МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ УДМУРТСКОЙ РЕСПУБЛИКИ АВТОНОМНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ УДМУРТСКОЙ РЕСПУБЛИКИ

«ТЕХНИКУМ РАДИОЭЛЕКТРОНИКИ И ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ ИМЕНИ АЛЕКСАНДРА ВАСИЛЬЕВИЧА ВОСКРЕСЕНСКОГО»

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

УП.05 ИНФОРМАТИКА

программы подготовки специалистов среднего звена специальность 11.02.17 Разработка электронных устройств и систем квалификации выпускника — техник Форма обучения - очная

Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании методического объединения общеобразовательного цикла Председатель методического объединения общеобразовательного циклаПопова С.И. Протокол № от «» 20г.	Рабочая программа учебного предмета разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта по профессии среднего профессионального образования 11.02.17 Разработка электронных устройств и систем УТВЕРЖДАЮ Заместитель директора по УМР автономного профессионального образовательного учреждения Удмуртской Республики «Техникум радиоэлектроники и информационных технологий имени А.В. Воскресенского»				
	// « » 20 г.				

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА УП.05 Информатика по специальности 11.02.17 Разработка электронных устройств и систем

Разработчики: Чурбакова Т.Б., АПОУ УР «ТРИТ им. А.В. Воскресенского»

СОДЕРЖАНИЕ

1.	СБЩАЯ	XAPAK	СТЕРИСТИКА	А РАБОЧЕЙ	ПРОГРАММЫ	3
	ОБЩЕОБРА	A3OBA	ТЕЛЬНОГО Г	ІРЕДМЕТА		
2.	СТРУКТУР	А И С	ОДЕРЖАНИЕ	ОБЩЕОБРАЗ	ОВАТЕЛЬНОГО	10
	ПРЕДМЕТА	4				
3.	УСЛОВИЯ	PEA	ЛИЗАЦИИ	ОБЩЕОБРАЗ	ОВАТЕЛЬНОГО	14
	ПРЕДМЕТА	4				
4.	КОНТРОЛЬ	ь и	ОЦЕНКА	РЕЗУЛЬТАТОЕ	В ОСВОЕНИЯ	22
	ОБЩЕОБРА	A3OBA	ТЕЛЬНОГО Г	ІРЕДМЕТА		

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

УП.11 «Информатика»

1.1. Место предмета в структуре основной образовательной программы: общеобразовательный предмет «Информатика» является частью общеобразовательного цикла образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по профессии 11.02.02 11.02.17 Разработка электронных устройств и систем, входящей в укрупнённую группу специальностей 11.00.00 Электроника, радиотехника и системы связи.

1.2 Цели и задачи учебного предмета

Основная цель изучения учебного предмета «Информатика» — обеспечение дальнейшего развития информационных компетенций выпускника, его готовности к жизни в условиях развивающегося информационного общества и возрастающей конкуренции на рынке труда. В связи с этим изучение информатики обеспечивает:

- 1. сформированность представлений о роли информатики, информационных и коммуникационных технологий в современном обществе;
 - 2. сформированность основ логического и алгоритмического мышления;
- 3. сформированность умений различать факты и оценки, сравнивать оценочные выводы, видеть их связь с критериями оценивания и связь критериев с определённой системой ценностей, проверять на достоверность и обобщать информацию;
- 4. сформированность представлений о влиянии информационных технологий на жизнь человека в обществе; понимание социального, экономического, политического, культурного, юридического, природного, эргономического, медицинского и физиологического контекстов информационных технологий;
- 5. принятие правовых и этических аспектов информационных технологий; осознание ответственности людей, вовлечённых в создание и использование информационных систем, распространение информации;
- 6. создание условий для развития навыков учебной, проектной, научноисследовательской и творческой деятельности, мотивации учащихся к саморазвитию.

Освоение учебного предмета «Информатика» направлено на достижение обучающимися следующих личностных, метапредметных и предметных результатов.

Личностные результаты отражают готовность и способность обучающихся руководствоваться сформированной внутренней позицией личности, системой ценностных ориентаций, позитивных внутренних убеждений, соответствующих традиционным ценностям российского общества, расширение жизненного опыта и опыта деятельности в процессе реализации средствами учебного предмета следующих основных направлений воспитательной деятельности.

