Приложение III. ОУП. 05у к программе СПО социально-экономический профиль

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПО УЧЕБНОМУ ПРЕДМЕТУ ОУП. 05у ИНФОРМАТИКА

Рабочая программа по предмету разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего (полного) общего образования, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской федерации от 17 мая 2012 года № 413

Организация-разработчик

ФГАОУ ВО «Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н.Ельцина» Нижнетагильский технологический институт (филиал) Нижнетагильский машиностроительный техникум

Разработчик:

С.В. Сафина, преподаватель первой категории

Ю.А Христова, преподаватель первой категории

Согласовано:

Начальник УО

Методист

ETH Carel

О.Н. Дейнес

Е.Ю. Зарубина

ОГЛАВЛЕНИЕ	
ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА	4
1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ ПО ПРЕДМЕТУ ИНФОРМАТИКА	5
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА	.12
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ	.20
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРЕДМЕТА	.22

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Программа общеобразовательного учебного предмета «Информатика» предназначена для изучения информатики в профессиональных образовательных организациях СПО, реализующих образовательную программу среднего общего образования в пределах освоения основной профессиональной образовательной программы СПО (ОПОП СПО) на базе основного общего образования при подготовке специалистов среднего звена.

Программа разработана на основе требований ФГОС среднего общего образования, предъявляемых к структуре, содержанию и результатам освоения учебного предмета «Информатика» в соответствии с Рекомендациями по организации получения среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования на базе основного общего образования с учетом требований федеральных государственных образовательных стандартов и получаемой специальности среднего профессионального образования (письмо Департамента государственной политики в сфере подготовки рабочих кадров и ДПО Минобрнауки России от 17.03.2015 № 06-259).

Содержание программы «Информатика» направлено на достижение следующих целей:

- формирование у обучающихся представлений о роли информатики и информационнокоммуникационных технологий (ИКТ) в современном обществе, понимание основ правовых аспектов использования компьютерных программ и работы в Интернете;
- формирование у обучающихся умений осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития;
- формирование у обучающихся умений применять, анализировать, преобразовывать информационные модели реальных объектов и процессов, используя при этом ИКТ, в том числе при изучении других дисциплин;
- развитие у обучающихся познавательных интересов, интеллектуальных и творческих способностей путем освоения и использования методов информатики и средств ИКТ при изучении различных учебных предметов;
- приобретение обучающимися опыта использования информационных технологий в индивидуальной и коллективной учебной и познавательной, в том числе проектной, деятельности;
- приобретение обучающимися знаний этических аспектов информационной деятельности и информационных коммуникаций в глобальных сетях; осознание ответственности людей, вовлеченных в создание и использование информационных систем, распространение и использование информации;
- владение информационной культурой, способностью анализировать и оценивать информацию с использованием информационно-коммуникационных технологий, средств образовательных и социальных коммуникаций.

В программу включено содержание, направленное на формирование у студентов компетенций, необходимых для качественного освоения ОПОП СПО на базе основного общего образования с получением среднего общего образования программы подготовки специалистов среднего звена (ППССЗ).

Общая характеристика учебного предмета «Информатика»

Одной из характеристик современного общества является использование информационных и коммуникационных технологий во всех сферах жизнедеятельности человека. Поэтому перед образованием, в том числе профессиональным, стоит проблема формирования информационной компетентности специалиста (способности индивида решать учебные, бытовые, профессиональные задачи с использованием информационных и коммуникационных технологий), обеспечивающей его конкурентоспособность на рынке труда.

Учебный предмет «Информатика» включает следующие разделы:

«Информационная деятельность человека»;

- «Информация и информационные процессы»;
- «Информационные структуры (электронные таблицы и базы данных)»;
- «Средства информационных и коммуникационных технологий (ИКТ)»;
- «Технологии создания и преобразования информационных объектов»;
- «Телекоммуникационные технологии».

Освоение учебного предмета «Информатика», учитывает специфику осваиваемых специальностей СПО, предполагает углубленное изучение отдельных тем, активное использование различных средств ИКТ, увеличение практических занятий, различных видов самостоятельной работы, направленных на подготовку обучающихся к профессиональной деятельности с использованием ИКТ.

При организации практических занятий акцентируется внимание обучающихся на поиске информации в средствах массмедиа, Интернете, в учебной и специальной литературе с соответствующим оформлением и представлением результатов. Это способствует формированию у студентов умений самостоятельно и избирательно применять различные программные средства ИКТ, а также дополнительное цифровое оборудование (принтеры, графические планшеты, цифровые камеры, сканеры и др.), пользоваться комплексными способами обработки и предоставления информации.

Изучение общеобразовательного предмета «Информатика» завершается подведением итогов в форме экзамена в рамках промежуточной аттестации студентов в процессе освоения ОПОП СПО с получением среднего общего образования.

1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ ПО ПРЕДМЕТУ ИНФОРМАТИКА

1.1. Область применения программы

Программа учебного предмета является частью основной образовательной программы среднего (полного) общего образования.

1.2. Место учебного предмета в структуре основной профессиональной образовательной программы:

Учебный предмет по выбору из обязательной предметной области «Математика и информатика» $\Phi\Gamma$ ОС среднего общего образования. Учебный предмет «Информатика» изучается на углубленном уровне в общеобразовательном учебном цикле учебного плана ОПОП СПО на базе основного общего образования с получением среднего общего образования (ППССЗ).

1.3. Планируемые результаты освоения учебного предмета:

Освоение содержания учебного предмета «Информатика» обеспечивает достижение студентами следующих результатов:

Личностные результаты освоения основной образовательной программы Планируемые личностные результаты освоения ООП:

ЛРДН духовно-нравственного воспитания:

ЛРДН1 осознание духовных ценностей российского народа;

ЛРДН2 сформированность нравственного сознания, этического поведения;

ЛРДН3 способность оценивать ситуацию и принимать осознанные решения, ориентируясь на морально-нравственные нормы и ценности;

ЛРДН4 осознание личного вклада в построение устойчивого будущего;

ЛРДН5 ответственное отношение к своим родителям и (или) другим членам семьи, созданию семьи на основе осознанного принятия ценностей семейной жизни в соответствии с традициями народов России;

ЛРТВ трудового воспитания:

ЛРТВ1 готовность к труду, осознание ценности мастерства, трудолюбие;

ЛРТВ2 готовность к активной деятельности технологической и социальной направленности, способность инициировать, планировать и самостоятельно выполнять такую деятельность:

ЛРТВ3 интерес к различным сферам профессиональной деятельности, умение совершать осознанный выбор будущей профессии и реализовывать собственные жизненные планы;

ЛРТВ4 готовность и способность к образованию и самообразованию на протяжении всей жизни;

ЛРЦНП ценности научного познания:

ЛРЦНП1 сформированность мировоззрения, соответствующего современному уровню развития науки и общественной практики, основанного на диалоге культур, способствующего осознанию своего места в поликультурном мире;

ЛРЦНП2 совершенствование языковой и читательской культуры как средства взаимодействия между людьми и познания мира;

ЛРЦНПЗ осознание ценности научной деятельности, готовность осуществлять проектную и исследовательскую деятельность индивидуально и в группе.

