Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце:

ФИО: Худин Алексан Министерство науки и высшего образования Российской Федерации

Должность: Ректор Дата подписания: 1 Дедеральное государственное бюд жетное образовательное учреждение

Уникальный программный ключ: высшего фбразования

### Колледж коммерции, технологий и сервиса

УТВЕРЖДЕНО протокол заседания ученого совета от 27.02. 2023 г., № 8

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Информатика и информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности



Рабочая программа учебной дисциплины разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта по специальности среднего профессионального образования (далее – СПО) **44.02.02 Преподавание в начальных классах** (углубленной подготовки).

Организация – разработчик: ФГБОУ ВО «Курский государственный университет».

#### Разработчик:

Негребецкая В.И. – преподаватель колледжа коммерции, технологий и сервиса ФГБОУ ВО «Курский государственный университет».

## СОДЕРЖАНИЕ

1.	ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	<b>стр</b> .
2.	СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	5
3.	УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	13
4.	КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	15

# 1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ Информатика и информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности

### 1.1. Область применения программы

Рабочая программа учебной дисциплины является частью ППССЗ в соответствии с ФГОС по специальности СПО **44.02.02 Преподавание в начальных классах.** 

Рабочая программа учебной дисциплины может быть использована в дополнительном профессиональном образовании (в программах повышения квалификации и переподготовки).

## 1.2. Место дисциплины в структуре программы подготовки специалистов среднего звена:

дисциплина входит в общепрофессиональный цикл.

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

По результатам освоения дисциплины ОП.07 Информатика и информационнокоммуникационные технологии в профессиональной деятельности у обучающихся должны быть сформированы образовательные результаты в соответствии с ФГОС СПО (ПО-ОП\*): 44.02.02 Преподавание в начальных классах

Код ПК, ОК	Умения	Знания
OK 02	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, применять средства информационных технологий для решения профессиональных задач; использовать современное программное обеспечение; использовать различные цифровые средства для решения профессиональных задач	номенклатура 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 в том числе с использованием цифровых средств;
OK 05	грамотно излагать свои мысли и оформлять документы по профессиональной тематике на государственном языке, проявлять толерантность в рабочем коллективе;	особенности социального и культурного контекста; правила оформления документов и построения устных сообщений
OK 09	понимать общий смысл четко про- изнесенных высказываний на из- вестные темы (профессиональные	правила построения простых и сложных предложений на профессиональные темы; основные общеупотреби-

	и бытовые), понимать тексты на базовые профессиональные темы; участвовать в диалогах на знакомые общие и профессиональные темы; строить простые высказывания о себе и о своей профессиональной деятельности; кратко обосновывать и объяснять свои действия (текущие и планируемые); писать простые	тельные глаголы (бытовая и профессиональная лексика); лексический минимум, относящийся к описанию предметов, средств и процессов профессиональной деятельности; особенности произношения; правила чтения текстов профессиональной направленности
	связные сообщения на знакомые или интересующие профессиональные темы;	
ПК 1.2	использовать современные возможности цифровой образовательной среды при реализации образовательных программ начального общего образования; применять приемы страховки и самострховки при выполнении физических упражнений	правила техники безопасности и сани тарно-эпидемиологические требования при организации процесса обучения; правила охраны труда и требования к безопасности образовательной среды; современные образовательные технологии, в том числе информационно- коммуникационные; возможности цифровой образовательной среды при реализации образовательных программ начального общего образования; основы организации учебной проектноисследовательской деятельности в начальной школе
ПК 2.1	проектировать внеурочную деятельность с использованием современных средств (интерактивного оборудования, мобильных научных лабораторий, конструкторов, в том числе конструкторов LEGO, и др.), с использованием ресурсов цифровой образовательной среды	возможности современных средств (интерактивного оборудования, мобильных научных лабораторий, конструкторов, в том числе конструкторов LEGO, и др.), ресурсов цифровой образовательной среды для проектирования и реализации внеурочной деятельности в начальной школе
ПК 3.1	использовать ресурсы сетевой (цифровой) образовательной среды для решения воспитательных задач	современные, в том числе интерактивные, формы и методы воспитательной работы; образцы и ценности социального поведения, поведения в мире виртуальной реальности и социальных сетях

# 1.4. Рекомендуемое количество часов на освоение программы дисциплины:

максимальной учебной нагрузки обучающегося 80 часов, в том числе: обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося 76 часов; самостоятельной работы обучающегося 4 часа.

