### МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И МОЛОДЕЖНОЙ ПОЛИТИКИ СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ

Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Свердловской области «ЕКАТЕРИНБУРГСКИЙ ТЕХНИКУМ «АВТОМАТИКА»



# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОУДП.02 ИНФОРМАТИКА ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ЦИКЛА

Программа подготовки специалистов среднего звена Специальность:

15.02.01 Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям)

Квалификация:

Техник-механик

#### Аннотация рабочей программы

Программа разработана на основе требований ФГОС среднего общего образования, предъявляемых к структуре, содержанию учебной дисциплины результатам освоения «Информатика», 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 получаемой профессии И профессионального образования специальности среднего Департамента государственной политики в сфере подготовки рабочих кадров и ДПО Министерства образования и науки России от 17.03.2015 примерной программы 06-259), ДЛЯ реализации основной профессиональной образовательной программы СПО на базе основного образования c получением среднего общего образования, рекомендованной Федеральным государственным автономным учреждением «Федеральный институт развития образования» (ФГАУ «ФИРО») протокол № 3 от 21 июля 2015 г. регистрационный номер рецензии 375 от 23 июля 2015 г.

Организация-разработчик:

государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Свердловской области «Екатеринбургский техникум «Автоматика»

Разработчик:

преподаватель государственного автономного профессионального образовательного учреждения Свердловской области «Екатеринбургский техникум «Автоматика», Кизунова Анастасия Викторовна

Правообладатель рабочей программы ОУДП.02 «Информатика»: государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Свердловской области«Екатеринбургский техникум «Автоматика», г. Екатеринбург, Надеждинская, 24. Тел/факс 324-03-79.

Рабочая программа рассмотрена предметно-цикловой общеобразовательных дисциплин

Рабочая программа рекомендована к использованию в учебном процессе методическим советом техникума.

Протокол № 3 от 31 августа 2020 г.

### СОДЕРЖАНИЕ

1. Паспорт рабочей программы учебной дисциплины	4
1.1. Область применения программы учебной дисциплины	4
1.2. Общая характеристика учебной дисциплины «Информатика»	5
1.3. Место учебной дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы	7
1.4. Цели и задачи учебной дисциплины - требования к результатам освоен учебной дисциплины:	
1.5. Результаты усвоения учебной дисциплины	9
1.4. Рекомендуемое количество часов на освоение программы учебной дисциплины:	14
2. Структура и содержание учебной дисциплины	15
2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы	15
2.2 Тематический план и содержание учебной дисциплины «Информатик 16	(a»
3. Условия реализации рабочей программы учебной дисциплины	21
3.1.Требования к минимальному материально-техническому обеспечению.	.21
3.2. Информационное обеспечение обучения	21
4. Контроль и оценка результатов освоения учебной лисциплины	25

### 1. Паспорт рабочей программы учебной дисциплины

#### 1.1. Область применения программы учебной дисциплины

В профессиональных образовательных организациях, реализующих образовательную программу среднего общего образования в пределах освоения ОПОП СПО на базе основного общего образования, учебная дисциплина «Информатика» изучается в общеобразовательном цикле учебного плана ОПОП СПО на базе основного общего образования с получением среднего общего образования (ППКРС, ППССЗ).

Содержание программы «Информатика» направлено на достижение следующих целей:

- формирование у обучающихся представлений о роли информатики и информационно-коммуникационных технологий (ИКТ) в современном обществе, понимание основ правовых аспектов использования компьютерных программ и работы в Интернете;
- обучающихся формирование умений осуществлять поиск И использование информации, необходимой эффективного ДЛЯ профессиональных профессионального выполнения задач, И личностного развития;
- формирование у обучающихся умений применять, анализировать, преобразовывать информационные модели реальных объектов и процессов средствами информатики, 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 глобальных 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 ИКТ, средств образовательных и социальных коммуникаций.
- Учебная дисциплина «Информатика» входит в состав дисциплин обязательной предметной области «Математика и информатика» ФГОС среднего общего образования.

#### 1.2. Общая характеристика учебной дисциплины «Информатика»

общества Одной ИЗ характеристик современного является ИКТ использование информационных технологий, средств И информационных ресурсов 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.

При освоении специальностей СПО технического профиля профессионального образования «Информатика» изучается на базовом уровне ФГОС среднего общего образования с углубленным освоением отдельных тем с учетом специфики осваиваемых специальностей.

