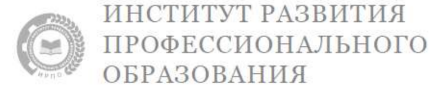
министерство просвещения российской федерации

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования



PACCMOTPEHO:

на заседании Педагогического совета ФГБОУ ДПО ИРПО Протокол № 13 от «29» сентября 2022 г.

УТВЕРЖДЕНО:

на заседании Совета по оценке содержания и качества примерных рабочих программ общеобразовательного и социальногуманитарного циклов среднего профессионального образования Протокол № 14 от «30» ноября 2022 г.

ПРИМЕРНАЯ РАБОЧАЯ ПРОГРАММА общеобразовательной дисциплины «Информатика» для профессиональных образовательных организаций

базовый уровень (вариант 1)

объем: 108 ч.

рекомендовано: для УГПС 05.00.00, 07.00.00, 08.00.00, 12.00.00 (12.02.08), 13.00.00, 14.00.00, 15.00.00, 20.00.00, 21.00.00, 22.00.00, 24.00.00, 25.00.00, 26.00.00, 29.00.00, 34.00.00, 35.00.00, 39.00.00, 44.00.00, 46.00.00, 49.00.00, 50.00.00, 52.00.00, 55.00.00

москва ирпо

2022

АВТОРСКИЙ КОЛЛЕКТИВ

Руководитель авторского коллектива:

Лавренова Екатерина Владимировна, к.п.н.

Соруководитель:

Ярмахов Борис Борисович, к.философ.н., доцент

Авторский коллектив:

Вознесенская Наталья Владимировна, к.п.н. Готская Ирина Борисовна, д.п.н., профессор Государев Илья Борисович, к.п.н., доцент

Рецензенты:

Власова Е.З. - доктор педагогических наук, профессор, зав. кафедрой информационных технологий и электронного обучения РГПУ им. А.И. Герцена;

Рузавина Н.В. – председатель ПЦК информационных технологий и математических дисциплин, преподаватель высшей категории ГБПОУ РМ «Ичалковский педагогический колледж»

Экспертные заключения по результатам экспертизы примерной рабочей программы

ФУМО СПО по УГПС 22.00.00 «Технологии материалов» от «18» ноября 2022 г.

ФУМО СПО по УГПС 29.00.00 «Технологии легкой промышленности» от «21» ноября 2022 г.

СОДЕРЖАНИЕ

1. Общая	характеристика	примерной	рабочей	программы
общеобразо	вательной дисциплинь	ы «Информатика»	›	4
2. Структура	и содержание общеоб	бразовательной д	исциплины	10
3. Условия р	еализации программы	і общеобразовате	льной дисципл	ины17
4. Контроль	и оценка результатов	освоения общео	бразовательно	й дисциплины
				18

1. Общая характеристика примерной рабочей программы общеобразовательной дисциплины «Информатика»

1.1. Место дисциплины в структуре образовательной программы СПО:

Общеобразовательная дисциплина «Информатика» является обязательной частью общеобразовательного цикла образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по

(профессии/специальности)

1.2. Цели и планируемые результаты освоения дисциплины:

1.2.1. Цели дисциплины

Содержание общеобразовательной программы дисциплины «Информатика» направлено на достижение 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 развитие изучении других дисциплин; 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 информационной деятельности; приобретение правовых норм использования цифровых технологий в индивидуальной и коллективной учебной и познавательной, в том числе проектной деятельности.

