АВТОНОМНАЯ НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «СЕВЕРО-КАВКАСЗКИЙ СОЦИАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ»

Утверждаю	
Декан факул	ьтета
	Ж.В. Игнатенко
«15» сентябр	 оя 2025 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

ОСНОВЫ ИНФОРМАЦИОНН	<u>ных технологий</u>
Профессия: 09.01.03 Оператор информацио	онных систем и ресурсов
Квалификация: оператор информационных	систем и ресурсов
Направленность: техническая обработка ресурсов на сайте	и размещение информационных
Разработана Канд. пед. наук., доцент Бондарева Г.А	Согласована зав. выпускающей кафедрыД.Г. Ловянников
Рекомендована на заседании кафедры ПИМ от «15» сентября 2025г. протокол № 2 Зав. кафедрой Д.Г. Ловянников	

ПредседательУМК_____Ж.В. Игнатенко

заседании учебно-методической

Одобрена

протокол № 2

комиссии факультета от «15» сентября 2025 г.

Ставрополь, 2025 г.

СОДЕРЖАНИЕ

1.	ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ	3
2.	МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП	3
3.	ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ	3
4.	ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ И ВИДЫ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ	
5.	СОДЕРЖАНИЕ И СТРУКТУРА ДИСЦИПЛИНЫ	
5.1.	Содержание дисциплины	
	Структура дисциплины	
	ПРАКТИЧЕСКИЕ ЗАНЯТИЯ И СЕМИНАРЫ	
	Лабораторные работы	
5.5.	Самостоятельное изучение разделов (тем) дисциплины	7
6.	ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ	7
7.	ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ	1
ИΙ	ІРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ	8
8.	УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ	
ДИ	СЦИПЛИНЫ	. 13
8.1.	ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА	. 13
	Дополнительная литература	
8.3.	ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ	. 14
8.4.	Базы данных, информационно-справочные и поисковые системы, Интернет-	
	УРСЫ	. 14
9. N	ИАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	.15

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Целями освоения дисциплины «Основы информационных технологии» являются:

- формирование у будущих специалистов общего представления о фундаментальных понятиях информационной технологии;
- формирование представления о роли и значения информационных технологий и компьютерной техники в развитии современного общества;
- формирование у студентов представлений о существующих и перспективных информационных технологиях.

Задачами освоения дисциплины «Основы информационных технологии» являются:

- реализация требований, установленных в квалификационной характеристике, в подготовке специалистов в области информационной технологии;
- формирование целостного представления о возможностях и перспективах, связанных с применением информационных и коммуникационных технологий;
- овладение практическими навыками использования новых информационных технологий в избранных студентами сферах профессиональной деятельности.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП

Дисциплина «Основы информационных технологии» относится к общепрофессиональному циклу, входит в его основную часть и находится в логической и содержательно-методической связи с другими дисциплинами ОПОП.

Предшествующие дисциплины	Последующие дисциплины (курсы, модули,				
(курсы, модули, практики)	практики)				
1. Информатика	1. Компьютерные сети				
2. Вычислительная 2. Документационное и правовое обеспечения					
техника/интернет-технологии управления					
_	3. Информационная безопасность				
	4. Цифровые технологии				

3. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование элементов следующих компетенций по данной специальности:

Компетенции	Результаты обучения
ОК 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности.	знать: —назначение и виды информационных технологий, технологии сбора, накопления, обработки, передачи и распространения информации. —состав, структуру, принципы реализации и функционирования информационных технологий. —базовые и прикладные информационные технологии —инструментальные средства информационных технологий.
	уметь: -обрабатывать текстовую и числовую информацию. -применять мультимедийные технологии обработки и представления информации. -обрабатывать экономическую и статистическую

информацию,	используя	средства	пакета
прикладных про	ограмм.		

- ПК 1.1 Выполнять ввод и обработку текстовых данных.
- ПК 1.2. Выполнять преобразование данных, связанных с изменениями структуры документов.
- ПК 1.3 Выполнять разметку и форматирование документов различных форматов.
- ПК 1.4. Конвертировать аналоговые данные в цифровые.
- ПК 1.5 Выполнять подготовку цифровых данных для дальнейшей обработки и архивирования.
- ПК 1.6 Формировать запросы для получения информации в базах данных.
- ПК 1.7 Выполнять операции с объектами базы данных.

