Министерство образования и молодежной политики Свердловской области государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Свердловской области «АЛАПАЕВСКИЙ МНОГОПРОФИЛЬНЫЙ ТЕХНИКУМ»

Рассмотрена на заседании методического совета техникума Протокол № 1 от 27.08.2020 г.

Утверждаю ГРИ, Кургузкина Директор ГАПОУ О «АМТ»

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОУД.07 ИНФОРМАТИКА

по основной профессиональной образовательной программе среднего профессионального образования - программе подготовки специалистов среднего звена

08.02.01 СТРОИТЕЛЬСТВО И ЭКСПЛУАТАЦИЯ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ

Рабочая программа учебной дисциплины Информатика разработана на основе Примерной программы общеобразовательной учебной дисциплины «Информатика» для профессиональных образовательных организаций/ М. С. Цветкова, И. Ю. Хлобыстова. - М.: Издательский центр «Академия», 2015. - 27 с.

Программа предназначена для профессиональных образовательных организаций, реализующих основную профессиональную образовательную программу СПО на базе основного общего образования с одновременным получением среднего общего образования. Программа разработана с учетом требований ФГОС среднего общего образования и профиля профессионального образования.

Организация-разработичик: государственное бюджетное образовательное учреждение среднего профессионального образования Свердловской области «Алапаевский многопрофильный техникум», г. Алапаевск

Разработчик:

Подкорытова Оксана Александровна, преподаватель 1КК

СОДЕРЖАНИЕ

1. ПАСПОРТ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	4
1.1. Пояснительная записка	4
1.2. Общая характеристика учебной дисциплины «Информатика»	4
1.3. Место учебной дисциплины в учебном плане: принадлежность учебной дисциплины к предметной	области
ФГОС СПО, к общеобразовательному циклу ППКРС	5
1.4. Результаты освоения учебной дисциплины	5
1.5. Рекомендуемое количество часов на освоение программы дисциплины:	6
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	7
2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы	7
2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины с учетом профиля профессионального	8
образования	
3. ХАРАКТЕРИСТИКА ОСНОВНЫХ ВИДОВ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ СТУДЕНТОВ НА УРОВНЕ УЧЕБНЫХ ДЕЙСТВИЙ (по разделам содержания учебной дисциплины)	12
4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	14
4.1. Учебно-методическое и материально-техническое обеспечение программы учебной дисциплины	14
4.2. Рекомендуемая литература: для студентов, преподавателей, Интернет-ресурсы	14
5. КОНТРОЛЬ И ОПЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ЛИСПИПЛИНЫ	16

1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОУД.07 Информатика

1.1. Пояснительная записка

Программа общеобразовательной учебной дисциплины «Информатика» предназначена для изучения информатики и информационно-коммуникационных технологий в профессиональных образовательных организациях, реализующих образовательную программу среднего общего образования в пределах освоения основной профессиональной образовательной программы СПО (ОПОП СПО) на базе основного общего образования при подготовке специалистов среднего звена.

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

Содержание программы «Информатика» направлено на достижение следующих целей:

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

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

Программа учебной дисциплины «Информатика» является основой для разработки рабочих программ, в которых профессиональные образовательные организации, реализующие образовательную программу среднего общего образования в пределах освоения ОПОП СПО на базе основного общего образования, уточняют содержание учебного материала, последовательность его изучения, распределение учебных часов, тематику практических занятий, проектной деятельности, рефератов, виды самостоятельных работ, учитывая специфику программ подготовки служащих и специалистов среднего звена, осваиваемой профессии или специальности.

Программа может использоваться другими профессиональными образовательными организациями, реализующими образовательную программу среднего общего образования в пределах освоения ОПОП СПО на базе основного общего образования (ППКРС, ППССЗ).

1.2. Общая характеристика учебной дисциплины «информатика»

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

В профессиональных образовательных организациях, реализующих образовательную программу среднего общего образования в пределах освоения ОПОП СПО на базе основного общего образования, изучение информатики имеет свои особенности в зависимости от профиля профессионального образования.