1.2.2. Планируемые результаты освоения общеобразовательной дисциплины в соответствии с ФГОС СПО и на основе ФГОС СОО

Код и наименование	Планируемые результаты освоения дисциплины		
формируемых компетенций	Общие- ¹	Дисциплинарные ²	
	В части трудового воспитания:	- понимать угрозу информационной безопасности, использовать	
	- готовность к труду, осознание ценности мастерства,	методы и средства противодействия этим угрозам, соблюдать меры	
	трудолюбие;	безопасности, предотвращающие незаконное распространение	
	- готовность к активной деятельности технологической	персональных данных; соблюдать требования техники	
	и социальной направленности, способность	безопасности и гигиены при работе с компьютерами и другими	
ОК 01. Выбирать	инициировать, планировать и самостоятельно	компонентами цифрового окружения; понимать правовые основы	
способы решения	выполнять такую деятельность;	использования компьютерных программ, баз данных и работы в	
задач	- интерес к различным сферам профессиональной	сети Интернет;	
профессиональной	деятельности,	- уметь организовывать личное информационное пространство с	
деятельности	Овладение универсальными учебными	использованием различных средств цифровых технологий;	
применительно к	познавательными действиями:	понимание возможностей цифровых сервисов государственных	
различным	а) базовые логические действия:	услуг, цифровых образовательных сервисов; понимать	
контекстам	- самостоятельно формулировать и актуализировать	возможности и ограничения технологий искусственного	
	проблему, рассматривать ее всесторонне;	интеллекта в различных областях; иметь представление об	
	- устанавливать существенный признак или основания	использовании информационных технологий в различных	
	для сравнения, классификации и обобщения;	профессиональных сферах	
	- определять цели деятельности, задавать параметры и		
	критерии их достижения;		

¹ Указываются личностные и метапредметные результаты из ФГОС СОО (в последней редакции от 12.08.2022) в отглагольной форме, формируемые общеобразовательной дисциплиной

² Дисциплинарные (предметные) результаты указываются в соответствии с их полным перечнем во ФГОС СОО (в последней редакции от 12.08.2022)

- выявлять закономерности и противоречия в рассматриваемых явлениях;
- вносить коррективы в деятельность, оценивать соответствие результатов целям, оценивать риски последствий деятельности;
- развивать креативное мышление при решении жизненных проблем

б) базовые исследовательские действия:

- владеть навыками учебно-исследовательской и проектной деятельности, навыками разрешения проблем;
- выявлять причинно-следственные связи и актуализировать задачу, выдвигать гипотезу ее решения, находить аргументы для доказательства своих утверждений, задавать параметры и критерии решения;
- анализировать полученные в ходе решения задачи результаты, критически оценивать их достоверность, прогнозировать изменение в новых условиях;
- уметь переносить знания в познавательную и практическую области жизнедеятельности;
- уметь интегрировать знания из разных предметных областей;
- выдвигать новые идеи, предлагать оригинальные подходы и решения;
- способность их использования в познавательной и социальной практике

OK 02.

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

В области ценности научного познания:

- сформированность мировоззрения, соответствующего современному уровню развития науки и общественной практики, основанного на диалоге культур, способствующего осознанию своего места в поликультурном мире;
- совершенствование языковой и читательской культуры как средства взаимодействия между людьми и познания мира;
- осознание ценности научной деятельности, готовность осуществлять проектную и исследовательскую деятельность индивидуально и в группе;

Овладение универсальными учебными познавательными действиями:

- в) работа с информацией:
- владеть навыками получения информации из источников разных типов, самостоятельно осуществлять поиск, анализ, систематизацию и интерпретацию информации различных видов и форм представления;
- создавать тексты в различных форматах с учетом назначения информации и целевой аудитории, выбирая оптимальную форму представления и визуализации;
- оценивать достоверность, легитимность информации, ее соответствие правовым и морально-этическим нормам;

