РОСЖЕЛДОР

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

Ростовский государственный университет путей сообщения (ФГБОУ ВО РГУПС)

Владикавказский техникум железнодорожного транспорта (ВлТЖТ – филиал РГУПС)

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА общеобразовательной дисциплины

ООД.13 Информатика

для специальности 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)

Базовая подготовка среднего профессионального образования

ОДОБРЕНО

УТВЕРЖДАЮ

на заседании ЦМК Математических и общих естественнонаучных дисциплин

Заместитель директора по УР

Председатель ЦМК

Б.М. Кодзаева

«3/» 15 2024r

Протокол от « 31 » 05 2024г.

Ату Дзлиева 3.Х.

общеобразовательной Информатика Рабочая программа дисциплины является частью программы подготовки специалистов среднего звена по специальностям социально-экономического профиля СПО. Программа разработана в соответствии с ФГОС СПО для специальности 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам) (приказ Министерства образования и науки РФ от 22.04.2014г. №376) и с ФГОС среднего общего образования, утвержденного приказом Минобрнауки РФ от мая 2012г. № 413, с учетом Примерной рабочей программы общеобразовательной дисциплины Информатика (базовый уровень) для профессиональных образовательных организаций, утвержденной ФГБОУ ДПО ИРПО (протокол № 14 от «30» ноября 2022 г.). .

Организация-разработчик: Владикавказский техникум железнодорожного транспорта — филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Ростовский государственный университет путей сообщений»

Разработчик (и): - Дзлиева З.Х. преподаватель (и) ВлТЖТ — филиала РГУПС

Рекомендована: методическим советом ВлТЖТ – филиала РГУПС

СОДЕРЖАНИЕ

		стр.
1.	ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ	
	ПРОГРАММЫ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ	4
	ДИСЦИПЛИНЫ «ИНФОРМАТИКА»	•
2.	СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ	
	ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	12
3.	УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ	21
	ОБЩЕОБРАЗОВТЕЛЬНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	
4.	КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ	
	ОСВОЕНИЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ	2.5
	дисциплины	25
5.	ТМАТИКА ИНДИВИДУАЛЬНЫХ ПРОЕКТОВ	26

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «ИНФОРМАТИКА»

1.1.Место дисциплины в структуре образовательной программы СПО:

Общеобразовательная дисциплина «Информатика» является обязательной частью общеобразовательного цикла образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по специальности 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)

1.2. Цели и планируемые результаты освоения дисциплины:

1.2.1. Цели дисциплины

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 анализировать, преобразовывать информационные 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 коллективной учебной и познавательной, в том числе проектной деятельности.

1.2.2. Планируемые результаты освоения общеобразовательной дисциплины в соответствии с ФГОС СПО и на основе ФГОС СПО

Код и наименование	Планируемые результаты освоения дисциплины		
формируемых компетенций	Общие	Дисциплинарные	
ОК 1. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам	В части трудового воспитания: — 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 учебными познавательными действия: — 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 их достижения; — выявлять закономерности и противоречия в рассматриваемых явлениях; — вносить коррективы в деятельность, оценивать соответствие результатов целям, оценивать риски последствий деятельности; — развивать креативное мышление при	- понимать угрозу информационной безопасности, использовать методы и средства 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 окружения; - уметь 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; иметь представление об использовании информационных технологий в различных профессиональных сферах;	

