Приложение 2.5 к ОПОП СПО по специальности 23.02.08 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство

Департамент образования и науки Костромской области
Областное государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Буйский техникум железнодорожного транспорта
Костромской области»

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОУДп.05 «Информатика»

подготовки специалистов среднего звена по специальности:

23.02.08 «Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство»

г. Буй

2024г.

Рабочая программа разработана в соответствии с Приказом Минпросвещения России от 29.02.2024г N 135 "Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 23.02.08 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство» (Зарегистрировано в Минюсте России 02.04.2024 N 77744) и с учетом Примерной рабочей программы общеобразовательной дисциплины «Информатика» ДЛЯ профессиональных образовательных организаций (утвержденной Советом по оценке качества при ФГБОУ ДПО ИРПО Протокол №14 от 30 ноября 2022г).

Организация-разработчик: <u>ОГБПОУ «БТЖТ Костромской области»</u> Рассмотрено на заседании ПЦК <u>общеобразовательных дисциплин</u> Протокол № <u>4</u> от « <u>07 » ноября</u> 202<u>4</u> г.

Разработчики: / <u>Н.С.Попова</u> / <u>преподаватель ОГБПОУ</u>
 <u>«БТЖТ Костромской области»</u>
 Ф.И.О., ученая степень, звание, должность

СОДЕРЖАНИЕ

1.	Общ	ая	xaj	рактеристика	рабо	чей	программы
обще	образоват	ельн	юй дисци	плины «Инфој	эматика»		4
2. Стр	оуктура и	соде	ержание о	бщеобразоват	ельной дисц	иплины	11
3. Усл	повия реал	іиза	- ции прогр	аммы общеоб	разовательн	ой дисциг	плины 22
4. K	Сонтроль	И	оценка	результатов	освоения	общеобр	оазовательной
дисци	иплины		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		•••••		25
5. Ten	матика инд	циви	идуальных	к 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 23.02.08 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство.

1.2. Цели и планируемые результаты освоения дисциплины:

1.2.1. Цели дисциплины

общеобразовательной Содержание программы 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.

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

Код и	результаты освоения дисциплины	
наименование 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 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	- 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

OK 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 современному уровню 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 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

- владеть представлениями о роли информации и связанных с ней процессов в природе, технике и обществе; понятиями «информация», «информационный процесс», «система», «компоненты системы» «системный эффект», «информационная система», «система управления»; владеть методами поиска 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 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

эргономики, техники безопасности, гигиены, ресурсосбережения, правовых и этических норм, норм информационной безопасности;

- владеть навыками распознавания и защиты информации, информационной безопасности личности

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 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);
- 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 данных (прогнозирование, классификация, кластеризация, анализ отклонений); 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 несложные высказывания, содержащего переменные; решать 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 алгоритму; разрабатывать и обосновывать 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, С++, С#), 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 программ базовые
		алгоритмы; использовать в 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 для 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; умение документировать 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
ПК 1.2	- понимание угроз информационной безопасности,	- умение создавать структурированные текстовые документы и
Обрабатывать	использование методов и средств противодействия	демонстрационные материалы с использованием возможностей
материалы	этим угрозам, соблюдение мер безопасности,	современных программных средств и облачных сервисов; умение
геодезических	предотвращающих незаконное распространение	использовать табличные (реляционные) базы данных, в частности,
съемок.	персональных данных; соблюдение требований	составлять запросы в базах данных (в том числе вычисляемые
	техники безопасности и гигиены при работе с	запросы), выполнять сортировку и поиск записей в базе данных;

компьютерами идругими компонентами цифрового окружения; понимание правовых основ использования компьютерных программ, баз данных и работыв сети Интернет;

- понимание основных принципов дискретизации различных видов информации; умение определять информационный объем текстовых, графических и звуковых данных при заданных параметрах дискретизации;

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 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;
- 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 вразличных профессиональных сферах

2. Структура и содержание общеобразовательной дисциплины

2.1. Объем дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем в часах*
Объем образовательной программы дисциплины	144
Основное содержание	70
В Т. Ч.:	
теоретическое обучение	46
практические занятия	24
Профессионально-ориентированное содержание (содержание прикладных модулей)	56
Модуль 1. Разработка веб-сайта с использованием конструктора Тильда*	28
В Т. Ч.:	
теоретическое обучение	15
практические занятия	13
Модуль 2. Введение в создание графических изображений с помощью GIMP*	28
В Т. Ч.:	
теоретическое обучение	15
практические занятия	13
Промежуточная аттестация (экзамен)	18