Метапредметные результаты освоения основной образовательной программы

Планируемые метапредметные результаты освоения ООП:

Овладение универсальными учебными познавательными действиями:

УУПД ЛД базовые логические действия:

УУПД ЛД1 самостоятельно формулировать и актуализировать проблему, рассматривать ее всесторонне;

УУПД ЛД2 устанавливать существенный признак или основания для сравнения, классификации и обобщения;

УУПД ЛДЗ определять цели деятельности, задавать параметры и критерии их достижения;

УУПД ЛД4 выявлять закономерности и противоречия в рассматриваемых явлениях;

УУПД ЛД5 вносить коррективы в деятельность, оценивать соответствие результатов целям, оценивать риски последствий деятельности;

УУПД ЛД6 развивать креативное мышление при решении жизненных проблем;

УУПД ИД базовые исследовательские действия:

УУПД ИД1 владеть навыками учебно-исследовательской и проектной деятельности, навыками разрешения проблем;

УУПД ИД2 способность и готовность к самостоятельному поиску методов решения практических задач, применению различных методов познания;

УУПД ИДЗ 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;

УУПД ИД4 формирование научного типа мышления, владение научной терминологией, ключевыми понятиями и методами;

УУПД ИД5 ставить и формулировать собственные задачи в образовательной деятельности и жизненных ситуациях;

УУПД ИД6 выявлять причинно-следственные связи и актуализировать задачу, выдвигать гипотезу ее решения, находить аргументы для доказательства своих утверждений, задавать параметры и критерии решения;

УУПД ИД7 анализировать полученные в ходе решения задачи результаты, критически оценивать их достоверность, прогнозировать изменение в новых условиях;

УУПД ИД8 давать оценку новым ситуациям, оценивать приобретенный опыт;

УУПД ИД9 разрабатывать план решения проблемы с учетом анализа имеющихся материальных и нематериальных ресурсов;

УУПД ИД10 осуществлять целенаправленный поиск переноса средств и способов действия в профессиональную среду;

УУПД ИД11 уметь переносить знания в познавательную и практическую области жизнедеятельности;

УУПД ИД12 уметь интегрировать знания из разных предметных областей;

УУПД ИД13 выдвигать новые идеи, предлагать оригинальные подходы и решения;

УУПД ИД14 ставить проблемы и задачи, допускающие альтернативные решения;

УУПД РИ работа с информацией:

УУПД РИ1 владеть навыками получения информации из источников разных типов, самостоятельно осуществлять поиск, анализ, систематизацию и интерпретацию информации различных видов и форм представления;

УУПД РИ2 создавать тексты в различных форматах с учетом назначения информации и целевой аудитории, выбирая оптимальную форму представления и визуализации;

УУПД РИЗ оценивать достоверность, легитимность информации, ее соответствие правовым и морально-этическим нормам;

УУПД РИ4 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;

УУПД РИ5 владеть навыками распознавания и защиты информации, информационной безопасности личности.

Овладение универсальными коммуникативными действиями:

УКД О общение:

УКД О1 осуществлять коммуникации во всех сферах жизни;

УКД О2 распознавать невербальные средства общения, понимать значение социальных знаков, распознавать предпосылки конфликтных ситуаций и смягчать конфликты;

УКД ОЗ владеть различными способами общения и взаимодействия;

УКД О4 аргументированно вести диалог, уметь смягчать конфликтные ситуации;

УКД О5 развернуто и логично излагать свою точку зрения с использованием языковых средств;

УКД СД совместная деятельность:

УКД СД1 понимать и использовать преимущества командной и индивидуальной работы;

УКД СД2 выбирать тематику и методы совместных действий с учетом общих интересов и возможностей каждого члена коллектива;

УКД СДЗ принимать цели совместной деятельности, организовывать и координировать действия по ее достижению: составлять план действий, распределять роли с учетом мнений участников обсуждать результаты совместной работы;

УКД СД4 оценивать качество своего вклада и каждого участника команды в общий результат по разработанным критериям;

УКД СД5 предлагать новые проекты, оценивать идеи с позиции новизны, оригинальности, практической значимости;

УКД СД6 координировать и выполнять работу в условиях реального, виртуального и комбинированного взаимодействия;

УКД СД7 осуществлять позитивное стратегическое поведение в различных ситуациях, проявлять творчество и воображение, быть инициативным.

Овладение универсальными регулятивными действиями:

УРД СО самоорганизация:

УРД СО1 самостоятельно осуществлять познавательную деятельность, выявлять проблемы, ставить и формулировать собственные задачи в образовательной деятельности и жизненных ситуациях; УРД CO2 самостоятельно составлять план решения проблемы с учетом имеющихся ресурсов, собственных возможностей и предпочтений;

УРД СОЗ давать оценку новым ситуациям;

УРД СО4 расширять рамки учебного предмета на основе личных предпочтений;

УРД CO5 делать осознанный выбор, аргументировать его, брать ответственность за решение;

УРД СО6 оценивать приобретенный опыт;

УРД СО7 способствовать формированию и проявлению широкой эрудиции в разных областях знаний, постоянно повышать свой образовательный и культурный уровень;

УРД СК самоконтроль:

УРД СК1 давать оценку новым ситуациям, вносить коррективы в деятельность, оценивать соответствие результатов целям;

УРД СК2 владеть навыками познавательной рефлексии как осознания совершаемых действий и мыслительных процессов, их результатов и оснований;

УРД СКЗ использовать приемы рефлексии для оценки ситуации, выбора верного решения;

УРД СК4 уметь оценивать риски и своевременно принимать решения по их снижению;

УРД ЭИ эмоциональный интеллект, предполагающий сформированность:

УРД ЭИ1 самосознания, включающего способность понимать свое эмоциональное состояние, видеть направления развития собственной эмоциональной сферы, быть уверенным в себе;

УРД ЭИ2 саморегулирования, включающего самоконтроль, умение принимать ответственность за свое поведение, способность адаптироваться к эмоциональным изменениям и проявлять гибкость, быть открытым новому;

УРД ЭИЗ внутренней мотивации, включающей стремление к достижению цели и успеху, оптимизм, инициативность, умение действовать, исходя из своих возможностей;

УРД ЭИ4 эмпатии, включающей способность понимать эмоциональное состояние других, учитывать его при осуществлении коммуникации, способность к сочувствию и сопереживанию;

УРД ЭИ5 социальных навыков, включающих способность выстраивать отношения с другими людьми, заботиться, проявлять интерес и разрешать конфликты;

УРД ПС принятие себя и других людей:

УРД ПС1 принимать себя, понимая свои недостатки и достоинства;

УРД ПС2 принимать мотивы и аргументы других людей при анализе результатов деятельности;

УРД ПСЗ признавать свое право и право других людей на ошибки;

УРД ПС4 развивать способность понимать мир с позиции другого человека.