- владеть представлениями о роли информации и связанных с ней процессов в природе, технике и обществе; понятиями «информация», «информационный процесс», «система», «компоненты системы» «системный эффект», «информационная система», «система управления»; владение методами поиска информации в сети Интернет; уметь критически оценивать информацию, полученную из сети Интернет; характеризовать большие данные, приводить примеры источников их получения и направления использования;
- понимать основные принципы устройства и функционирования современных стационарных и мобильных компьютеров; тенденций развития компьютерных технологий; владеть навыками работы с операционными системами и основными видами программного обеспечения для решения учебных задач по выбранной специализации;
- иметь представления о компьютерных сетях и их роли в современном мире; об общих принципах разработки и функционирования интернет-приложений;
- понимать основные принципы дискретизации различных видов информации; умение определять информационный объем текстовых, графических и звуковых данных при заданных параметрах дискретизации;
- уметь строить неравномерные коды, допускающие однозначное декодирование сообщений (префиксные коды); использовать простейшие коды, которые позволяют обнаруживать и исправлять ошибки при передаче данных;
- владеть теоретическим аппаратом, позволяющим осуществлять представление заданного натурального числа в различных

- использовать средства информационных и коммуникационных технологий в решении когнитивных, коммуникативных и организационных задач с соблюдением требований эргономики, техники безопасности, гигиены, ресурсосбережения, правовых и этических норм, норм информационной безопасности;
- владеть навыками распознавания и защиты информации, информационной безопасности личности

системах счисления; выполнять преобразования логических выражений, используя законы алгебры логики; определять кратчайший путь во взвешенном графе и количество путей между вершинами ориентированного ациклического графа; - уметь читать и понимать программы, реализующие несложные алгоритмы обработки числовых и текстовых данных (в том числе массивов и символьных строк) на выбранном для изучения универсальном языке программирования высокого уровня (Паскаль, Python, Java, C++, C#); анализировать алгоритмы с использованием таблиц трассировки; определять без использования компьютера результаты выполнения несложных программ, включающих циклы, ветвления и подпрограммы, при заданных исходных данных; модифицировать готовые программы для решения новых задач, использовать их в своих программах в качестве подпрограмм (процедур, функций); - уметь реализовать этапы решения задач на компьютере; умение реализовывать на выбранном для изучения языке программирования высокого уровня (Паскаль, Python, Java, C++, С#) типовые алгоритмы обработки чисел, числовых последовательностей и массивов: представление числа в виде набора простых сомножителей; нахождение максимальной (минимальной) цифры натурального числа, записанного в системе счисления с основанием, не превышающим 10; вычисление обобщенных характеристик элементов массива или числовой последовательности (суммы, произведения среднего

арифметического, минимального и максимального элементов, количества элементов, удовлетворяющих заданному условию);

сортировку элементов массива;

	- уметь создавать структурированные текстовые документы и демонстрационные материалы с использованием возможностей современных программных средств и облачных сервисов; умение использовать табличные (реляционные) базы данных, в частности, составлять запросы в базах данных (в том числе вычисляемые запросы), выполнять сортировку и поиск записей в базе данных; наполнять разработанную базу данных; умение использовать электронные таблицы для анализа, представления и обработки данных (включая вычисление суммы, среднего арифметического, наибольшего и наименьшего значений, решение уравнений); - уметь использовать компьютерно-математические модели для анализа объектов и процессов: формулировать цель моделирования, выполнять анализ результатов, полученных в ходе моделирования; оценивать адекватность модели моделируемому объекту или процессу; представлять результаты моделирования в наглялном виле
ПК³	наглядном виде

 $^{^3}$ ПК указываются в соответствии с ФГОС СПО реализуемой профессии / специальности

2. Структура и содержание общеобразовательной дисциплины

2.1. Объем дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем в часах*
Объем образовательной программы дисциплины	
Основное содержание	54
вт. ч.:	
теоретическое обучение	14
практические занятия	40
Профессионально-ориентированное содержание	52
вт. ч.:	·
теоретическое обучение	12
практические занятия	40
Промежуточная аттестация (дифференцированный зачет)	2
ИТОГО	108

2.2. Тематический план и содержание дисциплины «Информатика»

