Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Ленинградской области «Лодейнопольский техникум промышленных технологий»

Приложение к ОПОП по профессии 23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

ОУП.05. ИНФОРМАТИКА (базовый уровень)

основной образовательной программы среднего профессионального образования подготовки квалифицированных рабочих (служащих) по профессии

23.01.17 «Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей»

г. Лодейное Поле 2024 г. Программа разработана на основе требований ФГОС среднего общего образования, предъявляемых к структуре, содержанию и результатам освоения учебного предмета «Информатика», в соответствии с Рекомендациями по организации получения среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования на базе основного общего образования с учетом требований 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); в соответствии с изменениями ФГОС СОО (Приказ Министерства Просвещения Российской Федерации от 12 августа 2022 г.

№ 732); с распоряжением Министерства Просвещения Российской Федерации от 30 апреля 2021 года №. Р-98 «Об утверждении концепции преподавания общеобразовательных дисциплин с учётом профессиональной направленности программ среднего профессионального образования, реализуемых на базе основного образования».

Организация-разработчик: ГБПОУ ЛО «Лодейнопольский техникум промышленных технологий»

Разработчик:

Автор - разработчик: БраморщикС.С. - преподаватель высшей квалификационной категории ГБПОУ ЛО «ЛТПТ»

СОГЛАСОВАНО

на методической комиссии Протокол № 9 от «02 » апреля 2024 г

Председатель: Кодлубай О.Е.

УТВЕРЖДЕНО:

Распоряжением директора № 69 от «15 » апреля 2024 г.

СОДЕРЖАНИЕ

1.	Пояснительная записка	4
2.	Планируемые результаты освоения учебного предмета	6
3.	Содержание учебного предмета	11
4.	Тематическое планирование	17
5.	Условия реализации учебного предмета	20
6.	Контроль и оценка результатов освоения учебного предмета	23

1. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА ИНФОРМАТИКА

1.1. Область применения программы

Программа общеобразовательного учебного предмета «Информатика» (базовый уровень) предназначена для изучения информатики в пределах освоения основной профессиональной образовательной программы СПО (ОПОП СПО) на базе основного общего образования программы подготовки по профессии 23.01.17 «Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей».

1.2. Место учебного предмета в структуре основной профессиональной программы Учебный предмет «Информатика» изучается в общеобразовательном цикле учебного плана ОПОП СПО на базе основного общего образования с получением среднего общего образования на базовом уровне.

1.3. Цели и задачи учебного предмета:

Содержание программы общеобразовательной дисциплины «Информатика» направлено на достижение следующих целей: освоение системы базовых знаний, отражающих вклад информатики в формирование современной научной картины мира, роль информационных процессов в современном обществе, биологических и технических системах; овладение умениями применять, анализировать, преобразовывать информационные модели реальных объектов и процессов, используя при этом цифровые технологии, в том числе при изучении других дисциплин; развитие познавательных интересов, интеллектуальных и творческих способностей путем освоения и использования методов информатики и цифровых технологий при изучении различных учебных предметов; воспитание ответственного отношения к соблюдению этических и правовых норм информационной деятельности; приобретение опыта использования цифровых технологий в индивидуальной и коллективной учебной и познавательной, в том числе проектной деятельности.

По учебному предмету "Информатика" (базовый уровень) требования к предметным результатам освоения базового курса информатики должны отражать:

- 1) владение представлениями о роли информации и связанных с ней процессов в природе, технике и обществе; понятиями "информация", "информационный процесс", "система", "компоненты системы", "системный эффект", "информационная система", "система управления"; владение методами поиска информации в сети Интернет; умение критически оценивать информацию, полученную из сети Интернет; умение характеризовать большие данные, приводить примеры источников их получения и направления использования;
- 2) понимание основных принципов устройства и функционирования современных стационарных и мобильных компьютеров; тенденций развития компьютерных технологий; владение навыками работы с операционными системами и основными видами программного обеспечения для решения учебных задач по выбранной специализации;
- 3) наличие представлений о компьютерных сетях и их роли в современном мире; об общих принципах разработки и функционирования интернет-приложений;
- 4) понимание угроз информационной безопасности, использование методов и средств противодействия этим угрозам, соблюдение мер безопасности, предотвращающих незаконное распространение персональных данных; соблюдение требований техники безопасности и гигиены при работе с компьютерами и другими компонентами цифрового 3

окружения; понимание правовых основ использования компьютерных программ, баз данных и работы в сети Интернет;

