

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ, НАУКИ И МОЛОДЕЖИ РЕСПУБЛИКИ КРЫМ

Государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования Республики Крым

«Крымский инженерно-педагогический университет имени Февзи Якубова» (ГБОУВО РК КИПУ имени Февзи Якубова)

СОГЛАСОВАНА
Заместитель директора по УВР
П А Юсуфова

УТВЕРЖДЕНА Распоряжение № 74 от «15» 05. 2025г. Директор С.И.Исмаилова

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОП.03 Информатика и информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности

специальность 44.02.02 Преподавание в начальных классах

Рабочая программа учебной дисциплины «ОП.03 Информатика и информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности» для обучающихся специальности 44.02.02 Преподавание в начальных классах составлена на основании федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 44.02.02 Преподавание в начальных классах, утвержденного приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 17.08.2022 г. №742, с учётом примерной образовательной программы.

на заседании цикловой ком	иссии «Преподавание в начальных классах»
протокол № 8 от «15» 04. 2	025 г.
Председатель ЦК	И. Хамраева
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	•
Организация-разработчик:	ИПК КИПУ имени Февзи Якубова
Разработчик: преподавател	s: В.А. Шванов

СОДЕРЖАНИЕ

1.	ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	4
2.	СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	7
3.	УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	12
4.	КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	13

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

«ОП.03 Информатика и информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности»

1.1. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Учебная дисциплина «ОП.03 Информатика и информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности» является обязательной частью общепрофессионального цикла образовательной программы в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом по специальности 44.02.02 Преподавание в начальных классах, утверждённым приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 17.08.2022г. №742.

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК 02, ОК 05, ОК 09, ПК 1.1.

1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания

Код и наименование	Умения	Знания
пк, ок		
ОК 02 Использовать	определять задачи для поиска	номенклатура
современные	информации; определять	информационных
средства поиска,	необходимые источники	источников, применяемых в
анализа	информации; планировать процесс	профессиональной
и интерпретации	поиска; структурировать	деятельности; приемы
информации,	получаемую информацию;	структурирования
и информационные	выделять наиболее значимое в	информации; формат
технологии для	перечне информации; оценивать	оформления результатов
выполнения задач	практическую значимость	поиска информации,
профессиональной	результатов поиска; оформлять	современные средства и
деятельности	результаты поиска, применять	устройства информатизации;
	средства информационных	порядок их применения и
	технологий для решения	программное обеспечение в
	профессиональных задач;	профессиональной
	использовать современное	деятельности в том числе с
	программное обеспечение;	использованием цифровых
	использовать различные	средств
	цифровые средства для решения	
	профессиональных задач	
ОК 05 Осуществлять	грамотно излагать свои мысли и	особенности социального и
устную и письменную	оформлять документы по	культурного контекста;
коммуникацию на	профессиональной тематике на	правила оформления
государственном	государственном языке, проявлять	документов и построения
языке Российской	толерантность в рабочем	устных сообщений
Федерации с учетом	коллективе	

		T
особенностей		
социального и		
культурного контекста		
ОК 09 Пользоваться	понимать общий смысл четко	правила построения простых
профессиональной	произнесенных высказываний на	и сложных предложений на
документацией на	известные темы	профессиональные темы;
государственном	(профессиональные и бытовые),	основные
и иностранном	понимать тексты на базовые	общеупотребительные
языках	профессиональные темы;	глаголы (бытовая и
	участвовать в диалогах на	профессиональная лексика);
	знакомые общие и	лексический минимум,
	профессиональные темы; строить	относящийся к описанию
	простые высказывания о себе и о	предметов, средств и
	своей профессиональной	процессов профессиональной
	деятельности; кратко	деятельности; особенности
	обосновывать и объяснять свои	произношения; правила
	действия (текущие и	чтения текстов
	планируемые); писать простые	профессиональной
	связные сообщения на знакомые	направленности
	или интересующие	
	профессиональные темы	
ПК1.1.	определять цели и задачи урока,	требования федерального
Проектировать	планировать его с учетом	государственного
процесс обучения на	особенностей методики	образовательного стандарта
основе федеральных	преподавания учебного предмета,	начального общего
государственных	возраста, класса, индивидуальных	образования, примерные
образовательных	и возрастных особенностей	основные образовательные
стандартов,	обучающихся и в соответствии с	программы начального
примерных основных	современными требованиями к	общего образования и
образовательных	уроку (дидактическими,	примерных адаптированных
программ начального	организационными,	основных образовательных
общего образования	методическими, санитарно-	программ начального общего
	гигиеническими нормами);	образования;