Предметные результаты освоения углубленного курса Информатики:

- 1. 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;
 - 2. понимание основных принципов устройства и функционирования современных

стационарных и мобильных компьютеров; тенденций развития компьютерных технологий; владение навыками работы с операционными системами и основными видами программного обеспечения для решения учебных задач по выбранной специализации;

- 3. наличие представлений о компьютерных сетях и их роли в современном мире; об общих принципах разработки и функционирования интернет-приложений;
- 4. понимание угроз информационной безопасности, использование методов и средств противодействия этим угрозам, соблюдение мер безопасности, 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;
- 5. понимание основных принципов дискретизации различных видов информации; умение определять информационный объем текстовых, графических и звуковых данных при заданных параметрах дискретизации;
- 6. умение строить неравномерные коды, допускающие однозначное декодирование сообщений (префиксные коды); использовать простейшие коды, которые позволяют обнаруживать и исправлять ошибки при передаче данных;
- 7. 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;
- 8. 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);
- 9. умение 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;
- 10. 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 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);

- 11. 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;
- 12. умение 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.
- 13. умение 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;
- 14. наличие представлений о базовых принципах организации и функционирования компьютерных сетей;
- 15. умение определять среднюю скорость передачи данных, оценивать изменение времени передачи при изменении информационного объема данных и характеристик канала связи;
- 16. умение строить код, обеспечивающий наименьшую возможную среднюю длину сообщения при известной частоте символов; пояснять принципы работы простых алгоритмов сжатия данных;
- 17. умение 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; умение выполнять арифметические операции в позиционных системах счисления; умение строить логическое выражение в дизьюнктивной и конъюнктивной нормальных формах по заданной таблице истинности; исследовать область истинности высказывания, содержащего переменные; решать несложные логические уравнения; умение решать алгоритмические задачи, связанные с анализом графов (задачи построения оптимального пути между вершинами графа, определения количества различных путей между вершинами ориентированного ациклического графа); умение использовать деревья при анализе и построении кодов и для представления арифметических выражений, при решении задач поиска и сортировки; умение строить дерево игры по заданному алгоритму; разрабатывать и обосновывать выигрышную стратегию игры;
- 18. понимание базовых алгоритмов 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;
- 19. владение универсальным языком программирования высокого уровня (Паскаль, Python, Java, C++, C#), представлениями о базовых типах данных и структурах данных; умение использовать основные управляющие конструкции; умение 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;

- 20. умение разрабатывать и реализовывать в виде программ базовые алгоритмы; умение 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;
- 21. умение создавать веб-страницы; умение использовать электронные таблицы для анализа, представления и обработки данных (включая выбор оптимального решения, подбор линии тренда, решение задач прогнозирования); владение основными сведениями о базах данных, их структуре, средствах создания и работы с ними; умение использовать табличные (реляционные) базы данных и справочные системы.

1.4. Количество часов на освоение программы предмета:

максимальной учебной нагрузки обучающегося 106 часов.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

2.1. Объем учебного предмета и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Объем образовательной программы	106
Самостоятельная работа	6
Суммарная учебная нагрузка во взаимодействии с преподавателем	100
в том числе:	
теоретическое обучение	16
лабораторные занятия	-
практические занятия	74
консультации	4
Промежуточная аттестация в форме экзамена	6

2.2. Содержание учебного предмета «Информатика». Тематическое планирование.

лов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные занятия, практические заня- тия, самостоятельная работа обучающихся	Объем часов	метапредмет- ные резуль- таты
1 семестр			
Введение	Практические занятия: Входной контроль знаний учащихся. Техника безопасности на уроках информатики. Требования к организации дистанционного обучения в рамках изучения учебного предмета «Информатика». Возможности и обязанности пользователя на сайте учебного заведения и локальной сети техникума.	2	
Раздел 1. Информация и инфор- мационные процессы		44	
измерению	информация. Биды и своиства информации. Количество информации. Информация. Виды и своиства информации. Хранение информации. Передача информации. Канал связи и его характеристики. Обработка и систематизация информации. Методы защиты. Особенности запоминания, обработки и передачи информации человеком. Практические занятия: Самостоятельная работа: Контрольные работы: Содержание учебного материала: Кодирование информации. Виды кодирования. Формализованные и неформализованные языки. Выбор способа представления информации в соответствии с по-	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	ЛИ П.Б. 1-4, ЛРЦНП 1-3, УУПД ИД 1-14, УУПД РИ 1-5, УКД О 1-5, УКД СД 1-7, УРД СО 1-7, УРД СО 1-7, УРД СО 1-7, УРД СО 1-7, УРД СТ 1-4, УРД ОТ 1-4, УРД ОТ 1-4,
	ставленной задачей. Практические занятия: Кодирование текстовой, графической и звуковой информации.	3	

	Контрольные работы:	1	
Тема 1.3. Системы счисления, используемые в компьютере	Содержание учебного материала: Представление числовой информации с помощью системы счисления Позиционные и непозиционные системы счисления. Перевод чисел из десятичной системы в двоичную, восьмеричную и шестнадцатеричную. Арифметические операции в позиционных системах счисления. Правила выполнения арифметических операций в различных системах счисления. Практические занятия: Арифметические операции в различных системах счисления. Самостоятельная работа: Решение задач Контрольные работа:		
Тема 1.4. Компьютерные техноло- гии представления ин- формации	Содержание учебного материала: Двоичное представление информации в компьютере. Алгоритмы перевода чисел из одной системы счисления в другую. Практические занятия: Двоичное представление информации в компьютере. Перевод чисел из одной системы счисления в другую. Контрольные работы:	5 5	
Тема 1.5. Алгебра логики	Содержание учебного материала: Формы мышления. Алгебра высказываний. Основные логические операции. Логические выражения и таблицы истинности. Сложные высказывания. Построение таблиц истинности сложных высказываний. Практические занятия: Решение логических задач с помощью алгебры логики. Создание таблицы истинности. Построение логических схем.	5 -	
Тема 1.6. Информационные мо- дели	Содержание учебного материала: Понятие модели и моделирования. Виды моделирования Использование компьютеров при работе с математическими моделями. Компьютерные эксперименты Практические занятия: Моделирование и формализация. Контрольные работы:	3	

2 семестр			
Тема 1.7. Алгоритмизация	Содержание учебного материала: Алгоритм. Способы написания: словесная запись алгоритма, операторная запись алгоритма, описание алгоритмов в виде блок-схем, запись алгоритма на специальном алгоритмическом языке. Основные типы алгоритмов: линейные, разветвляющиеся, циклические. Вспомогательные алгоритмы. Составление простейших алгоритмов и запись их в графическом представлении.	2	
2 семестр			
Тема 1.7. Алгоритмизация	Практические занятия: Алгоритмы линейной разветвленной и циклической структуры	2	
Тема 1.8. Введение в программирование на языке Паскаль	Содержание учебного материала: Структура программы на языке Паскаль. Типы данных: целый и вещественный, логический и символьный. Константы. Переменные. Организация ввода-вывода. Оператор присваивания. Алгоритмы разветвляющейся структуры. Условный оператор. Оператор безусловного перехода. Перечислимые и ограниченные типы данных. Оператор выбора сазе. Программирование циклических алгоритмов, виды циклов. Операторы организации циклов. Подпрограммы. Массивы. Одномерные массивы: описание и задание элементов, действия над ними. Поиск, замена в одномерном массиве. Сортировка массива. Практические занятия: Составление программ по линейным алгоритмам. Составление программ с разветыляющей структурой. Составление программ с неизвестным количеством повторений цикла. Составление программ с неизвестным количеством повторений цикла. Контрольная работа:	2 2	
Раздел 2. Средства информацион- ных и коммуникацион- ных технологий		4	ЛРДН 1-5, ЛРТВ 1-4, ЛРЦНП 1-3, УУПД ЛД 1-6,
Тема 2.1.	Содержание учебного материала:	1	уупд ид 1-14,