Гражданское воспитание:

- осознание своих конституционных прав и обязанностей, уважение закона и правопорядка, соблюдение основополагающих норм информационного права и информационной безопасности;
- готовность противостоять идеологии экстремизма, национализма, ксенофобии, дискриминации по социальным, религиозным, расовым, национальным признакам в виртуальном пространстве.

Патриотическое воспитание:

— ценностное отношение к историческому наследию; достижениям России в науке, искусстве, технологиях; понимание значения информатики как науки в жизни современного общества.

Духовно-нравственное воспитание:

- сформированность нравственного сознания, этического поведения;
- способность оценивать ситуацию и принимать осознанные решения, ориентируясь на морально-нравственные нормы и ценности, в том числе в сети Интернет.

Эстетическое воспитание:

- эстетическое отношение к миру, включая эстетику научного и технического творчества;
- способность воспринимать различные виды искусства, в том числе основанные на использовании информационных технологий.

Физическое воспитание:

— сформированность здорового и безопасного образа жизни, ответственного отношения к своему здоровью, том числе и за счёт соблюдения требований безопасной эксплуатации средств информационных и коммуникационных технологий.

Трудовое воспитание:

- готовность к активной деятельности технологической и социальной направленности, способность инициировать, планировать и самостоятельно выполнять такую деятельность;
- интерес к сферам профессиональной деятельности, связанным с информатикой, программированием и информационными технологиями, основанными на достижениях информатики и научно-технического прогресса; умение совершать осознанный выбор будущей профессии и реализовывать собственные жизненные планы;
- готовность и способность к образованию и самообразованию на протяжении всей жизни.

Экологическое воспитание:

– осознание глобального характера экологических проблем и путей их решения, в том числе с учётом возможностей ИКТ.

Ценности научного познания:

- сформированность мировоззрения, соответствующего современному уровню развития информатики, достижениям научно-технического прогресса и общественной практики, за счёт понимания роли информационных ресурсов, информационных процессов и информационных технологий в условиях цифровой трансформации многих сфер жизни современного общества;
- осознание ценности научной деятельности, готовность осуществлять проектную и исследовательскую деятельность индивидуально и в группе.
- В процессе достижения личностных результатов освоения программы учебного предмета «Информатика» у обучающихся совершенствуется эмоциональный интеллект, предполагающий сформированность:
- саморегулирования, включающего самоконтроль, умение принимать ответственность за своё поведение, способность адаптироваться к эмоциональным изменениям и проявлять гибкость, быть открытым новому;
- внутренней мотивации, включающей стремление к достижению цели и успеху, оптимизм, инициативность, умение действовать, исходя из своих возможностей;
- эмпатии, включающей способность понимать эмоциональное состояние других, учитывать его при осуществлении коммуникации, способность к сочувствию и сопереживанию;
- социальных навыков, включающих способность выстраивать отношения с другими людьми, заботиться, проявлять интерес и разрешать конфликты.

Метапредметные результаты освоения образовательной программы по информатике отражают овладение универсальными учебными действиями — познавательными, коммуникативными, регулятивными.

Универсальные познавательные действия

Базовые логические действия:

- самостоятельно формулировать и актуализировать проблему, рассматривать её 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;
- разрабатывать план решения проблемы с учётом анализа имеющихся материальных и нематериальных ресурсов;
- вносить коррективы в деятельность, оценивать соответствие результатов целям, оценивать риски последствий деятельности;
- координировать и выполнять работу в условиях реального, виртуального и комбинированного взаимодействия;
- развивать креативное мышление при решении жизненных проблем.
 Базовые исследовательские действия:
- владеть навыками учебно-исследовательской и проектной деятельности, навыками разрешения проблем; способностью и готовностью к самостоятельному поиску методов решения практических задач, применению различных методов познания;
- овладение видами деятельности по получению нового знания, его интерпретации, преобразованию и применению в различных учебных ситуациях, в том числе при создании учебных и социальных проектов;
- формирование научного типа мышления; владение научной терминологией, ключевыми понятиями и методами;
- ставить и формулировать собственные задачи в образовательной деятельности и жизненных ситуациях;
- выявлять причинно-следственные связи и актуализировать задачу, выдвигать гипотезу её 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;
 - давать оценку новым ситуациям, оценивать приобретённый опыт;
- осуществлять целенаправленный поиск переноса средств и способов действия в профессиональную среду;
- уметь переносить знания в познавательную и практическую области жизнедеятельности;
 - уметь интегрировать знания из разных предметных областей;
- выдвигать новые идеи, предлагать оригинальные подходы и решения; ставить проблемы и задачи, допускающие альтернативные решения. 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 учётом назначения информации и целевой аудитории, выбирая оптимальную форму представления и визуализации;
- оценивать достоверность, легитимность информации, её 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.