При освоении специальностей СПО гуманитарного профиля профессионального образования информатика изучается на базовом уровне ФГОС среднего общего образования. При освоении профессий СПО и специальностей СПО технического, естественно-научного и социально-экономического профилей профессионального образования информатика изучается на базовом уровне ФГОС среднего общего образования, но некоторые темы — более углубленно, учитывая специфику осваиваемых профессий или 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 4

работы студентов.

Учебная дисциплина «Информатика» включает следующие разделы:

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

Содержание учебной дисциплины позволяет реализовать разноуровневое изучение информатики для различных профилей профессионального образования и обеспечить связь с 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 профессий СПО и специальностей СПО, предполагает углубленное изучение отдельных тем, активное использование различных средств ИКТ, увеличение практических занятий, различных видов самостоятельной работы, направленных на подготовку обучающихся к профессиональной деятельности с использованием ИКТ.

При организации практических занятий и внеаудиторной 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 студентов умений самостоятельно и избирательно применять различные программные средства ИКТ, а также дополнительное цифровое оборудование (принтеры, графические планшеты, цифровые камеры, сканеры и др.), пользоваться комплексными способами обработки и предоставления информации.

В содержании учебной дисциплины курсивом выделен материал, который при изучении информатики контролю не подлежит.

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

1.3. Место учебной дисциплины в учебном плане

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

Профессиональных образовательных организациях, реализующих образовательную программу среднего общего образования в пределах освоения ОПОП СПО на базе основного общего образования, учебная дисциплина «Информатика» изучается.

Общеобразовательном цикле учебного плана ОПОП СПО на базе основного общего образования с получением среднего образования (ППКРС, ППССЗ).

Учебных планах ППКРС, ППССЗ место учебной дисциплины «Информатика» — в составе общеобразовательных учебных дисциплин по выбору, формируемых из обязательных предметных областей Φ ГОС среднего общего образования, для профессий СПО или специальностей СПО соответствующего профиля профессионального образования.

1.4 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 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 познании(наблюдения, описания, измерения, эксперимента) для организации учеб-но-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
 - 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.

1.5 Рекомендуемое количество часов на освоение программы дисциплины:

обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося -100 часов

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «ИНФОРМАТИКА И ИКТ»

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	100
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	100
в том числе:	
лабораторные занятия	-
практические занятия	55
контрольные работы	-
курсовая работа (проект) (если предусмотрено)	-
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	-
в том числе:	
Внеаудиторная самостоятельная домашняя работа	-
Итоговая аттестация в форме дифференцированного зачета	·

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины «Информатика»

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные и практические работы, самостоятельная работа обучающихся	Объем часов	Уровень освоения
1	2	3	4
Введение	Роль информационной деятельности в современном обществе: экономической, социальной, культурной, образовательной сферах.		1
Раздел 1. Информационная деятельн	ость человека	15	
	Основные этапы развития информационного общества. Этапы развития технических средств и информационных ресурсов. Виды профессиональной информационной деятельности человека с использованием технических средств и информационных ресурсов.	6	1
	Практическая работа	2	
	Информационные процессы		
Тема 1.2. Информационная деятельность	Виды профессиональной информационной деятельности человека с использованием технических средств и информационных ресурсов	5	1
	Практическая работа	2	
	Инсталляция программного обеспечения		
Раздел 2. Информация и информаци		20	
Тема 2.1.Представление и измерение	Подходы к понятию информации и измерению информации. Информационные объекты различных видов. Универсальность дискретного (цифрового) представления информации. Представление информации в двоичной системе счисления.	2	2
	Практические работы		
	Системы счисления		
	Математические операции в системах счисления		
компьютерные модели.	Основные информационные процессы и их реализация с помощью компьютеров: обработка, хранение, поиск и передача информации. Принципы обработки информации компьютером. Арифметические и логические основы работы компьютера. Алгоритмы и способы их описания. Компьютер как исполнитель команд. Программный принцип работы компьютера. Примеры компьютерных моделей различных процессов.		2
	Практические работы	2	
	Кодирование различных видов информации		
	Основные логические операции, построение таблиц истинности простых высказываний. Построение таблиц истинности сложных высказываний.		
Тема 2.3. Хранение информационных объектов.	Хранение информационных объектов различных видов на различных цифровых носителях. Определение объемов различных носителей информации. Архив информации.	2	1
	Практическая работа	1	

