Документ подписан прост Федеральное мудар ственное бюджетное образовательное учреждение Информация о владельце: высшего образования

ФИО: Мелешко Людмила Анатранневосточный посударственный университет путей сообщения" Должность: Заместитель директора по учебной работе (ДВГУПС)

Дата подписания: 10.10.2024 13:34:00

Уникальный программный ключ: 7f8c45cd 1 румбре кний институт железнодорожного транспорта - филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Дальневосточный

государственный университет путей сообщения» в г. Уссурийске

(ПримИЖТ - филиал ДВГУПС в г. Уссурийске)

**УТВЕРЖДАЮ** 

Заместитель директора по УР

Л.А. Мелешко

05.06.2024 г.

### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины (МДК, ПМ)

ЕН. 02 Информатика

для специальности: 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по

видам)

Профиль получаемого профессионального образования при реализации программы

среднего общего образования: технологический

Составитель(и): преподаватель, И.Д.Зуева

Обсуждена на заседании ПЦК: 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава

железных дорог (вагоны)

Протокол от 10.04.2024 г. №4 Janua January Karangan Karang Karangan Ka

Председатель ПЦК

Муромцева В.Д.

Рабочая программа дисциплины (МДК, ПМ) ЕН.02 Информатика

ФГОС среднего профессионального образования по специальности 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам) утвержден приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 22 апреля 2014 г. №376

Форма обучения очная

## ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ (МДК, ПМ) В ЧАСАХ С УКАЗАНИЕМ ОБЯЗАТЕЛЬНОЙ И МАКСИМАЛЬНОЙ НАГРУЗКИ ОБУЧАЮЩИХСЯ

Часов по учебному плану 155 Формы промежуточной аттестации:

в том числе: Другие формы промежуточной аттестации 3

обязательная нагрузка 103 Дифференцированный зачет 4

самостоятельная работа 44

консультации 8

### Распределение часов дисциплины (МДК, ПМ) по семестрам (курсам)

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	3 (2.1)		4 (2.2)		Итого	
Недель	3	4	46			
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РΠ	УП	РΠ
Лекции	22	22	16	16	38	38
Практические	12	12	53	53	65	65
Консультации	4	4	4	4	8	8
Итого ауд.	34	34	69	69	103	103
Контактная работа	38	38	73	73	111	111
Сам. работа	13	13	31	31	44	44
Итого	51	51	104	104	155	155

### 1. АННОТАЦИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МДК, ПМ)

1.1 Автоматизированная обработка информации. Информация, информационные процессы, информационное общество. Информация, информационные процессы, информационное общество. Информатика и научнотехнический прогресс. Новые информационные технологии и системы их автоматизации. Технология обработки информации. Стадии обработки информации. Технологические решения обработки информации телекоммуникации. Общий состав и структура электронно-вычислительных машин и вычислительных систем. Архитектура ЭВМ и вычислительных систем. Архитектура ЭВМ и вычислительных систем. Принципы Дж. Фон Неймана. Устройство персонального компьютера. Общий состав и структура персонального компьютера (ПК). Операционные системы и оболочки. Понятие операционной системы. Виды операционных систем. Настройка пользовательского интерфейса. Операции с файлами и папками. Создание папок и ярлыков. Программы оболочки. Программное обеспечение персонального компьютера. Классификация программного обеспечения (ПО). Базовое ПО. Прикладное ПО. Базовые системные продукты и пакеты прикладных программ. Текстовые процессоры. Обзор современных текстовых процессоров. Запуск программы. Интерфейс. Подготовка рабочей области документа. Основы работы в программе. Ввод и редактирование текста. Форматирование текста. Создание таблиц. Электронные таблицы. Запуск программы. Интерфейс. Подготовка рабочей области документа. Основы работы в программе. Ввод чисел и текста. Форматирование ячеек. Адресация ячеек. Ввод формул. Построение диаграмм. Поиск, фильтрация и сортировка данных. Базы данных. Базы данных и их виды. Основные понятия. Создание и ведение различных электронных документов. Графические редакторы. Обзор современных графических редакторов. Запуск программы. Интерфейс. Подготовка рабочей области файла и работа с ним. Программы создания презентации. Запуск программы «Презентация». Интерфейс. Подготовка рабочей области документа. Основы работа в программе. Сетевые информационные технологии. Локальные и глобальные сети. Понятие компьютерной сети. Классификация сетей. Сервисы Интернета. Поиск информации в Интернет. Авторское право. Обработка, хранение, размещение, поиск, передача и защита информации. Антивирусные средства защиты информации. Средства хранения и передачи данных. Правила безопасного поведения в интернет-пространстве. Информационная безопасность, основные категории, виды угроз. Защита информации. Антивирусные средства защиты. Автоматизированные системы. Основные понятия и классификация автоматизированных систем. Структура автоматизированных систем и их виды.

	2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МДК, ПМ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ				
Код дис	циплины:	EH.02			
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:				
2.1.1	В ОПОП не предусмотрено				
	Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (МДК, ПМ) необходимо как предшествующее:				
2.2.1	Инженерна	Інженерная графика			

### 3. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МДК, ПМ), СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

ОК 02: Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности

### Знать:

- номенклатуру информационных источников, применяемых в профессиональной деятельности;
- приемы структурирования информации;
- формат оформления результатов поиска информации;
- современные средства и устройства информатизации;
- порядок их применения и программное обеспечение в профессиональной деятельности

### Уметь:

- 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;
- использовать современное программное обеспечение;
- применять средства информационных технологий для решения профессиональных задач

ОК 03: Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях

### Знать:

- содержание актуальной нормативно-правовой документации;
- современную научную и профессиональную терминологию;
- возможные траектории профессионального развития и самообразования;

# Уметь: - определять актуальность нормативно-правовой документации в профессиональной деятельности; - применять современную научную профессиональную терминологию; - определять и выстраивать траектории профессионального развития и самообразования; - выявлять достоинства и недостатки коммерческой идеи; - презентовать идеи открытия собственного дела в профессиональной деятельности; - рассчитывать размеры выплат по процентным ставкам кредитования; - определять инвестиционную привлекательность коммерческих идей в рамках профессиональной деятельности; - презентовать бизнес-идею;

	ОК 04: Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде			
Знать:				
	<ul> <li>психологические основы деятельности коллектива, психологические особенности личности;</li> <li>основы проектной деятельности;</li> <li>общечеловеческие ценности, как основа поведения в коллективе, команде;</li> </ul>			
Уметь:				
	- организовывать работу коллектива и команды; взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами в ходе профессиональной деятельности; - применять техники и приемы эффективного общения в профессиональной деятельности;			

определять источники финансирования;

# ОК 05: Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста - особенности социального и культурного контекста; - правила оформления документов и построения устных сообщений; Уметь: - грамотно излагать свои мысли и оформлять документы по профессиональной тематике на государственном языке, проявлять толерантность в рабочем коллективе; - выстраивать общение на основе общечеловеческих ценностей;

### ОК 06: Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения Знать: сущность гражданско-патриотической позиции, общечеловеческих ценностей; значимость профессиональной деятельности по специальности для развития экономики и среды жизнедеятельности граждан российского государства; основы нравственности и морали демократического общества; основные компоненты активной гражданско-патриотической позиции; основы культурных, национальных традиций народов российского государства; стандарты антикоррупционного поведения и последствия его нарушения. Уметь: описывать значимость своей специальности для развития экономики и среды жизнедеятельности граждан российского государства; - проявлять и отстаивать базовые общечеловеческие, культурные и национальные ценности российского государства в современном сообществе; - выстраивать общение на основе общечеловеческих ценностей; применять стандарты антикоррупционного поведения;

