МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Орский гуманитарно-технологический институт (филиал) федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования

«Оренбургский государственный университет» (Орский гуманитарно-технологический институт (филиал) ОГУ)

Факультет среднего профессионального образования

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

ДИСЦИПЛИНЫ

«ОУД.08 Информатика»

Специальность

44.02.01 Дошкольное образование

(код и наименование специальности)

Тип образовательной программы Программа подготовки специалистов среднего звена

Квалификация воспитатель детей дошкольного возраста

Форма обучения <u>очная</u> Рабочая программа дисциплины «ОУД.08 Информатика» /сост. Д.Т. Мурзин - Орск: Орский гуманитарно-технологический институт (филиал) ОГУ, 2025.

Рабочая программа предназначена для преподавания дисциплины по выбору из обязательных предметных областей «Информатика» при реализации основной профессиональной образовательной программы СПО на базе основного общего образования с получением среднего общего образования для специальностей СПО во 2 семестре.

Рабочая программа разработана с учетом требований $\Phi \Gamma OC$ среднего общего образования, $\Phi \Gamma OC$ среднего профессионального образования и профиля профессионального образования, в соответствии с примерной программой общеобразовательной дисциплины «Информатика» для профессиональных образовательных организаций, рекомендованной Φ едеральным государственным бюджетным образовательным учреждением дополнительного профессионального образования «Институт развития профессионального образования».

[©] Мурзин Д.Т., 2025 © Орский гуманитарнотехнологический институт (филиал) ОГУ, 2025

Содержание

1	Цели и задачи освоения дисциплины	
2	Место дисциплины в структуре ППССЗ СПО	
3	Требования к результатам освоения содержания дисциплины	
4	Организационно-методические данные дисциплины	
5	Содержание и структура дисциплины	
5.1	Содержание разделов дисциплины	
5.2	Структура дисциплины	
5.3	Практические занятия9	
5	Учебно-методическое обеспечение дисциплины	
5.1	Рекомендуемая литература	
5.1.1	Основная литература10	
5.1.2	Дополнительная литература10	
5.1.3	Периодические издания	
	Интернет-ресурсы	
5.2	Программное обеспечение, профессиональные базы данных и информационные справочні	ыє
систе	емы современных информационных технологий11	
7 Ma	териально-техническое обеспечение дисциплины11	

1 Цели и задачи освоения дисциплины

Целями освоения дисциплины «Информатика» являются формирование знаний в области теоретических и практических основ информатики и умений применять информационные технологии в профессиональной деятельности в соответствии с требованиями ФГОС СПО по специальности 44.02.05 Коррекционная педагогика в начальном образовании.

Содержание программы «Информатика» направлено на достижении следующих целей:

- освоение системы базовых знаний, отражающих вклад информатики в формирование современной научной картины мира, роль информационных процессов в современном обществе, биологических и технических системах;
- овладение умениями применять, анализировать, преобразовывать информационные модели реальных объектов и процессов, используя при этом цифровые технологии, в том числе при изучении других дисциплин;
- развитие познавательных интересов, интеллектуальных и творческих способностей путем освоения и использования методов информатики и цифровых технологий при изучении различных учебных предметов;
- воспитание ответственного отношения к соблюдению этических и правовых норм информационной деятельности;
- приобретение опыта использования цифровых технологий в индивидуальной и коллективной учебной и познавательной, в том числе проектной деятельности.
- В программу включено содержание, направленное на формирование у студентов компетенций, необходимых для качественного освоения основной профессиональной образовательной программы СПО.

2 Место дисциплины в структуре ППССЗ СПО

Учебная дисциплина «Информатика» входит в состав дисциплин по выбору из обязательных предметных областей ФГОС среднего общего образования. Учебная дисциплина «Информатика» изучается в общеобразовательном цикле учебного плана ОПОП СПО на базе основного общего образования с получением среднего общего образования.

Для изучения данной дисциплины необходимо знать математику, основы информатики школьного курса.