2.2. Тематический план и содержание дисциплины ОУД.п.05 «Информатика»

Наименование	Содержание учебного материала (основное и профессионально-	Объем	Формируемые
разделов и тем	ориентированное), лабораторные и практические занятия, прикладной	часов	компетенции
	модуль (при наличии)		
	Основное содержание		•
Раздел 1.	Информация и информационная деятельность человека	22	
Тема 1.1.	Основное содержание	2	OK 02
Информация и	Теоретическое обучение	2	
информационные процессы	Понятие «информация» как фундаментальное понятие современной науки.	1	
продессы	Кодирование информации Информация и информационные процессы	1	
Тема 1.2. Подходы к	Основное содержание	4	ОК 02
измерению	Теоретическое обучение	3	
информации	Подходы к измерению информации (содержательный, алфавитный, вероятностный).	1	
	Единицы измерения информации.	1	
	Универсальность дискретного (цифрового) представления информации. Передача и хранение информации.	1	
	Практические занятия	1	
	1. Определение объемов различных носителей информации. Архив информации	1	
Тема 1.3. Компьютер	Основное содержание	3	ОК 02
и цифровое	Теоретическое обучение	2	
представление	Принципы построения компьютеров. Поколения ЭВМ. Основные характеристики	1	
информации.	компьютеров.		
Устройство	Программное обеспечение: классификация и его назначение	1	7
компьютера	Практические занятия	1	
	2. Сетевое программное обеспечение	1	
Тема 1.4.	Основное содержание	2	OK 02
Кодирование	Теоретическое обучение	1	

информации.	Представление о различных системах счисления, представление вещественного	1	
Системы счисления	числа в системе счисления с любым основанием		
	Практические занятия	1	
	3. Перевод числа из недесятичной позиционной системы счисления в	1	
	десятичную, перевод вещественного числа из 10 СС в другую СС,		
	арифметические действия в разных СС.		
Тема 1.5. Элементы	Основное содержание	2	OK 02
комбинаторики,	Теоретическое обучение	1	
теории множеств и	Основные понятия алгебры логики: высказывание, логические операции,	1	
математической	построение таблицы истинности логического выражения. Графический метод		
логики	алгебры логики.		
	Практические занятия	1	
	4. Понятие множества. Мощность множества. Операции над множествами.	1	
	Решение логических задач графическим способом		
Тема 1.6.	Основное содержание	1	OK 01
Компьютерные сети:	Теоретическое обучение	1	OK 02
локальные сети, сеть	Компьютерные сети их классификация. Работа в локальной сети. Топологии	1	
Интернет	локальных сетей. Обмен данными.		
Тема 1.7. Службы	Основное содержание	2	OK 02
Интернета	Теоретическое обучение	1	
	Службы и сервисы Интернета (электронная почта, видеоконференции, форумы,	1	
	мессенджеры, социальные сети). Поиск в Интернете.		
	Практические занятия	1	
	5. Электронная коммерция. Цифровые сервисы государственных услуг.	1	
	Достоверность информации в Интернете		
Тема 1.8. Сетевое	Основное содержание	3	ОК 01
хранение данных и	Теоретическое обучение	1	OK 02
цифрового контента	Сетевое хранение данных и цифрового контента	1	
	Практические занятия	2	