	Создание архива данных. Извлечение данных из архива. Запись информации на компакт-диски различных видов.		
Тема 2.4. Поиск информации	Поиск информации с использованием компьютера. Программные поисковые сервисы. Использование ключевых слов, фраз для поиска информации. Комбинации условия поиска.	1	1
	Практическая работа	1	
	Поисковые системы. Пример поиска информации на государственных образовательных порталах.		
Тема 2.5. Передача информации	Передача информации между компьютерами. Проводная и беспроводная связь.	1	1
	Практические работы	2	
	Создание ящика электронной почты и настройка его параметров. Формирование адресной книги.		
	Передача информации при помощи интернет источников.		
Тема 2.6. Автоматизированные системы обработки информации.	Управление процессами. Представление об автоматических и автоматизированных системах управления.	2	1
	Практические работы	2	
	АСУ различного назначения, их использования.		
Раздел 3. Средства информационны	х и коммуникационных технологий	18	
Тема 3.1. Устройство компьютера	Архитектура компьютеров. Основные характеристики компьютеров. Многообразие компьютеров.	2	1
	Многообразие внешних устройств, подключаемых к компьютеру.		
	Практическая работа	2	
	Устройство персонального компьютера		
Тема 3.2. Программное обеспечение.	Виды программного обеспечения компьютеров. Организация работы пользователей в локальных	2	1
Операционная система	компьютерных сетях. Защита информации, антивирусная защита.		
	Практические работы	4	
	Графический интерфейс операционной системы Windows		
	Графический интерфейс операционной системы Linux		
Тема 3.3. Администрирование	Объединение компьютеров в локальную сеть. Организация работы пользователей в локальных	2	1
локальной компьютерной сети.	компьютерных сетях. Понятие о системном администрировании.		
	Практическая работа	2	
	Работа с файлами, разграничение прав доступа		
Тема 3.4. Безопасность, гигиена,	Способы защиты информации от злоумышленников. Методы работы за компьютером. Здоровье как	2	1
эргономика, ресурсосбережение.	важнейший фактор, физкультминутка и перерывы при работе за компьютером.		
Защита информации, антивирусная	Практические работы	2	
защита.	Антивирусные решения		
	Эксплуатационные требования к компьютерному рабочему месту.		
Раздел 4. Технологии создания и про	еобразования информационных объектов	22	

Тема 4.1. Настольные издательские	Возможности настольных издательских систем: создание, организация и основные способы преобразования	1	2
системы	(верстки) текста.		
	Практические работы	3	
	Создание, редактирование и форматирование текстовых документов в MS Word		
	Работа с колонтитулами, таблицами, списками и объектами в MS Word		
Тема 4.2. Электронные таблицы	Возможности динамических (электронных) таблиц. Математическая обработка числовых данных.	1	2
	Практические работы	3	
	Обработка и форматирование данных в MS Excel		
	Работа со списками и логическими функциями в MS Excel		
Тема 4.3. Организация баз данных и	Представление об организации баз данных и системах управления базами данных. Использование системы	1	2
СУБД	управления базами данных для выполнения учебных заданий из различных предметных областей		
	Практические работы	3	
	Работа с таблицами в СУБД MS Access Создание межтабличных связей		
	Создание запросов в MS Access		
Тема 4.4. Программные средства	Представление о программных средах компьютерной графики. Создание и редактирование графических и	1	2
компьютерной графики	мультимедиа объектов средствами компьютерных презентаций для выполнения учебных заданий из		
	различных предметных областей. Использование презентационного оборудования		
	Практические работы	4	
	Создание компьютерной презентации		
	Эффекты в компьютерной презентации		
	Программное обеспечение для создания мультимедиа контента. Многообразие специализированного	1	2
	программного обеспечения и цифрового оборудования для создания графических и мультимедийных		
	объектов. Аудио- и видеомонтаж с использованием специализированного программного обеспечения.		
	Практические работы	4	
	Работа с фрагментами изображения, создание анимации средствами Windows Move Maker		
	Обработка информации мультимедиа и создание клипов в Windows Move Maker		
Раздел 5. Телекоммуникационные т	ехнологии	24	
Тема 5.1. Технические и программные	Представления о технических и программных средствах телекоммуникационных технологий. Интернет -	2	1
средства коммуникационных	технологии, способы и скоростные характеристики подключения, провайдер.		
технологий.			
Тема 5.2. Браузер. Обзор актуальных	Браузер. Примеры работы с Интернет-магазином, Интернет-СМИ, Интернет-турагентством, Интернет-	2	1
интернет-порталов.	библиотекой и пр.		
	Практические работы	4	
	Приемы работы с интернет источниками		
	Поиск актуальной информации в сети интернет при помощи современный Браузеров.		
Тема 5.4. Основы гипертекстовой	Основные конструкции языка HTML. Структура интернет-страницы. Основные теги и атрибуты.	2	1
разметки.	Практические работы	6	
	Создание простейшей интернет страницы		
	Гипертекстовые ссылки и графика		
	Создание начального сайта на языке гипертекстовой разметки.		

