Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце:

ФИО: Акишина Ларика Вярегажен СКИЙ ИНСТИТУТ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА Должность: Директор КИЖТ УрГУПС. Дата подписания: 14.05.2024 16:47: Филиал федерального государственного бюджетного Уникальный программный ключ: образовательного учреждения высшего образования dcf19b41f1f146045b165aa0f3435083bc58f66db5c53hee0fb2e31549a07c3c у университет путей сообщения»

в г. Кургане

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины: СОО.02.02 Информатика

для специальности: 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог

ОДОБРЕНО Методическим советом (протокол от 30.08.2024 №1)

Разработана на основе ФГОС по специальности среднего профессионального образования, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 22 апреля 2014 г. № 388 (ред. от 01.09.2022)

Руководитель о	бразовательной
программы	Е.В. Васильева

Автор: Дубровина Ю.А. – преподаватель Курганского института железнодорожного транспорта – филиала ФГБОУ ВО «Уральский государственный университет путей сообщения» в г. Кургане

Рецензент: Реган Т.В. - преподаватель Курганского института железнодорожного транспорта — филиала ФГБОУ ВО «Уральский государственный университет путей сообщения» в г. Кургане

# СОДЕРЖАНИЕ

1.	Паспорт рабочей программы дисциплины	Стр 4
2.	Структура и содержание дисциплины	12
3.	Условия реализации программы дисциплины	20
4.	Контроль и оценка результатов освоения дисциплины	23

## 1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ COO.02.02 ИНФОРМАТИКА

## 1.1. Область применения рабочей программы дисциплины

Рабочая программа дисциплины (далее рабочая программа) является частью основной профессиональной образовательной программы — образовательной программы среднего профессионального образования — программы подготовки специалистов среднего звена.

Рабочая программа составлена по учебному плану 2024 года начала подготовки по специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог.

## 1.2. Место дисциплины в структуре образовательной программы СПО:

Общеобразовательная дисциплина «Информатика» является обязательной частью общеобразовательного цикла образовательной программы СПО в соответствии с ФГОС СПО по специальности 23.02.06 «Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог».

#### 1.3. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

#### 1.3.1. 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 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.

## 1.3.2. Планируемые результаты освоения общеобразовательной дисциплины СОО.02.02 Информатика

Планируемые результаты освоения общеобразовательной дисциплины в соответствии с  $\Phi \Gamma OC$  СПО и на основе  $\Phi \Gamma OC$  СОО

Таблица 1

Код и наименование	Планируемые результ	аты освоения дисциплины
формируемых	Общие <sup>1</sup>	Дисциплинарные <sup>2</sup>
компетенций		
ОК 01. Выбирать	В части трудового воспитания:	- понимать угрозу информационной безопасности,
способы решения задач	- готовность к труду, осознание ценности	использовать методы и средства противодействия этим
профессиональной	мастерства, трудолюбие;	угрозам, соблюдение мер безопасности,
деятельности	- готовность к активной деятельности	предотвращающих незаконное распространение
применительно к	технологической и социальной направленности,	персональных данных; соблюдение требований
различным контекстам	способность инициировать, планировать и	техники безопасности и гигиены при работе с
	самостоятельно выполнять такую деятельность;	компьютерами и другими компонентами цифрового
	- интерес к различным сферам профессиональной	окружения; понимание правовых основ использования
	деятельности.	компьютерных программ, баз данных и работы в сети
	Овладение универсальными учебными	Интернет;
	познавательными действиями:	- уметь организовывать личное информационное
	а) базовые логические действия:	пространство с использованием различных средств
	- самостоятельно формулировать и	цифровых технологий; понимание возможностей
	актуализировать проблему, рассматривать ее	цифровых сервисов государственных услуг, цифровых
	всесторонне;	образовательных сервисов; понимание возможностей и
	- устанавливать существенный признак или	ограничений технологий искусственного интеллекта в
	основания для сравнения, классификации и	различных областях; наличие представлений об
	обобщения;	использовании информационных технологий в
	- определять цели деятельности, задавать	различных профессиональных сферах
	параметры и критерии их достижения;	- уметь реализовать этапы решения задач на
	- выявлять закономерности и противоречия в	компьютере; умение реализовывать на выбранном для
	рассматриваемых явлениях;	изучения языке программирования высокого уровня
	- вносить коррективы в деятельность, оценивать	(Паскаль, Python, Java, C++, C#) типовые алгоритмы
	соответствие результатов целям, оценивать риски	обработки чисел, числовых последовательностей и
	последствий деятельности;	массивов: представление числа в виде набора простых
	- развивать креативное мышление при решении	сомножителей; нахождение максимальной
	жизненных проблем	(минимальной) цифры натурального числа,
	б) базовые исследовательские действия:	записанного в системе счисления с основанием, не