## 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

## 2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	80
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	76
в том числе:	
лабораторные занятия	1
практические занятия	34
контрольные работы	1
в т.ч. практическая подготовка	20
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	4
Подготовка рефератов, докладов, презентаций, выполнение индивидуальных заданий, составление конспекта, оформление отчета по практическим работам и др.	4
Итоговая аттестация в форме <i>дифференцированного зачета</i>	

# 2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины «Информатика и информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности»

Наименование разделов и тем	Содержание и формы организации деятельности обучающихся	Объем, акад. час. / в т.ч. в форме практической подготовки, акад. ч	Коды компетенций, формированию которых способствует элемент программы
1	2	3	4
Раздел 1. Теоретико	-прикладные аспекты информатики и ИКТ	48/22	
Тема 1.1.	Содержание	12/4	
Понятие информации. Операционные системы.	<ul> <li>Понятие, виды, единицы измерения информации Понятия информации, ее виды. Способы представления информации. Информации.</li> <li>Архитектура и структура ПК Общий состав персонального компьютера.</li> <li>Понятие и классификация программного обеспечения ПК Основные понятия, классификация программного обеспечения. Правовые аспекты использования программного обеспечения. Базовое ПО.</li> <li>Понятие и функции операционной и файловой системы ПК Операционные системы. Основные функции операционных систем. Файловая система. Рабочий стол.</li> </ul>	8	OK 02, OK 05, OK 09
	Практические занятия	4	
	ПР 1 Кодирование и декодирование сообщений по предложенным правилам. Решение задач на определение количества информации, содержащейся в сообщении при техническом (алфавитном) подходе. Интерфейс ОС. Свойства Рабочего стола. Панель задач. Настройки.		

Тема 1.2.	2 ПР 2 Файловая система. Проводник. Работа с файлами и папками (создание, копирование, перемещение, переименование, архивирование). Прикладное программное обеспечение. Работа в многооконном режиме.  Содержание	28/12	OK 02, OK 05,
Прикладные программные средства	1 Назначение, запуск и интерфейс текстового процессора Microsoft Word. Настройка параметров работы Требования к оформлению документации. Текстовые редакторы: основные возможности и базовые инструменты. Форматы текстовых файлов. Создание, форматирование, сохранение текстового документа. Настройка параметров страницы. Создание автособираемого оглавления. Требования к оформлению документации.	16	OK 09
	2 <b>Форматирование документов в Microsoft Word</b> Форматирование многостраничного документа. Гиперссылка в текстовом редакторе. Стили форматирования. Создание дидактических материалов средствами MS Word.		
	Работа с рисунками, таблицами, колонтитулами в текстовом процессоре MS Word Расстановка колонтитулов, нумерация страниц, буквица. Шаблоны и стили оформления. Работа с таблицами и рисунками в тексте. Водяные знаки в тексте. Издательские возможности редактора.		
	4 Основные возможности прикладных программных средств для обработки графики Основы графического дизайна и инфографики. Виды компьютерной графики. Форматы графических файлов. Способы получения графических изображений – рисование, оптический (сканирование). Растровые и векторные графические редакторы. Прикладные программы для обработки графической информации (Microsoft Paint; Corel DRAW, Adobe Photoshop)		
	5 <b>Основы работы в программе Publisher</b> Назначение, запуск, интерфейс рабочего окна программы. Основные этапы работы по созданию компьютерных публикаций		
	6 <b>Создание мультимедийной презентации в MS Power Point</b> Формы компьютерных презентаций. Графические объекты, таблицы и диа-		