Тема 5.3. Средства создания и	Способы создания и сопровождения сайта с использованием различных сервисов. Конструкторы сайтов	2	2
сопровождения сайта	Практическая работа	2	
	Создание сообщества в социальной сети.		
Тема 5.5. Способы разметки и	Возможности сетевого программного обеспечения для организации коллективной деятельности в	2	1
оформление персональной страницы,	глобальных и локальных компьютерных сетях. Социальные сети и сообщества. Видеоконференции.		
сообщества	Практическая работа	2	
	Создание веб-страницы с использованием шаблонов и конструкторов различных сервисов		
	Bcer	o 100	

- 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. ХАРАКТЕРИСТИКА ОСНОВНЫХ ВИЛОВ ЛЕЯТЕЛЬНОСТИ СТУЛЕНТОВ

Содержание обучения	Характеристика основных видов учебной деятельности студентов (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
2.1.Представление и обработка	2. Информация и информационные процессы Умение отличать представление информации в различных системах счисления.
информации	Знание математических объектов информатики. Представление о математических объектах информатики, в том числе о логических формулах
2.2. Алгоритмизация и	Владение навыками алгоритмического мышления и понимание необходимости
программирование	формального описания алгоритмов. Умение понимать программы, написанные на выбранном для изучения
	универсальном алгоритмическом языке высокого уровня.
	Умение анализировать алгоритмы с использованием таблиц. 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
2.3. Компьютерное	Представление о компьютерных моделях.
моделирование	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
2.4. Реализация основных	Оценка и организация информации, в том числе получаемой из средств массовой
1	
информационных процессов с	информации, свидетельств очевидцев, интервью. Умение анализировать и
помощью компьютеров	сопоставлять различные источники информации
помощью компьютеров 3. Средо	сопоставлять различные источники информации ства информационных и коммуникационных технологий
помощью компьютеров	сопоставлять различные источники информации ства информационных и коммуникационных технологий Умение анализировать компьютер с точки зрения единства его аппаратных и
помощью компьютеров 3. Средо	сопоставлять различные источники информации ства информационных и коммуникационных технологий Умение анализировать компьютер с точки зрения единства его аппаратных и программных средств.
помощью компьютеров 3. Средо	сопоставлять различные источники информации ства информационных и коммуникационных технологий Умение анализировать компьютер с точки зрения единства его аппаратных и программных средств.
помощью компьютеров 3. Средо	сопоставлять различные источники информации ства информационных и коммуникационных технологий Умение анализировать компьютер с точки зрения единства его аппаратных и программных средств. Умение анализировать устройства компьютера с точки зрения организации процеду ввода, хранения, обработки, передачи, вывода информации. Умение определять средства, необходимые для осуществления информационных
помощью компьютеров 3. Средо	сопоставлять различные источники информации ства информационных и коммуникационных технологий Умение анализировать компьютер с точки зрения единства его аппаратных и программных средств. Умение анализировать устройства компьютера с точки зрения организации процеду ввода, хранения, обработки, передачи, вывода информации. Умение определять средства, необходимые для осуществления информационных процессов при решении задач.
помощью компьютеров 3. Средо	сопоставлять различные источники информации тва информационных и коммуникационных технологий Умение анализировать компьютер с точки зрения единства его аппаратных и программных средств. Умение анализировать устройства компьютера с точки зрения организации процеду 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,
помощью компьютеров 3. Средо	сопоставлять различные источники информации тва информационных и коммуникационных технологий Умение анализировать компьютер с точки зрения единства его аппаратных и программных средств. Умение анализировать устройства компьютера с точки зрения организации процеду 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.
3. Средс 3.1. Архитектура компьютеров	сопоставлять различные источники информации ТВа информационных и коммуникационных технологий Умение анализировать компьютер с точки зрения единства его аппаратных и программных средств. Умение анализировать устройства компьютера с точки зрения организации процеду 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
помощью компьютеров 3. Средо	сопоставлять различные источники информации тва информационных и коммуникационных технологий Умение анализировать компьютер с точки зрения единства его аппаратных и программных средств. Умение анализировать устройства компьютера с точки зрения организации процеду 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.
3. Средс 3.1. Архитектура компьютеров	сопоставлять различные источники информации Умение анализировать компьютер с точки зрения единства его аппаратных и программных средств. Умение анализировать устройства компьютера с точки зрения организации процеду 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 Представление о типологии компьютерных сетей. Определение программного и аппаратного обеспечения компьютерной сети. Знание возможностей разграничения прав доступа в сеть
3. Средс 3.1. Архитектура компьютеров	сопоставлять различные источники информации ТВа информационных и коммуникационных технологий Умение анализировать компьютер с точки зрения единства его аппаратных и программных средств. Умение анализировать устройства компьютера с точки зрения организации процеду 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 Представление о типологии компьютерных сетей. Определение программного и аппаратного обеспечения компьютерной сети.