-	владеть	навыками	учеб	но-исследов	ательской	И
П	роектной	деятельно	ости,	навыками	разрешен	ИЯ
П	роблем:					

- 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;

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;

#### ОК 02.

Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности

## В области ценности научного познания:

- сформированность мировоззрения, соответствующего современномууровню развития науки и общественной практики, основанного на диалоге культур, способствующего осознанию своего места в поликультурном мире;
- 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

- владеть представлениями о роли информации и связанных с ней процессов в природе, технике и «информация», обществе: понятиями «информационный процесс», «система», «компоненты системы» «системный эффект», «информационная система», «система управления»; владеть методами поиска информации в сети Интернет; уметь критически оценивать информацию, полученную из сети Интернет; характеризовать большие данные, приводить примеры источников ИΧ получения 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

- 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 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

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 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 создавать структурированные текстовые

документы и демонстрационные материалы возможностей современных использованием 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 (включая вычисление суммы, данных 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;
- уметь классифицировать основные задачи анализа (прогнозирование, классификация, данных отклонений); кластеризация, анализ понимать последовательность решения задач анализа данных: сбор первичных данных, очистка и оценка качества данных, выбор и/или построение модели, преобразование данных, визуализация данных, интерпретация результатов;
- иметь представления о базовых принципах организации и функционирования компьютерных сетей;
- уметь определять среднюю скорость передачи данных, оценивать изменение времени передачи при изменении информационного объема данных и характеристик канала связи;
- уметь строить код, обеспечивающий наименьшую

возможную среднюю длину сообщения при известной частоте символов; пояснять принципы работы простых алгоритмов сжатия данных;

- уметь использовать при решении задач свойства позиционной записи чисел, алгоритмы построения записи числа в позиционной системе счисления с заданным основанием и построения числа по строке, содержащей запись этого числа в позиционной системе счисления с заданным основанием; уметь выполнять арифметические операции в позиционных системах счисления; умение строить логическое выражение в дизъюнктивной и конъюнктивной нормальных формах по заданной таблице истинности; исследовать область истинности высказывания, содержащего переменные; решать несложные логические уравнения; уметь решать алгоритмические задачи, связанные с анализом графов (задачи построения оптимального пути между вершинами графа, определения количества различных путей между вершинами ориентированного ациклического графа); уметь использовать деревья при анализе и построении кодов и для представления арифметических выражений, при решении задач поиска и сортировки; уметь строить дерево игры по заданному разрабатывать обосновывать алгоритму; И выигрышную стратегию игры;

- понимать базовые алгоритмы обработки числовой и текстовой информации (запись чисел в позиционной системе счисления, делимость целых чисел; нахождение всех простых чисел в заданном диапазоне; обработка многоразрядных целых чисел; анализ символьных строк и других), алгоритмов поиска и сортировки; умение определять сложность изучаемых в курсе базовых алгоритмов (суммирование элементов массива, сортировка массива, переборные алгоритмы, двоичный поиск) и приводить примеры нескольких