знать:

- общее представление о структуре, кодировке и языках разметки веб-страниц;
- -общие принципы отображения статических и динамических веб-страниц, ключевые вебтехнологии, используемые на веб-ресурсах;
- -технологии организации и ведения новостных лент, рассылок по электронной почте;
- -нормы общения в социальных сетях, чатах и форумах (веб-этикета);
- -принципы работы CMS и систем хранения файлов, информационных блоков;
- нормативная документация об информации, информационных технологиях и о защите информации
- -принципы работы CMS и систем хранения файлов, информационных блоков;
- -терминология и ключевые параметры вебстатистики; основные принципы и методы сбора статистики посещаемости веб-ресурсов;
- -популярные сервисы для сбора веб-статистики. **vметь:**
- -заполнять веб-формы;
- -подготавливать цифровой контент;
- -размещать мультимедийные объекты на вебстраницах; владеть функциональными особенностями популярных социальных сетей и форумов;
- -создавать и обмениваться письмами электронной почты.
- —устанавливать права доступа к разделам вебстраниц; выполнять регламенты по обеспечению информационной безопасности;
- -владеть популярными сервисами для сбора статистики посещаемости и характеристик аудитории веб-ресурса; владеть функциями CMS и социальных сетей для сбора статистики посещаемости.

4. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ И ВИДЫ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ

Общий объем дисциплины составляет 36 академических часов.

Вид учебной работы	Всего	Семестр
	часов	1 (3)
Аудиторные занятия (работа обучающихся во взаимодействии с преподавателем) (всего)	26	26
в том числе:		
Лекции (Л)	14	14
Практические занятия (ПЗ)	12	12
Самостоятельная работа (всего) (СР)	8	8

в том числе:		
Самоподготовка (самостоятельное изучение разделов, проработка и повторение лекционного материала и материала учебников и учебных пособий, подготовка к лабораторным и практическим занятиям, коллоквиумам, рубежному контролю и т.д.)	8	8
Подготовка к промежуточной аттестации	-	-
Промежуточная аттестация (дифференцированный зачет)	2	2
Общий объем, час	36	36

5. СОДЕРЖАНИЕ И СТРУКТУРА ДИСЦИПЛИНЫ

5.1. Содержание дисциплины

$N_{\underline{0}}$	Наименование раздела	Содержание раздела (темы)
раздел	(темы)	
a		
(темы)		
1	Информация и информационные технологии	Понятие информации и информационных технологий. Способы восприятия и хранения. Классификация и задачи информационных технологий, принципы реализации и функционирования информационных технологий. Инструментальные средства информационных технологий. Основные устройства ввода/вывода информации. Современные smart-устройства. Операционная система. Назначение. Виды. Антивирусное ПО. Назначение. Виды.
		Компьютерные сети.
2	Офисное ПО	Текстовый процессор. Создание и форматирование документа. Разметка страницы, шрифты, списки, таблицы, специальные возможности. Табличный процессор. Создание книг, форматирование, специальные возможности. Формулы VB (макросы). Программа подготовки презентаций. Создание слайдов. Оформление, ссылки, анимация. Понятие компьютерной графики. Понятие растровой, векторной, фрактальной и трёхмерной графики. Работа в многофункциональном графическом редакторе

5.2. Структура дисциплины

No	Наименование раздела (темы)	Всего	Количество часов				
раздела			Л	ПЗ	С	ЛР	CP
(темы)							
1.	Информация и информационные	18	8	6	_	_	4
	технологии	10	Ů	Ü			•
2.	Офисное ПО	16	6	6	_	-	4
3.	Промежуточная аттестация	2					