Аппаратное обеспечение	Архитектуры современных компьютеров. Общая функциональная схема компьютера.		уупд РИ 1-5,
компьютера	Основные и дополнительные устройства компьютера. Назначения и характеристики ос-		УКД 0 1-5,
	новных устройств компьютера. Принцип открытой архитектуры компьютера. Разделы		УКД СД 1-7,
,	памяти компьютера. Структура и свойства внутренней памяти компьютера. Адрес па-		УРД СО 1-7,
1	мяти. Типы и основные характеристики устройств внешней памяти компьютера.		УРД СК 1-4,
× .	Производительность компьютера. Современные требования к устройствам.		УРД ЭИ 1-5,
	Практические занятия:	,	УРДПС 1-4.
0	Подключение устройств и настройка ПК.	1	
₹21	Контрольные работы:		
5	Содержание учебного материала:		
Тема 2.2.	Практические занятия:		
Программное обеспече-	V.	2	=
ние компьютера	пьютера.		
	Контрольная работа:	-	76 - 27
Раздел 3.			лРДН 1-5,
Средства и технологии			JIPTB 1-4,
создания и преобразова-		24	лРЦНП 1-3,
ния информационных			уупд лд 1-6,
объектов			уупд ид 1-14,
	Содержание учебного материала:	1	уупд РИ 1-5,
Тема 3.1.	Практические занятия:		УКД 0 1-5,
Технология создания и об-	Текст как информационный объект. Автоматизированные средства и технологии орга-	4	УКД СД 1-7,
работки текстовой инфор-	низации текста. Структурные элементы текста, их характеристика. Основные приемы		УРД СО 1-7,
мации	преобразования текста. Гипертекстовое представление информации.		уРДСК 1-4,
	Контрольная работа:	1	УРД ЭИ 1-5,
	Содержание учебного материала:		УРД ПС 1-4.
	Динамические (электронные) таблицы как информационные объекты: характерные		
Тема 3.2	особенности, назначение. Средства и технологии работы с таблицами. Назначение и		
Возможности динамиче-	принципы работы электронных таблиц. Основные способы представления математических	_	
ских (электронных) таб-			
лиц	данных (на примере задач из различных предметных областей). Применение ЭТ для решения		
	профессиональных задач.		
	Практические занятия:	5	

	Ввод данных, редактирование данных. Решение расчетных и оптимизационных задач с помощью электронных таблиц. Использование средств деловой графики для наглядного представления данных.		
	Контрольная работа:	1	
	Содержание учебного материала:		
1	товые) Системы управления базами данных (СУЕП) формы представления данных	(2)	
Представление об органи-	(таблицы, формы, запросы, отчеты). Этапы создания БД (разбор конкретных примеров).	_	
зации баз данных и систе-	Реляционные базы данных. Связывание таблиц в многотабличных базах данных.	10	
мах управления базами	Основные возможности СУБД (на примере Access).		
данных	Практические занятия:		
	Создание структуры табличной базы данных. Упорядочение данных в СУБД, Формиро-	5	
	вание запросов в СУБД.		
ti.	Контрольные работы:		
	Содержание учебного материала:		
	Графические информационные объекты. Способы представления графической инфор-		
	мации:		
Тема 3.4	- растровая графика,		
Представление о про-	- векторная графика,	-	
граммных средах компью-	 фрактальная графика по профилю специальности. Понятие мультимедия. Сред- 		
терной графики, мульти-	ства и технологии работы с графикой. Создание и редактирование графических инфор-		
медииных средах	мационных объектов средствами графических редакторов, систем презентационной и		
	анимационной графики.		
	Практические занятия:	,,	
	Создание графического изображения в Paint. Создание мультимедийной презентации.	,	
	Контрольные работы:		
	Содержание учебного материала:		
7 C F	Практические занятия: Возможности публикаций Publisher. Макеты, шаблоны, типы		
Township in positional	публикаций. Создание, редактирование, форматирование публикаций. Вставка объек-		
CTH HOCTOHILIN NO HOTELL	тов, рисунков надписи и гипертекста в публикацию. Средства профессиональной пе-	2	
CIN HACIOIBHBIA NAGAICHE	чати.		
CNAA CACICM	Создание публикации по шаблону.		
	Контрольная работа:	2	

Раздел 4.			
Телекоммуникационные		14	
технологии			
	Содержание учебного материала:		лРдн 1-5,
	Каналы связи и их основные характеристики. Возможности и преимущества сетевых		JIPTB 1-4,
	технологий. Локальные сети. Топологии локальных сетей. Глобальная сеть. Адресация		лРЦНП 1-3,
E	в Интернете. Протоколы обмена. Протокол передачи данных ТСР/ІР. Аппаратные и		уупд лд 1-6,
I ema 4.1.	программные средства организации компьютерных сетей. Информационные сервисы		уупд ид 1-14,
Средства и технологии оо-	сети Интернет: электронная почта, телеконференции, Всемирная паутина, файловые ар-		уупд РИ 1-5,
мена информацией с по-	хивы и т.д. Поисковые информационные системы. Организация поиска информации.		УКД 0 1-5,
мощью компьютерных се-	Описание объекта для его последующего поиска. Использование Интернет - технологии		УКД СД 1-7,
тей (сетевые технологии)	в профессиональной деятельности.		УРД СО 1-7,
7	Практические занятия:	3	УРД СК 1-4,
×	Подключение, настройка и работа в Интернете	C	УРД ЭИ 1-5,
æ	Контрольные работы:	1	УРДПС 1-4.
	Содержание учебного материала:	1	
Тема 4.2.	Практические занятия:		
Методы создания и сопро-	Разработка Web-документа.	4	
DOMACHINA CANTA	Контрольные работы:	2	
Тема 4.3.	Содержание учебного материала:		
Возможности сетевого	Практические занятия:	ć	
программного обеспече-	Сетевые информационные системы	7	
ния для организации коллективной леятельно-	Самостоятельная работа:		
сти в глобальных и ло-	Участие в онлайн конференции, анкетировании, конкурсе, олимпиаде или тестирова-	2	
кальных компьютерных	нии.		
	Контрольные работы:	ı	
Раздел 5. Информацион-			лРДН 1-5,
ная деятельность чело-		∞	JIPTB 1-4,
века) JIPUHII 1-3,
Тема 5.1.	Содержание учебного материала:	_	уундлд 1-6,

Информатизация об	обще-	Использование основных методов информатики и средств ИКТ при анализе процессов	>	уупд ид 1-14,
ства	1	в обществе, природе и технике. Организация личной информационной среды. Инфор-	<u>y</u>	уупд РИ 1-5,
	10.30	мационная цивилизация. Информационные ресурсы общества. Информационная куль-	<u> </u>	КДО1-5,
	9/4/K/R	тура. Этические и правовые нормы информационной деятельности человека. Информа-	<u> </u>	КД СД 1-7,
		ционная безопасность. Электронное правительство.	N N	РД СО 1-7,
		Практические занятия:	N N	УРД СК 1-4,
		Поиск и защита информации	<u>N</u>	РД ЭИ 1-5,
		Самостоятельная работа:	Ŋ	УРД ПС 1-4.
		Примерные темы для сообщения:		
		Выбор способа хранения информации. Защита информации. Информационные про-		
	######################################	цессы в обществе, природе и технике. Информационная перегрузка. Информационная 📔	9	
	45 5 /11	война. Применение ПК в своей специальности. Способы организации своей личной ин-	0	
	<u></u>	формационной среды. Способы защиты своей личной информации.		
		Контрольные работы:		
		Содержание учебного материала:		
Тема 5.2.		Практические занятия:		
Образовательные ресурсы		Образовательные информационные ресурсы		
		Контрольные работы:		
Консультации		4		
Промежуточная аттестация	стаци	9		
Итого		1	106	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ

3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация программы учебного предмета требует наличия кабинета «Информатики». Оборудование учебного кабинета:

- автоматизированные рабочие места обучающихся:
- автоматизированное рабочее место преподавателя;
- комплект учебно-методической документации;
- комплект справочной и нормативной документации;
- информационные стенды;
- наглядные пособия по основным разделам курса;
- методические пособия для проведения практических занятий.

