Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: ДФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА

Должность: Директор Рязанского филиала ПГУПС

Дата подписания: 08.10.2024 14:06:45 уника Ведеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего 9abb198844dd20b92d5826d8a9981a2787b556ef образования

«Петербургский государственный университет путей сообщения Императора Александра I» (ФГБОУ ВО ПГУПС)

Рязанский филиал ПГУПС

УТВЕРЖДАЮ Директор филиала О.А.Дедова « 14 » июня 2024 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ООД.12 ИНФОРМАТИКА

для специальности 13.02.07 Электроснабжение

Квалификация – Техник вид подготовки – базовая

Форма обучения – очная

Срок обучения: 3 года, 10 месяцев

учебной ООД.12 Рабочая программа дисциплины Информатика разработана основе требований Федерального государственного на образовательного стандарта среднего общего образования, утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ № 413 от 17.05.2012 г., предъявляемых к структуре, содержанию и результатам освоения учебной дисциплины ООД.12 Информатика, в соответствии с Рекомендациями по организации получения среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования на базе основного общего образования учетом требований федеральных государственных образовательных стандартов и получаемой профессии или профессионального образования специальности среднего (письмо Департамента государственной политики в сфере подготовки рабочих кадров и ДПО Минобрнауки России от 17.03.2015 № 06-259)

Разработчик программы:

В.Н. Борисов, преподаватель Рязанского филиала ПГУПС

Рецензент:

Н.В. Стрельникова, преподаватель Рязанского филиала ПГУПС

СОДЕРЖАНИЕ

1.	ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ООД.12 ИНФОРМАТИКА	4
2.	СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	9
3.	УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	19
4.	КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ЛИСШИПЛИНЫ	21

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ООД.12 ИНФОРМАТИКА

1.1 Место дисциплины в структуре образовательной программы СПО:

Учебная дисциплина ООД.12 Информатика является обязательной частью общеобразовательного цикла образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по специальности 13.02.07 Электроснабжение.

1.2. Цели и планируемые результаты освоения дисциплины:

1.2.1. Цели дисциплины

Содержание программы учебной дисциплины ООД.12 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 преобразовывать применять, анализировать, 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 и 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 СОО

Код и	Планируемые результаты освоения дисциплины		
наименование формируемых компетенций	Общие-	Дисциплинарные	
ОК 01. 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 действиями: а) базовые логические 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 решении жизненных проблем б) базовые исследовательские действия: - владеть навыками учебно-исследовательской и проектной деятельности, навыками разрешения	- понимать угрозу информационной безопасности, использовать методы и средства противодействия этим угрозам, соблюдать меры безопасности, предотвращающие незаконное распространение персональных данных; соблюдать требования техники безопасности и гигиены при работе с компьютерами и другими компонентами цифрового окружения; понимать правовые основы использования компьютерных программ, баз данных и работы в сети Интернет; - уметь организовывать личное информационное пространство с использованием различных средств цифровых технологий; понимание возможностей цифровых сервисов государственных услуг, цифровых образовательных сервисов; понимать возможности и ограничения технологий искусственного интеллекта в различных областях; иметь представление об использовании информационных технологий в различных профессиональных сферах	

	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	
ОК 02.	В области ценности научного познания:	- владеть представлениями о роли информации и связанных с
Использовать	- сформированность мировоззрения,	ней процессов в природе, технике и обществе; понятиями
современные	соответствующего современному уровню развития	«информация», «информационный процесс», «система»,
средства поиска,	науки и общественной практики, основанного на	«компоненты системы» «системный эффект», «информационная
анализа и	диалоге культур, способствующего осознанию	система», «система управления»; владение методами поиска
интерпретации	своего места в поликультурном мире;	информации в сети Интернет; уметь критически оценивать
информации и	- совершенствование языковой и читательской	информацию, полученную из сети Интернет; характеризовать
информационные	культуры как средства взаимодействия между	большие данные, приводить примеры источников их получения
технологии для	людьми и познания мира;	и направления использования;
выполнения задач	- осознание ценности научной деятельности,	- понимать основные принципы устройства и функционирования
профессиональной	готовность осуществлять проектную и	современных стационарных и мобильных компьютеров;
деятельности	исследовательскую деятельность индивидуально и в	тенденций развития компьютерных технологий; владеть
	группе;	навыками работы с операционными системами и основными
	Овладение универсальными учебными	видами программного обеспечения для решения учебных задач
	познавательными действиями:	по выбранной специализации;
	в) работа с информацией:	- иметь представления о компьютерных сетях и их роли в
	- владеть навыками получения информации из	современном мире; об общих принципах разработки и
	источников разных типов, самостоятельно	функционирования интернет-приложений;

