Департамент образования и науки Костромской области Областное государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Буйский техникум железнодорожного транспорта Костромской области»

УТВЕРЖДЕНО приказом директора ОГБПОУ «БТЖТ Костромской области» № 279 от «31» 08 2017 года

Рабочая программа учебной дисциплины ОУД.07 «Информатика»

для профессии: 35.01.09 «Машинист локомотива»

Рассмотрено на педагогическом совете протокол № 8 от « 31 » 08 2017 г.

	* 500
СОГЛАСОВАНО	Рабочая программа разработана на основании ФГОС
Зав. учебно-методическим	СПО по профессии 23.01.09 «Машинист локомотива»
• //	от 02.08.2013 г № 703 и требований ФГОС среднего
отделом	общего образования, предъявляемых к структуре,
Е.В.Румянцева	содержанию и результатам освоения учебной
Методистом	дисциплины «Информатика» и в соответствии с
М.В.Кушнир	Рекомендациями по организации получения среднего
	общего образования в пределах освоения
	образовательных программ среднего
	профессионального образования на базе основного
OHOEDELLA	общего образования с учетом требований
ОДОБРЕНА	федеральных государственных образовательных
на заседании предметно-цикловой	стандартов и получаемой профессии или
комиссии общеобразовательных	специальности среднего профессионального
дисциплин	образования (письмо Департамента государственной
Протокол № 1	политики в сфере подготовки рабочих кадров и ДПС

Председатель предметноцикловой комиссии (А.А.Епишева)

от «З1» 08 2017 г.

Составитель:

Преподаватель информатики ОГБПОУ «БТ Костромской области»

Попова Н.С.

Минобрнауки России от 17.03.2015 № 06-259)

2

СОДЕРДАНИЕ

1.	Пояснительная записка	4
1.	1. Общая характеристика учебной дисциплины «Информатика»	5
	2. Место учебной дисциплины в учебном плане	
	3. Результаты освоения учебной дисциплины	
2.	Содержание учебной дисциплины	10
3.	Темы рефератов (докладов), индивидуальных проектов	.15
4.	Структура и содержание учебной дисциплины	.16
5.	Тематическое планирование по дисциплине «Информатика» при	[
	подготовке квалифицированных рабочих, служащих по професси	ИИ
	23.01.09.«Машинист локомотива»	17
6	Vonorezonuezung ognopun iv buhap hagrani nagri arvitanz	10
0.	Характеристика основных видов деятельности студент	19
7.	Учебно-методическое и материально-техническое обеспечение	
	программы учебной дисциплины «Информатика»	22
8.	Основные источники литературы	.24
	1. Рекомендуемая литература	
	2. Интернет-ресурсы	

1. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Рабочая программа общеобразовательной учебной дисциплины «Информатика» предназначена для изучения информатики и информационно-коммуникационных технологий в ОГБПОУ «БТЖТ Костромской области» (далее техникум) при подготовке квалифицированных рабочих, служащих.

Рабочая программа разработана на основе требований ФГОС среднего общего образования, предъявляемых к структуре, содержанию и результатам освоения учебной дисциплины «Информатика», и 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 федерального государственного образовательного стандарта и получаемой профессии среднего профессионального образования (письмо Департамента государственной политики в сфере подготовки рабочих кадров и ДПО Минобрнауки России от 17.03.2015 № 06-259).

Содержание рабочей программы «Информатика» направлено на достижение следующих целей:

- 1. 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;
- 2. формирование у обучающихся умений осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития;
- 3. формирование у обучающихся умений применять, анализировать, преобразовывать информационные модели реальных объектов и процессов, используя при этом ИКТ, в том числе при изучении других дисциплин;
- 4. развитие у обучающихся познавательных интересов, интеллектуальных и творческих способностей путем освоения и использования методов информатики и средств ИКТ при изучении различных учебных предметов;
- 5. приобретение обучающимися опыта использования информационных технологий в индивидуальной и коллективной учебной и познавательной, в том числе проектной, деятельности;
- 6. приобретение обучающимися знаний этических аспектов информационной деятельности и информационных коммуникаций в глобальных сетях; осознание ответственности людей, вовлеченных в информационных создание использование систем, распространение информации; использование владение информационной способностью анализировать культурой,

оценивать информацию с использованием информационно-коммуникационных технологий, средств образовательных и социальных коммуникаций.