Технические средства обучения:

- компьютеры с лицензионным программным обеспечением;
- локальная сеть;
- сканер:
- принтер;
- мультимедийный проектор;
- лицензионное программное обеспечение общего и профессионального назначения;
- интерактивная доска;
- экран на штативе;
- акустическая система;
- источник бесперебойного питания
- DVD привод;
- сервер;

Программное обеспечение дисциплины:

- операционная система;
- файловый менеджер (в составе операционной системы или др.);
- антивирусная программа;
- программа-архиватор;
- программа языка программирования;
- интегрированное офисное приложение, включающее текстовый редактор, растровый и векторный графические редакторы, программу разработки презентаций и электронные таблицы;
- звуковой редактор;
- простая система управления базами данных;
- мультимедиа проигрыватель (входит в состав операционных систем или др.);
- браузер (входит в состав операционных систем или др.);
- электронные средства образовательного назначения;
- программное обеспечение локальных сетей.

3.2. Информационное обеспечение обучения

3.2.1. Печатные издания:

- 1. Информатика. Базовый курс: учеб.пособие для ВТУЗ /Под ред. С.В. Симоновича. –2-е изд. СПб.: Питер,2005
- 2. Калинин И.А. Информатика (углубл. уровень).10 класс: учебник / И.А. Калинин, Н.Н. Самылкина. 2-е изд.,стер. М.:БИНОМ, Лаборатория знаний,2020. 256 с.:ил. Приложения: с. 226-256.

3. Калинин И.А. Информатика. 11 класс: учебник углуб. уровня / И.А. Калинин, Н.Н. Самыл-кина. – 4-е изд., стер. – М.: Просвещение, 2022. – 211, [5]с.: ил.,[4] с. цв. вкл.

3.2.2. Дополнительные источники

- 1. Коноплева И.А. Информационные технологии: учеб. пособие [Электронный ресурс]/ И.А. Коноплева, О.А. Хохолова, А.В. Денисов; под ред. И.А. Коноплевой. М.:КноРус, 2009. -1 эл.опт. диск (CD-ROM)
- 2. Домрачев С.А. Информатика: Учебное пособие для вузов/ С.А. Домрачеев, В.П. Харьков. М.: Национальный институт бизнеса; Ростов н/Д.: Феникс, 2004г.
- 3. Здир О. MicrosoftWord 2003 г. Русская версия: Учебный курс. СПб.: Питер, 2005г.

3.2.3. Электронные издания (электронные ресурсы)

- 1. Системы счисления и представление чисел в ЭВМ: учебное пособие, Шаманов А.П. Екатеринбург: издательство уральского университета 2016 г.
- 2. Основы программирования в среде PascalABC.NET: учебное пособие, Долинер Л.И., Екатеринбург: издательство уральского университета, 2014 г. https://e.lanbook.com/reader/book/98269/#1
- 3. Подготовка документов средствами MicrosoftOffice 2013: учебно-методическое пособие / В.М. Паклина, Е.М. Паклина. Екатеринбург: Изд-во Урал. Ун-та, 2014

https://e.lanbook.com/reader/book/98267/#1

- 4. http://book.kbsu.ru/- электронный учебник по информатике
- 5. http://emelmarya.ucoz.ru/index/uchebnik_po_informatike/0-16 электронный учебник по информатике для студентов
- 6. http://kon-maksim.narod.ru сайт Информационные технологии
- 7. http://www.inftech.webservis.ru сайт информационные технологии
- 8. http://www.vkit.ru Вестник компьютерных и информационных технологий

3.2.4. Периодические издания:

- 1. Газета «Российская газета»
- 2. Газета «Областная газета»

3.3. Методическое обеспечение обучения

- 1. Практические задания и методические указания по их выполнению
- 2. Тестовые задания для проведения текущего и итогового контроля знаний по дисциплине
- 3. Педагогические программные средства обучения

3.4. Методические рекомендации по организации изучения предмета

В целях реализации компетентностного подхода при преподавании предмета используются современные образовательные технологии: компьютерные презентации, тестирование, технологии развивающего обучения, практико-ориентированные технологии, технологии проблемного обучения

Для проведения текущего контроля знаний проводятся устные (индивидуальный и фронтальный) и письменный опросы (контрольная работа, сообщения, рефераты, компьютерные проекты). Итоговый контроль проводится в форме экзамена в конце 2 семестра.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРЕДМЕТА

Контроль и оценка результатов освоения учебного предмета «Информатика» осуществляется преподавателем в рамках текущего контроля и промежуточной аттестации индивидуальных образовательных достижений – демонстрируемых обучающимися знаний, умений и компетенций.

Текущий контроль проводится преподавателем в процессе проведения письменных и автоматизированных проверочных работ, а также выполнения студеном индивидуальных творческих заданий, защиты учебных проектов. Формы и методы контроля, применяемые преподавателем для оценивания усвоенных знаний и освоенных умений, представлены в таблице 1.

Обучение по предмету завершается промежуточной аттестацией в форме экзамена.

Таблица 1

Контроль и оценивание предметных результатов

Предметные результаты отражают	Основные показатели оценки результатов	Формы и методы кон- троля и оценки
1.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; 2. понимание основных принципов устройства и функционирования современных стационарных и мобильных компьютеров; тенденций развития компьютерных технологий; владение навыками работы с операционными системами и основными видами программного обеспечения для решения учебных задач по выбранной специализации;	-полно воспроизводит определения основных понятий темы: «информация и информационные технологии», «система», «компоненты системы», «информационная система», «система управления»; - владеет методами поиска информации в сети Интернет, приводить примеры источников информации; - полно воспроизводит основные принципы устройства и функционирования современных компьютеров - владеет навыками работы с операционными системами;	решение ситуационных задач; тестирование; сообщения
3. наличие представлений о компьютерных сетях и их роли в современном мире; об общих принципах разработки и функционирования интернет-приложений;	 владеет основными понятиями по теме «компьютерные сети»; знает основные принципы разработки и функционирования интернет-приложений; 	практическое задание; реферат; текущий контроль; тестирование; сообщение;
4. понимание основных угроз информационной безопасности, использование методов и средств противодействия этим угрозам, соблю-	-точно соблюдает требования техники безопасности и гигиены при работе с компьютером;	практическое задание; реферат; текущий контроль; тестирование; контрольная работа