# ПК 1.1 Выполнять операции по осуществлению перевозочного процесса с применением современных информационных технологий управления перевозками Знать: - состав, функции и возможности использования информационных и телекоммуникационных технологий в профессиональной деятельности; - функциональные возможности автоматизированных систем, применяемых в перевозочном процессе; - основы эксплуатации технических средств транспорта (железнодорожный транспорт); - структуру транспортной системы России, основные направления грузопотоков и пассажиропотоков; - основные понятия автоматизированной обработки информации, общий состав и структуру электронно-вычислительных машин и вычислительных систем; базовые системные продукты и пакеты прикладных программ; Уметь:

- определять функциональных возможностей автоматизированных систем, применяемых в перевозочном процессе;
- определять показатели суточного плана-графика работы станции;
- определять технологические нормы времени на выполнение маневровых операций;
- использовать изученные прикладные программные средства;
- давать краткую экономико-географическую характеристику техническому оснащению и сфере применения различных видов транспорта;

# 4. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МДК, ПМ), СТРУКТУРИРОВАННОЕ ПО ТЕМАМ (РАЗДЕЛАМ) С УКАЗАНИЕМ ОТВЕДЕННОГО НА НИХ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ И ВИДОВ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ

Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетен- ции	Литература	Примечание
	Раздел 1. Автоматизированная обработка информации					
1.1	Тема 1.1. Информация, информационные процессы, информационное общество Информация, информационные процессы, информационное общество. Информатика и научно-технический прогресс. Новые информационные технологии и системы их автоматизации.  /Лек/	3	2	OK 02	<b>Э1 Э2</b>	Активное слушание, лекция- визуализация
1.2	Тема 1.2. Технология обработки информации. Стадии обработки информации. Технологические решения обработки информации. /Лек/	3	2	OK 03	<b>Э1 Э2</b>	Активное слушание, лекция- визуализация
1.3	Телекоммуникации. /Лек/	3	2	OK 04	Э1 Э2	Активное слушание, лекция- визуализация
	Раздел 2. Общий состав и структура ЭВМ и вычислительных систем					
2.1	Тема 2.1. Архитектура ЭВМ и вычислительных систем. Архитектура ЭВМ и вычислительных систем. /Лек/	3	2	OK 06	Э1 Э2	Активное слушание, лекция- визуализация
2.2	Принципы Дж.Фон Неймана. /Лек/	3	2	OK 04	Э1 Э2	Активное слушание, лекция- визуализация
2.3	Тема 2.2. Устройство персонального компьютера. Общий состав и структура персонального компьютера (ПК). /Лек/	3	2	OK 03	Э1 Э2	Активное слушание, лекция- визуализация
2.4	Тема 2.3. Операционные системы и оболочки. Понятие операционной системы. Виды операционных систем. Настройка пользовательского интерфейса. Операции с файлами и папками. Создание папок и ярлыков. /Лек/	3	2	OK 03 OK 04	Э1 Э2	Активное слушание, лекция- визуализация
2.5	Настройка пользовательского интерфейса. Управление объектами и элементами. /Пр/	3	2	OK 02	<b>91 92 93</b>	
2.6	Программы оболочки. /Лек/	3	2	OK 02	91 92 93	Активное слушание, лекция- визуализация
2.7	Операции с файлами и папками. Создание папон и ярлыков. Работа в программе оболочке. /Пр/	3	2	OK 02	Э1 Э2	
2.8	Работа в программе оболочке NC. /Пр/	3	2	OK 02	<b>91 92 93</b>	
2.9	Тема 2.4. Программное обеспечение персонального компьютера Классификация программного обеспечения (ПО). /Лек/	3	2	OK 04	91 92	Активное слушание, лекция- визуализация
2.10	Базовое ПО. Прикладное ПО. /Лек/	3	2	OK 02	<b>Э1 Э2</b>	Активное слушание, лекция- визуализация

			1			
2.11	Стандартные программы. Одновременная работа с несколькими приложениями. Создание документов по теме раздела с использованием программ WordPad, Paint. /Пр/	3	2	OK 03 OK 04	Э1 Э2	
	Раздел 3. Базовые системные продукты и					
	пакеты прикладных программ					
3.1	Тема 3.1. Текстовые процессоры. Обзор современных текстовых процессоров. Запуск программы. Интерфейс. Подготовка рабочей области документа. Основы работы в программе. Ввод и редактирование текста. Форматирование текста. Создание таблиц. /Лек/	3	2	OK 04 OK 05	91 92 93 94	
3.2	Создание текстового документа и форматирование текста. /Пр/	3	2	ОК 05	91 92 93 94	
3.3	Создание документа по теме раздела. /Пр/	3	2	ОК 05 ПК 1.1	91 92 93 94	
3.4	Вставка различных объектов (рисунок, таблица, диаграмм) в текстовый документ, редактирование и форматирование объектов. /Пр/	4	2	OK 05	31323331	
3.5	Создание и форматирование таблиц в текстовом документе. Создание таблиц по теме раздела. /Пр/	4	2	OK 05		
3.6	Создание различных математических выражений и формул в текстовом редакторе. Создание документа по теме раздела. /Пр/	4	2	OK 05		
3.7	Создание различных графических объектов в текстовом редакторе. /Пр/	4	2	ОК 05		
3.8	Консультация «Технология обработки информации» /Конс/	3	2			
3.9	Консультация «Работа в текстовом процессоре»/Конс/	3	2			
3.10	Самостоятельная работа по теме: Информация, информационные процессы, информационное общество. /Ср/	3	2	ОК 04	91 92 93 94 95	
3.11	Самостоятельная работа по теме: Технология обработки информации. /Ср/	3	2	OK 04	91 92 93 94 95	
3.12	Самостоятельная работа по теме: Архитектура ЭВМ и вычислительных систем. /Ср/	3	2	OK 02 OK 04	91 92 93 94 95	
3.13	Самостоятельная работа по теме: Устройство персонального компьютера. /Ср/	3	3	OK 02 OK 03	91 92 93 94 95	
3.14	Самостоятельная работа по теме: Операционные системы и оболочки. /Ср/	3	2	OK 02	91 92 93 94 95	
3.15	Самостоятельная работа по теме: Программное обеспечение персонального компьютера. /Ср/	3	2	OK 02	91 92 93 94 95	
3.16	Тема 3.2. Электронные таблицы. Запуск программы. Интерфейс. Подготовка рабочей области документа. Основы работы в программе. Ввод чисел и текста. Форматирование ячеек. Адресация ячеек. Ввод формул. Построение диаграмм. Поиск, фильтрация и сортировка данных. /Лек/	3	2	OK 05	91 92 93 94	Активное слушание, лекция- визуализация
3.17	Создание и форматирование электронных таблиц. /Пр/	4	2	OK 03 OK 04	91 92 93 94	
3.18	Построение и редактирование графиков и диаграмм в электронных таблицах. /Пр/	4	2	ОК 05 ПК 1.1	91 92 93 94	
3.19	Проведение простейших расчётов при создании электронных таблиц с использованием формул. Создание электронной таблицы. /Пр/	4	2	OK 05	91 92 93 94	

