Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Иркутской области «Усть-Илимский техникум лесопромышленных технологий и сферы услуг»

(ГБПОУ «УИ ТЛТУ»)

УТВЕРЖДЕНА приказом директора № 134 от «27» мая 2024 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОП.07 ИНФОРМАТИКА И ИНФОРМАЦИОННО-КОММУНИКАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

программы подготовки специалистов среднего звена по специальности 44.02.02 Преподавание в начальных классах

(заочная форма обучения)

Рассмотрена и одобрена на заседании методического совета «21» мая 2024 г. протокол № 4 Председатель методического совета - Васильева Татьяна Вячеславовна

Разработчик:

Симоненко Н.В., преподаватель, высшая квалификационная категория

Рабочая программа учебной дисциплины ОП.07 Информатика и информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности разработана в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом среднего профессионального образования по специальности 44.02.02 Преподавание в начальных классах (приказ Министерства образования и науки РФ от 17 августа 2022 г. № 742).

СОДЕРЖАНИЕ

1	ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ	
	ДИСЦИПЛИНЫ	4
	1.1. Область применения рабочей программы	4
	1.2. Место дисциплины в структуре образовательной	4
	программы	4
	1.3. Результаты освоения учебной дисциплины	4
	1.4. Количество часов на освоение программы учебной	
	дисциплины	5
2	СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	6
	2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы	6
	2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины	7
3	УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ	10
	УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	
	3.1. Материально-техническое обеспечению	10
	3.2. Информационное обеспечение	10
4	КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ	12
	УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОП.07 Информатика и информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности

1.1. Область применения программы

Программа учебной дисциплины ОП.07 Информатика информационно-коммуникационные профессиональной технологии деятельности является частью цикла образовательной программы среднего профессионального образования: – программы подготовки специалистов (далее–ППССЗ) ПО звена специальности профессионального образования: 44.02.02 Преподавание в начальных классах

1.2. Место дисциплины в структуре образовательной программы:

Учебная дисциплина входит в обязательную часть общепрофессионального цикла образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по специальности 44.02.02 Преподавание в начальных классах.

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

Изучение учебной дисциплины завершается промежуточной аттестацией в форме экзамена в рамках освоения ППССЗ на базе среднего общего образования.

1.3. Результаты освоения учебной дисциплины:

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания

Код	Умения	Знания
пк, ок		
ОК 02,	определять задачи для поиска	номенклатура информационных
OK 05,	информации; определять	источников, применяемых в
ПК 1.2,	необходимые источники	профессиональной деятельности;
ПК 2.1,	информации; планировать процесс	приемы структурирования
ПК 3.1	структурировать получаемую	информации;
	информацию; выделять наиболее	формат оформления результатов
	значимое в перечне информации;	поиска информации, современные
	использовать современное	средства и устройства
	программное обеспечение;	информатизации; порядок их

использовать различные 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, с использованием ресурсов цифровой образовательной среды; использовать ресурсы сетевой (цифровой) образовательной среды для решения воспитательных задач

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 санитарно-эпидемиологические требования при организации процесса обучения; правила охраны труда и требования к безопасности образовательной среды; современные образовательные технологии, в том числе информационнокоммуникационные; возможности цифровой образовательной среды при реализации образовательных программ начального общего образования; возможности современных средств, ресурсов цифровой образовательной среды проектирования ДЛЯ реализации внеурочной деятельности в начальной школе

1.4. Количество часов на освоение программы учебной дисциплины:

Максимальная учебная нагрузка обучающегося 72 часа, в том числе:

- обязательная аудиторная учебная нагрузка обучающегося 14_часов;
- самостоятельная работа обучающегося 52 часа.

