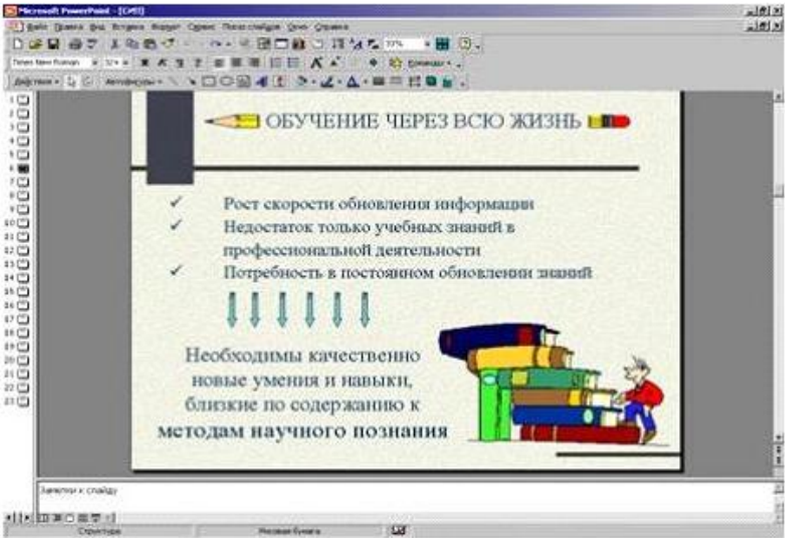
Содержание комплекта заданий включает: *тестовые вопросы*.

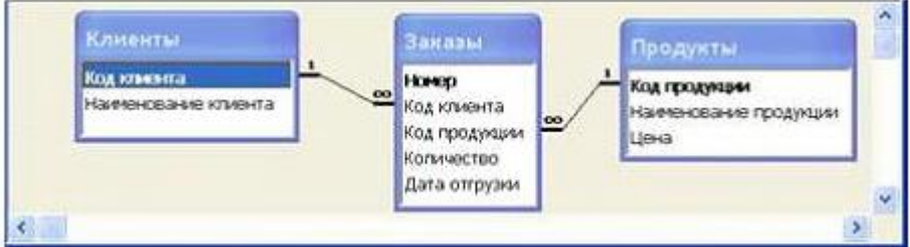
Комплект заданий диагностической работы

УК–1. Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	
1	Основные информационные процессы: а) поиск, хранение, обработка, анализ б) поиск, передача, удаление с) сканирование, шифрование, передача
2	Выберите последовательность этапов решения задачи с помощью компьютера (1- Постановка задачи; 2- Моделирование; 3- Разработка алгоритма; 4- Программирование; 5- Тестирование и отладка; 6- Анализ результатов): а) 1-2-3-4-5-6 б) 1-3-2-4-5-6 с) 1-6-3-4-2-5
3	Выберите обязательные элементы в схеме процесса передачи информации: а) источник информации б) приемник информации с) информационная система д) канал связи
4	Система – это: а) множество элементов, находящихся в отношениях и связях друг с другом, образующих определенную целостность, единство б) некоторый объект (материальный, энергетический, информационный), который имеет ряд важных для нас свойств, но внутреннее строение (содержание)

	<p>которого безотносительно к цели рассмотрения</p> <p>c) важный для целей рассмотрения обмен между элементами, веществом, энергией, информацией</p>
5	<p>Системный подход — это:</p> <p>a) направление методологии научного познания и социальной практики, в основе которого лежит рассмотрение объектов как систем</p> <p>b) наука о ходе и способах доказательств и опровержений</p> <p>c) наука, занимающаяся проблемой принятия решений в условиях анализа большого количества информации различной природы</p>
6	<p>Наблюдение относится к одному из методов:</p> <p>a) сбора информации</p> <p>b) передачи информации</p> <p>c) обработки информации</p> <p>d) хранения информации</p>
7	<p>Метод познания, который заключается в исследовании объекта по его модели:</p> <p>a) логический вывод</p> <p>b) моделирование</p> <p>c) адаптация</p> <p>d) визуализация</p>
8	<p>К службам (сервисам) сети Интернет НЕ относят:</p> <p>a) HTML (язык разметки гипертекста)</p> <p>b) World Wide Web</p> <p>c) FTP (служба передачи файлов)</p> <p>d) E-mail (электронная почта)</p>
<p>ОПК-5. Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности</p>	
1	<p>Как называется устройство, осуществляющее процесс обработки данных и контроль за этим процессом?</p> <p>a) программа</p> <p>b) процессор</p> <p>c) память</p>
2	<p>Драйверы – это:</p> <p>a) технические устройства</p> <p>b) программы для согласования внешних устройств и компьютера</p> <p>c) системы автоматизированного проектирования</p>
3	<p>Задание стиля в текстовом редакторе MS Word позволяет установить:</p> <p>a) количество символов в документе</p> <p>b) параметры форматирования блока текста документа</p> <p>c) размер бумаги при печати документа</p>
4	<p>В программе для работы с электронными таблицами функция, позволяющая проверить определенное условие и выполнить соответствующее результату проверки (истина/ложь) действие, называется ...</p> <p>a) ЯЧЕЙКА</p> <p>b) ЛОЖЬ</p> <p>c) ИСТИНА</p>