5.3 Практические занятия и семинары

No॒	№	Вид	Тема	Количеств
π/	раздел	(ПЗ		о часов
П	a	, C)		
	(темы)			
1	1	ПЗ	Установка, настройка и обслуживание программного	2
			обеспечения.	
2	2	ПЗ	Текстовый процессор. Редактирование документа.	2
			Выделение блоков текста. Операции с выделенным	
			текстом. Контекстное меню. Масштабирование	
			рабочего окна. Форматирование абзацев. Работа с	
			линейкой. Режим предварительного просмотра	
3	2	П3	Создание и редактирование таблиц. Сортировка	1
			таблиц. Вычисления в таблицах. Преобразование	
			текста в таблицу	
4	2	П3	Работа со списками. Маркированные и нумерованные	1
			списки. Автоматические списки. Форматирование	
			списков. Работа со стилями. Создание стиля.	
5	2	П3	Автособираемое оглавление (содержание).	1
			Управление просмотром документов. Просмотр и	
			перемещение внутри документа. Переход по закладке.	
			Использование гиперссылок	
6	2	П3	Разработка презентации: макеты оформления и	1
			разметки. Добавление рисунков и эффектов анимации	
			в презентацию, аудио- и видеофрагментов. Анимация	
			объектов. Создание автоматической презентации	
7	2	П3	Табличный процессор. Построение и оформление	1
			таблиц в табличном процессоре. Ввод данных и	
			формул	
8	2	П3	Работа с диаграммами. Вставка столбцов. Работа со	1
			списками. Графические объекты, макросы. Создание	
			графических объектов с помощью вспомогательных	
			приложений	
9	2	П3	Оформление итогов и создание сводных таблиц.	1
			Организация связи таблиц в рабочей книге	
10	2	П3	Создание и редактирование изображений в	1
			графическом редакторе Gimp	
			Общий объем, час	12

5.4. Лабораторные работы

Лабораторные работы рабочим учебным планом не предусмотрены.

5.5. Самостоятельное изучение разделов (тем) дисциплины

№ раздела	Темы, выносимые на самостоятельное изучение	Количество
(темы)		часов
1	Современные информационные технологии и цифровые	4
	ресурсы.	

6. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Основные технологии обучения:

- работа с информацией, в том числе с использованием ресурсов сети Интернет;
- подготовка и реализация проектов (мультимедийных презентаций и пр.) по заранее заданной теме;
- исследование конкретной темы и оформление результатов в виде доклада с презентацией;
 - работа с текстами учебника, дополнительной литературой;
 - выполнение индивидуальных заданий.

Информационные технологии:

- сбор, хранение, систематизация, обработка и представление учебной и научной информации;
- обработка различного рода информации с применением современных информационных технологий;
- самостоятельный поиск дополнительного учебного и научного материала, с использованием поисковых систем и сайтов сети Интернет, электронных энциклопедий и баз данных;
- использование электронной почты преподавателей и обучающихся для рассылки, переписки и обсуждения возникших учебных проблем;
- использование дистанционных образовательных технологий (при необходимости)

Активные и интерактивные образовательные технологии, используемые в

ма Рун роматиях

No	Вид занятия	Используемые интерактивные и активные	Количеств
раздел	(Л, ПЗ, С, ЛР)	образовательные технологии	о часов
a			
(темы)			
1	Л	Лекция-дискуссия.	2
2	ПЗ	Работа малыми группами	2
2	Л	Лекция-визуализация	2

Практическая подготовка обучающихся

No	Вид занятия	Виды работ	Количество
раздела	$(\Pi K, \Pi P, \Pi P)$		часов
(темы)			
1	ПЗ	Установка, настройка и обслуживание	2
		программного обеспечения.	
2	ПЗ	Создание и редактирование изображений в	2
		графическом редакторе Gimp	

7. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

7.1. Типовые задания для текущего контроля.

Перечень типовых контрольных вопросов для устного опроса

1. Опишите процесс информатизации общества и образования: информатизация общества, информатика

