Министерство образования Ставропольского края Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Ставропольский региональный многопрофильный колледж»



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОУД.10 Информатика технологический профиль

Профессия

09.01.02 Наладчик компьютерных систем

Курс

1

Группа

HK-11

ОДОБРЕНО

На заседании кафедры математических и естественнонаучных дисциплин Протокол №10 от «24» мая 2022 г.

Составлена в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом среднего общего образования.

Зав. кафедрой

Т.М. Белянская

Согласовано:

Методист

О.С. Диба

Рекомендована Экспертным советом государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения «Ставропольский региональный многопрофильный колледж»

Заключение Экспертного совета № 13 от 27 мая 2022 г.

Разработчики: преподаватели ГБПОУ СРМК Белянская Т.М.

Содержание

	стр
Пояснительная записка	4
Общая характеристика учебной дисциплины	6
Место учебной дисциплины в учебном плане	7
Результаты освоения учебной дисциплины	7
Тематический план учебной дисциплины	10
Содержание учебной дисциплины	12
Характеристика основных видов учебной деятельности студентов	21
Учебно-методическое и материально-техническое обеспечение программы	24
учебной дисциплины	
Информационное обеспечение обучения	26

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Программа общеобразовательной учебной дисциплины **ОУД.10 Информатика** предназначена для изучения информатики и информационно-коммуникационных технологий в профессиональных образовательных организациях, реализующих образовательную программу среднего общего образования в пределах программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих (далее ППКРС) **технологического профиля** на базе основного общего образования.

Программа разработана на основе требований ФГОС среднего общего образования, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской федерации от 17 мая 2012г № 413 (с изменениями на 29 июня 2017г), предъявляемых к структуре, содержанию и результатам освоения vчебной дисциплины ОУД.10Информатика В соответствии Рекомендациями по организации получения среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования на базе основного общего образования, с учетом Примерной образовательной программы среднего общего образования, одобренной решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию (протокол от 28 июня 2016 г. № 2/16-з).

Содержание рабочей программы **ОУД.10 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 y обучающихся познавательных интересов, творческих интеллектуальных способностей И путем освоения 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 программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих на базе основного общего образования с получением среднего общего образования.

При реализации содержания общеобразовательной учебной дисциплины **ОУД.10 Информатика** в пределах освоения ППКРС **технического профиля** на базе основного общего образования с получением среднего общего образования максимальная учебная нагрузка обучающегося составляет – **162 часа**, в том числе:

–обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося
 108часов

в том числе в форме практической подготовки -8 часов.

внеаудиторной самостоятельной работы обучающегося – 54 часа.

ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

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

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

При освоении профессий СПО и специальностей СПО **технического профиля** профессионального образования информатика изучается на базовом уровне ФГОС среднего общего образования с углубленным освоением отдельных тем с учетом специфики 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 работы студентов.

Учебная дисциплина **ОУД.10 Информатика** включает следующие разделы:

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

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

учебной дисциплины ОУД.10 Освоение Информатика, специфику осваиваемых профессий СПО и специальностей учитывающей СПО, предполагает углубленное изучение отдельных тем. активное методов использование различных информатики и 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 масс-медиа, 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, а также дополнительное цифровое оборудование (принтеры, графические планшеты, цифровые камеры, сканеры и др.), пользоваться комплексными способами обработки и предоставления информации.

Изучение общеобразовательной учебной дисциплины ОУД.10 Информатика завершается подведением итогов форме дифференцированного зачета В рамках промежуточной аттестации обучающихся в процессе освоения ППКРС с получением среднего общего образования.

МЕСТО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ В УЧЕБНОМ ПЛАНЕ

Учебная дисциплина **ОУД.10 Информатика** изучается в общеобразовательном цикле учебного плана ППКРС, реализуемого на базе основного общего образования с получением среднего общего образования

Учебная дисциплина **ОУД.10 Информатика** в учебном плане входит в состав общеобразовательных учебных дисциплин по выбору, формируемых из обязательных предметных областей ФГОС среднего общего образования.

Учебная дисциплина **ОУД.10 Информатика** входит в состав обязательной предметной области «Математика и информатика» ФГОС среднего общего образования.

РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Освоение содержания учебной дисциплины **ОУД.10 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 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 и прав доступа к глобальным информационным сервисам.
- применение на практике средств защиты информации от вредоносных программ, правил личной безопасности и этики в работе с информацией и средствами коммуникаций в Интернете;

личностные результаты:

- ЛР 1. Осознающий себя гражданином и защитником великой страны
- **ЛР4.** Проявляющий и демонстрирующий уважение к людям труда, осознающий ценность собственного труда. Стремящийся к формированию в сетевой среде личностно и профессионального конструктивного «цифрового следа»
- **ЛР 13.** Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности
- ЛР 14. Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности
- **ЛР 15.** Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами.

ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОУД.10 ИНФОРМАТИКА

Тематический план

Вид учебной работы	1 сматиче		личество часов	
	Распределение учебной нагрузки			
	в т.ч. в			
Аудиторные занятия. Содержание обучения	Максималь ная	форме практи ческой подгото вки	Самостоятельная внеаудиторная	Обязательная аудиторная
Раздел 1. Информационная деятельность человека	12		4	8
Основные этапы развития информационного общества. Этапы развития технических средств и информационных ресурсов.	6		4	2
Правовые нормы, относящиеся к информации, правонарушения в информационной сфере, меры их предупреждения.	6		4	2
Раздел 2. Информация и информационные процессы	42		12	30
Подходы к понятию информации и измерению информации. Информационные объекты различных видов. Универсальность дискретного (цифрового) представления информации.	8		2	6
Основные информационные процессы и их реализация с помощью компьютеров: обработка информации.	22		4	18
Основные информационные процессы и их реализация с помощью компьютеров: хранение, поиск и передача информации.	12		6	6
Раздел 3. Средства информационных и коммуникационных технологий	32		12	20
Архитектура компьютеров. Основные характеристики компьютеров. Многообразие компьютеров и внешних устройств. Виды	12	2	4	8

программного обеспечения компьютеров.				
Объединение компьютеров в локальную сеть. Организация				
работы пользователей в	10	4	4	6
локальных компьютерных	10	1		O O
сетях				
Безопасность, гигиена,				
эргономика,				
ресурсосбережение. Защита	10	2	4	6
информации, антивирусная				
защита.				
Раздел 4. Технологии				
создания и преобразования	40		14	26
информационных объектов				
Понятие об				
информационных системах и	40		14	26
автоматизации	40		14	20
информационных процессов				
Раздел 5.				
Телекоммуникационные	34		12	24
технологии				
Представления о				
технических и программных				
средствах				
телекоммуникационных	12		4	8
технологий. Интернет-				
технологии, способы и				
скоростные характеристики подключения, провайдер.				
Возможности сетевого				
программного обеспечения				
для организации коллек-				
тивной деятельности в	10		4	0
глобальных и локальных компьютерных сетях:	12		4	8
электронная почта, чат,				
видеоконференция,				
интернет-телефония.				
Управление процессами. Представление об				
автоматических и				
автоматизированных	10		4	6
системах управления.	10			
Представление о робототехнических				
системах.				
Дифференцированный				
зачет	2		0	2
ВСЕГО	162	8	54	108
Промежуточная ат	гтестация в ф	орме дифф	еренцированного за	чета

СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Ввеление

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

РАЗДЕЛ 1. ИНФОРМАЦИОННАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ ЧЕЛОВЕКА Тема 1.1. Основные этапы развития информационного общества. Этапы развития технических средств и информационных ресурсов

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

Инсталляция программного обеспечения (в соответствии с техническим направлением профессиональной деятельности), его использование и обновление.

Практическая работа №1. Анализ информационных ресурсов общества на примере образовательных информационных ресурсов.

Внеаудиторная самостоятельная работа №1.Подготовить реферат по теме «История развития ПК».

Тема 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

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.

Практическая работа № 2. Организацияиспользования портала государственных услуг.

Внеаудиторная самостоятельная работа №2. Дополнить конспект, используя дополнительные источники по теме «Основные виды правонарушений в информационной сфере».

РАЗДЕЛ 2. ИНФОРМАЦИЯ И ИНФОРМАЦИОННЫЕ ПРОЦЕССЫ

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

системе счисления

Подходы к понятию информации и измерению информации. Информационные объекты различных видов. Способы представления информации. Единицы измерения информации. Методы измерения количества информации: вероятностный и алфавитный. Универсальность дискретного (цифрового) представления информации. Представление информации в двоичной системе счисления.

Практическая работа№3. Представление информации в различных системах счисления.

Практическая работа.№4. Дискретное (цифровое) представление текстовой, графической, звуковой информации и видеоинформации.

Внеаудиторная самостоятельная работа №3. Создать презентацию на тему «Кодирование информации в ПК».

Тема 2.2. Основные информационные процессы и их реализация с помощью компьютеров: обработка информации

Принципы обработки информации при помощи компьютера. Арифметические и логические основы работы компьютера. Элементная база компьютера.

Алгоритмы и способы их описания. Этапы решения задач с использованием компьютера: формализация, программирование и тестирование. Переход от неформального описания к формальному.

Компьютер как исполнитель команд. Программный принцип работы компьютера.

Компьютерные модели различных процессов.