	решении жизненных проблем	
	б). базовые исследовательские действия:	
	- владеть навыками учебно-исследовательской	
	и проектной деятельности, навыками	
	разрешения проблем;	
	- выявлять причинно-следственные связи и	
	актуализировать задачу, выдвигать гипотезу ее	
	решения, находить аргументы для	
	доказательства своих утверждений, задавать	
	параметры и критерии решения;	
	- анализировать полученные в ходе решения	
	задачи результаты, критически оценивать их	
	достоверность, прогнозировать изменение в	
	новых условиях;	
	- уметь переносить знания в познавательную и	
	практическую области жизнедеятельности;	
	- уметь интегрировать знания из разных	
	предметных областей;	
	- выдвигать новые идеи, предлагать	
	оригинальные подходы и решения;	
	- способность их использования в	
	познавательной и социальной практике	1
ОК 02. Использовать	В области ценности научного познания:	- владеть представлениями о роли информации
современные средства поиска,	- сформированность мировоззрения,	и связанных с ней процессов в природе, технике
анализа и интерпретации	соответствующего современному уровню	и обществе; понятиями «информация»,
информации и информационные	развития науки и общественной практики,	«информационный процесс», «система»,
технологии для выполнения задач профессиональной	основанного на диалоге культур,	«компоненты системы» «системный эффект»,
деятельности	способствующего осознанию своего места в	«информационная система», «система
	поликультурном мире;	управления»; владеть методами поиска

- совершенствование языковой и читательской культуры как средства взаимодействия между людьми и познания мира;
- осознание ценности научной деятельности, готовность осуществлять проектную и исследовательскую деятельность индивидуально и в группе;

Овладение универсальными учебными познавательными действиями: в) работа с информацией:

- владеть навыками получения информации из источников разных типов, самостоятельно осуществлять поиск, анализ, систематизацию и интерпретацию информации различных видов и форм представления;
- создавать тексты в различных форматах с учетом назначения информации и целевой аудитории, выбирая оптимальную форму представления и визуализации;
- оценивать достоверность, легитимность информации, ее соответствие правовым и морально-этическим нормам;
- использовать средства информационных и коммуникационных технологий в решении когнитивных, коммуникативных задач соблюдением организационных требований эргономики, техники безопасности, гигиены, ресурсосбережения, этических правовых И норм, норм

- информации в сети Интернет; уметь критически оценивать информацию, полученную из сети Интернет; характеризовать большие данные, приводить примеры источников их получения и направления использования;
- понимать основные принципы устройства и функционирования современных стационарных и мобильных компьютеров; тенденций развития компьютерных технологий; владеть навыками работы с операционными системами и основными видами программного обеспечения для решения учебных задач по выбранной специализации;
- иметь представления о компьютерных сетях и их роли в современном мире; об общих принципах разработки и функционирования интернет-приложений;
- понимать основные принципы дискретизации различных видов информации; уметь определять информационный объем текстовых, графических и звуковых данных при заданных параметрах дискретизации;
- уметь строить неравномерные коды, допускающие однозначное декодирование сообщений (префиксные коды); использовать простейшие которые коды, позволяют обнаруживать и исправлять ошибки передаче данных;
- владеть теоретическим аппаратом,

информационной безопасности;

- владеть навыками распознавания и защиты информации, информационной безопасности личности

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;

- уметь читать и понимать программы, реализующие несложные алгоритмы обработки числовых и текстовых данных (в том числе массивов и символьных строк) на выбранном изучения универсальном ДЛЯ языке программирования высокого уровня (Паскаль, C#); Python, анализировать Java, таблиц алгоритмы использованием 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);

- уметь 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 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);

- уметь использовать компьютерноматематические 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;
- уметь реализовывать этапы решения задач на компьютере; умение реализовывать на выбранном языке высокого уровня (Паскаль, Python, Java, С++, С#);типовые алгоритмы обработки чисел, числовых последовательностей, массивов, представление числа в виде набора простых сомножителей; максимальной (минимальной) нахождение цифры натурального числа записанного в системе счисления c основанием не 10; вычисление превышающим основание обобщенных характеристик элементов массива или числовой последовательности (суммы,

		произведения среднего арифметического, минимального и максимального элементов, количества элементов, удовлетворяющих заданному условию); сортировку элементов массива
ПК 1.1 Выполнять операции по осуществлению перевозочного процесса с применением современных информационных технологий управления перевозками.	- 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 окружения; понимание правовых основ использования компьютерных программ, баз данных и работы в сети Интернет;	- 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); - умение использовать компьютерноматематические модели для анализа объектов и процессов: формулировать цель моделирования, выполнять анализ результатов, полученных в ходе моделирования; оценивать адекватность модели моделирования; оценивать адекватность модели моделируемому объекту или процессу; представлять результаты моделирования в наглядном виде - 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