Это выражается в содержании обучения, количестве часов, выделяемых на изучение отдельных тем программы, глубину их освоения студентами, объеме и характере практических занятий, видах внеаудиторной самостоятельной работы студентов.

Учебная дисциплина «Информатика» включает следующие разделы:

- «Введение»;
- «Информационная деятельность человека»;
- «Информация и информационные процессы»;
- «Средства информационных и коммуникационных технологий»;
  - «Базовые информационные технологии».

учебной Содержание дисциплины реализовать позволяет информатики профиля разноуровневое изучение ДЛЯ технического профессионального образования И обеспечить связь другими образовательными областями, учесть возрастные особенности обучающихся, выбрать различные пути изучения материала.

Изучение информатики на базовом уровне предусматривает освоение учебного материала всеми обучающимися, когда в основной школе обобщается и систематизируется учебный материал по информатике в целях комплексного продвижения студентов в дальнейшей учебной деятельности. Особое внимание при этом уделяется изучению практико-ориентированного учебного материала, способствующего формированию у студентов общей информационной компетентности, готовности к комплексному использованию инструментов информационной деятельности.

Освоение учебной дисциплины «Информатика», учитывающей специфику осваиваемых специальностей СПО, предполагает углубленное изучение отдельных тем, активное использование различных методов информатики и средств ИКТ, увеличение практических занятий, различных видов самостоятельной работы, направленных на подготовку обучающихся к профессиональной деятельности с использованием ИКТ.

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

Изучение общеобразовательной учебной дисциплины «Информатика» завершается подведением итогов в форме дифференцированного зачета/экзамена в рамках промежуточной аттестации обучающихся в процессе освоения ОПОП СПО с получением среднего общего образования.

Программа может использоваться другими профессиональными образовательными образовательную программу среднего общего образования в пределах освоения ОПОП СПО на базе основного общего образования.

## 1.3. Место учебной дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы

Учебная дисциплина «Информатика» входит в состав обязательной предметной области «Математика и информатика» ФГОС среднего общего образования.

В профессиональных образовательных организациях, реализующих образовательную программу среднего общего образования в пределах освоения ОПОП СПО на базе основного общего образования, учебная дисциплина «Информатика» изучается в общеобразовательном цикле учебного плана ОПОП СПО на базе основного общего образования с получением среднего общего образования.

В учебным плане место учебной дисциплины «Информатика» - в составе общеобразовательных учебных дисциплин по выбору, формируемых из обязательных предметных областей ФГОС среднего общего образования, для профессий СПО или специальностей СПО соответствующего профиля профессионального образования.

## 1.4. Цели и задачи учебной дисциплины - требования к результатам освоения учебной дисциплины:

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен: знать/понимать

- различные подходы к определению понятия «информация»;
- методы измерения количества информации: вероятностный и алфавитный.
  - знать единицы измерения информации;
- назначение наиболее распространенных средств автоматизации информационной деятельности (текстовых редакторов, текстовых процессоров, графических редакторов, электронных таблиц, баз данных, компьютерных сетей);
- назначение и виды информационных моделей, описывающих реальные объекты или процессы;
- использование алгоритма как способа автоматизации деятельности;
  - назначение и функции операционных систем; уметь
- оценивать достоверность информации, сопоставляя различные источники;
- распознавать информационные процессы в различных системах;
- использовать готовые информационные модели, оценивать их соответствие реальному объекту и целям моделирования;

- осуществлять выбор способа представления информации в соответствии с поставленной задачей;
- иллюстрировать учебные работы с использованием средств информационных технологий;
- создавать информационные объекты сложной структуры, в том числе гипертекстовые;
- просматривать, создавать, редактировать, сохранять записи в базах данных;
- осуществлять поиск информации в базах данных, компьютерных сетях и пр.;
- представлять числовую информацию различными способами (таблица, массив, график, диаграмма и пр.);
- соблюдать правила техники безопасности и гигиенические рекомендации при использовании средств ИКТ;

## использовать приобретенные знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни для:

- эффективной организации индивидуального информационного пространства;
  - автоматизации коммуникационной деятельности;
- эффективного применения информационных образовательных ресурсов в учебной деятельности.

