БУЗУЛУКСКИЙ ГИДРОМЕЛИРАТИВНЫЙ ТЕХНИКУМ— ФИЛИАЛФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГОУЧРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «ОРЕНБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

УТВЕРЖДЕНО

Председатель учебнометодической комиссии БГМТ – филиала ФГБОУ ВО Оренбургский ГАУ Вандышев Ю.В.

« 4» gretpadd 2024r.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА ОУП.05 У ИНФОРМАТИКА

Специальность 13.02.07 Электроснабжение (по отраслям)

Форма обучения очная

Срок получения СПО по ППССЗ 3 года 10 месяцев

СОДЕРЖАНИЕ

1	ПАСПОРТ	PAI	БОЧЕЙ	ПРС	РРАМ	МЫ		УЧЕБНОГО	
	ПРЕДМЕТА								3
2	СТРУКТУРА	ИС	ОДЕРЖА	НИЕ	УЧЕБІ	НОГО І	TPE	ЕДМЕТА	14
3	УСЛОВИЯ	PEA	А ЛИЗАЦІ	ИИ	РАБО	ЧЕЙ	П	РОГРАММЫ	
	УЧЕБНОГО І	ТРЕД	ІМЕТА						22
4	КОНТРОЛЬ	И	ОЦЕНК	A P	ЕЗУЛЬ	TATOE	3	ОСВОЕНИЯ	
	учебного і	ТР ЕЛ	IMETA						24

1 ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА ОУП.05 У ИНФОРМАТИКА

1.1 Область применения программы

Рабочая программа учебного предмета разработана в соответствии с ФГОС среднего общего образования утвержденным Министерством образования и науки Российской Федерации от 17 мая 2012г., приказ № 413 и ФОП СОО, утвержденная Приказом Минпросвещения России от 18.05.2023г № 371

1.2 Место учебного предмета в структуре программы подготовки специалиста среднего звена

Обязательный учебный предмет «Информатика» входит в общеобразовательный цикл.

1.3 Цели и результаты освоения учебного предмета

Содержание обязательного учебного предмета «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 преобразовывать информационные модели анализировать, 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

РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

Код и наименование	Планируемые результа	гы освоения предмета
формируемых компетенций	Общие	Предметные
ОК 01. Выбирать способы	В части трудового	- понимать угрозу
решения задач	воспитания: - готовность к	информационной
профессиональной	труду, осознание ценности	безопасности, использовать
деятельности	мастерства, трудолюбие; -	методы и средства
применительно к различным	готовность к активной	противодействия этим
контекстам	деятельности	угрозам, соблюдение мер
	технологической и	безопасности,

социальной направленности, способность инициировать, планировать и самостоятельно выполнять такую деятельность; интерес к различным сферам профессиональной деятельности, Овладение универсальными учебными познавательными действиями: а) базовые логические действия: - самостоятельно формулировать и актуализировать проблему, рассматривать ее всесторонне; - устанавливать существенный признак или основания для сравнения, классификации и обобщения; - определять цели деятельности, задавать параметры и критерии их достижения; - 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

предотвращающих незаконное распространение персональных данных; соблюдение требований техники безопасности и гигиены при работе с компьютерами и другими компонентами цифрового окружения; понимание правовых основ использования компьютерных программ, баз данных и работы в сети Интернет; - уметь организовывать личное информационное пространство с использованием различных средств цифровых технологий; понимание возможностей цифровых сервисов государственных услуг, цифровых образовательных сервисов; понимание возможностей и ограничений технологий искусственного интеллекта в различных областях; наличие представлений об использовании информационных технологий в различных профессиональных сферах.

	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.	
ОК 02. Использовать	В области ценности	- владеть представлениями
современные средства	научного познания:	о роли информации и
поиска, анализа и	- сформированность	связанных с ней
интерпретации информации,	мировоззрения,	процессов в природе,
и информационные	соответствующего	технике и обществе;
технологии для выполнения	современному уровню	понятиями
задач профессиональной	развития науки и	«информация»,
деятельности	общественной практики,	«информационный
деятельности	основанного на	процесс», «система»,
		«компоненты системы»
	диалоге культур, способствующего осознанию	«системный эффект»,
	своего места в	«информационная
		1 1
	поликультурном мире;	система», «система
	- совершенствование языковой и читательской	управления»; владеть методами поиска
	культуры как средства взаимодействия между	информации в сети
	1	Интернет; уметь критически оценивать
	людьми и познания мира;	информацию, полученную
	- осознание ценности	из сети Интернет;
	научной деятельности,	<u> </u>
	готовность осуществлять	характеризовать большие данные,
	проектную и	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *
	исследовательскую	приводить примеры
	деятельность индивидуально	источников их получения и
	и в группе;	направления
	Овладение универсальными	использования;
	учебными	- понимать основные
	познавательными	принципы устройства и
	действиями:	функционирования
	в) работа с информацией:	современных
	- владеть навыками	стационарных и
	получения информации из	мобильных компьютеров.