алгоритмов разной сложности для решения одной задачи;

- владеть универсальным языком программирования высокого уровня (Паскаль, Python, Java, C++, C#), представлениями о базовых типах данных и структурах данных; умение использовать основные управляющие конструкции; уметь осуществлять анализ предложенной программы: определять результаты работы программы при заданных исходных данных; определять, при каких исходных данных возможно получение указанных результатов;

выявлять данные, которые могут привести к ошибке в работе программы; формулировать предложения по улучшению программного кода;

- уметь разрабатывать и реализовывать в виде базовые алгоритмы; использовать в программ программах данные различных типов с учетом ограничений на диапазон их возможных значений, применять при решении задач структуры данных (списки, словари, стеки, очереди, деревья); применять стандартные и собственные подпрограммы обработки числовых данных и символьных строк; использовать при разработке программ библиотеки подпрограмм; знать функциональные возможности инструментальных средств среды разработки; умение использовать средства отладки программ в среде программирования; документировать умение программы;
- уметь создавать веб-страницы; умение использовать электронные таблицы для анализа, представления и обработки данных (включая выбор оптимального решения, подбор линии тренда, решение задач прогнозирования); владеть основными сведениями о базах данных, их структуре, средствах создания и работы с ними; использовать табличные (реляционные)

базы данных и справочные системы

 $<sup>^1</sup>$  Указываются личностные и метапредметные результаты из ФГОС СОО (в последней редакции от 12.08.2022) в отглагольной форме, формируемые общеобразовательной дисциплиной  $^2$  Дисциплинарные (предметные) результаты указываются в соответствии с их полным перечнем во ФГОС СОО (в последней редакции от

12.08.2022)

# 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

## 2.1 Объем дисциплины и виды учебной работы

Объем дисциплины и виды учебной работы

Таблица 2

Вид учебной работы	Объем в часах
Объем образовательной программы дисциплины	144
Основное содержание	68
В Т. Ч.	
теоретическое обучение	14
практические занятия	54
Профессионально ориентированное содержание (содержание прикладного модуля)	72
ВТ. Ч.	
теоретическое обучение	20
практические занятия	52
Промежуточная аттестация (дифференцированный зачет)	4
Итого	144

## 2.2. Тематический план и содержание дисциплины СОО.02.02 Информатика

Тематический план и содержание общеобразовательной учебной дисциплины СОО.02.02 Информатика