- 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 моральноэтическим нормам;
- использовать средства информационных и коммуникационных технологий в решении когнитивных, коммуникативных и организационных задач с соблюдением требований эргономики, техники безопасности, гигиены, ресурсосбережения, правовых и этических норм, норм информационной безопасности;
- владеть навыками распознавания и защиты информации, информационной безопасности личности

- понимать основные принципы дискретизации различных видов информации; умение определять информационный объем текстовых, графических и звуковых данных при заданных параметрах дискретизации;
- уметь строить неравномерные коды, допускающие однозначное декодирование сообщений (префиксные коды); использовать простейшие коды, которые позволяют обнаруживать и исправлять ошибки при передаче данных;
- владеть 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;
- уметь 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);
- уметь 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: - 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 в базе данных: наполнять разработанную базу данных: умение использовать электронные таблины для анализа, представления и обработки данных (включая вычисление суммы, среднего арифметического, наибольшего и наименьшего значений, решение уравнений); - уметь 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 Код и Показатели освоения компетенции наименование формируемых компетенций ПК 2.2. Практический опыт: ведение технической документации, контроль выполнения заданий и графиков: использование в работе электронно-вычислительных машин для обработки оперативной информации; расчет норм Осуществлять времени на выполнение операций; расчет показателей работ по эксплуатации объектов энергоснабжения; контроль Умения: анализировать документы, регламентирующие работу транспорта в целом и его объектов в частности, в деятельности бригад том числе объектов энергоснабжения: использовать программное обеспечение для решения транспортных задач; применять компьютерные средства; Знания: оперативное планирование, формы и структуру управления работой в строительной отрасли, на транспорте (по видам транспорта); основы строительства и эксплуатации зданий и сооружений; система учета, отчета и анализа работы; основные требования к работникам по документам, регламентирующим работу в строительной отрасли, на транспорте; состав, функции и возможности использования информационных и телекоммуникационных технологий в профессиональной деятельности.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.2. Объем дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем в
Объем образовательной программы дисциплины	часах 108
В Т. Ч.:	
теоретическое обучение	28
практические занятия	80
Промежуточная аттестация (дифференцированный зачет)	2

1.1. Тематический план и содержание учебной дисциплины

Наименование	Содержание учебного материала, практические занятия,	Объем часов	Формируемые
разделов и тем	самостоятельная работа обучающихся		компетенции
1	2	3	4
Раздел 1.	Информация и информационная деятельность человека	32	
1 семестр	Основное содержание	2	ОК 02., ПК 2.2.
Тема 1.1.	1.Понятие «информация» как фундаментальное понятие современной		
Информация и	науки.		
информационные	Представление об основных информационных процессах, о системах.		
процессы	Кодирование информации. Информация и информационные процессы.		
Тема 1.2.	Основное содержание		ОК 02., ПК 2.2.
Подходы к измерению	Подходы к измерению информации (содержательный, алфавитный,		
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	
	1. Определение количества информации.		
	Практические занятия	2	
	2. Определение скорости передачи информации		
Тема 1.3.	Основное содержание	2	ОК 02., ПК 2.2.
Компьютер и	2.Принципы построения компьютеров. Принцип открытой архитектуры.		
цифровое	Магистраль. Аппаратное устройство компьютера. Внешняя память.		
представление	Устройства ввода-вывода.		
информации.	Основное содержание	2	
Устройство	3. Поколения ЭВМ. Архитектура ЭВМ. Основные характеристики		
компьютера			