мобильных компьютеров;

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; - 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.

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; уметь 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 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++, C#) 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 компьютерноматематические модели 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 наглядном виде; - уметь классифицировать основные задачи анализа данных (прогнозирование, классификация, кластеризация, анализ отклонений); понимать последовательность решения задач анализа данных: сбор первичных данных, очистка и оценка качества данных, выбор и/или построение модели, преобразование данных, визуализация данных, интерпретация результатов; - иметь представления о базовых принципах организации и функционирования компьютерных сетей; - уметь определять среднюю скорость передачи данных, оценивать изменение времени передачи при изменении информационного объема данных и характеристик канала связи;

- уметь строить код, обеспечивающий наименьшую возможную среднюю длину сообщения при известной частоте символов; пояснять принципы работы простых алгоритмов сжатия данных; - уметь использовать при решении задач свойства позиционной записи чисел, алгоритмы построения записи числа в позиционной системе счисления с заданным основанием и построения числа по строке, содержащей запись этого числа в позиционной системе счисления с заданным основанием; уметь выполнять арифметические операции в позиционных системах счисления; умение строить логическое выражение в дизъюнктивной и конъюнктивной нормальных формах по заданной таблице истинности; исследовать область истинности высказывания, содержащего переменные; решать несложные логические уравнения; уметь решать алгоритмические задачи, связанные с анализом графов (задачи построения оптимального пути между вершинами графа, определения количества различных путей между вершинами ориентированного ациклического графа);

использовать деревья при анализе и построении кодов и для представления арифметических выражений, при решении задач поиска и сортировки; уметь строить дерево игры по заданному алгоритму; разрабатывать и обосновывать выигрышную стратегию - понимать базовые алгоритмы обработки числовой и текстовой информации (запись чисел в позиционной системе счисления, делимость целых чисел; нахождение всех простых чисел в заданном диапазоне; обработка многоразрядных целых чисел; анализ символьных строк и других), алгоритмов поиска и сортировки; умение определять сложность изучаемых в курсе базовых алгоритмов (суммирование элементов массива, сортировка массива, переборные алгоритмы, двоичный поиск) и приводить примеры нескольких алгоритмов разной сложности для решения одной задачи; - владеть универсальным языком программирования высокого уровня (Паскаль, Python, Java, C++, C#), представлениями о базовых типах данных и структурах данных; умение использовать основные управляющие конструкции;

уметь осуществлять анализ предложенной программы: определять результаты работы программы при заданных исходных данных; определять, при каких исходных данных возможно получение указанных результатов; выявлять данные, которые могут привести к ошибке в работе программы; формулировать предложения по улучшению программного кода; - уметь разрабатывать и реализовывать в виде программ базовые алгоритмы; использовать в программах данные различных типов с учетом ограничений на диапазон их возможных значений, применять при решении задач структуры данных (списки, словари, стеки, очереди, деревья); применять стандартные и собственные подпрограммы для обработки числовых данных и символьных строк; использовать при разработке программ библиотеки подпрограмм; знать функциональные возможности инструментальных средств среды разработки; умение использовать средства отладки программ в среде программирования; умение документировать программы; - уметь создавать вебстраницы; умение использовать электронные

таблицы для анализа,
представления и обработки
данных (включая
выбор оптимального
решения, подбор линии
тренда, решение задач
прогнозирования); владеть
основными сведениями о
базах данных,
их структуре, средствах
создания и работы с ними;
использовать
табличные (реляционные)
базы данных и справочные
системы.