	6. Организация личного информационного пространства. Облачные	1	
	хранилища данных. Разделение прав доступа в облачных хранилищах.	1	
	Коллективная работа над документами.		
	7. Соблюдение мер безопасности, предотвращающих незаконное	1	-
	распространение персональных данных		
Тема 1.9.	Основное содержание	3	OK 01
Информационная	Теоретическое обучение	2	OK 02
безопасность	Информационная безопасность. Защита информации. Информационная	1	
	безопасность в мире, России. Вредоносные программы. Антивирусные		
	программы.		
	Безопасность в Интернете (сетевые угрозы, мошенничество). Тренды в развитии	1	-
	цифровых технологий; риски и прогнозы использования цифровых технологий		
	при решении профессиональных задачи		
	Практические занятия	1	
	8. Антивирусные программы.	1	
Раздел 2.	Использование программных систем и сервисов	22	
Тема 2.1. Обработка	Основное содержание	4	OK 02
информации в	Теоретическое обучение	2	
текстовых	Виды программного обеспечения.	1	
процессорах	Программы для обработки текстовой информации.	1	
	Практические занятия	2	
	9. Создание текстовых документов на компьютере	1	
	10. Операции ввода, редактирования, форматирования	1	
Тема 2.2. Технологии	Основное содержание	3	ОК 02
создания	Теоретическое обучение	2	
структурированных	Многостраничные документы.	1	
текстовых	Структура документа.	1	
документов	Практические занятия	1	
	11. Гипертекстовые документы. Совместная работа над документом. Шаблоны.	1	
	THE OTHER PARTY AND ADDRESS OF THE PARTY AND A		

Тема 2.3.	Основное содержание	3	OK 02
Компьютерная	Теоретическое обучение	2	
графика и	Компьютерная графика и её виды. Форматы мультимедийных файлов.	1	
мультимедиа	Графические редакторы (ПО Gimp, Inkscape)	1	
	Практические занятия	1	
	12. Программы по записи и редактирования звука. Программы редактирования	1	
	видео.		
Тема 2.4. Технологии	Основное содержание	3	ОК 02
обработки	Теоретическое обучение	2	
графических	Технологии обработки различных объектов компьютерной графики	1	
объектов	Растровые и векторные изображения	1	
	Практические занятия	1	
	13. Обработка звука. Монтаж видео.	1	
Тема 2.5.	Основное содержание	3	ОК 02
Представление	Теоретическое обучение	2	
профессиональной	Виды компьютерных презентаций.	1	
информации в виде	Основные этапы разработки презентации.	1	
презентаций	Практические занятия	1	
	14. Анимация в презентации. Шаблоны. Композиция объектов презентации	1	
Тема 2.6.	Основное содержание	3	OK 02
Интерактивные и	Теоретическое обучение	2	
мультимедийные	Мультимедиа.	1	
объекты на слайде	Интерактивное представление информации	1	
	Практические занятия	1	
	15. Принципы мультимедиа.	1	
Тема 2.7.	Основное содержание	3	ОК 02
Гипертекстовое	Теоретическое обучение	2	
представление	Язык разметки гипертекста HTML.	1	
информации	Оформление гипертекстовой страницы.	1	
	Практические занятия	1	
	16. Веб-сайты и веб-страницы	1	

Раздел 3.	Информационное моделирование	26	
Тема 3.1.	Основное содержание	2	OK 02
Модели и	Теоретическое обучение	2	
моделирование.	Представление о компьютерных моделях. Виды моделей. Адекватность модели.	1	
Этапы	Основные этапы компьютерного моделирования		
моделирования	Адекватность модели. Основные этапы компьютерного моделирования	1	
Тема 3.2.	Основное содержание	2	OK 02
Списки, графы,	Теоретическое обучение	2	
деревья	Структура информации. Списки, графы, деревья.	1	
	Алгоритм построения дерева решений	1	
Тема 3.3.	Основное содержание	3	OK 02
Математические	Теоретическое обучение	2	
модели в	Алгоритм Дейкстры	1	
профессиональной	Метод динамического программирования	1	
области	Практические занятия	1	
	17. Алгоритмы моделирования кратчайших путей между вершинами.	1	
	Элементы теории игр (выигрышная стратегия).		
Тема 3.4. Понятие	Основное содержание	3	OK 01
алгоритма и	Теоретическое обучение	2	
основные	Понятие алгоритма. Свойства алгоритма.	1	
алгоритмические	Способы записи алгоритма. Основные алгоритмические структуры.	1	
структуры	Практические занятия	1	
	18. Запись алгоритмов на языке программирования.	1	
Тема 3.5.	Основное содержание	3	OK 02
Анализ алгоритмов в	Теоретическое обучение	2	
профессиональной	Структурированные типы данных. Массивы. Вспомогательные алгоритмы. Задачи	1	
области	поиска элемента с заданными свойствами. Анализ типовых алгоритмов обработки		
	чисел, числовых последовательностей и массивов		
	Вспомогательные алгоритмы.	1	
	Практические занятия	1	

