Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Чирикова Лилия Ивановна

Должность: Директор филиала

Дата подписания: 12.10.2021 14:16:48

Уникальный программный ключ:

750e77999bb0631a45cbf7b4a579c1095bcef032814fee919138f73a4ce0cad5

Приложение№9.3.21

к ППССЗ по специальности 11.02.06 Техническая эксплуатация транспортного радиоэлектронного оборудования (по видам транспорта)

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЕ

ЕН.02 ИНФОРМАТИКА

СОДЕРЖАНИЕ

- 1. Общая характеристика рабочей программы учебной дисциплины
- 2. Структура и содержание учебной дисциплины
- 3. Условия реализации учебной дисциплины
- 4. Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ЕН.02 ИНФОРМАТИКА

1.1. Область применения рабочей программы

Рабочая программа учебной дисциплины основной является частью образовательной программы подготовки специалистов среднего звена (далее -ППССЗ) в соответствии с ФГОС по специальности СПО 11.02.06 Техническая радиоэлектронного эксплуатация транспортного оборудования (по транспорта), утвержденной Министерством образования и науки Российской Федерации № 808 от 28.07.2014 г.

Рабочая программа учебной дисциплины может быть использована в дополнительном профессиональном образовании: повышение квалификации, профессиональная подготовка и переподготовка по рабочим профессиям:

19081 Телеграфист, 19093 Телефонист, 19827 Электромонтер линейных сооружений, телефонной связи и радиофикаций, 19878 Электромонтер станционного оборудования радиорелейных линий связи.

1.2. Место учебной дисциплины в структуре ППССЗ:

ЕН.02 Информатика относится к дисциплинам математического и общего естественнонаучного цикла

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

1.3.1

В результате освоения учебной дисциплины студент должен уметь:

- У.1 Использовать программы графических редакторов электронно-вычислительных машин (далее ЭВМ) в профессиональной деятельности.
- У.2 Работать с пакетами прикладных программ профессиональной направленности на ЭВМ.

В результате освоения учебной дисциплины студент должен знать:

- 3.1 Методику работы с графическими редакторами ЭВМ при решении профессиональных задач.
- 3.2 Основы применения системных программных продуктов для решения профессиональных задач с помощью ЭВМ.

1.3.2

В результате освоения учебной дисциплины студент должен сформировать следующие компетенции:

- общие:

- 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 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 команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.
- ОК 7 Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных) результат выполнения задания.
- 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.
- ПК 1.3 Производить пуско-наладочные работы по вводу в действие транспортного радиоэлектронного оборудования различных видов связи и систем передачи данных.
- ПК 2.3 Осуществлять наладку, настройку, регулировку и проверку транспортного радиоэлектронного оборудования и систем связи в лабораторных условиях и на объектах.
- ПК 2.4 Осуществлять эксплуатацию, производить техническое обслуживание и ремонт устройств радиосвязи.
- ПК 3.1 Осуществлять мероприятия по вводу в действие транспортного радиоэлектронного оборудования с использованием программного обеспечения.
- ПК 3.2 Выполнять операции по коммуникации и сопряжению отдельных элементов транспортного радиоэлектронного оборудования при инсталляции систем связи.
- ПК 3.3 Программировать и настраивать устройства и аппаратуру цифровых систем передачи.

1.4. Количество часов на освоение рабочей программы учебной дисциплины в соответствии с учебным планом (УП):

максимальной нагрузки студента — 120 часов, в том числе: обязательной аудиторной учебной нагрузки студента — 80 часов; практические занятия -30 часов; самостоятельной работы студента — 40 часов.

