Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Зайко Татьяна Ивановна Федеральное агентство морского и речного транспорта

Должность: Ректор

Дата подписания: 22.08.2024 14:13:10

Уникальный прографедеральное государ ственное бюджетное образовательное учреждение cf6863c76438e5984b0fd5e14e7154bfba10e205 высшего образования

> «Сибирский государственный университет водного транспорта» структурное подразделение СПО «Новосибирское командное речное училище имени С.И. Дежнева»

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

## ЕН.04 ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

для специальности

26.02.05 Эксплуатация судовых энергетических установок

Квалификация – Техник-судомеханик

#### **УТВЕРЖДАЮ**

по учебной работе

Заместитель начальника

Е.Г. Изотова

» <u>сентября</u> 2022 г. Рабочая программа учебной дисциплины разработана ЕН.04 «Информационные технологии профессиональной деятельности» на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования (далее - ФГОС) по специальности среднего профессионального образования (далее - СПО) 26.02.05 Эксплуатация судовых энергетических установок. Организация-разработчик: ФГБОУ ВО «СГУВТ» структурное подразделение СПО Новосибирское командное речное училище имени С.И. Дежнева Разработчик: Толстопятова М.В., преподаватель Рекомендовано предметной цикловой комиссией: Судомеханических и электромеханических дисциплин Протокол № <u>/</u> от «<u>/5</u> » <u>сентября</u> 2022 г. Председатель ЦК павлова / М.А. Павлова / Рассмотрено на учебно-методическом совете: Протокол № 2 от « И» сентября 2022 г. Согласовано: Вед. библиотекой / О.В. Уланова / Зав. заочным отд. / Н.Г. Асанова /

# СОДЕРЖАНИЕ

	cip.
ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	4
СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	5
УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	10
КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	11
МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ОРГАНИЗАЦИИ ИЗУЧЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ	16
ФОРМЫ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ	17

#### 1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

#### ЕН.04 ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

#### 1.1 Область применения программы

Рабочая программа учебной дисциплины является частью программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС по специальности (специальностям) СПО 26.02.05 Эксплуатация судовых энергетических установок.

**1.2.** Место дисциплины в структуре программы подготовки специалистов среднего звена: дисциплина входит в математический и общий естественнонаучный цикл (ЕН.04).

# 1.3. Цели и задачи дисциплины – требования к результатам освоения дисциплины:

В результате освоения дисциплины обучающийся должен уметь:

- использовать программное обеспечение в профессиональной деятельности;
- применять компьютерные средства;
- работать с электронной почтой;
- использовать ресурсы локальной и глобальной информационных сетей.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен знать:

- основные понятия информационных и телекоммуникационных технологий;
- основные правила и методы работы с пакетами прикладных программ;
- программное обеспечение информационных технологий.

# 1.4. Рекомендуемое количество часов на освоение программы дисциплины: Очная форма обучения

максимальной учебной нагрузки обучающегося 62 часа, в том числе:

- обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося 58 часов;
- самостоятельной работы обучающегося 4 часа.

#### Заочная форма обучения

максимальной учебной нагрузки обучающегося 62 часа, в том числе:

- обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося 12 часов;
- самостоятельной работы обучающегося 50 часов.

# 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

## 2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов	Объем часов
Marrowne w wag ynafynag narpywag (paara)	62	62
Максимальная учебная нагрузка (всего) Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	62 42	12
в том числе:	42	12
лекции	20	6
лабораторные занятия		
практические занятия	22	6
контрольные работы		
курсовая работа (проект) (если предусмотрено)		
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	20	50
в том числе:		
самостоятельная работа над курсовой работой (проектом) (если предусмотрено)		
ответы на контрольные вопросы подготовка сообщений		
Итоговая аттестация в форме дифференцированного зачета		•