В рабочую 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 квалифицированных рабочих, служащих среднего звена (ППКРС).

1.1 ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «ИНФОРМАТИКА»

Олной 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 обеспечивающей коммуникационных технологий), его конкурентоспособность на рынке труда.

Изучение «Информатики» в техникуме, реализующем образовательную программу среднего общего образования в пределах освоения ОПОП СПО на базе основного общего образования, имеет свои особенности в зависимости от профиля профессионального образования. Это выражается через содержание обучения, количество часов, выделяемых на изучение отдельных тем программы, глубину их освоения обучающимися, через объем и характер практических занятий, виды внеаудиторной самостоятельной работы студентов.

При освоении профессии СПО профессионального образования «Информатика» изучается на базовом уровне ФГОС среднего общего образования.

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:

- 1) «Информационная деятельность человека»;
- 2) «Информация и информационные процессы»;
- 3) «Информационные структуры (электронные таблицы и базы данных)»;
- 4) «Средства информационных и коммуникационных технологий (ИКТ)»;

- 5) «Технологии создания и преобразования информационных объектов»;
- 6) «Телекоммуникационные технологии».

Содержание учебной дисциплины позволяет реализовать разноуровневое изучение информатики профилей ДЛЯ различных профессионального образования другими И обеспечить связь 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 осваиваемой профессии 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.

организации практических занятий внеаудиторной И самостоятельной работы необходимо акцентировать внимание обучающихся на поиске информации в средствах массмедиа, Интернете, в учебной и специальной литературе с соответствующим оформлением и представлением Это способствует формированию студентов y самостоятельно и избирательно применять различные программные средства дополнительное цифровое оборудование а также 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 в рамках промежуточной аттестации студентов в процессе освоения ОПОП СПО с получением среднего общего образования.

1.2. МЕСТО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ В УЧЕБНОМ ПЛАНЕ

Учебная дисциплина «Информатика» является учебным предметом по выбору из обязательной предметной области «Естественные науки» ФГОС среднего общего образования.

Техникум реализует образовательную программу среднего общего образования в пределах освоения ОПОП СПО на базе основного общего образования, учебная дисциплина «Информатика» изучается в общеобразовательном цикле учебного ОПОП СПО на базе основного общего образования с получением среднего общего образования (ППКРС).

В учебных планах место учебной дисциплины «Информатика» в составе общеобразовательных учебных дисциплин по выбору, формируемых из обязательных предметных областей ФГОС среднего общего образования, для профессии СПО.

1.3.РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ 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 информационнокоммуникационных 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 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 базах данных и простейших средствах управления ими;
- 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 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.

2. СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Технический профиль профессионального образования. Профессии СПО

Введение

Роль информационной деятельности в современном обществе, его экономической, социальной, культурной, образовательной сферах. Значение информатики при освоении профессий СПО.

1. Информационная деятельность человека

1.1. Основные этапы развития информационного общества. Этапы развития технических средств и информационных ресурсов.

Практические занятия

- 1) Информационные ресурсы общества. Образовательные информационные ресурсы.
- 2) Работа с программным обеспечением.
- 3) Инсталляция программного обеспечения (в соответствии с техническим направлением профессиональной деятельности), его использование и обновление.
- 1.2.Виды профессиональной информационной деятельности человека с использованием технических средств и информационных ресурсов (в соответствии с техническим направлением профессиональной деятельности). Стоимостные характеристики информационной деятельности. Правовые нормы, относящиеся к информации, правонарушения в информационной сфере, меры их предупреждения.

Практические занятия

- 1) Лицензионные и свободно распространяемые программные продукты.
- 2) Организация обновления программного обеспечения с использованием сети Интернет.

2. Информация и информационные процессы

2.1. Подходы к понятию и измерению информации. Информационные объекты различных видов. Универсальность дискретного (цифрового) представления информации. Представление информации в двоичной системе счисления.

Практическое занятие

1) Дискретное (цифровое) представление текстовой, графической, звуковой информации и видеоинформации.

- 2) Представление информации в различных системах счисления.
- 2.2.Основные информационные процессы и их реализация с помощью компьютера: обработка информации.
- 2.2.1. Принципы обработки информации при помощи компьютера. Арифметические и логические основы работы компьютера. Элементная база компьютера.
- 2.2.2. Алгоритмы и способы их описания. Этапы решения задач с использованием компьютера: формализация, программирование и тестирование. Переход от неформального описания к формальному.