Наименование	Содержание учебного материала, практические занятия,	Объем часов	Формируемые
разделов и тем	самостоятельная работа обучающихся	Оовем часов	компетенции
Тема 1.4.	Основное содержание		ОК 02., ПК 2.2.
Кодирование	Представление чисел в различных системах счисления. Перевод чисел между		
информации. Системы	системами счисления с кратными основаниями. Системы счисления,		
счисления.	используемые компьютером. Представление целых чисел в двоичной системе		
	счисления. Представление числовых данных: общие принципы		
	представления данных, форматы представления чисел. Представление		
	текстовых данных: кодовые таблицы символов, объем текстовых данных.		
	Кодирование данных произвольного вида.		
	Практические занятия	2	
	3. Выполнение преобразований чисел из одной системы счисления в		
	другую.		
	Практические занятия	2	
	4. Выполнение арифметических операций в различных системах счисления.		
Тема 1.5.	Профессионально-ориентированное содержание		ОК 02., ПК 2.2.
Элементы	Основные понятия алгебры логики: высказывание, логические операции,		
комбинаторики,	построение таблицы истинности логического выражения. Графический метод		
теории множеств и	алгебры логики. Понятие множества. Мощность множества. Операции над		
математической	множествами. Решение логических задач графическим способом		
логики	Практические занятия	2	
	5. Построение таблиц истинности логических формул.		
	Практические занятия	2	
	6. Решение задач алгебры логики на примере работы простых элементов		
	бесконтактной железнодорожной автоматики		
	Практические занятия	2	
	7. Действия над множествами на примере взаимодействия различных		
	видов транспорта		
Тема 1.6.	Профессионально-ориентированное содержание	2	ОК01.,ОК02.,
Компьютерные сети:	4. Компьютерные сети их классификация. Работа в локальной сети. Топологии		ПК 2.2.
локальные сети, сеть	локальных сетей. Обмен данными.		
Интернет	Профессионально-ориентированное содержание	2	
	5. Глобальная сеть Интернет. IP-адресация. Правовые основы работы в сети		
	Интернет. Интранет - корпоративная сеть передачи данных ОАО «РЖД»		

Наименование разделов	Содержание учебного материала, практические занятия, самостоятельная	Объем часов	Формируемые
и тем	работа обучающихся		компетенции
Тема 1.7.	Профессионально-ориентированное содержание		ОК 02., ПК 2.2.
Службы Интернета.	Службы и сервисы Интернета (электронная почта, видеоконференции,		
Поисковые системы.	форумы, мессенджеры, социальные сети). Поиск в Интернете. Электронная		
Поиск информации	коммерция. Цифровые сервисы государственных услуг. Достоверность		
профессионального	информации в Интернете		
содержания	Практические занятия	2	
	8. Поиск информации в Интернете с использованием поисковых систем		
	на темы:		
	1. Роль железнодорожного транспорта в экономике России		
	2. Развитие железной дороги в России		
	Практические занятия	2	
	9. Поиск информации по адресу. Тема: Перспективы развития		
	информационных технологий на железнодорожном транспорте		

Наименование разделов	Содержание учебного материала, практические занятия,	Объем часов	Формируемые
и тем	самостоятельная работа обучающихся	OODEM MEOD	компетенции
Тема 1.8.	Основное содержание		ОК 01.,ОК 02.,
Сетевое хранение	Организация личного информационного пространства. Облачные хранилища		ПК 2.2.
данных и цифрового	данных. Разделение прав доступа в облачных хранилищах. Коллективная		
контента. Облачные	работа над документами. Соблюдение мер безопасности, предотвращающих		
сервисы. Разделение	незаконное распространение персональных данных		
прав доступа в			
облачных ранилищах.			
Соблюдение мер			
безопасности,			
предотвращающих			
незаконное	Практинаские занатна	2	
распространение	Практические занятия	2	
персональных данных	10. Размещение файлов в файловых хранилищах		
Тема 1.9.	Профессионально-ориентированное содержание	2	ОК 01.,ОК 02.,
Информационная	6. Информационная безопасность и тренды в развитии цифровых технологий;		ПК 2.2.
безопасность и тренды	риски и прогнозы использования цифровых технологий при решении		
в развитии цифровых	профессиональных задачи. Применение облачных технологий на Российских		
технологий; риски и	железных дорогах.		
прогнозы			
использования			
цифровых технологий			
при решении			
профессиональных			
задачи			
Раздел 2.	Использование программных систем и сервисов	26	
Тема 2.1.	Основное содержание		ОК 02., ПК 2.2.
Обработка	Текстовые документы. Виды программного обеспечения для обработки		
информации в	текстовой информации. Создание текстовых документов на компьютере		
текстовых	(операции ввода, редактирования, форматирования)		
процессорах	Практические занятия	2	
	11. Создание и форматирование документа (Правила ввода и		
	редактирования текста. Правила форматирования текста).		