# 2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины «Информационные технологии в профессиональной деятельности»

Наименование разделов и тем 1 Раздел 1.	Содержание учебного материала, лабораторные работы, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работ (проект)  2 Основные понятия и классификация систем управления	Объем Часов О 3 40	Объем Часов 3 4	Уровень освоения 5	Осваивае мые компетен ции 6
Тема 1.1. Классификация судовых систем автоматизированного управления	Содержание учебного материала         1. Основные понятия информационных технологий и информационных систем         2. Цели автоматизации СДЭУ. Принципы управления.         3. Классификация судовых систем автоматизированного управления         Лабораторные работы         Практические занятия         Контрольные работы         Самостоятельная работа обучающихся         Ответить на контрольные вопросы по теме: Системы автоматизации, регулирования и управления ДВС	2 2 2 2 2 2 2		1	OK 1 OK. 2
Тема 1.2.  Автоматизированные системы управления СДЭУ  1. Функциональные схемы АСУ СДЭУ  2. Режимы и характеристики работы СДЭУ. Скоростные характеристики. Статические характеристики.  3. Область рабочих режимов главного двигателя.  4. Свойство саморегулирования ГД.  5. Классификация способов управления ГД. Первый способ управления ГД. Контрольные работы  Практические занятия  Самостоятельная работа обучающихся		10 2 2 2 2 2 2		2	ОК 1 ОК. 2 ПК 1.3
Тема 1.3. Классификация регуляторов частоты вращения СДЭУ	Содержание учебного материала           1. Пропорциональный регулятор. Интегральный регулятор. Пропорционально- интегральный регулятор.           Контрольные работы           Практические занятия	2 2		2	OK 1 OK. 2 OK 8

	Самостоятельная работа обучающихся: Расчет и посторенние регуляторных характеристик	2		
Тема 1.4	Содержание учебного материала	8	1	OK 1 OK. 2
Понятие о статических и	1. Регулирование температур охлаждающей воды	2		OK. 2 OK 3
динамических свойствах	2. Регулирование температур масла	2		OK 3
АСУ. Автоматическое	3. Терморегуляторы	2		OK 5
регулирование	4. Автоматизация систем подготовки топлива и масла	2		ОК 6
температур в системах	Лабораторные работы		2	ОК 9
СДЭУ	Практические занятия	12		OK 10
	1. Изучение устройства и принципа действия пневматического изодромного регулятора вязкости VAF «Вискотерм»	4		ПК 1.1 ПК 1.2
	2. Изучение устройства и принципа действия пневматического регулятора вязкости «Евроконтроль»	4		ПК 2.2 ПК 3.3 ПК 3.4
	3 Изучение устройства и принципа действия сепаратора «Альфа Лаваль»	4		
	Контрольные работы			
Раздел 2 Системы автоматической		10		OK 1
сигнализации и защиты		4		
	Содержание учебного материала	4	2	071.0
	1. Параметры контроля СЭУ	4		OK. 2 OK 3
	Контрольные работы			OK 8
	Лабораторные работы			ПК 1.2 ПК 2.2
	Практические занятия	6		ПК 2.2 ПК 3.3
	6. Принцип построения схем СПАСЗО	2		11K 3.3
	7. Измерительные преобразователи (датчики) СПАСЗО	2		
	8. Автоматическая защита	2		
Раздел 3 Микропроцессорные системы управления СДЭУ		12		
T 2.1	Содержание учебного материала	8		OK 10K. 2
Тема 3.1	1. Микропроцессорные системы управления СДЭУ. Общие сведения.	2	2	OK 3OK 4 OK 5OK 6
Возможности сетевых	2 Датчики частоты вращения	2		OK JOK 0

технологий работы с	Электронное управление топливоподачей в дизель	2		OK 7OK 8
информацией на водном	<ol> <li>Блок управления. Обработка данных</li> </ol>	2		OK 9
транспорте	Лабораторные работы			ПК 1.2
	Практические занятия			ПК 2.2
	О. Изучение устройства и принципа действия индуктивного датчика частоты	4		
	вращения коленчатого вала дизеля			
	Контрольные работы			
	ΜΤΟΓΟ	62		ļ

Для характеристики уровня освоения учебного материала используются следующие обозначения: 1. Ознакомительный (узнавание ранее изученных объектов, свойств);

- 2. Репродуктивный (выполнение деятельности по образцу, инструкции или под руководством);
- 3. Продуктивный (планирование и самостоятельное выполнение деятельности, решение проблемных задач).

#### 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

#### 3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация программы дисциплины требует наличия кабинета информатики.

Оборудование кабинета: персональные компьютеры- 16шт, локальная сеть, принтер, сканер.

#### 3.2. Информационное обеспечение обучения

Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

#### Основная литература:

- 1. Гаврилов М. В. Информатика и информационные технологии [Электронный ресурс]: учебник для СПО / М. В. Гаврилов, В. А. Климов. 4-е изд., перераб. и доп. М.: Издательство Юрайт, 2018. 383 с. Режим доступа: https://biblio-online.ru/viewer/1DC33FDD-8C47-439D-98FD-8D445734B9D9
- 2. Горев М. В. Информационные технологии на транспорте[Текст]: учебник для академического бакалавриата / А.Э. Горев. М.: Издательство Юрайт, 2018. 271 с.