Таблица 3

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала (основное и профессионально-ориентированное), лабораторные и практические занятия, прикладной модуль (при наличии)	Объем часов	Формируемы е компетенции
1	2	3	4
Раздел 1. Информация	и информационная деятельность человека	20	
Тема 1.1.	Основное содержание	2	OK 02
Информация и	Понятие «информация» как фундаментальное понятие современной науки. Представление об		
информационные	основных информационных процессах, о системах. Кодирование информации Информация и		
процессы	информационные процессы		
	Теоретическое обучение	2	
Тема 1.2. Подходы к	Основное содержание	2	ОК 02
измерению	Подходы к измерению информации (содержательный, алфавитный, вероятностный).		
информации	Единицы измерения информации. Информационные объекты различных видов.		
	Универсальность дискретного (цифрового) представления информации. Передача и хранение		
	информации. Определение объемов различных носителей информации. Архив информации		
	Теоретическое обучение	2	
Тема 1.3. Компьютер	Основное содержание	2	ОК 02
И	Принципы построения компьютеров. Принцип открытой архитектуры. Магистраль.		
цифровое	Аппаратное устройство компьютера. Внешняя память. Устройства ввода-вывода. Поколения		
представление	ЭВМ. Архитектура ЭВМ 5 поколения. Основные характеристики компьютеров.		
информации.	Программное обеспечение: классификация и его назначение, сетевое программное		
Устройство	обеспечение		
компьютера	Теоретическое обучение	2	
Тема 1.4.	Основное содержание	4	OK 02
Кодирование	Представление о различных системах счисления, представление вещественного числа в		
информации.	системе счисления с любым основанием, перевод числа из недесятичной позиционной		
Системы счисления	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		
	Практические занятия	4	
Тема 1.5.Элементы	Основное содержание	2	OK 02
комбинаторики,	Основные понятия алгебры логики: высказывание, логические операции, построение		
теории множеств и	таблицы истинности логического выражения. Графический метод алгебры логики. Понятие		
математической	множества. Мощность множества. Операции над множествами. Решение логических задач		
логики	графическим способом		
	Практические занятия	2	
Тема 1.6.	Основное содержание	2	OK 01
Компьютерные сети:	Компьютерные сети их классификация. Работа в локальной сети. Топологии локальных		OK 02
локальные сети, сеть	сетей. Обмен данными. Глобальная сеть Интернет. ІР-адресация. Правовые основы работы в		
Интернет	сети Интернет		
	Теоретическое обучение	2	
Тема 1.7. Службы	Основное содержание	2	OK 02
Интернета	Службы и сервисы Интернета (электронная почта, видеоконференции, форумы,		
	мессенджеры, социальные сети). Поиск в Интернете. Электронная коммерция. Цифровые		
	сервисы государственных услуг. Достоверность информации в Интернете		
	Практические занятия	2	
Тема 1.8. Сетевое	Основное содержание	2	OK 01
хранение данных и	Организация личного информационного пространства. Облачные хранилища данных.		OK 02
цифрового контента	Разделение прав доступа в облачных хранилищах. Коллективная работа над документами.		
	Соблюдение мер безопасности, предотвращающих незаконное распространение		
	персональных данных		
	Практические занятия	2	
Тема 1.9.	Основное содержание	2	OK 01
Информационная	Информационная безопасность. Защита информации. Информационная безопасность в мире,		OK 02
безопасность	России. Вредоносные программы. Антивирусные 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	
	е программных систем и сервисов	22	
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,		
	редактирования, форматирования)		

	Практические занятия	4	
Тема 2.2. Технологии	Основное содержание	4	OK 02
создания	Многостраничные документы. Структура документа. Гипертекстовые документы.		
структурированных	Совместная работа над документом. Шаблоны.		
текстовых	Практические занятия	4	
документов			
Тема 2.3.	Основное содержание	4	OK 02
Компьютерная	Компьютерная графика и её виды. Форматы мультимедийных файлов. Графические		
графика и	редакторы (ПО Gimp, Inkscape). Программы по записи и редактирования звука (ПО		
мультимедиа	АудиоМастер). Программы редактирования видео (ПО Movavi)		
	Практические занятия	4	
Тема 2.4. Технологии	Основное содержание	4	OK 02
обработки	Технологии обработки различных объектов компьютерной графики (растровые и векторные		
графических	изображения, обработка звука, монтаж видео)		
объектов	Практические занятия	4	
Тема 2.5.	Основное содержание	2	OK 02
Представление	Виды компьютерных презентаций. Основные этапы разработки презентации. Анимация в		1
профессиональной	презентации. Шаблоны. Композиция объектов презентации		
информации в виде	Практические занятия	2	
презентаций			
Тема 2.6.	Основное содержание	2	OK 02
Интерактивные и	Принципы мультимедия. Интерактивное представление информации		
мультимедийные	Практические занятия	2	
объекты на слайде			
Тема 2.7.	Основное содержание	2	OK 02
Гипертекстовое	Язык разметки гипертекста HTML. Оформление гипертекстовой страницы. Веб-сайты и веб-		
представление	страницы		
информации	Практические занятия	2	
Раздел 3. Информацион	ное моделирование	28	
Тема 3.1. Модели и	Основное содержание	2	OK 02
моделирование.	Представление о компьютерных моделях. Виды моделей. Адекватность модели. Основные		
Этапы	этапы компьютерного моделирования		
моделирования	Теоретическое обучение	2	
Тема 3.2. Списки,	Основное содержание	2	OK 02
графы, деревья	Структура информации. Списки, графы, деревья. Алгоритм построения дерева решений		
	Теоретическое обучение	2	