Практические занятия

- 1) Примеры построения алгоритмов и их реализации на компьютере.
- 2) Основные алгоритмические конструкции и их описание средствами языков программирования.
- 3) Использование логических высказываний и операций в алгоритмических конструкциях.
- 4) Примеры построения алгоритмов с использованием конструкций проверки условий, циклов и способов описания структур данных.
- 5) Разработка несложного алгоритма решения задачи.
- 2.2.3. Компьютер как исполнитель команд. Программный принцип работы компьютера.

Практические занятия

- 1) Среда программирования. Тестирование программы.
- 2) Программная реализация несложного алгоритма.
- 2.2.4. Компьютерные модели различных процессов.

Практические занятия

- 1) Проведение исследования на основе использования готовой компьютерной модели.
- 2) Конструирование программ на основе разработки алгоритмов процессов различной природы.
- 3) Основные информационные процессы и их реализация с помощью компьютеров: хранение поиск и передача информации.

Практические занятия

- 1) Создание архива данных. Извлечение данных из архива.
- 2) Запись информации на внешние носители различных видов.
 - 3. Средства информационных и коммуникационных технологий
- 3.1. Архитектура компьютеров. Основные характеристики компьютеров. Многообразие компьютеров. Многообразие внешних устройств, подключаемых к компьютеру. Виды программного обеспечения компьютеров.

Примеры комплектации компьютерного рабочего места в соответствии с целями его использования для различных направлений профессиональной деятельности (в соответствии с направлениями технической

профессиональной деятельности).

Практические занятия

- 1) Операционная система.
- 2) Графический интерфейс пользователя.
- 3) Примеры использования внешних устройств, подключаемых к компьютеру, в учебных целях. Программное обеспечение внешних устройств. Подключение внешних устройств к компьютеру и их настройка.
- 3.2. Объединение компьютеров в локальную сеть. Организация работы пользователей в локальных компьютерных сетях.

Практические занятия

- 1) Программное и аппаратное обеспечение компьютерных сетей.
- 2) Сервер. Сетевые операционные системы.
- 3) Понятие о системном администрировании.
- 4) Разграничение прав доступа в сети. Подключение компьютера к сети.
- 5) Администрирование локальной компьютерной сети.
- 3.3. Безопасность, гигиена, эргономика, ресурсосбережение. Защита информации, антивирусная защита.

Практические занятия

- 1) Защита информации, антивирусная защита.
- 2) Эксплуатационные требования к компьютерному рабочему месту.
- 3) Комплекс профилактических мероприятий для компьютерного рабочего места в соответствии с его комплектацией для профессиональной деятельности.
 - 4. Технологии создания и преобразования информационных объектов
- 4.1. Понятие об информационных системах и автоматизации информационных процессов.
- 4.1.1. Возможности настольных издательских систем: создание, организация и основные способы преобразования (верстки) текста.

Практические занятия

- 1) Использование систем проверки орфографии и грамматики.
- 2) Создание компьютерных публикаций на основе использования готовых шаблонов (для выполнения учебных заданий из различных предметных областей).
- 4.1.2. Возможности динамических (электронных) таблиц. Математическая обработка числовых данных.

Практическое занятие

- 1) Использование различных возможностей динамических (электронных) таблиц для выполнения учебных заданий из различных предметных областей.
- 4.1.3. Представление об организации баз данных и системах управления ими. Структура данных и система запросов на примерах баз данных

различного назначения: юридических, библиотечных, налоговых, социальных, кадровых и др. Использование системы управления базами данных для выполнения учебных заданий из различных предметных областей.

Практическое занятие

- 1) Формирование запросов для работы с электронными каталогами библиотек, музеев, книгоиздания, СМИ в рамках учебных заданий из различных предметных областей.
- 4.1.4. Представление о программных средах компьютерной графики и черчения, мультимедийных средах. Многообразие специализированного программного обеспечения и цифрового оборудования для создания графических и мультимедийных объектов.

Практические занятия

- 1) Создание и редактирование графических и мультимедийных объектов средствами компьютерных презентаций для выполнения учебных заданий из различных предметных областей.
- 2) Использование презентационного оборудования.
- 3) Аудио- и видеомонтаж с использованием специализированного программного обеспечения.
- 4.1.5. Демонстрация систем автоматизированного проектирования и конструирования.