- 5) понимание основных принципов дискретизации различных видов информации; умение определять информационный объем текстовых, графических и звуковых данных при заданных параметрах дискретизации;
- 6) умение строить неравномерные коды, допускающие однозначное декодирование сообщений (префиксные коды); использовать простейшие коды, которые позволяют обнаруживать и исправлять ошибки при передаче данных;
- 7) владение теоретическим аппаратом, позволяющим осуществлять представление заданного натурального числа в различных системах счисления; выполнять преобразования логических выражений, используя законы алгебры логики; определять кратчайший путь во взвешенном графе и количество путей между вершинами ориентированного ациклического графа;
- 8) умение читать и понимать программы, реализующие несложные алгоритмы обработки числовых и текстовых данных (в том числе массивов и символьных строк) на выбранном для изучения универсальном языке программирования высокого уровня (Паскаль, Python, Java, C++, C#); анализировать алгоритмы с использованием таблиц трассировки; определять без использования компьютера результаты выполнения несложных программ, включающих циклы, ветвления и подпрограммы, при заданных исходных данных; модифицировать готовые программы для решения новых задач, использовать их в своих программах в качестве подпрограмм (процедур, функций);
- 9) умение реализовать этапы решения задач на компьютере; умение реализовывать на выбранном для изучения языке программирования высокого уровня (Паскаль, Python, Java, C++, C#) типовые алгоритмы обработки чисел, числовых последовательностей и массивов: представление числа в виде набора простых сомножителей; нахождение максимальной (минимальной) цифры натурального числа, записанного в системе счисления с основанием, не превышающим 10; вычисление обобщенных характеристик элементов массива или числовой последовательности (суммы, произведения среднего арифметического, минимального и максимального элементов, количества элементов, удовлетворяющих заданному условию); сортировку элементов массива;
- 10) умение создавать структурированные текстовые документы и демонстрационные материалы с использованием возможностей современных программных средств и облачных сервисов; умение использовать табличные (реляционные) базы данных, в частности, составлять запросы в базах данных (в том числе вычисляемые запросы), выполнять сортировку и поиск записей в базе данных; наполнять разработанную базу данных; умение использовать электронные таблицы для анализа, представления и обработки данных (включая вычисление суммы, среднего арифметического, наибольшего и наименьшего значений, решение уравнений);
- 11) умение использовать компьютерно-математические модели для анализа объектов и процессов: формулировать цель моделирования, выполнять анализ результатов, полученных в ходе моделирования; оценивать адекватность модели моделируемому объекту или процессу; представлять результаты моделирования в наглядном виде;

12) умение организовывать личное информационное пространство с использованием различных средств цифровых технологий; понимание возможностей цифровых сервисов государственных услуг, цифровых образовательных сервисов; понимание возможностей и ограничений технологий искусственного интеллекта в различных областях; наличие представлений об использовании информационных технологий в различных профессиональных сферах.

1.4. Объем учебного предмета и виды учебной работы

Вид учебной работы	Количество
	часов
Объем образовательной программы учебного предмета	108
В том числе:	
1. Основное содержание	100
Лекционных занятий	45
Практических занятий	53
В том числе:	
2. Профессионально-ориентированное содержание	25
в том числе:	
Лекционных занятий	7
Практических занятий	18
Самостоятельная работа	8
Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета	2

	2. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ					
бщие компетенции	Общие	Предметные				
	- готовность к труду, осознание ценности мастерства, трудолюбие; - готовность к активной деятельности технологической и социальной направленности, способность инициировать, планировать и самостоятельно выполнять такую деятельность; - интерес к различным сферам профессиональной деятельности, Овладение универсальными	персональных данных; соблюдать требования техники безопасности и гигиены при работе с компьютерами и другими компонентами цифрового окружения; понимать правовые				
		информационное пространство с				
применительно к	- самостоятельно формулировать и актуализировать проблему, рассматривать ее всесторонне; - устанавливать существенный признак или основания для сравнения, классификации и обобщения; - определять цели деятельности, задавать параметры и критерии	использовании информационных технологий в различных профессиональных сферах				

б) базовые исследовательские действия:

- навыками учебновладеть исследовательской и проектной деятельности,
- навыками разрешения проблем; выявлять причинноследственные связи актуализировать задачу. выдвигать гипотезу ее решения, аргументы находить ДЛЯ доказательства своих утверждений, задавать параметры и критерии решения; анализировать полученные в ходе решения задачи результаты, критически оценивать ИΧ достоверность, прогнозировать изменение в новых условиях; уметь переносить знания в познавательную и практическую области жизнедеятельности; уметь интегрировать знания из разных предметных областей; выдвигать новые илеи.
- предлагать оригинальные подходы и решения; способность их использования в