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем в часах	
Объем образовательной программы дисциплины		
Основное содержание	60	
в том числе:		
теоретическое обучение	16	
практические занятия	44	
Профессионально-ориентированное содержание	42	
в том числе:		
теоретическое обучение	16	
практические занятия	24	
дифференцированный зачет	2	
Самостоятельная работа	24	
индивидуальный проект	12	
Итого	126	
Итоговая аттестация в форме дифференцированного за		

2.2. Тематический план и содержание дисциплины Информатика

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала (основное и профессионально- ориентированное), лабораторные и практические занятия, прикладной модуль (при наличии)	Объем часов	Формируемые компетенции
	Базовый модуль с профессионально-ориентированным содержанием	•	•
Раздел 1.	Информация и информационная деятельность человека	44	
Тема 1.1.	Основное содержание	2	OK 02
Информация и	Понятие «информация» как фундаментальное понятие современной науки.	7	
информационные	Представление об основных информационных процессах, о системах.		
процессы	Кодирование информации Информация и информационные процессы		
	Теоретическое обучение	2	7
Тема 1.2. Подходы к	Основное содержание	4	OK 02
измерению	Подходы к измерению информации (содержательный, алфавитный,	7	
информации	вероятностный). Единицы измерения информации. Информационные объекты		
	различных видов. Универсальность дискретного (цифрового) представления		
	информации. Передача и хранение информации. Определение объемов		
	различных носителей информации. Архив информации		
	Практические занятия	2	
	Практическое занятие №1:		
	Решение задач на измерение информации		
	Самостоятельная работа№1: Работа с индивидуальным проектом	2	
	Выбор темы индивидуального проекта. Конструирование проблемы, постановка		
	цели и задач проекта.		071.00
Тема 1.3. Компьютер	Основное содержание	4	OK 02
и цифровое	Принципы построения компьютеров. Принцип открытой архитектуры.		
представление	Магистраль. Аппаратное устройство компьютера. Внешняя память. Устройства		
информации.	ввода-вывода. Поколения ЭВМ. Архитектура ЭВМ 5 поколения. Основные		
Устройство	характеристики компьютеров. Программное обеспечение: классификация и его		
компьютера	назначение, сетевое программное обеспечение		
	Теоретическое обучение	4	
Тема 1.4.	Основное содержание	10	OK 02

Кодирование	Представление о различных системах счисления, представление вещественного		
информации.	числа в системе счисления с любым основанием, перевод числа из недесятичной		
Системы счисления	позиционной системы счисления в десятичную, перевод вещественного числа из		
	10 СС в другую СС, арифметические действия в разных СС.		
	Представление числовых данных: общие принципы представления данных,		
	форматы представления чисел.		
	Представление текстовых данных: кодовые таблицы символов, объем текстовых		
	данных.		
	Представление графических данных.		
	Представление звуковых данных.		
	Представление видеоданных.		
	Кодирование данных произвольного вида		
	Теоретическое обучение	2	
	Практические занятия	6	
	Практическое занятие №2:		
	Представление информации в различных системах счисления		
	Практическое занятие №3:		
	Перевод вещественного числа из 10 СС в другую С		
	Практическое занятие №4:		
	Арифметические действия в разных СС.		
	Самостоятельная работа №2: Работа с индивидуальным проектом Работа с различными источниками информации. Сбор и систематизация	2	
	материалов по проектной работе.		
Тема 1.5. Элементы	Профессионально-ориентированное содержание	8	OK 02
комбинаторики,	Основные понятия алгебры логики: высказывание, логические операции,	\dashv	ПК 1.1
теории множеств и	построение таблицы истинности логического выражения. Графический метод		
математической	алгебры логики. Понятие множества. Мощность множества. Операции над		
логики	множествами. Решение логических задач графическим способом		
	Теоретическое обучение	2	
	1		
	Практические занятия	4	
	Практическое занятие №5:		
	Основные понятия алгебры логики: высказывание, логические операции,		
	построение таблицы истинности логического выражения.		