Тема 3.3.	Основное содержание	2	ОК 02
Математические	Алгоритмы моделирования кратчайших путей между вершинами (Алгоритм Дейкстры,		
модели в	Метод динамического программирования). Элементы теории игр (выигрышная стратегия)		
профессиональной	Практические занятия	2	
области			
Тема 3.4. Понятие	Основное содержание	4	ОК 01
алгоритма и	Понятие алгоритма. Свойства алгоритма. Способы записи алгоритма. Основные		
основные	алгоритмические структуры. Запись алгоритмов на языке программирования (Pascal, Python,		
алгоритмические	Java, C++, C#). Анализ алгоритмов с помощью трассировочных таблиц		
структуры	Практические занятия	4	
Тема 3.5.	Основное содержание	4	OK 02
Анализ алгоритмов в	Структурированные типы данных. Массивы. Вспомогательные алгоритмы. Задачи поиска		
профессиональной	элемента с заданными свойствами. Анализ типовых алгоритмов обработки чисел, числовых		
области	последовательностей и массивов		
	Теоретическое обучение	2	
	Практические занятия	2	
Тема 3.6. Базы	Основное содержание	6	OK 02
данных как модель	Базы данных как модель предметной области. Таблицы и реляционные базы данных		
предметной области	Теоретическое обучение	2	
	Практические занятия	4	
Тема 3.7. Технологии	Основное содержание	2	OK 02
обработки	Табличный процессор. Приемы ввода, редактирования, форматирования в табличном		
информации в	процессоре. Адресация. Сортировка, фильтрация, условное форматирование		
электронных	Практические занятия	2	
таблицах			
Тема 3.8. Формулы и	Основное содержание	2	ОК 02
функции в	Формулы и функции в электронных таблицах. Встроенные функции и их использование.		
электронных	Математические и статистические функции. Логические функции. Финансовые функции.		
таблицах	Текстовые функции. Реализация математических моделей в электронных таблицах		
	Практические занятия	2	
Тема 3.9.	Основное содержание	2	OK 02
Визуализация	Визуализация данных в электронных таблицах		
данных в	Практические занятия	2	
электронных			
таблицах			
Тема 3.10.	Основное содержание	2	OK 02

Моделирование в	Моделирование в электронных таблицах (на примерах задач из профессиональной области)		
электронных	Практические занятия	2	
таблицах (на			
примерах задач из			
профессиональной			
области)			
Профессионально-орие	нтированное содержание (содержание прикладного модуля)		
Прикладной модуль 4.	Основы 3D моделирования	36	
Тема 4.1 Система	Содержание	2	OK 02
трехмерного	Системы автоматизированного проектирования: история, назначение, примеры. КОМПАС -		
моделирования	КОМПлекс Автоматизированных Систем. Запуск системы КОМПАС-3О. Интерфейс		
КОМПАС-30 LT.	системы		
Окно Документа	Теоретическое обучение	1	
	Практические занятия	1	
Тема 4.2 Основные	Содержание	10	OK 02
приемы создания	Построение геометрических примитивов (отрезков, прямоугольников, окружности).		
геометрических тел	Многогранники и тела вращения: виды многогранников, элементы многогранника, примеры		
(многогранники, тела	геометрических тел, ограниченных плоскими поверхностями, элементы тел вращения		
вращения, эскизы,	(очерковая образующая, ось вращения, поверхность вращения, основание). Основные		
группы	приемы построения многогранников и тел вращения. Построение эскизов. Создание группы		
геометрических тел)	геометрических тел		
	Теоретическое обучение	2	
	Практические занятия	8	
Тема 4.3	Содержание	12	OK 02
Редактирование 3 D	Сущность понятия «редактирование», задачи редактирования эскизов, 3d моделей, основные		
моделей. Создание 3	способы редактирования 3 D моделей. Создание 3 D моделей с элементами закругления		
D моделей.	(скругления) и фасками. Создание 3d моделей по плоскому чертежу посредством операции		
Отсечение части	«вращения». Рассечение детали плоскостью		
детали	Теоретическое обучение	2	
	Практические занятия	10	
Тема 4.4 Создание 3d	Содержание	12	OK 02
моделей простейших	Выполнение проектной работы «Создание авторских 3d моделей»: выбор простейших		
объектов	объектов (бытовых, технических и строительных) для создания модели (самостоятельно или		
	с помощью преподавателя); обоснование выбора, создание модели объекта, подготовка		
	презентации и представление выполненной модели		
	Практические занятия	12	