познавательной и социальной практике

ОК 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для профессиональной мире; леятельности

областиценности познания:

мировоззрения, соответствующего современному развития уровню науки общественной основанного на диалоге культур, управления"; способствующего выполнения задач своего места в поликультурном умение читательской культуры

людьми и познания мира;

научного 1) владение представлениями о роли информации и связанных сформированность процессов в природе, технике обществе; понятиями "информация", "информационный процесс". "система", "компоненты системы". ^И"системный эффект". практики, "информационная система", "система владение методами осознанию поиска информации в сети Интернет; критически оценивать информацию, полученную из сети Интернет; умение характеризовать совершенствование языковой и большие данные, приводить примеры какисточников их получения средства взаимодействия междунаправления использования;

осознание ценности научной 2) понимание основных принципов готовность устройства функционирования деятельности, исовременных стационарных осуществлять проектную исследовательскую деятельность мобильных компьютеров; тенденций развития компьютерных технологий; индивидуально и в группе; владение навыками работы универсальными операционными Овладение системами И **учебными** познавательными основными видами программного обеспечения для решения учебных действиями: задач по выбранной специализации; в) работа с информацией: владеть навыками получения 3) пормации из источников представлений наличие информации компьютерных сетях и их роли самостоятельно современном разных типов, общих мире; об осуществлять поиск, анализ, принципах разработки систематизацию ифункционирования интернетинформации приложений; интерпретацию различных форм видов 4) понимание угроз информационной представления; безопасности, использование методов создавать тексты в различных противодействия средств форматах с учетом назначения угрозам, соблюдение информации целевой безопасности, И предотвращающих аудитории, выбирая незаконное распространение формуперсональных данных; соблюдение оптимальную требований техники безопасности и представления и визуализации; достоверность, гигиены при работе с компьютерами оценивать и другими компонентами цифрового информации, легитимность окружения; понимание правовых правовым соответствие и основ использования компьютерных морально-этическим нормам; программ, баз данных и работы в использовать средства сети Интернет; информационных коммуникационных технологий в 5) понимание основных принципов дискретизации различных вилов решении когнитивных информации; умение определять коммуникативных и информационный объем текстовых, организационных задач срафических и звуковых данных при соблюдением требований заданных параметрах дискретизации; эргономики, техники гигиены, 6) умение строить неравномерные безопасности, допускающие однозначное коды, ресурсосбережения, правовых декодирование сообщений этических норм, норм (префиксные коды); использовать информационной безопасности; простейшие коды, которые владеть навыками позволяют обнаруживать ошибки при передаче распознавания и зашиты исправлять данных; информации, информационной безопасности личности владение теоретическим аппаратом, позволяющим осуществлять представление

- заданного натурального числа различных системах счисления; преобразования выполнять выражений, используя логических законы алгебры логики; определять кратчайший путь во взвешенном графе и количество путей между вершинами ориентированного ациклического графа;
- умение читать понимать И программы, реализующие несложные алгоритмы обработки числовых и текстовых данных (в том массивов и символьных строк) на выбранном ДЛЯ изучения универсальном языке программирования высокого уровня (Паскаль, Python, Java, C++, C#); анализировать алгоритмы использованием таблиц трассировки; определять без использования компьютера результаты выполнения несложных программ, включающих циклы, ветвления и подпрограммы, при заданных исходных данных; модифицировать готовые программы решения новых задач, использовать их в своих программах в качестве подпрограмм (процедур, функций);
- 9) умение реализовать этапы решения компьютере; задач на умение реализовывать на выбранном для изучения языке программирования высокого уровня (Паскаль, Python, Java, C++, C#) типовые алгоритмы обработки чисел, числовых последовательностей и массивов: представление числа в виде набора простых сомножителей; нахождение максимальной (минимальной) цифры натурального числа, записанного в системе счисления с основанием, не превышающим 10: вычисление обобщенных характеристик элементов массива или числовой последовательности (суммы, произведения среднего арифметического, минимального и максимального элементов,

количества элементов, удовлетворяющих заданному условию); сортировку элементов массива;