	Практическое занятие №6		
	Понятие множества. Мощность множества. Операции над множествами.		
	Самостоятельная работа №3: Графический метод алгебры логики. Решение	2	
	графических задач графическим способом.		
Тема 1.6.	Профессионально-ориентированное содержание	6	OK 01
Компьютерные сети:	Компьютерные сети их классификация. Работа в локальной сети. Топологии		OK 02
локальные сети, сеть	локальных сетей. Обмен данными. Глобальная сеть Интернет. ІР-адресация.		ПК 1.1
Интернет	Правовые основы работы в сети Интернет		
	Теоретическое обучение	4	
	Самостоятельная работа №4: Работа с индивидуальным проектом.	2	
	Составление плана, структуры и содержания индивидуального проекта		
Гема 1.7. Службы	Профессионально-ориентированное содержание	6	OK 02
Интернета	Службы и сервисы Интернета (электронная почта, видеоконференции, форумы,		ПК 1.1
	мессенджеры, социальные сети). Поисковые системы. Поиск информации		
	профессионального содержания. Интернете. Электронная коммерция. Цифровые		
	сервисы государственных услуг. Достоверность информации в Интернете		
	Теоретическое обучение	2	
	Практические занятия	2	
	Практическое занятие №7:		
	Информационные ресурсы общества		
	Самостоятельная работа №5: Примеры поиска информации на государственных	2	
	образовательных порталах		
Гема 1.8. Сетевое	Основное содержание	2	OK 01
кранение данных и	Организация личного информационного пространства. Облачные хранилища		OK 02
цифрового контента	данных. Разделение прав доступа в облачных хранилищах. Коллективная работа		
	над документами. Соблюдение мер безопасности, предотвращающих незаконное		
	распространение персональных данных		
	Практические занятия	2	
	Практическое занятие №8:		
	Облачные хранилища данных. Разделение прав доступа в облачных хранилищах.		
Тема 1.9.	Профессионально-ориентированное содержание	2	OK 01
Информационная	Информационная безопасность. Защита информации. Информационная		OK 02

безопасность	безопасность в мире, России. Вредоносные программы. Антивирусные		ПК 1.1
	программы. Безопасность в Интернете (сетевые угрозы, мошенничество). Тренды		
	в развитии цифровых технологий; риски и прогнозы использования цифровых		
	технологий при решении профессиональных задачи		
	Теоретическое обучение	2	
Раздел 2.	Использование программных систем и сервисов	36	
Тема 2.1. Обработка	Основное содержание	4	OK 02
информации в	Текстовые документы. Виды программного обеспечения для обработки текстовой		
текстовых	информации. Создание текстовых документов на компьютере (операции ввода,		
процессорах	редактирования, форматирования)		
	Практические занятия	4	
	Практическое занятие №9:		
	Ввод и редактирование документа в текстовом редакторе MS Word		
	Практическое занятие №10:		
	Работа с фрагментами текста. Операции с абзацами в редакторе MS Word.		
Тема 2.2. Технологии	Профессионально-ориентированное содержание	4	OK 02
создания	Многостраничные документы. Структура документа. Гипертекстовые документы.		$\Pi K I.I$
структурированных	Совместная работа над документом. Шаблоны.		
текстовых	Практические занятия	4	
документов	Практическое занятие №11:		
	Работа с многостраничными документами.		
	Практическое занятие №12:		
Тема 2.3.	Гипертекстовые документы. Шаблоны.	4	OK 02
	Основное содержание	4	OK 02
Компьютерная	Компьютерная графика и её виды. Форматы мультимедийных файлов.		
графика и	Графические редакторы (ПО Gimp, Inkscape). Программы по записи и		
мультимедиа	редактирования звука (ПО АудиоМастер). Программы редактирования видео (ПО		
	Movavi)		
	Практические занятия	4	
	Практическое занятие №13:		
	Работа с растровой графикой		
	Практическое занятие №14:		
	Работа с векторной графикой		