Практическое занятие

1) Компьютерное черчение.

5. Телекоммуникационные технологии

5.1. Представления о технических и программных средствах телекоммуникационных технологий. Интернет-технологии, способы и скоростные характеристики подключения, провайдер.

Практические занятия

- 1) Браузер.
- 2) Примеры работы с интернет-магазином, интернет-СМИ, интернет-турагентством, интернет-библиотекой и пр.
- 5.1.1.Поиск информации с использованием компьютера. Программные поисковые сервисы. Использование ключевых слов, фраз для поиска информации. Комбинации условия поиска.

Практические занятия

- 1) Поисковые системы.
- 2) Пример поиска информации на государственных образовательных порталах.
- 5.1.2. Передача информации между компьютерами. Проводная и беспроводная связь.

Практические занятия

1) Модем.

- 2) Единицы измерения скорости передачи данных. Подключение модема.
- 3) Создание ящика электронной почты и настройка его параметров.
- 4) Формирование адресной книги.
- 5.1.3. Методы создания и сопровождения сайта.

Практическое занятие

- 1) Средства создания и сопровождения сайта.
- 5.2. Возможности сетевого программного обеспечения для организации коллективной деятельности в глобальных и локальных компьютерных сетях: электронная почта, чат, видеоконференция, интернет-телефония.

Практические занятия

- 1) Организация форумов, общие ресурсы в сети Интернет, использование тестирующих систем в учебной деятельности в локальной сети образовательного учреждения.
- 2) Настройка видео веб-сессий.
- 5.3. Управление процессами. Представление об автоматических и автоматизированных системах управления. Представление о робототехнических системах.

Практические занятия

- 1) АСУ различного назначения, примеры их использования. Примеры оборудования с программным управлением.
- 2) Демонстрация использования различных видов АСУ на практике.

3.ТЕМЫ РЕФЕРАТОВ (ДОКЛАДОВ), ИНДИВИДУАЛЬНЫХ ПРОЕКТОВ

1. Информационная деятельность человека

- 1) Умный дом.
- 2) Коллекция ссылок на электронно-образовательные ресурсы на сайте образовательной организации по профильным направлениям подготовки.
 - 2. Информация и информационные процессы
- 1) Сортировка массива.
- 2) Создание структуры базы данных библиотеки.
- 3) Простейшая информационно-поисковая система.
- 4) Конструирование программ.

3. Средства ИКТ

- 1) Профилактика ПК.
- 2) Инструкция по безопасности труда и санитарным нормам.
- 3) Автоматизированное рабочее место (АРМ) специалиста.
- 4) Мой рабочий стол на компьютере»
- 5) Администратор ПК, работа с программным обеспечением.

4. Технологии создания и преобразования информационных объектов

- 1) Ярмарка профессий.
- 2) Звуковая запись.
- 3) Музыкальная открытка.
- 4) Плакат-схема.
- 5) Эскиз и чертеж (САПР).
- 6) Реферат.

5. Телекоммуникационные технологии

- 1) Резюме: ищу работу.
- 2) Защита информации.
- 3) Личное информационное пространство.

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ 4.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	
	162
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	108
в том числе:	
лабораторные работы	-
практические занятия	52
контрольные работы	3
курсовая работа (проект) (если предусмотрено)	-
Самостоятельная работа студента (всего)	54
в том числе:	
самостоятельная работа над курсовой работой (проектом)	-
Исследовательская работа	6
Работа с информационными источниками	10
Реферативная работа	4
Расчетно-графическая работа	8
Творческие задания	5
Подготовка презентационных материалов	9
Составление таблиц	6
Составление тезисов	6
Аттестация по дисциплине	Д/3

5 ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ ПО ДИСЦИПЛИНЕ «ИНФОРМАТИКА» ПРИ ПОДГОТОВКЕ КВАЛИФИЦИРОВАННЫХ РАБОЧИХ, СЛУЖАЩИХ ПО ПРОФЕССИИ 23.01.09. «МАШИНИСТ ЛОКОМОТИВА»