3 Требования к результатам освоения содержания дисциплины

Освоение содержания учебной дисциплины «Информатика» обеспечивает достижение студентами следующих результатов:

ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам

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

4 Организационно-методические данные дисциплины

Общее количество часов дисциплины «Информатика» составляет 108 часов

David modernia	Количество часов по учебному плану		
Вид работы	2 семестр	Всего	
Лекции, уроки	32	32	
Практические занятия, семинары	74	74	
Лабораторные занятия	-	-	
Консультации	-	-	
Промежуточная аттестация	2	2	
Самостоятельная работа	-	-	

Форма промежуточной аттестации	Дифференцированный	108
	зачет	

5 Содержание и структура дисциплины

5.1 Содержание разделов дисциплины

№	Наименование	С	
раздела	раздела	Содержание раздела	
		Основное содержание	
1	Информация и информационная деятельность человека	Тема 1.1 Информация и информационные процессы. Понятие «информация» как фундаментальное понятие современной науки. Представление об основных информации Информация и информационные процессы. Тема 1.2 Подходы к измерению информации (содержательный, алфавитный, вероятностный). Единицы измерения информации (содержательный, алфавитный, вероятностный). Единицы измерения информации. Информационные объекты различных видов. Универсальность дискретного (цифрового) представления информации. Передача и хранение информации. Определение объемов различных носителей информации. Архив информации. Передача и хранение информации. Определение объемов различных носителей информации. Архив информации. Передача и хранение информации. Открытой архитектуры. Магистраль. Аппаратное устройство компьютера. Внешняя память. Устройства ввода-вывода. Поколения ЭВМ. Архитектура ЭВМ 5 поколения. Основные характеристики компьютеров. Программное обеспечение: классификация и его назначение, сетевое программное обеспечение. Тема 1.4 Кодирование информации. Системы счисления. Представление вещественного числа в системе счисления, представление вещественного числа в системе счисления, представление вещественного числа в дееятичную, перевод вещественного числа из недесятичной позиционной системы счисления в дееятичную, перевод вещественного числа из 10 СС в другую СС, арифметические действия в разных СС. Представление числовых данных: общие принципы представления данных, форматы представления чисел. Представление числовых данных: представление графических данных. Представление звуковых данных. Представление видеоданных. Кодирование данных произвольного вида Тема 1.5 Элементы комбинаторики, теории множеств и математической логики. Основные понятия алгебры логики: высказывание, логические операции, построение таблицы истинности логические операции, по	

№	Наименование	Содержание раздела					
раздела	раздела						
	Основное содержание сети. Топологии локальных сетей. Обмен данными. Глобальная						
		сети. Топологии локальных сетей. Оомен данными. Глооальная сеть Интернет. ІР-адресация. Правовые основы работы в сети Интернет.					
		Тема 1.7 Службы Интернета Службы и сервисы Интернета (электронная почта, видеоконференции, форумы, мессенджеры, социальные сети). Поиск в Интернете. Электронная коммерция. Цифровые сервисы государственных услуг. Достоверность информации в Интернете.					
		Тема 1.8 Сетевое хранение данных и цифрового контента. Организация личного информационного пространства. Облачные хранилища данных. Разделение прав доступа в облачных хранилищах. Коллективная работа над документами. Соблюдение мер безопасности, предотвращающих незаконное распространение персональных данных.					
		Тема 1.9 Информационная безопасность. Защита информации. Информационная безопасность в мире, России. Вредоносные программы. Антивирусные программы. Безопасность в Интернете (сетевые угрозы, мошенничество). Тренды в развитии цифровых технологий; риски и прогнозы использования цифровых технологий при решении профессиональных задачи.					
2	Использование программных систем и сервисов	Тема 2.1 Обработка информации в текстовых процессорах. Текстовые документы. Виды программного обеспечения для обработки текстовой информации. Создание текстовых документов на компьютере (операции ввода, редактирования, форматирования). Тема 2.2 Технологии создания структурированных текстовых документов. Многостраничные документы. Структура документа. Гипертекстовые документы. Совместная работа над документом. Шаблоны. Тема 2.3 Компьютерная графика и мультимедиа. Компьютерная графика и её виды. Форматы мультимедийных файлов. Графические редакторы. Программы по записи и редактирования звука. Программы редактирования видео. Тема 2.4 Технологии обработки графических объектов. Технологии обработки различных объектов компьютерной графики (растровые и векторные изображения, обработка					
		звука, монтаж видео). Тема 2.5 Представление профессиональной информации в виде презентаций. Виды компьютерных презентаций. Основные этапы разработки презентации. Анимация в презентации. Шаблоны. Композиция объектов презентации. Тема 2.6 Интерактивные и мультимедийные объекты на слайде. Принципы мультимедиа. Интерактивное представление информации.					