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем в часах
Объем образовательной программы учебной дисциплины	64
в т.ч. в форме практической подготовки	12

В Т. Ч.:	
теоретическое обучение	38
практические занятия	16
Самостоятельная работа	6
Консультации	2
Промежуточная аттестация в форме зачета	2

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем акад. ч, в том числе в форме практической подготовки, акад. ч.	формированию которых способствует элемент программы
1	2	3	4
Раздел 1. Теорети	ко-прикладные аспекты информатики и ИКТ	26/7	
Тема 1.1.	Содержание	8/4	ОК 02, ОК05, ОК
Понятие информации.	Понятия информации, ее виды. Способы представления информации. Информационные процессы. Измерение информации.	4/2	09, ПК 1.1
Операционные системы.	Единицы измерения информации. Общий состав персонального компьютера. Операционные системы. Основные функции операционных систем. Файловая система. Рабочий стол.	4/2	
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	2	OK 02, OK05,
	Практическая работа 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.	1	ОК 09, ПК 1.1
	Практическая работа 2 Файловая система. Проводник. Работа с файлами и папками (создание, копирование, перемещение, переименование, архивирование). Прикладное программное обеспечение. Работа в многооконном режиме.	1	ОК 02, ОК05, ОК 09, ПК 1.1
Тема 1.2.	Содержание	8/3	
Прикладные программные средства	Требования к оформлению документации. Текстовые редакторы: основные возможности и базовые инструменты. Форматы текстовых файлов.	2/1	
	Организация и работа с табличными данными.	2	
	Основы графического дизайна и инфографики.	2/1	

	Виды компьютерной графики. Графические редакторы. Создание,	
	форматирование, сохранение текстового документа.	
	Требования к оформлению документации. Форматирование многостраничного	2/1
	документа. Гиперссылка в текстовом редакторе. Стили форматирования.	
	Создание автособираемого оглавления. Создание дидактических материалов	
	средствами MS Word. Абсолютная и относительная адресация в электронных	
	таблицах. Арифметические операции в электронных таблицах	
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	3
	Практическая работа 3. Подготовка документов средствами текстового	1
	редактора. Знакомство с интерфейсом программы, панелями инструментов и	
	командами, возможностями настройки интерфейса. Обзор основных приёмов и	
	базовых инструментов редактирования текста. Настройка полей, колонтитулов,	
	нумерации страниц. Создание списков и стилей. Вставка и редактирование	
	рисунков, таблиц, диаграмм, фигур и смарт-объектов. Подготовка	
	многостраничного документа к печати.	
	Практическая работа 4. Знакомство с интерфейсом и базовыми	1
	функциональными возможностями табличного редактора. Ввод, редактирование	
	и отображение данных. Форматирование ячеек. Абсолютная и относительная	
	адресация ячеек. Выполнение расчетов с помощью формул и функций.	
	Построение диаграмм и графиков в электронных таблицах. Разметка страницы и	
	вывод на печать результатов работы.	
	Практическая работа 5. Создание и оформление презентации. Добавление	1
	слайдов и выбор макета. Редактирование текстовых областей и добавление	
	новых шрифтов. Вставка и настройка рисунков, фигур, таблиц, диаграмм, аудио	
	и видео файлов. Выравнивание и расположение объектов на слайде. Добавление	
	и настройка анимационных эффектов. Использование триггеров для создание	
	интерактивной презентации. Создание и изменение гиперссылок. Использование	
	режима докладчика при демонстрации презентации. Сохранение презентации в	
	различных форматах.	
Тема 1.3.	Содержание	2
Облачные	Сервисы, предоставляемые облачными платформами. Сравнительная	2
сервисы и	характеристика облачных хранилищ. Онлайн-сервисы образовательного	