Универсальные коммуникативные действия Общение:

- осуществлять коммуникации во всех сферах жизни;
- распознавать невербальные средства общения, понимать значение социальных знаков, распознавать предпосылки конфликтных ситуаций и уметь смягчать конфликты;
- владеть различными способами общения и взаимодействия; аргументированно вести диалог;

- развёрнуто и логично излагать свою точку зрения.
- Совместная деятельность:
 - понимать и использовать преимущества командной и индивидуальной работы;
- выбирать тематику и методы совместных действий с учётом общих интересов и возможностей каждого члена коллектива;
- принимать цели совместной деятельности, организовывать и координировать действия по её достижению: составлять план действий, распределять роли с учётом мнений участников, обсуждать результаты совместной работы;
 - оценивать качество своего вклада и каждого участника
 - команды в общий результат по разработанным критериям;
- предлагать новые проекты, оценивать идеи с позиции новизны, оригинальности, практической значимости;
- осуществлять позитивное стратегическое поведение в различных ситуациях, проявлять творчество и воображение, быть инициативным.

Универсальные регулятивные действия

Самоорганизация:

- самостоятельно осуществлять познавательную деятельность, выявлять проблемы, ставить и формулировать собственные задачи в образовательной деятельности и жизненных ситуациях;
- самостоятельно составлять план решения проблемы с учётом имеющихся ресурсов, собственных возможностей и предпочтений;
 - давать оценку новым ситуациям;
 - расширять рамки учебного предмета на основе личных предпочтений;
 - делать осознанный выбор, аргументировать его, брать ответственность за решение;
 - оценивать приобретённый опыт;
- способствовать формированию и проявлению широкой эрудиции в разных областях знаний, постоянно повышать свой образовательный и культурный уровень.
 Самоконтроль:
- давать оценку новым ситуациям, вносить коррективы в деятельность, оценивать соответствие результатов целям;
- владеть навыками познавательной рефлексии как осознания совершаемых действий и мыслительных процессов, их результатов и оснований; использовать приёмы рефлексии для оценки ситуации, выбора верного решения;
 - уметь оценивать риски и своевременно принимать решения по их снижению;
- принимать мотивы и аргументы других при анализе результатов деятельности.
 Принятие себя и других:
 - принимать себя, понимая свои недостатки и достоинства;
 - принимать мотивы и аргументы других при анализе результатов деятельности;
 - признавать своё право и право других на ошибки;
 - развивать способность понимать мир с позиции другого человека.

Предметные результаты

- владение 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; умение критически оценивать информацию, полученную из сети Интернет; умение характеризовать большие данные, приводить примеры источников их получения и направления использования;
- понимание основных принципов устройства и функционирования современных стационарных и мобильных компьютеров; тенденций раз-вития компьютерных технологий; владение навыками работы с операционными системами, основными видами программного обеспечения для решения учебных задач по выбранной специализации;
 - наличие представлений о компьютерных сетях и их роли в современном мире; об

общих принципах разработки и функционирования интернет-приложений;

- понимание угроз информационной безопасности, использование методов и средств противодействия этим угрозам, соблюдение мер безопасности, предотвращающих незаконное распространения 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 материалов, размещённых в сети Интернет;
- понимание основных принципов дискретизации различных видов ин-формации; умение определять информационный объём текстовых, графических и звуковых данных при заданных параметрах дискретизации;
- умение строить неравномерные коды, допускающие однозначное декодирование сообщений (префиксные коды);
- владение 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;
- умение 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);
- 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 обобщённых характеристик элементов массива или числовой последовательности (суммы, произведения, среднего арифметического, минимального и максимального элементов; количества элементов, удовлетворяющих заданному условию); сортировку элементов массива;
- умение 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 к базам данных (в том числе запросы с вычисляемыми полями), 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);
- умение 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 наглядном виде;
- умение организовывать личное информационное пространство с использованием различных 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.