- 10) умение создавать структурированные текстовые документы И демонстрационные материалы c использованием возможностей современных программных средств и облачных использовать сервисов; умение табличные (реляционные) базы данных, в частности, составлять запросы в базах данных (в том числе вычисляемые запросы), выполнять сортировку и поиск записей в базе данных; наполнять разработанную базу данных; умение использовать электронные таблицы для анализа, представления и обработки данных (включая вычисление суммы, среднего арифметического, наибольшего И наименьшего значений, решение уравнений);
- 11) умение использовать компьютерно-математические модели для анализа объектов процессов: формулировать моделирования, выполнять анализ результатов, полученных в ходе моделирования; оценивать адекватность модели моделируемому объекту или процессу; представлять результаты моделирования наглядном виде;
- 12) умение организовывать личное информационное пространство с использованием различных средств цифровых технологий; понимание возможностей цифровых сервисов государственных услуг, цифровых образовательных сервисов; понимание возможностей и ограничений технологий искусственного интеллекта в различных областях; наличие представлений об использовании

	информационных технологий в различных профессиональных сферах

3.

СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА Объем учебного предмета и виды учебной работы

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные и практические работы, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работ (проект) (если предусмотрены)	Объем часов	Уровень освоения
1	2	3	4
Техника безопасности в компьютерном классе	Правила работы за персональным компьютером, гигиенические требования, правила электробезопасности	I	OK 01, OK 02
Введение в информационные технологии	Понятие информации, объекта, системы. Формализация и моделирование. Алгоритм. Системы счисления. Перевод из одной системы счисления в другую Двоичная система счисления. Кодирование информации. Общие принципы работы ЭВМ. Информатизация общества. Информационные технологии. Профессионально-ориентированное содержание Анализ алгоритмов в профессиональной области Информационная безопасность и тренды в развитии цифровых технологий; риски и прогнозы использования цифровых технологий при решении профессиональных задачи	3	OK 01, OK 02
Персональный компьютер и его системы.	Краткая история вычислительной техники. Поколения ЭВМ. Технические сведения о компьютерах. Аппаратное обеспечение компьютера. Виды памяти компьютера. Организация и представление данных в ПК. Программное обеспечение компьютера. Системное программное обеспечение Прикладное программное обеспечение Инструментарий технологий программирования	10	OK 01, OK 02

	Общие сведения о работе с ПК. Загрузка компьютера. Зависание, причины зависания. Знакомство с клавиатурой. Основные группы клавиш и их функции. Техника работы с клавиатурой		
Азбука работы на ПК Локальные и глобальные компьютерные сети. Основы	Получение различных символов Классификация сетей по масштабам. Классификация сетей по топологии или архитектуре. IP — адрес. Общий доступ к папкам и принтерам в локальной сети. Совместное использование папок и принтеров в локальной сети. Что такое интернет? Основные службы Интернета. Программы для работы в Интернете Достоинства и опасности Интернета.	5	OK 01, OK 02
компьютерных телекоммуникаций. Интернет	Навигация в Интернете. Адреса. Ссылки. Поиск информации в Интернете по адресу, по категориям, по ключевым словам. Поиск информации и создание закладок. Создание электронного почтового ящика Создание пересылка и получение почтовых сообщений		
	Профессионально-ориентированное содержание Компьютерные сети: локальные сети, сеть Интернет. Службы Интернета. Поисковые системы. Поиск информации профессионального содержания	6	
Основы среды Microsoft Windows.	Выполнение упражнений в окне редактирования. Использование комбинаций клавиш. Функции и назначение ОС Windows. Приложения ОС Windows. Работа с приложениями. Основные понятия ОС Windows. Понятие буфера обмена. Папки файлы ярлыки. Создание папки файла ярлыка. Интерфейс ОС Windows.	16	OK 01, OK 02

	Управление окнами.		
	Контекстное меню .Выполнение команд при помощи контекстного меню		
	Справочная система ОС Windows.		
	Настройка и оптимизация ОС.		
	Панель управления.		
	Служебные программы.		
	Операционная система		
	Знакомство с программой графический редактор.		
	Виды графических редакторов.		
	Биды графических редакторов. Графический редактор Paint.		
	Инструменты графического редактора Paint.		
	Палитра цветов.		
	Техника создания изображений Редактирование изображения.		
	Ввод текста.		
	Работа с фрагментами изображения.		
	Назначение и примеры презентаций		
	Представление о PowerPoint	12	
	Обзор функций горизонтального меню		
Основы обработки	Основные этапы создания слайда.		ОК 02
графических	Понятие макета слайда.		OK 02
изображений	Шаблоны оформления и цветовые схемы.		
_	Создание слайда		
	Эффекты мультимедиа		
	Добавление эффектов мультимедиа		
	Создание презентаций		
	Создание презентаций, состоящих из нескольких слайдов		
	Сохранение и печать созданных файлов		
	Профессионально-ориентированное содержание		
	Технологии обработки графических объектов. Представление профессиональной	10	
	информации в виде презентаций. Интерактивные и мультимедийные объекты на	10	
	слайде		

