Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение «Мамадышский политехнический колледж»

«УТВЕРЖДАЮ»

Заместитель директора по ТО

«<u>/</u>//» <u>каг</u>//. 2025 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

общеобразовательной дисциплины ОД.08 Информатика

для специальности 38.02.03 Операционная деятельность в логистике

Мамадыш

Рабочая программа учебной дисциплины разработана на основе:

- Федерального государственного образовательного стандарта (далее ФГОС) по специальности среднего профессионального образования (далее СПО) 38.02.03 Операционная деятельность в логистике, утвержденного приказом Минобрнауки Российской Федерации от 21.04.2022 №257 (ред. 03.07.2024 г.), (зарегистрированным в Минюстиции России 02.06.2022 №6871);
- Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования, утвержденного приказом Министерством образования и науки Российской Федерации от 12 мая 2019 г. № 413 (с изменениями и дополнениями от 27.12.2023 г.);
- Федеральной образовательной программы среднего общего образования, утвержденной приказом Минпросвещения России от 18.05.2023 г. №371 (ред. от 19.03.2024 г), зарегистрированной в Минюсте России 12.07.2023 №72428;
- Примерной рабочей программы общеобразовательной учебной дисциплины «Информатика» для профессиональных образовательных организаций, утвержденной Советом по оценке содержания и качества примерных рабочих программ общеобразовательного и социальногуманитарного циклов среднего профессионального образования ФГБОУ ДПО ИРПО Протокол №14 от «30» ноября 2022 г.

Протокол № $\underline{4}$

«11» <u>маябля</u> 2025 г.

Председатель ПЦК ______ Н.С. Порываева

СОДЕРЖАНИЕ

1.Общая характеристика рабочей программы общеобразовате.	льной дисциплины
«Информатика»	4
2. Структура и содержание общеобразовательной дисциплины	21
3. Условия реализации программы общеобразовательн «Информатика»	
4. Контроль и оценка результатов освоения общеобразовател Информатика	

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 38.02.03 Операционная деятельность в логистике.

1.2. Цели и задачи учебной дисциплины — требования к результатам освоения дисциплины:

Цели:

- 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.

Освоение содержания учебной дисциплины «Информатика» обеспечивает достижение студентами следующих результатов:

личностных:

- чувство гордости и уважения к истории развития и достижениям отечественной информатики в мировой индустрии информационных технологий;
- осознание своего места в информационном обществе;
- готовность и способность к самостоятельной и ответственной творческой деятельности с использованием информационно-коммуникационных технологий;
- умение использовать достижения современной информатики для повышения собственного интеллектуального развития в выбранной профессиональной деятельности, самостоятельно формировать новые для себя знания в профессиональной области, используя для этого доступные источники информации;
- умение выстраивать конструктивные взаимоотношения в командной работе по решению общих задач, в том числе с использованием современных средств сетевых коммуникаций;
- умение управлять своей познавательной деятельностью, проводить самооценку уровня собственного интеллектуального развития, в том числе с использованием современных электронных образовательных ресурсов;
- умение выбирать грамотное поведение при использовании разнообразных средств информационно-коммуникационных технологий, как в профессиональной деятельности, так и в быту;
- готовность к продолжению образования и повышению квалификации в избранной профессиональной деятельности на основе развития личных информационно-коммуникационных компетенций.

метапредметных:

- умение определять цели, составлять планы деятельности и определять средства, необходимые для их реализации;
- использование различных видов познавательной деятельности для решения информационных задач, применение основных методов познания (наблюдения, описания, измерения, эксперимента) для организации учебно-исследовательской и проектной деятельности с использованием информационно-коммуникационных технологий;
- использование различных информационных объектов, с которыми возникает необходимость сталкиваться в профессиональной сфере в изучении явлений и процессов;
- использование различных источников информации, в том числе электронных библиотек, умение критически оценивать и интерпретировать информацию, получаемую из различных источников, в том числе из сети Интернет;
- умение анализировать и представлять информацию, данную в электронных форматах на компьютере в различных видах;
- умение использовать средства информационно-коммуникационных технологий в решении когнитивных, коммуникативных и организационных задач с соблюдением требований эргономики, техники безопасности, гигиены, ресурсосбережения, правовых и этических норм, норм информационной безопасности;
- умение публично представлять результаты собственного исследования, вести дискуссии, доступно и гармонично сочетая содержание и формы представляемой информации средствами информационных и коммуникационных технологий.

предметных:

• сформированность представлений о роли информации и информационных процессов в окружающем мире;

- владение навыками алгоритмического мышления и понимание методов формального описания алгоритмов, владение знанием основных алгоритмических конструкций, умение анализировать алгоритмы;
- использование готовых прикладных компьютерных программ по профилю подготовки;
- владение способами представления, хранения и обработки данных на компьютере;
- владение компьютерными средствами представления и анализа данных в электронных таблицах;
- сформированность представлений о базах данных и простейших средствах управления ими;
- сформированность представлений о компьютерно-математических моделях и необходимости анализа соответствия модели и моделируемого объекта (процесса);
- сформированность базовых навыков и умений по соблюдению требований техники безопасности, гигиены и ресурсосбережения при работе со средствами информатизации;
- понимание основ правовых аспектов использования компьютерных программ и прав доступа к глобальным информационным сервисам;
- применение на практике средств защиты информации от вредоносных программ, правил личной безопасности и этики работы с информацией и средствами коммуникаций в Интернете.