1.5. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающийся по дисциплине:

Для выполнения студентами запланированных видов внеаудиторной самостоятельной работы имеется следующее учебно-методическое обеспечение:

- методические указания по выполнению внеаудиторной самостоятельной работы по дисциплине ЕН.02 Информатика для студентов специальности 11.02.06 Техническая эксплуатация транспортного радиоэлектронного оборудования (по видам транспорта);
- электронные библиотеки http://e.lanbook.com/, http://www.book.ru/, http://www.book.ru/,

1.6. Перечень используемых методов обучения:

- **1.6.1 Пассивные:** лекция, наглядные пособия, фронтальный опрос, контрольная работа, тестирование на ПК.
- **1.6.2. Активные и интерактивные:** метод проектов, работа в малых группах, деловая игра, олимпиады, конкурсы, брейн-ринги, турниры компьютерных знатоков, компьютерные обучающие программы.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ЕН.02 ИНФОРМАТИКА

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	120
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	80
в том числе:	
Практическое обучение (практические занятия)	30
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	40
в том числе:	
выполнение домашнего задания	10
подготовка к практическим занятиям	12
подготовка сообщений, докладов и презентаций	18
Итоговая аттестация в виде дифференцированного зачета в 3	-м семестре

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины ЕН.02 ИНФОРМАТИКА

Наименование разделов и	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия,	Объем ча-	Уровень
тем	самостоятельная работа обучающихся, курсовая работа (проект)		освоения
1	2	3	4
Раздел 1 Автоматизирован-		10/4/6	
ная обработка информации			
	Содержание учебного материала:		1-2
Тема 1.1 Информация, ин-	1 Информация, информационные процессы, информационное общество	2	
формационные процессы,	Самостоятельная работа обучающихся: ИЭУП, 1.1	2	
информационное общество	Подготовить реферат по примерным темам:«Социальные факторы информатизации общества», «Новые		
	информационные технологии»		1.0
	Содержание учебного материала:		1-2
	1 Стадии обработки информации	2	<u> </u>
Тема 1.2 Технология обра-	Самостоятельная работа обучающихся: ИЭУП 1.2	1	
ботки информации	Подготовить реферат по примерным темам: «Кодирование информации. Системы кодирования данных», «Системы автоматизации ИТ»,		
, ,	2 Технологические решения обработки информации	2	-
	Самостоятельная работа обучающихся: Подготовка к тестированию по разделу 1	1	
Раздел 2 Общий состав и	Camberon contains parota voy tarong needs in the parota needs parota needs parota needs parota needs in the parota needs in th		
структура электронно- вычислительных машин и			
вычислительных систем	Содержание учебного материала:	31/9/22	1-2
	1 Архитектура ЭВМ и вычислительных систем.	2	
T 04 1 2001	Самостоятельная работа обучающихся: ИЭУП 2.1 Проработка конспекта занятия, учебных и		1
Тема 2.1 Архитектура ЭВМ	дополнительных изданий	1	
и вычислительных систем	2 Принципы Дж. фон Неймана	2	-
	Самостоятельная работа обучающихся: ИЭУП 2.1Проработка конспекта занятия, учебных и		
	дополнительных изданий	1	
Тема 2.2 Устройство персонального компьютера	Содержание учебного материала:		1.2
	1 Общий состав и структура персональных электронно-вычислительных машин	2	1-2
	Самостоятельная работа обучающихся ИЭУП 2.2. Проработка конспекта занятия, учебных и		
	дополнительных изданий Подготовить сообщение по теме: «История и перспективы раз-	2	
	вития вычислительной техники».	-	

