к ПООП по специальности

08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений

Рабочая программа

по учебному предмету

УПВ.03. У «Информатика» для специальности: 08.02.01 «Строительство и эксплуатация зданий и сооружений»

Екатеринбург, 2022

СОДЕРЖАНИЕ

- 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПО УЧЕБНОМУ ПРЕДМЕТУ «ИНФОРМАТИКА»
- 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПО УЧЕБНОМУ ПРЕДМЕТУ «ИНФОРМАТИКА»
- 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПО УЧЕБНОМУ ПРЕДМЕТУ «ИНФОРМАТИКА»
- 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА «ИНФОРМАТИКА»

ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

УПВ. 03 У «Информатика»

1.1. Область применения рабочей программы

Рабочая программа учебного предмета «Информатика» является частью образовательной программы в соответствии с Федеральным государственным стандартом среднего (полного) общего образования.

1.2. Место учебного предмета в структуре основной профессиональной образовательной программы: входит в общеобразовательный учебный цикл и является предметом по выбору из обязательных предметных областей.

1.3. Цели и задачи учебного предмета – требования к результатам освоения учебного предмета:

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** обучающимся опыта использования информационных технологий в индивидуальной, 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.

Освоение содержания учебной дисциплины «Информатика» обеспечивает достижение студентами следующих результатов:

личностных:

1) российскую гражданскую идентичность, патриотизм, уважение к своему народу, чувства ответственности перед Родиной, гордости за свой край, свою Родину, прошлое и настоящее многонационального народа России, уважение государственных символов (герб, флаг, гимн);

- 2) гражданскую позицию как активного и ответственного члена российского общества, осознающего свои конституционные права и обязанности, уважающего закон и правопорядок, обладающего чувством собственного достоинства, осознанно принимающего традиционные национальные и общечеловеческие гуманистические и демократические ценности;
- 3) готовность к служению Отечеству, его защите;
- 4) сформированность мировоззрения, соответствующего современному уровню развития науки и общественной практики, основанного на диалоге культур, а также различных форм общественного сознания, осознание своего места в поликультурном мире;
- 5) сформированность основ саморазвития и самовоспитания в соответствии с общечеловеческими ценностями и идеалами гражданского общества; готовность и способность к самостоятельной, творческой и ответственной деятельности;
- 6) толерантное сознание и поведение в поликультурном мире, готовность и способность вести диалог с другими людьми, достигать в нем взаимопонимания, находить общие цели и сотрудничать для их достижения, способность противостоять идеологии экстремизма, национализма, ксенофобии, дискриминации по социальным, религиозным, расовым, национальным признакам и другим негативным социальным явлениям; (Подпункт в редакции, введенной в действие с 7 августа 2017 года приказом Минобрнауки России от 29 июня 2017 года N 613;
- 7) навыки сотрудничества со сверстниками, детьми младшего возраста, взрослыми в образовательной, общественно полезной, учебно-исследовательской, проектной и других видах деятельности;
- 8) нравственное сознание и поведение на основе усвоения общечеловеческих ценностей;
- 9) готовность и способность к образованию, в том числе самообразованию, на протяжении всей жизни; сознательное отношение к непрерывному образованию как условию успешной профессиональной и общественной деятельности;
- 10) эстетическое отношение к миру, включая эстетику быта, научного и технического творчества, спорта, общественных отношений;
- 11) принятие и реализацию ценностей здорового и безопасного образа жизни, потребности в физическом самосовершенствовании, занятиях спортивно-оздоровительной деятельностью, неприятие вредных привычек: курения, употребления алкоголя, наркотиков;
- 12) бережное, ответственное и компетентное отношение к физическому и психологическому здоровью, как собственному, так и других людей, умение оказывать первую помощь;
- 13) осознанный выбор будущей профессии и возможностей реализации собственных жизненных планов; отношение к профессиональной деятельности как возможности участия в решении личных, общественных, государственных, общенациональных проблем;
- 14) сформированность экологического мышления, понимания влияния социальноэкономических процессов на состояние природной и социальной среды; приобретение опыта эколого-направленной деятельности;
- 15) ответственное отношение к созданию семьи на основе осознанного принятия ценностей семейной жизни.