	Макс. учеб.	Самостоятел ьная работа студента (час)			
Наименование разделов и тем	нагрузка студента (час)		Всего	Теоретич еское обучение	Практические (семинарские) и лабораторные занятия
Введение	1,5	0,5	1	1	
Раздел 1. Информационная деятельность человека	11	4	7	3	4
Тема 1.1. Основные этапы развития информационного общества.	5	2	3	1	2
Тема 1.2. Виды профессиональной информационной деятельности человека с использованием технических средств и информационных ресурсов.	6	2	4	2	2
Раздел 2. Информация и информационные процессы	42,5	12,5	30	14	16
Тема 2.1. Подходы к понятию и измерению информации.	11,5	3,5	8	4	4
Тема 2.2. Основные информационные процессы и их реализация с помощью компьютера: обработка информации.	30	9	21	9	12
Контрольная работа по 1 и 2 разделам	1		1	1	
Раздел 3. Средства информационных и коммуникационных технологий	27	9	18	9	9

Тема 3.1. Архитектура компьютеров.	10	4	6	4	2
Тема 3.2. Объединение компьютеров в локальную сеть.	9	3	6	2	4
Тема 3.3. Безопасность, гигиена, эргономика, ресурсосбережение.	7	2	5	2	3
Контрольная работа по 3 разделу.	1		1	1	
Раздел 4. Технологии создания и преобразования информационных объектов	35	12	23	13	10
Тема 4.1. Понятие об информационных системах и автоматизации информационных процессов.	34	12	22	12	10
Контрольная работа по 4 разделу.	1		1	1	
Раздел 5. Телекоммуникационные технологии	45	16	29	16	13
Тема 5.1. Представления о технических и программных средствах телекоммуникационных технологий.	30	11	19	11	8
Тема 5.2. Возможности сетевого программного обеспечения для организации коллективной деятельности в глобальных и локальных компьютерных сетях.	7	2	5	2	3
Тема 5.3. Управление процессами.	8	3	5	3	2
Всего по дисциплине	162	54	108	56	52

6. ХАРАКТЕРИСТИКА ОСНОВНЫХ ВИДОВ УЧЕБНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ СТУДЕНТОВ

Содержание обучения	Характеристика основных видов деятельности
	обучающегося (на уровне учебных действий)
Введение	Поиск сходства и различия протекания информационных процессов у человека, в биологических, технических и социальных системах. Классификация информационных процессов по принятому
	основанию. Выделение основных информационных процессов в реальных системах
	1. Информационная деятельность человека
	Классификация информационных процессов по принятому основанию. Владение системой базовых знаний, отражающих вклад информатики в формирование современной научной картины мира. Исследование с помощью информационных моделей структуры и поведения объекта в соответствии с поставленной задачей. Выявление проблем жизнедеятельности человека в условиях информационной цивилизации и оценка предлагаемых путей их разрешения. Использование ссылок и цитирования источников информации. Знание базовых принципов организации и функционирования компьютерных сетей. Владение нормами информационной этики и права. Соблюдение принципов обеспечения информационной
	безопасности, способов и средств обеспечения надежного функционирования средств ИКТ
	2. Информация и информационные процессы
2.1.Представление и обработка информации	Оценка информации с позиций ее свойств (достоверности, объективности, полноты, актуальности и т.п.). Знание о дискретной форме представления информации. Знание способов кодирования и декодирования информации. Представление о роли информации и связанных с ней процессов в окружающем мире. Владение компьютерными средствами представления и анализа данных. Умение отличать представление информации в различных системах счисления. Знание математических объектов информатики. Представление о математических объектах информатики, в том числе о логических формулах
2.2. Алгоритмизация и программирование	Владение навыками алгоритмического мышления и понимание необходимости формального описания алгоритмов. Умение понимать программы, написанные на выбранном для изучения универсальном алгоритмическом языке высокого уровня. Умение анализировать алгоритмы с использованием таблиц.