Практическая работа №5. Использование логических высказываний и операций в алгоритмических конструкциях.

Практическая работа №6.Разработка несложного алгоритма решения задачи.

Практическая работа№7. Построение алгоритмов и их реализации на компьютере.

Практическая работа №8.Изучение основных алгоритмических конструкций и их описание средствами языков программирования.

Практическая работа №9. Тестирование программы.

Практическая работа №10.Проведение исследования на основе использования готовой компьютерной модели.

Внеаудиторная самостоятельная работа №4.Подготовить доклад на тему «История языков программирования».

Внеаудиторная самостоятельная работа № 5.Подготовить реферат по теме «Виды и назначение внешних носителей информации».

Тема 2.3.Основные информационные процессы и их реализация с помощью компьютеров: хранение, поиск и передача информации

Основные информационные процессы и их реализация с помощью компьютеров: хранение, поиск и передача информации.

Хранение информационных объектов различных видов на разных цифровых носителях. Определение объемов различных носителей информации. Архив информации.

Практическая работа№11. Создание архива данных. Извлечение данных из архива.

Практическая работа№12. Запись информации на внешние носители различных видов.

Внеаудиторная самостоятельная работа №6.Дополнить конспект, используя дополнительные источники по теме: «Информационные процессы».

Внеаудиторная самостоятельная работа №7.Создать презентацию на тему: «Сравнение программ-архиваторов»

Самостоямельная работа №8. Создать презентацию на тему: «История развития носителей информации».

РАЗДЕЛ 3. СРЕДСТВА ИНФОРМАЦИОННЫХ И КОММУНИКАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ

Тема 3.1. Архитектура компьютеров. Основные характеристики компьютеров. Многообразие компьютеров и внешних устройств. Виды программного обеспечения компьютеров

Архитектура компьютеров. Основные характеристики компьютеров. Внешние устройства, подключаемые к компьютеру в учебных целях. Программное обеспечение компьютера. Операционная система. Графический интерфейс пользователя. Программное обеспечение внешних устройств. Подключение устройств компьютеру внешних К И ИХ Комплектация компьютерного рабочего места в соответствии с целями его использования для различных направлений профессиональной деятельности направлениями технической профессиональной (в соответствии c деятельности).

Практическая работа№13 (в форме практической подготовки). Изучение операционной системы.

Практическая работа №14. Работа с графическим интерфейсом пользователя.

Практическая работа №15. Работа с папками и файлами, настойка рабочего стола и меню Пуск.

Внеаудиторная самостоятельная работа№9.Подготовить доклад на тему «Классификация ПК по функциональным признакам».

Тема 3.2. Объединение компьютеров в локальную сеть. Организация работы пользователей в локальных компьютерных сетях

Объединение компьютеров в локальную сеть. Локальная компьютерная сеть. Топология сети. Организация работы пользователей в локальных компьютерных сетях. Программное и аппаратное обеспечение компьютерных сетей. Сервер. Понятие о системном администрировании.

Разграничение прав доступа в сети. Защита информации, антивирусная защита.

Практическая работа№16(в форме практической подготовки).Разграничение прав доступа в сети, использование общего дискового пространства в локальной сети.

Практическая работа№17 (в форме практической подготовки). Администрирование локальной компьютерной сети.

Внеаудиторная самостоятельная работа№10. Подготовить реферат по теме «Топология локальной сети».

Тема 3.3. Безопасность, гигиена, эргономика, ресурсосбережение. Защита информации, антивирусная защита

эргономика, ресурсосбережение. Безопасность, гигиена, безопасной работы компьютерной техникой. Организация c Эксплуатационные требования к компьютерному рабочему месту. Влияние компьютера на здоровье. Факторы риска. Комплекс профилактических мероприятий для компьютерного рабочего места в соответствии с его комплектацией для профессиональной деятельности. Понимание основ правовых аспектов использования компьютерных программ и работы в Интернете. Реализация антивирусной защиты компьютера.

Практическая работа.№18 (в форме практической подготовки). Выполнение работ по защите информации. Антивирусная защита.

Практическая работа№19. Сравнение антивирусных программ.

Внеаудиторная самостоятельная работа №11. Дополнить конспект, используя дополнительные источники по теме: «Техника безопасности при использовании средств ИКТ».

Внеаудиморная самостоямельная работа №12.Создать презентацию на тему «История развития ОС».

РАЗДЕЛ 4. ТЕХНОЛОГИИ СОЗДАНИЯ И ПРЕОБРАЗОВАНИЯ ИНФОРМАЦИОННЫХ ОБЪЕКТОВ

Тема 4.1. Понятие об информационных системах и автоматизации информационных процессов

Возможности настольных издательских систем: создание, организация и основные способы преобразования (верстки) текста.