метапредметных:

- умение определять цели, составлять планы деятельности и определять средства, необходимые для их реализации;
- использование различных видов познавательной деятельности для решения информационных задач, применение основных методов познания (наблюдения, описания, измерения, эксперимента) для организации учебно-исследовательской и проектной деятельности с использованием информационно-коммуникационных технологий;
- использование различных информационных объектов, с которыми возникает необходимость сталкиваться в профессиональной сфере в изучении явлений и процессов;
- использование различных источников информации, в том числе электронных библиотек,
- умение критически оценивать и интерпретировать информацию, получаемую из различных источников, в том числе из сети Интернет;
- умение анализировать и предоставлять информацию, данную в электронных форматах на компьютере в различных видах;
- умение использовать средства информационно-коммуникационных технологий в решении когнитивных, коммуникативных и организационных задач с соблюдением требований эргономики, техники безопасности, гигиены, ресурсосбережения, правовых и этических норм, норм информационной безопасности;
- умение публично представлять результаты собственного исследования, вести дискуссии, доступно и гармонично сочетая содержание и формы представляемой информации средствами информационных и коммуникационных технологий.

предметных:

- сформированность представлений о роли информации и информационных процессов в окружающем мире;
- владение навыками алгоритмического мышления и понимание методов формального описания алгоритмов, владение знанием основных алгоритмических конструкций, умение анализировать алгоритмы;
- использование готовых прикладных компьютерных программ по профилю подготовки;
- владение способами представления, хранения и обработки данных на компьютере;
- владение компьютерными средствами представления и анализа данных в электронных таблицах;
- сформированность представлений о компьютерно-математических моделях и необходимости анализа соответствия модели и моделируемого объекта (процесса);
- владение типовыми приемами написания программы на алгоритмическом языке для решения стандартной задачи с использованием основных конструкций языка программирования;
- сформированность базовых навыков и умений по соблюдению требований техники безопасности, гигиены и ресурсосбережения при работе со средствами информатизации;
- понимание основ правовых аспектов использования компьютерных программ и прав доступа к глобальным информационным сервисам;
- применение на практике средств защиты информации от вредоносных программ, соблюдение правил личной безопасности и этики в работе с информацией и средствами коммуникаций в Интернете.

В результате освоения учебной дисциплины у студента должны формироваться общие компетенции, включающие в себя способность:

- ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам;
- ОК 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности;
- ОК 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях;
- ОК 04. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде;
- ОК 05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста;
- ОК 06. Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения;
- ОК 07. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях;
- ОК 08. Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности;
- ОК 09. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках. (п. 3.2 в ред. Приказа Минпросвещения России от 01.09.2022 N 796).

1.4. Количество часов на освоение программы учебного предмета:

максимальной учебной нагрузки обучающегося 164 часа, в том числе: во взаимодействии с преподавателем — 144 часа; самостоятельной работы 20 часов.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

2.1. Объем учебного предмета и виды учебной работы

Вид учебной работы	Количество
	часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	164
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	144
в том числе:	
теоретические занятия	70
практические занятия	60
самостоятельная работа	20
консультации	8
промежуточная аттестация в форме экзамена	6

2.2. Тематический план и содержание учебного предмета «Информатика»

Наименование	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические	Объем	ЛР,
разделов и тем	занятия, самостоятельная работа обучающихся	часов	ОК
1	2	3	5
Раздел 1. Информационная деятельность человека		16	
Тема 1.1. Работа в системе СДО.	Содержание учебного материала	2	
	Знакомство с системой дистанционного обучения Moodle. Значение	2	1-15,
	информатики при освоении специальности СПО.		1-5
	Практическое занятие 1	2	
	Входной контроль по учебной дисциплине «Информатика».	2	
Тема 1.2. Безопасность труда.	Содержание учебного материала	2	
	Безопасность, гигиена, эргономика, ресурсосбережение.	2	1-15,
	Практическое занятие 2	2	1-5
	Эксплуатационные требования к компьютерному рабочему месту.	2	
Тема 1.3. Информационная	Содержание учебного материала	4	
деятельности человека.	Основные этапы развития информационного общества.	2	
	Этапы развития технических средств и информационных ресурсов.	2	
	Практическое занятие 3	2	1-15,
	Работа с поиском информации.	2	1-5
	Самостоятельная работа обучающихся	2	
	Создание глоссария информационных терминов (не менее 50 слов).	2	
Раздел 2. Информация и информационные процессы		66	
Тема 2.1. Подходы к понятию	Содержание учебного материала	8	
информации и ее измерению.	Понятие «информация» в науке, обществе, технике. Свойства информации.	2	
	Структурные информационные модели.		
	Информационные объекты различных видов. Универсальность дискретного	2	1-15,
	(цифрового) представления информации. Представление информации в		1-5
	различных системах счисления.		
	Системы счисления. Перевод чисел из одной системы счисления в другую.	2	
	Кодирование информации.	2	
	Практические занятия 4, 5	4	