#### Дополнительная литература:

3.Трофимов В. В. Информатика в 2 т. Том 1[Электронный ресурс]: учебник для СПО / В. В. Трофимов— 3-е изд., перераб. и доп. — М.: Издательство Юрайт, 2017. — 553 с. — Режим доступа: https://biblio-online.ru/viewer/87EC2130-3EBB-45B7-B195-1A9C561ED9D9.

## 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Контроль и оценка результатов освоения дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения практических занятий и лабораторных работ, тестирования, а также выполнения обучающимися индивидуальных заданий, проектов, исследований.

#### 4.1 Уровень усвоения дисциплины

Результаты обучения (освоенные умения, усвоенные знания)	Основные показатели оценки результата	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения
Должен уметь:		
Использовать программное обеспечение	Владение способами работы с информацией с	Практический контроль на практических занятиях;
в профессиональной деятельности	использованием программного обеспечения для ведения профессиональной деятельности,	Наблюдение за деятельностью обучающихся на практических занятиях;
	анализирование условий и возможностей применения программного обеспечения	Дифференцированный зачет
Применять компьютерные средства	Демонстрация навыков применения компьютерных и телекоммуникационных	Практический контроль на практических занятиях;
	средства;	Наблюдение за деятельностью обучающихся на практических занятиях;
		Дифференцированный зачет
Работать с электронной почтой	Использование сети Интернет и ее возможностей для организации оперативного обмена информацией	Практический контроль на практических занятиях; Наблюдение за деятельностью обучающихся на практических занятиях; Дифференцированный зачет
Использовать ресурсы	Демонстрация навыков	Практический контроль на
локальных и глобальной информационных сетей	определение программного продукта для выполнения	практических занятиях;
	конкретной задачи.  Демонстрация навыков	Наблюдение за деятельностью обучающихся на практических занятиях;
	эффективного поиска и получения необходимой информации в локальных и глобальных компьютерных сетях с использованием	Дифференцированный зачет
	сетевых ресурсов.	

	Демонстрация навыков	
	критически оценивать и	
	интерпретировать	
	информацию, получаемую	
	из различныхисточников, в	
	том числе из сети	
	Интернет.	
Должен знать:		
Основные понятия	Изложение основных	устный контроль
информационных и	принципов, методов и	тестовый контроль
телекоммуникационных	свойства	дифференцированный зачет
технологий	информационных и	
	телекоммуникационных	
	технологий.	
Основные правила и	Изложение основных	устный контроль
методы работы с	правил и методов работы с	тестовый контроль
пакетами прикладных	пакетами прикладных	дифференцированный зачет
программ	программ	
Программное	Формулирование понятия	устный контроль
обеспечение	программного обеспечения,	тестовый контроль
информационных	его состава и назначения	дифференцированный зачет
технологий		

## 4.2 Оценка компетенций

ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам	Систематическое выполнение и своевременное оформление самостоятельной работы. Подготовка, оформление и защита рефератов, докладов, электронных презентаций.	Наблюдение на лабораторных работах, сообщения, доклады; Защита самостоятельных работ
ОК 02. Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности	Систематическое выполнение и своевременное оформление самостоятельной работы. Подготовка, оформление и защита рефератов, докладов, электронных презентаций.	Наблюдение на лабораторных работах, сообщения, доклады; Защита самостоятельных работ
ОК 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие	Изучение дополнительного материала с применением электронных ресурсов. Овладение знаниями об авторском и смежных правах, социально-правовых аспектах создания и использования информационных объектов.	Наблюдение на лабораторных работах, сообщения, доклады
ОК 04. Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами	Организация работы в группе, поиск и нахождение компромиссов (работа над совместным программным проектом, взаимодействие в сети, технология клиент-сервер,	Наблюдение на интерактивных уроках, лабораторных работах, внеаудиторных мероприятиях