Наименование			Формируемые
разделов и тем			компетенции
1			4
	Базовый модуль с профессионально-ориентированным содержанием		•
Раздел 1.	Информация и информационная деятельность человека		
Тема 1.1.	Основное содержание	2	0K 02
Информация и	Понятие «информация» как фундаментальное понятие современной науки.		
информационные	Представление об основных информационных процессах, о системах. Кодирование		
процессы	информации Информация и информационные процессы		
	Теоретическое обучение	2	
Тема 1.2. Подходы	ды Основное содержание		0K 02
к измерению	одходы к измерению информации (содержательный, алфавитный, вероятностный).		
информации	Единицы измерения информации. Информационные объекты различных видов.		
	Универсальность дискретного (цифрового) представления информации. Передача и		
	хранение информации. Определение объемов различных носителей информации.		
	Архив информации		
	Практические занятия	4	
Тема 1.3.	Основное содержание	4	0K 02
Компьютер и	Принципы построения компьютеров. Принцип открытой архитектуры. Магистраль.		
цифровое	Аппаратное устройство компьютера. Внешняя память. Устройства ввода-вывода.		
представление	Поколения ЭВМ. Архитектура ЭВМ 5 поколения. Основные характеристики компьютеров.		
информации.	Программное обеспечение: классификация и его назначение, сетевое программное		
Устройство	обеспечение		
компьютера	Теоретическое обучение	4	
	Основное содержание	4	0K 02

Тема 1.4.	Представление о различных системах счисления, представление вещественного числа в		
Кодирование	системе счисления с любым основанием, перевод числа из недесятичной позиционной		
информации.	системы счисления в десятичную, перевод вещественного числа из 10 СС в другую СС,		
Системы счисления	я арифметические действия в разных СС.		
	Представление числовых данных: общие принципы представления данных, форматы		
	представления чисел.		
	Представление текстовых данных: кодовые таблицы символов, объем текстовых		
	данных.		
	Представление графических данных.		
	Представление звуковых данных.		
	Представление видеоданных.		
	Кодирование данных произвольного вида		
	Практические занятия	4	
Тема 1.5. Элементы	Профессионально-ориентированное содержание	6	OK 02
комбинаторики,	Основные понятия алгебры логики: высказывание, логические операции, построение		ПК⁴
теории множеств и	таблицы истинности логического выражения. Графический метод алгебры логики.		
математической	Понятие множества. Мощность множества. Операции над множествами. Решение		
логики	логических задач графическим способом		
	Практические занятия	6	
Тема 1. 6.	Профессионально-ориентированное содержание	4	OK 01
Компьютерные	Компьютерные сети их классификация. Работа в локальной сети. Топологии локальных		OK 02
сети: локальные	сетей. Обмен данными. Глобальная сеть Интернет. ІР-адресация. Правовые основы		ПК
сети, сеть Интернет	работы в сети Интернет		
	Теоретическое обучение	4	
	Профессионально-ориентированное содержание	4	OK 02

⁴ Отражается ПК, элемент которой формируется прикладным модулем (профессионально-ориентированным содержанием) в соответствии с ФГОС реализуемой профессии/специальности СПО

Тема 1. 7. Службы	Службы и сервисы Интернета (электронная почта, видеоконференции, форумы,		ПК
Интернета	мессенджеры, социальные сети). Поисковые системы. Поиск информации		
	профессионального содержания. Электронная коммерция. Цифровые сервисы		
	государственных услуг. Достоверность информации в Интернете		
	Практические занятия	4	
Тема 1. 8. Сетевое	Основное содержание	2	OK 01
хранение данных и	Организация личного информационного пространства. Облачные сервисы. Разделение		OK 02
цифрового	прав доступа в облачных хранилищах. Соблюдение мер безопасности,		
контента	предотвращающих незаконное распространение персональных данных		
	Практические занятия	2	
Тема 1.9.	Профессионально-ориентированное содержание	2	OK 01
Информационная	Информационная безопасность и тренды в развитии цифровых технологий; риски и		OK 02
безопасность	прогнозы использования цифровых технологий при решении профессиональных задач.		ПК
	Вредоносные программы. Антивирусные программы. Безопасность в Интернете		
	(сетевые угрозы, мошенничество).		
	Теоретическое обучение	2	
Раздел 2.	Использование программных систем и сервисов	28	
Тема 2.1.	Основное содержание	4	OK 02
Обработка	Текстовые документы. Виды программного обеспечения для обработки текстовой		
информации в	информации. Создание текстовых документов на компьютере (операции ввода,		
текстовых	редактирования, форматирования)		
процессорах	Практические занятия	4	
Тема 2.2.	Профессионально-ориентированное содержание	4	OK 02
Технологии	Многостраничные документы. Структура документа. Гипертекстовые документы.		ПК
создания	Совместная работа над документом. Шаблоны		
структурированных	Практические занятия	4	
текстовых			
документов			