	Решение задач на кодирование информации.	2	
	Решение задач на перевод чисел из одной системы счисления в другую.	2	
	Самостоятельная работа обучающихся	2	
	Реферат на тему: «Историю возникновения чисел десятичной системы».	2	
Тема 2.2. Основные	Содержание учебного материала	4	
информационные процессы и их	Принципы обработки информации при помощи компьютера.	2	
реализация с помощью	Арифметические и логические основы работы компьютера. Элементная база	2	1-15,
компьютера.	компьютера.		1-5
	Практическое занятие 6	2	
	Основы логики и логические основы компьютера.	2	
Тема 2.3. Основные	Содержание учебного материала	6	
алгоритмические конструкции и	Принципы обработки информации. Линейный алгоритм. Язык блок-схем.	2	
их описание средствами языков	Структура «Следование».		1-15,
программирования.	Язык блок-схем. Структура «Ветвление».	2	1-5
	Циклический алгоритм.	2	
	Самостоятельная работа обучающихся	2	
	Решение задач на тему: «Алгоритмы, их свойства и способы их описания».	2	
Тема 2.4. Основы	Содержание учебного материала	16	
программирования.	Знакомство с системой программирования. Общие сведения о языке	2	
	программирования PascalABC.		
	Организация ввода и вывода данных.	2	
	Программирование линейных алгоритмов.	2	
	Программирование разветвляющихся алгоритмов. Операторы if и case.	2	
	Программирование циклических алгоритмов While, Repeat, For.	2	1-15,
	Графика в PascalABC. Построение изображений в графическом режиме.	2	1-5
	Графика в PascalABC с использованием циклов.	2	
	Обработка строк. Стандартные процедуры и функции (copy, delete, insert).	2	
	Практические занятия 7-16	20	
	Линейные алгоритмы.	2	
	Разветвляющиеся алгоритмы (операторы if).	2	
	Разветвляющиеся алгоритмы (оператор case).	2	
	Оператор цикла While.	2	

	Оператор цикла Repeat.	2	
	Оператор цикла For.	2	
	Решения задач с использованием операторов цикла.	2	
I	Работа со строками.	2	
	Графика в PascalABC. Создание простых геометрических изображений.	2	
	Графика в PascalABC. Действия с цветом, пером, шрифтом.	2	
	Самостоятельная работа обучающихся	2	
	Составить программу в PascalABC по графическому изображению.	2	
Раздел 3. Средства информацио	нных и коммуникационных технологий	16	
Тема 3.1. Архитектура	Содержание учебного материала	8	
компьютера.	Средства автоматизации информационных процессов.	2	
	Архитектура компьютера. Основные характеристики компьютеров.	2	
	Виды памяти в компьютере. Основные носители информации и их	2	
	характеристики.		1-15,
	Файловая система хранения, поиска и обработки информации на диске.	2	1-5
	Практическое занятие 17	2	
	Изучение базовой конфигурации ПК.	2	
	Самостоятельная работа обучающихся	2	
	Составление кроссворда на тему: «Устройство компьютера».	2	
Тема 3.2. Классификация	Содержание учебного материала	4	1-15,
программного обеспечения.	Классификация программного обеспечения персонального компьютера.	2	1-5
	Защита информации.	2	
Раздел 4. Технологии создания и	преобразования информационных объектов	40	
Тема 4.1. Понятие об	Содержание учебного материала	2	
информационных системах и	Возможности настольных издательских систем: создание, организация и	2	
автоматизации информационных	основные способы преобразования текста.		
процессов.	Практические занятия 18-20	6	1-15,
	MS Word. Правила набора текста. Работа с группой абзац. MS Word.	2	1-5
	Создание нумерованных, маркированных и многоуровневых списков.		
	MS Word. Работа с таблицами. Разбиение и объединение ячеек в таблице.	2	
	Удаление строк и столбцов таблицы.		
	MS Word. Создание рамок для пояснительной записки.	2	
	I		