Прикладной модуль 5.	Введение в создание графических изображений с помощью GIMP	36	
Тема 5.1. Растровая и	Содержание	2	OK 02
векторная графика.	ика. Отличия растровой и векторной графики. Использование растровой графики для хранения		
Форматы	фотографий. Форматы PNG и JPEG. Конвертация с целью снижения объёма изображения		
изображений,	Теоретическое обучение	2	
конвертация и			
оптимизация			
Гема 5.2. GIMP как	Содержание	2	OK 02
проект GNU.	GIMP как программа для различных операционных систем. Особенности проекта в качестве		
Установка GIMP	представителя класса свободного программного обеспечения. Установка на различные		
	платформы		
	Теоретическое обучение	2	
Гема 5.3. Интерфейс	Содержание	4	OK 02
GIMP.	Интерфейс и настройка его частей. Однооконный и многооконный режим. Управление		
Иногооконный	диалогами. Окно слоёв изображения		I
режим, стыкуемые	Теоретическое обучение	2	
циалоги,	Практические занятия	2	
днооконный режим.		İ	
Слои			
Гема 5.4. Разрешение	Содержание	4	OK 02
изображения.	Размеры изображения в пикселах и понятие разрешения изображения. Преобразования:		
Навигация,	выравнивание, перемещение, кадрирование, вращение, наклон, перспектива, 30-		
иасштабирование,	преобразование, трансформация, преобразование по точкам, зеркало, преобразование по		
кадрирование,	рамке, искажения		
аффинные	Теоретическое обучение	2	
преобразования	Практические занятия	2	
Гема 5.5. Заливка,	Содержание	4	OK 02
рильтры и	Использование заливки. Фильтры: размытие, улучшение, искажения, свет и тень, шум,		
инструменты	выделение краёв, декорация, проекция		
рисования	Практические занятия	4	
Гема 5.6. Выделение.	Содержание	6	OK 02
Контуры.	Использование выделений для работы с отдельными объектами в составе изображения.		
Комбинирование	Выделение контуров. Создание коллажей путём соединения нескольких изображений		
изображений	Теоретическое обучение	2	
1	Практические занятия	4	
		- 1	

маска и	Графические отображение области выделения. Преобразование цвета в изображении с		
преобразование	помощью применения маски		
цвета	Практические занятия	2	
Тема5.8.Создание	Содержание	4	OK 02
градиентов	Понятие градиента. Плавные переходы от одних цветов к другим		
	Теоретическое обучение	2	
	Практические занятия	2	
Тема 5.9.Создание	Содержание	4	OK 02
анимированного	Использование анимации для наглядного представления процессов с несколькими этапами.		
изображения в	Формат GIF. Ограничения GIF. Создание изображения в формате GIF с помощью GIMP		
формате GIF	Теоретическое обучение	2	
	Практические занятия	2	
Тема 5.10. Проектная	Содержание	4	OK 02
работа «Создание	Проектная работа «Создание серии баннеров для графического оформления сайта»		
серии баннеров для	Практические занятия	4	
графического			
оформления сайта»			
Промежуточная аттестация (дифференцированный зачет)		4	
Всего		144	

## 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

#### 3.1. Требования 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;
- лицензионное системное и прикладное программное обеспечение;
- лицензионное антивирусное программное обеспечение;
- лицензионное специализированное программное обеспечение;
- мультимедиапроектор.