- понимает правовые основьие требований техники безопасности и титиены при работе с компьютерами и другими компонентами цифрового окружения; понимание правовых основ использования компьютерных программ, баз данных и работы в сети Интернет; 5. понимание основных принципов дискретизации различных видов информационный объем текстовых, графических и звуковых данных при заданных параметрах дискретизации; 6. умение строить неравномерные коды, допускающие однозначное декодирование сообщений (префиксные коды); использовать простейшие коды, которые позволяют обнаруживать и исправлять ошибки при передаче данных; 7. владение теоретическим аппаратом, позволяющим осуществлять представление заданного натурального числа в различных системах счисления; выполнять преобразования логических выражений, используя законы алгебры логики; опреденять кратчайший путь во взвешенном графе и количество путей между вершинами ориентированного ациклического графа;			
ние 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; 5. понимание основных принципов дискретизации различных видов информации; умение определять информационный объем текстовых, графических и звуковых данных при заданных параметрах дискретизации информации; умение определять информационные объем текстовых, графических и звуковых данных при заданных параметрах дискретизации; 6. умение строить неравномерные коды, допускающие однозначное декодирование сообщений (префиксные коды); использовать простейшие коды, которые позволяют обнаруживать и исправлять ошибки при передаче данных; 7. владение теоретическим аппаратом, позволяющим осуществлять представление заданног натурального числа в различных системых счисления; выполнять преобразования логических выражений, используя законы алгебры логики; определять кратчайший путь во взвещенном графе и количество путей между вершинами ориентированного ациклического графа;	дение мер безопасности, предотвра-	- понимает правовые ос-	#
ние 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; 5. понимание основных принципов дискретизации различных видов информационный объем текстовых, графических и звуковых данных при заданных параметрах дискретизации; 6. умение строить неравномерные коды, допускающие однозначное декодирование сообщений (префиксные коды); использовать простейшие коды, которые позволяют обнаруживать и исправлять ошибки при передаче данных; 7. 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 ацик-		новы использования компь-	
техний гигиены при работе с компьютерами и другими компонентами цифрового окружения; понимание правовых основ использования компьютерных программ, баз данных и работы в сети Интернет; 5. понимание основных принципов дискретизации различных видов информационный объем текстовых, графических и звуковых данных при заданных параметрах дискретизации; 6. умение строить неравномерные коды, допускающие однозначное декодирование сообщений (префиксные коды); использовать простейшие коды, которые позволяют обнаруживать и исправлять ошибки при передаче данных; 7. владение теоретическим аппаратом, позволяющим осуществлять представление заданног правлять ошибки при передаче данных; 7. владение теоретическим аппаратом, позволяющим осуществлять представление заданного натурального числа в различных системых счисления; выполнять преобразования логических выражений, используя законы алгебры логики; определять кратчайший путь во взвешенном графе и количество путей между вершинами ориентированного ацик-		ютерных программ, баз дан-	
терами и другими компонентами цифрового окружения; понимание правовых основ использования компьютерных программ, баз данных и работы в сети Интернет; 5. понимание основных принципов дискретизации различных видов информационный объем текстовых, графических и звуковых данных при заданных параметрах дискретизации; 6. умение строить неравномерные коды, допускающие однозначное декодирование сообщений (префиксные коды); использовать простейшие коды, которые позволяют обнаруживать и исправлять ошибки при передаче данных; 7. владение теоретическим аппаратом, позволяющим осуществлять представление заданного натурального числа в различных системах счисления; выполнять преобразовыния погических выражений, используя законы алгебры логики; определять кратчайший путь во взвешенном графе и количество путей между вершинами ориентированного ациклического графа;	ние требований техники безопасно-	ных;	
правовых основ использования ком- пьютерных программ, баз данных и работы в сети Интернет; 5. понимание основных принципов дискретизации различных видов информации; умение определять информационный объем текстовых, графических и звуковых данных при заданных параметрах дискретизации; 6. умение строить неравномерные коды, допускающие однозначное декодирование сообщений (префиксные коды); использовать простейшие коды, которые позволяют обнаруживать и исправлять ошибки при передаче данных; 7. владение теоретическим аппаратом, позволяющим осуществлять представление заданног онатурального 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;	сти и гигиены при работе с компью-		
правовых основ использования ком- пьютерных программ, баз данных и работы в сети Интернет; 5. понимание основных принципов дискретизации различных видов ин- формации; умение определять ин- формационный объем текстовых, графических и звуковых данных при заданных параметрах дискретиза- ции; 6. умение строить неравномерные коды, допускающие однозначное де- кодирование сообщений (префикс- ные коды); использовать простей- шие коды, которые позволяют обна- руживать и исправлять ошибки при передаче данных; 7. владение теоретическим аппара- том, позволяющим осуществлять преставление заданного натураль- ного числа в различных системах счисления; выполнять преобразова- ния логических выражений, исполь- зуя законы алгебры логики; опреде- лять кратчайший путь во взвешен- ном графе и количество путей между вершинами ориентирован- ного ациклическог графа;	терами и другими компонентами		
Тьютерных программ, баз данных и работы в сети Интернет; Тонимание основных принципов дискретизации различных видов информационный объем текстовых, графических и звуковых данных при заданных параметрах дискретизации; То умеен строить неравномерные коды, допускающие однозначное декодирование сообщений (префиксные коды); использовать простейшие коды, которые позволяют обнаруживать и исправлять ошибки при передаче данных; То владение теоретическим аппаратом, позволяющим осуществлять преставление 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 ацик-	цифрового окружения; понимание		
работы в сети Интернет; 5. понимание основных принципов дискретизации различных видов информации; умение определять информационный объем текстовых, графических и звуковых данных при заданных параметрах дискретизации; 6. умение строить неравномерные коды, допускающие однозначное декодирование сообщений (префиксные коды); использовать простейшие коды, которые позволяют обнаруживать и исправлять ошибки при передаче данных; 7. владение теоретическим аппаратом, позволяющим осуществлять представление заданного натурального числа в различных системах счисления; выполнять преобразования логических выражений, использовать простейше коды, которые позволяют обнаруживать и исправлять ошибки при передаче данных; - умеет использовать простейшие коды, которые позволяют обнаруживать и исправлять ошибки при передаче данных; - владеет приемами перевода чисел в разные системы счисления; - умеет преобразовывать логические выражения; - умеет преобразовывать логические выражения; - умеет преобразовывать логические выражения; - определять кратчайший путь во взвешенном графе и количество путей между вершинами ориентированного ациклического графа;	правовых основ использования ком-		
 5. понимание основных принципов дискретизации различных видов информации; умение определять информационный объем текстовых, графических и звуковых данных при заданных при заданных параметрах дискретизации; 6. умение строить неравномерные коды, допускающие однозначное декоды, допускающие однозначное деные коды); использовать простейшие коды, которые позволяют обнаруживать и исправлять ошибки при передаче данных; 7. владение теоретическим аппаратом, позволяющим осуществлять представление заданного натурального числа в различных системах счисления; выполнять преобразования логических выражений, использовать простейшие коды, которые позволяют обнаруживать и исправлять ошибки при передаче данных; 7. владение теоретическим аппаратом, позволяющим осуществлять ного числа в различных системах счисления; выполнять преобразования логических выражений, использовать простейшие коды, которые позволяют обнаруживать и исправлять ошибки при передаче данных; 7. умеет протрабразовывать постейшие коды, которые позволяют обнаруживать и исправлять ошибки при передаче данных; 8. текущий контроль; контрольная работа 9 умеет проить перавномерные коды, которые позволяют обнаруживать и исправлять ошибки при передаче данных; 9 заденых при заданных пражномерные коды; 9 умеет протравномерные коды, которые позволяют обнаруживать и исправлять ошибки при передаче данных; 9 заденым при заданных пражномерные коды; 9 умеет проить передаческих и звуковых данных при заданных пражных при заданных пражных при заданных пражных при заданных пражных пражных при заданных пражных пра	пьютерных программ, баз данных и	4:	
ципы дискретизации информации; умение определять информационный объем текстовых, графических и звуковых данных при заданных параметрах дискретизации; б. умение строить неравномерные коды, допускающие однозначное декодирование сообщений (префиксные коды); использовать простейшие коды, которые позволяют обнаруживать и исправлять ошибки при передаче данных; 7. владение теоретическим аппаратом, позволяющим осуществлять представление заданного натурального числа в различных системах счисления; выполнять преобразования логических выражений, использовать простейше коды, которые позволяющим осуществлять представление заданного натурального числа в различных системах счисления; определяет кратчайший путь во взвешенном графе и количество путей между вершинами ориентированного ациклического графа;	работы в сети Интернет;		