Наименование	Содержание учебного материала, практические занятия,	Объем часов	Формируемые
разделов и тем	самостоятельная работа обучающихся		компетенции
2 семестр	Практические занятия	2	
	12. Создание, редактирование списков и таблиц.		
Тема 2.2.	Профессионально-ориентированное содержание		ОК 02., ПК 2.2.
Технологии создания	Многостраничные документы. Структура документа. Гипертекстовые		
структурированных	документы. Совместная работа над документом. Шаблоны.		
текстовых документов	Практические занятия	2	
	13. Создание структурированного документа - телеграмма-натурного листа	2	
	поезда.		
	Практические занятия	2	
	14. Структурирование текстовой информации		
Тема 2.3.	Основное содержание		ОК 02., ПК 2.2.
Компьютерная	Компьютерная графика и её виды. Форматы мультимедийных файлов.		
графика и	Графические редакторы. Программы по записи и редактирования звука.		
мультимедиа	Программы редактирования видео.		
	Практические занятия	2	
	15. Работа с растровой графикой. Технологические принципы работы в		
	графическом редакторе GIMP.		
	Практические занятия	2	
	16. Цифровое представление аудио и видеоинформации.		
Тема 2.4.	Профессионально-ориентированное содержание		ОК 02., ПК 2.2.
Технологии обработки	Технологии обработки различных объектов компьютерной графики		
графических объектов	(растровые и векторные изображения, обработка звука, монтаж видео)		
	Практические занятия	2	
	17. Создание многослойного растрового изображения (Применение маски		
	слоя, преобразований объектов, фильтров).		
	Практические занятия	2	
	18. Создание чертежей, схем в векторном редакторе - создание чертежа		
	путевого развития промежуточной станции.		
Тема 2.5.	Профессионально-ориентированное содержание		ОК 02., ПК 2.2.
Представление	Виды компьютерных презентаций. Основные этапы разработки презентации.		
профессиональной	Анимация в презентации. Шаблоны. Композиция объектов презентации		

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, практические занятия, самостоятельная работа обучающихся	Объем часов	Формируемые компетенции
информации в виде презентаций	Практические занятия 19. Создание презентаций для представления профессиональной деятельности на тему: «Перевозка грузов по железной дороге».	2	
	Практические занятия 20. Создание электронных образовательных ресурсов по профилю специальности с использованием облачных сервисов.	2	
Тема 2.6. Интерактивные и	Профессионально-ориентированное содержание Принципы мультимедиа. Интерактивное представление информации		ОК 02., ПК 2.2.
мультимедийные объекты на слайде	Практические занятия 21. Создание компьютерных презентаций с использованием мультимедиа технологий на тему: «Подвижной состав железных дорог России».	2	
	Практические занятия 22. Создание интерактивной презентации на тему: «Устройство компьютера»	2	
Тема 2.7.	Основное содержание		ОК 02., ПК 2.2.
Гипертекстовое представление	Язык разметки гипертекста HTML. Оформление гипертекстовой страницы. Веб-сайты и веб-страницы		
информации	Практические занятия 23. Понятие гипертекста. Гиперссылки.	2	
Раздел 3.	Информационное моделирование	48	
Тема 3.1. Модели и моделирование. Этапы моделирования	Основное содержание 7. Представление о компьютерных моделях. Виды моделей. Адекватность модели. Основные этапы компьютерного моделирования	2	ОК 02., ПК 2.2.
Тема 3.2. Списки, графы, деревья	Основное содержание 8. Структура информации. Списки, графы, деревья. Основное содержание	2 2	ОК 02., ПК 2.2.
	9. Алгоритм построения дерева решений		

