# ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «КАМЧАТСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ» (ФГБОУ ВО «КамчатГТУ»)

КОЛЛЕДЖ

УТВЕРЖДАЮ Директор колледжа О.В. Жижикина «<u>H</u>» <u>O1</u> 2024 г.

### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

#### «ИНФОРМАТИКА»

специальности: 26.02.06 «Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики»

Рабочая программа составлена на основании ФГОС СПО специальности 26.02.06 «Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики» и учебного плана ФГБОУ ВО «КамчатГТУ».

Составитель рабочей программы

Преподаватель высшей категории

Т.И. Шугалеева

Рабочая программа рассмотрена на заседании педагогического совета колледжа

Протокол № 06 от «30» ноября 2023 г.

#### СОДЕРЖАНИЕ

.4
.4
.4
.4
.4
. 5
. 5
.5
. 5
.7
.8
.8
.9
0
12
3

#### 1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ EH.02 «ИНФОРМАТИКА»

#### 1.1 Область применения рабочей программы

Рабочая программа учебной дисциплины является частью программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС по специальности СПО 26.02.06 «Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики».

Рабочая программа учебной дисциплины «Информатика» может быть использована в дополнительном профессиональном образовании (в программах повышения квалификации и переподготовки) и профессиональной подготовке, при освоении рабочей профессии в рамках специальности 26.02.06 «Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики» при наличии среднего (полного) общего образования или начального профессионального образования.

#### 1.2 Место учебной дисциплины в структуре программы подготовки специалистов среднего звена

Дисциплина математического и общего естественнонаучного цикла (ЕН.02).

### 1 3 Цели и задачи учебной дисциплины – требования к результатам освоения учебной дисциплины

В результате изучения обязательной части учебного цикла 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;
- определять задачи для поиска информации;
- определять необходимые источники информации;
- планировать процесс поиска;
- структурировать получаемую информацию;
- выделять наиболее значимое в перечне информации;
- оценивать практическую значимость результатов поиска;
- оформлять результаты поиска

#### 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;
- номенклатуру информационных источников, применяемых в профессиональной деятельности;
- приёмы структурирования информации;
- формат оформления результатов поиска информации.

#### 1.4 Количество часов на освоение программы учебной дисциплины:

максимальной учебной нагрузки обучающегося 52 часа, в том числе: обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося 52 часа.

#### 2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Изучение дисциплины способствует формированию следующих общих компетенций:

Код	Наименование результата обучения
OV 2	Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и
OK 2	информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности.

Личностные результаты реализации программы воспитания (дескрипторы)	Код личностных результа- тов реализации программы воспитания
Проявляющий и демонстрирующий уважение к людям труда, осознающий ценность собственного труда. Стремящийся к формированию в сетевой среде личностно и профессионального конструктивного «цифрового следа»	ЛР 4

#### 3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

#### 3.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы:

вид учебной работы	объем часов	
максимальная учебная нагрузка (всего)	52	
обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	52	
в том числе:		
лабораторные занятия	44	
лекции	8	
итоговая аттестация в форме: 4 семестр - дифференцированный зачет		

#### 3.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины «ИНФОРМАТИКА»

			Об
Натионования воз	Co		ъе
Наименование раз-	CC	одержание учебного материала, лабораторные работы и практические за- нятия, самостоятельная работа обучающихся	M
делов и тем		нятия, самостоятельная раоота обучающихся	ча-
			сов
1		2	3
		4 семестр	
Раздел 1. Методы и с	редо	ства сбора, обработки, хранения и передачи информации	
Тема 1.1.	Сод	держание учебного материала:	1
Автоматизация	1	Методы и средства сбора, обработки, хранения и передачи информации.	1
информационных	2	Сжатие и архивация информации.	1
процессов.	3	Компьютерная модель. Выбор типовых методов и способов решения	
Основные этапы		задач. Решение различных задач альтернативными способами, выбор	
решения задач на		подходящей программы для решения конкретной задачи.	
компьютере	4	Компьютерный эксперимент.	]
	5	Анализ полученных данных. Оценка эффективности методов и способов	
		решения задач.	
Тема 1.2.	Сод	держание учебного материала:	1
Мультимедийные	1	Понятие и состав мультимедийных технологий.	
технологии	2	Создание мультимедийных технологий.	
Тема 1.3.	Сод	держание учебного материала:	1
Системы управле-	1	Автоматизированная система управления.	]
ния. Справочные	2	Система автоматического управления.	]
правовые системы	3	Виды. назначение, структура справочных правовых систем.	]
	4	Осуществление поиска документов в справочных правовых системах и	]
		использование информации, необходимой для эффективного выполне-	
		ния различных задач.	
Раздел 2. Структура	ПК.	Компьютерные сети.	