1.4 Количество часов на освоение рабочей программы учебного предмета

Объем образовательной нагрузки -178 часов Всего учебной нагрузки-162 часа, в том числе консультации – 2 часа Самостоятельная работа обучающегося-12 часов Промежуточная аттестация в форме экзамена – 2 семестр- 4 часа

2 СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

2.1 Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем	1 семестр	2 семестр
	часов		
Объем образовательной	178	68	110
программы		00	
Учебная нагрузка обучающихся	162	68	94
во взаимодействии с			
преподавателем (всего)			
В том числе:			
Всего учебной нагрузки	162	68	94
Лекции, уроки	80	34	46
Практические занятия	80	34	46
Самостоятельная работа	12	-	12
обучающегося (всего)			
Консультации	2	-	2
Промежуточная аттестация в			экзамена
форме	4	-	4

2.2 Тематический план и содержание учебного предмета ОУП.05 У Информатика

	1.2 I CMAINTACANN INIAN N COACDMAINT J TOUND INDEAMAIA OF 11.05 & 1100 DMAINNA		+	
наименование разделов и тем	Содержание учеоного материала, лаоораторные и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работа (проект)	Часов	Формируемые компетенции	у ровень освоения
Раздел 1 И н формационная деятельность человека		14		
Тема 1.1 Основные этапы развития информационного общества	Роль информационной деятельности в современном обществе: экономической, социальной, культурной, образовательной сферах. Основные этапы развития информационного общества. Этапы развития технических средств и информационных ресурсов.	4	OK1, OK2	1,2
	Практическое занятие №1 Информационные ресурсы общества. Образовательные информационные ресурсы. Работа с программным обеспечением.	4	OKI, OK2	3
	Практическое занятие №2 Инсталляция программного обеспечения (в соответствии с техническим направлением профессиональной деятельности), его использование и обновление.	2	OKI, OK2	
Тема 1.2 Виды профессиональной информационной деятельности человека с использованием технических средств и информационных ресурсов	Виды профессиональной информационной деятельности человека с использованием технических средств и информационных ресурсов (в соответствии с техническим направлением профессиональной деятельности). Стоимостные характеристики информационной деятельности. Правовые нормы, относящиеся к информации, правонарушения в информационной сфере, меры их предупреждения.	4	OKI, OK2	1,2
Раздел 2 Информация и информационные процессы		38		

Тема 2.1 Подходы к понятию информации и измерению информации. Информационные объекты различных видов.	Подходы к понятию информации и измерению информации. Информацииные объекты различных видов. Универсальность дискретного (цифрового) представления информации. Представление о различных системах счисления, представление вещественного числа в системе счисления с любым основанием, перевод числа из недесятичной позиционной системы счисления в десятичную, перевод вещественного числа из 10 СС в другую СС, арифметические действия в разных СС.	9	OK1, OK2	1,2
	Практическое занятие №3 Дискретное (цифровое) представление текстовой, графической, звуковой информации и видеоинформации. Представление информации в различных системах счисления	4	OK1, OK2	3
Тема 2.2 Принципы обработки информации компьютером. Арифметические и логические основы работы компьютера.	Основные информационные процессы и их реализация с помощью компьютеров: обработка, хранение, поиск и передача информации. Принципы обработки информации компьютером. Алгоритмы и способы их описания. Компьютер как исполнитель команд. Программный принцип работы компьютера.	4	OKI, OK2	1,2
	Практическое занятие№4 Примеры построения алгоритмов и их реализации на компьютере. Основные алгоритмические конструкции и их описание средствами языков программирования. Использование логических высказываний и операций в алгоритмических конструкциях.	4		8
	Практическое занятие №5 Тестирование готовой программы. Программная реализация несложного алгоритма. Проведение исследования на основе использования готовой компьютерной модели.	2	OK1, OK2	3
Тема 2.3 Хранение информационных объектов различных видов на	Хранение информационных объектов различных видов на различных цифровых носителях. Определение объемов различных носителей информации. Архив информации	4	OK1, OK2	1,2