Тема 2.3.	Основное содержание 4		0K 02
Компьютерная	Компьютерная графика и её виды. Форматы мультимедийных файлов. Графические		
графика и	редакторы (ПО Gimp, Inkscape). Программы по записи и редактирования звука (ПО		
мультимедиа	АудиоМастер). Программы редактирования видео (ПО Movavi)		
	Практические занятия	4	
Тема 2.4.	Профессионально-ориентированное содержание		OK 02
Технологии	Технологии обработки различных объектов компьютерной графики (растровые и		ПК
обработки	векторные изображения, обработка звука, монтаж видео)		
графических	Практические занятия	6	
объектов			
Тема 2.5.	Профессионально-ориентированное содержание	4	OK 02
Представление	Виды компьютерных презентаций. Основные этапы разработки презентации. Анимация		ПК
профессиональной	в презентации. Шаблоны. Композиция объектов презентации		
информации в виде	Практические занятия	4	
презентаций			
Тема 2.6.	Профессионально-ориентированное содержание	4	OK 02
Интерактивные и	Принципы мультимедия. Интерактивное представление информации		ПК
мультимедийные	Практические занятия	4	
объекты на слайде			
Тема 2.7.	Основное содержание	2	OK 02
Гипертекстовое	Язык разметки гипертекста HTML. Оформление гипертекстовой страницы. Веб-сайты и		
представление	веб-страницы		
информации	Практические занятия	2	
Раздел 3.	Информационное моделирование	46	
Тема 3.1. Модели и	Основное содержание	2	0K 02
моделирование.	Представление о компьютерных моделях. Виды моделей. Адекватность модели.		
Этапы	Основные этапы компьютерного моделирования		
моделирования	Теоретическое обучение	2	

Тема 3.2. Списки,	ски, Основное содержание 4		OK 02	
графы, деревья	Структура информации. Списки, графы, деревья. Алгоритм построения дерева решений			
	Теоретическое обучение		1	
Тема 3.3.	Профессионально-ориентированное содержание		OK 02	
Математические	Алгоритмы моделирования кратчайших путей между вершинами (Алгоритм Дейкстры,		ПК	
модели в	Метод динамического программирования). Элементы теории игр (выигрышная			
профессиональной	стратегия)			
области	Практические занятия	2	1	
Тема 3.4. Понятие	Основное содержание	6	OK 01	
алгоритма и	Понятие алгоритма. Свойства алгоритма. Способы записи алгоритма. Основные			
основные	алгоритмические структуры. Запись алгоритмов на языке программирования (Pascal,			
алгоритмические	Python, Java, C++, C#). Анализ алгоритмов с помощью трассировочных таблиц			
структуры	Практические занятия	6	6	
Тема 3.5. Анализ	Профессионально-ориентированное содержание	6 OK 02		
алгоритмов в	Структурированные типы данных. Массивы. Вспомогательные алгоритмы. Задачи поиска		ПК	
профессиональной	элемента с заданными свойствами. Анализ типовых алгоритмов обработки чисел,			
области	числовых последовательностей и массивов			
	Теоретическое обучение	6	1	
Тема 3. 6. Базы	Основное содержание	6	OK 02	
данных как модель	Базы данных как модель предметной области. Таблицы и реляционные базы данных			
предметной	Теоретическое обучение	2	=	
области	Практические занятия	4	=	
Тема 3.7.	Основное содержание	4	OK 02	
Технологии обработки информации в	Табличный процессор. Приемы ввода, редактирования, форматирования в табличном процессоре. Адресация. Сортировка, фильтрация, условное форматирование			
электронных таблицах	Практические занятия	4		