формации; умение определять информационный объем текстовых, графических и звуковых данных при заданных параметрах дискретизации; 6. умение строить неравномерные коды, допускающие однозначное декодирование сообщений (префиксные коды); использовать простейшие коды); использовать простейшие коды, которые позволяют обнаруживать и исправлять ошибки при передаче данных; 7. владение теоретическим аппаратом, позволяющим осуществлять представление заданного натурального числа в различных системах счисления; выполнять преобразования логических выражений, использовать простейшие коды, которые позволяющим осуществлять представление заданного натурального числа в различных системах счисления; выполнять преобразования логических выражений, используя законы алгебры логики; определять кратчайший путь во взвещенном графе и количество путей между вершинами ориентированного ациклического графа;	5. понимание основных принципов	- понимает основные прин-	текущий контроль;
формационный объем текстовых, графических и звуковых данных при заданных параметрах дискретизации; б. умение строить неравномерные коды, допускающие однозначное декодирование сообщений (префиксные коды); использовать простейшие коды); использовать простейшие коды, которые позволяют обнаруживать и исправлять ошибки при передаче данных; 7. владение теоретическим аппаратом, позволяющим осуществлять представление заданного натурального числа в различных системах счисления; выполнять преобразовыния логических выражений, используя законы алгебры логики; определять кратчайший путь во взвешенном графе и количество путей между вершинами ориентированного ацик-	дискретизации различных видов ин-	ципы дискретизации инфор-	контрольная работа
мационные объем текстовых, графических и звуковых данных параметрах дискретизации; б. умение строить неравномерные коды, допускающие однозначное декодирование сообщений (префиксные коды); использовать простейшие коды, которые позволяют обнаруживать и исправлять ошибки при передаче данных; 7. владение теоретическим аппаратом, позволяющим осуществлять представление заданного натурального числа в различных системах счисления; выполнять преобразования логических выражений, использов законы алгебры логики; определять кратчайший путь во взвешенном графе и количество путей между вершинами ориентированного ациклического графа; мационные объем текстовых, графических и звуковых данных при заданных параметрах дискретизации; - умеет строить неравномерные коды; - умеет использовать простейшие коды, которые позволяют обнаруживать и исправлять ошибки при передаче данных; - владеет приемами перевора чисел в разные системы счисления; - умеет преобразовывать логические выражения; - определяет кратчайший путь во взвешенном графе и количество путей между вершинами ориентированного графа;	формации; умение определять ин-	мации;	
вых, графических и звуковых данных параметрах дискретизации; б. умение строить неравномерные коды, допускающие однозначное декодирование сообщений (префиксные коды); использовать простейшие коды, которые позволяют обнаруживать и исправлять ошибки при передаче данных; 7. владение теоретическим аппаратом, позволяющим осуществлять представление заданного натурального числа в различных системах счисления; выполнять преобразования логических выражений, использовать простравний контроль; тестирование; контрольная работа определяет кратчайший путь во взвешенном графе и количество путей между вершинами ориентированного ациклического графа;	формационный объем текстовых,	- умеет определять инфор-	
вых данных при заданных параметрах дискретизации; б. умение строить неравномерные коды, допускающие однозначное декодирование сообщений (префиксные коды); использовать простейшие коды, которые позволяют обнаруживать и исправлять ошибки при передаче данных; 7. владение теоретическим аппаратом, позволяющим осуществлять представление заданного натурального числа в различных системах счисления; выполнять преобразования логических выражений, использовать простейшие коды, которые позволяют обнаруживать и исправлять ошибки при передаче данных; - владеет приемами перевода чисел в разные системы счисления; - умеет преобразовывать логические выражения; - умеет преобразовывать логические выражения; - определяет кратчайший путь во взвешенном графе и количество путей между вершинами ориентированного ациклического графа;	графических и звуковых данных при	мационные объем тексто-	
б. умение строить неравномерные коды, допускающие однозначное декодирование сообщений (префиксные коды); использовать простейшие коды, которые позволяют обнаруживать и исправлять ошибки при передаче данных; 7. 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 ацик-	заданных параметрах дискретиза-	вых, графических и звуко-	
6. умение строить неравномерные коды, допускающие однозначное декодирование сообщений (префиксные коды); использовать простейшие коды, которые позволяют обнаруживать и исправлять ошибки при передаче данных; 7. владение теоретическим аппаратом, позволяющим осуществлять представление заданного натурального числа в различных системах счисления; выполнять преобразования логических выражений, использовать представленой графе и количество путей между вершинами ориентированного ациклического графа; румеет строить неравномерные ные коды; домашние задания; правлять и исправлять и исправлять ошибки при передаче данных; даче данных; правлять ошибки при передаче данных; оправлять ошибки при передаче данных; тестирование; текущий контроль; тестирование; контрольная работа	ции;	вых данных при заданных	
коды, допускающие однозначное декодирование сообщений (префиксные коды); использовать простейшие коды, которые позволяют обнаруживать и исправлять ошибки при передаче данных; 7. 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;		параметрах дискретизации;	
кодирование сообщений (префиксные коды); использовать простейшие коды, которые позымоляют обнаруживать и исправлять ошибки при передаче данных; 7. владение теоретическим аппаратом, позволяющим осуществлять представление заданного натурального числа в различных системах счисления; выполнять преобразования логических выражений, использовать поточиеских выражений, использовать и исправлять ошибки при передаче данных; - владеет приемами перевода чисел в разные системы счисления; - умеет преобразовывать логические выражения; - умеет преобразовывать логические выражения; - определяет кратчайший путь во взвешенном графе и количество путей между вершинами ориентированного ациклического графа;	6. умение строить неравномерные	- умеет строить неравномер-	практическое задание;
том, 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 ацик-	коды, допускающие однозначное де-	ные коды;	домашние задания;
воляют обнаруживать и исправлять ошибки при передаче данных; 7. 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 ацик-	кодирование сообщений (префикс-	- умеет использовать про-	A7
руживать и исправлять ошибки при передаче данных; 7. 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 взвешеном графе и количество путей между вершинами ориентированного ациклического графа; правлять ошибки при передаче данных; - владеет приемами перевода чисел в разные системы счисления; - умеет преобразовывать логические выражения; - определяет кратчайший путь во взвешенном графе и количество путей между вершинами ориентированного ациклического графа;	ные коды); использовать простей-	стейшие коды, которые поз-	
передаче данных; 7. 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 взвешеном графе и количество путей между вершинами ориентированного ациклического графа; даче данных; - владеет приемами переводачисел в разные системы счисления; - умеет преобразовывать логические выражения; - определяет кратчайший путь во взвешенном графе и количество путей между вершинами ориентированного ациклического графа;	шие коды, которые позволяют обна-	воляют обнаруживать и ис-	
7. 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; - владеет приемами перевода чисел в разные системы счисления; тестирование; контрольная работа	руживать и исправлять ошибки при	правлять ошибки при пере-	
том, 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;	передаче данных;	даче данных;	
представление заданного натурального числа в различных системах счисления; выполнять преобразования логических выражений, используя законы алгебры логики; определять кратчайший путь во взвешений путь во взвешенном графе и количество путей между вершинами ориентированного ациклического графа; тестирование; контрольная работа	7. владение теоретическим аппара-		E 1900
- умеет преобразовывать ло- счисления; выполнять преобразова- ния логических выражений, исполь- зуя законы алгебры логики; опреде- лять кратчайший путь во взвешен- ном графе и количество путей между вершинами ориентированного ацик-	том, позволяющим осуществлять	вода чисел в разные системы	1907 11 20 TO 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11
счисления; выполнять преобразования логических выражений, используя законы алгебры логики; определять кратчайший путь во взвешениюм графе и количество путей между вершинами ориентированыершинами ориентированые ного ациклического графа;	представление заданного натураль-	счисления;	
ния логических выражений, используя законы алгебры логики; определять кратчайший путь во взвешенком графе и количество путей между вершинами ориентированного ациклического графа;	ного числа в различных системах	- умеет преобразовывать ло-	контрольная работа
зуя законы алгебры логики; опреде- лять кратчайший путь во взвешен- ном графе и количество путей между вершинами ориентирован- вершинами ориентированного ацик-	счисления; выполнять преобразова-	. 10	
лять кратчайший путь во взвешен- количество путей между ном графе и количество путей между вершинами ориентирован- ного ациклического графа;	ния логических выражений, исполь-	- определяет кратчайший	
ном графе и количество путей между вершинами ориентирован- вершинами ориентированного ацик- ного ациклического графа;			
вершинами ориентированного ацик- ного ациклического графа;		1.7	
	ном графе и количество путей между		
IMMeckoto thaga.	вершинами ориентированного ацик-	ного ациклического графа;	
лического графа,	лического 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, С++, С#); 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 реализовать этапы решения задач на компьютере; умение реализовывать на выбранном для изучения языке программирования высокого уровня (Паскаль, Python, Java, С++, 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;