	Самостоятельная работа обучающихся	2	
	Создание документов в программе MSWord (по вариантам).	2	
Тема 4.2. Основные	Содержание учебного материала	2	
информационные процессы и их	Моделирование. Компьютерные модели.	2	
реализация с помощью	Практические занятия 21-23	6	
компьютера.	MS Excel. Математическая обработка числовых данных.	2	1-15,
	MS Excel. Графическая обработка статистических данных.	2	1-5
	MS Excel. Создание диаграмм.	2	
	Самостоятельная работа обучающихся	2	
	Решение задач в программе MS Excel (по вариантам).	2	
Тема 4.3. Представление об	Содержание учебного материала	2	
организации баз данных и	Основные понятия, связанные с базами данных. Системы управления базами	2	
системах управления ими.	данных (СУБД Access). Типы данных. Создание баз данных.		
	Практические занятия 24, 25	4	1-15,
	СУБД Access. Создание базы данных «Адресная книга».	2	1-5
	СУБД Access. Создание формы, запросов, отчетов базы данных «Адресная	2	
	книга».		
	Самостоятельная работа обучающихся	2	
	Создать базу данных «Компьютерный салон».	2	
Тема 4.4. Представление о	Содержание учебного материала	4	
программных средах	Система компьютерной презентации. Представление о мультимедийных	2	
компьютерной графики.	средах.		
	Компьютерная графика. Понятие растровой и векторной графики. Виды	2	
	графических редакторов.		
	Практические занятия 26-28	6	1-15,
	Создание и редактирование графических и мультимедийных объектов	2	1-5
	средствами компьютерной презентации.		
	Работа в векторном редакторе CorelDraw.	2	
	Работа в растровом редакторе Photoshop	2	
	Самостоятельная работа обучающихся	2	
	Составить сообщение о применение графических редакторов в	2	
	профессиональной деятельности.		

Раздел 5. Телекоммуникацион	ные технологии	12	
Тема 5.1. Представления о	Содержание учебного материала	6	
технических и программных	Компьютерная сеть как средство массовой коммуникации. Локальные и	2	
средствах	глобальные сети.		
телекоммуникационных	Интернет-страницы и редакторы для их создания.	2	
технологий.	Язык гипертекстовой разметки HTML. Структура языка HTML.	2	1-15,
	Практические занятия 29, 30	4	1-5
	Создание web-страниц с использованием списков и таблиц языка HTML.	2	
	Создание web-страниц с использованием гиперссылок и фреймов языка HTML.	2	
	Самостоятельная работа обучающихся	2	
	Создание сайта при помощи HTML-разметки (по вариантам).	2	
	Консультации	8	
	Экзамен.	6	
	Всего:	164	

Для характеристики уровня освоения учебного материала используются следующие обозначения:

- ознакомительный (узнавание ранее изученных объектов, свойств);
- репродуктивный (выполнение деятельности по образцу, инструкции или под руководством).

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

3.1. Требования к минимальному материально – техническому обеспечению

- 1. Реализация учебного предмета требует наличия учебного кабинета информатики.
- 2. Оборудование учебного кабинета:
- посадочные места (по 2 обучающихся за компьютером);
- рабочее место преподавателя;
- комплект учебно-наглядных пособий по курсу дисциплины.

Технические средства обучения:

- компьютер с лицензионным программным обеспечением, операционной системой и выходом в сеть Интернет.
- 3. Программное обеспечение:
- текстовый процессор MS Word;
- табличный процессор MS Excel;
- редактор для создания баз данных и управления ими СУБД MS Access;
- программа подготовки и просмотра презентаций MS Power Point;
- архиватор Winrar/Winzip;
- система программирования PascalABC;
- векторный редактор CorelDraw;
- растровый редактор Photoshop.

3.2. Информационное обеспечение обучения

Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет – ресурсов, дополнительной литературы

Основные источники:

- 1. Гвоздева, В.А. Информатика, автоматизированные информационные технологии и системы: Учебник / В.А. Гвоздева М.:ИД ФОРУМ, НИЦ ИНФРА-М, 2015. 544 с. (Профессиональное образование) Режим доступа: http://znanium.com/bookread2.php?book=492670
- 2. Информационные технологии: Учебное пособие / Гагарина Л.Г., Теплова Я.О., Румянцева Е.Л.; Под ред. Гагариной Л.Г. М.:ИД ФОРУМ, НИЦ ИНФРА-М, 2015. 320 с. (Профессиональное образование). Режим доступа: http://znanium.com/bookread2.php?book=471464
- 3. Информатика: учебник / И.И. Сергеева, А.А. Музалевская, Н.В. Тарасова, В.В. 2-е изд., перераб. и доп. М.: ИД «Форум» ИНФРА-М,2018 384 с. (Среднее профессиональное образование). Режим доступа: http://znanium.com/

Дополнительная источники:

- 1. Информатика: Учебник / В.А. Каймин; Министерство образования РФ. 6-е изд. М.: ИНФРА-М, 2010.
- 2. Информатика: Учебник / И.И. Сергеева, А.А. Музалевская, Н.В. Тарасова. 2-е изд., перераб. и доп. М.: ИД ФОРУМ: ИНФРА-М, 2011.