Результаты освоения дисциплины направлены на формирование общих (ОК) и профессиональных компетенций (ПК), результатов воспитания (ЛР).

Общие компетенции:

ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам.

ОК 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности.

Профессиональные компетенции:

- ПК 1.1. Осуществлять сопровождение, в том числе документационное, процедуры закупок.
- ПК 1.3 Осуществлять документационное сопровождение складских операций.

Личностные результаты реализации программы воспитания (дескрипторы)

Личностные результаты реализации программы воспитания (дескрипторы)

- ЛР 1. Осознающий себя гражданином и защитником великой страны.
- ЛР 4. Проявляющий и демонстрирующий уважение к людям труда, осознающий ценность собственного труда. Стремящийся к формированию в сетевой среде личностно и профессионального конструктивного «цифрового следа».
- ЛР 7. Осознающий приоритетную ценность личности человека; уважающий собственную и чужую уникальность в различных ситуациях, во всех формах и видах деятельности.
- ЛР 10. Заботящийся о защите окружающей среды, собственной и чужой безопасности, в том числе цифровой.
- ЛР 14. Проявляющий сознательное отношение к непрерывному образованию как условию успешной профессиональной и общественной деятельности.
- ЛР 15. Проявляющий гражданское отношение к профессиональной деятельности как к возможности личного участия в решении общественных, государственных, общенациональных проблем.

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

Код и наименование	Планируемые результаты освоения дисциплины		
формируемых компетенций	Личностные и метапредметные	Предметные	
		ПР 1 понимать угрозу информационной безопасности,	
	ЛР В части трудового воспитания:	использовать методы и средства противодействия этим угрозам,	
	- готов к труду, осознает ценности мастерства,	соблюдение мер безопасности, предотвращающих незаконное	
	трудолюб;	распространение персональных данных; соблюдение	
	- готов к активной деятельности технологической и	требований техники безопасности и гигиены при работе с	
	социальной направленности, способен	компьютерами и другими компонентами цифрового окружения;	
	инициировать, планировать и самостоятельно	понимание правовых основ использования компьютерных	
ОК 01. Выбирать	выполнять такую деятельность;	программ, баз данных и работы в сети Интернет;	
способы решения	- проявляет интерес к различным сферам	ПР 1 уметь организовывать личное информационное	
задач	профессиональной деятельности,	пространство с использованием различных средств цифровых	
профессиональной	МР Овладение универсальными учебными	технологий; понимание возможностей цифровых сервисов	
деятельности	познавательными действиями:	государственных услуг, цифровых образовательных сервисов;	
применительно к	а) базовые логические действия:	понимание возможностей и ограничений технологий	
различным	- самостоятельно формулирует и актуализирует	искусственного интеллекта в различных областях; наличие	
контекстам	проблему, рассматривает ее всесторонне;	представлений об использовании информационных технологий	
	- устанавливает существенный признак или	в различных профессиональных сферах	
	основания для сравнения, классификации и	ПР 3 уметь реализовать этапы решения задач на компьютере;	
	обобщения;	умение реализовывать на выбранном для изучения языке	
	- определяет цели деятельности, задает параметры и	программирования высокого уровня (Паскаль, Python, Java, C++,	
	критерии их достижения;	С#) типовые алгоритмы обработки чисел, числовых	
	- выявляет закономерности и противоречия в	последовательностей и массивов: представление числа в виде	
	рассматриваемых явлениях;	набора простых сомножителей; нахождение максимальной	
		(минимальной) цифры натурального числа, записанного в	

- вносит коррективы в деятельность, оценивает
соответствие результатов целям, оценивать риски
последствий деятельности;
- развивает креативное мышление при решении
жизненных проблем
б) болори на мастановотали сима пайстрия

б) базовые исследовательские действия:

- владеет навыками учебно-исследовательской и проектной деятельности, навыками разрешения проблем;
- выявляет причинно-следственные связи и актуализирует задачу, выдвигает гипотезу ее решения, находит аргументы для доказательства своих утверждений, задает параметры и критерии решения;
- анализирует полученные в ходе решения задачи результаты, критически оценивает их достоверность, прогнозирует изменение в новых условиях;
- умеет переносить знания в познавательную и практическую области жизнедеятельности;
- умеет интегрировать знания из разных предметных областей;
- выдвигает новые идеи, предлагает оригинальные подходы и решения;
- способен их использовать в познавательной и социальной практике

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;

ОК 02. Использовать современные средства поиска, анализа и

МР В области ценности научного познания:

- сформировано мировоззрение, соответствующее современному уровню развития науки и

ПР 4 владеть представлениями о роли информации и связанных с ней процессов в природе, технике и обществе; понятиями «информация», «информационный процесс», «система»,

интерпретации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности

общественной практики, основанного на диалоге культур, способствующего осознанию своего места в поликультурном мире;

- усовершенствована языковая и читательская культура как средство взаимодействия между людьми и познания мира;
- осознал ценности научной деятельности, готов осуществлять проектную и исследовательскую деятельность индивидуально и в группе;

МР Овладение универсальными учебными познавательными действиями:

в) работа с информацией:

- владеет навыками получения информации из источников разных типов, самостоятельно осуществляет поиск, анализ, систематизацию и интерпретацию информации различных видов и форм представления;
- создает тексты в различных форматах с учетом назначения информации и целевой аудитории, выбирает оптимальную форму представления и визуализации;
- оценивает достоверность, легитимность информации, ее соответствие правовым и моральноэтическим нормам;
- использует средства информационных и коммуникационных технологий в решении когнитивных, коммуникативных и организационных задач с соблюдением требований эргономики, техники безопасности, гигиены,

«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;

- **ПР 1** 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;
- **ПР 3** иметь представления о компьютерных сетях и их роли в современном мире; об общих принципах разработки и функционирования интернет-приложений;
- **ПР 1** понимать основные принципы дискретизации различных видов информации; уметь определять информационный объем текстовых, графических и звуковых данных при заданных параметрах дискретизации;
- **ПР** 1 уметь строить неравномерные коды, допускающие однозначное декодирование сообщений (префиксные коды); использовать простейшие коды, которые позволяют обнаруживать и исправлять ошибки при передаче данных;
- **ПР 4** 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

ресурсосбережения, правовых и этических норм, норм информационной безопасности;

- владеет навыками распознавания и защиты информации, информационной безопасности личности

путей между вершинами ориентированного ациклического графа;

ПР 1 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);

ПР 1 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);

ПР 1 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;

ПР 3 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;

ПР 3 иметь представления о базовых принципах организации и функционирования компьютерных сетей;

ПР 1 уметь определять среднюю скорость передачи данных, оценивать изменение времени передачи при изменении информационного объема данных и характеристик канала связи;

ПР 4 уметь строить код, обеспечивающий наименьшую возможную среднюю длину сообщения при известной частоте символов; пояснять принципы работы простых алгоритмов сжатия данных;

ПР 1 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 алгоритму; разрабатывать и обосновывать выигрышную стратегию игры;

ПР 1 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;

ПР 3 владеть универсальным языком программирования уровня (Паскаль, Python, Java, C++, C#), высокого представлениями о базовых типах данных и структурах данных; умение использовать основные управляющие конструкции; предложенной программы: осуществлять анализ 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;

		ПР 1 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; ПР 3 уметь создавать веб-страницы; умение использовать электронные таблицы для анализа, представления и обработки данных (включая выбор оптимального решения, подбор линии
		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.
Код и наименование формируемых компетенций	Профессио	ональные компетенции
ПК 1.1. Осуществлять сопровождение, в том числе документационное, процедуры закупок.	 ЛР В части гражданского воспитания: - осознает личный вклад в построение устойчивого будущего; ЛР В части трудового воспитания: - готов к труду, осознает ценности мастерства, трудолюбив; - готов к активной деятельности технологической и социальной направленности, 	Практический опыт: - составление формализованных описаний решений поставленных задач в соответствии с требованиями технического задания или других принятых в организации нормативных документов; - разработки алгоритмов решения поставленных задач в соответствии с требованиями технического задания или других принятых в организации нормативных документов;

способен инициировать, планировать и самостоятельно выполнять такую деятельность; - проявляет интерес к различным сферам профессиональной деятельности; МР Овладение универсальными учебными познавательными действиями: - овладевает видами деятельности по получению нового знания, его интерпретации, преобразованию и применению в различных учебных ситуациях, в т.ч. при создании учебных и социальных проектов.	- оценки и согласования сроков выполнения поставленных задач; - создания программного кода в соответствии с техническим заданием (готовыми спецификациями); - оптимизация программного кода с использованием специализированных программных средств; - приведения наименований переменных, функций, классов, структур данных и файлов в соответствие с установленными в организации требованиями структурирования и форматирования исходного программного кода в соответствии с установленными в организации требованиями; - комментирования и разметки программного кода в соответствии с установленными в организации требованиями; - анализа и проверки исходного программного кода; - отладки программного кода на уровне программных модулей; подготовки тестовых наборов данных в соответствии с выбранной методикой.
	Умения: - использовать методы и приемы формализации задач; - использовать методы и приемы алгоритмизации поставленных задач; - использовать программные продукты для графического отображения алгоритмов; - применять стандартные алгоритмы в соответствующих областях; - применять выбранные языки программирования для написания программного кода; - использовать выбранную среду программирования и средства системы управления базами данных; - использовать возможности имеющейся технической и/или программной архитектуры; - применять нормативные документы, определяющие требования к оформлению программного кода; - применять инструментарий для создания и актуализации

исходных текстов программ,	
- понимать угрозу информационной безопасности, использоват	
методы и средства противодействия этим угрозам, соблюдени	
мер безопасности, предотвращающих незаконно	
распространение персональных данных;	
- соблюдение требований техники безопасности и гигиены при	
работе компьютерами и другими компонентами цифрового	
окружения;	
- понимание правовых основ 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.	
Знания:	
- владеть навыками работы с операционными системами и	
основными видами программного обеспечения для решения	
учебных задач по выбранной специализации;	
- наличие представлений об использовании информационных	
технологий в различных профессиональных сферах;	
- методы и приемы формализации и алгоритмизации задач;	
- языки формализации функциональных спецификаций;	
- нотации и программные продукты для графического	
отображения алгоритмов;	
- алгоритмы решения типовых задач, области и способы их	
применения;	
- синтаксис выбранного языка программирования, особенности	
программирования на этом языке, стандартные библиотеки	
языка программирования;	
- методологии разработки программного обеспечения;	
- методологии и технологии проектирования и использования	
баз данных;	
- технологии программирования;	
- особенности выбранной среды программирования и системы	
Total and the properties of the parameter of the paramete	