#### 1.5. Результаты усвоения учебной дисциплины

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

#### личностных:

- чувство гордости и уважения к истории развития и достижениям отечественной информатики в мировой индустрии информационных технологий;
  - осознание своего места в информационном обществе;

- готовность и способность к самостоятельной и ответственной творческой деятельности с использованием информационно-коммуникационных технологий;
- умение использовать достижения современной информатики для повышения собственного интеллектуального развития в выбранной профессиональной деятельности,
- самостоятельно формировать новые для себя знания в профессиональной области, используя для этого доступные источники информации;
- умение выстраивать конструктивные взаимоотношения в командной работе по решению общих задач, в том числе с использованием 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 при использовании разнообразных средств информационно-коммуникационных технологий как в профессиональной деятельности, так и в быту );
- **готовность** к продолжению образования и повышению квалификации в 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 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 представлять информацию, данную в электронных форматах на компьютере в различных видах ;
- умение использовать средства информационнокоммуникационных 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 базах данных и простейших средствах управления ими;
- сформированность представлений о компьютерноматематических моделях и моделируемого объекта (процесса);
- сформированность представлений о 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,
- применение на практике правил личной безопасности и этики работы с информацией и средствами коммуникаций в Интернете.

Освоение содержания учебной дисциплины «Информатика» обеспечивает формирование и развитие универсальных учебных действий в контексте преемственности формирования общих компетенций и профессиональных компетенций.

ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.

- ОК 2. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.
- ОК 3. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.
- ОК 4. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.
- ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.
- OК 6. Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.
- ОК 7. Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий.
- ОК 8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.
- ОК 9. Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.

## 1.4. Рекомендуемое количество часов на освоение программы учебной дисциплины:

максимальной учебной нагрузки обучающегося 150 часа, в том числе: обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося 100 часов; самостоятельной работы обучающегося 50 часов.

### 2. Структура и содержание учебной дисциплины

### 2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

При реализации содержания общеобразовательной учебной дисциплины «Информатика» в пределах освоения на базе основного общего образования с получением среднего общего образования максимальная учебная нагрузка обучающихся составляет:

Вид учебной работы	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	150
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	100
в том числе:	
практические занятия (лабораторные работы)	60
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	50
Промежуточная аттестация в форме дифференцированного экзамена	

2.2 Тематический план и содержание учебной дисциплины «Информатика»

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, обучающихся, курсовая работа (проект) (если предусмотрен		Уровень усвоения
1	2		
Введение	Содержание учебного материала	2	
	1 Роль информационной деятельности в современном обществе.	1	1
	2 Значение информатики при освоении профессий СПО.	1	1
Раздел 1. Информаці	онная деятельность человека	18	
	Содержание учебного материала	10	
	3 Основные этапы развития информационного общества	1	1
	4 Этапы развития технических средств и информационных ресурсов.	1	1
Тема 1.1.	Практические занятия	4	
Этапы развития	5 Информационные ресурсы общества.	1	
информационного	6 Образовательные информационные ресурсы. Работа с ними.	1	$\Box$ 2
общества	7 Инсталляция программного обеспечения, его использование и обновление.	2	
	8	2	
	Самостоятельная работа студентов.	4	2
	«Поколения ЭВМ» - доклад	4	3
Тема 1.2.	Содержание учебного материала	8	
Информационная	9 Виды информационной деятельности с использованием ТСИ.	1	
деятельность	10 Стоимостные характеристики информационной деятельности.	1	7 .
человека	11 Правовые нормы, относящиеся к информации, правонарушения в информа	ационной сфере, меры их	I
	предупреждения.		
	Практические занятия	1	
	12 Лицензионные и свободно распространяемые программные продукты.	1	2
	Организация обновления программного обеспечения с использованием сети Интер	онет.	2
	Самостоятельная работа обучающихся	4	
	Умный дом.	2	
	Коллекция ссылок на электронно-образовательные ресурсы на сайте образовательной ор	оганизации по профильным 2	3
	направлениям подготовки.		
	и информационные процессы	51	
Тема 2.1.	Содержание учебного материала	4	
Представление и	13 Подходы к понятию и измерению информации.	1	
обработка	14 Информационные объекты различных видов.	1	1
информации	15 Универсальность дискретного (цифрового) представления информации.	1	
	16 Представление информации в двоичной системе счисления.	1	
	Практические занятия	1	
	17 Дискретное (цифровое) представление текстовой, графической, звуковой информа	ции 1	2
	Самостоятельная работа студентов.	2	
	«Представление информации в двоичной системе счисления» - конспект.	1	2
	«Представление информации в различных системах счисления» - конспект.	1	3