# 3.2 Информационное обеспечение обучения. Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации имеет печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы, рекомендованные для использования в образовательном процессе, не старше пяти лет с момента издания.

Рекомендуемые печатные издания по реализации общеобразовательной дисциплины представлены в методических рекомендациях по организации обучения.

#### 3.3 Учебно-методическое обеспечение дисциплины

#### Основная литература

- 1. Босова, Л. Л. Информатика: 10-й класс: базовый уровень : учебник / Л. Л. Босова, А. Ю. Босова. 6-е изд., стер. Москва : Просвещение, 2023. 288 с. ISBN 978-5-09-103611-4. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/334910 (дата обращения: 28.08.2023). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 2. Босова, Л. Л. Информатика: 11-й класс: базовый уровень : учебник / Л. Л. Босова, А. Ю. Босова. 5-е изд., стер. Москва : Просвещение, 2023. 256 с. ISBN 978-5-09-103612-1. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/334913 (дата обращения: 28.08.2023). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 3. Поляков, К. Ю. Информатика: 10-й класс: базовый и углублённый уровни: учебник : в 2 частях / К. Ю. Поляков, Е. А. Еремин. 5-е изд., стер. Москва: Просвещение, 2023 Часть 1 2023. 350 с. ISBN 978-5-09-103613-8. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/334925 (дата обращения: 28.08.2023). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 4. Поляков, К. Ю. Информатика: 10-й класс: базовый и углублённый уровни: учебник : в 2 частях / К. Ю. Поляков, Е. А. Еремин. 5-е изд., стер. Москва: Просвещение, 2023 Часть 2 2023. 350 с. ISBN 978-5-09-103615-2. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/334928 (дата

- обращения: 28.08.2023). Режим доступа: для авториз. пользователей. Поляков, К. Ю. Информатика: 11-й класс: базовый и углублённый уровни : учебник : в 2 частях / К. Ю. Поляков, Е. А. Еремин. 5-е изд., стер. Москва : Просвещение, 2023 Часть 1 2023. 238 с. ISBN 978-5-09-103617-6. Текст : электронный // Лань : электроннобиблиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/334931 (дата обращения: 28.08.2023). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 5. Поляков, К. Ю. Информатика: 11-й класс: базовый и углублённый уровни : учебник : в 2 частях / К. Ю. Поляков, Е. А. Еремин. 5-е изд., стер. Москва : Просвещение, 2023 Часть 2 2023. 302 с. ISBN 978-5-09-103618-3. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/334934 (дата обращения: 28.08.2023). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 6. Сергеева, И. И. Информатика : учебник / И.И. Сергеева, А.А. Музалевская, Н.В. Тарасова. 2-е изд., перераб. и доп. Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2021. 384 с. (Среднее профессиональное образование). ISBN 978-5-8199-0775-7. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1583669 (дата обращения: 04.07.2022). Режим доступа: по подписке.
- 7. Плотникова, Н. Г. Информатика и информационно-коммуникационные технологии (ИКТ) : учебное пособие / Н. Г. Плотникова. Москва : РИОР : ИНФРА-М, 2021. 124 с. (Среднее профессиональное образование). ISBN 978-5-369-01308-3. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1229451 (дата обращения: 04.07.2022). Режим доступа: по подписке.
- 8. Гаврилов, М. В. Информатика и информационные технологии : учебник для среднего профессионального образования / М. В. Гаврилов, В. А. Климов. 4-е изд., перераб. и доп. Москва : Юрайт, 2021. 383 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-03051-8. Текст : электронный.— URL: https://urait.ru/bcode/469424 (дата обращения: 04.07.2022).— Режим доступа: по подписке.