8	1,2	3	ε.		1,2	3
OK1, OK2	OKI, OK2	OKI, OK2	OK1, OK2		OKI, OK2	OK1, OK2
2	4	4	4	24	4	4
Практическое занятие №6 Создание архива данных. Извлечение данных из архива. Запись информации на компакт-диски различных видов	Передача информации между компьютерами. Проводная и беспроводная связь. Управление процессами. Представление об автоматических и автоматизированных системах управления.	Практическое занятие №7 Подключение модема. Создание ящика электронной почты и настройка его параметров. Формирование адресной книги.	Практическое занятие № АСУ различного назначения, примеры их использования. Примеры оборудования с числовым программным управлением. Демонстрация использования различных видов АСУ на практике		Архитектура компьютеров. Основные характеристики компьютеров. Многообразие внешних устройств, подключаемых к компьютеру. Виды программного обеспечения компьютеров. Примеры комплектации компьютерного рабочего места в соответствии с целями его использования для различных направлений профессиональной деятельности (в соответствии с направлениями технической профессиональной деятельности).	Практическое занятие №9 Операционная система. Графический интерфейс пользователя.
различных цифровых носителях. Определение объемов различных носителей информации. Архив информации	Тема 2.4 Управление процессами. Представление об автоматических и автоматизированных системах	управления.		Раздел 3 Средства информационных и коммуникационных технологий	Тема 3.1 Архитектура компьютеров. Основные характеристики компьютеров. Виды программного обеспечения компьютеров.	

		•		•
	Практическое занятие №10 Использование внешних устройств, подключаемых к компьютеру, в учебных целях. Подключение внешних устройств к компьютеру и их настройка.	7	OKI, OK2	<i>x</i> 0
Тема 3.2 Объединение компьютеров в локальную сеть. Организация работы пользователей в	Объединение компьютеров в локальную сеть. Организация работы пользователей в локальных компьютерных сетях.	4	OKI, OK2	2
локальных компьютерных сетях.	Практическое занятие №11 Программное и аппаратное обеспечение компьютерных сетей. Сервер. Сетевые операционные системы. Разграничение прав доступа в сети. Подключение компьютера к сети.	7	OKI, OK2	£.
Ісеместр				
Тема 3.3 Безопасность, гигиена,	Безопасность, гигиена, эргономика, ресурсосбережение. Защита информации, антивирусная защита.	4	OK1, OK2	1,2
эргономика,		4	OK1, OK2	3
ресурсосбережение. Защита информации, антивирусная защита.	Практическое занятие №12 Защита информации, антивирусная защита. Эксплуатационные требования к компьютерному рабочему месту. Комплекс профилактических мероприятий для компьютерного рабочего места в соответствии с его комплектацией для профессиональной деятельности.			
Раздел 4 Технологии создания и преобразования информационных объектов		89		
Тема 4.1 Понятие об информационных	Понятие об информационных системах и автоматизации информационных процессов.	4	OK1, OK2	1,2
системах и автоматизации информационных процессов.	Технология обработки текстовой информации	9		2
	Возможности настольных издательских систем: создание, организация и основные способы преобразования (верстки) текста.	4		2

	Практическое занятие №13	9	OK1, OK2	3
	Использование систем проверки орфографии и грамматики. Создание компьютерных публикаций на основе использования готовых шаблонов (для выполнения учебных заданий из различных предметных областей).			
	Практическое занятие №14 Гипертекстовое представление информации.	4	OKI, OK2	3
Тема 4.2 Возможности динамических	Возможности динамических (электронных) таблиц. Математическая обработка числовых данных.	9	OK1, OK2	1,2
(электронных) таблиц. Математическая обработка числовых данных.	Практическое занятие №15 Использование различных возможностей динамических (электронных) таблиц для выполнения учебных заданий из различных предметных областей.	4	OKI, OK2	3
	Практическое занятие №16 Использование различных возможностей динамических (электронных) таблиц для выполнения учебных заданий из различных предметных областей.	9	OKI, OK2	د
Тема 4.3 Представление об организации баз данных и системах управления базами данных.	Представление об организации баз данных и системах управления базами данных. Структура данных и система запросов на примерах баз данных различного назначения: юридические, библиотечные, налоговые, социальные, кадровые и др. Использование системы управления базами данных для выполнения учебных заданий из различных предметных областей.	9	OKI, OK2	1,2
	Практическое занятие №17 Формирование запросов для работы с электронными каталогами библиотек в рамках учебных заданий из различных предметных областей.	4	OKI, OK2	8
Тема 4.4	Представление о программных средах компьютерной графики и черчения, мультимедийных средах.	4	OK1, OK2	1,2