ПК 1.3. Осуществлять документационное сопровождение складских операция — запуска процедуры установки прикладного программного обеспечения на конечных устройствах пользователей и/или серверном оборудовании; — самостоятельно формулирует и актуализирует проблему, рассматривает ее всесторонне; — устанавливает существенный признак или основания для сравнения, классификации и обобщения; — определяет цели деятельности, задает параметры и			управления базами данных; - компоненты программно-технических архитектур, существующие приложения и интерфейсы взаимодействия с ними; - инструментарий для создания и актуализации исходных текстов программ; - методы повышения читаемости программного кода; - системы кодировки символов, форматы хранения исходных текстов программ; - нормативные документы, определяющие требования к оформлению программного кода; - методы и приемы отладки программного кода; - типы и форматы сообщений об ошибках, предупреждений; - способы использования технологических журналов, форматы и типы записей журналов; - современные компиляторы, отладчики и оптимизаторы программного кода; - сообщения о состоянии аппаратных средств; - методы и средства верификации работоспособности выпусков программных продуктов; - языки, утилиты и среды программирования, средства
Осуществлять документационное сопровождение складских операция - самостоятельно формулирует и актуализирует проблему, рассматривает ее всесторонне; - устанавливает существенный признак или основания для сравнения, классификации и обобщения; - обновления установки прикладного программного обеспечения на конечных устройствах пользователей и/или серверном оборудовании; - контроля процедуры установки прикладного программного обеспечения; - настройка установленного прикладного программного обеспечения; - обновления установленного прикладного программного			пакетного выполнения процедур.
критерии их достижения;	Осуществлять документационное сопровождение	познавательными действиями: а) базовые логические действия: - самостоятельно формулирует и актуализирует проблему, рассматривает ее всесторонне; - устанавливает существенный признак или основания для сравнения, классификации и обобщения; - определяет цели деятельности, задает параметры и	Практический опыт: - запуска процедуры установки прикладного программного обеспечения на конечных устройствах пользователей и/или серверном оборудовании; - контроля процедуры установки прикладного программного обеспечения; - настройка установленного прикладного программного обеспечения; - обновления установленного прикладного программного

- выявляет закономерности и противоречия в	
рассматриваемых явлениях.	
б) базовые исследовательские действия:	
- владеет навыками учебно-исследовательской и	
проектной деятельности, навыками разрешения	
проблем;	
- выявляет причинно-следственные связи и	
актуализирует задачу, выдвигает гипотезу ее	
решения, находит аргументы для доказательства	
своих утверждений, задает параметры и критерии	
решения.	
	Умения:
	- уметь реализовать этапы решения задач на компьютере;
	- соблюдать процедуру установки прикладного программного
	обеспечения в соответствии с требованиями организации
	производителя;
	- понимать основные принципы дискретизации различных
	видов информации;
	- уметь определять информационный объем текстовых,
	графических и звуковых данных при заданных параметрах
	дискретизации;
	- идентифицировать инциденты, возникающие при установке
	программного обеспечения, и принимать решение по
	изменению процедуры установки. Знания:
	- лицензионные требования по настройке устанавливаемого
	программного обеспечения;
	- владеть представлениями о роли информации и связанных с
	ней процессов в природе, технике и обществе;
	- владеть методами поиска информации в сети Интернет;
	- типовые причины инцидентов, возникающих при установке
	программного обеспечения;

	- основы архитектуры, устройства и функционирования
	вычислительных систем;
	- принципы организации, состав и схемы работы операционных
	систем;
	- стандарты информационного взаимодействия систем.

2. Структура и содержание общеобразовательной дисциплины

2.1. Объем дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем і часах
Объем образовательной программы дисциплины	
Основное содержание	70
В Т. Ч.:	
теоретическое обучение	16
практические занятия	54
Профессионально-ориентированное содержание (содержание прикладных модулей)	72
Модуль 5. Разработка веб-сайта с использованием конструктора Тильда	36
В Т. Ч.:	
теоретическое обучение	-
практические занятия	36
Модуль 8. «Введение в создание графических изображений с помощью GIMP»	36
В Т. Ч.:	
теоретическое обучение	14
практические занятия (в т.ч. самостоятельная работа – 4 часа)	22
Промежуточная аттестация (дифференцированный зачет)	2
ИТОГО	144

2.2. Тематический план и содержание дисциплины «Информатика»