## Дополнительная литература

- 1. Гвоздева, В. А. Информатика, автоматизированные информационные технологии и системы : учебник / В.А. Гвоздева. Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2020. 542 с. (Среднее профессиональное образование). ISBN 978-5-8199-0856-3. URL: https://znanium.com/catalog/product/1067007 (дата обращения: 04.07.2022). Режим доступа: по подписке.
- 2. Немцова, Т. И. Практикум по информатике. Компьютерная графика и web-дизайн : учебное пособие / Т.И. Немцова, Ю.В. Назарова ; под ред. Л.Г. Гагариной. Москва : ФОРУМ: ИНФРА-М, 2020. 288 с. (Среднее профессиональное образование). ISBN 978-5-8199-0800-6. URL: https://znanium.com/catalog/product/1073058 (дата обращения: 04.07.2022). Режим доступа: по подписке.
- 3. Безручко, В. Т. Информатика. Курс лекций: учебное пособие / В. Т. Безручко. Москва: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2020. 432 с. (Высшее образование: Бакалавриат). ISBN 978-5-8199-0763-4. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1036598 (дата обращения: 04.07.2022). Режим доступа: по подписке.
- 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 : Юрайт, 2022. 553 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-02518-7. Текст : электронный . URL: https://urait.ru/bcode/491211 (дата обращения: 05.07.2022).- Режим доступа: по подписке.
- 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 : Юрайт, 2022. 406 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-02519-4. —

Текст: электронный.— URL: https://urait.ru/bcode/491213 (дата обращения: 05.07.2022). - Режим доступа: по подписке.

## Учебно-методическая литература

1. Информатика: методические указания по выполнению практических занятий. - Курган: КИЖТ УрГУПС, 2020. - 110 с.- Текст: электронный.

## Справочная литература

- 1. Информатика: Энциклопедический словарь для начинающих / Д.А. Поспелов. Москва: Педагогика-Пресс, 1994.-352 с.: ил. Шафрин, Ю.А. 1500 основных понятий, терминов и практических советов для пользователей персональным компьютером / Ю.А. Шафрин. Москва: Дрофа, 2001.- 272 с.
- 2. Синклер, А. Большой толковый словарь компьютерных терминов. Русскоанглийский, англо-русский/ А. Синклер.- Москва: Вече, АСТ,1999.- 512 с.
- 3. Кенин, А.М.Самоучитель по IBM PS или Как научиться работать на компьютере: научно-популярное издание / А.М. Кенин, Л.В. Кенина.- Екатеринбург: Планета, 1999.- 496с.
- 4. Введение в правовую информатику. Справочные правовые системы Консультант Плюс: учебник для вузов /Д.Б. Новикова, В.Л. Камынина.- М.: Вычислительная математика и информатика,2000.- 319с.- Текст: электронный.

## Периодические издания

- 1. Информатика в школе
- 2. Компьютер пресс http://compress.ru/

## 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Контроль и оценка результатов освоения общеобразовательной дисциплины Таблица 4

Общая/профессиональная	Раздел/Тема	Тип оценочных мероприятий
компетенция		
OK 01	Тема 1.6 Тема 1.9 Тема 3.5	Тестирование
OK 02	Тема 1.1 Тема 1.3 Тема 3.1 Тема	
	3.2 Тема 1.6 Тема 1.9	
OK 01	Тема 1.7 Тема 1.8 Тема 2.2 Тема	Выполнение практических
	3.4	заданий
OK 02	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	
OK 02	Прикладные модули 4.1 – 5.10	Проектная работа
OK 01, OK 02	Все модули	Выполнение заданий
		дифференцированного зачета