1.2.1 Планируемые результаты освоения общеобразовательной дисциплины в соответствии с Φ ГОС СПО и на основе Φ ГОС С00

Код и наименование	Планируемые результаты освоения дисциплины			
формируемых компетенций	Общие-	Дисциплинарные		
	В части трудового воспитания: - готовность к труду, осознание ценности	- понимать угрозу информационной безопасности, использовать методы и средства противодействия этим угрозам, соблюдение		
	мастерства, трудолюбие;	мер безопасности, предотвращающих незаконное		
		распространение персональных данных; соблюдение требований техники безопасности и гигиены при работе с компьютерами и		
ОК 01. Выбирать	способность инициировать, планировать и	другими компонентами цифрового окружения; понимание		
способы решения		правовых основ использования компьютерных программ, баз		
задач	- интерес к различным сферам профессиональной	данных и работы в сети Интернет;		
профессиональной	деятельности.	- уметь организовывать личное информационное пространство с		
деятельности		использованием различных средств цифровых технологий;		
применительно к	познавательными действиями	понимание возможностей цифровых сервисов государственных		
различным	а) базовые логические действия:	услуг, цифровых образовательных сервисов; понимание		
контекстам		возможностей и ограничений технологий искусственного		
	актуализировать проблему, рассматривать ее	интеллекта в различных областях; наличие представлений об		
	всесторонне;	использовании информационных технологий в различных		
	- устанавливать существенный признак или	профессиональных сферах		
	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 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;

OK 02.

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

В области ценности научного познания:

- сформированное мировоззрения, соответствующего современному развития науки и общественной основанного на диалоге способствующего осознанию своего поликультурном мире;
- культуры как средства взаимодействия междунаправления использования; людьми и познания мира;
- готовность осуществлять проектную и в группе;

Овладение универсальными познавательными действиями:

- в) работа с информацией:
- источников типов, разных форм представления;
- визуализации;

владеть представлениями о роли информации и связанных с ней процессов в природе, технике и обществе; понятиями уровню «информация», «информационный процесс», «система», практики, «компоненты системы» «системный эффект», «информационная культур, система», «система управления»; владеть методами поиска места винформации в сети Интернет; уметь критически оценивать информацию, полученную из сети Интернет; характеризовать совершенствование языковой и читательской большие данные, приводить примеры источников их получения и

понимать основные принципы устройства и функционирования осознание ценности научной деятельности, современных стационарных и мобильных компьютеров; тенденций иразвития компьютерных технологий; владеть навыками работы с исследовательскую деятельность индивидуально операционными системами и основными видами программного обеспечения для решения учебных задач по выбранной учебными специализации;

- иметь представления о компьютерных сетях и их роли в современном мире; об общих принципах разработки владеть навыками получения информации изфункционирования интернет-приложений;
- самостоятельно- понимать основные принципы дискретизации различных видов осуществлять поиск, анализ, систематизацию иинформации; уметь определять информационный объем текстовых, интерпретацию информации различных видов играфических и звуковых данных при заданных параметрах дискретизации;
- создавать тексты в различных форматах с учетом- уметь строить неравномерные коды, допускающие однозначное назначения информации и целевой аудитории, декодирование сообщений (префиксные коды); выбирая оптимальную форму представления ипростейшие коды, которые позволяют обнаруживать и исправлять ошибки при передаче данных;

оценивать достоверность, информации, ее соответствие правовым морально-этическим нормам;

использовать средства информационных и коммуникационных когнитивных, коммуникативных соблюдением уметь читать и понимать программы, реализующие несложные организационных задач требований эргономики, техники безопасности,алгоритмы обработки числовых и текстовых данных (в том числе ресурсосбережения, гигиены, правовых этических норм, норм безопасности;

