



ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО МОРСКОГО И РЕЧНОГО ТРАНСПОРТА

ФГБОУ ВО «ГУМРФ имени адмирала С.О. Макарова»

Котласский филиал

**Федерального государственного бюджетного
образовательного учреждения высшего образования
«Государственный университет морского и речного флота
имени адмирала С.О. Макарова»**

(КФ ФГБОУ ВО «ГУМРФ имени адмирала С.О. Макарова»)



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ЕН. 02. ИНФОРМАТИКА

по специальности 26.02.06

Эксплуатация судового электрооборудования
и средств автоматики

(базовая подготовка)

Котлас 2017

Рабочая программа учебной дисциплины «Информатика» разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта (далее – ФГОС) среднего профессионального образования (далее СПО) по специальности 26.02.06 Эксплуатация судового электротехнического оборудования и средств (базовая подготовка), приказ Минобрнауки России от 07.05.2014 г. № 444, примерной программы учебной дисциплины «Информатика», разработанной ФГБУ «Морречцентр»

Организация-разработчик: Котласский филиал ФГБОУ ВО «Государственный университет морского и речного флота имени адмирала С.О. Макарова»

Разработчик: Жигалов Дмитрий Валентинович - преподаватель КРУ Котласского филиала ФГБОУ ВО «ГУМРФ имени адмирала С.О. Макарова»

Рассмотрена на заседании:

- методического совета, протокол от «23 » июня 2017 г. № 3
- предметной (цикловой) комиссии информационных технологий, протокол от «25 » июня 2017 г. № 19

Председатель ПЦК Жигалов Д.В.:



СОДЕРЖАНИЕ

	стр.
1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	4
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	6
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	10
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	12

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Информатика

1.1. Область применения программы

Рабочая программа учебной дисциплины является частью программы подготовки специалистов среднего звена (ППССЗ) в соответствии с ФГОС СПО по специальности 26.02.06 Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики (базовая подготовка), входящей в состав укрупненной группы специальностей 26.00.00 Техника и технологии кораблестроения и водного транспорта, и соответствует требованиям МК ПДНВ (Таблица А-III/6).

Рабочая программа учебной дисциплины может быть использована в дополнительном профессиональном образовании и профессиональной подготовке работников в области эксплуатации судового электрооборудования и средств автоматики при наличии среднего общего образования. Опыт работы не требуется.

1.2. Место учебной дисциплины в структуре программы подготовки специалистов среднего звена: дисциплина входит в математический и общий естественнонаучный учебный цикл (ЕН.02).

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

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

уметь:

- работать в качестве пользователя персонального компьютера;
- использовать внешние носители для обмена данными между машинами;
- создавать резервные копии, архивы данных и программ;
- работать с программными средствами общего назначения;
- использовать ресурсы Интернет для решения профессиональных задач, технические программные средства защиты информации при работе с компьютерными системами в соответствии с приемами антивирусной защиты;
- эксплуатировать компьютеры и компьютерные сети для дальнейшей работы на судах (мостике, машинном отделении и для решения коммерческих задач) (Таблица А-III/6);

знать:

- основные понятия автоматизированной обработки информации;
- структуру персональных электронно-вычислительных машин (далее - ЭВМ) и вычислительных сетей;
- основные этапы решения задач с помощью ЭВМ;
- методы и средства сбора, обработки, хранения и передачи информации;
- основные характеристики обработки данных (Таблица А-III/6);
- виды и принципы работы компьютерных сетей для дальнейшего использования компьютерных сетей на судах (Таблица А-III/6).

Освоение учебной дисциплины способствует формированию общих (ОК) и профессиональных (ПК) компетенций:

ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.

ОК 2. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы

выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.

ОК 3. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.

ОК 4. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.

ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.

ОК 6. Работать в коллективе и в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.

ОК 7. Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), за результат выполнения заданий.

ОК 8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.

ОК 9. Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.

ОК 10. Владеть письменной и устной коммуникацией на государственном и иностранном (английском) языке.

ПК 1.1. Обеспечивать оптимальный режим работы электрооборудования и средств автоматики с учётом их функционального назначения, технических характеристик и правил эксплуатации.

ПК 1.2. Измерять и настраивать электрические цепи и электронные узлы.

ПК 1.3. Выполнять работы по регламентному обслуживанию электрооборудования и средств автоматики.

ПК 1.4. Выполнять диагностирование, техническое обслуживание и ремонт судового электрооборудования и средств автоматики.

ПК 1.5. Осуществлять эксплуатацию судовых технических средств в соответствии с установленными правилами и процедурами, обеспечивающими безопасность операций и отсутствие загрязнения окружающей среды.

ПК 3.1. Организовывать мероприятия по обеспечению транспортной безопасности.

ПК 3.2. Применять средства по борьбе за живучесть судна.

ПК 3.3. Организовывать и обеспечивать действия подчиненных членов экипажа судна при организации учебных пожарных тревог, предупреждения возникновения пожара и при тушении пожара.

ПК 3.4. Организовывать и обеспечивать действия подчиненных членов экипажа судна при авариях.

ПК 3.5. Оказывать первую медицинскую помощь пострадавшим.

ПК 3.6. Организовывать и обеспечивать действия подчиненных членов экипажа судна при оставлении судна, использовать спасательные шлюпки, спасательные плоты и иные спасательные средства.

ПК 3.7. Организовывать и обеспечивать действия подчиненных членов экипажа судна по предупреждению и предотвращению загрязнения водной среды.

1.4. Количество часов на освоение программы учебной дисциплины:

Максимальной учебной нагрузки обучающегося 63 часа, в том числе:

- обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося 42 часа;

- самостоятельной работы обучающегося 21 час.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины в виде учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	63
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	42
в том числе	
теоретические занятия	24
практические занятия (работа на персональном компьютере)	18
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	21
в том числе:	
- компьютерный практикум;	14
- подготовка доклада	7
<i>Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета</i>	

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины «ИНФОРМАТИКА»

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, практические занятия (работы), самостоятельная работа обучающихся			Объем часов	Уровень освоения
1	2		3	4	
Введение	Правила техники безопасности и гигиенические рекомендации при использовании средств ИКТ. Цели и задачи дисциплины		2		2
Раздел 1. АВТОМАТИЗИРОВАННАЯ ОБРАБОТКА ИНФОРМАЦИИ			44		
Тема 1.1. Информационные процессы ОК 1-10	Содержание			2	2
	1 Методы и средства сбора, обработки, хранения, передачи и накопления информации. Основные этапы решения задач с помощью ЭВМ				
Тема 1.2. Технологии обработки текстовой информации ОК 1-10, ПК 1.1, ПК 1.4, ПК 3.3-3.7	Содержание		12		
	1 Приемы обработки текстовой информации. Форматирование многостраничных документов		2		3
	Практическое занятие № 1 Создание комплексного текстового документа		2		
	Практическое занятие № 2 Форматирование многостраничных документов		2		
	Практическое занятие № 3 Форматирование многостраничных документов		2		
	Самостоятельная работа обучающихся №1 Компьютерный практикум: «Создание комплексного текстового документа»		4		
Тема 1.3. Технологии обработки числовой информации ОК 1-10, ПК 1.1, ПК 1.4, ПК 3.3-3.7	Содержание		14		
	1 Приемы работы с электронными таблицами. Форматирование таблиц. Ввод формул. Создание вычисляемых таблиц. Построение диаграмм		4		3
	Практическое занятие № 4 Создание вычисляемых таблиц. Построение диаграмм		2		
	Практическое занятие № 5 Создание вычисляемых таблиц. Построение диаграмм		2		
	Практическое занятие № 6 Создание вычисляемых таблиц. Построение диаграмм		2		
	Самостоятельная работа обучающихся №2. Компьютерный практикум: «Создание вычисляемых таблиц. Построение диаграмм»		4		