Тема 2.4. Технологии	Профессионально-ориентированное содержание	10	OK 02
обработки	Технологии обработки различных объектов компьютерной графики (растровые и		ПК 1.1
графических	векторные изображения, обработка звука, монтаж видео)		
объектов	Теоретическое обучение	2]
	Практические занятия	6]
	Практическое занятие №15:		
	Создание изображений с помощью редактора растровой графики		
	Практическое занятие №16:		
	Создание изображений в графическом редакторе векторной графики		
	Практическое занятие №17:		
	Основы работы с текстом в графическом редакторе		
	Самостоятельная работа №6: Работа с индивидуальным проектом	2	
TD 0.5	Изучение норм и требований оформления и защиты проекта		OIC 02
Тема 2.5.	Профессионально-ориентированное содержание	6	OK 02
Представление	Виды компьютерных презентаций. Основные этапы разработки презентации.		ПК 1.1
профессиональной	Анимация в презентации. Шаблоны. Композиция объектов презентации		
информации в виде	Теоретическое обучение	2	
презентаций	Практические занятия	4	
	Практическое занятие №18:		
	Создание и применение шаблонов презентаций.		
	Практическое занятие №19:		
	Представление профессиональной информации в виде презентаций		
Тема 2.6.	Профессионально-ориентированное содержание	4	OK 02
Интерактивные и	Принципы мультимедиа. Интерактивное представление информации		ПК 1.1
мультимедийные	Практические занятия	2	
объекты на слайде	Практическое занятие №20:		
	Создание и редактирование графических и мультимедийных объектов средствами		
	компьютерных презентаций для выполнения учебных заданий из различных		
	предметных областей		
	Самостоятельная работа №7: Создание анимационных объектов на слайде	2	
Тема 2.7.	Основное содержание	4	OK 02
Гипертекстовое	Язык разметки гипертекста HTML. Оформление гипертекстовой страницы. Веб-		
представление	сайты и веб-страницы		

информации	Теоретическое обучение	2	
	Практические занятия	2]
	Практическое занятие №21:		
	Средства создания и сопровождения сайта. Создание анимационных объектов на		
	слайде.		
Раздел 3.	Информационное моделирование	44	
Тема 3.1.	Основное содержание	2	OK 02
Модели и	Представление о компьютерных моделях. Виды моделей. Адекватность модели.		
моделирование.	Основные этапы компьютерного моделирования		
Этапы	Теоретическое обучение	2]
моделирования			
Тема 3.2.	Основное содержание	2	OK 02
Списки, графы,	Структура информации. Списки, графы, деревья. Алгоритм построения дерева		
деревья	решений		
	Теоретическое обучение	2]
Тема 3.3.	Профессионально-ориентированное содержание	2	OK 02
Математические	Алгоритмы моделирования кратчайших путей между вершинами (Алгоритм	_	ПК 1.1
модели в	Дейкстры, Метод динамического программирования). Элементы теории игр		
профессиональной	(выигрышная стратегия)		
области	Практические занятия	2]
	Практическое занятие №22:		
	Метод динамического программирования	10	011.01
Тема 3.4. Понятие	Основное содержание	10	OK 01
алгоритма и	Понятие алгоритма. Свойства алгоритма. Способы записи алгоритма. Основные		
основные	алгоритмические структуры. Запись алгоритмов на языке программирования		
алгоритмические	(Pascal, Python, Java, C++, C#). Анализ алгоритмов с помощью трассировочных		
структуры	таблиц		1
	Теоретическое обучение	2]
	Практические занятия	6	
	Практическое занятие №23:		
	Примеры построения алгоритмов и их реализации на компьютере.		
	Практическое занятие №24:		