Наименование	Содержание учебного материала (основное и профессионально-	Объем	Формируемые
разделов и тем	ориентированное), лабораторные и практические занятия,	часов	компетенции
	прикладной модуль		
	Основное содержание		
Раздел 1.	Информация и информационная деятельность человека	22	
Тема 1.1.	Основное содержание	2	OK 02.
Информация и	Понятие «информация» как фундаментальное понятие современной науки.		ЛР 1.
информационные	Представление об основных информационных процессах, о системах.		ЛР 14.
процессы	Кодирование информации Информация и информационные процессы		
	Теоретическое обучение	2	
Тема 1.2. Подходы к	Основное содержание	4	OK 02.
измерению	Подходы к измерению информации (содержательный, алфавитный,		ЛР 4.
информации	вероятностный). Единицы измерения информации. Информационные		ЛР 10.
	объекты различных видов. Универсальность дискретного (цифрового)		
	представления информации. Передача и хранение информации.		
	Определение объемов различных носителей информации. Архив		
	информации		
	Практические занятия	2	
Тема 1.3. Компьютер	Основное содержание	2	OK 02.
и цифровое	Принципы построения компьютеров. Принцип открытой архитектуры.		ЛР 7.
представление	Магистраль. Аппаратное устройство компьютера. Внешняя память.		Л Р 10.
информации.	Устройства ввода-вывода. Поколения ЭВМ. Архитектура ЭВМ 5 поколения.		
Устройство	Основные характеристики компьютеров. Программное обеспечение:		
компьютера	классификация и его назначение, сетевое программное обеспечение		
	Теоретическое обучение	2	

Тема 1.4.	Основное содержание	4	ОК 02.
Кодирование	Представление о различных системах счисления, представление		ЛР 1.
информации.	вещественного числа в системе счисления с любым основанием, перевод		ЛР 10.
Системы счисления	числа из недесятичной позиционной системы счисления в десятичную,		
	перевод вещественного числа из 10 СС в другую СС, арифметические		
	действия в разных СС.		
	Представление числовых данных: общие принципы представления данных,		
	форматы представления чисел.		
	Представление текстовых данных: кодовые таблицы символов, объем		
	текстовых данных.		
	Представление графических данных.		
	Представление звуковых данных.		
	Представление видеоданных.		
	Кодирование данных произвольного вида		
	Практические занятия	4	
Тема 1.5. Элементы	Основное содержание	2	OK 02.
комбинаторики,	Основные понятия алгебры логики: высказывание, логические операции,		ЛР 14.
теории множеств и	построение таблицы истинности логического выражения. Графический		
математической	метод алгебры логики. Понятие множества. Мощность множества.		
логики	Операции над множествами. Решение логических задач графическим		
	способом		
	Практические занятия	2	
Тема 1.6.	Основное содержание	2	OK 01.
Компьютерные сети:	Компьютерные сети их классификация. Работа в локальной сети. Топологии		OK 02.
локальные сети, сеть	локальных сетей. Обмен данными. Глобальная сеть Интернет. ІР-адресация.		ЛР 15.
Интернет	Правовые основы работы в сети Интернет		
	Теоретическое обучение	2	

Тема 1.7. Службы	Основное содержание	2	OK 02.
Интернета	Службы и сервисы Интернета (электронная почта, видеоконференции,		ЛР 4.
	форумы, мессенджеры, социальные сети). Поиск в Интернете. Электронная		ЛР 7 .
	коммерция. Цифровые сервисы государственных услуг. Достоверность		
	информации в Интернете		
	Практические занятия	2	
Тема 1.8. Сетевое	Основное содержание	2	ОК 01.
хранение данных и	Организация личного информационного пространства. Облачные		OK 02.
цифрового контента	хранилища данных. Разделение прав доступа в облачных хранилищах.		ЛР 14.
	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		OK 02.
безопасность	безопасность в мире, России. Вредоносные программы. Антивирусные		ЛР 15.
	программы. Безопасность в Интернете (сетевые угрозы, мошенничество).		
	Тренды в развитии цифровых технологий; риски и прогнозы использования		
	цифровых технологий при решении профессиональных задачи		
	Теоретическое обучение	2	
Раздел 2.	Использование программных систем и сервисов	22	
Тема 2.1. Обработка	Основное содержание	4	OK 02.
информации в	Текстовые документы. Виды программного обеспечения для обработки		ЛР 10.
текстовых	текстовой информации. Создание текстовых документов на компьютере		
процессорах	(операции ввода, редактирования, форматирования)		
	Практические занятия	4	
	Основное содержание	4	OK 02

Тема 2.2. Технологии	Многостраничные документы. Структура документа. Гипертекстовые		ЛР 7.
создания	документы. Совместная работа над документом. Шаблоны.		
структурированных	Практические занятия	4	
текстовых			
документов			
Тема 2.3.	Основное содержание	4	OK 02.
Компьютерная	Компьютерная графика и её виды. Форматы мультимедийных файлов.		ЛР 10.
графика и	Графические редакторы (ПО Gimp). Программы по записи и редактирования		
мультимедиа	звука (ПО 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		ЛР 7.
графических	(растровые и векторные изображения, обработка звука, монтаж видео)		
объектов	Практические занятия	4	
Тема 2.5.	Основное содержание	2	OK 02.
Представление	Виды компьютерных презентаций. Основные этапы разработки		ЛР 4.
профессиональной	презентации. Анимация в презентации. Шаблоны. Композиция объектов		
информации в виде	презентации		
презентаций	Практические занятия	2	
Тема 2.6.	Основное содержание	2	OK 02.
Интерактивные и	Принципы мультимедиа. Интерактивное представление информации		ЛР 7.
мультимедийные	Практические занятия	2	
объекты на слайде			
Тема 2.7.	Основное содержание	2	OK 02.
Гипертекстовое	Язык разметки гипертекста HTML. Оформление гипертекстовой страницы.		ЛР 14.
представление	Веб-сайты и веб-страницы		
информации	Практические занятия	2	
,			