- 2. Поясните понятие «информация»: виды информации, требования к информации, форма представления информации, физический носитель информации, единицы измерения количества информации
- 3. Поясните понятие «информационная технология»: информационная технология, информационная технология управления, гипертекстовая технология, технология мультимедиа, сетевые технологии
- 4. Опишите состав программного обеспечения: системное ПО, прикладное ПО, инструментальное ПО, программный продукт, приобретение программного продукта
- 5. Опишите назначение и начало работы с ОС Windows: инсталляция ОС Windows, варианты загрузки, запуск и выход из ОС
- 6. Опишите архитектуру и технологии ОС Windows: диспетчер программ, диспетчер виртуальной машины, система управления файлами, система управления вводом—выводом, система управления работой компьютера в сети, система безопасности, служба администрирование
- 7. Опишите технологии используемые и поддерживаемые в OC Windows:, многозадачность и многопоточность, системный реестр, шрифт
- 8. Охарактеризуйте пользовательский интерфейс Windows: система окон, рабочий стол, папки как логические емкости, пиктограммы (иконки, ярлыки), способы работы пользователя с ОС Windows
- 9. Задачи и области применения локальных сетей: перечислите 4 класса сетей, приведите определение локальных сетей, опишите 4 и более достоинств локальных сетей, поясните 5 и более областей применения ЛВС
- 10. Типы локальных сетей: охарактеризуйте одноранговые сети, охарактеризуйте сети с выделенным сервером, опишите работу Windows в одноранговых сетях, охарактеризуйте создание современных Интранет, как корпоративных ЛВС
- 11. Текстовый процессор. Основные функции и назначение.
- 12. Табличный процессор. Основное назначение и функции.
- 13. Средства создания презентаций. Основное назначение и функции.
- 14. Графические редакторы. Растровые, векторные, фрактальные.
- 15. Опишите процесс информатизации общества и образования: информатизация общества, информатика
- 16. Поясните понятие «информация»: виды информации, требования к информации, форма представления информации, физический носитель информации, единицы измерения количества информации
- 17. Поясните понятие «информационная технология»: информационная технология, информационная технология управления, гипертекстовая технология, технология мультимедиа, сетевые технологии
- 18. Задачи и области применения локальных сетей: перечислите 4 класса сетей, приведите определение локальных сетей, опишите 4 и более достоинств локальных сетей, поясните 5 и более областей применения ЛВС
- 19. Топологии ЛВС: что такое топология сети, опишите звездообразную, кольцевую, шинную топологию
- 20. Антивирусные средства.
- 21. Виды компьютерных вирусов.
- 22. Современные smart-устройства.
- 23. Спряжения smart-устройств.
- 24. Виды компьютерной графики.
- 25. Векторная графика.
- 26. Растровая графика.
- 27. Трехмерная графика.
- 28. Фрактальная графика.

Перечень типовых заданий в тестовой форме

- 1. Для настройки параметров страницы Word надо нажать последовательность?
 - 1) Файл → параметры страницы
 - 2) Файл \rightarrow свойства \rightarrow параметры страницы
 - 3) Параметры страницы → свойства
 - 4) Правка \rightarrow параметры страницы2. Для настройки параметров страницы Word надо нажать последовательность?
- 2. Какую формулу необходимо поместить в ячейку D5 для нахождения общей суммы?

	A	В	С	D
1	Товар	Цена	Количество	Сумма
2	Молоко	32	2	
3	Caxap	45	3	
4	Хлеб	19	2	
5	Итого:			

- 3. Как называется основное окно Windows, которое появляется на экране после полной загрузки операционной среды?
 - 1) Окно загрузки
 - 2) Стол с ярлыками
 - 3) Рабочий стол
 - 4) Изображение монитора
- 4. Классификация информационных технологий (ИТ) по решаемой задаче включает:
 - 1) ИТ автоматизации офиса
 - 2) ИТ обработки данных
 - 3) ИТ экспертных систем
 - 4) ИТ поддержки предпринимателя
 - 5) ИТ поддержки принятия решения
- 5. Выберите нецифровые носители информации.
 - 1) Камни.
 - 2) Оптический диск.
 - 3) Бумага.
 - 4) Папирус.
 - 5) Накопитель на гибких магнитных дисках.
- 6. Установите соответствие между логотипами и программами

W	Microsoft Access
N.	Microsoft PowerPoint
	Microsoft Word
	Microsoft Excel

Перечень типовых практических/ситуационных задач

Практическая задача 1. Создать текстовый документ, содержащий таблицы, отформатировать его в соответствии с требованиями.