	Содержание учебного материала:		1-2
	1 Понятие операционной системы. Виды операционных систем. Настройка пользовательского интерфейса		
	Самостоятельная работа обучающихся ИЭУП 2.2 Подготовка к тестированию по разделу	1	
	2 Операции с файлами и папками. Создание папок и ярлыков. Программы-оболочки	2	
	Самостоятельная работа обучающихся Работа с конспектом, ИЭУП	1	
Тема 2.3 Операционные	практическое занятие №1 «Настройка пользовательского интерфейса. Управле-	2	
системы и оболочки	ние объектами и элементами»	2	
	Самостоятельная работа обучающихся Работа с конспектом, ИЭУП	0,5	
	Практическое занятие №2 «Операции с файлами и папками. Создание папок и	2	2-3
	² ярлыков»	2	
	Самостоятельная работа обучающихся Работа с конспектом, ИЭУП	0,5	1
	Практическое занятие №3 «Работа в программе оболочки»	2	
	Самостоятельная работа обучающихся ИЭУП 2.3 Подготовка к тестированию по разделу	0,5	
	Содержание учебного материала:		1.2
	1 Классификация программного обеспечения (ПО)		1-2
	Самостоятельная работа обучающихся: ИЭУП 2.4	1	
Тема 2.4 Программное обес-	2 Базовое ПО. Прикладное ПО Самостоятельная работа обучающихся: 2.1 -2.4 Подготовка к тестированию по разделу 2.		
печение персонального			
компьютера	Практическое занятие №4 «Стандартные программы. Одновременная работа с		
	1 несколькими приложениями. Создание документов по теме раздела с использова-	2	2.2
	нием программ WordPad, Paint»		2-3
	Самостоятельная работа обучающихся: Работа с конспектом, ИЭУП	0,5	
Раздел 3 Базовые системные			
продукты и пакеты при-		60/20/40	
кладных программ			
Torra 2.1 Torra	Содержание учебного материала:		
Тема 3.1 Текстовые процес-	обзор современных текстовых процессоров. Запуск программы. Интерфейс. Подго-	2	
соры	товка рабочей области документа. Основы работы в программе.	1-2	
	Самостоятельная работа обучающихся ИЭУП 3.1- Проработка конспектов занятий, учебных	2	1-2
	и дополнительных изданий	∠	
	2 Ввод и редактирование текста. Форматирование текста. Создание таблиц	2	
	Самостоятельная работа обучающихся: Подготовить сообщение по теме: «Вставка объектов в		
	документ», «Комплексное использование возможностей текстового редактора для соз-	1	2-3

	дания документов»			
	1 Практическое занятие №5 «Создание текстового документа и форматирование текста»	2		
	Самостоятельная работа обучающихся Работа с конспектом, ИЭУП	0,5		
	2 Практическое занятие №6 «Создание документа по теме раздела»	2		
	Самостоятельная работа обучающихся Работа с конспектом, ИЭУП	0,5		
	3 Практическое занятие №7 «Вставка различных объектов (рисунки, таблицы, диаграммы) в текстовый документ, редактирование и форматирование объектов»	2		
	Самостоятельная работа обучающихся Подготовка к тестированию потеме 3.1	0,5		
	Содержание учебного материала:			
	1 Запуск программы. Интерфейс. Подготовка рабочей области документа. Основы работы в программе	2		
Тема 3.2 Электронные таб-	Самостоятельная работа обучающихся: ИЭУП 3.2 Проработка конспектов занятий, учебных и дополнительных изданий	2		
	2 Ввод чисел и текста. Форматирование ячеек. Адресация ячеек. Ввод формул. По- строение диаграмм. Поиск, фильтрация и сортировка данных	2		
	Самостоятельная работа обучающихся: ИЭУП, 3.2 Проработка конспектов занятий, учебных и дополнительных изданий		1-2	
лицы	1 Практическое занятие №8 «Создание и форматирование электронных таблиц»	2		
	Самостоятельная работа обучающихся Работа с конспектом, ИЭУП	0,5		
	2 Практическое занятие №9 «Построение и редактирование графиков и диаграмм в электронных таблицах»	2		
	Самостоятельная работа обучающихся Работа с конспектом, ИЭУП	0,5		
	3 Практическое занятие №10 «Комплексное использование возможностей электронных таблиц для создания документов»	2		
	Самостоятельная работа обучающихся Подготовка к тестированию по теме 3.2	0,5		
	Содержание учебного материала:			
Тема 3.3 Работа с базами данных	1 Базы данных и их виды. Основные понятия. Работа с таблицами	2	1-2	
	Самостоятельная работа обучающихся: ИЭУП 3.3- Проработка конспектов занятий, учебных и дополнительных изданий	2	1-2	
	2 Работа с запросами. Работа с формами и отчетами	2		
	Самостоятельная работа обучающихся: ИЭУП 3.3 Проработка конспектов занятий, учебных и дополнительных изданий	1		
	1 Практическое занятие №11 «Создание таблиц и пользовательских форм для ввода	2		