Раздел 3.	Информационное моделирование	28	
Тема 3.1.	Основное содержание	2	OK 02.
Модели и	Представление о компьютерных моделях. Виды моделей. Адекватность		ЛР 10.
моделирование.	модели. Основные этапы компьютерного моделирования		
Этапы	Теоретическое обучение	2	
моделирования			
Тема 3.2.	Основное содержание	2	OK 02.
Списки, графы,	Структура информации. Списки, графы, деревья. Алгоритм построения		ЛР 1.
деревья	дерева решений		
	Теоретическое обучение	2	
Тема 3.3.	Основное содержание	2	OK 02.
Математические	Алгоритмы моделирования кратчайших путей между вершинами (Метод		ЛР 7.
модели в	динамического программирования). Элементы теории игр (выигрышная		
профессиональной	стратегия)		
области	Практические занятия	2	
Тема 3.4. Понятие	Основное содержание	4	OK 01.
алгоритма и	Понятие алгоритма. Свойства алгоритма. Способы записи алгоритма.		ЛР 14.
основные	Основные алгоритмические структуры. Запись алгоритмов на языке		
алгоритмические	программирования Pascal. Анализ алгоритмов с помощью трассировочных		
структуры	таблиц		
	Практические занятия	4	
Тема 3.5.	Основное содержание	4	OK 02.
Анализ алгоритмов в	Структурированные типы данных. Массивы. Вспомогательные алгоритмы.		ЛР 4.
профессиональной	Задачи поиска элемента с заданными свойствами. Анализ типовых		
области	алгоритмов обработки чисел, числовых последовательностей и массивов		
	Теоретическое обучение	2	
	Практические занятия	2	
	-		

Тема 3.6. Базы	Основное содержание	6	ОК 02.
данных как модель	Базы данных как модель предметной области. Таблицы и реляционные базы		ЛР 10.
предметной области	данных		
	Теоретическое обучение	2	
	Практические занятия	4	
Тема 3.7. Технологии	Основное содержание	2	OK 02.
обработки	Табличный процессор. Приемы ввода, редактирования, форматирования в		ЛР 4.
информации в	табличном процессоре. Адресация. Сортировка, фильтрация, условное		
электронных	форматирование		
таблицах	Практические занятия	2	
Тема 3.8. Формулы и	Основное содержание	2	ОК 02.
функции в	Формулы и функции в электронных таблицах. Встроенные функции и их		ЛР 1.
электронных	использование. Математические и статистические функции. Логические		ЛР 10.
таблицах	функции. Финансовые функции. Текстовые функции. Реализация		
	математических моделей в электронных таблицах		
	Практические занятия	2	
Тема 3.9.	Основное содержание	2	ОК 02.
Визуализация	Визуализация данных в электронных таблицах		ЛР 14.
данных в	Проутучноскую захидтунд	2	
электронных	Практические занятия	2	
таблицах			
Тема 3.10.	Основное содержание	2	OK 02.
Моделирование в	Моделирование в электронных таблицах (на примерах задач из		ЛР 7.
электронных	профессиональной области)		
таблицах (на	Практические занятия	2	
примерах задач из			

профессиональной			
области)			
офессионально-ориенті	ированное содержание (содержание прикладного модуля)		
Прикладной модуль 5	Разработка веб-сайта с использованием конструктора Тильда	36	
Тема 5.1. Конструктор Тильда	Содержание Общий обзор. Возможности конструктора. Библиотека блоков. Графический редактор Zero Block. Панель управления сайтами. Выбор тарифа. Экспорт кода	4	ОК 02. ЛР 10. ПК 1.1
	Теоретическое обучение Практические занятия	4	ПК 1.3
Тема 5.2 Создание сайта	Основное содержание Создание сайта. Начало работы. Настройки. Шрифт. Цвет. Создание папок. Теоретическое обучение	4	ОК 02. ЛР 4. ПК 1.1
	Практические занятия	4	ПК 1.3
Тема 5.3. Создание различных видов страниц	Содержание Создание страниц. Список страниц. Работа с отдельными страницами (настройка, предпросмотр, публикация, редактирование, списки) Практические занятия	4	ОК 02. ЛР 14. ПК 1.1 ПК 1.3
Тема 5.4. Стандартные блоки	Содержание Создание лэндинга из стандартных блоков на выбранную тему	4	ОК 02. ЛР 1.
	Практические занятия	4	ПК 1.1 ПК 1.3

Тема 5.5. Панель	Содержание	4	OK 02.
навигации	Нулевой блок (создание, панели навигации, доступные элементы). Работа с		ЛР 1
	текстом, изображениями и видео		ПК 1.1
	Практические занятия	4	ПК 1.3
Тема 5.6. Настройка	Содержание	6	OK 02.
главной страницы	Сайт: настройка домена, выбор главной страницы, статистика, Яндекс		ЛР 7 .
	метрика, настройка HTTPS.		ПК 1.1
	Теоретическое обучение		ПК 1.3
	Практические занятия	6	
Тема 5.7. Проектная	Содержание	10	OIC 00
работа с	Проектная работа «Создание интернет-магазина»		OK 02.
использование	Практические занятия.	10	ЛР 15.
конструктора	Проектная работа «Создание простейшего серверного веб-приложения»		ПК 1.1
Тильда			ПК 1.3
	Практические занятия.	4	
Прикладной модуль	Введение в создание графических изображений с помощью GIMP	36	
8			
Тема 8.1. Растровая	Содержание	2	OK 02.
и векторная	Отличия растровой и векторной графики. Использование растровой графики		ЛР 4.
графика. Форматы	для хранения фотографий. Форматы PNG и JPEG. Конвертация с целью		ПК 1.1
изображений,	снижения объёма изображения		ПК 1.3
конвертация и	Теоретическое обучение	2	
оптимизация			
	Содержание	2	

