

ЧАСТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «КОЛЛЕДЖ ГРАЖДАНСКОЙ ОБОРОНЫ И ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ» (ЧПОУ «КОЛЛЕДЖ ГО и ЧС»)

367010, Республика Дагестан, г. Махачкала, ул. Эрлиха 17, тел: 8-988-279-90-03, 8- 938-208-97-00 E-mail: kgochs2015@mail.ru, www. https://kgochs.college/

УТВЕРЖДАЮ
Директор ЧПОУ «КГОЧС»

Н.И.Заирбекова

«ДВ » авирога 2025г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

наименование дисциплины: информатика

КОД И НАИМЕНОВАНИЕ СПЕЦИАЛЬНОСТИ: <u>20.02.02 ЗАЩИТА В</u>

ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЯХ

КОД ДИСЦИПЛИНЫ В УЧЕБНОМ ПЛАНЕ: ОУП.05

КВАЛИФИКАЦИЯ ВЫПУСКНИКА: «СПЕЦИАЛИСТ ПО ЗАЩИТЕ В

<u>ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЯХ</u>»

ФОРМА ОБУЧЕНИЯ: ОЧНАЯ

ВИД ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ: диф\зач



МАХАЧКАЛА 2025

Рабочая программа ОУП.05 Информатика разработана в соответствии со следующими документами:

- Федеральный закон от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (с последующими изменениями);
- Приказ Минпросвещения России от 14.08.2022 №762 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования»;
- Приказ Министерства науки и высшего образования Российской Федерации №885 и приказ Минпросвещения Российской Федерации №390 от 05.08.2020 «О практической подготовке (вместе с «Положением о практической подготовке обучающихся»)»;
- Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 17.05.2012 № 413 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования» (в ред. приказа от 12.08.2022 № 732);
- Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 07.12.2017 №1196 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности: 20.02.02 Защита в чрезвычайных ситуациях, утвержденного Приказом Минпросвещения России от 07.07.2022 N 535
- Приказ Минпросвещения России от 23.11.2022 № 1014 «Об утверждении федеральной образовательной программы среднего общего образования»;
- Приказ Минпросвещения России от 30.08.2022 № 631 «Об утверждении федерального перечня учебников, допущенных к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования»
- Распоряжение Минпросвещения России от 30.04.2021 г. №Р-98 «Об утверждении Концепции преподавания общеобразовательных дисциплин с учетом профессиональной направленности программ среднего профессионального образования, реализуемых на базе основного общего образования»;
- Распоряжение Минпросвещения России от 25.08.2022 г. № Р-198 «Об утверждении Методик преподавания по общеобразовательным (обязательным) дисциплинам («Информатика», «Русский язык», «Литература», «Иностранный язык», «Математика», «История» (или «Россия в мире»), «Физическая культура», «Основы безопасности жизнедеятельности», «ДНВ») с учетом профессиональной направленности программ среднего профессионального образования, реализуемых на базе основного общего образования, предусматривающие интенсивную общеобразовательную подготовку обучающихся с включением прикладных модулей, соответствующих профессиональной направленности, в т.ч. с учетом применения технологий дистанционного и электронного обучения»;
- Методические рекомендации по реализации среднего общего образования в пределах освоения образовательной программы среднего профессионального образования на базе основного общего образования (Письмо Минпросвещения России от 01.03.2023 г. №05-592);
- Примерная рабочая программа общеобразовательной учебной дисциплины «Информатика» (базовый уровень вариант 2) для профессиональных образовательных организаций, представленная в реестре https://firpo.ru/activities/projects/razrabotka-i-vnedreniye-metodik-prepodavaniya/
- Положение о рабочей программе общеобразовательных дисциплин с учетом профессиональной направленности образовательных программ среднего профессионального образования профессионального образовательного учреждения г.Махачкала «КГОЧС»
- Положение о практической подготовке обучающихся профессионального образовательного учреждения г. г.Махачкала «КГОЧС»
- Положение о текущем контроле и промежуточной аттестации студентов ПОУ «КГОЧС» обучающихся по образовательным программам среднего профессионального образования;
- Положение о формировании фонда оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации обучающихся профессионального образовательного учреждения г.Махачкала «КГОЧС»

Одобрено мет	год. со	оветом	
Протокол №_	от «	>>	2025 г.
Методист			
		_ Кузнец	ова М.В.