№ разлена	Солержание разлела	
риздени	риздени	Основное содержание
раздела	Информационное моделирование	Тема 2.7 Гипертекстовое представление информации. Язык разметки гипертекста НТМL. Оформление гипертекстовой страницы. Веб-сайты и веб-страницы. Тема 3.1 Модели и моделирование. Этапы моделирования. Представление о компьютерных моделях. Виды моделей. Адекватность модели. Основные этапы компьютерного моделирования. Тема 3.2 Списки, графы, деревья. Структура информации. Списки, графы, деревья. Алгоритм построения дерева решений. Тема 3.3 Математические модели в профессиональной области. Алгоритмы моделирования кратчайших путей между вершинами (Алгоритм Дейкстры, Метод динамического программирования). Элементы теории игр (выигрышная стратегия). Тема 3.4 Понятие алгоритма и основные алгоритмические структуры. Понятие алгоритма. Свойства алгоритма. Способы записи алгоритма. Основные алгоритмические структуры. Запись алгоритмов на языке программирования (Раѕсаl, Руthоп, Java, С++, С#). Анализ алгоритмов с помощью трассировочных таблиц. Тема 3.5 Анализ алгоритмов в профессиональной области. Структурированные типы данных. Массивы. Вспомогательные алгоритмы. Задачи поиска элемента с заданными свойствами. Анализ типовых алгоритмов обработки чисел, числовых последовательностей и массивов. Тема 3.6 Базы данных как модель предметной области. Таблицы и реляционные базы данных. Тема 3.7 Технологии обработки информации в электронных таблицах. Табличный процессор. Приемы ввода, редактирования, форматирования в табличном процессоре. Адресация.
		Сортировка, фильтрация, условное форматирование. Тема 3.8 Формулы и функции в электронных таблицах. Встроенные функции и их использование. Математические и статистические функции. Логические функции. Финансовые функции. Текстовые функции. Реализация математических моделей в электронных таблицах.
		Тема 3.9 Визуализация данных в электронных таблицах. Тема 3.10 Моделирование в электронных таблицах (на примерах задач из профессиональной области)
	Професси	онально-ориентированное содержание
4	Основы аналитики и визуализации данных	Тема 4.1 Модели данных. Табличное представление данных, экспорт данных, модели данных, большие данные

№	Наименование	Солонующих подполо				
раздела	раздела	Содержание раздела				
	Основное содержание					
		Тема 4.2 Визуализация данных. Аналитический сервис Yandex DataLens: Общий обзор, возможности. Создание чартов и дашбордов Тема 4.3 Потоки данных. Аналитический сервис Yandex DataLens: Потоки данных. Подключение к счетчику Yandex метрики, Тема 4.4 Принятие решений на основе данных. Аналитический сервис Yandex DataLens: Принятие решений на основе данных. Геоданные. Тепловые карты.				
		Тема 4.5 Проектная работа. Кейс анализа данных. Аналитический сервис Yandex DataLens: Работа с датасетами.				
5	Разработка веб-сайта с использованием конструктора Тильда	Тема 5.1 Конструктор Тильда. Общий обзор. Возможности конструктора. Библиотека блоков. Графический редактор Zero Block. Панель управления сайтами. Выбор тарифа. Экспорта кода. Тема 5.2 Создание сайта. Начало работы. Настройки. Шрифт. Цвет. Создание папок. Тема 5.3 Создание различных видов страниц. Список страниц. Работа с отдельными страницами (настройка, предпросмотр, публикация, редактирование, списки). Тема 5.4 Стандартные блоки. Создание лэндинга из стандартных блоков на выбранную тему. Тема 5.5 Панель навигации. Нулевой блок (создание, панели навигации, доступные элементы). Работа с текстом, изображениями и видео. Тема 5.6 Настройка главной страницы. Сайт: настройка домена, выбор главной страницы, статистика, Яндекс метрика, настройка НТТРS. Тема 5.7 Проектная работа с использованием конструктора Тильда. Проектная работа «Создание интернет-магазина».				
		Дифференцированный зачет				