3.20	Сортировка и фильтрация данных в	4	2	OK 05		
	электронных таблицах. /Пр/			ПК 1.1	91 92 93 94	
3.21	Комплексное использование возможностей электронных таблицах для создания документов. /Пр/	4	2	OK 04 OK 05	91 92 93 94	
3.22	Тема 3.3. Базы данных. Базы данных и их виды. Основные понятия. Создание и ведение различных электронных документов. /Лек/	4	2	OK 04	ЭЗ Э4	Активное слушание, лекция- визуализация
3.23	Создание таблиц и пользовательских форм для ввода данных. /Пр/	4	2	OK 05	<b>93 94</b>	
3.24	Модификация таблиц и работа с данными с использованием запросов. /Пр/	4	2	OK 05	<b>93 94</b>	
3.25	Работа с данными и создание отчетов. /Пр/	4	2	ОК 05	<b>93 94</b>	
3.26	Создание базы данных. /Пр/	4	2	ОК 05 ПК 1.1	<b>93 94</b>	
3.27	Сложные запросы с использованием логических выражений. /Пр/	4	2	OK 03	<b>93 94</b>	
3.28	Разработка многотабличных баз данных. /Пр/	4	2	OK 02	<b>93 94</b>	
3.29	Тема 3.4. Графические редакторы. Обзор современных графических редакторов. Запуск программы. Интерфейс. Подготовка рабочей области файла и работа с ним. /Лек/	4	2	OK 04 OK 05	<b>Э1 Э2</b>	Активное слушание, лекция- визуализаци
3.30	Обработка графических объектов (растровая и векторная графика). /Пр/	4	2	ОК 05 ОК 06	<b>93 94</b>	-
3.31	Обработка графических объектов (растровая и векторная графика). /Пр/	4	2	ОК 04 ОК 05	<b>93 94</b>	
3.32	Тема 3.5. Программы создания презентации. Запуск программы Power Point. Интерфейс. Подготовка рабочей области. Основы работы в программе. /Лек/	4	2	OK 05	Э5	Активное слушание, лекция- визуализаци
3.33	Разработка презентации. /Пр/	4	2	OK 04 OK 05	Э5	
3.34	Создание эффектов и демонстрация презентаций. /Пр/	4	2	ОК 06	Э5	
	InA C		1		1	
	Раздел 4. Сетевые информационные технологии					
4.1	Тема 4.1. Локальные и глобальные сети. Понятие компьютерной сети. Классификация сетей. /Лек/	4	2	OK 02 OK 04	Э1 Э2	Активное слушание, лекция- визуализаци
4.2	Сервисы Интернета. Поиск информации в	4	2	ОК 04	31.32	Активное

	Раздел 4. Сетевые информационные технологии					
4.1	Тема 4.1. Локальные и глобальные сети. Понятие компьютерной сети. Классификация сетей. /Лек/	4	2	OK 02 OK 04	<b>Э</b> 1 <b>Э</b> 2	Активное слушание, лекция- визуализация
4.2	Сервисы Интернета. Поиск информации в Интернет. Авторское право. /Лек/	4	2	OK 04	Э1 Э2	Активное слушание, лекция- визуализация
4.3	Работа в различных поисковых системах интернет. /Пр/	4	2	OK 02	Э3 Э4	
4.4	Образовательные информационные ресурсы Интернет. /Пр/	4	2	OK 04	Э3 Э4	
4.5	Электронная почта. /Пр/	4	2	OK 04	Э3 Э4	
4.6	Создание Web-страницы в текстовом процессоре Word. /Пр/	4	2	OK 03	Э3 Э4	
4.7	Творческое задание. /Пр/	4	2	ОК 3	Э1 Э2	
4.8	Тема 4.2. Обработка, хранение, размещение, поиск, передача и защита информации. Антивирусные средства защиты информации. Средства хранения и передачи данных. Правила безопасного поведения в интернетпространстве. Информационная безопасность, основные категории, виды угроз. Защита информации. Антивирусные средства защиты. /Лек/	4	2	OK 04	<b>Э1 Э2</b>	Активное слушание, лекция- визуализация

4.9	Работа со служебными приложениями (архивация данных, дефрагментация диска). /Пр/	4	2	OK 03	<b>Э1 Э2</b>	
4.10	Работа с антивирусной программой. /Пр/	4	3	OK 03	Э1 Э2	
4.11	Тема 4.3. Автоматизированные системы. Основные понятия и классификация автоматизированных систем. Структура АС и их виды. /Лек/	4	2	ОК 02	Э1 Э2	Активное слушание, лекция- визуализация
4.12	Консультация «Работа с базами данных»/Конс/	4	2			
4.13	Консультация «Сетевые информационные технологии» /Конс/	4	2			
4.14	Самостоятельная работа по теме: Базовые системные продукты и пакеты прикладных программ. /Ср/	4	12	OK 05	<b>91 92 93 94</b>	
4.15	Самостоятельная работа по теме: Локальные и глобальные сети. /Ср/	4	8	OK 02 OK 05	Э1 Э2	
4.16	Самостоятельная работа по теме: Обработка, хранение, размещение, поиск, передача и защита информации. Антивирусные средства защиты. /Ср/	4	11	OK 04	91 92 95	

### 5. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ Размещен в приложении

6.	6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МДК, ПМ)				
	6.1. Рекомендуемая литература				
6.2.	6.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет", необходимых для освоения дисциплины (МДК, ПМ)				
Э1	Ляхович, В.Ф. Основы информатики [Электронный ресурс]: учебник / В.Ф. Ляхович, В.А. Молодцов, Н.Б. Рыжикова. — Москва: КноРус, 2020. — 348 с.	www.BOOK.ru			
Э2	Угринович, Н.Д. Информатика. (СПО) [Электронный ресурс]: учебник / Н.Д. Угринович. — Москва: КноРус, 2020. — 378 с. — ISBN 978-5-406-07314-8	www.BOOK.ru			
Э3	Угринович, Н.Д. Информатика. Практикум. (СПО) [Электронный ресурс]: учебное пособие / Н.Д. Угринович. — Москва: КноРус, 2020. — 264 с. — ISBN 978-5-406-07320-9.	www.BOOK.ru			
Э4	Филимонова, Е.В. Информатика и информационные технологии в профессиональной деятельности [Электронный ресурс] : учебник / Филимонова Е.В. — Москва : Юстиция, 2019. — 213 с. — ISBN 978-5-4365-2703-1.	www.BOOK.ru			
Э5	Гаврилов, М. В. Информатика и информационные технологии [Электронный ресурс]: учебник для СПО / М. В. Гаврилов, В. А. Климов. — 4-е изд., перераб. и доп. — Москва: Юрайт, 2019. — 383 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-9916-7317-4.	www.biblio-online.ru			
	еречень информационных технологий, используемых при осуществлении об лине (МДК, ПМ), включая перечень программного обеспечения и информаг (при необходимости)				
	6.3.1 Перечень программного обеспечения				
W	indows 7 Pro - Операционная система, лиц. 60618367				
M	icrosoft Office Professional 2007				
Ka	Kaspersky Endpoint Security 8				
	1С:Предприятие 8.х (комплект для обучения в высших и средних учебных заведениях)				
Al	ARCHICAD 20 Russia				
Fr	ee Conference Call (свободная лицензия)				
Zc	оот (свободная лицензия)				
	6.3.2 Перечень информационных справочных систем	-			

7. ОПИ	7. ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МДК, ПМ)				
Аудитория	Назначение	Оснащение			