Тема 1.4. Технологии организации хранения и поиска информации ОК 1-10, ПК 1.1, ПК 1.4, ПК 3.3-3.7	Содержание	12	
	1 Базы данных. СУБД: приемы создания объектов баз данных. Таблицы, запросы, формы, отчеты. Создание баз данных для решения профессиональных задач	4	3
	Практическое занятие № 7 Создание базы данных, ввод информации, операции с данными	2	
	Практическое занятие №8. Операции с данными. Создание запросов, форм и отчетов	2	
	Самостоятельная работа обучающихся №3. Компьютерный практикум: «Создание базы данных для решения профессиональных задач»	4	
Тема 1.5. Технологии создания электронных презентаций ОК 1-10, ПК 1.1, ПК 1.4, ПК 3.3-3.7	Содержание	4	
	1 Электронные презентации: виды, инструменты, приемы создания презентаций	2	3
	Практическое занятие № 9 Создание электронных презентаций	2	
Раздел 2. СТРУКТУРА ПЕРСОНАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОННО-ВЫЧИСЛИТЕЛЬНЫХ МАШИН (ПЭВМ) И ВЫЧИСЛИТЕЛЬНЫХ СЕТЕЙ			15
Тема 2.1. Архитектура персональных компьютеров (ПК) ОК 1-10	Содержание	3	
	1 Виды ПК. Архитектура ПК: процессор, память, шина, системная плата Обзор рынка современных ПЭВМ.	2	2
	Самостоятельная работа обучающихся №4 Написание доклада на тему: «Обзор рынка современных ПЭВМ»	1	
Тема 2.2. Компьютерные вычислительные сети ОК 1-10, ПК 1.1-1.5, ПК 3.1-3.7	Содержание	4	
	1 Компьютерные сети: виды, топологии. Сетевые технологии обработки информации. Интернет: структура, службы, протоколы. Использование ресурсов сети Интернет для решения профессиональных задач. Поиск информации в сети Интернет	2	2
	Самостоятельная работа обучающихся №5 Компьютерный практикум: «Поиск информации в сети Интернет»	2	
Тема 2.3. Защита информации в	Содержание	8	
	1 Средства резервного копирования и защиты информации в компьютерных системах. Антивирусная	2	2

компьютерных системах ОК 1-10, ПК 1.1-1.5, ПК 3.1-3.7	защита. Правовая защита информации Самостоятельная работа обучающихся №6 Написание доклада на тему: « Правовая защита информации»	6	
Дифференцированный зачет		2	
		Всего: 63	

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 УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация программы учебной дисциплины осуществляется в учебном кабинете «Информатика» и учебной лаборатории «Архитектура вычислительных систем. Технические средства информатизации»; учебном кабинете «Программирование и базы данных» и учебной лаборатории «Информатика».

Оборудование и технические средства обучения учебного кабинета Информатика» и учебной лаборатории «Архитектура вычислительных систем. Технические средства информатизации»:

Столы компьютерные и учебные, стулья, доска, компьютер в сборе (системный блок (Intel Core i3 3,0 GHz, 4 Gb), монитор Samsung 1920 ЖК или Benq ЖК, клавиатура, мышь) - 15 шт., компьютер в сборе (системный блок (Intel Core i3 3,0 GHz, 4 Gb), монитор Samsung S22C450 ЖК, клавиатура, мышь) - 1 шт., МФУ SHARP - 1 шт., сканер Genius - 2 шт., аудиоколонки - 1 шт., наушники - 16 шт., локальная компьютерная сеть, коммутатор - 2 шт.

Перечень лицензионного программного обеспечения:

Microsoft Windows 7 Professional (контракт №260/09 от 31.08.2009 г. ИП Кабаков Л.В.); Kaspersky Endpoint Security (контракт №311/2015 от 14.12.2015); Libre Office (текстовый редактор Writer, редактор таблиц Calc, редактор презентаций Impress, СУБД Base и прочее) (распространяется свободно, лицензия GNU GPL, The Document Foundation); Microsoft Office 2010 Professional Plus (текстовый редактор Word, редактор таблиц Excel, редактор презентаций Power Point, Microsoft Outlook, СУБД Access и прочее) (Контракт №404/10 от 21.12.2010 г. ЗАО "СофтЛайн Трейд"); PDF-XChange Viewer (распространяется бесплатно, Freeware, Tracker Software Products Ltd); AIMP (распространяется бесплатно, Freeware, AIMP DevTeam); XnView (распространяется бесплатно, Freeware, XnSoft); Media Player Classic - Home Cinema (распространяется свободно, лицензия GNU GPL, MPC-HC Team); Mozilla Firefox (распространяется свободно, лицензия Mozilla Public License и GNU GPL, Mozilla Corporation); 7-zip (распространяется свободно, лицензия GNU LGPL, правообладатель Igor Pavlov)); Adobe Flash Player (распространяется свободно, лицензия ADOBE PCSLA, правообладатель Adobe Systems Inc.); программа управления классом NetOp School 6.2 (15+1) (контракт №394/11 от 21.11.2011 г. ЗАО "СофтЛайн Трейд").

Оборудование и технические средства обучения учебного кабинета «Программирование и базы данных» и учебной лаборатории «Информатика».

Столы компьютерные и учебные, стулья, доска, компьютер в сборе (системный блок (Intel Celeron 2,7 GHz, 4 Gb), монитор Benq ЖК, клавиатура, мышь) - 16 шт., мультимедийный проектор Nec (переносной) - 1 шт., экран настенный - 1 шт., принтер лазерный HP 1018 - 1 шт., локальная компьютерная сеть, коммутатор - 1 шт.

Перечень лицензионного программного обеспечения:

Microsoft Windows 7 Professional (контракт №260/09 от 31.08.2009 г. ИП Кабаков Л.В.); Kaspersky Endpoint Security (контракт №311/2015 от 14.12.2015); Libre Office (текстовый редактор Writer, редактор таблиц Calc, редактор презентаций Impress, СУБД Base и прочее) (распространяется свободно, лицензия GNU LGPL v3+, The Document Foundation); PDF-XChange Viewer (распространяется бесплатно, Freeware, лицензии EULA V1-7.x., Tracker Software Products Ltd); AIMP (распространяется бесплатно, Freeware для домашнего и коммерческого использования, Artem Izmaylov); XnView (распространяется бесплатно, Freeware для частного некоммерческого или образовательного использования, XnSoft); Media Player Classic - Home Cinema (распространяется свободно, лицензия GNU GPL, MPC-HC Team); Mozilla Firefox (распространяется свободно, лицензия Mozilla Public License и GNU GPL, Mozilla Corporation); 7-zip (распространяется свободно, лицензия GNU LGPL, правообладатель Igor Pavlov)); Adobe Flash Player (распространяется свободно, лицензия ADOBE PCSLA, правообладатель Adobe Systems Inc.).