Разработчик: Ибадуллаева С.Т.- преподаватель информатики

СОДЕРЖАНИЕ

1.	ОБЩАЯ	ХАРАКТЕРИСТИКА	РАБОЧЕЙ	ПРОГРАММЫ
учі	ЕБНОЙ ДИС	циплины оуп .05«и	НФОРМАТИКА	»3
2.	СТРУКТУ	РА И СОДЕРЖАНИЕ У	чебной дисц	иплины9
3.	УСЛОВИЯ	РЕАЛИЗАЦИИ	ПРОГРАММЫ	УЧЕБНОЙ
дис	сциплинь	I	•••••	20
4.	контрол	ь и оценка резуль	TATOB OCBOE	ния учебной
лис	спиплинь	I ОУП .05 «ИНФОРМАТ	ГИКА»	24

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ <u>ОУП.05 «ИНФОРМАТИКА»</u>

1.1. Область применения программы

Программа образовательной дисциплины (далее – дисциплины) «Информатика» отражает требования ФГОС СОО к результатам освоения образовательной программы по предмету «Информатика». Программа является частью основной образовательной программы (далее – ООП) в соответствии с ФГОС СПО по специальности: 20.02.02 Защита в чрезвычайных ситуациях.

Место дисциплины в учебном плане:

Общеобразовательная дисциплина «Информатика» относится к образовательной предметной области «Информатика» ФГОС СОО, входит в состав обязательных дисциплин блока общеобразовательных дисциплин ООП ФГОС СПО по специальности: 20.02.02 Защита в чрезвычайных ситуациях, осваивается на базовом уровне, с получением квалификации среднего звена: «техник - спасатель». Изучается в первом и втором семестрах.

1.2. Цели и задачи дисциплины, результаты освоения дисциплины:

1.2.1. Цели дисциплины

Целью изучения учебной дисциплины ОУП.05 «Информатика» является обеспечение дальнейшего развития информационных компетенций обучающегося, готового к работе в условиях развивающегося информационного общества и возрастающей конкуренции на рынке труда.

Программа курса ОУП.05 «Информатика» призвана обеспечить более высокий уровень подготовки студента в области информатики и информационно-коммуникационных технологий.

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

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии общих (далее – OK) и профессиональных (далее – ПК) компетенций по специальности: 20.02.02 Защита в чрезвычайных ситуациях.

В процессы освоения дисциплины студент должен развивать и осваивать следующие компетенции (ОК, ПК) и стремиться к достижению личностных результатов (ЛР):

Код и наименование	Планируемые результаты освоения дисциплины			
формируемых				
компетенций	Общие	Дисциплинарные		

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

В части трудового воспитания:
- готовность к труду, осознание ценности мастерства, трудолюбие;
- готовность к активной

- тотовность к активнои деятельности технологической и социальной направленности, способность инициировать, планировать и самостоятельно выполнять такую деятельность;
- интерес к различным сферам профессиональной деятельности, Овладение универсальными учебными познавательными действиями:
- а) базовые логические действия:
- самостоятельно формулировать и актуализировать проблему, рассматривать ее всесторонне;
- устанавливать существенный признак или основания для сравнения, классификации и обобщения;
- определять цели деятельности, задавать параметры и критерии их достижения;
- выявлять закономерности и противоречия в рассматриваемых явлениях;
- вносить коррективы в деятельность, оценивать соответствие результатов целям, оценивать риски последствий деятельности;
- развивать креативное мышление при решении жизненных проблем б) базовые исследовательские действия:
- владеть навыками учебноисследовательской и проектной деятельности, навыками разрешения проблем;
- выявлять причинно-следственные связи и актуализировать задачу, выдвигать гипотезу ее решения, находить аргументы для доказательства своих утверждений, задавать параметры и критерии решения;
- анализировать полученные в ходе решения задачи результаты, критически оценивать их достоверность, прогнозировать изменение в новых условиях;
- уметь переносить знания в познавательную и практическую области жизнедеятельности;
- уметь интегрировать знания из разных предметных областей;
- выдвигать новые идеи, предлагать оригинальные подходы и решения;
- способность их использования в познавательной и социальной практике