	19. Задачи поиска элемента с заданными свойствами. Анализ типовых	1	
	алгоритмов обработки чисел, числовых последовательностей и массивов.		
Тема 3.6. Базы	Основное содержание	3	ОК 02
данных как модель	Теоретическое обучение	2	
предметной области	Базы данных. Базы данных как модель предметной области.	1	
	Таблицы базы данных. Реляционные базы данных	1	
	Практические занятия	1	
	20. Базы данных как модель предметной области. Таблицы и реляционные базы данных	1	
Тема 3.7. Технологии	Основное содержание	3	OK 02
обработки	Теоретическое обучение	2	
информации в	Табличный процессор.	1	
электронных	Приемы ввода, редактирования, форматирования в табличном процессоре.	1	
таблицах	Практические занятия	1	
	21. Адресация. Сортировка, фильтрация, условное форматирование.	1	
Тема 3.8. Формулы и	Основное содержание	3	ОК 02
функции в	Теоретическое обучение	2	
электронных	Математические модели	1	
таблицах	Электронные таблицы	1	
	Практические занятия	1	
	22. Реализация математических моделей в электронных таблицах	1	
Тема 3.9.	Основное содержание	2	ОК 02
Визуализация	Теоретическое обучение	1	
данных в	Визуализация данных в электронных таблицах	1	
электронных	Практические занятия	1	
таблицах	23. Визуализация данных в электронных таблицах	1	
Тема 3.10.	Основное содержание	2	ОК 02
Моделирование в	Теоретическое обучение	1	
электронных	Моделирование в электронных таблицах	1	
таблицах (на	Практические занятия	1	
примерах задач из	24. Моделирование в электронных таблицах (на примерах задач из	1	

профессиональной	профессиональной области)		
области)			
Профессионально-ори	ентированное содержание (содержание прикладного модуля)		
Прикладной модуль1	Разработка веб-сайта с использованием конструктора Тильда	28	
Тема 1.1.	Содержание	5	OK 02
Конструктор Тильда	Теоретическое обучение	3	$\Pi K1.2$
	Общий обзор. Возможности конструктора.	1	
	Библиотека блоков конструктора.	1	
	Графический редактор Zero Block.	1	
	Практические занятия	2	
	25. Панель управления сайтами. Выбор тарифа.		
	26. Экспорта кода	1	
Тема 1.2 Создание	Содержание	5	OK 02
сайта	Теоретическое обучение	3	$\Pi K1.2$
	Создание сайта.	1	
	Дизайн сайта.	1	
	Начало работы.	1	
	Практические занятия	2	
	27. Настройки. Шрифт. Цвет. Создание папок.	1	
	28. Создание папок.	1	
Тема 1.3. Создание	Содержание	4	OK 02
различных видов	Теоретическое обучение	2	$\Pi K1.2$
страниц	Создание страниц.	1	
	Список страниц.	1	
	Практические занятия	2	
	29. Работа с отдельными страницами (настройка, предпросмотр)	1	
	30. Работа с отдельными страницами (публикация, редактирование, списки)	1	
Тема 1.4.	Содержание	2	OK 02
Стандартные блоки	Практические занятия	2	$\Pi K1.2$
	31. Создание лэндинга из стандартных блоков на выбранную тему	1	
	32. Создание лэндинга из стандартных блоков на выбранную тему	1	

Тема 1.5. Панель	Содержание	2	OK 02
навигации	Практические занятия	2	ПК1.2
	33. Нулевой блок (создание, панели навигации, доступные элементы).	1	
	34. Работа с текстом, изображениями и видео	1	
Тема 1.6. Настройка	Содержание	5	OK 02
главной страницы	Теоретическое обучение	3	ПК1.2
	Сайт: настройка домена.	1	
	Выбор главной страницы сайта.	1	
	Настройка HTTPS.	1	
	Практические занятия	2	
	35. Сайт: настройка домена, выбор главной страницы, статистика.	1	
	36. Яндекс метрика, настройка HTTPS.	1	
Тема 1.7. Проектная	Содержание	5	OK 02
работа с	Теоретическое обучение	4	ПК1.2
использование	Проектная работа «Создание интернет-магазина»	1	
конструктора Тильда	Проектная работа «Создание интернет-магазина»	1	
	Проектная работа «Создание интернет-магазина»	1	
	Проектная работа «Создание интернет-магазина»	1	
	Практические занятия	1	
	37. Проектная работа «Создание интернет-магазина»	1	
Прикладной модуль2	Введение в создание графических изображений с помощью GIMP	28	
Тема 2.1. Растровая и	Содержание	2	OK 02
векторная графика.	Теоретическое обучение	2	ПК1.2
Форматы	Отличия растровой и векторной графики. Использование растровой графики для	1	
изображений,	хранения фотографий. Форматы PNG и JPEG. Конвертация с целью снижения		
конвертация и	объёма изображения		
оптимизация	Форматы PNG и JPEG. Конвертация с целью снижения объёма изображения	1	
Тема 2.2. GIMP как	Содержание	2	OK 02
проект GNU.	Теоретическое обучение	2	ПК1.2
Установка GIMP	GIMP как программа для различных операционных систем.	1	