Использование систем проверки орфографии И грамматики. Назначение и функции программ по редактированию текстов. Разновидности издательских систем (PageMarker и VenturaPublisher и др.). Создание и редактирование документов: выбор параметров страницы, набор текста, форматирование абзацев, создание списков, вставка объектов в документ, исправлений, проверка орфографии, сохранение печать документа, гипертекст.

Создание компьютерных публикаций на основе использования готовых шаблонов (для выполнения учебных заданий).

Программы-переводчики. Возможности систем распознавания текстов. Гипертекстовое представление информации.

Практическая работа № 20. Создание и форматирование текстовых документов в процессоре MS Word. Использование систем проверки орфографии и грамматики.

Практическая работа № 21. Создание таблиц и объектов в MS Word.

Практическая работа № 22. Создание компьютерной публикации на основе использования готового шаблона в MS Word

Возможности динамических (электронных) таблиц. Математическая обработка числовых данных. Электронные таблицы. Структура окна программы. Основные типы и форматы данных. Построение диаграмм и графиков. Использование различных возможностей динамических (электронных) таблиц для выполнения учебных заданий.

Системы статистического учета (бухгалтерский учет, планирование и финансы, статистические исследования). Средства графического представления статистических данных (деловая графика). Представление результатов выполнения расчетных задач средствами деловой графики.

Практическая работа № 23.Организация расчетов в табличном процессоре MS Excel.

Практическая работа № 24. Использование математических функций для обработки статистических данных.

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. Формирование запросов для работы с электронными каталогами библиотек, музеев, книгоиздания, СМИ в рамках учебных заданий из различных предметных областей.

Электронные коллекции информационных и образовательных ресурсов, образовательные специализированные порталы.

Организация баз данных. Заполнение полей баз данных. Возможности систем управления базами данных. Формирование запросов для поиска и сортировки информации в базе данных.

Практическая работа № 25.Создание структуры баз данных. Заполнение БД.

Практическая работа № 26. Разработка пользовательских форм и отчетов с помощью мастера.

Представление о программных средах компьютерной графики, мультимедийных средах. Понятие презентации. Назначение и технология создания презентаций. Создание презентации с помощью MSPowerPoint. Создание и редактирование графических и мультимедийных объектов средствами компьютерных презентаций для выполнения учебных заданий.

Использование презентационного оборудования. Примеры геоинформационных систем.

Практическая работа №27. Создание и редактирование графических и мультимедийных объектов средствами MSPowerPoint.

Практическая работа №28. Создание творческого проекта.

Внеаудиморная самостоямельная работа №12. Подготовить доклад на тему: «История развития ИППП MSOffice».

*Внеаудиторная самостоятельная работа №13.*Выполнение индивидуальных практических заданий по подготовке документов к верстке.

Внеаудиморная самостоямельная работа№14.Подготовить реферат по теме «Классификация программ обработки текста».

Внеаудиторная самостоятельная работа №15.Дополнить конспект, используя дополнительные источники по теме «Дополнительные возможности электронных таблиц».

Внеаудиторная самостоятельная работа №16 Выполнение индивидуальных практических заданий в электронных таблицах.

Внеаудиторная самостоятельная работа №17Подготовить доклад/презентацию на тему: «Использование программ для обработки числовой информации для планирования бюджета семьи»

Внеаудиторная самостоятельная работа №18Выполнение индивидуальных практических заданий по выполнению расчетов в MS Excel.

Внеаудиторная самостоятельная работа №19Дополнить конспект, используя дополнительные источники по теме «Дополнительные возможности электронных таблиц»

Внеаудиторная самостоятельная работа №20Выполнение индивидуальных практических заданий в электронных таблицах.

Внеаудиторная самостоятельная работа № 21 Выполнение индивидуальных практических заданий по созданию и демонстрации презентаций.

РАЗДЕЛ 5. ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

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

Представления технических программных средствах 0 телекоммуникационных Интернета. технологий. Аппаратные средства Доменная система имен. Каналы обеспечение связи. Программное Интернета. Технология WWW. Поиск информации в Интернете.

Средства создания Web-страниц. Проектирование Web-сайта. Размещение Web-сайта на сервере.

Поиск информации с использованием компьютера. Программные поисковые сервисы. Использование ключевых слов, фраз для поиска информации. Комбинации условия поиска.

Пример поиска информации на государственных образовательных порталах. Поисковые системы. Осуществление поиска информации или информационного объекта в тексте, файловых структурах, базах данных, сети Интернет.

Передача информации между компьютерами. Проводная и беспроводная связь.

Создание ящика электронной почты и настройка его параметров. Формирование адресной книги.

Практическая работа № 29. Приемы работы с браузером. Работа с Интернет-библиотекой, Интернет-магазином и т.д.