владеть навыками распознавания и защиты информации, информационной безопасности личности

легитимность- владеть теоретическим аппаратом, позволяющим осуществлять и представление заданного натурального числа в различных системах счисления; выполнять преобразования логических выражений, используя законы алгебры логики; определять кратчайший путь во технологий в решении взвешенном графе и количество путей между вершинами ориентированного ациклического графа;

> имассивов и символьных строк) на выбранном для изучения информационной универсальном языке программирования высокого уровня (С++); анализировать алгоритмы с использованием таблиц трассировки; определять без использования компьютера результаты выполнения программ, включающих циклы, 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 выбранном реализовывать ДЛЯ изучения языке высокого уровня (С++) типовые алгоритмы программирования 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 лиементор массира или нислорой поспелорателиности (сумми)

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 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,

- 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 заданным основанием; выполнять уметь арифметические операции в позиционных системах счисления; умение строить логическое выражение в дизъюнктивной и конъюнктивной нормальных формах по заданной таблице область истинности истинности; исследовать 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 игры;

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 (С++), 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 использовать при разработке программ библиотеки функциональные возможности подпрограмм; знать

		- уметь создавать веб-страницы; 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
_	 владеть навыками получения информации из источников разных типов в сети Интернет, самостоятельно осуществлять поиск, анализ, систематизацию и интерпретацию информации различных видов и форм представления, определять достоверность информации; создавать тексты в различных форматах с учетом назначения информации и целевой аудитории, выбирая оптимальную форму представления и визуализации составлять электрические схемы с использованием программного обеспечения, производить расчеты с использованием программного обеспечения и языков программирования 	- сформированность знаний о поиске в Интернете, об источниках информации в сети Интернет, об определении достоверности информации и способов проверки достоверности информации -сформированность умения создавать и оформлять текстовыую документацию - уметь проводить расчеты с помощью программного обеспечения - уметь использовать языки программирования для решения профессиональных задач

1.2.2 Содержание программы учебного предмета Информатика» направлено на формирование следующих личностных результатов реализации программы воспитания:

Личностные результаты	Код	
реализации программы воспитания	личностных	
(дескрипторы)	результатов	
Портрет выпускника СПО		
Соблюдающий нормы правопорядка, следующий идеалам гражданского общества, обеспечения безопасности, прав и свобод граждан России. Лояльный к установкам и проявлениям представителей субкультур, отличающий их от групп с деструктивным и девиантным поведением. Демонстрирующий неприятие и предупреждающий социально опасное поведение окружающих.	ЛР 3	
Заботящийся о защите окружающей среды, собственной и чужой безопасности, в том числе цифровой.	ЛР 10	
Личностные результаты реализации программы воспитания,		
определенные отраслевыми требованиями к деловым качествам личности		
Демонстрирующий умение эффективно взаимодействовать в команде, вести диалог, в том числе с использованием средств коммуникации	ЛР 13	
Демонстрирующий навыки анализа и интерпретации информации из различных источников с учетом нормативно-правовых норм	ЛР 14	
Личностные результаты реализации программы воспитания, определ	пенные	
ключевыми работодателями		
Способный искать нужные источники информации и данные, воспринимать,		
анализировать, запоминать и передавать информацию с использованием	ЛР 17	
цифровых средств; предупреждающий собственное и чужое деструктивное	311 17	
поведение в сетевом пространстве		
Способный в цифровой среде проводить оценку информации, ее достоверность, строить логические умозаключения на основании поступающей информации	ЛР 18	

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРЕДМЕТА 2.1. Объем учебного предмета и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объём в часах
Объём образовательной программы	128
В Т.Ч.	
Основное содержание	96
В Т.Ч.:	
теоретическое обучение	47
практические занятия	49
Профессионально-ориентированное содержание (содержание прикладного модуля)	20
В Т.Ч.:	
теоретическое обучение	-
практические занятия	20
Консультации	10
Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета	2

2.2 Тематический план и содержание дисциплины «Информатика»