Защита информации,	Понимание основ правовых аспектов использования компьютерных программ и	
антивирусная защита	работы в Интернете.	
	Реализация антивирусной защиты компьютера	
4. Технологии создания 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	
	Представление 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.	
	Умение анализировать условия и возможности применения программного средства	
	для решения типовых задач	

4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ЛИСЦИПЛИНЫ

4.1. Учебно-методическое и материально-техническое обеспечение программы учебной дисциплины «Право»

Освоение программы учебной дисциплины «Информатика» предполагает наличие в профессиональной образовательной организации, реализующей образовательную программу среднего общего образования в пределах освоения ОПОП СПО на базе основного общего образования, учебного кабинета, в котором имеется возможность обеспечить свободный доступ в Интернет во время учебного занятия и в период вне- учебной деятельности обучающихся.

В состав кабинета информатики входит лаборатория с лаборантской комнатой. Помещение кабинета информатики должно удовлетворять требованиям санитарно-эпидемиологических правил и нормативов (СанПиН 2.4.2 № 178-02) и быть 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, веб-камера, цифровой фотоаппарат, проектор и экран);
- наглядные пособия (комплекты учебных таблиц, плакаты): «Организация рабочего места и техника безопасности», «Архитектура компьютера», «Архитектура компьютерных сетей», «Виды профессиональной информационной деятельности человека и используемые инструменты (технические средства и информационные ресурсы)», «Раскладка клавиатуры, используемая при клавиатурном письме», «История информатики»; схемы: «Моделирование, формализация, алгоритмизация», «Основные этапы разработки программ», «Системы счисления», «Логические операции», «Блок-схемы», «Алгоритмические конструкции», «Структуры баз данных», «Структуры вебресурсов», 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.

В библиотечный фонд входят учебники, учебно-методические комплекты (УМК), обеспечивающие освоение учебной дисциплины «Информатика», рекомендованные или допущенные для использования в профессиональных образовательных организациях, реализующих образовательную программу среднего общего образования в пределах освоения ОПОП СПО на базе основного общего образования.

Библиотечный фонд может быть дополнен энциклопедиями по информатике, словарями, справочниками по информатике и вычислительной технике, научной и научно-популярной литературой и др.

В процессе освоения программы учебной дисциплины «Информатика» студенты должны иметь возможность доступа к электронным учебным материалам по информатике, имеющимся в свободном доступе в сети Интернет (электронным книгам, практикумам, тестам, материалам ЕГЭ и др.)