	совместная работа приложений и т. д.), взаимодействие обучающийся-преподаватель.	
ОК 05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста	Демонстрация умения грамотно излагать свои мысли и оформлять документы по профессиональной тематике на государственном языке, проявлять толерантность в рабочем коллективе	Наблюдение на интерактивных уроках, лабораторных работах, внеаудиторных мероприятиях
ОК 06. Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, применять стандарты антикоррупционного поведения	Умение описывать значимость своей специальности; Знать сущность гражданско-патриотической позиции, общечеловеческих ценностей; значимость профессиональной деятельности по специальности; стандарты антикоррупционного поведения и последствия его нарушения	Наблюдение на интерактивных уроках, лабораторных работах, внеаудиторных мероприятиях
ОК 07. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях	Решение профессиональных задач с использованием профессиональных знаний, умений, навыков в стандартных и нестандартных ситуациях.	Наблюдение на лабораторных работах
ОК 08. Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности	Демонстрация знаний основ здорового образа жизни; пользование средствами профилактики перенапряжения	Наблюдение на интерактивных уроках, лабораторных работах, внеаудиторных мероприятиях
ОК 09. Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности	Выполнение заданий на поиск информации в сети Интернет, построение диаграмм, схем, графиков, таблиц, подготовка и защита рефератов и докладов, сообщений по теме, электронных презентаций	Наблюдение на интерактивных уроках, лабораторных работах, внеаудиторных мероприятиях, сообщения, доклады.

ОК 10. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранных языках	Владение стилевыми приемами оформления текста (электронная переписка, сетевой этикет, создание текстовых документов по шаблону, правила подачи информации в презентации и т. п.).	Выполнение задания с использованием приемов оформления текста
ОК 11 Использовать знания по финансовой грамотности, планировать предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере	Рациональность организации деятельности и проявление инициативы в условиях командной работы.	Наблюдение на лабораторных работах и внеаудиторных занятиях
ПК 1.1 Выполнять вахтенные производственные задания с соблюдением соответствующих технологий	Демонстрация умения ориентироваться в пользовательском интерфейсе и строить диаграммы и графики с использованием информационных технологий	Защита практических работ, тестирование, дифференцированный зачет
ПК 1.2 Выполнять производственные операции	Демонстрация умений выполнять требуемые задания с использованием ПК.	Выполнение индивидуальных заданий, наблюдение при работе на ПК, оценка на практических занятиях
ПК 1.3 Пользоваться техническими инструкциями, наставлениями и технологическими картами	Ориентирование в технологии сбора, размещения, хранения, накопления, преобразования и передачи данных в профессионально ориентированных информационных системах (ИС).	Выполнение индивидуальных заданий, наблюдение при работе на ПК, оценка на практических занятиях
ПК 2.2 Осуществлять контроль выполнения национальных и международных требований по эксплуатации судна, судовых энергетических установок и вспомогательных механизмов	Демонстрация знаний основных правил работы на ПК с соблюдением техники безопасности. Демонстрация умений выполнять требуемые задания с использованием ПК.	Выполнение индивидуальных заданий, наблюдение при работе на ПК, оценка на практических занятиях
ПК 3.3 Составлять наряд - задания на различные виды работ технического флота и изыскания	Демонстрация умения ориентироваться в пользовательском интерфейсе, правильно оформлять документацию с применением офисных программ.	Выполнение индивидуальных заданий, наблюдение при работе на ПК, оценка на практических занятиях

ПК 3.4 Составлять схемы	Демонстрация умения	Выполнение
расстановки средств	ориентироваться в	индивидуальных
навигационного	пользовательском интерфейсе,	заданий, наблюдение
оборудования	правильно оформлять	при работе на ПК,
	документацию с применением	оценка на
	офисных программ.	практических занятиях

#### 5. Методические рекомендации по организации изучения дисциплины

#### 5.1 Методические рекомендации преподавателю

Учебным планом на изучение дисциплины отводится один семестр. Учебная работа проводится в форме аудиторных занятий: теоретических — 36 часов, практических работ — 22 часа, самостоятельной работы — 4 часа.

В соответствии с требованиями ФГОС СПО по специальности 26.02.05 Эксплуатация судовых энергетических установок в целях реализации компетентностного подхода предусматривает широкое использование в образовательном процессе активных и интерактивных форм проведения занятий.

Перечень тем занятий, реализуемых в активной и интерактивной формах

No	Наименование тем	Формы обучения
1	Основные понятия информационных и	Проблемная лекция
	телекоммуникационных технологий.	
2	Использование ресурсов локальной и	Метод работы в малых группах
	глобальной информационных сетей, работа с	
	электронной почтой.	
3	Редакторы обработки графической информации.	Лекция - визуализация
4	Применение компьютерных средств	Интерактивная практическая
	(программы машинного перевода).	работа

На практические занятия выносятся вопросы в соответствии с темами тематического плана дисциплины. Цели практических занятий: закрепление изученного материала и контроль знаний и умений.