	граммы как элементы презентации. Общие операции со слайдами. Выбор ди-		
	зайна, анимация, эффекты, звуковое сопровождение		
7	Создание электронных таблиц Microsoft Excel. Вычисление в таблицах.		
	Интерфейс. Виды данных, вносимые в ячейки таблицы. Автозаполнение и ав-		
	тозавершение. Абсолютная и относительная адресация в электронных табли-		
	цах. Арифметические операции в электронных таблицах. Выполнение вычис-		
	лений с помощью стандартных функций. Типичные ошибки в формулах.		
8	Графические возможности Excel. Промежуточные итоги		
	Типы и виды диаграмм. Форматирование и редактирование диаграммы. Под-		
	ведение промежуточных итогов. Подбор параметра		
Пра	ктические занятия	12	
1	ПР 3. Подготовка документов средствами текстового редактора. Знакомство с		1
	интерфейсом программы, панелями инструментов и командами, возможно-		
	стями настройки интерфейса. Обзор основных приёмов и базовых инструмен-		
	тов редактирования текста. Настройка полей, колонтитулов, нумерации стра-		
	ниц. Создание списков и стилей.		
2	ПР 4. Вставка и редактирование рисунков, таблиц, диаграмм, фигур и смарт-		
	объектов. Подготовка многостраничного документа к печати.		
3	ПР 5. Практическая работа 4. Знакомство с интерфейсом и базовыми функ-		
	циональными возможностями табличного редактора. Ввод, редактирование и		
	отображение данных. Форматирование ячеек. Абсолютная и относительная		
	адресация ячеек. Выполнение расчетов с помощью формул и функций.		
4	ПР 6. Построение диаграмм и графиков в электронных таблицах. Разметка		
	страницы и вывод на печать результатов работы.		
5	ПР 7. Создание и оформление презентации. Добавление слайдов и выбор ма-		
	кета. Редактирование текстовых областей и добавление новых шрифтов.		
	Вставка и настройка рисунков, фигур, таблиц, диаграмм, аудио и видео фай-		
	лов. Выравнивание и расположение объектов на слайде. Добавление и на-		
	стройка анимационных эффектов.		
6	ПР 8. Использование триггеров для создание интерактивной презентации.		
	Создание и изменение гиперссылок. Использование режима докладчика при		
	демонстрации презентации. Сохранение презентации в различных форматах.		

Тема 1.3. Облачные	Содержание	8/6	OK 02, OK 05,
сервисы и мобиль- ные технологии	Понятие, основные возможности облачных сервисов и мобильных технологий Сервисы, предоставляемые облачными платформами. Сравнительная характеристика облачных хранилищ. Онлайн-сервисы образовательного назначения. Специализированные образовательные онлайн-ресурсы. Сервисы для организации работы преподавателя.	2	OK 09
	Практические занятия	6	
	ПР 9. Файловые хостинги для виртуального резервного копирования и обмена файлами. Регистрация в системе. Ознакомление с веб-интерфейс сервиса. Работа с облачным диском. Загрузка, размещение и сохранение файлов в облачных хранилищах. Предоставление доступа к файлам. Настройка уровней доступа к разным данным. Совместная обработка файлов и папок, имеющихся на диске. Синхронизация и автоматическая загрузка файлов. Сравнение облачных хранилищ.		
	ПР 10. Облачные сервисы для загрузки видео файлов и их просмотра другими пользователями. Регистрация на видеохостинге. Создание и настройка канала. Оформление канала. Загрузка и оптимизация видео. Настройка режима доступа. Просмотр статистики и аналитики канала. Создание плейлиста и добавление в него видео. Работа с фонотекой. Встраивание ролика или плейлиста на сторонний ресурс. Методы продвижения. Ключевые слова и хештеги.		
	ПР 11. Онлайн-сервисы для создания форм обратной связи, онлайнтестирований и опросов. Создание пустой формы и связывание ее с таблицей ответов. Добавление модулей для вопросов, текста, изображений, видео и разделов. Выбор и настройки типов вопроса. Добавление изображений к вопросу и ответу. Настройка темы оформления. Работа в режиме предпросмотра. Выбор правильных ответов и установка баллов. Создание ссылки для доступа к форме. Просмотр аналитики ответов.		
Раздел 2. Использов	ание средств ИКТ в профессиональной деятельности	28/18	
Тема 2.1.	Содержание	4/2	OK 02, OK 05,
Теоретические основы цифровизации	1 Понятие цифровой образовательной среды в ОО. Применение ИКТ в ОО Цифровая образовательная среда современной образовательной организации.	2	OK 09