d) ЕСЛИ	
5	<p>Укажите, что изображено на схеме?</p> <p>а) классическая (фон-неймановская) архитектура ЭВМ б) Гарвардская архитектура ЭВМ в) многопроцессорная архитектура ЭВМ</p>
6	<p>Операционная система – это:</p> <p>а) комплекс программ, обеспечивающих управление работой всех аппаратных устройств и доступ пользователя к ним б) совокупность программ, используемых для операций с документами в) совокупность основных устройств компьютера</p>
7	<p>Используя шаблон файла, укажите все файлы, имена которых начинаются на Doc</p> <p>а) Doc*.* б) Doc.* в) Doc.??? г) Doc.VSE</p>
8	<p>Пусть переменные x и y принимают любые целые значения и пусть $x <> y$, тогда фрагмент программы</p> <pre>R:=y; if R>x then R:=y;</pre> <p>присваивает переменной R:</p> <p>а) наименьшее из значений переменных x и y б) наибольшее из значений переменных x и y в) всегда значение переменной y</p>
9	<p>Укажите, какой объект отсутствует на слайде</p>

	 <p>a) диаграмма b) картинка ClipArt c) список d) автофигура e) надпись</p>
10	<p>Основной тип графического документа в САПР КОМПАС-3D, содержащий один или несколько видов с графическим изображением изделия, основную надпись, рамку (может содержать дополнительные элементы оформления) – это:</p> <p>a) деталь b) фрагмент c) чертеж d) спецификация</p>
<p>ОПК-7. Способен работать с распределенными базами данных, с информацией в глобальных компьютерных сетях, применяя современные информационные технологии</p>	
1	<p>Укажите уровни защиты информации:</p> <p>a) законодательный, программно-технический b) законодательный, административный, программно-технический c) программный, аппаратный</p>
2	<p>Укажите пример правильного и полного URL</p> <p>a) https://WIKI 1 b) https://kompas.ru/source/info_materials/2018/Azbuka_KOMPAS-3D.pdf c) mayorovaov@mstu.edu.ru</p>
3	<p>Укажите пример правильного написания IP-адреса:</p> <p>a) 172.31.255.255 b) 172.31.525.255 c) 172.250.025.0.0</p>
4	<p>Идентификатор некоторого ресурса сети Интернет имеет следующий вид: http://www.ftp.ru/index.html. Какая часть этого идентификатора указывает на протокол, используемый для передачи ресурса?</p> <p>a) www b) ftp c) http</p>
5	<p>Распределенная база данных – это ...</p>

	<p>a) совокупность программ для хранения и обработки больших массивов информации</p> <p>b) произвольный набор информации</p> <p>c) набор логически связанных между собой разделяемых данных и их описаний, которые физически распределены по нескольким компьютерам (узлам) в некоторой компьютерной сети</p>
6	<p>Что используется для отображения связей между таблицами в СУБД Access?</p>  <p>a) схема данных</p> <p>b) условие на значение</p> <p>c) значение по умолчанию</p>
7	<p>В записи таблицы реляционной базы данных может содержаться:</p> <p>a) только числовая информация</p> <p>b) неоднородная информация (данные разных типов)</p> <p>c) только текстовая информация</p> <p>d) исключительно однородная информация (данные только одного типа)</p>
8	<p>Комплекс методов и процедур, направленных на извлечение данных из различных источников, обеспечение необходимого уровня их информативности и качества, преобразование в единый формат, в котором они могут быть загружены в хранилище данных или аналитическую систему – это:</p> <p>a) обогащение данных</p> <p>b) консолидация данных</p> <p>c) транзакция базы данных</p>
9	<p>Совокупность операций над данными, которые выполняются или отменяются все вместе – это:</p> <p>a) запрос на выборку</p> <p>b) откат</p> <p>c) привилегия</p> <p>d) транзакция</p>
10	<p>Группы логически или семантически связанных процедур, которые обеспечивают связь между поставщиком услуги и его клиентом – это:</p> <p>a) идентификаторы</p> <p>b) фрагментация</p> <p>c) интерфейсы</p> <p>d) репликация</p>