3.2. Информационное обеспечение обучения

Основная литература:

1. ЭБС «Znanius». Сергеева И.И., Музалевская А.А., Тарасова Н.В.. Информатика: учебник. - 2-е изд., перераб. и доп. - М. : ИД «ФОРУМ» : ИНФРА-М, 2017. - 384 с.

Дополнительная литература:

2. ЭБС «Znanius». Плотникова Н.Г. Информатика и информационно-коммуникационные технологии (ИКТ): Учеб. пособие. - М.: РИОР: ИНФРА-М, 2017. - 124 с.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения аудиторных занятий, практических работ, тестирования, а также выполнения обучающимися индивидуальных и групповых заданий.

Результаты обучения (освоенные умения и компетенции, усвоенные знания)	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения
Освоенные умения:	
- работать в качестве пользователя персонального компьютера	- текущий контроль;
- использовать внешние носители для обмена данными между машинами	- практическая проверка (практическая работа №1-9);
- создавать резервные копии, архивы данных и программ	- наблюдение
- работать с программными средствами общего назначения	
- использовать ресурсы Интернет для решения профессиональных задач	
- использовать технические программные средства защиты информации при работе с компьютерными системами в соответствии с приемами антивирусной защиты	
- эксплуатировать компьютеры и компьютерные сети для дальнейшей работы на судах (мостике, машинном отделении и для решения коммерческих задач) (Таблица А-III/6)	
Усвоенные знания:	
- основные понятия автоматизированной обработки информации	- текущий контроль;
- структуру персональных электронно-вычислительных машин (далее - ЭВМ) и вычислительных сетей	- тестирование
- основные этапы решения задач с помощью ЭВМ	- текущий контроль;
- методы и средства сбора, обработки, хранения и передачи информации	- тестирование
- основные характеристики обработки данных (Таблица А-III/6)	- текущий контроль;
- виды и принципы работы компьютерных сетей для дальнейшего использования компьютерных сетей на судах (Таблица А-III/6)	- тестирование
В результате освоенных знаний и умений формируются: ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес. ОК 2. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и	- текущий контроль; - практическая проверка (практическая работа №1-9); - тестирование

способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.

ОК 3. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.

ОК 4. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.

ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.

ОК 6. Работать в коллективе и в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.

ОК 7. Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), за результат выполнения заданий.

ОК 8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.

ОК 9. Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.

ОК 10. Владеть письменной и устной коммуникацией на государственном и иностранном (английском) языке.

ПК 1.1. Обеспечивать оптимальный режим работы электрооборудования и средств автоматики с учётом их функционального назначения, технических характеристик и правил эксплуатации.

ПК 1.2. Измерять и настраивать электрические цепи и электронные узлы.

ПК 1.3. Выполнять работы по регламентному обслуживанию электрооборудования и средств автоматики.

ПК 1.4. Выполнять диагностирование, техническое обслуживание и ремонт судового электрооборудования и средств автоматики.

ПК 1.5. Осуществлять эксплуатацию судовых технических средств в соответствии с установленными правилами и процедурами, обеспечивающими безопасность операций и отсутствие загрязнения окружающей среды.

ПК 3.1. Организовывать мероприятия по обеспечению транспортной безопасности.

ПК 3.2. Применять средства по борьбе за живучесть судна.

ПК 3.3. Организовывать и обеспечивать действия подчиненных членов экипажа судна

<p>при организации учебных пожарных тревог, предупреждения возникновения пожара и при тушении пожара.</p> <p>ПК 3.4. Организовывать и обеспечивать действия подчиненных членов экипажа судна при авариях.</p> <p>ПК 3.5. Оказывать первую медицинскую помощь пострадавшим.</p> <p>ПК 3.6. Организовывать и обеспечивать действия подчиненных членов экипажа судна при оставлении судна, использовать спасательные шлюпки, спасательные плоты и иные спасательные средства.</p> <p>ПК 3.7. Организовывать и обеспечивать действия подчиненных членов экипажа судна по предупреждению и предотвращению загрязнения водной среды</p>	
	Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета (тестирование)



**ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО МОРСКОГО И РЕЧНОГО ТРАНСПОРТА
ФГБОУ ВО «ГУМРФ имени адмирала С.О. Макарова»**

Котласский филиал

**Федерального государственного бюджетного
образовательного учреждения высшего образования
«Государственный университет морского и речного флота
имени адмирала С.О. Макарова»
(КФ ФГБОУ ВО «ГУМРФ имени адмирала С.О. Макарова»)**

Предметная (цикловая) комиссия информационных технологий

Учебно-методический комплекс учебной дисциплины: Информатика



**ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ И
ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ**

Специальность

26.02.06

Эксплуатация судового электрооборудования
и средств автоматики

(базовая подготовка)

Котлас 2017

ОДОБРЕНА

на заседании цикловой комиссии
информационных технологий
Протокол № 19
«11 » июня 2017 г.

Председатель



Д.В. Жигалов

Разработчик:

Жигалов Дмитрий Валентинович – преподаватель Котласского речного училища – структурного подразделения Котласского филиала ФГБОУ ВО «Государственный университет морского и речного флота имени адмирала С.О. Макарова»

Фонд оценочных средств разработан на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 26.02.06 «Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики» (базовая подготовка)

СОДЕРЖАНИЕ

1 ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ	Стр.
	4
1.1 ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ	4
1.2 СИСТЕМА КОНТРОЛЯ И ОЦЕНКИ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ	6
УД	
1.2.2 ОРГАНИЗАЦИЯ КОНТРОЛЯ И ОЦЕНКИ ОСВОЕНИЯ УД	6
2. ЗАДАНИЯ ДЛЯ ОЦЕНКИ ОСВОЕНИЯ УМЕНИЙ И УСВОЕНИЯ	7
ЗНАНИЙ, КОМПЕТЕНЦИЙ	
2.1. ЗАДАНИЯ ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ	7
2.2. ЗАДАНИЯ ДЛЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ	25

I. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1 Область применения

Комплект контрольно-оценочных средств предназначен для проверки результатов освоения учебной дисциплины (далее - УД) «Информатика» программы подготовки специалистов среднего звена (далее - ППССЗ) по специальности СПО 26.02.06 «Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики» (базовая подготовка).

ФОС включает контрольно-оценочные средства для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации.

Комплект контрольно-оценочных средств позволяет оценивать:

1.1.1 Освоение умений и усвоение знаний, компетенции:

Результаты обучения (освоенные умения и компетенции, усвоенные знания)	№№ заданий для проверки
Освоенные умения:	
-работать в качестве пользователя персонального компьютера	- текущий контроль; - практическая работа № 1 - № 9; - наблюдение
-использовать внешние носители для обмена данными между машинами	- текущий контроль; - практическая работа № 1 - № 9; - наблюдение
-создавать резервные копии, архивы данных и программ	- текущий контроль; - практическая работа № 1 - № 9; - наблюдение
-работать с программными средствами общего назначения	- текущий контроль; - практическая работа № 1 - № 9; - наблюдение
-использовать ресурсы сети Интернет для решения профессиональных задач;	- текущий контроль; - практическая работа № 1 - № 9; - наблюдение
-использовать технические программные средства защиты информации при работе с компьютерными системами в соответствии с приемами антивирусной защиты	- текущий контроль; - практическая работа № 1 - № 9; - наблюдение
- эксплуатировать компьютеры и компьютерные сети для дальнейшей работы на судах (мостике, машинном отделении и для решения коммерческих задач) (Таблица А-III/6)	- текущий контроль; - практическая работа № 1 - № 9; - наблюдение
Усвоенные знания:	
-основные понятия автоматизированной обработки информации	- текущий контроль; - тестирование № 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7
-структуру персональных электронно-вычислительных машин (ЭВМ) и вычислительных сетей	- текущий контроль; - тестирование № 1, 2, 3, 4
-основные этапы решения задач с помощью ЭВМ	- текущий контроль - тестирование № 5, 6, 7
-методы и средства сбора, обработки, хранения и передачи информации	- текущий контроль; - тестирование № 5, 6, 7
- основные характеристики обработки данных	- текущий контроль;