Тема 2.1.	Co	держание учебного материала:	1
Структура персо-	1	Процессор.	1
нальных компью-	2	Память.	
теров.	3	Шина.	
	4	Системная плата.	
	5	Устройства ввода-вывода.	
	6	Адаптеры.	
	7	Программное обеспечение ПК.	
	-	Файловая структура ПК.	
Тема 2.2.	8	A V V A	1
тема 2.2. Виды вычисли-		держание учебного материала:	1
тельных сетей.	1	Виды сетей.	
Интернет. Защита	2	Топология сетей.	
информации.	3	Серверы.	
• •	4	Технология передачи «клиент-сервер».	
	5	Службы Интернета. Электронная почта.	
	6	Протоколы служб.	
	7	Использование ресурсов сети Интернет для решения профессиональных задач.	
	8	Поиск правовой информации.	
	9	Поиск и редактирование различных видов информации, одновременная	
	Ĺ	работа с несколькими редакторами и программами.	
	10	Средства защиты информации в компьютерных системах.	
		бораторная работа № 1:	2
		бота в локальной сети, резервирование, копирование, архивирование, ан-	
		ирусная проверка. Использование сетевого оборудования.	2
		бораторная работа № 2: пользование ресурсов сети Интернет для решения профессиональных за-	2
	дач		
Раздел 3. Автоматиз		занная обработка информации.	
Тема 3.1.	1	Лабораторная работа № 3:	2
Автоматизиро-		Создание документа, использование шаблонов. Атрибуты документа,	
ванная обработка		пользовательские настройки программы, стили заголовков, схема доку-	
текстовой инфор-		мента, импорт объектов.	
мации	2	Лабораторная работа № 4: Слияние документов, гиперссылки.	2
	3	Лабораторная работа № 5:	2
		Создание комплексного текстового документа.	
Тема 3.2.	Co	держание учебного материала:	1
Автоматизиро-	1	Электронные таблицы: структура основные элементы.	
ванная обработки	2	Форматы данных: числовой, денежный, пользовательский, дата.	1
числовой инфор-	3	Формулы. Правила записи и копирования формул.	
мации.	4	Относительные ссылки. Абсолютные ссылки. Смешанные ссылки.	
	5	Математические и логические функции.	
	6	Графическая форма представления данных. Технология создания диа-	
	`	граммы.	
	Ла	бораторная работа № 6:	2
		ектронные таблицы Создание, заполнение, оформление и редактирование	
	эле	ктронной таблицы. Формат ячеек. Автоматизация ввода данных. Работа с	
	_	омулами.	
		бораторная работа № 7:	4
	1	ектронные таблицы. Относительный и абсолютный адрес ячейки. Реше-	
	ние	задач с использование разных видов ссылок.	

	π.	5 NG Q.	4
		бораторная работа № 8:	4
		ектронные таблицы. Функции. Логическая функция ЕСЛИ. Расчеты с исызованием формул и функций.	
	-	бораторная работа № 9:	2
		обраторная работа ле э: ектронные таблицы. Построение разных типов диаграмм и графиков	
		бораторная работа № 10:	2
		обраторная работа ле 10. ектронные таблицы. Сортировка и фильтрация данных в электронной таб-	
	ЛИГ		
		бораторная работа № 11:	4
		ектронные таблицы. Создание таблицы сложной структуры.	
	Ла	бораторная работа № 12:	2
		нтрольная работа по теме «Автоматизированная обработка числовой ин-	_
		омации: электронные таблицы».	
Тема 3.3.		держание учебного материала:	1
Автоматизиро-	1	Информационные системы. База данных.	
ванная система	2	Система управления базой данных, возможности СУБД.	
хранения и поиска	3	Конструктор. Типы полей.	
информации	4	Сортировка.	
	5	Фильтрация.	
	<u> </u>	Запрос.	
		-	
		Форма. Отчёт.	4
		Лабораторная работа № 13:	4
		Система управления базой данных. Создание новой базы данных. Ввод	
		и редактирование данных. Создание связей между таблицами в базе данных.	
		Лабораторная работа № 14:	4
		Система управления базой данных. Проектирование, выполнение и ре-	
		дактирование запроса, формы и отчета в базе данных.	
		Лабораторная работа № 15:	2
		Комплексная работа по теме «Автоматизированная система хранения и	_
		поиска информации: система управления базой данных».	
Тема 3.4.	Co	держание учебного материала:	1
Автоматизиро-	$\frac{1}{1}$	Виды графической информации. Возможности и ограничения различ-	
ванная обработка	-	ных графических редакторов.	
графической ин-	2	Технологии и программы обработки графической информации. Эффек-	
формации		тивное использование и регулировка пользовательских настроек и па-	
		раметров программ.	
	3	Флеш-технология.	
	4	Видеографика.	
	Ла	бораторная работа № 16:	4
		строение систем автоматизации в программной среде Owen Logic.	
	-	Bcero:	52
			L