Наименование	Содержание учебного материала, практическая и самостоятельная работа обучающихся		Формируемые
разделов и тем Введение	Основное содержание	часов 2	компетенции ОК 02
Введение	1 Техника безопасности	1	OK 02
	 Роль информатики в освоении специальности 	1	
	Лабораторные работы	_	
	Практические работы		
	Контрольные работы. Входной контроль.	1	
Раздел 1.	Информация и информационная деятельность человека	28	
Тема 1.1.	Основное содержание	20	
Информация и			OK 02
информационные	1 Понятие «информация» как фундаментальное понятие современной науки. Представление об основных информационных процессах, о системах. Кодирование информации		OK 02
_ * *	Информация и информационные процессы		
процессы			
	Лабораторные работы	-	
	Практические работы	-	
Т 12 П	Контрольные работы	-	OK 02
Тема 1.2. Подходы к	Основное содержание	2	OK 02
измерению	1 Подходы 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.		
	Лабораторные работы	-	
	Практические работы		
	№ 1 Архивы	2	
T. 12	Контрольные работы	-	0.74.00
Тема 1.3.	Основное содержание	2	ОК 02
Компьютер и	1 Принципы построения компьютеров. Принцип открытой архитектуры. Магистраль.		
цифровое	Аппаратное устройство компьютера. Внешняя память. Устройства ввода-вывода. Поколения		
представление	ЭВМ. Архитектура ЭВМ 5 поколения. Основные характеристики компьютеров.		
информации.	Программное обеспечение: классификация и его назначение, сетевое программное		
Устройство	Лабораторные работы	-	

компьютера	Практические работы	-	
	Контрольные работы	-	
Тема 1.4.	Основное содержание	2	ОК 02
Кодирование информации. Системы счисления	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. Представление числовых данных: общие принципы представления данных, форматы представления чисел. Представление текстовых данных: кодовые таблицы символов, объем текстовых данных. Представление графических, звуковых, видео данных. Кодирование данных произвольного вида		
	Лабораторные работы Практические занятия № 2.1 Измерение информации № 2.2 Системы счисление	2 2	
Тема 1.5.Элементы	Основное содержание		OK 02
комбинаторики, теории множеств и математической	Основные понятия алгебры логики: высказывание, логические операции, построение таблицы истинности логического выражения. Графический метод алгебры логики. Понятие множества. Мощность множества. Операции над множествами	2	
логики	Лабораторные работы	-	
	Практические работы		
	№ 3 Решение логических задач графическим способом	2	
	Контрольная работа	-	
Тема 1.6.	Основное содержание	2	OK 01
Компьютерные сети: локальные сети, сеть Интернет	1 Компьютерные сети их классификация. Работа в локальной сети. Топологии локальных сетей. Обмен данными. Глобальная сеть Интернет. IP-адресация. Правовые основы работы в сети Интернет		ОК 02
cern, cerb imrepher	Лабораторные работы	-	
	Практические занятия	-	
	Контрольные работы	-	
Тема 1.7. Службы	Основное содержание	2	
Интернета	1 Службы и сервисы Интернета (электронная почта, видеоконференции, форумы, мессенджеры, социальные сети). Поиск в Интернете. Электронная коммерция. Цифровые сервисы государственных услуг. Достоверность информации в Интернете.		OK 02
	Лабораторные работы	-	