<p>(Таблица А-III/6)</p> <p>- виды и принципы работы компьютерных сетей для дальнейшего использования компьютерных сетей на судах (Таблица А-III/6)</p>	<p>- тестирование № 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7 - текущий контроль; - тестирование № 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7</p>
<p>В результате освоенных знаний и умений формируются:</p> <p>ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.</p> <p>ОК 2. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.</p> <p>ОК 3. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.</p> <p>ОК 4. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.</p> <p>ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.</p> <p>ОК 6. Работать в коллективе и в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.</p> <p>ОК 7. Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), за результат выполнения заданий.</p> <p>ОК 8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.</p> <p>ОК 9. Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.</p> <p>ОК 10. Владеть письменной и устной коммуникацией на государственном и иностранном (английском) языке.</p> <p>ПК 1.1. Обеспечивать оптимальный режим работы электрооборудования и средств автоматики с учётом их функционального назначения, технических характеристик и правил эксплуатации.</p> <p>ПК 1.2. Измерять и настраивать электрические цепи и электронные узлы.</p> <p>ПК 1.3. Выполнять работы по регламентному обслуживанию электрооборудования и средств автоматики.</p> <p>ПК 1.4. Выполнять диагностирование, техническое обслуживание и ремонт судового электрооборудования и средств автоматики.</p>	<p>- текущий контроль; - практическая проверка (практическая работа №1-9); - тестирование №1-7</p>

<p>ПК 1.5. Осуществлять эксплуатацию судовых технических средств в соответствии с установленными правилами и процедурами, обеспечивающими безопасность операций и отсутствие загрязнения окружающей среды.</p> <p>ПК 3.1. Организовывать мероприятия по обеспечению транспортной безопасности.</p> <p>ПК 3.2. Применять средства по борьбе за живучесть судна.</p> <p>ПК 3.3. Организовывать и обеспечивать действия подчиненных членов экипажа судна при организации учебных пожарных тревог, предупреждения возникновения пожара и при тушении пожара.</p> <p>ПК 3.4. Организовывать и обеспечивать действия подчиненных членов экипажа судна при авариях.</p> <p>ПК 3.5. Оказывать первую медицинскую помощь пострадавшим.</p> <p>ПК 3.6. Организовывать и обеспечивать действия подчиненных членов экипажа судна при оставлении судна, использовать спасательные шлюпки, спасательные плоты и иные спасательные средства.</p> <p>ПК 3.7. Организовывать и обеспечивать действия подчиненных членов экипажа судна по предупреждению и предотвращению загрязнения водной среды</p>	
	Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета (тестирование)

1.2 Система контроля и оценки освоения программы УД

В соответствии с рабочим учебным планом по специальности СПО 26.02.06 «Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики» формой промежуточной аттестации по дисциплине является дифференцированный зачет.

1.2.2 Организация контроля и оценки освоения программы УД

Предметом оценки освоения УД являются умения и знания, компетенции.

Контроль освоения программы дисциплины осуществляется в виде текущего контроля (практические занятия, тестирование) и промежуточной аттестации (дифференцированный зачет).

Оценка освоения программы дисциплины осуществляется в соответствии с Положением о промежуточной аттестации.

К дифференцированному зачету допускаются обучающиеся, полностью выполнившие все практические задания.

2. ЗАДАНИЯ ДЛЯ ОЦЕНКИ ОСВОЕНИЯ УМЕНИЙ И УСВОЕНИЯ ЗНАНИЙ, КОМПЕТЕНЦИЙ

2.1. ЗАДАНИЯ ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ

ПРАКТИЧЕСКИЕ ЗАНЯТИЯ (Приложение 1)

ПРАКТИЧЕСКОЕ ЗАНЯТИЕ № 1

Название: Создание комплексного текстового документа.

ПРАКТИЧЕСКОЕ ЗАНЯТИЕ № 2, 3

Название: Форматирование многостраничных документов.

ПРАКТИЧЕСКОЕ ЗАНЯТИЕ № 4, 5, 6

Название: Создание вычисляемых таблиц, построение диаграмм

ПРАКТИЧЕСКОЕ ЗАНЯТИЕ № 7

Название: Создание базы данных, ввод информации, операции с данными

ПРАКТИЧЕСКОЕ ЗАНЯТИЕ № 8

Название: Операции с данными. Создание запросов, форм и отчетов

ПРАКТИЧЕСКОЕ ЗАНЯТИЕ № 9

Название: Создание электронных презентаций

Критерии оценивания заданий

«5» работа выполнена в полном объеме с соблюдением необходимой последовательности действий

«4» работа выполнена правильно с учетом 1-2 мелких погрешностей или 2-3 недочетов, исправленных самостоятельно по требованию преподавателя.;

«3» работа выполнена правильно не менее чем наполовину, допущены 1-2 погрешности или одна грубая ошибка;

«2» допущены две (и более) грубые ошибки в ходе работы, которые курсант не может исправить даже по требованию преподавателя.

ТЕСТИРОВАНИЕ

ПОРЯДОК ТЕСТИРОВАНИЯ

Тестирование производится с помощью программы «Ассистент 2». В процессе тестирования программа перемешивает варианты ответов для каждого вопроса, а также задает вопросы в произвольном порядке. Время ответа на каждый вопрос ограничено.

ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ТЕСТИРОВАНИЯ

Процент результативности (правильных ответов)	Качественная оценка индивидуальных образовательных достижений	
	балл (отметка)	вербальный аналог
90 ÷ 100	5	отлично

$80 \div 89$	4	хорошо
$70 \div 79$	3	удовлетворительно
менее 70	2	неудовлетворительно

КЛЮЧИ К ТЕСТАМ

Правильные ответы отмечены знаком «+», неправильные – знаком «-»

ТЕСТИРОВАНИЕ №1

Тема: 1.2. Технологии обработки текстовой информации (на примере OpenOffice.Writer).

Вопрос №1

Какие параметры можно изменить при форматировании страниц?

- | | |
|---|--|
| + размеры полей
+ размер страницы
+ ориентация страницы
- отступы слева и справа | - отступ красной строки
- интервалы между абзацами
- изменение гарнитуры |
|---|--|

Вопрос №2

С помощью какой команды можно изменить размеры полей?

- | | |
|---|---|
| + Формат – Страница
- Файл – Страница
- Формат – Абзац
- Файл – Поля | - Вставить - Поле
- Файл – Параметры страницы
- Сервис – Параметры страницы |
|---|---|

Вопрос №3

С помощью какой команды можно изменить размеры и ориентацию страницы?

- | | |
|--|---|
| + Формат – Страница
- Файл – Параметры страницы
- Свойства – Страница
- Сервис – Страница | - Сервис – Параметры страницы
- Правка – Страница
- Вставить - Страница |
|--|---|

Вопрос №4

С помощью какой команды можно включить расстановку переносов?