	данных»		
	Самостоятельная работа обучающихся Работа с конспектом, ИЭУП	0,5	
	2 Практическое занятие №12 «Работа с данными и создание отчетов»	2	
	Самостоятельная работа обучающихся Подготовка к тестированию по теме 3.3	0,5	
	Содержание учебного материала:		
	Обзор современных графических редакторов. Запуск программы. Интерфейс. Подготовка рабочей области файла и работа с ним Самостоятельная работа обучающихся: ИЭУП, 3.4- Проработка конспектов занятий, учебных и дополнительных изданий		1-2
			1-2
Тема 3.4 Графические ре-	2 Создание графических объектов. Обработка графических объектов	2	
дакторы	Самостоятельная работа обучающихся: ИЭУП 3.4- Проработка конспектов занятий, учебных и дополнительных изданий		2.2
	Практическое занятие №13 «Обработка графических объектов (растровая и векторная графика)»	2	2-3
	Самостоятельная работа обучающихся Работа с конспектом, ИЭУП	0,5	
	Содержание учебного материала:		
Тема 3.5 Программы создания презентаций	запуск программы. Интерфейс. Подготовка рабочей области документа. Основы работы в программе		
	Самостоятельная работа обучающихся: Индивидуальное задание: подготовка тематических презентаций	2	1-2
	2 Технология создания презентаций. Добавление эффектов. Добавление звуковых и видео-файлов	2	
	Самостоятельная работа обучающихся: Проработка материалов для презентации	1	2.2
	1 Практическое занятие №14 «Разработка и создание презентаций»		2-3
	Самостоятельная работа обучающихся Работа с конспектом, ИЭУП		
Раздел 4 Сетевые информа- ционные технологии		19/7/12	
Тема 4.1 Локальные и гло- бальные сети	Содержание учебного материала:		
	1 Понятие компьютерной сети. Классификация сетей. Сервисы Интернета. Самостоятельная работа обучающихся: ИЭУП 4.1- Проработка конспектов занятий, учебных и дополнительных изданий		
			1-2
	2 Поиск информации в Интернете. Авторское право	2	
	Самостоятельная работа обучающихся: ИЭУП 4.1- Проработка конспектов занятий, учебных и дополнительных изданий	2	

	1 Практическое занятие №15 «Работа с электронной почтой. Поиск информации в глобальной сети Интернет (по заданной тематике)»	2	2-3
	Самостоятельная работа обучающихся Подготовка к тестированию по теме 4.1		
Tarra 42 Ofrafarra amana	Содержание учебного материала:		
Тема 4.2 Обработка, хране-	1 Средства хранения и передачи данных	2	
ние, размещение, поиск, передача и защита информа-	Самостоятельная работа обучающихся: ИЭУП 4.2. Проработка конспектов занятий, учебных и дополнительных изданий		1-2
ции. Антивирусные средст-	2 Защита информации. Антивирусные средства защиты	2	
ва защиты информации	Самостоятельная работа обучающихся: Подготовка к тестированию по теме 4.2	1	
Tarra 42 Armanamanana	Содержание учебного материала:		
Тема 4.3 Автоматизирован- ные системы	1 Основные понятия и классификация автоматизированных систем. Структура автоматизированных систем и их виды	1	1-2
Дифференциальный зачет	1	1	
	Всего:	120 часов	
	Аудиторные занятия	80	
	Самостоятельная работа	40	
	Практические занятия	30	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ЕН.02 ИНФОРМАТИКА

3.1 Материально-техническое обеспечение реализации учебной дисциплины:

Учебная дисциплина ЕН.02 Информатика реализуется в учебных кабинетах №2305 «Кабинет информатики и компьютерного тестрования», №1203 «Кабинет вычислительной техники», №2212 «Кабинет информационных технологий»,

Оборудование учебного кабинета №1203 «Кабинет вычислительной техники»:

- APM студента 15 шт.;
- плакатное обеспечение;
- программное обеспечение.