Часы вариативной части не предусмотрены

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов		
Максимальная учебная нагрузка (всего)	72		
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	14	I	II
в том числе:	14		
практические работы	1 курс		14
Внеаудиторная самостоятельная работа	1 курс		52
Промежуточная аттестация	1 курс		6

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины

Наименование разделов и тем			Объем часов на изучение темы 4	Формиру емые компетен ции 5	
Раздел 1 Теопетико-прик		спекты информатики и ИКТ	6		
			4		
Тема 1.1. Теоретические основы цифровизации образования	1, 2.	Самостоятельная работа: Цифровая трансформация образования. Стадии цифровой трансформации образования. Компьютеризация, информатизация и ЦТО в российской школе. Средства ИКТ. Классификация и назначение. ИКТ в деятельности учителя начальной школы. Правила техники безопасности и гигиенические рекомендации при использовании средств ИКТ в образовательном процессе. Информационная безопасность ребенка. Практическое занятие № 1. Создание информационного стенда по	2	ОК 02, ОК 05, ПК 1.2, ПК 2.1, ПК 3.1	
D 4 W		технике безопасности.			
	средств И	КТ в профессиональной деятельности	60		
Тема 2.1. Прикладные программные средства		Самостоятельная работа: Текстовые редакторы: основные возможности и базовые инструменты. Форматы текстовых файлов. 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.	6	ОК 02, ОК 05, ПК 1.2, ПК 2.1, ПК 3.1	
	3, 4.	Практическое занятие № 2. Оформление дидактических материалов в	2		
		текстовом документе. Самостоятельная работа: Создание и оформление презентации. Добавление слайдов и выбор	10		

	1			T
		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.		
	5, 6.	Практическое занятие № 3. Интерактивные возможности	2	
		презентации. Создание ссылок и триггеров.		
		Самостоятельная работа:	6	
		Знакомство с интерфейсом и базовыми 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.		
	7, 8.	Практическое занятие № 4. Выполнение расчётов с помощью	2	
		функций. Построение графиков и диаграмм в табличном процессоре.		
Тема 2.2.		Самостоятельная работа:	6	
Сетевые технологии		Виды коммуникаций. Возможности и преимущества сетевых		ОК 02,
обработки информации		технологий. Виды сетей. Аппаратные и программные средства		OK 05,
		организации компьютерных сетей. Локальные сети. Топологии		ПК 1.2,
		локальных сетей. Глобальная сеть Интернет. Подключение к		ПК 2.1,
		Интернету. Адресация в Интернете. Протоколы. Протокол передачи		ПК 3.1
		данных ТСР/ІР. Адресация в Интернет. Доменная система имен.		
		Службы Интернет. Защита информации в Интернете.		
	9, 10.	Практическое занятие № 5. Работа в сети Интернет: организация	2	
		поиска информации, регистрация на профессиональных форумах и		
		сообществах.		
Тема 2.3. Облачные		Самостоятельная работа:	8	

сервисы		Сервисы, предоставляемые облачными платформами. Сравнительная		OK 02,
		характеристика облачных хранилищ. Онлайн-сервисы образовательного		OK 05,
		назначения. Специализированные образовательные онлайн-ресурсы.		ПК 1.2,
		Сервисы для организации работы преподавателя.		ПК 2.1,
		Облачные сервисы для загрузки видео файлов и их просмотра другими		ПК 3.1
		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. Ключевые слова и хештеги.		
	11, 12.	Практическое занятие № 6. Составление тестовых заданий для уроков	2	
		по различным школьным дисциплинам с помощью онлайн сервисов.		
		Самостоятельная работа:	4]
		Технология сайтостроения. Основы сайтостроения. Современные		
		технологии создания сайтов. Возможности использования сайта в		
		образовательном процессе.		
	13, 14.	Практическое занятие № 7. Конструкторы сайтов. (Создание	2	
		структуры сайта. Работа с меню редактора. Наполнение сайта		
		образовательным контентом).		
		Экзамен	6	
		Всего:	72	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Материально-техническое обеспечение

Освоение учебной ОП.07 Информатики программы дисциплины профессиональной информационно коммуникационные технологии В осуществляется Информатики деятельности учебном кабинете информационных технологий.

Оборудование кабинета:

- компьютерный стол, проектор для преподавателя;
- компьютерные столы, для обучающихся;
- комплект учебно-методической документации.

Коллекция цифровых образовательных ресурсов:

– электронные видеоматериалы.