- 1) В текстовом процессоре MS WORD Создайте таблицу содержащую 15 столбцов и 9 строк. Сколько способов построения таблиц Вам известно? Продемонстрируйте каждый из них.
- 2) Объедините 1 и 2 ячейку таблицы, 4,5 и 6 ячейки первой строки. Залейте получившиеся ячейки зеленым и голубым цветом. Направление текста в этих ячейках сделайте по вертикали.
 - 3) Границы таблицы сделайте красным цветом, двойной линией 2,5 ппт.

4) Перенос во всех ячейках установить по словам, направление текста вертикальное, за исключением голубых и зеленых ячеек.

Практическая задача 2. Вам выдан отформатированный и разбитый на разделы многостраничный текст. Вам необходимо:

- 1. Проставить нумерацию страниц документа сверху станицы по центру, кроме титульной.
 - 2. Вставить название документа в верхний колонтитул.
 - 3. Сделать закладку на 2 странице документа
- 4. Создать автоматическое содержание документа, расположив его на странице, которая следует за титульной.

Практическая задача 3. Используя текстовый процессор Word, отформатировать предложенный преподавателем текст по следующим параметрам:

По всему документу используется кегль 14 п., межстрочный интервал – одинарный, гарнитура шрифта – TimesNewRoman, выравнивание – по левой стороне.

Абзацный отступ должен быть одинаковым во всем тексте и составлять 1,5 см.

Переносы слов в тексте не допускаются. Поля: нижнее и верхнее -2.5 см, левое -3 см, правое -1 см. Интервала между абзацами нет.

Практическая задача 4. Создать презентацию на тему «Отечественное программное обеспечение». Презентация должна содержать 9-12 слайдов, включая слайд с заголовком. Использование видео, аудио, мультимедиа контента и текстового контента обязательно. Нумерация слайдов обязательна (в левом нижнем углу). Смена слайдов по щелчку мышки.

Практическая задача 5. Вам выдан документ, выполненный в программе Word. Вам необходимо последовательно выполнить следующие действия:

- а) получите его копию под новым именем и отправить по электронной почте преподавателю,
- б) выделите первый абзац и установите начертание букв полужирным, размер букв 20 пт, тип шрифта Courier New.
 - в) сделайте выравнивание текста по ширине.
 - г) для красной строки установите отступ в 1,25 см.
 - д) для каждого абзаца установите разный тип и цвет шрифта.
 - е) перед и после второго абзаца сделайте интервалы в 12 пт.
 - ж) третий абзац уплотните на 0,2 пт.
 - з) после третьего абзаца сделайте интервал в 18 пт.
 - и) четвёртый абзац разреженный шрифт на 0,5 пт.
 - к) сохраните отформатированный документ под другим именем в формате *.rtf.

7.2. Типовые задания для промежуточной аттестации (зачет)

Перечень типовых контрольных вопросов к зачету

- 1. Понятие информации и информационных технологий.
- 2. Способы восприятия и хранения.
- 3. Классификация и задачи информационных технологий.
- 4. Основные устройства ввода/вывода информации.
- 5. Основные методы и средства обработки, хранения, передачи и накопления информации.
 - 6. Классификация организационной и компьютерной техники.
 - 7. Состав ПК и основные характеристики устройств.
 - 8. Основные устройства ввода-вывода информации.
- 9. Назначение и принципы эксплуатации организационной и компьютерной техники.

- 10. Применение специализированного программного обеспечения.
- 11. Основные принципы поиска и обработки различных видов информации.
- 12. Современные smart-устройства.
- 13. Операционная система. Назначение. Виды.
- 14. Антивирусное ПО. Назначение. Виды.
- 15. Установка и настройка пакетов прикладных программ.
- 16. Актуальность проблемы защиты информации.
- 17. Применение антивирусных средств защиты.
- 18. Компьютерные сети.
- 19. Локальные и глобальные сети.
- 20. Понятие компьютерных (электронных) средств коммуникаций.
- 21. Виды компьютерных коммуникаций (средства связи, компьютерные сети).
- 22. Классификация и типы компьютерных сетей. Топология локальных сетей.
- 23. Коммуникационные службы Интернета (электронная почта, телеконференции, форумы/chat, Интернет-телефония).
 - 24. Организация поиска информации в сети Интернет.
- 25. Текстовый процессор. Создание и форматирование документа. Разметка страницы, шрифты, списки, таблицы, специальные возможности.
- 26. Табличный процессор. Создание книг, форматирование, специальные возможности. Формулы VB (макросы).
- 27. Программа подготовки презентаций. Создание слайдов. Оформление, ссылки, анимация.
- 28. Понятие компьютерной графики. Понятие растровой графики, векторной графики и трёхмерной графики.
 - 29. Форматы графических файлов. Цветовые модели.
 - 30. Виды графических редакторов.