310 Кабинет	Учебная аудитория для проведения практических и лабораторных занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также для самостоятельной работы	Доска аудиторная; 15 компьютеров Intel(R)Pentium(R) 4 CPU 2.66GHz/1.5GB/120GB; мониторы LG Flatron L 1730S; принтер Xerox 3160B; проектор Toshiba TDP TW-100; проекционный экран. Программы: Microsoft Office Professional Plus 2007 (Word 2007, Excel 2007, PowerPoint 2007, Outlook 2007, Publisher 2007 и Access 2007) (сведения об Open License 66234276).
310 Кабинет	Учебная аудитория для проведения практических и лабораторных занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также для самостоятельной работы	Доска аудиторная; 15 компьютеров Intel(R)Pentium(R) 4 CPU 2.66GHz/1.5GB/120GB; мониторы LG Flatron L 1730S; принтер Xerox 3160B; проектор Toshiba TDP TW-100; проекционный экран. Программы: Microsoft Office Professional Plus 2007 (Word 2007, Excel 2007, PowerPoint 2007, Outlook 2007, Publisher 2007 и Access 2007) (сведения об Open License 66234276).
310 Кабинет	Учебная аудитория для проведения практических и лабораторных занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также для самостоятельной работы	Доска аудиторная; 15 компьютеров Intel(R)Pentium(R) 4 CPU 2.66GHz/1.5GB/120GB; мониторы LG Flatron L 1730S; принтер Xerox 3160B; проектор Toshiba TDP TW-100; проекционный экран. Программы: Microsoft Office Professional Plus 2007 (Word 2007, Excel 2007, PowerPoint 2007, Outlook 2007, Publisher 2007 и Access 2007) (сведения об Open License 66234276).
(ПримИЖТ СПО)	Учебная аудитория для проведения	Доска аудиторная; 15 компьютеров Intel(R)Pentium(R) 4 CPU

### 8. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МДК, ПМ)

Методические рекомендации по работе на теоретических занятиях.

В ходе занятий студентам рекомендуется осуществлять конспектирование учебного материала, обращать особое внимание на терминологию, формулировки, раскрывающие содержание тех или иных явлений и процессов, научные выводы и практические рекомендации по их применению. В процессе обсуждения положений, изложенных в литературных источниках, нужно высказывать свое мнение по тем или иным аспектам с целью уточнения формулировок объектов, процессов, технологий. Во внеаудиторное время целесообразно знакомиться с рекомендованной литературой и отмечать в рабочей тетради неясные моменты.

Методические рекомендации к практическим занятиям.

При подготовке к практическим занятиям, обучающимся необходимо изучить основную литературу, ознакомиться с дополнительной литературой, новыми публикациями в периодических изданиях: журналах, газетах и т.д. При этом учесть рекомендации преподавателя и требования учебной программы. В ходе подготовки к практическим занятиям необходимо освоить основные понятия и методики работы с необходимыми программными средами, ответить на контрольные вопросы. В течение практического занятия студенту необходимо выполнять задания, которые оцениваются преподавателем.

Методические рекомендации по подготовке доклада и презентации.

При подготовке доклада по теме реферата рекомендуется, прежде всего составить план своего выступления. Вычленить важные моменты, на которые пришлось обратить внимание при подготовке реферата. Подготовить сопроводительную слайд-презентацию и провести дома репетицию выступления с целью отработки качественного изложения и необходимой продолжительности выступления (регламент – 7 мин.).

Подготовка к контрольным мероприятиям.

Текущий контроль осуществляется в виде устных, тестовых опросов. При подготовке к опросу студенты должны освоить теоретический материал, тезисно изложенный в лекциях, просмотреть соответствующие разделы рекомендованной литературы, рассмотреть примеры выполнения заданий.

Для обеспечения самостоятельной работы обучающихся имеется следующее учебно-методическое обеспечение:

- 1. Электронные версии по изучению основных разделов.
- 2. Комплект методических указаний для работы с приложениями пакета прикладных программ MS Office.
- 3. Типовые вопросы для подготовки к соответствующим контрольным мероприятиям.
- 4. Презентации к лекциям и соответствующим разделам изучаемой дисциплины.
- 5. Варианты тестов, предлагаемые студентам для прохождения тестирования.

Проведение учебного процесса может быть организовано с использованием ЭИОС университета и в цифровой среде (группы в социальных сетях, электронная почта, видеосвязь и др. платформы). Учебные занятия с применением ДОТ проходят в соответствии с утвержденным расписанием. Текущий контроль и промежуточная аттестация обучающихся проводится с применением ДОТ.

### ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

по дисциплине «Информатика» для специальности 23.02.01 «Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)»

Составитель: преподаватель Зуева И.Д.

### 1. Описание показателей, критериев и шкал оценивания компетенций.

1.1. Показатели и критерии оценивания компетенций ОК 02, ОК 03, ОК 04, ОК 05, ОК 06, ПК 1

11. Hokasarem i klimetim odemisami komierem in ozi ozi, oti ozi, oti ozi, oti ozi, oti ozi, oti ozi, oti ozi,						
Объект оценки	Уровни сформированности	Критерий оценивания				
оовект оценки	результатов	результатов обучения				
Обучающийся	Низкий уровень Пороговый уровень Повышенный уровень Высокий уровень	Уровень результатов обучения не ниже порогового				

1.2. Шкалы оценивания компетенций ОК 02, ОК 03, ОК 04, ОК 05, ОК 06, ПК 1.1 при сдаче других форм промежуточной аттестации и дифференцированного зачета

Достигнутый уровень результата обучения	Характеристика уровня сформированности компетенций	Шкала оценивания
Низкий уровень	Обучающийся: -обнаружил пробелы в знаниях основного учебно-программного материала; -допустил принципиальные ошибки в выполнении заданий, предусмотренных программой; -не может продолжить обучение или приступить к профессиональной деятельности по окончании программы без дополнительных занятий по соответствующей дисциплине.	Неудовлетворител ьно
Пороговый уровень	Обучающийся: -обнаружил знание основного учебно-программного материала в объёме, необходимом для дальнейшей учебной и предстоящей профессиональной деятельности; -справляется с выполнением заданий, предусмотренных программой; -знаком с основной литературой, рекомендованной рабочей программой дисциплины; -допустил неточности в ответе на вопросы и при выполнении заданий по учебно-программному материалу, но обладает необходимыми знаниями для их устранения под руководством преподавателя.	Удовлетворительн о
Повышенный уровень	Обучающийся: - обнаружил полное знание учебно-программного материала; -успешно выполнил задания, предусмотренные программой; -усвоил основную литературу, рекомендованную рабочей программой дисциплины; -показал систематический характер знаний учебно-программного материала; -способен к самостоятельному пополнению знаний по учебно-программному материалу и обновлению в ходе дальнейшей учебной работы и профессиональной деятельности.	Хорошо
Высокий уровень	Обучающийся: -обнаружил всесторонние, систематические и глубокие знания учебно-программного материала;	Отлично

VALCOUT ODOS O TIVO DI ITIO TIVISTE DO TOVIVIS. TIPO TIVO NOTPOVIVI IO	
-умеет свободно выполнять задания, предусмотренные	
программой;	
-ознакомился с дополнительной литературой;	
-усвоил взаимосвязь основных понятий дисциплин и их	
значение для приобретения профессии;	
-проявил творческие способности в понимании	
учебно-программного материала.	