4.2. Рекомендуемая литература

Для студентов

- 1. 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
- 2. 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.
- 3. Цветкова М.С., Великович Л.С. Информатика и ИКТ: учебник для студ. учреждений сред. проф. образования. М., 2014
- 4. Цветкова М.С., Хлобыстова И.Ю. Информатика и ИКТ: практикум для профессий и специальностей естественно-научного и гуманитарного профилей: учеб. пособие для студ. учреждений сред. проф. образования. М., 2014.
- 5. Цветкова М.С. Информатика и ИКТ: электронный учеб.-метод. комплекс для студ. учреждений сред. проф. образования. М., 2015.

Для преподавателей

- 1. Конституция Российской Федерации (принята всенародным голосованием 12.12.1993) (с учетом поправок, внесенных федеральными конституционнами законами РФ о поправках к Конституции РФ от 30.12.2008 № 6-ФКЗ, от 30.12.2008 № 7-ФКЗ) // СЗ РФ. 2009. —4. Ст. 445.
- 2. Федеральный закон от 29.12. 2012 № 273-ФЗ (в ред. федеральных законов от 07.05.2013 99-ФЗ, от 07.06.2013 № 120-ФЗ, от 02.07.2013 № 170-ФЗ, от 23.07.2013 № 203-ФЗ, от 25.11.2013 № 317-ФЗ, от 03.02.2014 № 11-ФЗ, от 03.02.2014 № 15-ФЗ, от 05.05.2014 № 84- ФЗ, от 27.05.2014 № 135-ФЗ, от 04.06.2014 № 148- ФЗ, с изм., внесенными Федеральным законом от 04.06.2014 № 145-ФЗ) «Об образовании в Российской Федерации».
- 3. Приказ Минобрнауки России от 17.05.2012 № 413 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего (полного) общего образования» (зарегистрирован в Минюсте РФ 07.06.2012 № 24480.
- 4. Приказ Минобрнауки России от 29.12.2014 № 1645 «О внесении изменений в Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 17.05.2012 № 413 "Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего (полного) общего образования"».
- 5. Письмо Департамента государственной политики в сфере подготовки рабочих кадров и ДПО Минобрнауки России от 17.03.2015 № 06-259 «Рекомендации по организации получе-ния среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования на базе основного общего образования с учетом требований федеральных государственных образовательных стандартов и получаемой профессии или специальности среднего профессионального образования».
- 6. Астафьева Н.Е., Гаврилова С.А., Цветкова М.С. Информатика и ИКТ: практикум для профессий и специальностей технического и социально-экономического профилей / под ред. М.С. Цветковой. М., 2014.
 - 7. Великович Л.С., Цветкова М.С. Программирование для начинающих: учеб. издание. —М., 2011.
 - 8. Залогова Л.А. Компьютерная графика. Элективный курс: практикум / Л.А.Залогова М., 2011.
- 9. Логинов М.Д., Логинова Т.А. Техническое обслуживание средств вычислительной техники: учеб. пособие. М., 2010.
- 10. Малясова С.В., Демьяненко С.В. Информатика и ИКТ: пособие для подготовки к ЕГЭ / под ред. М.С.Цветковой. М., 2013.
- 11. Мельников В.П., Клейменов С.А., Петраков А.В. Информационная безопасность: учеб.пособие / под ред. С.А.Клейменова. М., 2013.
 - 12. Назаров С.В., Широков А.И. Современные операционные системы: учеб. пособие. М., 2011.
 - 13. Новожилов Е.О., Новожилов О.П. Компьютерные сети: учебник. М., 2013.
- 14. Парфилова Н.И., Пылькин А.Н., Трусов Б.Г. Программирование: Основы алгоритмизации и программирования: учебник / под ред. Б.Г.Трусова. М., 2014.
- 15. Сулейманов Р.Р. Компьютерное моделирование математических задач. Элективный курс: учеб. пособие. M.: 2012
- 16. 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 естественно-научного и гуманитарного профилей. М., 2014.
- 17. Шевцова А.М., Пантюхин П.Я. Введение в автоматизированное проектирование: учеб. пособие с приложением на компакт диске учебной версии системы АДЕМ. М., 2011.