Наименование разделов	Содержание учебного материала, практические занятия,	Объем часов	Формируемые
и тем	самостоятельная работа обучающихся	O O D C M I I I I C O D	компетенции
Тема 3.3.	Профессионально-ориентированное содержание		ОК 02., ПК 2.2.
Математические	Алгоритмы моделирования кратчайших путей между вершинами (Алгоритм		
модели в	Дейкстры. Метод динамического программирования). Элементы теории игр		
профессиональной	(выигрышная стратегия)		
области	Практические занятия	2	
	24. Математические модели. Сетевой график.		
Тема 3.4.	Основное содержание	2	ОК 01., ПК 2.2.
Понятие алгоритма и	10. Понятие алгоритма. Свойства алгоритма. Способы записи алгоритма.		
основные	Основные алгоритмические структуры. Запись алгоритмов на языке		
алгоритмические	программирования Анализ алгоритмов с помощью трассировочных таблиц		
структуры	Практические занятия	2	
	25. Основные алгоритмические конструкции		
	Практические занятия	2	
	26. Описание алгоритмических конструкций средствами языков		
	программирования		
	Практические занятия	2	
	27. Примеры построения алгоритмов и их реализация на компьютере		
Тема 3.5.	Профессионально-ориентированное содержание	1	ОК 02., ПК 2.2.
Анализ алгоритмов в	11. Структурированные типы данных.		
профессиональной	Профессионально-ориентированное содержание	1	
области	12. Массивы. Вспомогательные алгоритмы.		
	Профессионально-ориентированное содержание		
	13. Задачи поиска элемента с заданными свойствами. Анализ типовых	2	
	алгоритмов обработки чисел, числовых последовательностей и массивов.		
	Построение алгоритма задачи отправления поезда со станции формирования.		
Тема 3.6.	Основное содержание	2	ОК 02., ПК 2.2.
Базы данных как	14. Базы данных как модель предметной области. Таблицы и реляционные		
модель предметной	базы данных		
области. Таблицы			
и реляционные			
базы данных			

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, практические занятия, самостоятельная работа обучающихся	Объем часов	Формируемые компетенции
	Практические занятия	2	
	28. Проектирование и создание базы данных.		
	Практические занятия	2	
	29. Запросы. Создание запросов на выборку (Организация работы с данными в БД. Формирование запросов).		
Тема 3.7.	Основное содержание		ОК 02., ПК 2.2.
Технологии обработки	Табличный процессор. Приемы ввода, редактирования, форматирования в		,
информации в	табличном процессоре. Адресация. Сортировка, фильтрация, условное		
электронных	форматирование		
таблицах. Сортировка,			
фильтрация, условное	Практические занятия	2	
форматирование	30. Интерфейс Libre Office Calc. Создание и оформление таблиц.		
	Практические занятия	2	
	31. Ввод и использование формул. Фильтрация данных. Формат ячеек.		
Тема 3.8.	Основное содержание		ОК 02., ПК 2.2.
Формулы и функции в	Формулы и функции в электронных таблицах. Встроенные функции и их		•
электронных таблицах	использование. Математические и статистические функции. Логические		
-	функции. Финансовые функции. Текстовые функции. Реализация		
	математических моделей в электронных таблицах		
	Практические занятия	2	
	32. Использование стандартных функций.		
	Практические занятия	2	
	33. Создание сложных формул с использованием стандартных функций.		
	Практические занятия	2	
	34. Проведение расчетов в электронных таблицах		
Тема 3.9.	Профессионально-ориентированное содержание		ОК 02., ПК 2.2.
Визуализация данных	Визуализация данных в электронных таблицах		
в электронных	Построение диаграмм и графиков.		
таблицах			

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, практические занятия, самостоятельная работа обучающихся	Объем часов	Формируемые компетенции
, m,	Практические занятия	2	
	35. Графическое представление числовых данных в Libre Office Calc. Составление расписания движения поездов.		
	Практические занятия	2	ОК 02., ПК 2.2.
	36. Графическое представление числовых данных в Libre Office Calc. Составление расписания движения поездов.		
Тема 3.10.	Профессионально-ориентированное содержание		ОК 02., ПК 2.2.
Моделирование в	Моделирование в электронных таблицах (на примерах задач из		
электронных таблицах	профессиональной области		
(на примерах задач из	Практические занятия	2	
профессиональной	37. Моделирование в среде табличного процессора		
области)	Практические занятия	2	
	38. Компьютерное математическое моделирование в электронной таблице. Решение Транспортной задачи Libre Office Calc.		
	Практические занятия 39. Численное моделирование в электронных таблицах	2	
	Практические занятия	2	
	40. Численное моделирование в электронных таблицах		
Промежуточная аттестация (дифференцированный зачет)		2	
Всего		108 часов	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Требование к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация дисциплины требует наличия 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

Перечень рекомендуемой учебной литературы, информационных ресурсов сети Интернет.