- | | |
|---|--|
| + Формат – Абзац
- Формат – Символы
- Формат – Страница | - Сервис – Язык
- Сервис – Параметры
- Вставить – Автоматический перенос |
|---|--|

Вопрос №5

На какой вкладке окна Формат - Абзац можно включить расстановку переносов?

- | | |
|---|--|
| - Отступы и интервалы
- Выравнивание | - Нумерация
+ Положение на странице |
|---|--|

Вопрос №6

С помощью какой команды осуществляется разбиение абзацев на колонки?

- | | |
|---|---|
| - Формат - Колонки
- Вставка - Колонки
- Сервис - Колонки | + Формат – Столбцы
- Вставка – Столбцы
- Сервис - Столбцы |
|---|---|

Вопрос №7

Какие параметры можно настроить при работе с колонками?

- | | |
|---|--|
| + число колонок
+ ширина колонок
+ интервал между колонками | - высота колонок
- тип рамки вокруг колонок
- толщина рамки вокруг колонок |
|---|--|

Вопрос №8

Какая команда используется для переноса текста на начало следующей страницы?

- | | |
|--|---|
| + Вставить – Разрыв – Разрыв страницы | - Файл – Перенос страницы – Новая страница |
| - Вставить – Раздел – Перенос страницы | - Вставить – Перенос страницы – Разрыв страницы |
| - Формат – Разрыв – Новая страница | |
| - Сервис – Перенос – Разрыв страницы | |

Вопрос №9

Как в программе называется колонка текста?

- | | |
|--------------|---------------|
| + Столбец | - Интерлиньяж |
| - Колонка | - Кернинг |
| - Колонтитул | |

Вопрос №10

Что необходимо сделать при создании колонок разной высоты?

- | | |
|--|--|
| + Создать разрыв столбца | |
| - Переместить (Вырезать – Вставить) лишний текст из одной колонки в другую | |
| - Изменить формат столбца | |
| - Это невозможно сделать | |

Вопрос №11

Как называется текст вверху или внизу каждой страницы документа?

- | | |
|--------------|---------------|
| + Колонтитул | - Интерлиньяж |
| - Колонка | - Кернинг |
| - Поле | - Сноска |

Вопрос №12

Какая команда используется для включения или выключения колонтитула?

- | | |
|------------|----------|
| + Вставить | - Сервис |
| - Формат | - Правка |
| - Файл | - Вид |

Вопрос №13

Для создания автоматического оглавления необходимо...

- | | |
|---|--|
| + Чтобы все разделы и подразделы были оформлены с использованием системы стилей | |
| - Чтобы в документе были проставлены номера страниц | |
| - Чтобы каждая страница представляла собой новый раздел | |
| - Задать одинаковый шрифт для всех заголовков | |

Вопрос №14

Какая команда используется для создания сносок?

- | | |
|------------|----------|
| + Вставить | - Сервис |
| - Формат | - Правка |
| - Файл | - Вид |

Вопрос №15

Какие расширения могут иметь Web-страницы?

- | | |
|---------|--------|
| - .dot | + .htm |
| - .doc | - .ppt |
| - .rtf | - .odt |
| + .html | |

Вопрос №16

Какие операции включает в себя понятие «Форматирование абзацев»:

- + изменение положения границ абзаца
- изменение размера шрифта
- + изменение отступа красной строки
- проверку правописания
- + изменение выравнивания текста
- + изменение межстрочного интервала
- изменение межсимвольного интервала

Вопрос №17

Какие операции включает в себя понятие «Форматирование символов»

- + Изменение шрифта
- + Изменение размера шрифта
- + изменение кернинга (межсимвольного интервала)
- Изменение выравнивания
- Изменение межстрочного интервала
- + Изменение цвета символов

ТЕСТИРОВАНИЕ №2

Тема: 1.3. Технологии обработки числовой информации (на примере OpenOffice.Calc).

Вопрос №1

Значок \$ в адресе ячейки показывает

- вычисления ведутся в долларах
- в этой ячейке записан курс доллара
- + при автозаполнении адрес этой ячейки не будет изменяться
- при автозаполнении адрес этой ячейки будет изменяться

Вопрос №2

Как называется автоматическое изменение внешнего вида текста при его наборе?

- + Условное форматирование
- Автозаполнение
- Специальное форматирование
- Автоформатирование

Вопрос №3

Какая команда используется для создания новых стилей форматирования?

- Вставить - Стили
- + Формат - Стили
- Файл - Стили
- Сервис - Стили
- Правка - Стили
- Вид - Стили

Вопрос №4

Что вычисляет функция COUNT?

- + количество чисел в ячейках диапазона
- количество ячеек в диапазоне
- количество ячеек в диапазоне, удовлетворяющих определенному условию
- место числа в ячейке среди чисел диапазона ячеек
- место ячейки среди ячеек диапазона
- среднее арифметическое чисел в ячейках диапазона

Вопрос №5

Что вычисляет функция COUNTIF?

- количество чисел в ячейках диапазона
- количество ячеек в диапазоне
- + количество ячеек в диапазоне, удовлетворяющих определенному условию
- место числа в ячейке среди чисел диапазона ячеек
- место ячейки среди ячеек диапазона
- среднее арифметическое чисел в ячейках диапазона

Вопрос №6

Что вычисляет функция RANK?

- количество чисел в ячейках диапазона
- количество ячеек в диапазоне
- количество ячеек в диапазоне,
удовлетворяющих определенному условию
- + место числа в ячейке среди чисел
диапазона ячеек
- место ячейки среди ячеек диапазона
- среднее арифметическое чисел в ячейках
диапазона

Вопрос №7

Какая из перечисленных функций позволит определить место?

- COUNT
- COUNTIF
- SUM
- SUMIF
- MESTO
- + RANK
- RANG

Вопрос №8

**Выберите правильный способ подсчета количества ячеек, в которых записано слово «Да»
(диапазон от А1 до К1)**

- + =COUNTIF(A1:K1;"=Да")
- =COUNT(A1:K1;"Да")
- =COUNTIF("=Да";A1:K1)
- =COUNTIF(K1:A1;"Да")

Вопрос №9

Какая из перечисленных функций вычисляет среднее арифметическое значение?

- + AVERAGE
- SUM
- COUNT
- СРЗНАЧ
- SRARIFM

Вопрос №10

Какая из перечисленных функций вычисляет сумму?

- AVERAGE
- + SUM
- COUNT
- СРЗНАЧ
- SRARIFM

Вопрос №11

Какие из перечисленных программ являются Электронными таблицами?

- + Microsoft Excel
- Microsoft Access
- Microsoft Calc
- + Open Office. Calc
- OpenOffice. Spreadsheet
- OpenOffice. Writer

Вопрос №12

Какое расширение имеют файлы электронных таблиц OpenOffice.Calc?

- + ods
- odt
- xls
- doc
- ooc
- mse

Вопрос №13

Какое расширение имеют файлы электронных таблиц Microsoft Excel?

- ods
- odt
- + xls
- doc
- ooc
- mse

Вопрос №14

В ячейке А1 записано число 20. В ячейке В1 – число 50. В ячейке С1 записали формулу:

=IF(A1>B1;A1*B1;A1+B1). Какое число появится в ячейке С1?