Интернет-ресурсы

- 1. www.fcior.edu.ru (Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов ФЦИОР).
- 2. www.school-collection.edu.ru (Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов). www.intuit.ru/studies/courses (Открытые интернет-курсы «Интуит» по курсу «Информатика»).
 - 3. www.lms.iite.unesco.org (Открытые электронные курсы «ИИТО ЮНЕСКО» по информационным технологиям).
- 4. http://ru.iite.unesco.org/publications (Открытая электронная библиотека «ИИТО ЮНЕСКО» по ИКТ в образовании).
- 5. www.megabook.ru (Мегаэнциклопедия Кирилла и Мефодия, разделы «Наука / Математика. Кибернетика» и «Техника / Компьютеры и Интернет»).
 - 6. www.ict.edu.ru (портал «Информационно-коммуникационные технологии в образовании»).
 - 7. www.digital-edu.ru (Справочник образовательных ресурсов «Портал цифрового образования»).
 - 8. www.window.edu.ru (Единое окно доступа к образовательным ресурсам Российской Федерации).
- 9. www.freeschool.altlinux.ru (портал Свободного программного обеспечения). www.heap.altlinux.org/issues/textbooks (учебники и пособия по Linux). www.books.altlinux.ru/altlibrary/openoffice (электронная книга «OpenOffice.org: Теория и практика»).

5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ «ИНФОРМАТИКА»

Контроль и оценка результатов освоения дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения практических занятий и лабораторных работ, тестирования, а также выполнения обучающимися индивидуальных

заданий, проектов, исследований.

Результаты обучения (освоенные умения, усвоенные знания)	Коды формируемых профессиональных и общих компетенций	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения
1		2
Умения:		
оценивать достоверность информации, сопоставляя различные источники;		Экспертная оценка выступлений с сообщениями (докладами) на занятиях Экспертная оценка на практических занятиях.
распознавать информационные процессы в различных системах;		Экспертная оценка выступлений с сообщениями (докладами) на занятиях Экспертная оценка на практических занятиях.
использовать готовые информационные модели, оценивать их соответствие реальному объекту и целям моделирования;		Экспертная оценка выступлений с сообщениями (докладами) на занятиях Экспертная оценка на практических занятиях.
осуществлять выбор способа представления информации в соответствии с поставленной задачей;	ОК 1 - 10	Экспертная оценка выступлений с сообщениями (докладами) на занятиях Экспертная оценка на практических занятиях.
иллюстрировать учебные работы с использованием средств информационных технологий;		Экспертная оценка выступлений с сообщениями (докладами) на занятиях Экспертная оценка на практических занятиях.
создавать информационные объекты сложной структуры, в том числе гипертекстовые;		Экспертная оценка выступлений с сообщениями (докладами) на занятиях Экспертная оценка на практических занятиях.
просматривать, создавать, редактировать сохранять записи в базах данных;		Экспертная оценка выступлений с сообщениями (докладами) на занятиях Экспертная оценка на практических занятиях.
осуществлять поиск информации в базах данных, компьютерных сетях и пр.;		Экспертная оценка выступлений с сообщениями (докладами) на занятиях Экспертная оценка на практических занятиях.
представлять числовую информацию различными способами (таблица, массив, график, диаграмма и пр.);		Экспертная оценка выступлений с сообщениями (докладами) на занятиях Экспертная оценка на практических занятиях.
соблюдать правила техники безопасности и гигиенические рекомендации при использовании средств ИКТ;		Экспертная оценка выступлений с сообщениями (докладами) на занятиях Экспертная оценка на практических занятиях.
эффективно применять информационно образовательные ресурсы в учебной деятельности;		Экспертная оценка выступлений с сообщениями (докладами) на занятиях Экспертная оценка на практических занятиях.
автоматизировать коммуникационную деятельность;		Экспертная оценка выступлений с сообщениями (докладами) на занятиях Экспертная оценка на практических занятиях.
эффективно организовывать индивидуальное информационное пространство;	ОК 1 - 10	Экспертная оценка выступлений с сообщениями (докладами) на занятиях Экспертная оценка на практических