Перечень типовых заданий в тестовой форме

1. Какое из устройств предназначено для ввода информации:

- 1) процессор;
- 2) принтер;
- 3) ПЗУ;
- 4) клавиатура;
- 5) монитор.

2. Устройствами вывода информации являются:

- 1) принтер,
- 2) дисплей,
- 3) клавиатура,
- 4) мышь,
- 5) световое перо,
- 6) сканер,
- 7) принтер,
- 8) модем,
- 9) микрофон,
- 10) наушники

3. Конфигурация (топология) локальной компьютерной сети, в которой все рабочие станции соединены непосредственно с сервером, называется:

- 1) кольцевой;
- 2) радиальной;
- 3) шинной;
- 4) древовидной;

- 5) радиально-кольцевой
- 4. К антивирусным программам не относится:
 - 1) сторожа;
 - 2) фаги;
 - 3) ревизоры;
 - 4) интерпретаторы;
 - 5) вакцины.
- **5.** _____ это: программа, предназначенная для работы с текстовой информацией;
- 6. Дан список. Определите вид списка
- 1. Естественнонаучные дисциплины
 - Алгебра
 - География
- 2. Гуманитарные дисциплины
 - Литература
 - Иностранный язык
 - 1) нумерованный
 - 2) маркированный
 - 3) многоуровневый

7. Результатом вычислений в ячейке С1 будет:

A		В	С	
1	5	=A1*2	=A1+B1	

- 1) 5;
- 2) 10;
- 3) 15;
- 4) 20

Перечень типовых практических задач к зачету

Практическая задача 1. Создайте визитку в программе Paint. Она должна содержать лаконичный фон, ваши данные, логотип или характерную картинку.

Практическая задача 2. Вам выдан документ, созданный в программе Word. Вам необходимо последовательно выполнить следующие действия:

- а) получите его копию под новым именем.
- б) выделите первый абзац и установите начертание букв полужирным, раз мер букв 16 пт, тип шрифта Courier New.
 - в) сделайте выравнивание текста по ширине.
 - г) для красной строки установите отступ в 1,5 см.
 - д) для каждого абзаца установите свой тип и цвет шрифта.
 - е) перед и после второго абзаца сделайте интервалы в 24 пт.
 - ж) третий абзац уплотните на 0,2 пт.
 - з) после третьего абзаца сделайте интервал в 18 пт.
 - и) сохраните отформатированный документ под другим именем

Практическая задача 3. Используя табличный процессор Excel, в таблице, приведенной ниже, следует заполнить пустые столбцы. Произвести расчет незаполненных столбцов сначала для Немцова, а затем скопировать формулы в остальные строки:

- Начислено = Ставка * Отр. дней;

- Налог рассчитать из расчета 12% от Начислено, если сумма не превышает 1700 рублей и 20% в противном случае;
 - На руки = Начислено Налог.

Nº	Фамилия	Ставка	Отр.дней	Профессия	Начислено	Налог	На руки
1.	Немцов	77,23p.	22	Каменщик			
2.	Петров	76,34p.	24	Плотник			
3.	Сергеева	122,33p.	25	Маляр			
4.	Новиков	98,56p.	26	Бетонщик			
5.	Васильев	97,33p.	22	Каменщик			
6.	Иванов	78,55p.	24	Плотник			
7.	Смирнова	55,66p.	25	Маляр			
8.	Новиков	45,66p.	26	Бетонщик			
9.	Степанов	57,88p.	22	Каменщик			
10.	Иванов	55,66p.	24	Плотник			
11.	Горбунова	45,66p.	25	Маляр			
12.	Сверидов	57,88p.	26	Бетонщик			
						Итого:	

Практическая задача **4.** Используя текстовый процессор Word, отформатировать предложенный преподавателем текст по следующим параметрам:

По всему документу используется кегль 14 п., межстрочный интервал – полуторный, гарнитура шрифта – TimesNewRoman, выравнивание – по ширине.