Тема 8.2. GIMP как	GIMP как программа для различных операционных систем. Особенности		OK 02.
проект GNU.	проекта в качестве представителя класса свободного программного		ЛР 10.
Установка GIMP	обеспечения. Установка на различные платформы		ПК 2.1.
	Теоретическое обучение	2	ПК 2.5.
			ПК 3.2.
Тема 8.3. Интерфейс	Содержание	4	OK 02.
GIMP.	Интерфейс и настройка его частей. Однооконный и многооконный режим.		ЛР 14.
Многооконный	Управление диалогами. Окно слоёв изображения		ПК 2.1.
режим, стыкуемые	Теоретическое обучение	2	ПК 2.5.
диалоги,	Практические занятия	2	ПК 3.2.
однооконный режим.			
Слои			
Тема 8.4. Разрешение	Содержание	4	OK 02.
изображения.	Размеры изображения в пикселах и понятие разрешения изображения.		ЛР 10.
Навигация,	Преобразования: выравнивание, перемещение, кадрирование, вращение,		ПК 2.1.
масштабирование,	наклон, перспектива, 3D-преобразование, трансформация, преобразование		ПК 2.5.
кадрирование,	по точкам, зеркало, преобразование по рамке, искажения		ПК 3.2.
аффинные	Теоретическое обучение	2	
преобразования	Практические занятия	2	
Тема 8.5. Заливка,	Содержание	4	OK 02.
фильтры и	Использование заливки. Фильтры: размытие, улучшение, искажения, свет и		ПК 2.1.
инструменты	тень, шум, выделение краёв, декорация, проекция		ПК 2.5.
рисования	Практические занятия	4	ПК 3.2.
Тема 8.6. Выделение.	Содержание	6	OK 02.
Контуры.	Использование выделений для работы с отдельными объектами в составе		ПК 2.1.
Комбинирование	изображения. Выделение контуров. Создание коллажей путём соединения		ПК 2.5.
изображений	нескольких изображений		ПК 3.2.

	Теоретическое обучение	2	
	Практические занятия	4	
Тема 8.7. Быстрая	Содержание	2	OK 02.
маска и	Графические отображение области выделения. Преобразование цвета в		ЛР 4.
преобразование	изображении с помощью применения маски		ПК 1.1
цвета	Практические занятия	2	ПК 1.1
Тема 8.8. Создание	Содержание	4	ОК 02.
градиентов	Понятие градиента. Плавные переходы от одних цветов к другим		ЛР 10.
	Теоретическое обучение	2	ПК 1.1
	Практические занятия	2	ПК 1.3
Тема 8.9. Создание	Содержание	4	OK 02.
анимированного	Использование анимации для наглядного представления процессов с		ЛР 4.
изображения в	несколькими этапами. Формат GIF. Ограничения GIF. Создание		ПК 1.1
формате GIF	изображения в формате GIF с помощью GIMP		ПК 1.1
	Теоретическое обучение	2	111(1.5
	Практические занятия	2	
Тема 8.10. Проектная	Содержание	4	OK 02.
работа «Создание	Проектная работа «Создание серии баннеров для графического оформления		ЛР 4.
серии баннеров для	сайта».		ПК 1.1
графического	Практические занятия	4	ПК 1.3
оформления сайта»			
Промежуточная аттест	ация	2	
(дифференцированный	і зачет)		
Всего		144 ч.	

- 3. Условия реализации программы общеобразовательной дисциплины «Информатика»
- 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;
- интерактивная 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 учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

Печатные и электронные издания, рекомендуемые для использования при реализации общеобразовательной дисциплины

Основные печатные издания

- 1. Поляков К.Ю. Информатика (в 2 частях). 10 класс. 4.1: учебник базового и углубленного уровней / К.Ю. Поляков, Е.А. Еремин. М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2020. 352 с.: ил.
- 2. Поляков К.Ю. Информатика (в 2 частях). 11 класс. 4.1: учебник базового и углубленного уровней / К.Ю. Поляков, Е.А. Еремин. 3-е изд., стереотип. М.: Просвещение, 2021. 240 с.: ил.
- 3. Поляков К.Ю. Информатика (в 2 частях). 11 класс. 4.2: учебник базового и углубленного уровней / К.Ю. Поляков, Е.А. Еремин. 3-е изд., стереотип. М.: Просвещение, 2021. 302 с.: ил.
- 4. Поляков К.Ю. Информатика (в 2 частях). 10 класс. 4.2: учебник базового и углубленного уровней / К.Ю. Поляков, Е.А. Еремин. М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2020. 352 с.: ил.