	Соде	ержание учебного материала	26	
	18	Основные информационные процессы и их реализация с помощью компьютеров: обработка информации.	1	
	19	Принципы обработки информации при помощи компьютера.	1	
	20	Арифметические и логические основы работы компьютера.	1	
	21	Элементная база компьютера.	1	
	22	Алгоритмы и способы их описания.	1	1
	23	Этапы решения задач с использованием компьютера: формализация, программирование и тестирование.	1	
	24	Переход от неформального описания к формальному.	1	
	25	Компьютер как исполнитель команд. Программный принцип работы ПК.	1	
	26	Компьютерные модели различных процессов.	1	
	Пра	ктические занятия	10	
	27	Примеры построения алгоритмов и их реализации на компьютере.	1	
Тема 2.2.	28	Основные алгоритмические конструкции и их описание средствами языков программирования.	1	
Алгоритмизация и	29	Использование логических высказываний и операций в алгоритмических конструкциях.	1	
программирование	30	Примеры построения алгоритмов с использованием конструкций проверки условий, циклов и способов	1	
1 1 1		описания структур данных.	1	
	31	Разработка несложного алгоритма решения задачи.	1	2
	32	Среда программирования.	1	
	33	Тестирование программы.	1	
	34	Программная реализация несложного алгоритма.	1	
	35	Проведение исследования на основе использования готовой компьютерной модели.	1	
	36	Конструирование программ на основе разработки алгоритмов процессов различной природы.	1	
	Сам	остоятельная работа студента.	7	
		горитмы, их свойства и способы описания» – построение алгоритмических структур.	2	
	«Си	стема объектно-ориентированного программирования Delphi» - реферат	1	2
		авнительная характеристика растровых и векторных графических редакторов» - исследование	3	3
		именение графических редакторов в деятельности человека» - реферат	1	
Тема 2.3		ержание учебного материала	18	
Компьютерное	37	Основные информационные процессы и их реализация с помощью компьютеров: хранение, поиск и передача	4	
моделирование		информации.	1	
•	38	Хранение информационных объектов различных видов на разных цифровых носителях.	1	1
	39	Определение объемов различных носителей информации.	1	
	40	Архив информации.	1	
	Пра	ктические занятия	4	
	41	Создание архива данных.	1	
	42	Извлечение данных из архива.	1	
	43	Запись информации на внешние носители различных видов.	1	2
	44	Создание архива данных	1	
	Сам	остоятельная работа обучающихся	10	
		провка массива.	2	3

	Создание структуры базы данных библиотеки.	3	
	Простейшая информационно-поисковая система.	2	
	Конструирование программ.	3	
аздел 3. Средства и	формационных и коммуникационных технологий.	35	
Тема 3.1	Содержание учебного материала	18	
Архитектура	45 Архитектура компьютеров.	1	
компьютеров	46 Основные характеристики компьютеров.	1	]
	47 Многообразие компьютеров.	1	
	48 Многообразие внешних устройств, подключаемых к компьютеру.	1	1
	49 Виды программного обеспечения компьютеров.	1	]
	50 Примеры комплектации компьютерного рабочего места в соответствии с целями его использования для различных направлений профессиональной.	1	
	Практические занятия	5	
	51 Операционная система.	1	
	52 Графический интерфейс пользователя.	1	1
	53 Примеры использования внешних устройств, подключаемых к компьютеру, в учебных целях.	1	
	54 Программное обеспечение внешних устройств.	1	2
	55 Подключение внешних устройств к компьютеру и их настройка.	1	1
	Самостоятельная работа студента.	7	1
	«Устройства обработки видео и аудиоинформации» - доклад	3	
	«Устройство компьютера» - кроссворд	2	3
	«Утилиты: обслуживание и оптимизация компьютера» доклад	2	
Тема 3.2	Содержание учебного материала	15	
Сомпьютерные сети	56 Объединение компьютеров в локальную сеть.	1	
· · · · · · ·	57 Организация работы пользователей в локальных компьютерных сетях.	1	1
	Практические занятия	7	
	58 Программное и аппаратное обеспечение компьютерных сетей.	1	
	59 Сервер. Сетевые операционные системы.	1	
	60 Понятие о системном администрировании.	1	1
	61 Разграничение прав доступа в сети.	1	2
	62 Подключение компьютера к сети.	1	
	63 Администрирование локальной компьютерной сети.		
	64	2	
	Самостоятельная работа студента.	6	
	«Сетевые операционные системы» - доклад	3	
	«Администрирование локальной компьютерной сети» - сообщение	3	
Тема 3.3.	Содержание учебного материала	2	
Информационная	65 Угрозы преднамеренные и непреднамеренные		
безопасность	66 Виды и методы защиты информации	1	1
2 2 3 0 1 1 0 4 1 2	Практические занятия	-	
1 F	формационные технологии	44	