Практическая работа № 30. Организация поиска информации на государственных порталах.

Внеаудиторная самостоятельная работа №22Создать презентацию на тему «Развитие глобальной сети Internet»

Внеаудиторная самостоятельная работа №23Подготовить доклад/презентацию на тему: «Критическая оценка результатов поиска информации в сети Интернет»

Тема 5.2. Возможности сетевого программного обеспечения для организации коллективной деятельности в глобальных и локальных компьютерных сетях: электронная почта, чат, видеоконференция, интернет-телефония

Возможности сетевого программного обеспечения. Сетевое программное обеспечение. Организация коллективной деятельности в локальных и глобальных сетях. Понятие о тематических новостных группах (телеконференциях). Основные термины и определения. Общие принципы работы телеконференций. Правила участия в телеконференциях. Наиболее известные всемирные (англоязычные) и всероссийские телеконференции образовательной тематики.

Электронная почта. Функционирование электронной почты. Чат. Служба телеконференций. Видеоконференция. Интернет-телефония. Социальные сети. Этические нормы коммуникаций в Интернете. Интернетжурналы и СМИ.

Практическая работа № 31. Работа с электронной почтой.

Практическая работа № 32. Общие ресурсы сети Интернет. Организация форумов.

Внеаудиторная самостоятельная работа №24Подготовить доклад на тему «Виды сетевого программного обеспечения»

Внеаудиторная самостоятельная работа №25Подготовить доклад/презентацию на тему: «Ресурсы в Интернет для моей профессии»

Тема 5.3 Управление процессами. Представление об автоматических и автоматизированных системах управления. Представление о робототехнических системах

Управление процессами. Представление об автоматических и автоматизированных системах управления. Представление о робототехнических системах. АСУ различного назначения, примеры их использования. Примеры оборудования с программным управлением. Демонстрация использования различных видов АСУ на практике.

Практическая работа № 33. Изучение АСУ различного назначения, примеры их использования.

Практическая работа № 34. Использование тестирующих систем.

Внеаудиторная самостоятельная работа №26Подготовить реферат по теме: «Виды и назначение АСУ».

Внеаудиторная самостоятельная работа №27Подготовить доклад на тему: «Роботы в нашей жизни»

Дифференцированный зачет

ТЕМАТИКА ИНДИВИДУАЛЬНЫХ ПРОЕКТОВ

- 1. Умный дом.
- 2. Коллекция ссылок на электронно-образовательные ресурсы на сайте образовательной организации по профильным направлениям подготовки.
- 3. Сортировка массива.
- 4. Создание структуры базы данных библиотеки.
- 5. Простейшая информационно-поисковая система.
- 6. Конструирование программ
- 7. Профилактика ПК.
- 8. Инструкция по безопасности труда и санитарным нормам.
- 9. Автоматизированное рабочее место (АРМ) специалиста.
- 10. Мой рабочий стол на компьютере»
- 11. Администратор ПК, работа с программным обеспечением.
- 12. Ярмарка профессий.
- 13. Звуковая запись.
- 14. Музыкальная открытка.
- 15.Плакат-схема.
- 16. Эскиз и чертеж (САПР).
- 17. Резюме: ищу работу.
- 18. Защита информации.
- 19. Личное информационное пространство.
- 20.Защита информации в Internet.
- 21. Картина мира и информация.
- 22. Кибернетика наука об управлении.
- 23. Мультимедиасистемы. Компьютер и видео.
- 24. Компьютерный сленг.
- 25. Информационный бизнес.
- 26. Компьютерная революция: социальные перспективы и последствия.
- 27. Система счисления Древнего мира.
- 28. Аналоговые ЭВМ.
- 29. Составные части современной информатики.
- 30. История десятичной системы счисления.
- 31. Проблема информации в современной науке.
- 32.Вклад Ч.Бэббиджа в разработку принципов функционирования автоматических цифровых устройств.
- 33. Работы Дж. Фон Неймана по теории вычислительных машин.
- 34. Путь к компьютерному обществу.