5.2 Структура дисциплины

Разделы дисциплины «Информатика», изучаемые во 2 семестре

	Наименование разделов		Количество часов			
№ раздела			Аудиторная работа		Внеауд.	
		Всего	ЛК	ПЗ	работа СР	
	Основное содержание	54	18	40	-	
1	Информация и информационная деятельность человека	18	10	12	-	
2 Использование программных систем и сервисов		16	-	16	-	

3	Информационное моделирование		8	12	-
	Профессионально-ориентированное содержание		14	34	-
4	Основы аналитики и визуализации данных		8	20	-
5	Разработка веб-сайта с использованием конструктора Тильда		6	14	-
	Промежуточная аттестация				-
	Итого за 2 семестр:	108	32	74	0

5.3 Практические занятия

No	No nanana	Тема		
занятия	раздела	Hawawa watanawa watanawa (aayanwaray wy		
1	1	Подходы к измерению информации (содержательный, алфавитный, вероятностный). Единицы измерения информации.		
2	1	Универсальность дискретного (цифрового) представления информации. Передача и хранение информации. Определение объемов различных носителей информации. Архив информации.	2	
3	1	Представление о различных системах счисления. Арифметические действия в разных СС.	2	
4	1	Кодирование данных произвольного вида.	2	
5	1	Основные понятия алгебры логики. Понятие множества. Мощность множества. Операции над множествами.	2	
6	1	Облачные хранилища данных. Разделение прав доступа в облачных хранилищах. Коллективная работа над документами.	2	
7	2	Создание текстовых документов на компьютере. Операции ввода, редактирования.	2	
8	2	Операции форматирования.	2	
9	2	Многостраничные документы. Структура документа.	2	
10	2	Гипертекстовые документы. Совместная работа над документом. Шаблоны.	2	
11	2	Графические редакторы.	2	
12	2	Технологии обработки растровых и векторных изображений.		
13	2	Основные этапы разработки презентации. Анимация в презентации. Шаблоны. Композиция объектов презентации	2	
14	2	Язык разметки гипертекста HTML. Оформление гипертекстовой страницы. Веб-сайты и веб-страницы.	2	
15	3	Алгоритмы моделирования кратчайших путей между вершинами. Элементы теории игр.	2	
16	3	Понятие алгоритма. Свойства алгоритма. Способы записи алгоритма. Основные алгоритмические структуры.		
17	3	Базы данных как модель предметной области.		
18	3	Таблицы и реляционные базы данных.		
19	3	Табличный процессор. Приемы ввода, редактирования, форматирования в табличном процессоре. Адресация. Сортировка, фильтрация, условное форматирование	2 2	
20	3	Формулы и функции в электронных таблицах.		
21	4	Табличное представление данных, экспорт данных.		
22	4	4 Модели данных.		