	Содо	ержание учебного материала	18	
	67	Аппаратные средства для обработки текстовой информации	1	
	68	Текстовые процессоры	1	1
	Пра	ктические занятия	12	
	69	Форматирование текста	2	
	70		2	
	71	Таблицы, сортировка таблиц, вычисление в таблицах	2	
Тема 4.1.	72		2	
Технологии и	73	Создание и редактирование диаграмм	3	
средства обработки	74		2	2
текстовой	75	Применение стилей, автотекста, автозамены и макрокоманд	2	2
информации	76		2	
	77	Слияние документов	2	
	78		2	
	79	Вставка и редактирование формул	2	
	80		2	
	Сам	остоятельная работа студента.	4	
	«Oc	новы работы в издательской системе PageMaker» -презентация Power-Point	4	
	Содо	ержание учебного материала	12	
	81.	Аппаратные средства для обработки числовой информации	1	1
	82.	Электронные таблицы	1	1
T 4.0	Пра	ктические занятия	6	
Тема 4.2.	83	Создание, заполнение, редактирование и форматирование таблиц	1	
Технологии и	84	Формулы, имена, массивы. Формулы над массивами	1	
средства обработки	85	Логические переменные и функции	1	2
числовой	86	Построение графиков, поверхностей и диаграмм	1	2
информации	87	Применение текстовых и календарных функций	1	
	88	Построение и обработка списков	1	
	Сам	иостоятельная работа студента.	4	
	«Pei	шение задач бухгалтерского учета, планирования учета средств» - отчет	4	3
Тема 4.3.	Содо	ержание учебного материала	14	
Редактор	89	Назначение и область применения электронных презентаций	1	1
презентаций	90	Технология разработки презентаций	1	1
	Лаб	ораторные занятия	10	
	91	Создание электронной презентации	2	2
	92		2	
	93	Представление информации на экране		
	94		2	
	95	Работа с шаблонами	1	
	96	Использование в презентации эффектов анимации	1	
	97	Художественное оформление презентаций	2	

98			
99	Защита электронной презентации	2	2
100		2	3
Праг	ктические занятия		
Сам	остоятельная работа студентов.	2	
«Ay	цио и видеомонтаж с использованием специализированного программного обеспечения» - учебный	2	2
филі	6M	<u> </u>	

- Для характеристики уровня освоения учебного материала используются следующие обозначения:

  1.- ознакомительный ( узнавание ранее изученных объектов, свойств):

  2.- репродуктивный (выполнение деятельности по образцу, инструкции или под руководством)

  3.- продуктивный (планирование и самостоятельное выполнение деятельности, решение проблемных задач)

## 3. Условия реализации рабочей программы учебной дисциплины

## 3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

ПК преподавателя:	1
OSWindows 7 64-bit SP1	
CPU Intel Core i5 4670	
RAM 8,00ГБ Single-Channel DDR3	
Монитор преподавателя Philips 223V5L	1
ПК для обучающихся:	14
OSWindows 7 64-bit SP1	
CPU Intel Core i5 4670	
RAM 4,00ГБ Single-Channel DDR3	
Монитор для обучающихся Philips 203V5L	14
Мультимедиа-проектор Smart UF70	1
Интерактивная лоска Smart Board M600	1
Принтер НР1020	1

### 3.2. Информационное обеспечение обучения

### Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернетресурсов, дополнительной литературы

#### Основные источники:

- 1. Бешенков С.А., Ракитина Е.А. Информатика. Учебник 10 кл. М.: Бином. Лаборатория знаний, 2016;
- 2. Бешенков С.А., Кузьмина Н.В., Ракитина Е.А. Информатика. Учебник 11 кл. – М.: Бином. Лаборатория знаний, 2017;
- 3. Колмыкова Е.А., И. А. Кумскова И. А. Информатика: учебное пособие для студентов средних профессиональных учебных заведений. ИЦ «Академия», 2015;
- 4. Кузнецов А.А. и др. Информатика, тестовые задания. М., 2014;