Создание и редактирование текстовых документов.	Знакомство с программой MS Word. Основные правила ввода текста. Настройка окна редактора. Обзор функций горизонтального меню. Панели инструментов и их назначение Редактирование текста. Виды форматирований. Форматирование текста Форматирование документа Маркированные и нумерованные списки. Понятие колонтитула. Создание колонтитулов. Способы создания таблиц Работа с таблицами. Работа с иллюстрациями из коллекции и рисунками. Вставка объекта WordArt. Вставка объекта Microsoft Equation 3.0 Вставка диаграммы. Панель инструментов «Рисование». Создание схем и рисунков. Макетирование страниц. Подготовка к печати. Печать документов	14	OK 02
	Профессионально-ориентированное содержание Технологии создания структурированных текстовых документов	2	

	Знакомство с программой MS Excel. Обзор функций горизонтального меню		
	Панели инструментов. Порядок создания таблицы		
	Работа со строками и столбцами. Добавление и удаление строк и столбцов		
	Работа с ячейками. Оформление таблицы.		
	Работа с листами книги. Добавление и удаление листов книги.		
	Основные статические и математические функции. Создание формул. Работа с	8	
	формулами и функциями.	O	
Электронные	Представление данных в таблице. Абсолютная и относительная адресация. Сортировка и фильтрация данных. Последовательности в Excel Виды диаграмм их назначение. Построение и редактирование диаграмм.		OK 02
таблицы.			
	Форматирование таблицы. Установка параметров страницы. Печать рабочих листов и		
	диаграмм.		
	Профессионально-ориентированное содержание		
	Визуализация данных в электронных таблицах . Моделирование в электронных	4	
	таблицах (на примерах задач из профессиональной области)		
	Самостоятельная работа	8	
Дифференцированный зачет		2	

4. ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН ПРЕДМЕТА «Информатика»

Количество часов по программе: 144 в т.ч. теория 70 часа, практические занятия 72 часа, консультации 2 часа

Форма итогового контроля: дифференциальный зачет

1 курс

Максим альная учебная нагрузк а	Наименова ние темы	<u>№</u> урок а	Содержание учебного материала, лабораторные работы, практические занятия, самостоятельная работа обучающихся	Лекци и	Прак тика	Домашнее задание
1		1	Техника безопасности в компьютерном классе.	1		Техника безопасности в компьютерном классе.
		2	Понятие информации, объекта, системы.	1		Понятие информации, объекта, системы.
		3	Профессионально-ориентированное содержание Анализ алгоритмов в профессиональной области	1		Формализация и моделирование. Алгоритм.
	Введение в	4	Системы счисления. Перевод из одной системы счисления в другую	1		Системы счисления. Перевод из одной системы счисления в другую
8	информац ионные технологи	5-6	Двоичная система счисления. Кодирование информации.	1	1	Двоичная система счисления. Кодирование информации
	u.	7	Общие принципы работы ЭВМ. Информатизация общества. Информационные технологии.	1		Общие принципы работы ЭВМ. Информатизация общества. Информационные технологии.
		8-9	Профессионально-ориентированное содержание	<u>2</u>		Информационная безопасность и тренды в развитии цифровых технологий
			Информационная безопасность и тренды в развитии цифровых технологий; риски и			Риски и прогнозы использования цифровых технологий при решении