- + 70
- 1000

- 30
- 20

- 50

Вопрос №15

В ячейке A1 записано число 200. В ячейке B1 – число 500. В ячейке C1 – число 800. В ячейке D1 записали формулу: =IF(A1>C1;SUM(A1:C1);AVERAGE(A1:C1)). Какое число появится в ячейке D1?

+ 500 - 1000 - 1500 - 0

Вопрос №16.

Какая команда позволяет осуществить сортировку строк в таблице?

+ Данные – Сортировка	- Таблица – Сортировка – по строкам
- Вставить – Сортировка	- Сервис – Сортировка – по строкам
- Формат – Сортировка	

ТЕСТИРОВАНИЕ №3

Тема: 1.4. Технологии организации хранения и поиска информации (на примере OpenOffice.Base).

Вопрос №1.

База данных – это ...

+ массив информации, представленный в виде таблицы или набора таблиц
- произвольный набор информации разного вида
- программа для хранения и обработки информации
- совокупность данных на диске, имеющая собственное имя

Вопрос №2.

Как расшифровывается СУБД?

+ Система управления базами данных	- Способ управления базами данных
- Среда управления базами данных	- Структурный узел базы данных

Вопрос №3.

Какие из перечисленных СУБД являются однопользовательскими ?

+ Access	- Visual FoxPro
+ Base	- SQL Server
- Oracle Server	

Вопрос №4.

Какие из перечисленных СУБД являются многопользовательскими ?

- Access	- Visual FoxPro
- Base	+ SQL Server
+ Oracle Server	

Вопрос №5.

Как называется СУБД из пакета программ Microsoft Office?

- Word	+ Access
- Excel	- Outlook
- PowerPoint	

Вопрос №6.

Как называется СУБД из пакета программ Open Office?

+ Base

- Writer
- Drawing
- Calc

Вопрос №7.

Какие из следующих утверждений верные?

- + База данных может содержать несколько таблиц
- Объекты базы данных хранятся в отдельных файлах

- + Создание базы данных начинается с ее сохранения
- База данных и таблица – это одно и тоже

Вопрос №8.

Объект «Таблица» предназначен для...

- + хранения информации в базе данных
- просмотра и ввода информации в базу данных

- обработки информации в базе данных
- вывода информации из базы данных на печать

Вопрос №9.

Объект «Запрос» предназначен для...

- хранения информации в базе данных
- просмотра и ввода информации в базу данных

- + обработки информации в базе данных
- вывода информации из базы данных на печать

Вопрос №10.

Объект «Форма» предназначен для...

- хранения информации в базе данных
- + просмотра и ввода информации в базу данных

- обработки информации в базе данных
- вывода информации из базы данных на печать

Вопрос №11.

Объект «Отчет» предназначен для...

- хранения информации в базе данных
- просмотра и ввода информации в базу данных

- + обработки информации в базе данных
- + вывода информации из базы данных на печать

Вопрос №12.

Какие объекты базы данных создаются в режиме дизайна (конструктора)?

- + Таблицы
- + Запросы

- Формы
- Отчеты

Вопрос №13.

Какие объекты базы данных создаются с помощью мастеров?

- Таблицы
- Запросы

- + Формы
- + Отчеты

Вопрос №14.

Как называются столбцы таблицы базы данных?

- + Поля
- Записи
- Ключи

- Режимы
- Объекты

Вопрос №15.

Как называются строки таблицы базы данных?

- Поля
- + Записи
- Ключи
- Режимы
- Объекты

Вопрос №16.**Какие из следующих утверждений верные?**

- + Ключевые поля предназначены для связи нескольких таблиц друг с другом
- + Ключевое поле должно содержать только уникальные записи
- Строки таблицы образуют ее структуру
- Столбцы таблицы предназначены для хранения информации

Вопрос №17.**Что такое тип поля?**

- + Тип информации, хранящейся в поле
- Внешний вид поля
- Расположение записей в поле
- Количество информации, хранящейся в поле
- Расширение файла базы данных

Вопрос №18.**Каких объектов не существует?**

- Таблица
- Запрос
- Форма
- Отчет
- + Дизайн
- + Мастер
- + Ключ

Вопрос №19.**Выберите числовые типы данных**

- CHAR
- VARCHAR
- + INTEGER
- + REAL
- DATE
- TIME

Вопрос №20.**С помощью какого типа данных создается ключевое поле?**

- CHAR
- VARCHAR
- + INTEGER
- REAL
- DATE
- TIME

Вопрос №21.**Какой символ используется для создания запроса с параметром?**

- + :=
- =
- <>
- !
- ?
- &

Вопрос №22.**Какие из следующих утверждений верные?**

- + Таблицы баз данных состоят из полей и записей
- Формы можно использовать только для ввода данных в таблицу
- Для одной таблицы можно создать только один запрос
- + Формы и отчеты можно создавать для таблиц и запросов

ТЕСТИРОВАНИЕ №4

Тема: 1.5. Технологии создания электронных презентаций (на примере OpenOffice.Impress).

Вопрос №1.

Как называется программа для создания презентаций в Microsoft Office?

- | | |
|---------------|----------------|
| + Power Point | - Writer |
| - Word | - Publisher |
| - Calc | - Access |
| - Impress | - Presentation |

Вопрос №2.

Как называется программа для создания презентаций в Open Office?

- | | |
|---------------|----------------|
| - Power Point | - Writer |
| - Word | - Publisher |
| - Calc | - Access |
| + Impress | - Presentation |

Вопрос №3.

Как называется отдельный элемент презентации?

- | | |
|---------|------------|
| + Слайд | - Документ |
| - Окно | - Объект |
| - Лист | - Файл |

Вопрос №4.

Как называется способ навигации по слайдам, позволяющий иерархически продвигаться «влубь» презентации?

- | | |
|--------------------|-------------|
| + Древовидный | - Прямой |
| - Циклический | - Косвенный |
| - Последовательный | |

Вопрос №5.

Как называется способ навигации по слайдам, позволяющий с любого слайда перейти к любому другому?

- | | |
|--------------------|--|
| - Древовидный | |
| + Циклический | |
| - Последовательный | |
| - Прямой | |
| - Косвенный | |

ТЕСТИРОВАНИЕ №5

Тема: 2.1. Архитектура персональных компьютеров.

Вопрос №1.

На базе каких устройств строились компьютеры первого поколения?

- + электронные лампы
- транзисторы
- интегральные схемы
- микропроцессоры

Вопрос №2.

На базе каких устройств строились компьютеры четвертого поколения?

- электронные лампы
- транзисторы
- интегральные схемы
- + микропроцессоры

Вопрос №3.

К какому поколению компьютеров относится iPad 2 от Apple?

- первому
- второму
- третьему
- + четвертому
- пятому
- шестому
- седьмому

Вопрос №4.

К какому классу компьютеров относятся ноутбуки?

- Супер ЭВМ
- Большие ЭВМ
- Средние ЭВМ
- Мини ЭВМ
- + Микро ЭВМ

Вопрос №5.

Что является главной отличительной чертой персонального компьютера?

- + имеет только один микропроцессор
- принадлежит только одному человеку
- имеет уникальное название
- может управляться одним человеком
- на компьютере установлена лицензионная операционная система

Вопрос №6.

Микропроцессор - это устройство для ...

- + обработки информации
- хранения информации
- ввода информации
- вывода информации
- передачи информации

Вопрос №7.