#### 3.3. Вопросы итогового контроля знаний по учебной дисциплине

- 1. Методы и средства сбора, обработки, хранения и передачи информации.
- 2. Сжатие и архивация информации.
- 3. Компьютерная модель. Выбор типовых методов и способов решения задач. Решение различных задач альтернативными способами, выбор подходящей программы для решения конкретной задачи.
  - 4. Компьютерный эксперимент.
- 5. Анализ полученных данных. Оценка эффективности методов и способов решения задач.

- 6. Понятие и состав мультимедийных технологий.
- 7. Создание мультимедийных технологий.
- 8. Автоматизированная система управления.
- 9. Система автоматического управления.
- 10. Виды. назначение, структура справочных правовых систем.
- 11. Осуществление поиска документов в справочной правовой системе и использование информации, необходимой для эффективного выполнения различных задач.
  - 12. Процессор.
  - 13. Память.
  - 14. Шина.
  - 15. Системная плата.
  - 16. Устройства ввода-вывода.
  - 17. Адаптеры.
  - 18. Программное обеспечение ПК.
  - 19. Файловая структура ПК.
  - 20. Виды сетей.
  - 21. Топология сетей.
  - 22. Серверы.
  - 23. Технология передачи «клиент-сервер».
  - 24. Службы Интернета. Электронная почта.
  - 25. Протоколы служб.
  - 26. Использование ресурсов сети Интернет для решения профессиональных задач.
  - 27. Поиск правовой информации.
- 28. Поиск и редактирование различных видов информации, одновременная работа с несколькими редакторами и программами.
  - 29. Средства защиты информации в компьютерных системах.
  - 30. Электронные таблицы: структура основные элементы.
  - 31. Форматы данных: числовой, денежный, пользовательский, дата.
  - 32. Формулы. Правила записи и копирования формул.
  - 33. Относительные ссылки. Абсолютные ссылки. Смешанные ссылки.
  - 34. Математические и логические функции.
  - 35. Графическая форма представления данных. Технология создания диаграммы.
  - 36. Информационные системы. База данных.
  - 37. Система управления базой данных, возможности СУБД.
  - 38. СУБД: Конструктор. Типы полей.
  - 39. СУБД: Сортировка. Фильтрация.
  - 40. СУБД: Запрос. Отчёт. Форма.
- 41. Виды графической информации. Возможности и ограничения различных графических редакторов.
- 42. Технологии и программы обработки графической информации. Эффективное использование и регулировка пользовательских настроек и параметров программ.
  - 43. Флеш-технология.
  - 44. Видеографика.

#### 4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

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

Реализация учебной дисциплины требует наличия лаборатории информатики. Оборудование учебного кабинета:

- посадочные места по количеству обучающихся;
- рабочее место преподавателя;
- специализированная мебель;

- комплект учебно-методической документации;
- наглядные пособия;
- раздаточный материал к лабораторным занятиям;
- информационные стенды;
- материал для внеаудиторной работы по дисциплине.

Технические средства обучения:

- локальная сеть;
- корпоративная сеть;
- персональные компьютеры с выходом в сеть Интернет;
- технические устройства для аудиовизуального отображения информации (интерактивная доска, микрофон, web-камера);
  - мультимедийный проектор;
  - принтер;
  - сканер.