Формирование запросов для работы с электронными каталогами библиотек	Практическое занятие №18 Создание и редактирование графических и мультимедийных объектов средствами компьютерных презентаций для выполнения учебных заданий из различных предметных областей.	4	OK1, OK2	w
	Практическое занятие №19 Использование презентационного оборудования.	9	OK1, OK2	8
Тема 4.5 Понятие алгоритма и основные алгоритмические структуры	Понятие алгоритма. Свойства алгоритма. Способы записи алгоритма. Основные алгоритмические структуры. Запись алгоритмов на языке программирования (Pascal, Python, Java, C++, C#). Анализ алгоритмов с помощью трассировочных таблиц	4	OKI, OK2	1,2
Раздел 5 Телекоммуникационные технологии		16		
Тема 5.1 Представления о технических и программных средствах тепекоммуникапионных	Представления о технических и программных средствах телекоммуникационных технологий. Интернет-технологии, способы и скоростные характеристики подключения, провайдер	4	OK1, OK2	1,2
технологий. Интернеттехнологий, способы и скоростные характеристики подключения, провайдер.	Практическое занятие №20 Средства создания и сопровождения сайта.	4	OKI, OK2	8
Тема 5.2 Возможности сетевого программного обеспечения для организации коллективной	Возможности сетевого программного обеспечения для организации коллективной деятельности в глобальных и локальных компьютерных сетях: электронная почта, чат.	4	OKI, OK2	1,2
деятельности в глобальных и локальных компьютерных сетях: электронная почта, чат.	Практическое занятие №21 Организация использование тестирующих систем в учебной деятельности в локальной сети образовательного учреждения.	4	OK1, OK2	3

Самостоятельная работа	7	OK 01, OK 02	\mathcal{C}
Сделать сообщение: «Применение информационных технологий в профессиональной деятельности.			
Способы обработки, хранения, передачи и накопления информации. Операции обработки			
информации. Общие положения по техническому и программному обеспечению информационных			
технологий.».			
Законспектировать: «Сравнительная характеристика используемых платформ», «Методы обеспечения			
информационной безопасности»			
Консультации	7		
Промежуточная аттестация-2 семестр - экзамен	4		
Влеги:	178		

Для характеристики уровня освоения учебного материала используются следующие обозначения:

- 1 ознакомительный (узнавание ранее изученных объектов, свойств);
- 2 репродуктивный (выполнение деятельности по образцу, инструкции или под руководством);
- 3 продуктивный (планирование и самостоятельное выполнение деятельности, решение проблемных задач).

З УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

3.1 Требования к минимальному материально-техническому обеспечению Реализация учебного предмета требует наличия:

Кабинета информатики

Компьютерный класс (12 компьютеров):

- 1. Системный блок: процессор Intel® Pentium(R) 4 CPU; O3У 1024MB; HDD 80GB;монитор LCD 19 дюймов; OC: Linux (Ubuntu 16.04); сетевое подключение.
- 2. Системный блок: процессор Pentium(R) Dual-Core CPU E5300; ОЗУ 1024MB; HDD 350GB;монитор LCD 19 дюймов; ОС: Linux (Ubuntu 14.04); сетевое подключение.
- 3. Системный блок: процессор Pentium(R) Dual-Core CPU E5300; ОЗУ 2048МВ; HDD 350GB;монитор LCD 19 дюймов; ОС: Linux (Ubuntu 16.04); сетевое подключение.
- 4. Системный блок: процессор Pentium(R) Dual-Core CPU E5300; ОЗУ 1024МВ; HDD 350GB;монитор LCD 16 дюймов; ОС: Linux (Ubuntu 16.04); сетевое подключение.
- 5. Системный блок: процессор Intel® Pentium(R) 4 CPU; O3У 2048MB; HDD 80GB;монитор LCD 16 дюймов; OC: Linux (Ubuntu 16.04); сетевое подключение.
- 6. Системный блок: процессор Intel® CoreTM2 Duo CPU E7400; O3У 1536MB; HDD 250GB;монитор LCD 16 дюймов; OC: Linux (Ubuntu 16.04); сетевое подключение.
- 7. Системный блок: процессор Pentium(R) Dual-Core CPU E5300; ОЗУ 2048МВ; HDD 80GB; монитор LCD 19 дюймов; ОС: Linux (Ubuntu 16.04); сетевое подключение.
- 8. Системный блок: процессор Intel® Celeron(R) CPU; O3У 1024MB; HDD 40GB;монитор LCD 19 дюймов; OC: Linux (Ubuntu 16.04); сетевое подключение.
- 9. Системный блок: процессор Intel® Pentium(R) 4 CPU; O3У 1536MB; HDD 350GB;монитор LCD 16 дюймов; OC: Linux (Ubuntu 14.04); сетевое подключение.
- 10. Системный блок: процессор Intel® Celeron(R) CPU; O3У 1536MB; HDD 500GB; монитор LCD 16 дюймов; OC: Linux (Ubuntu 16.04); сетевое подключение.
- 11. Hoyтбук: процессор Intel® Core™ i5-4200U CPU; O3У 4096MB; HDD 500GB;дисплей 19 дюймов; OC: Linux (Ubuntu 14.04); сетевое подключение, Wi-Fi.
- 12. Ноутбук: процессор Intel® Core™ i7-4500U CPU; O3У 6144MB; HDD 1000GB;дисплей 19 дюймов; OC: Linux (Ubuntu 14.04); сетевое подключение, Wi-Fi.
- 2. Интернет-коммуникации.