ХАРАКТЕРИСТИКА ОСНОВНЫХ ВИДОВ УЧЕБНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ СТУДЕНТОВ

Содержание обучения	Характеристика основных видов учебной деятельности
	студентов (на уровне учебных действий)
Введение	• находить сходства и различия протекания
	информационных процессов у человека, в биологических,
	технических и социальных системах;
	• классифицировать информационные процессы по
	принятому основанию;
	■ выделять основные информационные процессы в
	реальных системах;
1. ИНФОР	МАЦИОННАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ ЧЕЛОВЕКА
1.1Основные этапы	■ владеть системой базовых знаний, отражающих вклад
развития	информатики в формирование современной научной
информационного	картины мира;
общества. Этапы	• исследовать с помощью информационных моделей
развития технических	структуру и поведение объекта в соответствие с
средств и	поставленной задачей;
информационных	■ выявлять проблемы жизнедеятельности человека в
ресурсов.	условиях информационной цивилизации и оценивать
	предлагаемые пути их разрешения;
	использовать ссылки и цитирование источников
	информации;
	 использовать на практике базовые принципы
	организации и функционирования компьютерныхсетей.
1.2 Правовые нормы,	владеть нормами информационной этики и права;
относящиеся к	• соблюдать принципы обеспечения информационной
информации,	безопасности, способы и средств обеспечения
правонарушения в	 надёжного функционирования средств ИКТ.
информационной	
сфере, меры их	
предупреждения.	
Электронное	
правительство.	
	ІАЦИЯ И ИНФОРМАЦИОННЫЕ ПРОЦЕССЫ
2.1 Подходы к понятию	• оценивать информацию с позиций ее свойств
информации и	(достоверность, объективность, полнота, актуальность и т.п.);
измерению	 знать о дискретной форме представления
информации.	информации;
Информационные	• знать способы кодирования и декодирования
объекты различных	информации;
видов.	 иметь представление о роли информации и связанных с
Универсальность	ней процессов в окружающем мире;
дискретного	владеть компьютерными средствами представления
(цифрового)	и анализа данных;
представления	• отличать представление информации в различных
информации.	системах счисления;
	 знать математические объекты информатики;
	применять знания в логических формулах;
2.2 Основные	владеть навыками алгоритмического мышления и

информационные	■ понимать необходимость формального описания
процессы и их	алгоритмов;
реализация с помощью	• уметь понимать программы, написанные на выбранном
компьютеров:	для изучения универсальном алгоритмическом языке
обработка, хранение,	высокого уровня;
поиск и передача	• уметь анализировать алгоритмы с использованием
информации.	таблиц;
	• реализовывать технологию решения конкретной задачи
	с помощью конкретного программного средства выбирать
	метод решения задачи;
	• разбивать процесс решения задачи на этапы;
	• определять по выбранному методу решения
	задачи, какие алгоритмические конструкции могут войти в
	алгоритм;
	• определять, для решения какой задачи предназначен
	алгоритм (интерпретация блок-схем);
2.3 Управление	• оценивать и организовывать информацию, в том числе
процессами.	получаемую из средств массовой информации,
Представление об	свидетельств очевидцев, интервью;
автоматических и	• анализировать и сопоставлять различные источники
автоматизированных	информации.
системах управления в	
социально-	
экономической сфере	
деятельности	
III. СРЕДСТВА І ТЕХНОЛОГИЙ.	информационных и коммуникационных
3.1 Архитектура	• анализировать компьютер с точки зрения единства
компьютеров.	аппаратных и программных средств;
Основные	• анализировать устройства компьютера с точки
характеристики	зрения организации процедур ввода, хранения, обработки,
компьютеров.	передачи, вывода информации;
Многообразие	• определять средства, необходимые для осуществления
компьютеров и	информационных процессов при решении задач;
внешних устройств.	• анализировать интерфейс программного средства с
Виды программного	позиций исполнителя, его среды функционирования,
обеспечения	системы команд и системы отказов;
компьютеров.	■ выделять и определять назначения элементов окна
	программы;
3.2 Объединение	■ иметь представление о типологии компьютерных сетей
компьютеров в	уметь приводить примеры;
локальную сеть.	• определять программное и аппаратное обеспечении
Организация работы	компьютерной сети;
пользователей в	• знать о возможности разграничения прав доступа в
локальных	сеть и применять это на практике;
компьютерных сетях	
3.3 Безопасность,	■ владеть базовыми навыками и умениями по
гигиена, эргономика,	соблюдению требований техники безопасности, гигиены и
ресурсосбережение.	ресурсосбережения при работе со средствами
ресурсосбережение. Защита информации,	
1 71 1	ресурсосбережения при работе со средствами информатизации; понимать основы правовых аспектов использования
Защита информации,	ресурсосбережения при работе со средствами информатизации;