-глубоко владеет основными конструкциями программирования представляет -верно основные конструкции программирования в виде схем и подпрограмм на алгоритмическом языке -точно прогнозирует результат, выдаваемый программой -правильно находит ошибку в программе и исправляет решение задач; практическое задание; текущий контроль; тестирование; домашние задания; контрольная работа

10. умение создавать структури- рованные текстовые документы и де- монстрационные материалы с ис- пользованием возможностей совре- менных программных средств и об- лачных сервисов; умение использо- вать табличные (реляционные) базы данных, в частности, составлять за- просы 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, сред- него арифметического, наибольшего и наименьшего значений, решение уравнений);	- умеет создавать структурированные текстовые документы; - умеет использовать базы данных	практическое задание; текущий контроль; тестирование; сообщение; контрольная работа
11. 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;	- умеет использовать компьютерно-математические модели для анализа объектов, процессов и результатов;	практическое задание; реферат; текущий контроль; тестирование;
12. умение 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	- владеет навыками работы на основных государственных платформах; - умеет использовать основные образовательных сервисы; - умеет использовать информационные технологии в профессиональной сфере;	практическое задание; текущий контроль; тестирование; сообщение;

13. умение 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;	 умеет классифицировать основные задачи анализа данных; понимает последовательность решения задач анализа данных; 	практическое задание; текущий контроль;
14. наличие представлений о базовых принципах организации и функционирования компьютерных сетей; 15. умение определять среднюю скорость передачи данных, оценивать изменение времени передачи при изменении информационного объема данных и характеристик канала связи;	- верно ориентируется в базовых принципах организации и функционирования компьютерных сетей; - правильно определяет среднюю скорость передачи данных и время передачи данных;	практическое задание; реферат; текущий контроль; тестирование; сообщение; контрольная работа
16. умение строить код, обеспечивающий наименьшую возможную среднюю длину сообщения при известной частоте символов; пояснять принципы работы простых алгоритмов сжатия данных;	- умеет строить код, обеспечивающий наименьшую возможную среднюю длину сообщения при известной частоте символов; - правильно поясняет принципы работы простых алгоритмов сжатия данных;	

17. умение 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; умение 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; умение решать алгоритмические задачи, связанные с анализом графов (задачи построения оптимального пути между вершинами графа, определения количества различных путей между вершинами ориентированного ациклического графа); умение использовать деревья при анализе и построении кодов и для представления арифметических выражений, при решении задач поиска и сортировки; умение строить дерево игры по заданному алгоритму; разрабатывать и обосновывать выигрышную стратегию игры;

- правильно решает задачи по переводу чисел из одной позиционной системы счисления в другую;
- умеет выполнять арифметические операции в позиционных системах счисления:
- умеет правильно строить логическое выражение по заданной таблице истинности;
- умеет строить дерево игры по заданному алгоритму;

практическое задание; текущий контроль; тестирование; сообщение; контрольная работа

- 18. понимание базовых алгоритмов 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:
- понимает основные алгоритмы обработки текстовой и числовой информации;
- правильно применяет алгоритмы поиска и сортировки данных в массиве

практическое задание; реферат; учебный проект текущий контроль; тестирование; сообщение; контрольная работа

- 19. владение универсальным языком программирования высокого уровня (Паскаль, Python, Java, C++, С#), представлениями о базовых типах данных и структурах данных; использовать умение основные управляющие конструкции; умение 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 улучшению программного кода;
- владеет универсальным языком программирования высокого уровня;
- имеет представление о базовых типах данных;
- умеет использовать основные управляющие конструкции;
- грамотно анализирует программу, определяет результаты выполнения программы, формулирует предложения по улучшению программного кода;

практическое задание; реферат; учебный проект текущий контроль; тестирование; сообщение; контрольная работа

- 20. умение разрабатывать и реализовывать в виде программ базовые алгоритмы: умение 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;
- умеет применять библиотеки подпрограмм;
- знает функциональные возможности инструментальных средств среды разработки;
- умеет использовать средства отладки программ в среде программирования;

практическое задание; реферат; учебный проект текущий контроль; тестирование; сообщение; контрольная работа

- 21. умение создавать веб-страницы; умение использовать электронные таблицы для анализа, представления и обработки данных (включая выбор оптимального решения, подбор линии тренда, решение задач прогнозирования); владение основными сведениями о базах данных, их структуре, средствах создания и работы с ними; умение использовать табличные (реляционные) базы данных и справочные системы.
- умеет создавать веб-страницы;
- умеет использовать электронные таблицы для анализа, представления и обработки данных;
- грамотно владеет основными сведениями о базах данных, их структуре, средствах создания и работы с ними.

практическое задание; реферат; учебный проект текущий контроль; тестирование; сообщение; контрольная работа