образования	Нормативно-правовые документы, регламентирующие применение ИКТ в образовательном процессе. Правила техники безопасности и гигиенические рекомендации при использовании средств ИКТ в образовательном процессе Ин-		
	формационная безопасность ребенка.		
	Практические занятия	2	
	1 ПР 12. Создание проекта «Безопасная образовательная среда» или информационного стенда по технике безопасности, используя различные средства ИКТ		
Тема 2.2.	Содержание	10/2	OK 02, OK 05,
Сетевые техноло- гии обработки ин- формации и защита информации	Понятие и виды коммуникаций. Виды компьютерных сетей Виды коммуникаций. Возможности и преимущества сетевых технологий. Виды сетей. Аппаратные и программные средства организации компьютерных сетей.	8	OK 09
	2 Локальные сети: понятие, топология. Локальные сети. Топологии локальных сетей. Преимущества использования.		
	3 Глобальная компьютерная сеть: понятие, адресация, протоколы, службы Глобальная сеть Интернет. Подключение к Интернету. Адресация в Интернете. Протоколы. Протокол передачи данных TCP/IP. Адресация в Интернет. Доменная система имен. Службы Интернет.		
	4 Защита информации, антивирусная защита. Защита информации в Интернете. Компьютерные вирусы: понятие, классификация. Понятие и классификация антивирусных средств. Профилактические и антивирусные мероприятия для компьютерного рабочего места в соответствии с его комплектацией для профессиональной деятельности.		
	Практические занятия	2	
	1 ПР 13. Знакомство с глобальной сетью Интернет. Поиск информации в Интернет. Использование сервисов и информационных ресурсов сети Интернет в профессиональной деятельности. Использование тестирующих систем в профессиональной деятельности.		
Тема 2.3.	Содержание	14/14	OK 02, OK 05
Интерактивные	1 Применение мультимедийных и интерактивных технологий	6	OK 09

рии. Виды интерактивных систем голосования.		
2 Использование обучающих программ и интерактивной доски в профес-		
сиональной деятельности		
Понятие обучающих программ. Требование к обучающим программам. Отбор		
обучающих программ в соответствии с возрастом и уровнем психического		
развития обучающихся. Возможности интерактивной доски для обеспечения		
образовательного процесса.		
3 Современные технологии сайтостроения. Основные службы сети Интер-		
нет		
Технология сайтостроения. Основы сайтостроения. Современные технологии		
создания сайтов Службы Интернета. Электронная почта.		
Практические занятия	8	
1 ПР 14: Подключение и калибровка интерактивной доски. Знакомство с базо-		
выми возможностями оборудования. Создание упражнений для интерактивной		
доски используя технологический приемы: доска объявлений, шторка, мель-		
ница, закладка, волшебный экран, интерактивная карта.		
1		
	4	
<u> </u>	-	
Word. Добавление в документы цифровой подписи или строки подписи.		
	<ul> <li>сиональной деятельности Понятие обучающих программ. Требование к обучающим программам. Отбор обучающих программ в соответствии с возрастом и уровнем психического развития обучающихся. Возможности интерактивной доски для обеспечения образовательного процесса.</li> <li>Современные технологии сайтостроения. Основные службы сети Интернет Технология сайтостроения. Основы сайтостроения. Современные технологии создания сайтов Службы Интернета. Электронная почта.</li> <li>Практические занятия</li> <li>ПР 14: Подключение и калибровка интерактивной доски. Знакомство с базовыми возможностями оборудования. Создание упражнений для интерактивной доски используя технологический приемы: доска объявлений, шторка, мельница, закладка, волшебный экран, интерактивная карта.</li> <li>ПР 15 Знакомство с Документ-камерой. Возможности Документ-камеры для обеспечения образовательного процесса. Обзор оборудования, используемого в системе интерактивного голосования. Создание вопросов для тестов и опросов. Проверка правильности выполнения задания и мониторинг активности.</li> <li>ПР 16. Конструкторы сайтов. Создание структуры сайта. Работа с меню редактора. Наполнение сайта образовательным контентом. Работа с интерактивными элементами сайта.</li> <li>ПР 16. Конструкторы сайтов. Создание структуры сайта. Работа с меню редактора. Наполнение сайта образовательным контентом. Работа с интерактивными элементами сайта.</li> <li>Самостоятельная работа обучающихся</li> <li>Примерная тематика внеаудиторной самостоятельной работы</li> <li>Совместная работа с документами с сохранением конфиденциальности в Microsoft</li> </ul>	интерактивных упражнение. Технологические приемы мультимедийной дидактики. Оборудование современной мультимедийной интерактивной аудитории. Виды интерактивных систем голосования.  2 Использование обучающих программ и интерактивной доски в профессиональной деятельности Понятие обучающих программ в соответствии с возрастом и уровнем психического развития обучающихся. Возможности интерактивной доски для обеспечения образовательного процесса.  3 Современные технологии сайтостроения. Основные службы сети Интернет Технология сайтостроения. Основы сайтостроения. Современные технологии создания сайтов Службы Интернета. Электронная почта.  Практические заиятия  1 ПР 14: Подключение и калибровка интерактивной доски. Знакомство с базовыми возможностями оборудования. Создание упражнений для интерактивной доски используя технологический приемы: доска объявлений, шторка, мельница, закладка, волшебный экран, интерактивная карта.  2 ПР 15 Знакомство с Документ-камерой. Возможности Документ-камеры для обеспечения образовательного процесса. Обзор оборудования, используемого в системе интерактивного голосования. Создание вопросов для тестов и опросов. Проверка правильности выполнения задания и мониторинг активности.  3 ПР 16. Конструкторы сайтов. Создание структуры сайта. Работа с меню редактора. Наполнение сайта образовательным контентом. Работа с интерактивными элементами сайта.  4 ПР 16. Конструкторы сайтов. Создание структуры сайта. Работа с меню редактора. Наполнение сайта образовательным контентом. Работа с интерактивными элементами сайта.  4 ПР 16. Конструкторы сайтов. Создание структуры сайта. Работа с меню редактора. Наполнение сайта образовательным контентом. Работа с интерактивными элементами сайта.  4 ПР 16. Конструкторы сайтов. Создание конфинентом. Работа с меню редактора. Наполнения сайта образовательным контентом. Работа с меню редактора. Наполнения сайта.  Самостоятельная работа обучающихся  1 ПР 16. Конструкторы сайтов созданием конфинентом. Ваботы в менентом. Работы в Містосов Містосов Вмістов Вмістов Вмістов