	их на практике;
	ЗДАНИЯ И ПРЕОБРАЗОВАНИЯ ИНФОРМАЦИОННЫХ
ОБЪЕКТОВ	
4.1 Понятие об	• иметь представление о способах хранения и
информационных	простейшей обработке данных;
системах и	• уметь работать с библиотеками программ;
автоматизации	• использовать компьютерные средства представления и
информационных	анализа данных;
процессов	• осуществлять обработку статистической
	информации с помощью компьютера;
	• пользоваться базами данных и справочными
	системами;
	владеть основными сведениями о базах данных и
	средствах доступа к ним, умений работать с ними;
	• анализировать условия и возможности применения
V	программного средства для решения типовых задач.
	ЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ
5.1 Представления о	• иметь представление о технических и программных
технических и	средствах телекоммуникационных технологий применять на
программных средствах	практике;
телекоммуникационных	• знать способы подключения к сети Интернет и
технологий. Интернет-	использовать их в своей работе;
технологии, способы и	• определять ключевые слова, фразы для поиска
скоростные	информации;
характеристики подключения,	• уметь использовать почтовые сервисы для передачи информации;
провайдер.	 информации, иметь представление о способах создания и
проваидер.	сопровождения сайта, уметь приводить примеры;.
	сопровождения синти, уметь приводить примеры,.
5.2 Возможности	■ иметь представление о возможностях сетевого
сетевого программного	программного обеспечения, уметь приводить примеры;
обеспечения для	■ планировать индивидуальную и коллективную
организации	деятельность с использованием программных инструментов
коллективной	поддержки управления проектом;
деятельности в	
глобальных и	
локальных	
компьютерных сетях:	
электронная почта, чат,	
видеоконференция.	
5.3 Примеры сетевых	 определять общие принципы разработки и
информационных	функционирования интернет-приложений;
систем для различных	
направлений про-	
фессиональной	
деятельности	

УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОУД.10 ИНФОРМАТИКА

Освоение программы учебной дисциплины **ОУД.10 Информатика** организовано в учебном кабинете, в котором имеется возможность свободного доступа в Интернет во время учебного занятия и в период внеучебной деятельности обучающихся.

Помещение кабинета удовлетворяет требованиям Санитарноэпидемиологических правил и нормативов (СанПиН 2.4.2 № 178-02) и оснащено типовым оборудованием. Кабинет оснащен мультимедийным оборудованием для просмотров визуальной информации по учебной дисциплине, презентаций, видеоматериалов, иных документов.

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

- компьютеры учащихся (рабочие станции);
- рабочее место педагога с модемом;
- наглядные пособия (комплекты учебных таблиц, плакатов, портретов выдающихся ученых и др.);
 - информационно-коммуникативные средства;
 - экранно-звуковые пособия;
- комплект технической документации, в том числе паспорта на средства обучения, инструкции по их использованию и технике безопасности;
- программное обеспечение для компьютеров на рабочих местах с системным программным обеспечением;
 - библиотечный фонд.

В библиотечный фонд входят учебники, электронные учебники, учебно-методические комплекты (УМК), комплекты лабораторно-практических работ для студентов.

Библиотечный фонд может быть дополнен электронными образовательными ресурсами: электронными энциклопедиями, словарями, справочниками по информатике, электронными книгами научной и научно-популярной тематики и др.

Программное и учебно-методическое обеспечение учебной дисциплины **ОУД.10 Информатика** ориентировано на:

 –поддержку изучения курса (изучение теоретических вопросов, выработка умений и навыков общения с компьютером);

 –формирование специфических умений и навыков использования средств информационных технологий, повышающих культуру учебной деятельности и способствующих общему развитию учащихся и подготовке их к жизни в условиях информационного общества.

Печатные пособия:

-комплект практических работ для студентов.

Техническое обеспечение:

- -рабочее место студента IBM-совместимый компьютер. (12 шт.)
- -рабочее место преподавателя.
- -сервер компьютер на базе процессора с тактовой частотой не менее 800 МГц, оперативной памятью не менее 128 Мб, видеокартой объемом памяти не менее 16 Мб, жестким диском объемом не менее 30 Гб, приводами для CD-ROM и гибких дисков.
 - -проектор
 - -экран демонстрационный
 - -сканер
 - -принтер лазерный (1 шт.)
 - -модем.
 - -активные колонки.
 - -локальная сеть.

Программно-методическое обеспечение:

- -операционная система MSWindows
- -офисный пакет MSOffice
- –программа MoveMaker
- -антивирусные программы
- -архиваторыWinRar, WinZip
- -браузеры Internet Explorer, Opera
- -сетевое программное обеспечение
- -СПС Консультант Плюс
- -комплект видеоуроков.

ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБУЧЕНИЯ ЛИТЕРАТУРА

Основной источник

- 1. Сергеева, И. И. Информатика : учебник / И.И. Сергеева, А.А. Музалевская, Н.В. Тарасова. 2-е изд., перераб. и доп. Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2020. 384 с. (Среднее профессиональное образование). ISBN 978-5-8199-0775-7. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1083063 (дата обращения: 20.04.2021). Режим доступа: по подписке.
- 2. Гуриков, С. Р. Информатика: учебник / С.Р. Гуриков, 2-е изд. Москва: ИНФРА-М, 2021. 566 с. (Среднее профессиональное образование). ISBN 978-5-16-016575-2. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/960142 (дата обращения: 09.11.2020). Режим доступа: по подписке.