			прогнозы использования цифровых технологий			профессиональных задачи
			при решении профессиональных задачи			
		10	Краткая история вычислительной техники.	1		Краткая история вычислительной техники.
		11	Поколения ЭВМ.	1		Поколения ЭВМ.
		12	Технические сведения о компьютерах.	1		Технические сведения о компьютерах.
	Пополналь	13	Аппаратное обеспечение компьютера.	1		Аппаратное обеспечение компьютера.
10	Персональ ный	14	Виды памяти компьютера.	1		Виды памяти компьютера.
10	компьюте р и его системы.	15	Организация и представление данных в ПК.	1		Организация и представление данных в ПК.
	CHEMICA GI	16	Программное обеспечение компьютера.	1		Программное обеспечение компьютера.
		17	Системное программное обеспечение	1		Системное программное обеспечение
		18	Прикладное программное обеспечение	1		Прикладное программное обеспечение
		19	Инструментарий технологий программирования	1		Инструментарий технологий
		20				программирования
		20- 21	Общие сведения о работе с ПК. Загрузка компьютера. Зависание, причины зависания.	1	1	Общие сведения о работе с ПК.
	Азбука	22	Знакомство с клавиатурой.	1		Знакомство с клавиатурой.
		23- 24	Основные группы клавиш и их функции.	1	1	Основные группы клавиш и их функции.
	работы на ПК.	24	Техника работы с клавиатурой. Получение			Техника работы с клавиатурой.
	IIK. Локальные и		различных символов			Получение различных символов
	глобальные	25- 28	Профессионально-ориентированное	<u>4</u>		Компьютерные сети: локальные сети,
11	компьютерн ые сети.	20	содержание			сеть Интернет
	Основы		Компьютерные сети: локальные сети, сеть			
	компьютерн ых		Интернет			
	телекоммун икаиий.	29- 30	Профессионально-ориентированное		2	Службы Интернета. Поисковые системы.
	икиции. Интернет	30	содержание			Поиск информации профессионального
			Службы Интернета. Поисковые системы. Поиск			содержания
			информации профессионального содержания			
17	Основы	31-	Выполнение упражнений в окне	2	2	

	среды Microsoft Windows.	34	редактирования. Использование комбинаций клавиш.			
	winaows.	35	Операционная система . Функции и назначение OC Windows.	1		Функции и назначение OC Windows.
		36- 37	Приложения ОС Windows. Работа с приложениями.	1	1	Приложения ОС Windows.
		38	Основные понятия ОС Windows.	1		Основные понятия ОС Windows.
		39- 40	Понятие буфера обмена.	1	1	Понятие буфера обмена.
		41- 42	Папки файлы ярлыки. Создание папки файла ярлыка.		2	Папки файлы ярлыки.
		43	Интерфейс OC Windows. Управление окнами.	1		Интерфейс ОС Windows.
		44- 45	Контекстное меню . Выполнение команд при помощи контекстного меню		2	Контекстное меню.
		46	Справочная система ОС Windows. Настройка и	1		Выполнение команд при помощи
			оптимизация ОС.			контекстного меню
		47	Панель управления. Служебные программы.		1	
		48	Знакомство с программой графический	1		Знакомство с программой графический
			редактор. Виды графических редакторов.			редактор.
		49	Графический редактор Paint. Инструменты	1		Виды графических редакторов.
		70	графического редактора Paint. Палитра цветов.			
		50	Полугодовая контрольная работа		1	Анализ ошибок
22	Основы обработки графическ	51	Техника создания изображений. Редактирование изображения. Работа с фрагментами	1		Редактирование изображений
	ux	52-	изображения.		-	T 1
	изображен ий	52- 57	Профессионально-ориентированное		<u>6</u>	Технологии обработки графических
	ш		содержание			объектов
			Технологии обработки графических объектов			
		58	Ввод текста. Сохранение и печать созданных файлов	1		Ввод текста
		59	Назначение и примеры презентаций.	1		Назначение и примеры презентаций