2.3. Компьютерное моделирование 2.4. Реализация	Реализация технологии решения конкретной задачи с помощью конкретного программного средства выбирать метод ее решения. Умение разбивать процесс решения задачи на этапы. Определение по выбранному методу решения задачи, какие алгоритмические конструкции могут войти в алгоритм Представление о компьютерных моделях. Оценка адекватности модели и моделируемого объекта, целей моделирования. Выделение в исследуемой ситуации объекта, субъекта, модели. Выделение среди свойств данного объекта существенных свойств с точки зрения целей моделирования Оценка и организация информации, в том числе получаемой из
основных	средств массовой информации, свидетельств очевидцев,
информационных	интервью.
процессов с по-	Умение анализировать и сопоставлять различные источники
мощью компьютеров	информации
3 Спепства і	информационных и коммуникационных технологий
э. Средства г	тформационных и коммуникационных технологии
3.1. Архитектура компьютеров	Умение анализировать компьютер с точки зрения единства его аппаратных и программных средств. Умение анализировать устройства компьютера с точки зрения
	организации процедур ввода, хранения, обработки, передачи, вывода информации. Умение определять средства, необходимые для осуществления
	информационных процессов при решении задач. Умение анализировать интерфейс программного средства с позиций исполнителя, его среды функционирования, системы команд и системы отказов. Выделение и определение назначения элементов окна программы
3.2. Компьютерные сети	Представление о типологии компьютерных сетей. Определение программного и аппаратного обеспечения компьютерной сети. Знание возможностей разграничения прав доступа в сеть
	Владение базовыми навыками и умениями по соблюдению
3.3. Безопасность,	требований техники безопасности, гигиены и
гигиена, эргономика,	ресурсосбережения при работе со средствами
ресурсосбережение.	информатизации.
Защита информа-	Понимание основ правовых аспектов использования
ции, антивирусная	компьютерных программ и работы в Интернете.
защита	Реализация антивирусной защиты компьютера
4. Технологии соз	вдания и преобразования информационных объектов
	Представление о способах хранения и простейшей обработке данных. Владение основными сведениями о базах данных и средствах доступа к ним; умение работать с ними. Умение работать с библиотеками программ. Опыт использования компьютерных средств представления и

	анализа данных. Осуществление обработки статистической информации с помощью компьютера. Пользование базами данных и справочными системами.			
5. Телекоммуникационные технологии				
	Предоставление о технических и программных средствах телекоммуникационных технологий. Знание способов подключения к сети Интернет. Представление о компьютерных сетях и их роли в современном мире. Определение ключевых слов, фраз для поиска информации. Умение использовать почтовые сервисы для передачи информации. Определение общих принципов разработки и функционирования интернет-приложений. Представление о способах создания и сопровождения сайта. Представление о возможностях сетевого программного обеспечения. Планирование индивидуальной и коллективной деятельности с использованием программных инструментов поддержки управления проектом.			

7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «ИНФОРМАТИКА»

Освоение программы учебной дисциплины «Информатика» предполагает наличие в техникуме учебного кабинета «Информатики», с компьютерами (рабочие станции с CD ROM (DVD ROM), в котором имеется возможность обеспечить свободный доступ в Интернет во время учебного занятия и в период внеучебной деятельности обучающихся.

В кабинете информатики размещены компьютеры (рабочие станции с CD ROM (DVD ROM). Помещение кабинета информатики удовлетворяет требованиям санитарно-эпидемиологических правил и нормативов (СанПиН 2.4.2 № 178-02) и оснащено типовым оборудованием, указанным в настоящих требованиях, в том числе специализированной учебной мебелью и средствами обучения, достаточными для выполнения требований к уровню подготовки обучающихся.

В состав учебно-методического и материально-технического обеспечения программы учебной дисциплины «Информатика» входят:

- многофункциональный комплекс преподавателя;
- технические средства обучения (средства ИКТ): компьютеры (рабочие станции с CD ROM (DVD ROM); рабочее место педагога с модемом, одноранговая локальная сеть кабинета, Интернет); периферийное оборудование и оргтехника (принтер на рабочем месте педагога, сканер на рабочем месте педагога, копировальный аппарат, гарнитура, вебкамера, цифровой фотоаппарат, проектор и экран);
- учебных наглядные пособия (комплекты таблиц. плакаты): «Организация рабочего места и техника безопасности», «Архитектура «Архитектура сетей». компьютера», компьютерных профессиональной информационной деятельности человека используемые инструменты (технические средства и информационные ресурсы)», «Раскладка клавиатуры, используемая при клавиатурном информатики»; «Моделирование, письме», «История схемы: формализация, алгоритмизация», «Основные этапы разработки программ», «Системы счисления», «Логические операции», «Блоксхемы», «Алгоритмические конструкции», «Структуры баз данных», «Структуры веб-ресурсов», портреты выдающихся ученых в области информатики и информационных технологии и др.);
- компьютеры на рабочих местах с системным программным обеспечением (для операционной системы Windows или операционной системы Linux), системами программирования и прикладным программным обеспечением по каждой теме программы учебной дисциплины «Информатика»;
- печатные и экранно-звуковые средства обучения;
- расходные материалы: бумага, картриджи для принтера и копировального аппарата, диск для записи (CD-R или CD-RW);

- учебно-практическое и учебно-лабораторное оборудование;
- модели: «Устройство персонального компьютера», «Преобразование информации в компьютере», «Информационные сети и передача информации», «Модели основных устройств ИКТ»;
- вспомогательное оборудование;
- комплект технической документации, в том числе паспорта на средства обучения, инструкции по их использованию и технике безопасности;
- библиотечный фонд.