Оборудование учебного кабинета №2212 «Кабинет информационных технологий»:

- APM студента 15 шт.;
- мультимедийный проектор;
- принтер;
- электронные видеоматериалы;
- плакатное обеспечение;
- программное обеспечение.

Прогаммное обеспечение, имеющееся в учебных кабинетах №1203 №2212

Системное программное обеспечение:

Microsoft Windows 7 Professional Russian 082

Microsoft Windows Server 2003 Standard Edition (SP2)

Microsoft Windows Small Busines Server 2003 Standard Edition (5+20 клиентских лицензий)

KAV Kaspersky Workspase Security Educational License

Прикладное программное обеспечение:

Microsoft Office Professional Plus 2003 Russian Academic OPEN No Level

Microsoft Office Professional Plus 2007 Russian Academic OPEN No Level

Microsoft Visio Standard 2007 Russian Academic OPEN No Level Mathcad 14.0 Academic SOA EN

Система автоматизированного проектирования Компас - 3D

Компас-3D V12

7-ZIP

Технические средства обучения, имеющиеся в учебных кабинетах №1203, №2212

Мультимедийные средства обучения:

- 1. Образовательная коллекция, мультимедиа «Microsoft Word», «Microsoft Excel», «Microsoft Access».
 - 2. Видеоуроки:
 - Правила работы и безопасного поведения в кабинетах информатики.
 - Текстовый редактор Microsoft Word.
 - Формулы в Excel.
 - База данных связывание таблиц, запросы.
 - Вебконструирование создание таблиц и др.
 - 3. Мультимедийные презентации к урокам.
 - 4. Электронный справочный материал по основным разделам программы.

3.2. Информационное обеспечение обучения

Перечень используемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

Основные источники:

1. Бурмистрова, Н.Н. ИНТЕРАКТИВНОЕ ЭЛЕКТРОННОЕ УЧЕБНОЕ ПОСОБИЕ по дисциплине ИНФОРМАТИКА для обучения и самоконтроля студентов по специальности Техническая эксплуатация транспортного радиоэлектронного оборудования (по видам транспорта), — филиал СамГУПС в г. Саратове — 2019г. — стр 112, библиотека филиала СамГУПС в г. Саратове

Дополнительные источники

- 1. Угринович, Н.Д. Информатика : учебник / Угринович Н.Д. Москва : КноРус, 2018. — 377 с. — (СПО). — ISBN 978-5-406-06180-0. — URL: https://book.ru/book/924189
- 2. Филимонова, Е.В. Информатика и информационные технологии в профессиональной деятельности: учебник / Филимонова Е.В. Москва: Юстиция, 2019. 213 с. ISBN 978-5-4365-2703-1. URL: https://book.ru/book/930139
- 3. Угринович Н.Д., Информатика. Практикум : учебное пособие /Угринович Н.Д Москва, КноРус, 2018 264с. (СПО). ISNB978-5-406-07320-9/- ULS: http://book.ru/book/932058
- 4. Кумскова И.А.Базы данных. Учебник : / Кумскова И.А Москва, Кно-Рус, 2018 – 264с. – (СПО). – ISNB978-5-406-07320-9/- ULS: http://book.ru/book/932493

- 5. Демидов, Л.Н. Основы информатики : учебник / Демидов Л.Н., Коновалова О.В., Костиков Ю.А., Терновсков В.Б. Москва : КноРус, 2018. 391 с. (для бакалавров). ISBN 978-5-406-06333-0. URL: https://book.ru/book/927690
- 6. Хлебников, А.А. Информатика: учебник / А.А. Хлебников. Ростов н/Д : Феникс, 2015 443 с.