		занятиях.
Знания:		
различные подходы к определению понятия		Экспертная оценка выступлений с
«информация»;		сообщениями (докладами) на занятиях
		Экспертная оценка на практических
		занятиях.
		Экспертная оценка выступлений с
методы измерения количества информации:		сообщениями (докладами) на занятиях
вероятностный и алфавитный. Знать		Экспертная оценка на практических
единицы измерения информации;		занятиях.
назначение наиболее распространенных		Экспертная оценка выступлений с
средств автоматизации информационной		сообщениями (докладами) на занятиях
деятельности (текстовых редакторов,		Экспертная оценка на практических
текстовых процессов, графических	ОК 1 - 10	занятиях.
редакторов, электронных таблиц, баз данных,	OK 1 - 10	
компьютерных сетей);		
назначение и виды информационных		Экспертная оценка выступлений с
моделей, описывающих реальные объекты		сообщениями (докладами) на занятиях
или процессы;		Экспертная оценка на практических
		занятиях.
использование алгоритма как способа		Экспертная оценка выступлений с
автоматизации деятельности;		сообщениями (докладами) на занятиях
		Экспертная оценка на практических
		занятиях.
назначение и функции операционных систем;		Экспертная оценка выступлений с
		сообщениями (докладами) на занятиях
		Экспертная оценка на практических
		занятиях.

Результаты (освоенные общие компетенции)	Основные показатели Оценки результата
ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей	- демонстрация интереса к будущей профессии.
будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.	
ОК 2. Организовывать собственную деятельность, определять	-обоснование выбора и применение методов и
методы и способы выполнения профессиональных задач,	способов решения учебных задач.
оценивать их эффективность и качество.	
ОК 3. Решать проблемы, оценивать риски и принимать решения	- демонстрация аналитических и рефлексивных
в нестандартных ситуациях.	умений при выполнении учебных задач.
ОК 4. Осуществлять поиск информации, необходимой для	
эффективного выполнения профессиональных задач,	- нахождение и использование информации для
профессионального и личностного развития.	выполнения учебных задач, личностного развития.
ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные	- демонстрация навыков использования
технологии в профессиональной деятельности.	информационно-коммуникационных технологий в
	учебной деятельности.
ОК 6. Работать в команде, эффективно общаться с коллегами,	- взаимодействие обучающихся друг с другом,
руководителем, потребителями.	преподавателем, руководителем и др.
ОК 7. Ставить цели, мотивировать деятельность подчиненных,	- самостоятельно организовывать свою деятельности
организовывать и контролировать их работу с принятием на себя	и вести контроль.
ответственности за результат выполнения заданий.	
ОК 8. Самостоятельно определять задачи профессионального и	- самостоятельное принятие решений, саморазвитие
личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно	
планировать повышение квалификации.	
ОК 9. Быть готовым к смене технологий в профессиональной	- быть мобильным, быстро находить решение.
деятельности.	

Примерные темы рефератов (докладов), индивидуальных проектов

- 1. Информационная деятельность человека
- Умный дом.
- Коллекция ссылок на электронно-образовательные ресурсы на сайте образовательной организации по профильным направлениям подготовки.

2. Информация и информационные процессы

Технический, социально-экономический профили профессионального образования. Специальности СПО

- Создание структуры базы данных классификатора.
- Простейшая информационно-поисковая система.
- Статистика труда.
- Графическое представление процесса.
- Проект теста по предметам.
- 3. Средства ИКТ

Технический, социально-экономический профили профессионального образования. Специальности СПО

- Электронная библиотека.
- Мой рабочий стол на компьютере.
- Прайс-лист.
- Оргтехника и специальность.
- 4. Технологии создания и преобразования информационных объектов

Технический, социально-экономический профили профессионального образования. Специальности СПО

- Ярмарка специальностей.
- Реферат.
- Статистический отчет.
- Расчет заработной платы.
- Бухгалтерские программы.
- Диаграмма информационных составляющих.
- 5. Телекоммуникационные технологии

Технический, социально-экономический профили профессионального образования. Специальности СПО

- Телекоммуникации: конференции, интервью, репортаж.
- Резюме: ищу работу.
- Личное информационное пространство.