мобильные	назначения. Специализированные образовательные онлайн-ресурсы. Сервисы		
технологии	для организации работы преподавателя.		
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	3	
	Практическая работа 6. Файловые хостинги для виртуального резервного	1	
	копирования и обмена файлами. Регистрация в системе. Ознакомление с веб-		
	интерфейс сервиса. Работа с облачным диском. Загрузка, размещение и		OK 02, OK05,
	сохранение файлов в облачных хранилищах. Предоставление доступа к файлам.		ОК 09, ПК 1.1
	Настройка уровней доступа к разным данным. Совместная обработка файлов и		OR 03, 11R 1.1
	папок, имеющихся на диске. Синхронизация и автоматическая загрузка файлов.		
	Сравнение облачных хранилищ.		
	Практическая работа 7. Облачные сервисы для загрузки видео файлов и их	1	
	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.	1	
	<u>Практическая работа 8</u> . Онлайн-сервисы для создания форм обратной связи,		
	онлайн-тестирований 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		
D 2 H	ссылки для доступа к форме. Просмотр аналитики ответов.	26/5	OK 02, OK05,
Тема 2.1.	ование средств ИКТ в профессиональной деятельности	26/5 4/2	ОК 02, ОК03, ОК 09, ПК 1.1
Тема 2.1.	Содержание		OK 09, 11K 1.1
основы	Цифровая образовательная среда современной образовательной организации.	2/1	
цифровизации	Нормативно-правовые документы, регламентирующие применение ИКТ в		
образования	образовательном процессе.		
ооразования	Правила техники безопасности и гигиенические рекомендации при	2/1	
	использовании средств ИКТ в образовательном процессе Информационная		
	безопасность ребенка.		

	В том числе практических занятий и лабораторных работ	2	
	Практическая работа 9. Создание проекта «Безопасная образовательная среда» или информационного стенда по технике безопасности, используя различные средства ИКТ	2	
Тема 2.2.	Содержание	8/3	
Сетевые технологии	Виды коммуникаций. Возможности и преимущества сетевых технологий. Виды сетей.	2/1	ОК 02, ОК05, ОК 09, ПК 1.1
обработки информации и защита	Аппаратные и программные средства организации компьютерных сетей. Локальные сети. Топологии локальных сетей. Глобальная сеть Интернет. Подключение к Интернету.	2/1	
информации	Адресация в Интернете. Протоколы. Протокол передачи данных TCP/IP. Адресация в Интернет. Доменная система имен. Службы Интернет. Защита информации в Интернете.	4/1	
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	2	
	Практическая работа 10. 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.	2	
Тема 2.3.	Содержание	6	
Интерактивные средства обучения, применяемые в	Использование мультимедийной дидактики в образовательном процессе. Типы интерактивных упражнение. Технологические приемы мультимедийной дидактики. Оборудование современной мультимедийной интерактивной аудитории. Виды интерактивных систем голосования.	2	
профессиональной 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.	2	
	Технология сайтостроения. Основы сайтостроения. Современные технологии создания сайтов Службы Интернета. Электронная почта.	2	ОК 02, ОК05, ОК 09, ПК 1.1
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	4	
	Практическая работа 11: Подключение и калибровка интерактивной доски.	1	

Знакомство с базовыми возможностями оборудования. Создание упражнений	
для интерактивной доски используя технологический приемы: доска	
объявлений, шторка, мельница, закладка, волшебный экран, интерактивная	
карта.	
Практическая работа 12. Знакомство с Документ-камерой. Возможности	1
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.	
Практическая работа 13. Конструкторы сайтов. Создание структуры сайта.	2
Работа с меню редактора. Наполнение сайта образовательным контентом. Работа	
с интерактивными элементами сайта.	
Самостоятельная работа	
Создание и оформление презентации. Добавление слайдов и выбор макета. Редактирование	6
текстовых областей и добавление новых шрифтов. Вставка и настройка рисунков, фигур, таблиц,	
диаграмм, аудио и видео файлов. Выравнивание и расположение объектов на слайде. Добавление и	
настройка анимационных эффектов. Использование триггеров для создание интерактивной	
презентации. Создание и изменение гиперссылок. Использование режима докладчика при	
демонстрации презентации. Сохранение презентации в различных форматах.	
Консультации	2
Промежуточная аттестация в форме зачета	
Всего	64/12

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Для реализации программы учебной дисциплины должны быть предусмотрены следующие специальные помещения:

Кабинет информатики и информационно-коммуникационных технологий, оснащенный оборудованием:

- учебная мебель (столы аудиторные, стулья);
- рабочее место преподавателя;
- технические средства обучения компьютеры с программным обеспечением);
 - наглядные пособия (стенды, плакаты и т.д.).