	1		п р р : от 1		1	
			Представление o PowerPoint. Обзор функций			
			горизонтального меню			
		60	Основные этапы создания слайда. Понятие	1		0
			макета слайда. Создание слайда			Основные этапы создания слайда.
		61	Шаблоны оформления и цветовые схемы.	1		Шаблоны оформления и цветовые схемы.
		62	Эффекты мультимедиа. Добавление эффектов	1		Эффекты мультимедиа. Добавление
			мультимедиа			эффектов мультимедиа
		63	Создание презентаций, состоящих из нескольких	1		Создание презентаций, состоящих из
			слайдов. Показ презентации			нескольких слайдов
		64	Управляющие кнопки. Назначение	1		Управляющие кнопки. Назначение
			управляющих кнопок			управляющих кнопок
		65- 66	Профессионально-ориентированное		<u>2</u>	Представление профессиональной
		00	содержание			информации в виде презентаций
			Представление профессиональной информации в			
			виде презентаций			
						Интерактивные и мультимедийные
		67-	Профессионально-ориентированное		<u>2</u>	Интерактивные и мультимедийные
		67- 68	Профессионально-ориентированное содержание		<u>2</u>	Интерактивные и мультимедийные объекты на слайде
		67- 68			2	Интерактивные и мультимедийные объекты на слайде
		67- 68	содержание		2	Интерактивные и мультимедийные объекты на слайде
		67- 68 69	содержание Интерактивные и мультимедийные объекты на		<u>2</u>	Интерактивные и мультимедийные объекты на слайде Анализ ошибок
			содержание Интерактивные и мультимедийные объекты на слайде Зачетная работа по теме. Контрольная работа Знакомство с программой MS Word. Основные правила ввода текста.	1	1	
	Создание и редактиро	69	содержание Интерактивные и мультимедийные объекты на слайде Зачетная работа по теме. Контрольная работа Знакомство с программой MS Word. Основные правила ввода текста. Настройка окна редактора. Обзор функций горизонтального меню. Панели инструментов и	1	1	Анализ ошибок Знакомство с программой MS Word. Настройка окна редактора. Обзор функций горизонтального меню. Панели
16		69 70 71 72	содержание Интерактивные и мультимедийные объекты на слайде Зачетная работа по теме. Контрольная работа Знакомство с программой MS Word. Основные правила ввода текста.	1	1	Анализ ошибок Знакомство с программой MS Word.
16	редактиро вание текстовы х документо	69 70 71	содержание Интерактивные и мультимедийные объекты на слайде Зачетная работа по теме. Контрольная работа Знакомство с программой MS Word. Основные правила ввода текста. Настройка окна редактора. Обзор функций горизонтального меню. Панели инструментов и их назначение	1	1	Анализ ошибок Знакомство с программой MS Word. Настройка окна редактора. Обзор функций горизонтального меню. Панели инструментов и их назначение Редактирование текста. Форматирование текста.
16	редактиро вание текстовы х	69 70 71 72	содержание Интерактивные и мультимедийные объекты на слайде Зачетная работа по теме. Контрольная работа Знакомство с программой MS Word. Основные правила ввода текста. Настройка окна редактора. Обзор функций горизонтального меню. Панели инструментов и их назначение Редактирование текста. Форматирование текста.	1	1	Анализ ошибок Знакомство с программой MS Word. Настройка окна редактора. Обзор функций горизонтального меню. Панели инструментов и их назначение Редактирование текста. Форматирование текста. Маркированные и нумерованные списки.
16	редактиро вание текстовы х документо	69 70 71 72 73	содержание Интерактивные и мультимедийные объекты на слайде Зачетная работа по теме. Контрольная работа Знакомство с программой MS Word. Основные правила ввода текста. Настройка окна редактора. Обзор функций горизонтального меню. Панели инструментов и их назначение Редактирование текста. Форматирование текста. Маркированные и нумерованные	1	1	Анализ ошибок Знакомство с программой MS Word. Настройка окна редактора. Обзор функций горизонтального меню. Панели инструментов и их назначение Редактирование текста. Форматирование текста.

		76	Работа с иллюстрациями из коллекции и рисунками.		1	Работа с иллюстрациями из коллекции и рисунками.
		77	Вставка объекта WordArt.		1	Вставка объекта WordArt.
		78	Вставка объекта Microsoft Equation 3.0		1	Вставка объекта Microsoft Equation 3.0
		79	Вставка диаграммы.		1	Вставка диаграммы.
		80	Панель инструментов «Рисование». Создание схем и рисунков.		1	Панель инструментов «Рисование».
		81	Макетирование страниц.		1	Макетирование страниц.
		82	Подготовка к печати. Печать документов		1	Подготовка к печати.
		83- 84	Профессионально-ориентированное		<u>2</u>	Технологии создания структурированных
		04	содержание			текстовых документов
			Технологии создания структурированных			
			текстовых документов			
		85	Зачетная работа по теме Контрольная работа		1	Анализ ошибок
	Электронн ые таблицы.	86	Знакомство с программой MS Excel. Обзор	1		December 2 Management MC Errorl
			функций горизонтального меню. Панели			Знакомство с программой MS Excel. Обзор функций горизонтального меню
		~=	инструментов. Порядок создания таблицы			1 17 1
		87	Работа со строками и столбцами. Добавление и		1	Работа со строками и столбцами.
		00	удаление строк и столбцов			Добавление и удаление строк и столбцов
		88	Работа с ячейками. Оформление таблицы.		1	Работа с ячейками. Оформление таблицы.
		89	Работа с листами книги. Добавление и удаление		1	Работа с листами книги. Добавление и
13		90	листов книги.		1	удаление листов книги.
			Основные статические и математические функции. Создание формул. Работа с формулами		1	Основные статические и математические функции. Создание формул. Работа с
			и функциями.			формулами и функциями.
		91	Представление данных в таблице. Абсолютная и	1		Представление данных в таблице.
			относительная адресация.	1		Абсолютная и относительная адресация.
		92	Сортировка и фильтрация данных.		1	Сортировка и фильтрация данных.
			Последовательности в Ехсеl			Последовательности в Ехсеl
		93	Виды диаграмм их назначение. Построение и		1	Виды диаграмм их назначение.