	Особенности проекта в качестве представителя класса свободного программного	1	
	обеспечения. Установка на различные платформы		
Тема 2.3. Интерфейс	Содержание	4	OK 02
GIMP.	Теоретическое обучение	2 ΠΚ1.2	
Многооконный	Интерфейс и настройка его частей.	1	
режим, стыкуемые	Однооконный и многооконный режим.	1	
диалоги,	Практические занятия	2	
однооконный режим.	38. Управление диалогами.	1	
Слои	39. Окно слоёв изображения.	1	
Тема 2.4. Разрешение	Содержание	5	OK 02
изображения.	Теоретическое обучение	2	$\Pi K1.2$
Навигация,	Размеры изображения в пикселах.	1	
масштабирование,	Понятие разрешения изображения.	1	
кадрирование,	Практические занятия	3	
аффинные	40. Преобразования: выравнивание, перемещение, кадрирование, вращение,	1	
преобразования	наклон, перспектива, 3D-преобразование, трансформация, преобразование по		
	точкам, зеркало, преобразование по рамке, искажения		
	41. Преобразования: перспектива, 3D-преобразование, трансформация	1	
	42. Преобразования: преобразование по точкам, зеркало, преобразование по	1	
	рамке, искажения		
Тема 2.5. Заливка,	Содержание	2	OK 02
фильтры и	Практические занятия	2	$\Pi K1.2$
инструменты	43. Использование заливки.	1	
рисования	44. Фильтры: размытие, улучшение, искажения, свет и тень, шум, выделение	1	
	краёв, декорация, проекция		
Тема 2.6. Выделение.	Содержание	3	OK 02
Контуры.	Теоретическое обучение	2	$\Pi K1.2$
Комбинирование	Использование выделений для работы с отдельными объектами в составе	1	
изображений	изображения.		
	Выделение контуров.	1	
	Практические занятия	1	

	45. Создание коллажей путём соединения нескольких изображений	1	
Тема 2.7. Быстрая	Содержание	2	OK 02
маска и	Практические занятия	2	ПК1.2
преобразование	46. Графические отображение области выделения.	1	
цвета	47. Преобразование цвета в изображении с помощью применения маски.	1	
Тема 2.8. Создание	Содержание	3	ОК 02
градиентов	Теоретическое обучение	2	ПК1.2
	Понятие градиента.	1	
	Плавные переходы от одних цветов к другим	1	
	Практические занятия	1	
	48. Плавные переходы от одних цветов к другим	1	
Тема 2.9. Создание	Содержание	4	OK 02
анимированного	Теоретическое обучение	3	ПК1.2
изображения в	Использование анимации для наглядного представления процессов с несколькими	1	
формате GIF	этапами.		
	Формат GIF.	1	
	Ограничения GIF.	1	
	Практические занятия	1	
	49. Создание изображения в формате GIF с помощью GIMP	1	
Тема 2.10. Проектная	Содержание	1	OK 02
работа «Создание	Практические занятия	1	ПК1.2
серии баннеров для	50. Проектная работа «Создание серии баннеров для графического оформления	1	
графического	сайта»		
оформления сайта»			
Промежуточная аттестация		18	
(экзамен)			
Всего		144ч.	

3. Условия реализации программы общеобразовательной дисциплины ОУД.п.05 «Информатика»

3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Для освоения рабочей программы учебной дисциплины ОУД.п.05 «Информатика» в техникуме имеется учебный кабинет «Информатики», в котором имеется свободный доступ в Интернет во время учебного занятия и в период вне- учебной деятельности обучающихся.