Что такое "Тактовая частота" микропроцессора?

- + Число операций за 1 секунду
- Объем хранимой информации в Гб
- Количество ядер процессора
- Число бит информации, обрабатываемых за одну операцию
- Скорость передачи данных

Вопрос №8.

В каких единицах измеряется "Тактовая частота" современных микропроцессоров?

- + в ГГц
- в Гбит/сек

- в Гбайт
- в Мбайт/сек
- в Ваттах
- в Омах

Вопрос №9.

Что такое "Разрядность" микропроцессора?

- Число операций за 1 секунду
- Объем хранимой информации в Гб
- Количество ядер процессора
- + Число бит информации, обрабатываемых за одну операцию
- Скорость передачи данных

Вопрос №10.

Жесткий диск - это устройство для ...

- обработки информации
- + постоянного хранения информации
- временного хранения информации
- ввода информации
- вывода информации
- передачи информации

Вопрос №11.

Оперативная память - это устройство для ...

- обработки информации
- постоянного хранения информации
- + временного хранения информации
- ввода информации
- вывода информации
- передачи информации

Вопрос №12.

Мышь - это устройство для ...

- обработки информации
- постоянного хранения информации
- временного хранения информации
- + ввода информации
- вывода информации
- передачи информации

Вопрос №13.

Сканер - это устройство для ...

- обработки информации
- постоянного хранения информации
- временного хранения информации
- + ввода информации
- вывода информации
- передачи информации

Вопрос №14.

Принтер - это устройство для ...

- обработки информации
- постоянного хранения информации
- временного хранения информации
- ввода информации
- + вывода информации
- передачи информации

Вопрос №15

Какие принтеры заправляются жидкой краской?

- Литерные
- Матричные
- + Струйные
- Лазерные

Вопрос №16

Какие принтеры заправляются порошкообразной краской?

- Литерные
- Матричные
- Струйные
- + Лазерные

Вопрос №17

Монитор - это устройство для ...

- обработки информации
- постоянного хранения информации
- временного хранения информации
- ввода информации

- + вывода информации
- передачи информации

Вопрос №18

Модем - это устройство для ...

- обработки информации
- постоянного хранения информации
- временного хранения информации
- ввода информации
- вывода информации
- + передачи информации

Вопрос №19.

Как называется компакт-диск для многократной записи?

- + CD-RW
- CD-R
- FDD
- HDD
- CD
- DVD-R

Вопрос №20.

Что такое CPU?

- + Центральный процессор
- Жесткий диск
- Оперативная память
- Блок питания
- Источник бесперебойного питания
- Видеокарта

Вопрос №21.

Что такое HDD?

- Центральный процессор
- + Жесткий диск
- Оперативная память
- Блок питания
- Источник бесперебойного питания
- Видеокарта

Вопрос №22.

Какую емкость имеют большинство DVD-дисков?

- 700 Мбайт
- 1,44 Мбайт
- 1024 Мбайт
- + 4,7 Гбайт

Вопрос №23.

Что такое контроллер?

- + устройство (микросхема)
- программа (алгоритм)
- информация на диске
- канал передачи данных

Вопрос №24.

Какие устройства являются контроллерами?

- Монитор
- + Видеокарта
- Принтер
- + Звуковая карта
- + Сетевая плата
- Клавиатура
- Мышь

Вопрос №25.

Какие устройства являются внешними?

- + Монитор
- Видеокарта
- + Принтер
- Звуковая карта
- Сетевая плата
- + Клавиатура
- + Мышь
- USB-порт
- + USB-Flash

Вопрос №26.

Какие устройства являются манипуляторами?

- Дигитайзер
- Сканер
- Клавиатура
- + Мышь
- + Трекбол
- + Джойстик
- Кулер

Вопрос №27.

Какие из следующих утверждений верные?

- + Емкость современных жестких дисков может составлять несколько Терабайт
- Первый компьютер был изобретен в XIX веке
- + ТВ-тюнер позволяет принимать телевизионный сигнал
- В современном ПК может быть установлен только один жесткий диск

ТЕСТИРОВАНИЕ №6

Тема: 2.2. Компьютерные вычислительные сети.

Вопрос № 1.

Что из перечисленного является устройством сопряжения?

- + модем
- + сетевая плата
- процессор
- жесткий диск
- коаксиальный кабель
- оптоволоконный кабель
- кабель "витая пара"

Вопрос № 2.

Что из перечисленного является средством (каналом) связи?

- модем
- сетевая плата
- процессор
- жесткий диск
- + коаксиальный кабель
- + оптоволоконный кабель
- + кабель "витая пара"

Вопрос №3.

Какой из каналов связи обладает самой высокой пропускной способностью?

- + оптоволоконный
- инфракрасный
- радиоволновой
- спутниковый
- телефонный

Вопрос №4.

Какие виды компьютерных сетей существуют?

- + глобальные
- + локальные
- центральные
- кооперативные
- удаленные

Вопрос №5.

Как называется набор правил для передачи информации между компьютерами в сети?

- сетевой договор
- + сетевой протокол
- сетевой контракт
- сетевой сертификат
- сетевой паспорт

Вопрос №6.

Какой из сетевых протоколов определяет правила соединения линий связи между собой и правила кодирования сигналов?

- + физический
- канальный
- сетевой
- транспортный
- сеансовый
- представительский

- прикладной

Вопрос №7.

Какой из сетевых протоколов отвечает за маршрутизацию данных в компьютерных сетях?

- физический
- каналный
- + сетевой
- транспортный
- сеансовый
- представительский
- прикладной

Вопрос №8.

Как называется набор сетевых протоколов?

- + стек
- спам
- слот
- свич

Вопрос №9.

Как называется тип локальной сети, когда все компьютеры подключены к концентратору?

- шина
- кольцо
- + звезда
- дерево

Вопрос №10.

Как называется тип локальной сети, когда все компьютеры последовательно соединены одним общим кабелем?

- + шина
- кольцо
- звезда
- дерево

Вопрос №11.

Какое оборудование необходимо для объединения компьютеров в локальную сеть топологии «Звезда»?

- + кабель «витая пара»
- коаксиальный кабель
- модем
- + сетевая плата
- + концентратор
- + коннектор
- терминатор

Вопрос №12.

Какое оборудование необходимо для объединения компьютеров в локальную сеть топологии «Шина»?

- кабель «витая пара»
- + коаксиальный кабель
- модем
- + сетевая плата
- концентратор
- + коннектор
- + терминатор

Вопрос №13.

Как называется тип локальной сети, в которой имеется выделенный сервер?

- Одноранговая
- + Многоранговая
- Одноправная
- Многоуровневая
- Многоправная
- Одноуровневая

Вопрос №14.

На каком уровне осуществляется управление доступом в одноранговых локальных сетях?

- + На уровне ресурсов
- На уровне пользователей

- На уровне процессов
- На уровне сигналов

Вопрос №15.

На каком уровне осуществляется управление доступом в многоранговых локальных сетях?

- На уровне ресурсов
- + На уровне пользователей
- На уровне процессов
- На уровне сигналов

Вопрос №16.

В каком году появилась сеть "Интернет"?

- 1955
- 1966
- 1977
- + 1989
- 1995
- 2001

Вопрос №17.

Как называется служба соответствия IP адресов с их символьными именами?

- + DNS
- WWW
- FTP
- Telnet
- HTTP

Вопрос №18.