#### 5.2 Методические рекомендации для студентов

Занятия проводятся в соответствии с учебным планом и расписанием, при этом на самостоятельную подготовку программой дисциплины отводится 4 часа. Данное время студенты планируют по индивидуальному плану, ориентируясь на перечень контрольных вопросов (п. 6.1.) и список учебной литературы, рекомендуемый в качестве основной и дополнительной. Самостоятельная работа студентов реализуется под руководством преподавателя (консультации, помощь в подготовке к практическим работам и др.) и индивидуальную работу студента, заключающуюся в выполнении практических работ.

Для качественного освоения дисциплины студентам необходимо посещать аудиторные занятия, выполнять следующие требования.

В семестре обучающийся должен выполнить:

- входной контроль;
- 22 практических занятия.

# 6. Формы текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся

#### 5.1. Перечень вопросов к зачету

- 1. Поясните, как называются инструментальные аппаратные и программные средства, а также информационные технологии, используемые в процессе информатизации общества?
- 2. Поясните, в чем отличие информационно-поисковой системы (ИПС) от системы управления базами данных (СУБД).
- 3. Поясните, для чего предназначена Информационно-справочная система «Консультант Плюс».
  - 4. Поясните, что является ресурсами интернета.
  - 5. Поясните, в состав какого ПО входят операционные системы.
  - 6. Сформулируйте, что называется данными.
  - 7. Поясните, что предполагает информационная культура общества.
- 8. Поясните и выберите события, которые можно отнести к информационным процессам.
- 9. Поясните, с каким изобретением связано появление возможности автоматической обработки различных видов информации.
- 10. Поясните, при каких условиях возможна автоматизированная обработка информации.
- 11. Поясните понятие информационной технологии. Проблемы использования информационных технологий.
  - 12. Поясните, что такое сетевой протокол.
  - 13. Дайте определение понятию Телекоммуникация.
- 14. Определите название сети, если компьютеры одной организации, связанные каналами передачи информации для совместного использования общих ресурсов и периферийных устройств, находятся в одном здании.
  - 15. Поясните, для чего предназначена программа Текстовый процессор.
  - 16. Поясните, как расшифровать аббревиатуру определения АРМ.
  - 17. Сформулируйте основную задачу любой компьютерной сети.
  - 18. Перечислите известные вам редакторы обработки графической информации.
- 19. Поясните, что указывают среди негативных последствий развития современных информационных и коммуникационных технологий.
- 20. Поясните, как называют субъекта, обращающегося к информационной системе за получением необходимой информации.
  - 21. Поясните, где хранится: прикладная программа во время исполнения.
- 22. Поясните, для того чтобы остановить работу Windows, какие клавиши необходимо нажать.
  - 23. Поясните, что такое программное обеспечение (ПО).
  - 24. Поясните, что обязательно имеет компьютер, подключенный к сети Интернет.
  - 25. Поясните, чтоявляетсякомпьютерным вирусом.
  - 26. Укажите, как называется программный комплекс, предназначенный для создания и обслуживания базы данных.
  - 27. Поясните, для чего предназначена программа MS Access.
  - 28. Перечислитеосновные службы Internet.
  - 29. Сформулируйте, что является Электронной таблицей.
- 30. Укажите программное обеспечение, предоставляющее графический интерфейс для интерактивного поиска, обнаружения, просмотра и обработки данных в сети.
- 31. Поясните, какой метод распознавания используют наиболее распространенные системы оптического распознавания символов.

- 32. Дайте понятие информационной системы и раскройте структуру ИС.
- 33. Раскройте понятие аппаратного и программного обеспечения компьютера.
- 34. Укажите назначение и принципы работы с программами пакета Ms Office.
- 35. Поясните назначение и виды информационных технологий.

#### Задание #1

Excel. Укажите правильные обозначения диапазонов таблицы

- 1) A: A12.
- 2) 23:4DE.
- *3) 1A.*
- 4) A1: B2.

#### Задание #2

*Excel. Вычислите и запишите ответ:* 

*Чему будет равно значение ячейки С1*,если в нее ввести формулу = CYMM(A1:A7)/2:

	Α	В
1	10	
2	20	
3	30	
	40	
5	50	
5 6 7	60	
7	70	
8	=СУММ( <mark>А</mark> :	1:A7)/2
9		

- 1. 280:
- 2. 140;
- *3.* 40:
- 4. 35

#### Задание #3

Даны программы, выберите какие программы из данных являются антивирусными.