	Всего	80	
Оформление отчета по практическ	им работам.		
места в соответствии с его комплекта	цией для профессиональной деятельности		
	х мероприятий для компьютерного рабочего		
Компьютерные технологии, реализук	щие диагностические процедуры в MyTest.		
талов, дистанционных конференций и	конкурсов.		
	те сетевых сообществ, образовательных пор-		
	й деятельности, профессионального и лично-		
Возможности дистанционного повыш	1		
графических возможностей текстовог	о процессора MS Word.		
Создание наглядных пособий к урока	и по определенной теме с использованием		
Создание документов с помощью ста	=		

### 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

## 3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация программы дисциплины требует наличия лаборатории информатики и информационно-коммуникационных технологий.

```
Оборудование лаборатории: стол аудиторный двухместный-15 шт.; стол преподавателя — 1 шт.; стулья аудиторные - 31 шт.; компьютерные столы - 10 шт.; доска аудиторная для написания мелом - 1 шт.; шкаф — 1 шт.;
```

Технические средства обучения:

персональные компьютеры в сборе (Microsoft Windows XP Professional Open License:47818817; Microsoft office Professional Plus 2007 Open License:43219389; Учебный комплект КОМПАС-3D V12 MCAD лицензионное соглашение Кк-1-00122; 7-Zip Свободная лицензия GNU LGPL; Adobe Acrobat Reader DC Бесплатное программное обеспечение; Mozilla Firefoc Свободное программное обеспечение GNU GPL и GNU LGPL; Google Chrome Свободная лицензия BSD; Oracle VM VirtualBox Свободная лицензия GNU GPL 2) – 11 шт.;

```
МФУ Canon i-sensys MF 4410 - 1 шт.; мультимедийный проектор NEC v260 - 1 шт.; экран - 1 шт.
```

## 3.2. Информационное обеспечение обучения

Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

Основные источники:

- 1. Ветитнев, А. М. Информационно-коммуникационные технологии в туризме: учебник для среднего профессионального образования / А. М. Ветитнев, В. В. Коваленко, В. В. Коваленко. 2-е изд., испр. и доп. М.: Юрайт, 2023. 340 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-08219-7. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/514411.
- 2. Новожилов, О. П. Информатика в 2 ч. Часть 1 : учебник для среднего профессионального образования / О. П. Новожилов. 3-е изд., перераб. и доп. М.: Юрайт, 2023. 320 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-06372-1. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/516248.
- 3. Новожилов, О. П. Информатика в 2 ч. Часть 2 : учебник для среднего профессионального образования / О. П. Новожилов. 3-е изд., перераб. и доп. М.: Юрайт, 2023. 302 с. (Профессиональное образование). —

ISBN 978-5-534-06374-5. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/516249.