3. Платонов, Ю.М. Информатика [Электронный ресурс] : учебное пособие / Платонов Ю.М., Уткин Ю.Г., Иванов М.И. – М.: Альтаир-МГАВТ, 2014. – 224 с

Источники из Интернет

- 1. http://www.curator.ru/physics/it_school.html информационные ресурсы в среднем профильном образовании.
- 2. http://www.library.ispu.ru/knigi/resursy-internet/informacionno-obrazovatelnye-resursy информационно-образовательные ресурсы: библиотека ИГЭУ.
- 3. http://sch1106.mosuzedu.ru/edresurs.html образовательные ресурсы сети Интернет.
- 4. http://revolution.allbest.ru/pedagogics/00058193_0.html Методы проведения урока с применением ИТ и информационных ресурсов сети Интернет.
- 5. http://www.intuit.ru/catalog/ Университет Информационных Технологий.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

Контроль и оценка результатов освоения учебного предмета осуществляется преподавателем в процессе проведения практических работ, тестирования, выполнения обучающимися внеаудиторной самостоятельной работы, индивидуальных заданий и в ходе дифференцированного зачёта.

Результаты обучения Формы и методы контроля и оценки результатов обучения (освоенные умения, усвоенные знания) Личностных Оценка - чувство гордости и уважения к истории развития и выполнения достижениям отечественной информатики в мировой практических работ, тестов, индивидуальных индустрии информационных технологий; заданий, Подготовка докладов. - осознание своего места в информационном обществе; Экзамен. - готовность и способность к самостоятельной и ответственной творческой деятельности информационно-коммуникационных использованием технологий: – умение использовать современной достижения информатики повышения собственного ДЛЯ интеллектуального выбранной развития В профессиональной самостоятельно деятельности, формировать новые себя знания для профессиональной области, используя лля доступные источники информации; - умение выстраивать конструктивные взаимоотношения в командной работе по решению числе использованием залач. TOM современных средств сетевых коммуникаций; - умение **управлять** своей познавательной деятельностью, проводить самооценку уровня собственного интеллектуального развития, в том числе с использованием современных электронных образовательных ресурсов; - умение выбирать грамотное поведение использовании разнообразных средств информационнокоммуникационных технологий профессиональной деятельности, так и в быту; - готовность продолжению образования повышению квалификации избранной профессиональной деятельности на основе развития личных информационно-коммуникационных компетенций. Метапредметных

- умение определять цели, составлять планы деятельности и определять средства, необходимые для их реализации;
- использование различных видов познавательной деятельности для решения информационных задач, применение основных методов познания (наблюдения, описания, измерения, эксперимента) для организации учебно-исследовательской и проектной деятельности с

Оценка выполнения практических работ, тестов, индивидуальных заданий, Подготовка докладов.
Экзамен.

использованием информационно-коммуникационных технологий;

- использование различных информационных объектов, с которыми возникает необходимость сталкиваться в профессиональной сфере в изучении явлений и процессов;
- использование различных источников информации, в том числе электронных библиотек, умение критически оценивать и интерпретировать информацию, получаемую из различных источников, в том числе из сети Интернет;
- умение анализировать и предоставлять информацию, данную в электронных форматах на компьютере в различных видах;
- умение использовать средства информационнокоммуникационных технологий врешенийкогнективных,
- коммуникативных и организационных задач с соблюдением требований эргономики, техники безопасности, гигиены, ресурсосбережения, правовых и этических норм, норм информационной безопасности;
- умение публично представлять результаты собственного исследования, вести дискуссии, доступно и гармонично сочетая содержание и формы представляемой информации средствами информационных и коммуникационных технологий.

Предметных

- сформированность представлений о роли информации и информационных процессов в окружающем мире;
- владение навыками алгоритмического мышления и понимание методов формального описания алгоритмов, владение знанием основных алгоритмических конструкций, умение анализировать алгоритмы;
- использование готовых прикладных компьютерных программ по профилю подготовки;
- владение способами представления, хранения и обработки данных на компьютере;
- владение компьютерными средствами представления и анализа данных в электронных таблицах;
- сформированность представлений о компьютерноматематических моделях и необходимости анализа соответствия модели и моделируемого объекта (процесса);
- владение типовыми приемами написания программы на алгоритмическом языке для решения стандартной задачи с использованием основных конструкций языка программирования;
- сформированность базовых навыков и умений по соблюдению требований техники безопасности, гигиены и ресурсосбережения при работе со средствами информатизации;

Оценка выполнения практических работ, тестов, индивидуальных заданий, Подготовка докладов. Экзамен.

- понимание основ правовых аспектов использования компьютерных программ и прав доступа к глобальным информационным сервисам;
- применение на практике средств защиты информации от вредоносных программ, соблюдение правил личной безопасности и этики в работе с информацией и средствами коммуникаций в Интернете.