Электронные издания

- 1. Информатика 10 класс Российская электронная школа lresh.edu.ru)
- 2. Информатика 11 класс Российская электронная школа lresh.edu.ru)
- 3. Я класс
- 4. Урок цифры
- 5. Информатика и ИКТ. Тренировочные варианты для подготовки к ЕЕЭ-2020- ЯндексРепетитор
 - 6. Информатика 10 класс. Видеоуроки ЯндексРепетитор
 - 7. Информатика 11 класс. Видеоуроки ЯндексРепетитор
 - 8. Элективные онлайн курсы. Академия Яндекса
- 9. Информатика 10 класс Медиапортал. Портал образовательных и методических медиаматериалов
- 10. Информатика 11 класс Медиапортал. Портал образовательных и методических медиаматериалов

Дополнительные источники

- 1. Акопов, А. С. Компьютерное моделирование: учебник и практикум для среднего профессионального образования / А. С. Акопов. Москва: Издательство Юрайт, 2020. 389 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-10712-8.
- 2. Демин, А. Ю. Информатика. Лабораторный практикум: учебное пособие для среднего профессионального образования / А. Ю. Демин, В. А. Дорофеев. Москва: Издательство Юрайт, 2020. 133 с.

Прикладной модуль 5 «Разработка веб-сайта с использованием конструктора Тильда»

Молочков В. Создание сайтов на на Tilda. Самоучитель. — СПб.: БХВ, 2022. — 347 с.

Прикладной модуль 8 «Введение в создание графических изображений с помощью GIMP»

Боресков, А. В. Компьютерная графика: учебник и практикум для среднего профессионального образования / А. В. Боресков, Е. В. Шикин. — Москва: Издательство Юрайт, 2021. — 219 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-11630-4. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/476345 [дата обращения: 09.10.2022).

4. Контроль и оценка результатов освоения общеобразовательной дисциплины Информатика

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.

Результаты освоения учебной	Общая/професси	Раздел/Тема	Тип
дисциплины	ональная		оценочных
	компетенция		мероприятий
Личностные:	OK 01	Тема 1.6 Тема 1.9	Тестирование
-проявлять чувство гордости и		Тема 3.5	
уважения к истории развития и	OK 02	Тема 1.1 Тема 1.3 Тема	
достижениям отечественной		3.1	
информатики в мировой		Тема 3.2 Тема 1.6	
индустрии информационных		Тема 1.9	
технологий.			
Метапредметные:			
-уметь определять цели,			
составлять планы деятельности и			
определять средства, необходимые			
для их реализации.			
Предметные:			
-иметь представление о роли			
информации и информационных			
процессов в окружающем мире.			
Личностные:	OK 01	Тема 1.7 Тема 1.8	Выполнение
- осознавать свое место в		Тема 2.2 Тема 3.4	практических
информационном обществе;	OK 02	Тема 1.2 Тема 1.4	заданий
- уметь выбирать грамотное		Тема 1.5	
поведение при использовании		Тема 2.1 Тема 2.3	
разнообразных средств		Тема 2.4	
информационно		Тема 2.5 Тема 2.6	
коммуникационных технологий		Тема 2.7	
как в профессиональной		Тема 3.3 Тема 1.7	
деятельности, так и в быту.		Тема 1.8	
Метапредметные:		Тема 2.2 Тема 3.6	
-уметь использовать средства		Тема 3.7	
информационно-		Тема 3.8 Тема 3.9	
коммуникационных технологий в		Тема	

решении когнитивных,		3.10 Тема 3.11 Тема	
коммуникативных и		3.12	
организационных задач с		Тема 3.13	
соблюдением требований	OK 02	Прикладные модули	Проектные работы
эргономики, техники		5, 8	проектые расоты
безопасности, гигиены,	ПК 1.1	3, 0	
ресурсосбережения, правовых и	ПК 1.3		
	OK 01	Dag = 201111 110 110 110 110 110 110 110 110	D===================================
1		Все темы, модули 5, 8	Выполнение заданий
информационной безопасности;	OK 02		дифференцированно
- уметь публично представлять	ПК 1.1		го зачета
результаты собственного	ПК 1.3		
исследования, вести дискуссии,			
доступно и гармонично сочетая			
содержание и формы			
представляемой информации			
средствами информационных и			
коммуникационных технологий.			
Предметные:			
- владеть навыками			
алгоритмического мышления и			
методами формального описания			
алгоритмов, владеть знанием			
основных алгоритмических			
конструкций, уметь анализировать			
алгоритмы;			
- уметь использовать готовые			
прикладные компьютерные			
программы по профилю			
подготовки			
владеть способами представления,			
хранения и обработки данных на			
компьютере			
уметь владеть компьютерными			
средствами представления и			
анализа данных в электронных			
таблицах;			
- иметь представление о базах			
данных и простейших средствах			
управления ими;			
- иметь представление о			
компьютерно-математических			
моделях и необходимости анализа			
соответствия модели и			
моделируемого объекта			
(процесса);			
1			

- уметь владеть типовыми
приемами написания программы
на алгоритмическом языке для
решения стандартной задачи с
использованием основных
конструкций языка
программирования;
- уметь владеть базовыми
навыками и умениями по
соблюдению требований техники
безопасности, гигиены и
ресурсосбережения при работе со
средствами информатизации;
- знать основы правовых аспектов
использования компьютерных
программ и прав доступа к
глобальным информационным
сервисам;
- уметь применять на практике
средств защиты информации от
вредоносных программ,
соблюдать правила личной
безопасности и этики в работе с
информацией и средствами
коммуникаций в Интернете.