### 1.3. Описание шкал оценивания

Компетенции обучающегося оценивается следующим образом:

Планируем	Содержание шкалы оценивания						
ый уровень	достигнутого уровня результата обучения						
результатов	Неудовлетвори тельно	Удовлетворительн о	Хорошо	Отлично			
освоения	Не зачтено	Зачтено	Зачтено	Зачтено			
	Неспособность	Обучающийся	Обучающийся	Обучающийся			
	обучающегося	способен	демонстрирует	демонстрирует			
	самостоятельно	самостоятельно	способность к	способность к			
	продемонстрир	продемонстриров	самостоятельному	самостоятельному			
	овать наличие	ать наличие	применению	применению			
	знаний при	знаний при	знаний при	знаний в выборе			
	решении	решении заданий,	решении заданий,	способа решения			
n	заданий,	которые были	аналогичных тем,	неизвестных или			
Знать	которые были	представлены	которые	нестандартных			
	представлены	преподавателем	представлял	заданий и при			
	преподавателем	вместе с образцом	преподаватель, и	консультативной			
	вместе с	их решения.	при его	поддержке в части			
	образцом их	_	консультативной	междисциплинарн			
	решения.		поддержке в части	ых связей.			
			современных				
			проблем.				
	Отсутствие у	Обучающийся	Обучающийся	Обучающийся			
	обучающегося	демонстрирует	продемонстрирует	демонстрирует			
	самостоятельно	самостоятельност	самостоятельное	самостоятельное			
	сти в	ь в применении	применение умений	применение умений			
	применении	умений решения	решения заданий,	решения			
	умений по	учебных заданий в	аналогичных тем,	неизвестных или			
Уметь	использованию	полном	которые	нестандартных			
J MCIB	методов	соответствии с	представлял	заданий и при			
	освоения	образцом, данным	преподаватель, и	консультативной			
	учебной	преподавателем.	при его	поддержке			
	дисциплины.		консультативной	преподавателя в			
			поддержке в части	части			
			современных	междисциплинарн			
			проблем.	ых связей.			
	Неспособность	Обучающийся	Обучающийся	Обучающийся			
	самостоятельно	демонстрирует	демонстрирует	демонстрирует			
	проявить навык	самостоятельност	самостоятельное	самостоятельное			
ъ	решения	ь в применении	применение навыка	применение навыка			
Владеть	поставленной	навыка по	решения заданий,	решения			
	задачи по	заданиям,	аналогичных тем,	неизвестных или			
	стандартному	решение которых	которые	нестандартных			
	образцу	было показано	представлял	заданий и при			
	повторно.	преподавателем.	преподаватель,	консультативной			

и прі	и его	поддержке
консу	ультативной	преподавателя в
подд	ержке в части	части
совре	еменных	междисциплинарн
проб.	лем.	ых связей.

2. Вопросы и задания для сдачи другим формы промежуточной аттестации и дифференцированного зачета.

### Перечень вопросов к другим формы промежуточной аттестации (3 семестр)

- 1. Основные этапы обработки информации, технологические решения обработки. (ОК 02)
- 2. Понятие телекоммуникаций, виды, классификация. (ОК 06)
- 3. Что понимается под архитектурой компьютера (ОК 03)
- 4. Какие технические характеристики и как влияют на производительность компьютера. (ОК 05)
- 5. Устройства ввода и вывода информации. (ОК 03)
- 6. Понятие операционной системы, назначение и виды. (ОК 02)
- Компоненты ОС. (ПК 1.1)
- 8. Понятие и классификация программного обеспечения (ПК 1.1)
- 9. Базовое программное обеспечение. (ОК 03)
- 10. Основные элементы интерфейса Windows. (ОК 03)
- 11. Для чего предназначены файловые менеджеры? (ОК 06)
- 12. Какие файловые операции можно выполнить в программе Total Commander (ПК 1.1)
- 13. Перечислите основные режимы представления документов в MS Word (ОК 02)
- 14. Понятие абзаца и параметры его форматирования в редакторе Word (ОК 02)
- 15. Способы создания таблиц в текстовом документе (ОК 02)

### Перечень заданий для дифференцированного зачета (4 семестр)

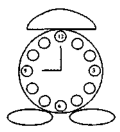
### Вариант 1 (ОК 02)

- 1. Создать на диске D: папку Группа ФИО.
- 2. В папке Зачет создать документ Word с именем ФИО.doc, напечатать в нем ответ на теоретический вопрос.
- 3. Задать следующие параметры форматирования: все поля по 2 см, отступ первой строки абзаца -1 см; размер шрифта -14, выберите шрифт с засечками; заголовки выровнять по центру, оформить полужирным шрифтом; основной текст выровнять по ширине страницы; все перечисления в тексте оформите в виде маркированного списка.
- 4. Задать пароль для открытия документа Word.
- 5. Выполнить практическое задание с использованием соответствующего ПО.
- 6. Сохранить работу в папке Зачет ФИО.

### Вариант 2 (ОК 02)

- 1. Создать на диске D: папку Зачет ФИО.
- 2. В папке зачет создать документ Word с именем ФИО.doc., напечатать в нем ответ на теоретический вопрос.
- 3. Задать следующие параметры форматирования: правое поле -1 см, все остальные поля по 2 см, отступ первой строки абзаца -1.5 см; размер шрифта -12, выберите шрифт без засечек; заголовки выровнять по левому краю, оформить полужирным шрифтом; основной текст выровнять по ширине страницы; все перечисления в тексте оформите в виде нумерованного списка.
- 4. Задать пароль для открытия документа Word.
- 5. Выполнить практическое задание с использованием соответствующего ПО.
- 6. Сохранить работу в папке Зачет ФИО.

Задание 1. Нарисовать приведенный рисунок.



Задание 2. Отформатировать текст. (ОК 03)

### МИКРОПРОЦЕССОРЫ

икропроцессор не только используется в вычислительной технике, но и вторгается в разные Мобласти деятельности людей. И в быту, и на производстве есть много дел для маленького, но очень «деятельного» и «умного» элемента— микропроцессора. Существует мнение, что микропроцессор — это миниатюрная ЭВМ. Микропроцессор — это универсальный конструкторский были элемент, такой же, какими раньше транзистор электронно-вакуумная лампа, но с гораздо большими возможностями. Это, по сути, элемент логического мышления и средство для быстрых вычислений.

ервый микропроцессор был разработан американской фирмой «Интел» («Intel»), имел  $\Pi$ название *Intel 4004*, выполнялся в виде БИС на кристалле площадью  $9 \text{ мм}^2$  (3,2 x 2,8), содержал 2250 транзисторов, состоял из четырех разрядов. В 1972 г. появился 8-разрядный микропроцессор *Intel 8008 с* параметрами: площадь кристалла — *13,7 мм*<sup>2</sup> (3,18 x4,31); корпус с 18 контактами; внутренняя структура — арифметико-логическое устройство; семь 8-разрядных регистров данных; стековая память; 45 команд.

Наибольшее распространение получил 8-разрядный микропроцессор *Intel 8080* (1974). Его параметры: площадь кристалла —  $18 \text{ мм}^2$ ; корпус с 40 контактами; быстродействие увеличилось по сравнению с Intel 8008 в 10 раз.

В 1975 г. уже выпускались 40 типов различных микропроцессоров. Затем стали появляться 16-разрядные микропроцессоры, например *Intel 8086*. Он имел площадь кристалла  $33 \text{ мм}^2$ , степень интеграции — 29 тыс. транзисторов.

**Задание 3.** В MS Excel составить ведомость зачисления абитуриентов. Построить гистограмму «Количество набранных баллов абитуриентами». (ОК 05)

№ ФИО			Всего		
п/п	абитуриента	Математика	Русский язык	Иностранный язык	баллов
1	Иванов Д. И.	50	50	50	?
2	Карева И. М.	65	65	75	?
3	Мирный А. Е.	70	70	70	?
4	Сидоров Д. К.	25	25	45	?
5	Якушев И. Л.	55	65	55	?
	Средний балл:	?	?	?	

### 3. Тестовые задания. Оценка по результатам тестирования.

### 3.1. Примерные задания теста

### Раздел 1. Автоматизированная обработка информации

(ОК 02) Выбрать правильный ответ:

- 1. Информатика это наука
  - а) об информации;
  - б) об информации и её свойствах;
  - в) о способах получения, преобразования, хранения, передачи и использования информации;
  - г) о внедрении компьютерной техники и информационных технологий в различные сферы производства, общественной и личной жизни людей.