Основная учебная литература:

- 1. Торадзе, Д. Л. Информатика : учебное пособие для среднего профессионального образования / Д. Л. Торадзе. Москва : Издательство Юрайт, 2023. 158 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-15282-1. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/519866
- 2. Гаврилов, М. В. Информатика. Базовый уровень. 10—11 классы : учебник для среднего общего образования / М. В. Гаврилов, В. А. Климов. 5-е изд., перераб. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2023. 352 с. (Общеобразовательный цикл). ISBN 978-5-534-16226-4. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/530644
- 3. Волк, В. К. Информатика. Углубленный уровень: 10—11 классы : учебник для среднего общего образования / В. К. Волк. Москва : Издательство Юрайт, 2023. 208 с. (Общеобразовательный цикл). ISBN 978-5-534-16088-8. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/530395

- 4. Угринович, Н. Д. Информатика. 10 класс. Базовый уровень : учебник [Текст] / Н. Д. Угринович. М. : БИНОМ. Лаборатория знаний, 2022. 288 с.
- 5. Угринович, Н. Д. Информатика. 11 класс. Базовый уровень : учебник [Текст] / Н. Д. Угринович. М. : БИНОМ. Лаборатория знаний, 2022. 272 с.
- 6. Босова, Л. Л. Информатика. 10 класс: учебник / Л. Л. Босова,
- А. Ю. Босова, Лобанов А.А., Лобанова Т.Ю.— М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2023 112 с.
- 4. Босова Л.Л., Куклина И.Д., Мирончик Е.А., Аквилянов Н.А., Босова А.Ю. Информатика 10-11 классы. Базовый уровень. Компьютерный практикум. М.: Просвещение, 2023. 144 с.
- 5. Босова, Л. Л. Информатика. 11 класс. Базовый уровень : учебник / Л. Л. Босова, А. Ю. Босова. М. : БИНОМ. Лаборатория знаний, 2022. 200 с. Дополнительная учебная литература:
- 1. Новожилов, О. П. Информатика в 2 ч. Часть 1 : учебник для среднего профессионального образования / О. П. Новожилов. 3-е изд., перераб. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2023. 320 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-06372-1. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/516248
- 2. *Новожилов*, *О. П.* Информатика в 2 ч. Часть 2 : учебник для вузов / О. П. Новожилов. 3-е изд., перераб. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2023. 302 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-09966-9. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/516247
- 3. *Новожилов, О. П.* Информатика в 2 ч. Часть 2 : учебник для среднего профессионального образования / О. П. Новожилов. 3-е изд., перераб. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2023. 302 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-06374-5. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/516249
- 4. *Трофимов, В. В.* Информатика в 2 т. Том 1 : учебник для среднего профессионального образования / В. В. Трофимов. 3-е изд., перераб. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2023. 553 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-02518-7. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/513264
- 5. Трофимов, В. В. Информатика в 2 т. Том 2 : учебник для среднего профессионального образования / В. В. Трофимов. 3-е изд., перераб. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2023. 406 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-02519-4. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/513266 Интернет-ресурсы:
- 1. Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU https://www.elibrary.ru
- 2. ЭБС ПГУПС http://libraru.pgups.ru

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

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

Общая/профессио-	Раздел/Тема	Тип оценочных
нальная		мероприятий
компетенция		
ОК 01., ПК 2.2.	Тема 1.6 Тема 1.9 Тема	Тестирование
	3.5	
ОК 02., ПК 2.2.	Тема 1.1 Тема 1.3 Тема	
	3.1 Тема 3.2 Тема 1.6	
	Тема 1.9	
ОК 01., ПК 2.2.	Тема 1.7 Тема 1.8 Тема	Выполнение практических
	2.2 Тема 3.4	заданий
ОК 02., ПК 2.2.	Тема 1.2 Тема 1.4 Тема	
	1.5 Тема 2.1 Тема 2.3	
	Тема 2.4 Тема 2.5 Тема	
	2.6 Тема 2.7 Тема 3.3	
	Тема 1.7 Тема 1.8 Тема	
	2.2 Тема 3.6 Тема 3.7	
	Тема 3.8 Тема 3.9 Тема	
	3.10 Тема 3.11 Тема	
	3.12 Тема 3.13	
ОК 01.,ОК 02.,		Дифференцированный
ПК 2.2.		зачет