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; 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; понимание возможностей и ограничений технологий искусственного интеллекта в различных областях; наличие представлений об использовании информационных технологий в различных профессиональных сферах
- уметь реализовать этапы решения задач на компьютере; умение реализовывать на выбранном для изучения языке программирования высокого уровня (Паскаль, Python, Java, C++, C#) типовые алгоритмы обработки чисел, числовых последовательностей и массивов: представление числа в виде набора простых сомножителей; нахождение максимальной (минимальной) цифры натурального числа, записанного в системе счисления с основанием, не превышающим 10; вычисление обобщенных характеристик элементов массива или числовой последовательности (суммы, произведения среднего арифметического, минимального и максимального элементов, количества элементов, удовлетворяющих заданному условию); сортировку элементов массива;

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 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 эргономики, техники безопасности, гигиены, ресурсосбережения, правовых и этических норм, норм информационной безопасности;
- владеть навыками распознавания и защиты информации, информационной безопасности личности

- 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 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 компьютерноматематические модели для анализа объектов и процессов: формулировать цель моделирования, выполнять анализ результатов, полученных в ходе моделирования; оценивать адекватность модели моделируемому объекту или процессу; представлять результаты моделирования в наглядном виде; - уметь 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 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;
		- 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
		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
		- уметь создавать вео-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)
ПИ 2.1	Пиотитический от	базы данных и справочные системы
ПК 2.1.	Практический опыт:	Умения:
Проводить мониторинг	идентификации поражающих	выбирать и применять методы контроля
потенциально опасных	факторов и определения	состояния потенциально опасных
промышленных и	возможных путей и масштабов	промышленных и природных объектов
природных объектов	развития чрезвычайных ситуаций	применять автоматизированные системы
		защиты и технические средства

контроля состояния промышленных и природных объектов применять современные приборы разведки и контроля среды обитания идентифицировать поражающие факторы, определять нормативные уровни допустимых негативных воздействий на человека и природную среду и прогнозировать возможные пути развития чрезвычайных ситуаций Знания. классификация чрезвычайных ситуаций и исходные данные для планирования мероприятий по их предупреждению и ликвидации конструктивные особенности промышленных зданий, объектов с массовым пребыванием людей основные виды и технические возможности автоматизированных систем защиты промышленных объектов, характеристики автоматических приборов и систем, обеспечивающих пожарную и промышленную безопасность технологических процессов основные виды, причины, последствия и характер вероятных чрезвычайных ситуаций поражающие факторы при чрезвычайных ситуациях условия и признаки возникновения опасных природных явлений характеристики потенциально опасных промышленных объектов и основные виды и системы контроля их состояния характеристики стихийных экологических бедствий, техногенных аварий и катастроф, их воздействие на население, объекты экономики, окружающую среду ПК 4.1. Организовывать Практический опыт: разработки Умения: действия по проведению тактических схем и расчета сил и определять источники получения информации на местах чрезвычайных ситуаций поисково-спасательных средств для проведения поисковоработ при локализации и разрабатывать тактические схемы и расчет сил спасательных работ организации ликвидации последствий действий по проведению поисковои средств для проведения поисковоспасательных работ при чрезвычайных ситуаций спасательных работ организовывать и локализации и ликвидации проводить работу по сбору оперативной последствий чрезвычайных информации для ведения поисковоситуаций контроля действий спасательных работ планировать и аварийно-спасательного рассчитывать доставку личного состава на подразделения по сбору и выезду к места проведения поисково-спасательных работ месту проведения поисковоорганизовывать и проводить поисковоспасательных работ спасательные работы в чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера использовать средства связи и оповещения, приборы и технические средства для сбора и обработки оперативной информации во время ведения поисковоспасательных работ Знания: алгоритм и технология ведения поисковоспасательных работ при чрезвычайных ситуациях законодательство Российской Федерации в области гражданской обороны, пожарной безопасности, основ