(ОК 03) Выбрать правильный ответ:

- 2. Информацию, не зависящую от личного мнения или суждения, можно назвать:
  - а) достоверной;
  - б) актуальной;
  - в) объективной;
  - г) понятной.

(ОК 05) Выбрать правильный ответ:

- 3. Информацию, достаточную для решения поставленной задачи, можно назвать:
  - а) полезной;
  - б) актуальной;
  - в) полной;
  - г) достоверной.

### (ОК 05) Выбрать правильный ответ:

- 4. Информационное общество это:
  - а) общество, в котором большинство работающих заняты производством информации;
  - б) общество, в котором большинство работающих заняты хранением и продажей информации;
  - в) общество, в котором большинство работающих заняты производством, хранением, обработкой, продажей и обменом информации;
  - г) общество, которое общается с помощью компьютерной техники.
- **5.** (ОК 02) Выбрать правильную хронологическую последовательность информационных революций
  - 1) изобретение электричества
  - 2) изобретение компьютера
  - 3) изобретение письменности
  - 4) изобретение книгопечатания
  - 1. 1-2-3-4
  - 2. 2-3-1-4
  - 3. 3-4-1-2
  - 4. 4-3-2-1

### (ПК 1.1.) Выбрать правильный ответ:

### 6. Информационная культура это:

- а) умение целенаправленно работать с информацией для ее получения, обработки и передачи, используя компьютерную информационную технологию, современные средства и методы;
- б) использование в своем лексиконе новых, малознакомых другим слов;
- в) приобретение компьютера;
- г) расширение знаний в сфере обработки, получения и передачи информации.

### (ПК 1.1) Выбрать правильный ответ:

- 7.Утверждение, ближе всего раскрывающее смысл понятия
  - " информация, используемая в бытовом общении":
  - а) последовательность знаков некоторого алфавита;
  - б) сообщение, передаваемое в форме знаков или сигналов;
  - в) сообщение, уменьшающее неопределенность;
  - г) сведения об окружающем мире и протекающих в нем процессах, воспринимаемые человеком непосредственно или с помощью специальных устройств (термометр, барометр и пр.).

### (ОК 05) Выбрать правильный ответ:

- 8. Количество информации это ...
  - а) количество воспринимаемой человеком или машиной информации;
  - б) бит;
  - в) мера уменьшения неопределённости знаний;
  - г) знания, которые получает человек.
- (ОК 06) Выбрать правильный ответ:
  - 9.1,5 Мбайта равны:
    - а) 1536 Кбайт;
    - б) 1500 Кбайт;
    - в)1500 байт;
    - г) 0,015 Гбайта.
- (ОК 06) Дописать:
  - 10. За основную единицу измерения количества информации принят \_\_\_\_\_
    - (1 байт, 1Байт, 1 БАЙТ)
  - **11.** (ОК 05) Указать хронологическую последовательность изобретения приспособлений для счета
    - 4: Аналитическая машина Ч. Беббиджа
    - **2:** Счеты
    - 3: Арифмометр
    - **1:** Абак
- (ОК 04) Выбрать правильный ответ:
  - 12. Числовая информация в памяти компьютера хранится и обрабатывается в:
  - а) десятичной системе счисления
  - б) восьмеричной системе счисления
  - в) шестнадцатеричной системе счисления
  - г) двоичной системе счисления

(ОК 02) Выбрать правильный ответ:

- 1. Под термином «поколения ЭВМ» понимают:
  - а) все счетные машины;
  - б) все типы и модели ЭВМ, построенные на одних и тех же научных и технических принципах;
  - в) совокупность машин, предназначенных для обработки, хранения и передачи информации;
  - г) модели ЭВМ, созданные одним и тем же человеком.

(ОК 04) Выбрать правильный ответ:

- 2. Назначение процессора в персональном компьютере:
  - а) обрабатывать одну программу в данный момент времени;
  - б) управлять ходом вычислительного процесса и выполнять арифметические и логические действия;
  - в) осуществлять подключение периферийных устройств к магистрали;
  - г) руководить работой вычислительной машины с помощью электрических импульсов.

(ОК 05) Выбрать правильный ответ:

- 3. Адаптер это:
  - а) программа, необходимая для подключения к компьютеру устройств ввода-вывода;
  - б) специальный блок, через который осуществляется подключение периферийного устройства к магистрали;
  - в) программа, переводящая языки программирования в машинные коды;
  - г) кабель, состоящий из множества проводов.

(ОК 04) Выбрать правильный ответ:

- 4. Периферийные устройства выполняют функцию.....
  - а) хранение информации;
  - б) обработку информации;
  - в) ввод и выдачу информации;
  - г) управление работой ЭВМ по заданной программе.

(ОК 06) Выбрать правильный ответ:

- 5. Во время исполнения прикладная программа хранится...
  - а) в видеопамяти;
  - б) в процессоре;
  - в) в оперативной памяти;
  - г) на жестком диске.

(ОК 04) Выбрать правильный ответ:

- 6. Операционные системы представляют собой программные продукты, входящие в состав...
  - а) прикладного программного обеспечения;
  - б) системного программного обеспечения;
  - в) системы управления базами данных;
  - г) систем программирования.

(ОК 06) Выбрать правильный ответ:

7. Задан полный путь к файлу С:\DOC\PROBA.BM	ИР. Указать расширение файла,
определяющее его тип.	
a) PROBA.BMP	
б) BMP	
в) DOC\PROBA.BMP	
г) C:\DOC\PROBA.BMP.	
(ОК 04) Выбрать правильный ответ:	
8. Программа – это:	
а) информация, которая обрабатывается к	омпьютером в двоичном
компьютерном коде;	
б) последовательность команд, которун	о выполняет компьютер в
процессе обработки данных;	
в) числовая и текстовая информация;	
г) звуковая и графическая информация.	
(ПК 1.1) Выбрать правильный ответ:	
9. Устройство, способное считывать графическую	информацию и переводить ее в цифровую
форму – это:	
а) монитор;	
б) сканер;	
в) мышь;	
г) модем;	
д) принтер.	
(ПК 1.1) Выбрать правильный ответ:	
10. Драйверы устройств – это программ	ы:
а) системные;	
б) системы программирования;	
в) прикладные.	
(ОК 02) Выбрать правильный ответ:	
11. Производительность работы компьютера (бы	істрота выполнения операций) зависят от
а) размера экрана дисплея;	
б) частоты процессора;	
в) напряжения питания; г) быстроты нажатия на клавиш.	
(ОК 03) Выбрать правильный ответ:	
12.Программа-архиватор – это:	
а) программа для уменьшения информационного	объема (сжатия) файлов;
б) программа резервного копирования файлов;	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
в) интерпретатор;	
г) транслятор.	
13. (ПК 1.1) Установить соответствие между расш	ирением файлов и типом файла
а) Исполняемые программы	1)htm, html
б) Текстовые файлы	2) bas, pas, cpp
в) Графические файлы	3) bmp, gif, jpg, png, pds

- г) Web-страницы
- д) Звуковые файлы
- е) Видеофайлы

5) avi, mpeg

4) exe, com

- 6) wav, mp3, midi, kar, ogg
- ж) Код (текст) программы на языках программирования
- 7) txt, rtf, doc

**Правильный ответ:** a-4, б-7, в-3, г-1, д-6, e-5, ж-2

### (ОК 06) 14. Установить соответствие:

- 1.К устройствам ввода относятся:
- 2.К устройствам вывода относятся
- 3.К устройствам управления относятся:
- 4.К внешним запоминающим устройствам относятся:
- а) большие вычислительные комплексы;
- б) стример;
- в) принтер;
- г) мышь;
- д) супер ЭВМ;
- е) сканер.