Технические средства обучения:

- персональные компьютеры;
- серверное оборудование;
- мультимедийное оборудование;
- принтер лазерный;
- сканер;
- аудиосистема;
- внешние накопители информации;
- локальная сеть;
- подключение к глобальной сети Интернет.

3.2. Информационное обеспечение

Информационное обеспечение обучения содержит перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы.

Основные источники

1. Кедрова Г.Е. Информатика для гуманитариев: учебник и практикум для среднего профессионального образования / Г. Е. Кедрова [и др.]; под редакцией Г. Е. Кедровой. — Москва: Издательство Юрайт, 2021. — 439 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-10244-4.

- Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/442471
- 2. Куприянов, Д. В. Информационное обеспечение профессиональной деятельности: учебник и практикум для среднего профессионального образования / Д. В. Куприянов. 2-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2024. 283 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-17829-6. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/537693

Дополнительные источники

- 1. Михеева Е.В. Информатика. Практикум: учебн. пособие для студ. учреждений сред. проф. образования / Е.В.Михеева, О.И.Титова. М.: Издательский центр «Академия», 2017. 224 с.
- 2. Цветкова М. С. Информатика и ИКТ: практикум для профессий и специальностей естественно-научного и гуманитарного профилей: учеб. пособие для студ. СПО 3-е изд., стер. М.: Академия, 2017.- 224с.
- 3. Цветкова М. С. Информатика: учебник для студ. СПО.-5-е изд., стер М.: Академия, 2018.-352с.
- 4. Оганесян В. О. Информационные технологии в профессиональной деятельности: учебник для студ. СПО.-2-е изд., стер. М.: Академия, 2018.-224с.

Перечень Интернет-ресурсов

- 1. Открытые интернет-курсы «Интуит» по курсу «Информатика» // URL: https://intuit.ru/studies/courses (20.05.2023).
- 2. Мегаэнциклопедия Кирилла и Мефодия, раздел «Техника / Компьютеры и Интернет»). // URL: https://megabook.ru/rubric/TEXHUKA/Komпьютеры%20и%20интернет (20.05.2023).
- 3. Портал «Цифровое образование» // URL: https://digital-edu.ru (20.05.2023).

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения	Критерии оценки	Методы оценки
Перечень умений, осваиваемых		
в рамках дисциплины:		
определять задачи для поиска	Умение работать с	Оценка результатов
информации; определять необходимые	источниками	практических работ
источники информации; планировать	информации	Экспертное
процесс структурировать получаемую	Соблюдение правил	наблюдение за ходом
информацию; выделять наиболее	техники безопасности	выполнения
значимое в перечне информации;	и гигиенических	практической работы
использовать современное программное	требований при	Дифференцированный
обеспечение;	использовании средств	зачет
использовать различные цифровые	ИКТ	
средства для решения	Использование	
профессиональных задач;	возможностей	
грамотно излагать свои мысли и	цифровой	
оформлять документы по	образовательной	
профессиональной тематике на	среды для решения	
государственном языке, проявлять	профессиональных	
толерантность в рабочем коллективе;	задач	
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		0
Перечень знаний, осваиваемых		Оценка результатов
в рамках дисциплины:	2,,,,,,,,	практических работ
номенклатура информационных	Знание	Экспертное
источников, применяемых в	информационных	наблюдение за ходом
профессиональной деятельности;	источников	выполнения
приемы структурирования информации;	Знание правил	практической работы Дифференцированный
формат оформления результатов поиска	оформления	зачет
информации, современные средства и	документов	Sanci
устройства информатизации; порядок их	Знание правил техники безопасности и	
применения и программное обеспечение в профессиональной деятельности в том		
	гигиенических	
числе с использованием цифровых	требований при	

средств; использовании средств особенности социального и культурного ИКТ контекста; правила оформления Знание возможностей документов и построения устных цифровой сообщений образовательной правила техники безопасности и среды санитарно-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; 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

ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ В РАБОЧУЮ ПРОГРАММУ

№ п/п	Информация о внесенных изменениях	№ протокола заседания МО/ ЦК	Дата внесения	Подпись	Срок введения изменений в действие