Как называется служба сети интернет, предназначенная для передачи файлов?

- DNS
- WWW
- HTTP
- + FTP
- Telnet

Вопрос №19.

Дан URL-адрес: www.comedy.tv

Что такое tv?

- + региональный домен государства Тувалу
- домен первого уровня для телевизионных компаний
- домен третьего уровня для телевизионных компаний
- региональный домен государства Тува

Вопрос №20.

Как называются программы для просмотра Web-страниц?

- + Браузеры
- Брандмауэры
- Фаерволлы
- Дистрибутивы
- Органайзеры

Вопрос №21.

Какие из перечисленных программ являются браузерами?

- + Google Chrome
- + Opera
- + Internet Explorer
- + Mozilla FireFox
- Outlook Express
- Visual Fox Pro
- Microsoft Access
- Microsoft Outlook

Вопрос № 22.

Дан почтовый адрес: "kaktus@mail.ru" . Что такое mail?

- имя почтового ящика
- + имя почтового сервера
- название сайта
- индекс государства

Вопрос № 23.

Как называется сайт, на котором реализован механизм обмена текстовыми сообщениями между посетителями этого сайта в реальном времени?

- + Web-chat
- Телеконференция
- Web-конференция
- Web-форум

Вопрос № 24.

Как называется сайт, на котором пользователи могут оставлять свои сообщения на определенную тему?

- Web-chat
- Интернет-пейджер
- + Web-форум

Вопрос № 25.

Как называется фирма – поставщик услуг Интернет?

- + сервис-провайдер
- интернет – сервис
- сервер-провайдер
- интернет - сервер

ТЕСТИРОВАНИЕ №7

Тема: 2.3. Защита информации в компьютерных системах.

Вопрос № 1.

Как называется угроза информационной безопасности, заключающаяся в невозможности использования информации при ее наличии?

- + Порча
- Кражи
- Утрата
- Фишинг

Вопрос № 2.

Как называется угроза информационной безопасности, заключающаяся в полной потере информации?

- Порча
- Фишинг
- + Утрата
- Отказ
- Кражи

Вопрос № 3.

Как называется угроза информационной безопасности, заключающаяся в копировании информации путем несанкционированного доступа?

- Порча
- Фишинг
- Утрата
- Отказ
- + Кражи

Вопрос № 4.

Как называется вид интернет-мошенничества, целью которого является получение доступа к конфиденциальным данным пользователей — логинам и паролям, используя, например, подложные сайты?

- + Фишинг
- Хаккинг
- Своппинг
- Фракинг
- Пэйджинг

Вопрос № 5.

Что из перечисленного может являться общей причиной УТРАТЫ информации?

- + Компьютерные вирусы
- Троянские программы
- + Компьютерные черви
- Руткит-программы

- Бэкдор-программы

Вопрос № 6.

Что из перечисленного может являться средством КРАЖИ информации?

- Компьютерные вирусы
- + Руткит-программы
- Компьютерные черви
- + Бэкдор-программы
- + Троянские программы

Вопрос № 7.

Что из перечисленного чаще всего крадут интернет-мошенники?

- + Логины и пароли
- Файлы
- Деньги
- Видеоролики
- Фотографии

Вопрос № 8.

Что из перечисленного призвано защищать оборудование от скачков напряжения в электрической цепи?

- + Сетевые фильтры
- + Источники бесперебойного питания
- Блоки питания
- USB-ключи
- смарт-карты
- BIOS
- Электронные замки

Вопрос № 9.

Какие источники бесперебойного питания (ИБП) обеспечивают максимальную защиту оборудования?

- ИБП Резервного типа
- Линейно-интерактивные ИБП
- + ИБП с двойным преобразованием энергии
- Квадро-нелинейные ИБП реального времени

Вопрос № 10.

Какое устройство лежит в основе любого Источника бесперебойного питания?

- + Аккумулятор
- Дешифратор
- Карбюратор
- Синтезатор
- Экскаватор
- Бурбулятор

Вопрос № 11.

Как называется процедура проверки соответствия субъекта и того, за кого он пытается себя выдать, с помощью некой уникальной информации?

- + Аутентификация
- Идентификация
- Регистрация
- Иннаугурация

Вопрос № 12.

К какому типу аутентификации относится сканер отпечатков пальцев?

- Парольная
- + Биометрическая
- Предметная
- Физическая

Вопрос № 13.

К какому типу аутентификации относятся USB-ключи?

- Парольная
- Биометрическая
- + Предметная
- Физическая

Вопрос № 14.

Как называются вредоносные программы, способные создавать свои копии и внедрять (заражать) их в файлы, системные области компьютера, компьютерных сетей, а также осуществлять иные деструктивные действия?

- + Классические вирусы
- Сетевые черви
- Троянские программы
- Руткит-программы
- Бэкдор-программы

Вопрос № 15.

Как называются вредоносные программы, способные самостоятельно распространяться по компьютерным сетям, а также создавать и распространять свои копии, и осуществлять иные вредоносные действия?

- Классические вирусы
- + Сетевые черви
- Троянские программы
- Руткит-программы
- Бэкдор-программы

Вопрос № 16.

Как называются вредоносные программы, не способные создавать свои копии, используемые злоумышленником для сбора информации, её разрушения или модификации, нарушения работоспособности компьютера или использования его ресурсов в неблаговидных целях?

- Классические вирусы
- Сетевые черви
- + Троянские программы
- Руткит-программы
- Бэкдор-программы

Вопрос № 17.

Как называются программы для скрытия следов присутствия злоумышленника или вредоносной программы в системе?

- Классические вирусы
- Сетевые черви
- Троянские программы
- + Руткит-программы
- Бэкдор-программы

Вопрос № 18.

Как называются программы удаленного администрирования (управления), которые устанавливает взломщик (хакер) на взломанном им компьютере после получения первоначального доступа с целью повторного получения доступа к системе?

- Классические вирусы
- Сетевые черви
- Троянские программы
- Руткит-программы
- + Бэкдор-программы

Вопрос № 19.

Какие из антивирусных программ являются платными?

- + Kaspersky Antivirus
- + Dr. Web
- + NOD32
- Avast
- Avira
- AVG

Вопрос № 20.

Какие из антивирусных программ являются бесплатными?

- + Avast
- + Avira
- + AVG
- McAfee
- Panda
- NOD32

2.2. ЗАДАНИЯ ДЛЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

2.2.1. ДИФФЕРЕНЦИИРОВАННЫЙ ЗАЧЕТ

ТЕСТИРОВАНИЕ

ПОРЯДОК ТЕСТИРОВАНИЯ

Тестирование производится с помощью программы «**Ассистент 2**». Каждому студенту предлагается 50 вопросов из общей базы (вопросы тестовых заданий: Тест№1-Тест№7). В процессе тестирования программа перемешивает варианты ответов для каждого вопроса, а также задает вопросы в произвольном порядке. Время ответа на каждый вопрос ограничено.

ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ТЕСТИРОВАНИЯ

Процент результативности (правильных ответов)	Качественная оценка индивидуальных образовательных достижений	
	балл (отметка)	верbalный аналог
90 ÷ 100	5	отлично
80 ÷ 89	4	хорошо
70 ÷ 79	3	удовлетворительно
менее 70	2	неудовлетворительно

КЛЮЧИ К ТЕСТАМ

Правильные ответы отмечены знаком «+», неправильные – знаком «-»