**Правильный ответ**: 1. б; 2. а; 3. г; 4. в

### 15. (ПК 1.1) Установить соответствие:

- 1.Утилиты-
- 2. Драйверы-
- 3. Антивирусные программы -
- 4. Упаковщики-
- а) программы, позволяющие записывать информацию в более плотном виде;
- б) программы, предназначенные для предотвращения заражения компьютерными вирусами и ликвидации последствий заражения
- в) программы вспомогательного назначения, расширяющие и дополняющие соответствующие возможности операционной системы;
- г) программы, расширяющие возможности операционной системы по управлению устройствами ввода, вывода информации, оперативной памятью и т.д.
- д) программы, предназначенные для организации обмена информацией между ПК.

### Правильный ответ: 1. в; 2. г; 3. б; 4. а;

16. (ОК 05) Выбрать правильный ответ

Функция, которую выполняют периферийные устройства:

- а) хранение информации
- б) ввод и выдача информации
- в) управление ЭВМ по заданной программе
- г) обработка информации

### Раздел 3. Базовые системные продукты и пакеты прикладных программ

(ОК 02) Выбрать правильный ответ:

- 1. Абзац это:
  - а) фрагмент текста, заканчивающийся нажатием на клавишу Enter
  - б) текст, начинающийся с отступа;

- в) текст, начинающийся несколькими пробелами;
- г) одна строка текста.

### (ОК 02) Выбрать правильный ответ:

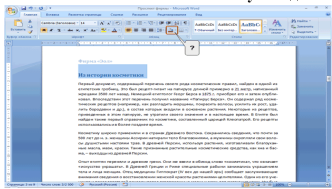
- 2. К операциям форматирования абзаца относятся:
  - а) выравнивание, межстрочный интервал, задание отступа;
  - б) начертание, размер, цвет, тип шрифта;
  - в) удаление символов;
  - г) копирование фрагментов текста.
- **3**. (ОК 03) Установить последовательность сохранения файла, созданного в текстовом редакторе MS WORD 2007, на диске:
  - **5:** нажать кнопку «Сохранить»
  - 1: нажать на кнопку Office
  - 2: выбрать пункт «Сохранить как»
  - 4: выбрать паку сохранения
  - 3: выбрать тип сохраняемого файла.

### (ОК 06) Выбрать правильный ответ:

- 4. Электронная таблица это:
- а) программа для математической, статистической и графической обработки текстовых и числовых данных в прямоугольных таблицах;
- б) программные средства, осуществляющие поиск информации;
- в) приложение, предназначенное для сбора, хранения, обработки и передачи информации;
- г) приложение, предназначенное для набора и печати таблиц.

### (ОК 04) Выбрать правильный ответ:

### 5.Указанный элемент используется для:



- а) для выбора цвета страницы;
- б) для выбора цвета границы;
- в) для выбора цвета заливки;
- г) для выбора цвета шрифта.

### (ОК 06) Установить порядок действий:

### 6.Для вычисления функции в MS Excel, необходимо:

- 3: Выбрать категорию функции
- 1: Выделить ячейку, в которую будет занесено получаемое значение
- 6: Завершить работу мастера функций
- 4: Выбрать необходимую функцию

- 2: Выполнить команду Вставка Функция...
- 5: Задать аргументы функции

### (ПК 1.1) Выбрать правильный ответ:

### 7. Результатом вычисления в ячейке D3 будет:

	Α	В	С	D
1	3	3	4	2
2				
3	4			=CУММЕСЛИ(A1:D1;A3)

- a) 8
- б) 4
- в) 12
- г) 6

### (ОК 04) Выбрать правильный ответ:

- 8. Выровнять ширину столбцов таблицы можно кнопкой панели инструментов...
  - a)
  - б) 🍱
  - в) 🛗

### (ОК 06) Установить соответствие:

## 9. В программе MS Excel установить соответствие между обозначением ссылок и их названиями:

A. \$CA\$8	1.	абсолютная ссылка
Б. С22	2.	относительная ссылка
B. C\$4	3.	смешанная ссылка

Правильный ответ: А-1 Б-2 В-3

### (ОК 04) Выбрать правильный ответ:

10.В ячейке С6 записана формула: =А\$6+6. Ее скопировали в ячейку Е4. Тогда формула в ячейке Е4 будет иметь вид:

- a) = C\$6+6
- 6 = E\$4+6
- B) = E6 + C6.

### (ОК 06) Выбрать правильный ответ:

- 11.Запросы MS Access предназначены:
  - а) для хранения данных базы;
  - б) для отбора и обработки данных базы;
  - в) для ввода данных базы и их просмотра;
  - г) для автоматического выполнения группы команд.

### (ОК 05) Выбрать правильный ответ:

### 12. Гиперссылка добавляется с помощью меню

- а) Правка
- б) Показ слайдов
- в) Вид
- г) Вставка.

### (ПК 1.1) Выбрать правильный ответ:

- 13.Пикселизация изображений при увеличении масштаба один из недостатков
  - а) растровой графики;
  - б) векторной графики.

### (ОК 02) Дописать:

14. С помощью \_\_\_\_\_можно создавать и редактировать графические изображения.

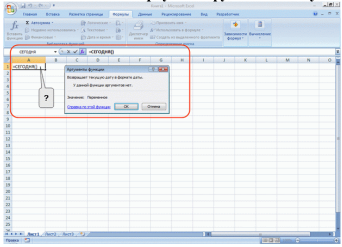
(графического редактора, Графического редактора, ГРАФИЧЕСКОГО РЕДАКТОРА)

(ОК 03) Выбрать правильный ответ:

- 15. В модели СМҮК в качестве компонентов применяются основные цвета ...
  - а)красный, зеленый, синий, черный;
  - б) голубой, пурпурный, желтый, черный;
  - в)голубой, пурпурный, желтый, белый;
  - г) красный, голубой, желтый, синий.

(ОК 06) Выбрать правильный ответ:

16. Создается формула с использованием функции СЕГОДНЯ для отображения текущей даты. Ввести аргумент функции следует:



- а) В ячейке и в строке формул.
- б) Аргумент для этой функции вводить не надо.
- в) В строке формул.
- г) В ячейке.

### (ОК 3) Выбрать правильный ответ:

17. Количество полей в БД структуры, представленной таблицей:

ФИО	Класс	Город	Школа	Оценка
Петров П. П.	9	Москва	15	4
Иванов И. И.	10	Тольятти	39	5

Равно

- a)1
- б) 10
- **B)** 5
- **г)** 3

(ОК 06) Выбрать правильный ответ:

### 18. Перечислить основные объекты Access -

- а) таблицы, формы, запросы, отчеты, страницы;
- б) запросы, отчеты, формы, макросы, таблицы;
- в) таблицы, запросы, формы, отчеты, страницы, макросы, модули;
- г) формы, отчеты, макросы, модули.

# 19. (ПК 1.1) Установить соответствие между приложением и расширением файла, создаваемого в этом приложении.

Блокнот	txt
Microsoft Word	doc
Microsoft Excel	xls
Paint	bmp

Правильный ответ: 1-а; 2-б; 3-в; 4-г

### Раздел 4. Сетевые информационные технологии

### (ОК 02) Установить соответствие:

- 1. Задан адрес сервера Интернета: www.mipkro.ru. Имя домена верхнего уровня
  - a) www.mipkro.ru
  - б) mipkro.ru
  - в) ru
  - г)www.