Помещение кабинета соответствует требованиям Санитарноэпидемиологических правил и нормативов (СанПиН 2.4.2 № 1178-02 с изменениями от 29.12.2008г) и оснащено типовым оборудованием, указанным в настоящих требованиях, в том числе специализированной учебной мебелью и средствами обучения, достаточными для выполнения требований к уровню подготовки обучающихся.

В состав учебно-методического и материально-технического обеспечения программы учебной дисциплины ОУД.п. 05 «Информатика» входят:

- 1. многофункциональный комплекс преподавателя;
- 2. наглядные пособия (комплекты учебных таблиц, плакатов, портретов выдающихся ученых и др.);
 - 3. информационно-коммуникационные средства;
 - 4. экранно-звуковые пособия;
- 5. комплект технической документации, в том числе паспорта на средства обучения, инструкции по их использованию и технике безопасности;
 - 6. библиотечный фонд.
- В библиотечный фонд входят учебники, учебно-методические комплекты (УМК), обеспечивающие освоение учебной дисциплины

ОУД.п.05 «Информатика», рекомендованные или допущенные для использования в техникуме, реализующего образовательную программу среднего общего образования в пределах освоения ОПОП СПО на базе основного общего образования.

В процессе освоения рабочей программы учебной дисциплины ОУД.п.05 «Информатика» студенты имеют возможность доступа К электронным учебным материалам ПО информатике, имеющимся В свободном доступе в сети Интернет (электронные книги, тесты).

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Основные печатные издания

1. Михеева Е.В., Титова О.И. Информатика: учебник для студ. учреждений сред. проф. образования. - М.: Издательский центр «Академия», 2019. – 400с.

Основные электронные издания

2. Цветкова М.С., Великович Л.С. Информатика и ИКТ: учебник для нач. и сред. проф. образования. – М.: Издательский центр «Академия», 2015. – 352с.

Дополнительные источники

- 1. Батаев А.В., Налютин Н.Ю., Синицын С.В. Операционные системы и среды: учебник для студ.учреждений сред. проф. образования. М.: Издательский центр «Академия», 2014. 272с.
- 2. Гаврилов М.В., Климов В.А. Информатика и информационные технологии: учебник для бакалавров. М.: Издательство Юрайт, 2013. 378с.
- 3. Михеева Е.В., Практикум по информационным технологиям в профессиональной деятельности: учеб. пособие для студ. учреждений сред. проф. образования. М.: Издательский центр «Академия», 2013. 256с.

4. Хлебников А.А. Информатика: учебник (среднее профессиональное образование). – Ростов н/Д: Феникс, 2013. – 443с.

Интернет-ресурсы и электронные журналы

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

www.school-collection.edu.ru (Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов).

www.intuit.ru/studies/courses (Открытые интернет-курсы «Интуит» по курсу «Информатика»).

<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»).

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/профессион	Раздел/Тема	Тип оценочных
альная		мероприятий
компетенция		
OK 01	Тема 1.6 Тема 1.9 Тема	Тестирование
	3.5	
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	Выполнение практических
	2.2 Тема 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	
ОК 02, ПК1.2	Прикладной модуль 1	Проектная работа
ОК 02, ПК1.2	Прикладной модуль 2	Проектная работа
ОК 01, ОК 02, ПК1.2	Все модули	Экзамен

5. Тематика индивидуальных проектов

- 1. Умный дом.
- 2. Коллекция ссылок на электронно-образовательные ресурсы на сайте образовательной организации по профильным направлениям подготовки.
- 3. Создание структуры базы данных классификатора.
- 4. Простейшая информационно-поисковая система.
- 5. Статистика труда.
- 6. Графическое представление процесса.
- 7. Проект теста по предметам.
- 8. Электронная библиотека.
- 9. Мой рабочий стол на компьютере.
- 10. Прайс-лист.
- 11. Оргтехника и специальность.
- 12. Ярмарка специальностей.
- 13. Реферат.
- 14. Статистический отчет.
- 15. Расчет заработной платы.
- 16. Бухгалтерские программы.
- 17. Диаграмма информационных составляющих.
- 18. Телекоммуникации: конференции, интервью, репортаж.
- 19. Резюме: ищу работу.
- 20. Личное информационное пространство.