Мобильный мультимедийный комплекс: мультимедиапроектор ViewSonic PJ501, экран, нетбук Lenovo IdeaPad S110; учебная мебель (24 посадочных мест, рабочее место преподавателя) Программное обеспечение:

Linux (Ubuntu) (распространяется свободно)

LibreOffice (распространяется свободно)

7-Zір(распространяется свободно);

Adobe Acrobat Reader (распространяется свободно);

Gimp; (распространяется свободно);

ОрепРгој (распространяется свободно);

VirtualBox (распространяется свободно);

UMLet (распространяется свободно);

Eclipse (распространяется свободно).

3.2 Информационное обеспечение обучения

Основная литература

- 1. Фиошин, М.Е. Информатика. 10 класс : учебник. (ФГОС)/ М.Е. Фиошин. Москва: Дрофа, 2019. 366с. Текст: непосредственный.
- 2. Фиошин, М.Е.. Информатика. 11 класс : учебник (ФГОС)/ М.Е. Фиошин.- Москва: Дрофа, 2019. 335c. Текст: непосредственный.

Дополнительная литература

- 1. Новожилов, О. П. Информатика: учебник для среднего профессионального образования / О. П. Новожилов. -3-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2019.-620с.- (Профессиональное образование).- Текст: электронный//Образовательная платформа Юрайт
- https://urait.ru/viewer/informatika-427004#page/2
- 2.Информатика. В 2 т. том 1 : учебник для среднего профессионального образования/ под ред. В.В. Трофимова .— 3-е издание перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2023.-553с.- (Профессиональное образование).- Текст: электронный//Образовательная платформа Юрайт

https://urait.ru/viewer/informatika-v-2-t-tom-1-513264#page/1

4 КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

Код и наименование формируемых	Формы и методы контроля и
компетенций	оценки результатов обучения
ОК 01 Выбирать способы решения	' '
задач профессиональной деятельности	фронтальный устный опрос,
применительно к различным контекста.	беседы с постановкой
	проблемного вопроса
ОК 02 Использовать современные	письменный опрос,
средства поиска, анализа и	написание докладов и рефератов,
интерпретации информации, и	подготовка сообщений,
информационные технологии для	выполнение самостоятельной,
выполнения задач профессиональной	внеаудиторной работы.
деятельности	тестирование,
	оценка выполнения практических
	работ,
	терминологический диктант,
	составление логической цепочки
	по терминам,
	написание эссе,
	«мозговой штурм»
	Экзамен

Рабочая программа учебного предмета разработана в соответствии с ФГОС среднего общего образования утвержденным Министерством образования и науки Российской Федерации от 17 мая 2012г., приказ № 413 и ФОП СОО, утвержденная Приказом Минпросвещения России от 18.05.2023г № 371

Разработала: САС Помазкина Е.А.
Программа рассмотрена и одобрена на заседании ПЦК общеобразовательных и социально-гуманитарных дисциплин
Протокол № 5 от « <u>ОБ</u> » 20 <u>24</u> г.
Председатель ПЦК Сорон Баранова С.А.
Программа рассмотрена и одобрена на заседании учебно-методической комиссии филиала Протокол № $\frac{4}{20}$ от « $\frac{14}{20}$ » $\frac{14}{20}$ » $\frac{14}{20}$ г.
Председатель учебно-методической комиссии Вишев Ю.В.