Залы (библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет).

Специальное помещение для организации самостоятельной работы, оснащенное оборудованием:

- компьютерная техника (компьютеры с возможностью подключения к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», принтер, сканер).

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации располагает печатными и электронными образовательными и информационными ресурсами, рекомендованными для использования в образовательном процессе.

3.2.1. Основные печатные и (или) электронные издания

- **1.** Семакин, И. Г. Информатика. Базовый уровень [Текст]: учебник для 10 класса / И. Г. Семакин, Е. К. Хеннер, Т. Ю. Шеина. 3-е изд. М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2014. 264 с.: ил.
- 2.Семакин, И. Г. Информатика. Базовый уровень [Текст]: учебник для 11 класса / И. Г. Семакин, Е. К. Хеннер, Т. Ю. Шеина. 3-е изд. М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2014. 224 с. : ил.
- 3.Информатика и ИКТ [Текст]: задачник-практикум в двух томах / Л. А. Залогова [и др.]. М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2014 296с.
- 4. Горячев, А. Практикум по информационным технологиям [Текст]: практикум / А. Горячев, Ю. Шафрин. М.: БИНОМ, 2003. 272 с. (Информатика).
- 5. Софронова, Н. В. Теория и методика обучения информатике : учебное пособие для среднего профессионального образования / Н. В. Софронова, А. А. Бельчусов. 3-е изд., перераб. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2024. 469 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-17959-0. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/542745 (дата обращения: 15.02.2025).
- 6. Математика и информатика: учебник и практикум для среднего профессионального образования / Т. М. Беляева [и др.]; под редакцией

В. Д. Элькина. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2024. — 402 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-10683-1. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/537073 (дата обращения: 15.02.2025).

3.2.2. Дополнительные источники

- 1. Информационно-образовательный портал для учителя информатики и ИКТ. URL: http://www.klyaksa.net
 - 2. Мир информатики. URL: http://jgk.ucoz.ru/dir.
 - 3. Операционные системы. URL:http://www.krs.fio.ru/learn/18/index.htm
 - 4. Программирование, логика, графика http://www.krs.fio.ru/learn/370/index.htm

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Изучение дисциплины заканчивается зачетом.

Результаты обучения	Критерии оценки	Методы оценки		
Перечень умений, осваиваемых в рамках дисциплины				
определять задачи для	Умение работать с	Оценка результатов		
поиска информации;	источниками информации	практических работ		
определять необходимые	Соблюдение правил	Экспертное		
источники информации;	техники безопасности и	наблюдение за ходом		
планировать процесс	гигиенических требований	выполнения		
структурировать	при использовании средств	практической работы		
получаемую информацию;	ИКТ	Зачёт		
выделять наиболее значимое	Использование			
в перечне информации;	возможностей цифровой			
использовать современное	образовательной среды для			
программное обеспечение;	решения			
использовать различные	профессиональных задач			
цифровые средства для				
решения профессиональных				
задач;				
грамотно излагать свои				
мысли и оформлять				
документы по				
профессиональной тематике				
на государственном языке,				
проявлять 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, мобильных научных лабораторий, конструкторов, в том числе конструкторов LEGO, и др), с использованием ресурсов цифровой образовательной среды; использовать ресурсы сетевой (цифровой) образовательной среды для решения воспитательных задач

Перечень знаний, осваиваемых в рамках дисциплины

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; особенности социального и культурного контекста; правила оформления документов и построения устных сообщений правила техники безопасности и санитарноэпидемиологические требования при организации процесса обучения; правила охраны труда и требования к

Знание информационных источников Знание правил оформления документов Знание правил техники безопасности и гигиенических требований при использовании средств ИКТ Знание возможностей цифровой образовательной среды

Оценка результатов практических работ Экспертное наблюдение за ходом выполнения практической работы Устный опрос Зачёт

безопасности	
образовательной среды;	
современные	
образовательные технологии,	
в том числе информационно-	
коммуникационные;	
возможности цифровой	
образовательной среды при	
реализации образовательных	
программ начального общего	
образования;	
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	