## 4.2. Информационное обеспечение обучения Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

#### Основная литература:

1. *Новожилов*, О. П. Информатика: учебник для среднего профессионального образования / О. П. Новожилов. — 3-е изд., перераб. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2019. — 620 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-9916-8730-0. https://www.biblio-online.ru/book/informatika-427004

#### Дополнительная литература:

- 2. *Бережнова Е. В.* Основы учебно-исследовательской деятельности студентов: учеб. для студентов сред. учеб. заведений/ Е. В. Бережнова, В. В. Краевский. 4-е изд, стер.. М.: Академия, 2008.
- 3. *Есипов А.С.* Информатика и информационные технологии для учащихся школ и колледжей. СПб.: БХВ-Петербург, 2004.
- 4. Информатика 10-11 класс. Базовый курс. Теория / Под ред. Н.В.Макаровой. СПб.: Питер, 2003.
- 5. *Михеева Е.В.* Практикум по информационным технологиям в профессиональной деятельности: Учебное пособие для среднего профессионального образования 3-е издание. М.: Издательский центр «Академия», 2005.
- 6. *Овечкин Г.В.* Компьютерное моделирование: учебник для студ. учреждений сред. проф. образования / Г.В. Овечкин, П.В. Овечкин. М.: Издательский центр «Академия», 2017. ISBN: 978-5-4468-5778-4 <a href="http://www.academia-moscow.ru/catalogue/4891/295559/">http://www.academia-moscow.ru/catalogue/4891/295559/</a>
- 7. *Партыка Т.Л.*, *Попов И.И*. Информационная безопасность. Учебное пособие, гриф МО РФ, 2005 г.
- 8. Практикум по информатике и информационным технологиям. Учебное пособие для общеобразовательных учреждений/Н.Д. Угринович, Л.Л. Босова, Н.И. Михайлова. 2-е изд., испр. М. БИНОМ. Лаборатория знаний, 2004.
- 9. *Пятибратов А.П.* Вычислительные системы, сети и телекоммуникации: учебник для вузов/ А.П. Пятибратов, Л.П. Гудыно, А.А. Кириченко:/ под ред. А.П. Пятибратова.- 2-е изд., перераб. и доп..- М.: Финансы и статистика, 2003.
- 10. *Семакин И.Г.*, *Хеннер Е.К.*, *Шеина Т.Ю*. Практикум по информатике и ИКТ для 10-11 классов. Базовый уровень. Информатика. 11 класс. М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2004.

11. *Угринович Н.Д.* Информатика и информационные технологии. Учебник 10–11 кл. – М., 2005.

#### Интернет-ресурсы

- 12. ЭБС «Book.ru», https://www.book.ru
- 13. ЭБС «ЮРАЙТ», https://www.biblio-online.ru
- 14. ЭБС «Академия», https://www.academia-moscow.ru
- 15. Издательство «Лань», https://e.lanbook.com
- 16. ЭБС «Университетская библиотека онлайн», https://www.biblioclub.ru
- 17. www.fcior.edu.ru (Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов ФЦИОР).
- 18. www.school-collection.edu.ru (Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов).
- 19. www. intuit. ru/studies/courses (Открытые интернет-курсы «Интуит» по курсу «Информатика»).
- 20. www. lms. iite. unesco. org (Открытые электронные курсы «ИИТО ЮНЕ-СКО» по информационным технологиям).
- 21. http://ru. iite. unesco. org/publications (Открытая электронная библиотека «ИИТО ЮНЕСКО» по ИКТ в образовании).
- 22. www.megabook.ru (Мегаэнциклопедия Кирилла и Мефодия, разделы «Наука / Математика.
- 23. www.ict.edu.ru (портал «Информационно-коммуникационные технологии в образовании»).
- 24. www.digital-edu.ru (Справочник образовательных ресурсов «Портал цифрового образования»).
- 25. www.window.edu.ru (Единое окно доступа к образовательным ресурсам Российской Федерации).
  - 26. www.freeschool.altlinux.ru (портал Свободного программного обеспечения).
- 27. www.books.altlinux.ru/altlibrary/openoffice (электронная книга «OpenOffice.org: Теория и практика».

#### 5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИ-ПЛИНЫ

Контроль и оценка результатов освоения дисциплины осуществляется преподавателем путем проведения опроса; оценки результатов выполнения лабораторных занятий, компьютерного тестирования, а также выполнения обучающимися индивидуальных заданий, проектов, исследований.