- 5. Михеева Е.В. Практикум по информации: учеб. пособие. М., 2014;
- 6. Михеева Е.В., Титова О.И. Информатика. Учебник для студентов учреждений среднего профессионального образования: учебник. М.: Академия, 2015;
- 7. Семакин И.Г. и др. Информатика. Структурированный конспект базового курса. М., 2016;
- 8. Семакин И.Г., Хеннер Е.К. Информатика. Учебник 10-11 кл. М.: Бином. Лаборатория знаний, 2015;
- 9. Семакин И.Г., Хеннер Е.К., Шеина Т.Ю. Информатика и ИКТ. Практикум для 10-11 классов М.: Бином. Лаборатория знаний, 2015;
- 10. Семакин И.Г., Хеннер Е.К. Информатика. Задачник-практикум 8–11 кл. (в 2 томах). М.: Бином. Лаборатория знаний, 2015;
- 11. Уваров В.М., Силакова Л.А., Красникова Н.Е. Практикум по основам информатики и вычислительной техники: учеб. пособие. М.: Академия, 2014;
- 12. Угринович Н.Д. Информатика и информационные технологии. Учебник 10–11 кл. М.: Бином. Лаборатория знаний, 2016;
- 13. Угринович Н.Д. и др. Информатика и ИКТ: практикум 8-11 кл. М.: Бином. Лаборатория знаний, 2014;
- 14. Угринович Н.Д. Информатика и ИКТ. 8-11 кл.: методическое пособие + 2CD. М. .: Бином. Лаборатория знаний, 2016.

#### Дополнительные источники:

- 1. Партыка Т.Л., Попов И.И. Информационная безопасность. Учебное пособие, имеется гриф МО РФ, 2015 г.;
- 2. Краевский В.В., Бережнова Е.В., Основы учебноисследовательской деятельности студентов, учебник для студентов средних учебных заведений, 2015 г.;
- 3. Журналы «Компьютер-ПРЕСС», «Бухгалтер и компьютер» и др.;
- 4. Учебник «Компьютеризация с /х производства» В.Т.Сергованцев, Е.А.Воронин, Т.И.Воловник, Н.Л.Катасонова, «Колос» 2016 г.:
- 5. Учебник для вузов «Информатика: Базовый курс» С.В.Симонович и др., «Питер» 2013 г.;

6. Фигурнов В.Э. IBM РС для пользователя. – С.-Петербург, АО "Коруна", 2016.-352 с.

Интернет – ресурсы:

- 1. <a href="http://mzhurkin.ru">http://mzhurkin.ru</a> Журкин М.С.; Основы информационных технологий. Учебное электронное издание; 2014; Академия-медиа.
- 2. <a href="http://book.kbsu.ru/theory/chapter4/1\_4.html">http://book.kbsu.ru/theory/chapter4/1\_4.html</a> электронный учебник по информатике.
  - 3. <a href="http://www.ege.ru/">http://www.ege.ru/</a> тесты по информатике
- 4. <a href="http://comp-science.narod.ru/">http://comp-science.narod.ru/</a> дидактические материалы по информатике
  - 5. http://onlinetestpad.com/ru-ru/OnlineTests/Default.aspx
- 6. http://book.kbsu.ru/ электронный учебник по информатике (1курс)
- 7. <a href="http://informaks.narod.ru/">http://informaks.narod.ru/</a> электронный учебник по информатике (1курс)
- 8. <a href="http://kuzelenkov.narod.ru/mati/book/informat\_prog.html">http://kuzelenkov.narod.ru/mati/book/informat\_prog.html</a> электронный учебник по информатике (1курс)
- 9. <a href="http://inf.e-alekseev.ru/text/toc.html">http://inf.e-alekseev.ru/text/toc.html</a> электронный учебник по информатике (1курс)
- 10. <a href="http://rom-em70.narod.ru/EU/index.html">http://rom-em70.narod.ru/EU/index.html</a> электронный учебник по информатике (1курс)
- 11. <a href="http://school89.hnet.spb.ru/s/index.html">http://school89.hnet.spb.ru/s/index.html</a> электронный учебник по информатике Логика(1курс)
  - 12. http://access.szags.ru/ электронный учебник по СУБД
- 13. http://miit.bsu.edu.ru/docs/inf/ электронный учебник по информатике (1-2 курc)
- 14. <a href="http://www.tct.ru/word/praktik/rab\_1.htm">http://www.tct.ru/word/praktik/rab\_1.htm</a> электронный учебник по WORD.
- 15. <a href="http://psbatishev.narod.ru/excel/e000.htm">http://psbatishev.narod.ru/excel/e000.htm</a> электронный учебник по EXCEL.