Абзацный отступ должен быть одинаковым во всем тексте и составлять 1,25 см.

Переносы слов в тексте не допускаются. Поля: нижнее и верхнее -2 см, левое -3 см, правое -1.5 см. Интервал между абзацами 0 пт.

Практическая задача 5. Создать презентацию на тему «Виды компьютерных программ». Презентация должна содержать 7-10 слайдов, включая слайд с заголовком. Использование видео, аудио, мультимедиа и текстового контента обязательно. Нумерация слайдов обязательна.

Оформление слайдов (дизайн, переходы и анимация) по Вашему усмотрению, смена слайдов по щелчку мышки.

Критерии оценки промежуточной аттестации (задача)

критерии оценки промежуто той аттестации (зада та)				
Оценка	Характеристики ответа студента			
Зачтено	Оценка «зачтено» выставляется, если студент успешно ответил на вопросы преподавателя во время беседы на темы, связанные с изучаемой дисциплиной, верно ответил на тесты, правильно решил практическую задачу: кратко изложил ее содержание. В случае вариативности решения задачи обосновал все возможные варианты решения.			
Не зачтено	Оценка «не зачтено» выставляется, если студент не выполнил практическую задачу, не решил тесты, не ответил на вопросы преподавателя, по результатам устного опроса получил неудовлетворительную оценку.			

8. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

8.1. Основная литература

- 1. Основы информационных технологий: учебное пособие / С. В. Назаров, С. Н. Белоусова, И. А. Бессонова [и др.]. 4-е изд. Москва: Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), Ай Пи Ар Медиа, 2024. 530 с. ISBN 978-5-4497-2419-9. Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/133958.html
- 2. .Бирюков, А. Н. Процессы управления информационными технологиями : учебное пособие / А. Н. Бирюков. 4-е изд. Москва : Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), Ай Пи Ар Медиа, 2024. 262 с. ISBN 978-

5-4497-2442-7. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/133974.html

8.2.Дополнительная литература

- 1. Гаврилов, М. В. Информатика и информационные технологии: учебник для среднего профессионального образования / М. В. Гаврилов, В. А. Климов. 6-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2025. 319 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-20333-2. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/560669
- 2. Боресков, А. В. Компьютерная графика: учебник и практикум для среднего профессионального образования / А. В. Боресков, Е. В. Шикин. Москва: Издательство Юрайт, 2025. 219 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-11630-4. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/566514

Периодические издания:

- $-\Pi$ рикладная информатика : научно-информационный журнал / Издательство университет «Синергия». 2006. Москва, 2006-2025. ISSN 1993-8314. Текст : электронный. URL: http://www.iprbookshop.ru/11770.html
- __IT Expert : журнал «Экспресс Электроника» / Издательство ИТ Медиа. 1993. Санкт-Петербург, 2009-2022. Текст электронный. URL: https://www.iprbookshop.ru/38869.html

8.3. Программное обеспечение

- Microsoft Windows,
- Microsoft Office или Яндекс 360;
- Растровый графический редактор Gimp.

8.4. Базы данных, информационно-справочные и поисковые системы, Интернетресурсы

Базы данных (профессиональные базы данных)

-База данных IT специалиста— Режим доступа: http://info-comp.ru/

Информационно-справочные системы

- —Электронная библиотечная система «СКСИ" https://www.sksi.ru/Environment/EbsSksi
 - $-\underline{\mathrm{M}}$ нформационно-справочная система для программистов http://life-prog.ru $\mathit{\Piouckobse}$ системы
 - Поисковая система Google https://www.google.ru
 - Поисковая система Yandex https://www.yandex.ru
 - Поисковая система Rambler http://www.rambler.ru

Электронные образовательные ресурсы

- -Научная электронная библиотека «Киберленинка» http://cyberleninka.ru/
- -Национальный открытый университет Интуит http://www.intuit.ru/
- -Цифровой образовательный ресурс IPR SMART https://www.iprbookshop.ru/
- -Образовательная платформа Юрайт https://urait.ru/
- -Электронно-библиотечная система Znanium https://znanium.com/

9. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Для реализации дисциплины требуется следующее материально-техническое обеспечение:

- для проведения лекций учебная аудитория, оснащенная оборудованием и техническими средствами обучения: специализированная учебная мебель; шкаф металлический, жалюзи, экран, проектор, принтер; учебная доска, доска учебная демонстрационная; флипчарт; сплит система; компьютеры, объединенные в локальную сеть и имеющие выход в интернет, лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение; учебно-наглядные пособия: схемы, портреты; расходные материалы;
- для проведения практических занятий учебная аудитория, оснащенная оборудованием и техническими средствами обучения: специализированная учебная мебель; шкаф металлический, жалюзи, экран, проектор, принтер; учебная доска, доска учебная демонстрационная; флипчарт; сплит система; компьютеры, объединенные в локальную сеть и имеющие выход в интернет, лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение; учебно-наглядные пособия: схемы, портреты; расходные материалы;
- для организации самостоятельной работы помещение для самостоятельной работы, оснащенное оборудованием и техническими средствами: специализированная учебная мебель, экран, проектор, доска учебная демонстрационная, компьютерная техника, объединенная в локальную сеть, с возможностью подключения к информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду Института.
- для текущего контроля и промежуточной аттестации учебная аудитория, оснащенная оборудованием и техническими средствами обучения: специализированная учебная мебель; шкаф металлический, жалюзи, экран, проектор, принтер; учебная доска, доска учебная демонстрационная; флипчарт; сплит система; компьютеры, объединенные в локальную сеть и имеющие выход в интернет, лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение; учебно-наглядные пособия: схемы, портреты; расходные материалы.

10. ОСОБЕННОСТИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ ЛИЦАМИ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ

Обучающимся с ограниченными возможностями здоровья предоставляются специальные учебники, учебные пособия и дидактические материалы, специальные технические средства обучения коллективного и индивидуального пользования, услуги ассистента (тьютора), оказывающего обучающимся необходимую техническую помощь, а также услуги сурдопереводчиков и тифлосурдопереводчиков.

Освоение дисциплины обучающимися с ограниченными возможностями здоровья может быть организовано совместно с другими обучающимися, а также в отдельных группах.

Освоение дисциплины обучающимися с ограниченными возможностями здоровья осуществляется с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья.

- В целях доступности получения высшего образования по образовательной программе лицами с ограниченными возможностями здоровья при освоении дисциплины обеспечивается:
 - 1) для лиц с ограниченными возможностями здоровья по зрению:
- присутствие тьютора, оказывающий студенту необходимую техническую помощь с учетом индивидуальных особенностей (помогает занять рабочее место, передвигаться, прочитать и оформить задание, в том числе, записывая под диктовку),
- письменные задания, а также инструкции о порядке их выполнения оформляются увеличенным шрифтом,

- специальные учебники, учебные пособия и дидактические материалы (имеющие крупный шрифт или аудиофайлы),
 - индивидуальное равномерное освещение не менее 300 люкс,
- при необходимости студенту для выполнения задания предоставляется увеличивающее устройство;
 - 2) для лиц с ограниченными возможностями здоровья по слуху:
- присутствие ассистента, оказывающий студенту необходимую техническую помощь с учетом индивидуальных особенностей (помогает занять рабочее место, передвигаться, прочитать и оформить задание, в том числе, записывая под диктовку),
- обеспечивается наличие звукоусиливающей аппаратуры коллективного пользования, при необходимости обучающемуся предоставляется звукоусиливающая аппаратура индивидуального пользования;
- обеспечивается надлежащими звуковыми средствами воспроизведения информации;
- 3) для лиц с ограниченными возможностями здоровья, имеющих нарушения опорнодвигательного аппарата:
- письменные задания выполняются на компьютере со специализированным программным обеспечением или надиктовываются тьютору;
 - по желанию обучающегося задания могут выполняться в устной форме.

Программа составлена в соответствии с требованиями ФГОС СПО по профессии 09.01.03 Оператор информационных систем и ресурсов