	Профессионально-ориентированное содержание		
	Практические работы		
	№4 Поиск информации в Интернете по профилю специальности	2	
	Контрольные работы	-	
Тема 1.8. Сетевое	Основное содержание	2	
хранение данных и	1 Организация личного информационного пространства. Облачные хранилища данных.		OK 01
цифрового	Разделение прав доступа в облачных хранилищах. Коллективная работа над документами.		OK 02
контента	Соблюдение мер безопасности, предотвращающих незаконное распространение		
	персональных данных		
	Лабораторные работы	-	
	Практические работы	-	
	Контрольные работы	-	
Тема 1.9.	Основное содержание	2	
Информационная	1 Информационная безопасность. Защита информации. Информационная безопасность в мире,		OK 01
безопасность	России. Вредоносные программы. Антивирусные программы. Безопасность в Интернете		OK 02
OCSONACHOCIB	(сетевые угрозы, мошенничество). Тренды в развитии цифровых технологий; риски и		
	прогнозы использования цифровых технологий при решении профессиональных задачи		
	Лабораторные работы		
	Практические работы		
	Контрольные работы	-	
Раздел 2	Использование программных систем и сервисов	41	
Тема 2.1.	Основное содержание	2	OK 02
Обработка	1 Текстовые документы. Виды программного обеспечения для обработки текстовой		
информации в	информации. Создание текстовых документов на компьютере (операции ввода,		
текстовых	редактирования, форматирования).		
процессорах	2 Многостраничные документы. Структура документа. Гипертекстовые документы. Совместная		
	работа над документом. Шаблоны .		
	Лабораторные работы		
	Практические работы	-	
	№ 5.1 Создание текстовых документов (операции ввода, форматирования).	2	
	№5.2 Редактирование текстовых документов.	1	
	№ 5.3 Работа с рисунками, таблицами и формулами в текстовых документах	2	
	№ 5.4 Закрепление основных возможностей Word	1	
	№ 5.5 Работа с многостраничными документами	4	
	Профессионально-ориентированное содержание		
	Практические работы		

	№ 5.6 Оформление текстовой документации по профилю специальности.	4	
	Контрольные работы	-	
Тема 2.2	Основное содержание	3	
Компьютерная	1 Компьютерная графика и её виды. Форматы мультимедийных файлов. Графические		ОК 02
графика и	редакторы. Программы по записи и редактирования звука. Программы редактирования видео		ПК 2.1.
мультимедиа	2 Технологии обработки различных объектов компьютерной графики (растровые и векторные изображения, обработка звука, монтаж видео)		
	Лабораторные работы	_	
	Практические работы		
	№ 6.1 Программы для создания мультимедия	1	
	№ 6.2 Создание и обработка изображение редакторе Gimp	1	
	№ 6.3 Запись и редактирование звука в программе Audacity	2	
	№ 6.4 Создание и редактирование видео в программе VSDC	2	
	Профессионально-ориентированное содержание		
	№ 6.5 Работа в программе Компас 3D-LT по профилю специальности	4	
	Контрольные работы	-	
Гема 2.3	Основное содержание	2	
Представление информации в виде	1 Виды компьютерных презентаций. Основные этапы разработки презентации. Анимация в презентации. Шаблоны. Композиция объектов презентации		OK 02
мультимедийной	2 Принципы мультимедия. Интерактивное представление информации		
презентаций	Лабораторные работы	-	
	Профессионально-ориентированное содержание		
	Практические работы		
	№7 Создать и представить мультимедийную презентацию по профилю специальности	4	
	Контрольные работы	-	
Гема 2.4.	Основное содержание	2	
Гипертекстовое представление	1 Язык разметки гипертекста HTML. Оформление гипертекстовой страницы. Веб-сайты и веб- страницы .		OK 02
информации	Лабораторные работы	_	
• •	Профессионально-ориентированное содержание		
	Практические работы		
	№ 8 Создание веб-страниц по профилю специальности	4	
	Контрольные работы	-	
Раздел 3.	Информационное моделирование		
Гема 3.1. Модели и	Основное содержание	9	