8. ОСНОВНЫЕ ИСТОЧНИКИ ЛИТЕРАТУРЫ

Астафьева Н.Е., Гаврилова С.А., Цветкова М.С. Информатика и ИКТ: Практикум для профессий и специальностей технического и социально-экономического профилей: учеб. пособие для студ. учреждений сред. проф. образования / под ред. М.С.Цветковой. — М., 2014 Малясова С.В.,

Демьяненко С.В. Информатика и ИКТ: Пособие для подготовки к ЕГЭ: учеб. пособие для студ. учреждений сред. проф. образования / под ред. М.С.Цветковой. —М., 2013.

Цветкова М.С., Великович Л.С. Информатика и ИКТ: учебник для студ. учреждений сред. проф. образования. — М., 2014

Цветкова М.С., Хлобыстова И.Ю. Информатика и ИКТ: практикум для профессий и специальностей естественнонаучного и гуманитарного профилей: учеб. пособие для студ. учреждений сред. проф. образования. — М., 2014.

Цветкова М.С. Информатика и ИКТ: электронный учеб.-метод. комплекс для студ. учреждений сред. проф. образования. — М., 2015.

8.1. РЕКОМЕНДУЕМАЯ ЛИТЕРАТУРА

Великович Л.С., Цветкова М.С. Программирование для начинающих: учеб. издание. —М., 2011.

Залогова Л.А. Компьютерная графика. Элективный курс: практикум / Л.А.Залогова — М., 2011.

Логинов М.Д., Логинова Т.А. Техническое обслуживание средств вычислительной техники: учеб. пособие. — М., 2010.

Малясова С.В., Демьяненко С.В. Информатика и ИКТ: пособие для подготовки к ЕГЭ / под ред. М.С.Цветковой. — М., 2013.

Мельников В.П., Клейменов С.А., Петраков А.В. Информационная безопасность: учеб.пособие / под ред. С.А.Клейменова. — М., 2013.

Назаров С.В., Широков А.И. Современные операционные системы: учеб. пособие. — М., 2011.

Новожилов Е.О., Новожилов О.П. Компьютерные сети: учебник. — М., 2013.

Парфилова Н.И., Пылькин А.Н., Трусов Б.Г. Программирование: Основы алгоритмизации и программирования: учебник / под ред. Б.Г.Трусова. — М., 2014.

Сулейманов Р.Р. Компьютерное моделирование математических задач. Элективный курс: учеб. пособие. — М.: 2012

Цветкова М.С., Великович Л. С. Информатика и ИКТ: учебник. — М., 2014. Цветкова М.С., Хлобыстова И.Ю. Информатика и ИКТ: Практикум для профессий и специальностей естественнонаучного и гуманитарного профилей. — М., 2014.

Шевцова А.М., Пантюхин П.Я. Введение в автоматизированное

проектирование: учеб. пособие с приложением на компакт диске учебной версии системы АДЕМ. — М., 2011.

8.2. ИНТЕРНЕТ-РЕСУРСЫ

www.fcior.edu.ru (Федеральный центр информационнообразовательных ресурсов — ФЦИОР). www.school-collection.edu.ru (Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов).

www.intuit.ru/studies/courses (Открытые интернет-курсы «Интуит» по курсу «Информатика»).

www.lms.iite.unesco.org (Открытые электронные курсы «ИИТО ЮНЕСКО» по информа-ционным технологиям).

http://ru.iite.unesco.org/publications (Открытая электронная библиотека «ИИТО ЮНЕ-СКО» по ИКТ в образовании).

www.megabook.ru (Мегаэнциклопедия Кирилла и Мефодия, разделы «Наука / Математика. Кибернетика» и «Техника / Компьютеры и Интернет»).

www.ict.edu.ru (портал «Информационно-коммуникационные технологии в образовании»).