- 1) DOCTOR WEB.
- 2) MATCAD.
- 3) STATISTICA.
- *4) COREL.*

#### Задание #4

Приведите соответствие терминов их определениям

- 1. Гиперссылка
- 2. Стиль
- 3. Колонтитул
- 1. Графическая или текстовая информация, которая находится вверху или внизу страницы (над верхним или под нижним полем.
- 2. Часть гипертекстового документа, ссылающаяся на другой элемент (команда, текст, заголовок, примечание, изображение) в самом документе, на другой объект (файл, каталог, приложение), расположенный на локальном диске или в компьютерной сети, либо на элементы этого объекта.
- 3. Совокупность параметров, определяющих форматирование абзаца.

#### Задание #5

Excel. Выберите, какая запись вычисления автосуммы является правильной

- 1. Какая запись вычисления автосуммы является правильной:
- a). CУММ(A2.A14) б). CУММ(A2:A14) в). CУММ(A2,A14)

#### Задание #6

Установите последовательность:

Расположите элементные базы ЭВМ в правильной последовательности

- 1.электронно-вакуумные лампы
- 2.большие и сверхболшие интегральные схемы
- 3.полупроводниковые приборы
- 4.интегральные микросхеммы

#### Задание #7

Дан фрагмент базы данных.**После проведения сортировки по возрастанию поля** «Наименование» сведения о товаре «Клавиатура» окажутся на позиции.

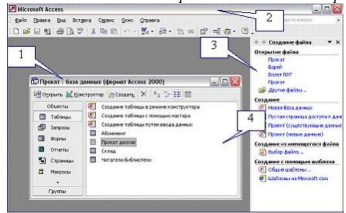
Выберите один из 4 вариантов ответа.

Код товара	Наименование	Цена, руб	Количество, шт
	1 Монитор	7 000,00p.	2
	2 Клавиатура	220,00p.	2
]	3 Мышь	120,00p.	3
	4 Колонки акустические	850,00p.	
	5 Принтер	3 500,00p.	1
	6 Сканер планшетный	2 200,00p.	1
]	7 Флэш-память 4 Гб	370,00p.	4
]	8 Flash-память 8 Гб	820,00p.	3
	9 Web-камера	670,00p.	

- 1. 1 позиция
- 2. 2 позииия
- 3. 3 позиция
- *4.* 4 позиция

#### Задание #8

На рисунке отображено окно СУБД MS Access. Приведите в соответствие номера и обозначенные этими номерами элементы окна приложения.



- 1) Область задач
- 2) окно базы данных
- 3) строка заголовка СУБД MSAccess

4) строка заголовка базы данных

#### <u>Задание #9</u>

В каких элементах таблицы хранятся данные базы:

- 1. в полях;
- 2. в строках;
- 3. в столбцах;
- *4. в записях*;
- 5. в ячейках.

#### Задание #10.Открытая форма

#### Допишите:

Информационные технологии — это технологии формирования и управления процессами работы с ......и ......, в т.ч. с применением вычислительной, ..... и ..... техники.

#### Задание #11. Открытая форма

Допишите:

Чтобы осуществить передачу сообщения, в систему «источник информации - приемник информации», необходимо добавить...

#### **PACCMOTPEHO**

на	учеб	бно-м	иетодическом сов	ете
	<b>«</b>		2022	2 г.
			Протокол № «	<b>&gt;&gt;</b>

# Лист изменений в рабочую программу учебной дисциплины ЕН.04 «Информационные технологии в профессиональной деятельности» специальности 26.02.05 «Эксплуатация судовых энергетических установок»

преподавателя: Толстопятовой М.В.

Дополнения и изменения к рабочей программе EH.04 «Информационные технологии в профессиональной деятельности» на 2022/2023 учебный год по специальности 26.02.05 «Эксплуатация судовых энергетических установок».

В рабочую программу внесены следующие изменения:

$N_{\underline{o}}$	Внесенные изменения
1	Нет изменений
судо	олнения и изменения в рабочей программе рассмотрены и одобрены на заседании ЦК омеханических и электромеханических дисциплин гокол № от « » сентября 2022 г.
-	цседатель ЦК / Павлова М.А./