			редактирование диаграмм.			Построение и редактирование диаграмм.
		94	Форматирование таблицы. Установка		1	Форматирование таблицы. Установка
			параметров страницы. Печать рабочих листов и			параметров страницы. Печать рабочих
			диаграмм.			листов и диаграмм.
		95- 96	Профессионально-ориентированное		<u>2</u>	Визуализация данных в электронных
		70	содержание			таблицах
			Визуализация данных в электронных таблицах			
		97- 98	Профессионально-ориентированное		<u>2</u>	Моделирование в электронных таблицах
		70	содержание			(на примерах задач из профессиональной
			Моделирование в электронных таблицах (на			области)
			примерах задач из профессиональной области)			
2		99- 100	Дифференцированый зачет		2	
100	Всего:			47	53	

5. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

Требования к минимальному материально-техническому обеспечению.

Реализация учебного предмета требует наличия учебного кабинета «Информатика» Оборудование учебного кабинета:

- посадочные места по количеству обучающихся
- рабочее место преподавателя;
- презентации в соответствии с учебной программой;
- комплект учебно-методической документации;
- наглялные пособия.

Технические средства обучения:

- персональные компьютеры по количеству рабочих мест;
- мультимедиапроектор;
- специализированное лицензионное программное обеспечение;
- интерактивная доска.

Информационное обеспечение обучения

Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

Для студентов

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., 2020

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

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

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

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

Для преподавателей

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.

Федеральный закон от 29.12. 2012 № 273-ФЗ (

Приказ Минобрнауки России от 17.05.2012 № 413 «Об утверждении федерального государ ственного образовательного стандарта среднего (полного) общего образования» (зарегистрирован в Минюсте РФ 07.06.2012 № 24480.

Письмо Департамента государственной политики в сфере подготовки рабочих кадров и ДПО Минобрнауки России от 17.03.2015 № 06-259 «Рекомендации по организации

получения среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования на базе основного общего образования с учетом требований

федеральных государственных образовательных стандартов и получаемой профессии или специальности среднего профессионального образования».

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.

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

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

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

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

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

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

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

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

Цветкова М. С., Великович Л. С. Информатика и ИКТ: учебник. — М., 2014.

Цветкова М. С., Хлобыстова И.Ю. Информатика и ИКТ: Практикум для профессий и специальностей естественно-научного и гуманитарного профилей. — М., 2014.

Шевцова А.М., *Пантюхин П. Я.* Введение в автоматизированное проектирование: учеб. пособие с приложением на компакт диске учебной версии системы АДЕМ. — M., 2011.

Интернет-ресурсы

www.fcior.edu.ru (Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов — ФПИОР).

www. school-collection. edu. ru (Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов). www. intuit. ru/studies/courses (Открытые интернет-курсы «Интуит» по курсу «Информатика»).

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

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

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

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

www. digital-edu. ru (Справочник образовательных ресурсов «Портал цифрового образования»).

www. window. edu. ru (Единое окно доступа к образовательным ресурсам Российской Федерации).

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»).

6. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРЕДМЕТА

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

Результаты обучения	Формы и методы контроля и оценки				
(освоенные умения, усвоенные знания)	результатов обучения				
Умения:					
Включить компьютер и запустить					
операционную систему;					
Запустить и закрыть любое приложение;					
Создать, сохранить, открыть и					
модифицировать документ приложения;					
Работать с графическим редактором типа Paint;					
Работать с текстовыми редакторами,					
создающими текстовые файлы;					
Работать с текстовыми процессорами,					
создающими текстовые документы;	Практические занятия, тестирование,				
Конвертировать файлы из одного	фронтальный опрос, дифференцированные				
формата в другой;	зачеты				
Работать с тестовыми процессорами;					
создавать документы в электронных					
таблицах					
Работать с презентациями; создавать					
презентации					
Знания:					
Техники безопасности при работе с					
электрооборудованием	Практические занятия, тестирование				
Устройства ПК					
Разновидностей ОС					
Офисных технологий					
Локальные, глобальные сети; Интернет					