	Основные алгоритмические конструкции и их описание средствами языков		
	программирования.		
	Практическое занятие №25:		
	Использование логических высказываний и операций в алгоритмических		
	конструкциях	2	
	Самостоятельная работа №8: Работа с индивидуальным проектом	2	
T. 25	Выполнение и оформление текстового документа по индивидуальному проекту		010.00
Тема 3.5.	Профессионально-ориентированное содержание	2	OK 02
Анализ алгоритмов в	Структурированные типы данных. Массивы. Вспомогательные алгоритмы. Задачи		ПК 1.1
профессиональной	поиска элемента с заданными свойствами. Анализ типовых алгоритмов обработки		
области	чисел, числовых последовательностей и массивов		
	Теоретическое обучение	2	
Тема 3.6. Базы	Основное содержание	4	OK 02
данных как модель	Базы данных как модель предметной области. Таблицы и реляционные базы		
предметной области	данных		
	Практические занятия	4	
	Практическое занятие №26:		
	Сравнительный анализ различных типов БД. Создание Таблиц средствами СУБД		
	Access.		
	Практическое занятие №27:		
	Создание реляционной базы данных		
Тема 3.7. Технологии	Основное содержание	6	OK 02
обработки	Табличный процессор. Приемы ввода, редактирования, форматирования в		
информации в	табличном процессоре. Адресация. Сортировка, фильтрация, условное		
электронных	форматирование		
таблицах	Практические занятия	4	
	Практическое занятие №28:		
	Форматирование данных в ячейках электронной таблицы MS Excel.		
	Практическое занятие №29:		
	Выполнение расчетов в MS Excel. Решение практических задач		
	Самостоятельная работа №9: Работа с индивидуальным проектом	2	
	Подготовка компьютерной презентации к защите индивидуального проекта		

Тема 3.8. Формулы и	Основное содержание	6 OK 02	
функции в	Формулы и функции в электронных таблицах. Встроенные функции и их		
электронных	использование. Математические и статистические функции. Логические функции.		
таблицах	Финансовые функции. Текстовые функции. Реализация математических моделей в		
	электронных таблицах		
	Практические занятия	4	
	Практическое занятие №30:		
	Использование формул и вставка функций		
	Практическое занятие №31:		
	Реализация математических моделей в электронных таблицах		
	Самостоятельная работа №10: Отработка навыков работы в табличном	2	
	процессоре MS Excel. Работа с формулами.		
Тема 3.9.	Основное содержание	4	OK 02
Визуализация	Визуализация данных в электронных таблицах		
данных в	Практические занятия	2	
электронных	Практическое занятие №32:		
таблицах	Построение диаграмм и графиков		
	Самостоятельная работа №11: Отработка навыков работы в табличном	2	
	процессоре MS Excel. Создание графиков и диаграмм		
Тема 3.10.	Основное содержание	6	OK 02
Моделирование в	Моделирование в электронных таблицах (на примерах задач из профессиональной		
электронных	области)		
таблицах (на	Практические занятия	4	
примерах задач из	Практическое занятие №33:		
профессиональной	Поиск, сортировка и фильтрация данных в электронных таблицах		
области)	Практическое занятие №34:		
000.007.11)	Решение ситуационных задач профессиональной направленности		
	Самостоятельная работа №12: Подготовка к итоговому тестированию	2	
Промежуточная аттестация		2	
(дифференцированны	й зачет)		
Всего		126ч	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация дисциплины требует наличие учебной компьютерной лаборатории информатики.

Оборудование компьютерной лаборатории:

- посадочные места по количеству обучающихся;
- рабочее место преподавателя;
- маркерная доска;
- -учебно-методическое обеспечение.

Технические средства обучения:

- -компьютеры по количеству обучающихся;
- локальная компьютерная сеть и глобальная сеть Интернет;
- системное и прикладное программное обеспечение;
- антивирусное программное обеспечение
- специализированное программное обеспечение;
- мультимедиапроектор;
- интерактивная доска / панель/ экран.