№ занятия	№ раздела	Тема		
23	раздела	Большие данные.	часов 2	
24	4	Аналитический сервис Yandex DataLens: Общий обзор, возможности.	2	
25	4	Создание чартов и дашбордов.	2	
26	4	Аналитический сервис Yandex DataLens: Потоки данных.	2	
27	4	Подключение к счетчику Yandex метрики.	2	
28	4	Аналитический сервис Yandex DataLens: Принятие решений на основе данных.	2	
29	4	Аналитический сервис Yandex DataLens: Работа с датасетами.	2	
30	4	Проектная работа		
31	5	Возможности конструктора. Библиотека блоков. Графический редактор Zero Block. Панель управления сайтами. Выбор тарифа. Экспорта кода.		
32	5	Создание сайта. Настройки. Шрифт. Цвет. Создание папок.	2	
33	5	Создание страниц. Список страниц.	2	
34	5	Создание лэндинга из стандартных блоков на выбранную тему	2	
35	5	Нулевой блок (создание, панели навигации, доступные элементы).		
36	5	Работа с текстом, изображениями и видео.		
37	5	Сайт: настройка домена, выбор главной страницы, статистика, Яндекс метрика, настройка HTTPS.	2	
		Итого:	74	

6 Учебно-методическое обеспечение дисциплины

6.1 Рекомендуемая литература

6.1.1 Основная литература

- 1. Волк, В. К. Информатика: учебное пособие для среднего профессионального образования / В. К. Волк. 2-е изд. Москва: Издательство Юрайт, 2024. 226 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-18452-5. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/535033.
- 2. Торадзе, Д. Л. Информатика: учебное пособие для среднего профессионального образования / Д. Л. Торадзе. 2-е изд. Москва: Издательство Юрайт, 2024. 158 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-18726-7. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/545441.

6.1.2 Дополнительная литература

- 1. Новожилов, О. П. Информатика в 2 ч. Часть 1: учебник для среднего профессионального образования / О. П. Новожилов. 3-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2024. 320 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-06372-1. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/540739.
- 2. Новожилов, О. П. Информатика в 2 ч. Часть 2: учебник для среднего профессионального образования / О. П. Новожилов. 3-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2024. 302 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-06374-5. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/540740.

6.1.3 Периодические издания

- 1. Chip c DVD / Чип с DVD
- 2. LINUX FORMAT (ЛИНУКС ФОРМАТ) + DVD-приложение

- 3. PC MAGAZINE / RE.
- 4. Журнал сетевых решений/ LAN

6.1.4 Интернет-ресурсы

- 1. ЭБС «Электронная библиотека онлайн» http://www.biblioclub.ru/
- 2. Образовательная платформа Юрайт https://urait.ru/
- 3. Ежемесячный компьютерный журнал КомпьютерПресс http://www.compress.ru

6.2 Программное обеспечение, профессиональные базы данных и информационные справочные системы современных информационных технологий

Тип программного обеспечения	Наименование	Схема лицензирования, режим доступа
	РЕД ОС	Образовательная лицензия от 11.07.2022 г.
Опородинацион система	«Стандартная»	на 3 года для 240 рабочих мест в рамках
Операционная система	для Рабочих	соглашения о сотрудничестве с ООО «Ред
	станций	Софт» № 305/06-22У от 28.06.2022 г.
Офисный пакет	LibreOffice	Свободное ПО,
Офисный пакет	LibreOffice	https://libreoffice.org/download/license/
	Chromium	Свободное ПО,
Интернот браурар	Chromium	https://www.chromium.org/Home/
Интернет-браузер	Оличала Гарупан	Бесплатное ПО,
	Яндекс.Браузер	https://yandex.ru/legal/browser_agreement/
Маниантамери гратани	VLC	Свободное ПО,
Медиапроигрыватель	VLC	https://www.videolan.org/legal.html

7 Материально-техническое обеспечение дисциплины

Кабинет информатики (рабочее место преподавателя, классная доска, учебная мебель, компьютер с лицензионным программным обеспечением, с выходом в сеть Интернет, проектор, экран. Комплект учебно-методической документации)

Лаборатория информационных технологий (рабочее место преподавателя, классная доска, учебная мебель, стенды «Обозначения, используемые в блок-схемах алгоритмов», «Условные операторы языков», «Типовые технологии сетей», «Модель взаимодействия открытых систем ISO / OSI», компьютеры с выходом в сеть Интернет, с лицензионным и свободно распространяемым программным обеспечением общего и профессионального назначения, в том числе отечественного производства, проектор, экран. Комплект учебно-методической документации)