### 2. (ПК 1.1) Установить соответствие между определениями и их формулировками:

1. Сервер	а) согласованный набор стандартных протоколов, реализующих их программно-аппаратных средств, достаточный для построения компьютерной сети и обслуживания ее пользователей
2. Рабочая станция	б) специальный компьютер, который предназначен для удаленного запуска приложений, обработки запросов на получение информации из баз данных и обеспечения связи с общими внешними устройствами
3. Сетевая технология	в) это информационная технология работы в сети, позволяющая людям общаться, оперативно получать информацию и обмениваться ею
4. Информационно-коммуникационная технология	г) это персональный компьютер, позволяющий пользоваться услугами, предоставляемыми серверами

Правильный ответ: 1-б 2-г 3-а 4-в

### 3. (ПК 1.1) Установить соответствие между определениями и их формулировками:

1. Локальная сеть	а) объединение компьютеров, расположенных на большом расстоянии друг от друга		
2. Региональная сеть	б) объединение локальных сетей в пределах одной корпорации		

	для решения общих задач		
3. Корпоративная сеть	в) объединение компьютеров в пределах одного города, области, страны		
4. Глобальная сеть	г) объединение компьютеров, расположенных на небольшом расстоянии друг от друга		

Правильный ответ: 1-г 2-в 3-б 4-а

### 4. (ОК 02) Установить соответствие между определениями и их формулировками:

1. Всемирная паутина WWW	а) специализированные средства, позволяющие в реальном времени организовать общение пользователей по каналам компьютерной связи	
2. Электронная почта e-mail	б) информационная система, основными компонентами которой являются гипертекстовые документы	
3. Передача файлов FTP	в) система пересылки корреспонденции между пользователями в сети	
4. Телеконференция UseNet	г) система передачи электронной информации, позволяющая каждому пользователю сети получить доступ к программам и документам, хранящимся на удаленном компьютере	
5. Системы общения «on line» chat, ICQ	д) система обмена информацией между множеством пользователей	

Правильный ответ: 1-б 2-в 3-г 4-д 5-а

(ПК 1.1) Выбрать правильный ответ:

### 5. АСУ (автоматизированные системы управления) — это:

- а) комплекс технических средств, обеспечивающий управление объектом в производственной, научной или общественной жизни;
- б) комплекс компьютерных программ, обеспечивающий управление объектом в производственной, научной или общественной жизни;
- в) система принятия управленческих решений с привлечением компьютера;
- г) комплекс технических и программных средств, обеспечивающий управление объектом в производственной, научной или общественной жизни.

(ОК 06) Выбрать правильный ответ:

- 6.Задан адрес электронной почты в сети Интернет: user\_name@mtu-net.ru Указать имя владельца этого электронного адреса....
  - a) ru
  - б) user
  - в) mtu-net.ru
  - г) user\_name

(ОК 04) Выбрать правильный ответ:

- 7.Информация от каждого компьютера одновременно передается всем другим компьютерам в топологии:
  - а) шина;
  - б) звезда;

- в) кольцо;
- г) сетка.

### (ПК 1.1) Выбрать правильный ответ

### 8. По признаку автоматизации информационные системы делятся на:

- а) системы, реализуемые на базе «больших» ЭВМ и ПЭВМ;
- б) системы глобальные и локальные;
- в) системы ручные, автоматические, автоматизированные.

### (ОК 02) Выбрать правильный ответ:

### 9.Информационная система – это

- а) совокупность документов, необходимых для работы предприятия;
- б) совокупность информационных массивов;
- в) взаимосвязанная совокупность средств, методов и персонала, используемых для хранения, обработки и выдачи информации в интересах достижения поставленной цели.

## **10.** (ОК 04) Вид компьютерных вирусов, которые внедряются и поражают исполнительные файлы с расширением \*.com, \*.exe:

- а) Файловые вирусы
- б) Загрузочные вирусы
- в) Макро-вирусы
- г) Сетевые вирусы.

### (ОК 06) Дописать:

11.	Схема	соелинений	<b>узлов сет</b> т	и называется	сети
,	CACITIE	сосдинении	y Sulub CCI	i iiusbibuci ch	CC 1 11

- а) доменом;
- б) топологией;
- в) протоколом;
- г) маршрутизатором.

### (ОК 02) Дописать:

12. \_\_\_\_\_ – это набор соглашений о правилах формирования и форматах сообщений Интернета, о способах обмена информацией между абонентами сети (Протокол, протокол, ПРОТОКОЛ)

### 13. (ПК 1.1) Выбрать правильный ответ

### Коммутатор – это

- а) совокупность компьютеров, соединенных с помощью каналов связи и средств коммутации в единую систему для обмена сообщениями и доступа пользователей к программным, техническим, информационным и организационным ресурсам сети;
- б) многопортовое устройство, обеспечивающее высокочастотную коммутацию пакетов между портами;
- в) это устройства (компьютеры), служащие для объединения сетей с совершенно различными протоколами обмена;
- г) это набор правил (соглашение, стандарт), определяющий принципы обмена данными между различными компьютерами в сети.
- 3.2. Соответствие между бальной системой и системой оценивания по результатам тестирования устанавливается посредством следующей таблицы:

Объект оценки	Показатели оценивания результатов обучения	Оценка	Уровень результатов обучения
	60 баллов и менее	«Неудовлетворительно»	Низкий уровень
	74 – 61 баллов	«Удовлетворительно»	Пороговый уровень
Обучающийся	84 – 77 баллов	«Хорошо»	Повышенный уровень
	100 – 85 баллов	«Отлично»	Высокий уровень

### 4. Оценка ответа, обучающегося на вопросы дифференцированного зачета.

4.1. Оценка ответа, обучающегося на вопросы дифференцированного зачета.

	Содержание шкалы оценивания			
Элементы оценивания	Неудовлетворител ьно	Удовлетворительн о	Хорошо	Отлично
·	Не зачтено	Зачтено	Зачтено	Зачтено
Соответствие ответов формулировкам вопросов (заданий)	Полное несоответствие по всем вопросам	Значительные погрешности	Незначительные погрешности	Полное соответствие
Структура, последовательнос ть и логика ответа. Умение четко, понятно, грамотно и свободно излагать свои мысли	Полное несоответствие критерию.	Значительное несоответствие критерию	Незначительное несоответствие критерию	Соответствие критерию при ответе на все вопросы.
Знание нормативных, правовых документов и специальной литературы	Полное незнание нормативной и правовой базы и специальной литературы	Имеют место существенные упущения (незнание большей части из документов и специальной литературы по названию, содержанию и т.д.).	Имеют место несущественные упущения и незнание отдельных (единичных) работ из числа обязательной литературы.	Полное соответствие данному критерию ответов на все вопросы.
Умение увязывать теорию с практикой, в том числе в области профессионально й работы	Умение связать теорию с практикой работы не проявляется.	Умение связать вопросы теории и практики проявляется редко.	Умение связать вопросы теории и практики в основном проявляется.	Полное соответствие данному критерию. Способность интегрировать знания и привлекать сведения из различных научных сфер
Качество ответов на дополнительные вопросы	На все дополнительные вопросы преподавателя даны неверные ответы.	Ответы на большую часть дополнительных вопросов преподавателя даны неверно.	1. Даны неполные ответы на дополнительные вопросы преподавателя.	Даны верные ответы на все дополнительные вопросы преподавателя.

		2. Дан один	
		неверный ответ	
		на	
		дополнительные	
		вопросы	
		преподавателя.	