### Дополнительные источники:

- 1. Информатика для гуманитариев: учебник и практикум для среднего профессионального образования / Г. Е. Кедрова [и др.]. 3-е изд., перераб. и доп. М.: Юрайт, 2023. 662 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-16400-8. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/530939.
- 2. Информационные технологии в экономике и управлении в 2 ч. Часть 1: учебник для среднего профессионального образования / В. В. Трофимов [и др.]; под редакцией В. В. Трофимова. 3-е изд., перераб. и доп. М.: Юрайт, 2023. 269 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-09137-3. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/517145.
- 3. Информационные технологии в экономике и управлении в 2 ч. Часть 2: учебник для среднего профессионального образования / В. В. Трофимов [и др.]; под редакцией В. В. Трофимова. 3-е изд., перераб. и доп. М.: Юрайт, 2023. 245 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-09139-7. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/517146.

## Интернет-ресурсы:

- 1. Интернет-университет информационных технологий (ИНТУИТ.ру): http://www.intuit.ru
- 2. Информационно-коммуникационные технологии в образовании: федеральный образовательный портал: http://www.ict.edu.ru
- 3. Информационные образовательные технологии: блог-портал: http://www.iot.ru
- 4. Российская цифровая образовательная платформа LECTA: https://lecta.rosuchebnik.ru/
- 5. Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов (ФЦИОР): http://fcior.edu.ru/

## 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

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

дований.					
Результаты обучения	Критерии оценки	Методы оценки			
	иваемых в рамках дисциплі				
определять задачи для поиска информа-	Умение работать с ис-	Оценка результатов			
ции; определять необходимые источники	точниками информации	практических работ			
информации; планировать процесс струк-	Соблюдение правил	Экспертное наблюде-			
турировать получаемую информацию;	техники безопасности и	ние за ходом выпол-			
выделять наиболее значимое в перечне	гигиенических требова-	нения практической			
информации;	ний при использовании	работы			
использовать современное программное	средств ИКТ	Дифференцированный			
обеспечение;	Использование воз-	зачет			
использовать различные цифровые сред-	можностей цифровой				
ства для решения профессиональных за-	образовательной среды				
дач;	для решения профес-				
грамотно излагать свои мысли и оформ-	сиональных задач				
лять документы по профессиональной те-					
матике на государственном языке, прояв-					
лять толерантность в рабочем коллективе;					
использовать современные возможности					
цифровой образовательной среды при					
реализации образовательных программ начального общего образования;					
проектировать внеурочную деятельность					
с использованием современных средств					
(интерактивного оборудования, мобиль-					
ных научных лабораторий, конструкто-					
ров, в том числе конструкторов LEGO, и					
др), с использованием ресурсов цифровой					
образовательной среды;					
использовать ресурсы сетевой (цифровой)					
образовательной среды для решения вос-					
питательных задач					
Перечень знаний, осваиваемых в рамках дис	Сциплины				
	<i>,</i>				
номенклатура информационных источни-	Знание информацион-	Оценка результатов			
ков, применяемых в профессиональной	ных источников	практических работ			
деятельности; приемы структурирования	Знание правил оформ-	Экспертное наблюде-			
информации;	ления документов	ние за ходом выпол-			
формат оформления результатов поиска	Знание правил техники	нения практической			
информации, современные средства и	безопасности и гигие-	работы			
устройства информатизации; порядок их	нических требований	Дифференцированный			
применения и программное обеспечение в	при использовании	зачет			
профессиональной деятельности в том	средств ИКТ				
числе с использованием цифровых	Знание возможностей				
средств;	цифровой образова-				
особенности социального и культурного	тельной среды				

контекста; правила оформления докумен-	
тов и построения устных сообщений	
правила техники безопасности и санитар-	
но-эпидемиологические требования при	
организации процесса обучения; правила	
охраны труда и требования к безопасно-	
сти образовательной среды;	
современные образовательные техноло-	
гии, в том числе информационно- комму-	
никационные;	
возможности цифровой образовательной	
среды при реализации образовательных	
программ начального общего образова-	
ния;	
возможности современных средств (инте-	
рактивного оборудования, мобильных на-	
учных лабораторий, конструкторов,	
в том числе конструкторов LEGO, и др.),	
ресурсов цифровой образовательной сре-	
ды для проектирования и реализации вне-	
урочной деятельности в начальной школе	