Интернет – ресурсы:

- 1 При организации дистанционного обучения используются электронные платформы: Zoom, Moodle (режим доступа: сайт CTЖT https://sdo.stgt.site/)
- 2 Сетевые компьютерные практикумы по курсу «Информатика» [Электронный ресурс] Режим доступа: http://webpractice.cm.ru/
- 3 Тарасов, Д. А. Видеоуроки в сети Интернет [Электронный ресурс] / Д. А. Тарасов– Режим доступа: http://videouroki.net/
 - 4 ЭБС Лань http://e.lanbook.com/, http://book.ru/
- 5 Единый портал интернет тестирования в сфере образования [Электронный ресурс] Режим доступа: http://www.i-exam.ru/
- 6 Материалы по информатике/Библиотека методических материалов для учителя [Электронный ресурс] Режим доступа: http://www.metod-kopilka.ru/informatika.html
- 7 Шапошникова, С.В. Планета информатики. Учебник по информатике [Электронный ресурс] / С. В. Шапошникова Режим доступа: http://www.inf1.info/computergeneration
- 7. Полная энциклопедия для школьников и студентов. История развития информатики Режим доступа: https://www.polnaja-jenciklopedija.ru/nauka-i-tehnika/istoriya-razvitiya-kompyuterov.html
 - 3.3 Программа обеспечена необходимым комплектом лицензионного программного обеспечения.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ЕН.02 ИНФОРМАТИКА

4.1 Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины

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

Результаты обучения (освоенные умения, усвоенные знания)		Формы и методы контроля и оцен-	Наиме- нование
Умения, знания	ОК, ПК	ки результатов обучения	тем
Уметь: работать с носителями информации; работать с пакетами прикладных программ профессиональной направленности на ЭВМ; соблюдать правила техники безопасности и гигиенические рекомендации при использовании средств ИКТ. Знать: основы применения системных программных продуктов для решения профессиональных задач с использованием ЭВМ; этапы развития информационного общества и его характерные черты; назначение и основные характеристики устройств компьютера.	OK.01 - 09	устный опрос, проверка домашних заданий, выполнение индивидуальных заданий экспертное наблюдение при работе студента на ПК, оценка на практических занятиях	Тема 1.1. Тема 1.2. Тема 2.1. Тема 2.2 Тема 2.3 Тема 2.4
Риемь: работать с пакетами прикладных программ профессиональной направленности на ЭВМ; использовать программы графических редакторов электронно-вычислительных машин (ЭВМ) в профессиональной деятельности; создавать, открывать и сохранять документы; вводить и редактировать текст; форматировать и оформлять ЭТ; выполнять поиск информации в БД; осуществлять поиск информации с помощью запросов для выбора требуемых данных; создавать формы и отчеты; применять графический редактор для создания и редактирования графических изображений; разрабатывать мультимедийные презентации. Знать: основы применения системных программных продуктов для решения профессиональных задач с использованием ЭВМ; порядок работы с командами меню и его инструментами; методику выполнения операций в ЭТ и БД; технологию создания, хранения, вывода графических изображений.	ОК.01 – 0 9 ПК 1.3, ПК 2.3, ПК 2.4	устный опрос, проверка домашних заданий, проведение тестового контроля, выполнение индивидуальных заданий (доклады, презентации, сообщения, кроссворды); экспертное наблюдение при работе студента на ПК, оценка на практических занятиях, выполнение индивидуальных заданий	Тема 3.1 Тема 3.2 Тема 3.3 Тема 3.4 Тема 3.5
Уметь: работать с пакетами прикладных программ профессиональной направленности на ЭВМ; использовать программы графических редакторов электронно-вычислительных машин (ЭВМ) в профессиональной деятельности; отправлять и получать информацию, представленную в электронной форме; работать со служебными приложениями. Знать: методику работы с графическими редакторами ЭВМ для решения профессиональных задач; основы применения системных программных продуктов для решения профессиональных задач с использованием ЭВМ; технологии поиска информации в сети Internet; соста и принципы организации типовых профессиональных автоматизированных систем.	ОК.01 -0 9 ПК 3.1, ПК 3.2, ПК 3.3	устный опрос, проверка домашних заданий, проведение тестового контроля, выполнение индивидуальных заданий (доклады, презентации, сообщения, кроссворды, таблицы)	Тема 4.1. Тема 4.2 Тема 4.3