3.2. Информационное обеспечение обучения

Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

Для обучающихся

- 1. Гаврилов М.В. <u>Информатика информационные технологии. 4-е изд.,</u> пер. и доп. Учебник для СПО, 2024. Режим доступа: www. https://urait.ru/
- 2. Трофимов В.В. Информатика В 2 Т. ТОМ 2 3-е изд., пер. и доп. Учебник для СПО, 2024. Режим доступа: www.https://urait.ru/
- 3. Новожилов О.П.<u>Информатика. 3-е изд., пер. и доп. Учебник для СПО, 2024. Режим доступа: www. https://urait.ru/</u>
- 4. Волк В.К. <u>Информатика. 3-е изд., пер. и доп. Учебник для СПО,</u> 2024. Режим доступа: <u>www. https://urait.ru/</u>
- 5. Попов А.М. <u>Информатика и математика. 4-е изд., пер. и доп.</u> <u>Учебник для СПО, 2024. Режим доступа: www. https://urait.ru/</u>

Для преподавателей

Конституция Российской Федерации (принята всенародным голосованием 12.12.1993) (с учетом поправок, внесенных федеральными конституционными законами РФ о поправках к Конституции РФ от $30.12.2008 \ \text{N} 6-\Phi \text{K} 3$, от $30.12.2008 \ \text{N} 7-\Phi \text{K} 3$) // C3 РФ. — 2009. — 1. — Ст. 445.

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».

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.

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"».

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».

Интернет-ресурсы

<u>www.fcior.edu.ru</u> (Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов — ФЦИОР).

<u>www.school-collection.edu.ru</u> (Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов).

<u>www.intuit.ru/studies/courses</u> (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).

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

<u>www.ict.edu.ru</u> (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/textbookswww.books.altlinux.ru/altlibrary/openoffice(электронная книга«OpenOffice.org: Теория и практика»).

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Контроль и оценка результатов освоения общеобразовательной дисциплины раскрывается через дисциплинарные результаты, направленные на формирование общих и профессиональных компетенций по разделам и темам содержания учебного материала

Общая /	Раздел / тема	Тип оценочных
профессиональная		мероприятий
компетенция		
ОК 01	Тема 1.6 Тема 1.8 Тема 1.9 Тема 3.4	
OK 02	Тема 1.1 - 1.9 Тема 2.1 – 2.7 Тема 3.1 –	Тестирование
	3.3 Тема 3.5 -3.10	
ОК 01	Тема 1.8 Тема 3.4	Выполнение практических
OK 02	Тема 1.2 Тема 1.4 Тема 1.5 Тема 1.7 Тема	заданий
	1.8 Тема 2.1 - 2.7 Тема 3.3 Тема 3.4 Тема	
	3.6 – 3.10	
ОК 01, ОК 02, ПК 1.1	Тема 1.1 – 1.9 Тема 2.1 – 2.7 Тема 3.1 –	Дифференцированный
	3.10	зачет

6. ТЕМАТИКА ИНДИВИДУАЛЬНЫХ ПРОЕКТОВ

- 1. Умный дом.
- 2. Эпоха «Smart»: проблемы, особенности, перспективы развития
- 3. Создание структуры базы данных библиотеки.
- 4. Конструирование программ.
- 5. Профилактика ПК.
- 6. Инструкция по безопасности труда и санитарным нормам.
- 7. Администратор ПК, работа с программным обеспечением.
- 8. Музыкальная открытка.
- 9. Плакат-схема.
- 10. Личное информационное пространство.
- 11. Социальные сети в жизни учащихся ТТЖТ.
- 12. Интернет зависимость проблемы современного общества.
- 13. Влияние компьютера на здоровье студента.
- 14. Спам и защита от него.
- 15. Подростки и социальные сети.
- 16. Мёртвые языки программирования.
- 17. Типы компьютерных сетей.
- 18. Структура ПК.
- 19. Сравнительный анализ операционных систем.
- 20. Использование облачных технологий
- 21. Применение в цифровой электронике систем счисления
- 22. Моделирование в электронных таблицах (на примере задач из сферы деятельности)
 - 23. Моделирование в среде текстовых редакторов
 - 24. Создание тематического Web сайта
 - 25. Современные языки веб-программирования
 - 26. Этические нормы поведения в информационной сети
 - 27. Восстановление данных с различных носителей
 - 28. Кейс-технологии как основные средства разработки программных систем
 - 29. Компьютерные игры: за и против
 - 30. Работа с нейросетью
 - 31. Графические технологии в практической среде