Результаты обучения	Формы и методы контроля
(освоенные умения, усвоенные знания)	и оценки результатов обучения
1	2
Умения:	
Вобототу о программи ми ополотрами общего	Правильность применения программ общего на-
Работать с программными средствами общего	значения.
назначения	Оценка выполнения лабораторной работы.
	Правильность применения компьютерных программ для
Использорот, приклодина компьюторина про	составления и оформления документов, презентаций и
Использовать прикладные компьютерные про- граммы для составления и оформления документов,	поиска информации.
презентаций и поиска информации	Контроль выполнения индивидуальных домашних
презентации и поиска информации	заданий.
	Оценка выполнения лабораторной работы.
Использовать основные программные средства за-	Правильность применения программ для защиты ин-
щиты компьютерной информации	формации. Оценка выполнения лабораторной работы.

	Контроль выполнения индивидуальных домашних заданий.
Получать информацию в локальных и глобальных компьютерных сетях	Правильность и эффективность использования приемов поиска информации. Контроль выполнения индивидуальных домашних заданий.
	Оценка выполнения лабораторной работы. Правильность и эффективность использования ре-
Использовать ресурсы Интернет для организации оперативного обмена информацией	сурсов Интернет для организации оперативного обмена информацией. Оценка выполнения лабораторной работы. Контроль выполнения индивидуальных домашних заданий.
Методы и средства сбора, обработки, хранения, передачи и накопления информации	Опрос; компьютерное тестирование. Контроль выполнения индивидуальных домашних заданий. Оценка выполнения лабораторной работы.
Основные принципы, методы и свойства информационных и коммуникационных технологий и их эффективность	Опрос; компьютерное тестирование. Контроль вы- полнения индивидуальных домашних заданий. Оценка выполнения лабораторной работы.
Знания:	
Компьютерные сети.	Оценка выполнения лабораторных занятий. Опрос; компьютерное тестирование. Контроль выполнения индивидуальных домашних заданий
Методы и средства сбора, обработки, хранения и передачи информации.	Оценка выполнения лабораторных занятий. Опрос; компьютерное тестирование. Контроль выполнения индивидуальных домашних заданий
Автоматизированная обработка информации.	Оценка выполнения лабораторных занятий. Опрос; компьютерное тестирование. Контроль выполнения индивидуальных домашних заданий
Автоматизированная обработка информации.	Оценка выполнения лабораторных занятий. Опрос; компьютерное тестирование. Контроль выполнения индивидуальных домашних заданий

#### 6. ДОПОЛНЕНИЯ И ИЗМЕНЕНИЯ В РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ

Дополнения и изменения	я в рабочей программе за	/	учебный год
В рабочую программу по	о дисциплине «Информатика	» для специ	альности 26.02.06
«Эксплуатация судового элект	рооборудования и средств а	втоматики»	вносятся следую-
щие дополнения и изменения:			
Дополнения и изменения внес_			
	(должность, Ф.И.О., подг	ись)	
Рабочая программа пересмотрена Протокол № от «»	•	огического со	вета колледжа.
Зам. директора по УМР	(полнись)	( <b>①</b>	омо)

# Тематический план и содержание учебной дисциплины Ен.02«Информатика» для заочной формы обучения

		Объе
Наименование раз-	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические за-	M
делов и тем	нятия, самостоятельная работа обучающихся	ча-
		сов
1	2	3
	4 семестр	
Раздел 1. Методы и	едства сбора, обработки, хранения и передачи информации	
Тема 1.1.	Содержание учебного материала:	1
Автоматизация	Методы и средства сбора, обработки, хранения и передачи информации.	
информационных	Сжатие и архивация информации.	
процессов.	Компьютерная модель. Выбор типовых методов и способов решения	
Основные этапы	задач. Решение различных задач альтернативными способами, выбор	
решения задач на	подходящей программы для решения конкретной задачи	-
компьютере	Компьютерный эксперимент	-
	Анализ полученных данных. Оценка эффективности методов и способов	
Тема 1.3.	решения задач.	1
тема 1.5. Мультимедийные	Содержание учебного материала: Понятие и состав мультимедийных технологий.	1
технологии	Создание мультимедийных технологий.	-
Тема 1.4.	Создание мультимедииных технологии.	1
Системы управле-	Автоматизированная система управления.	1
ния. Справочные	2 Система автоматического управления.	1
правовые системы	В Виды. назначение, структура СПС.	1
	Осуществление поиска документов в СПС и использование информа-	1
	ции, необходимой для эф гивного выполнения различных задач.	
Разлел 2. Структура	К. Компьютерные сети.	
Тема 2.1.	Содержание учебного материала:	1
Структура персо-	Процессор.	1
нальных компью-	2 Память.	1
теров).	В Шина.	1
	4 Системная плата.	1
		-
	Устройства ввода-вывода.	-
	б Адаптеры.	4
	7 Программное обеспечение ПК.	1
	В Файловая структура ПК.	
Тема 2.2.	Содержание учебного материала:	1
Виды вычисли-	Виды сетей.	
тельных сетей.	2 Топология сетей.	
Интернет. Защита	В Серверы.	1
информации.	Технология передачи «клиент-сервер».	1
	5 Службы Интернета. Электронная почта.	1
	б Протоколы служб.	1
	Использование песупсов сети Интепнет пля пешения профессиональных	1
	задач.	
	В Поиск правовой информации.	
	Поиск и редактирование различных видов информации, одновременная	