- 16. <a href="http://www.tct.ru/EXCEL/Praktick/praktick\_6.htm">http://www.tct.ru/EXCEL/Praktick/praktick\_6.htm</a> электронный учебник по EXCEL.
  - 17. <a href="http://book.kbsu.ru/theory/chapter4/1\_4.html">http://book.kbsu.ru/theory/chapter4/1\_4.html</a>.

Олимпиады и конкурсы

- 18. <u>https://konkurskit.org/ Конкурс-олимпиада «КИТ компьютеры, информатика, технологии»;</u>
  - 19. <u>14. https://www.olympiads.ru/ Олимпиадная информатика;</u>

### 4. Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины

**Контроль и оценка** результатов освоения учебной дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения практических занятий, тестирования, практических работ, контрольных работ, а также выполнения обучающимися индивидуальных заданий, проектов, исследований.

Результаты обучения	Показатели	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения
предметных:	предметных:	
сформированность представлений о роли информации и информационных процессов в окружающем мире;	- имеет представление о роли информации и информационных процессов в окружающем мире;	Входной, текущий, тематический, итоговый
владение навыками алгоритмического мышления и понимание методов формального описания алгоритмов, владение знанием основных алгоритмических	- владеет навыками алгоритмического мышления - понимает методы формального описания алгоритмов,	Входной, текущий, итоговый
конструкций, умение анализировать алгоритмы;	- знает основные алгоритмические конструкций, - умеет анализировать алгоритмы;	
использование готовых прикладных компьютерных программ по профилю подготовки;	- использует готовые прикладные компьютерные программы по профилю подготовки;	текущий, итоговый
владение способами представления, хранения и обработки данных на компьютере;	- владеет способами представления, хранения и обработки данных на компьютере;	текущий
владение компьютерными средствами представления и анализа данных в электронных таблицах;	- владеет компьютерными средствами представления и анализа данных в электронных таблицах;	Текущий, итоговый
сформированность представлений о базах данных и простейших средствах управления ими;	- имеет представление о базах данных и простейших средствах управления ими;	Текущий
сформированность представлений о компьютерно-математических моделях и моделируемого объекта (процесса);	- имеет представление о компьютерно- математических моделях и моделируемого объекта (процесса);	Текущий

сформированность представлений о необходимости анализа соответствия модели и моделируемого объекта (процесса);	- имеет представление о 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;	- владеет типовыми приемами написания программы на алгоритмическом языке для решения стандартной задачи с использованием основных конструкций языка программирования;	Текущий
сформированность базовых навыков и умений по соблюдению требований техники безопасности, гигиены и ресурсосбережения при работе со средствами информатизации;	- сформированны базовые навыки и умения по соблюдению требований техники безопасности, гигиены и ресурсосбережения при работе со средствами информатизации;	текущий, итоговый
понимание основ правовых аспектов использования компьютерных программ и прав доступа к глобальным информационным сервисам;	- понимает основы правовых аспектов использования компьютерных программ и прав доступа к глобальным информационным сервисам;	Текущий
применение на практике средств защиты информации от вредоносных программ,  соблюдение правил личной безопасности и этики в работе с информацией и средствами коммуникаций в Интернете.	- применяет на практике средства защиты информации от вредоносных программ,  - соблюдает правил личной безопасности и этики в работе с информацией и средствами коммуникаций в Интернете.	Текущий, итоговый
личностных:	личностных:	
чувство гордости и уважения к истории развития и достижениям отечественной информатики в мировой индустрии информационных технологий;	- испытывает чувство гордости и уважения к истории развития и достижениям отечественной информатики в мировой индустрии информационных технологий;	итоговый
осознание своего места в информационном обществе;	- осознаёт своё место в информационном обществе;	Текущий, итоговый
готовность и способность к самостоятельной и ответственной творческой деятельности с использованием информационно-коммуникационных технологий;	- готов и способен к самостоятельной и ответственной творческой деятельности с использованием информационно-коммуникационных технологий;	Входной, текущий, итоговый
умение использовать достижения современной информатики для повышения собственного интеллектуального развития в выбранной профессиональной деятельности,	- использует достижения современной информатики для повышения собственного интеллектуального развития в выбранной профессиональной деятельности,	Входной, текущий, итоговый
самостоятельно <b>формировать</b> нов ые для себя знания в	- формирует новые для себя знания в профессиональной области,	