моделирование.	1 1 -	дставление о компьютерных моделях. Виды моделей. Адекватность модели. Основные		ОК 02
	этапы компьютерного моделирования.			
		руктура информации. Списки, графы, деревья. Алгоритм построения дерева решений		
	1 1	оритмы моделирования кратчайших путей между вершинами (Алгоритм Дейкстры, Метод амического программирования)		
	Элем	менты теории игр (выигрышная стратегия)		
	Лаборат	орные работы		
	Практич	неские работы	-	
	№ 9.1	Построение дерева решений	2	
	№ 9.2	Соответствие между таблицей и графом	2	
	№ 9.3	Кратчайший путь между вершинами	1	
	№ 9.4	Элементы теории игр	1	
	Контрол	пьные работы	_	
Тема 3.2. Основы	Основно	ое содержание	5	
алгоритмизации	1 Пон	ятие алгоритма. Свойства алгоритма. Способы записи алгоритма. Основные		OK 01
программирования	алго	ритмические структуры. Запись алгоритмов на языке программирования С++.		ПК 2.1.
		ализ алгоритмов с помощью трассировочных таблиц.		
		уктурированные типы данных. Массивы. Вспомогательные алгоритмы. Задачи поиска		
		иента с заданными свойствами. Анализ типовых алгоритмов обработки чисел, числовых		
		педовательностей и массивов.		
		орные работы	-	
	_	неские работы		
	№ 10.1	Линейный вычислительный процесс и запись на языке С++	2	
	№ 10.2	Ветвящийся вычислительный процесс и запись на языке С++	2	
	№ 10.3	Циклический вычислительный процесс и запись на языке С++	1	
	№ 10.5	Работа с массивами на языке С++	2	
	Профес	сионально-ориентированное содержание		
	№ 10.5	Решение профессиональных задач с помощью программирования	2	
	Контрол	вные работы	-	
Тема 3.3. Базы	Основно	ое содержание	2	
данных	_	ы данных как модель предметной области. Таблицы и реляционные базы данных		OK 02
	Лаборат	орные работы	-	
		неские работы		
	№11 Pa	абота с базами данных.	2	

	Контролы	ные работы	-	
Тема 3.4.	Основное	е содержание	2	
Технологии	1 Табли	ичный процессор. Приемы ввода, редактирования, форматирования в табличном		ОК 02
обработки	проце	ессоре. Адресация. Сортировка, фильтрация, условное форматирование		ПК 2.1.
информации в	2 Форм	улы и функции в электронных таблицах. Встроенные функции и их использование.		
электронных		матические и статистические функции. Логические функции. Финансовые функции.		
таблицах	Текст	овые функции. Реализация математических моделей в электронных таблицах		
	3 Визуа	лизация данных в электронных таблицах Моделирование в электронных таблицах (на		
	приме	ерах задач из профессиональной области)		
	Лабораторные работы		-	
	Практические работы			
	ПР 12.1 Использование формул и функций в электронных таблиц		2	
	ПР 12.2	Составление штатного расписания больницы	2	
	ПР 12.3	Работа с электронной таблицей, как с базой данных	2	
	Професси	юнально-ориентированное содержание		
	ПР 12.4	Решения задач по профилю специальности	2	
	ПР 12.5 Комплексная работа по разделу 3.		2	
	Контрольная работа			
	Консульт	10		
	Дифферев	2		
Всего			128	

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;
- лицензионное системное и прикладное программное обеспечение;
- лицензионное антивирусное программное обеспечение;
- телевизор, подключенный к персональному компьютеру или видеопроектор.

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

Основные печатные издания

1. Цветкова М.С. Информатика (7-е изд.)- ЭБС Академия, 2021г

Электронные издания

- 1. Информатика и ИКТ. Тренировочные варианты для подготовки к ЕГЭ-2020-ЯндексРепетитор
- 2. Информатика 10 класс. Видеоуроки ЯндексРепетитор
- 3. Информатика 11 класс. Видеоуроки ЯндексРепетитор
- 4. Решу-ЕГЭ
- КЕГЭ
- 6. Сайт Константина Полякова
- 7. Система дистанционного обучения

Дополнительные издания

- 1. Уроки Gimp
- 2. Работа в программе Компас

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРЕДМЕТА

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 льная компетенция	Раздел/Тема	Тип оценочных мероприятий
OK 01	Тема 1.6 Тема 1.7	Тестирование
ОК 02	Тема 1.1 Тема 1.2 Тема 1.3 Тема 1.6 Тема 1.9 Тема 1.9.	
OK 01	Тема 1.9 Тема 3.1	Выполнение практических заданий
OK 02	Тема 1.2 Тема 1.4 Тема 1.5 Тема 1.7 Тема 1.9 Тема 2.1 Тема 2.2 Тема 2.3 Тема 2.4 Тема 3.2 Тема 3.3	Sugar
ПК 2.1	Тема 2.2 Тема 3.2 Тема 3.3	
ОК 01, ОК 02, ПК 2.1.	Все модули	Выполнение заданий дифференцированного зачета