	работа с несколькими редакторами и программами.	
	10 Средства защиты информации в компьютерных системах.	
	Лабораторная работа № 1:	2
	Работа в локальной сети, резервирование, копирование, архивирование, ан-	
	тивирусная проверка. Использование сетевого оборудования.	
	Лабораторная работа № 2:	2
	Использование ресурсов сети Интернет для решения профессиональных за-	
	дач.	
Раздел 3. Автоматиз	ированная обработка информации.	
Тема 3.1.	1 Лабораторная работа № 3:	2
Автоматизиро-	Создание документа, использование шаблонов. Атрибуты документа,	
ванная обработка	пользовательские настройки программы, стили заголовков, схема доку-	
текстовой инфор-	мента, импорт объектов.	
мации	2 Лабораторная работа № 4:	2
, i	Слияние документов, гиперссылки.	
	3 Лабораторная работа № 5:	2
	Создание комплексного текстового документа.	
Тема 3.2.	Содержание учебного материала:	1
Автоматизиро-	1 Электронные таблицы: структура основные элементы.	
ванная обработки	2 Форматы данных: числовой, денежный, пользовательский, дата.	
числовой инфор-		
мации.	1 1 1 2	
	4 Относительные ссылки. Абсолютные ссылки. Смешанные ссылки.	
	5 Математические и логические функции.	
	6 Графическая форма представления данных. Технология создания диа-	
	граммы.	
	Лабораторная работа № 6:	2
	Электронные таблицы Создание, заполнение, оформление и редактирование	
	электронной таблицы. Формат ячеек. Автоматизация ввода данных. Работа с	
	формулами.	
	Лабораторная работа № 7:	4
	Электронные таблицы. Относительный и абсолютный адрес ячейки. Реше-	
	ние задач с использование разных видов ссылок.	
	Лабораторная работа № 8:	4
	Электронные таблицы. Функции. Логическая функция ЕСЛИ. Расчеты с ис-	
	пользованием формул и функций.	
	Лабораторная работа № 9:	2
	Электронные таблицы. Построение разных типов диаграмм и графиков	
	Лабораторная работа № 10:	2
	Электронные таблицы. Сортировка и фильтрация данных в электронной таб-	
	лице.	
	Лабораторная работа № 11:	4
	Электронные таблицы. Создание таблицы сложной структуры.	
	Лабораторная работа № 12:	2
	Контрольная работа по теме «Автоматизированная обработка числовой ин-	
	формации: электронные таблицы».	
Тема 3.3.	Содержание учебного материала:	1
Автоматизиро-	1 Информационные системы. База данных.	
ванная система	2 Система управления базой данных, возможности СУБД.	
хранения и поиска	3 Конструктор. Типы полей.	
информации	4 Сортировка.	
	5 Фильтрация.	
	Запрос.	
	Отчёт.	
	ОТЧСТ.	

		Лабораторная работа № 13: Система управления базой данных. Создание новой базы данных. Ввод и редактирование данных. Создание связей между таблицами в базе данных.	4
		Лабораторная работа № 14: Система управления базой данных. Проектирование, выполнение и редактирование запроса, формы и отчета в базе данных.	4
		Лабораторная работа № 15: Комплексная работа по теме «Автоматизированная система хранения и поиска информации: система управления базой данных».	2
Тема 3.4.	Содержание учебного материала:		1
Автоматизиро- ванная обработка	1	Виды графической информации. Возможности и ограничения различных графических редакторов.	
графической ин- формации	2	Технологии и программы обработки графической информации. Эффективное использование и регулировка пользовательских настроек и параметров программ.	
	3	Флеш-технология.	1
	4	Видеографика.	1
	1	бораторная работа № 16: строение систем автоматизации по профилю специальности в OWEN gic.	4
		Bcero:	52