Дополнительный источник литературы

- 1. Гвоздева, В. А. Информатика, автоматизированные информационные технологии и системы: учебник / В.А. Гвоздева. Москва: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2021. 542 с. (Среднее профессиональное образование). ISBN 978-5-8199-0856-3. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1190684 (дата обращения: 09.11.2020). Режим доступа: по подписке.
- 2. Гальченко, Г. А. Информатика для колледжей: Учебное пособие: Общеобразовательная подготовка (ФГОС) / Гальченко Г.А., Дроздова О.Н. Ростов-на-Дону: Феникс, 2017. 380 c.ISBN 978-5-222-27454-5. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/910342 (дата обращения: 30.03.2021).
- 3. Жилко, Е. П. Информатика. Часть 1: учебник для СПО / Е. П. Жилко, Л. Н. Титова, Э. И. Дяминова. Саратов, Москва : Профобразование, Ай Пи Ар Медиа, 2020. 182 с. ISBN 978-5-4488-0873-9, 978-5-4497-0637-9. Текст : электронный // Электроннобиблиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. URL: http://www.iprbookshop.ru/97411.html (дата обращения: 19.02.2021). Режим доступа: для авторизир. пользователей. DOI: https://doi.org/10.23682/97411
- 4. Информатика: учебное пособие для СПО / составители С. А. Рыбалка, Г. А. Шкатова. Саратов : Профобразование, 2021. 171 с. ISBN 978-5-4488-0925-5. Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. URL: http://www.iprbookshop.ru/99928.html (дата обращения: 19.02.2021). Режим доступа: для авторизир. пользователей
- 5. Лебедева, Т. Н. Информатика. Информационные технологии: учебно-методическое пособие для СПО / Т. Н. Лебедева, Л. С. Носова, П. В. Волков. Электрон.текстовые данные. Саратов : Профобразование, 2019. 128 с. ISBN 978-5-4488-0339-0. URL:

http://www.iprbookshop.ru/86070.html (дата обращения: 19.06.2021). - Режим доступа: для зарегистрированных пользователей.

- 6. Цветкова, А. В. Информатика и информационные технологии: учебное пособие для СПО / А. В. Цветкова. Электрон.текстовые данные. Саратов : Научная книга, 2019. 190 с. ISBN 978-5-9758-1891-1. URL: http://www.iprbookshop.ru/87074.html (дата обращения: 19.06.2021). Режим доступа: для зарегистрированных пользователей.
- 7. Немцова, Т. И. Практикум по информатике. Компьютерная графика и web-дизайн: учебное пособие / Т.И. Немцова, Ю.В. Назарова; под ред. Л.Г. Гагариной. Москва: ИД «ФОРУМ»: ИНФРА-М, 2020. 288 с. + Доп. материалы [Электронный ресурс]. (Среднее профессиональное образование). ISBN 978-5-16-105768-1. Текст: электронный. URL: https://new.znanium.com/catalog/product/1073058 (дата обращения: 05.02.2021)

Печатные издания

- 1. Михеева, Е.В. Информатика: учебник для студ. учреждений сред.проф. образования / Е.В. Михеева, О.И. Титова. М.: Издательский центр «Академия, 2017.-400 с.-(Топ-50).-ISBN978-5-4468-3973-5.-Текст: непосредственный.
- 2. Михеева, Е.В. Информатика: учебник для студ. учреждений сред.проф. образования / Е.В. Михеева, О.И. Титова. М.: Издательский центр «Академия, 2017.-400 с.-(Топ-50).-ISBN978-5-4468-3973-5.-Текст: непосредственный.
- 3. Михеева, Е.В. Информатика: практикум для студ. учреждений сред.проф. образования /Е.В. Михеева, О.И. Титова. М.: Издательский центр «Академия, 2017.- 224 с.-(Топ-50: Профессиональное образование).-ISBN978-5-4468-2779-4.-Текст: непосредственный.

Журналы

- 1. Информатизация образования и науки: научно-методический журнал /Учредитель ФГОУ дополнительное профессиональное образование «Центр реализации гос. Образ. Политики и информтехнологий.- М, 2018.-162 с -Тираж 500 экз. -ISSN 2073-7572.-Текст: непосредственный.
- 2. АКТУАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ ПРЕПОДАВАНИЯ МАТЕМАТИКИ, ИНФОРМАТИКИ И ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ: электронный научный журнал/
- 3. Уральский государственный педагогический университет.-Екатеринбург,2014.----URL: https://www.elibrary.ru/title_about_new.asp?id=61039(дата обращения: 09.03.2021). – Режим доступа: по подписке.