профессиональной области, используя для этого доступные источники информации;	- использует для этого доступные источники информации;	
умение выстраивать конструктивные взаимоотношения в командной работе по решению общих задач, в том числе с использованием современных средств сетевых коммуникаций;	- выстраивает конструктивные взаимоотношения в командной работе по решению общих задач, в том числе с использованием современных средств сетевых коммуникаций;	текущий
умение управлять своей познавательной деятельностью,	- умеет управлять своей познавательной деятельностью,	
проводить самооценку уровня собственного интеллектуального развития, в том числе с использованием электронных образовательных ресурсов;	- проводит самооценку уровня собственного интеллектуального развития, в том числе с использованием современных электронных образовательных ресурсов;	Текущий, итоговый
умение выбирать грамотное поведение при использовании разнообразных средств информационно-коммуникационных технологий как в профессиональной деятельности, так и в быту;	- выбирает грамотное поведение при использовании разнообразных средств информационно-коммуникационных технологий как в профессиональной деятельности, так и в быту;	Итоговый
готовность к продолжению образования и повышению квалификации в избранной профессиональной деятельности на основе развития личных информационно-коммуникационных компетенций;	- готов к продолжению образования и повышению квалификации в избранной профессиональной деятельности на основе развития личных информационно-коммуникационных компетенций;	Итоговый
метапредметных:	метапредметных:	
умение определять цели, составлять планы деятельности и определять средства, необходимые для их реализации;	<ul> <li>- определяет цели,</li> <li>- составляет планы деятельности,</li> <li>- определяет средства, необходимые для их реализации;</li> </ul>	Текущий, итоговый
использование различных видов познавательной деятельности для решения информационных задач,	- использует различные виды познавательной деятельности для решения информационных задач,	
применение основных методов познания (наблюдения, описания, измерения, эксперимента) для организации учебноисследовательской и проектной деятельности с использованием информационно-коммуникационных технологий;	- применяет основных методов познания (наблюдения, описания, измерения, эксперимента) для организации учебно-исследовательской и проектной деятельности с использованием ИКТ;	Текущий, итоговый
использование различных информационных объектов, с которыми возникает необходимость	- использует различные информационные объекты, с которыми возникает необходимость сталкиваться в	Текущий, итоговый

	T	1
сталкиваться в профессиональной сфере в изучении явлений и процессов;	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;	- использует различные источники информации, в том числе электронных библиотек,  - умеет критически оценивать и информацию, получаемую из различных источников, в том числе из сети Интернет;	Текущий, итоговый
умение анализировать и представлять информацию, данную в электронных форматах на компьютере в различных видах;	- анализирует и представляет информ ацию, данную в электронных форматах на компьютере в различных видах;	текущий
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;	- использует средства ИКТ в решении когнитивных, коммуникативных и организационных задач с соблюдением требований эргономики, техники безопасности, гигиены, ресурсосбережения, правовых и этических норм, норм информационной безопасности;	Итоговый
умение публично представлять результаты собственного исследования, вести дискуссии, доступно и гармонично сочетая содержание и формы представляемой информации средствами информационных и коммуникационных технологий;	- умеет публично представлять резуль таты собственного исследования, - умеет вести дискуссии, доступно и гармонично сочетая содержание и формы представляемой информации средствами ИКТ;	Итоговый

Оценка знаний, умений и навыков по результатам текущего и итогового контроля производится в соответствии с универсальной шкалой оценивания

Процент результативности	Качественная оценка индивидуальных образовательных достижений	
(правильных ответов)	балл (отметка)	вербальный аналог
90 - 100	5	отлично
80 - 89	4	хорошо
70 - 79	3	удовлетворительно
менее 70	2	не удовлетворительно