Тема 3. 8. Формулы	ы Основное содержание		OK 02
и функции в	Формулы и функции в электронных таблицах. Встроенные функции и их использование.		
электронных	Математические и статистические функции. Логические функции. Финансовые		
таблицах	таблицах функции. Текстовые функции. Реализация математических моделей в электронных		
	таблицах		
	Практические занятия	6	
Тема 3.9.	Профессионально-ориентированное содержание	4	OK 02
Визуализация	D		ПК
данных в	Визуализация данных в электронных таблицах		
электронных	Практические занятия	4	
таблицах			
Тема 3.10 .	Профессионально-ориентированное содержание	6	OK 02
Моделирование в	Моделирование в электронных таблицах (на примерах задач из профессиональной		ПК
электронных	области)		
таблицах	Практические занятия	6	
Промежуточная атте	естация	2	
(дифференцирован	ный зачет)		
Всего		108 часов	

По каждой теме описывается содержание учебного материала (в дидактических единицах), наименования необходимых лабораторных, практических и иных занятий. Объем часов определяется по каждой позиции столбца 3.

^{*}Профессионально-ориентированное содержание может быть распределено по разделам (темам) или сконцентрировано в разделе Прикладной модуль

3. Условия реализации программы общеобразовательной дисциплины

3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация дисциплины требует наличия учебной компьютерной лаборатории информатики.

Оборудование компьютерной лаборатории:

- посадочные места по количеству обучающихся;
- рабочее место преподавателя;
- маркерная доска;
- учебно-методическое обеспечение.

Технические средства обучения:

- компьютеры по количеству обучающихся;
- локальная компьютерная сеть и глобальная сеть Интернет;
- системное и прикладное программное обеспечение;
- антивирусное программное обеспечение;
- специализированное программное обеспечение;
- мультимедиапроектор
- интерактивная доска/панель/экран.

3.2. Информационное обеспечение обучения. Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации должен иметь печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы, рекомендованные для использования в образовательном процессе, не старше пяти лет с момента издания.

Рекомендуемые печатные издания по реализации общеобразовательной дисциплины представлены в методических рекомендациях по организации обучения.

4. Контроль и оценка результатов освоения общеобразовательной дисциплины

Контроль и оценка результатов освоения общеобразовательной дисциплины раскрываются через дисциплинарные результаты, направленные на формирование общих и профессиональных компетенций по разделам и темам содержания учебного материала.

Общая/профессиона	Раздел/Тема	Тип оценочных
льная компетенция		мероприятий
OK 01	Тема 1.6 Тема 1.9 Тема	Тестирование
	3.5	
OK 02	Тема 1.1 Тема 1.3 Тема	
	3.1 Тема 3.2 Тема 1.6	
	Тема 1.9	
OK 01	Тема 1.7 Тема 1.8 Тема	Выполнение практических
	2.2 Тема 3.4	заданий
OK 02	Тема 1.2 Тема 1.4 Тема	
	1.5 Тема 2.1 Тема 2.3	
	Тема 2.4 Тема 2.5 Тема	
	2.6 Тема 2.7 Тема 3.3	
	Тема 1.7 Тема 1.8 Тема	
	2.2 Тема 3.6 Тема 3.7	
	Тема 3.8 Тема 3.9 Тема	
	3.10 Тема 3.11 Тема	
	3.12 Тема 3.13	
ОК 01, ОК 02, ПК		Дифференцированный зачет