здравоохранения, защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера по вопросам своей компетенции нормативноправовые документы, регламентирующие деятельность аварийно-спасательных

формирований порядок взаимодействия с
другими участниками ликвидации
чрезвычайной ситуации порядок передачи и
содержание оперативной информации
структуру и содержание оперативных планов
реагирования на чрезвычайные ситуации и
других документов предварительного
планирования в зоне ответственности
технические характеристики и возможности
средств связи и оповещения, правила ведения
радиопереговоров и подачи сигналов

В рамках программы учебной дисциплины реализуется программа воспитания, направленная на формирование следующих

личностных результатов (дескриптеров):

Код	Личностные результаты реализации программы воспитания				
личностных					
результатов	(дескрипторы)				
реализации					
программы					
воспитания					
ЛР 10	Заботящийся о защите окружающей среды, собственной и чужой				
	безопасности, в том числе цифровой.				
ЛР 13	Демонстрирующий готовность и способность вести диалог с другими				
	людьми, достигать в нем взаимопонимания, находить общие цели и				
	сотрудничать для их достижения в профессиональной деятельности				
ЛР 19	Активно применяющий полученные знания на практике				
ЛР 20	Осознающий значимость профессионального развития в выбранной				
	профессии				

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем в часах
Объём учебных часов образовательной программы	52
из них в форме практической подготовки	
1. Основное содержание	52
в том числе:	
теоретические занятия	36
практические занятия	16
2. Профессионально-ориентированное содержание (содержание прикладного модуля)	
в том числе:	
теоретические занятия	
практические занятия	
Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета	2

2.2. Календарно - тематический план и содержание учебной дисциплины ОУП.05 «Информатика» индекс и наименование дисциплины

№	Наименование	Содержание учебного материала (основное и профессионально-	Объем	Тип учебного	Формируемые
занят	разделов и тем	ориентированное), лабораторные и практические занятия,	часов	занятия	компетенции
ия		прикладной модуль (при наличии)			
		Основное содержание			
	Раздел 1.	Информация и информационная деятельность человека	8		
1.	Тема 1.1.	Основное содержание	2	1	OK 02
	Информация и	Понятие «информация» как фундаментальное понятие современной			ЛР10
	информационные	науки. Представление об основных информационных процессах, о			
	процессы	системах. Кодирование информации Информация и			
		информационные процессы			
		Теоретическое обучение			
2.	Тема 1.2. Подходы	Основное содержание			OK 02
	к измерению	Подходы к измерению информации (содержательный, алфавитный,		2	ЛР19
	информации	вероятностный). Единицы измерения информации.	2		
		Информационные объекты различных видов. Универсальность			
		дискретного (цифрового) представления информации.			
3.		Передача и хранение информации. Определение объемов		2	
		различных носителей информации. Архив информации			
		Практические занятия			
4.	Тема 1.3.	Основное содержание	2		OK 02
	Компьютер и	Принципы построения компьютеров. Принцип открытой		2	ЛР20
	цифровое	архитектуры. Магистраль. Аппаратное устройство компьютера.			
	представление	Внешняя память. Устройства ввода-вывода. Поколения ЭВМ.			
	информации.	Архитектура ЭВМ 5 поколения. Основные характеристики			
	Устройство	компьютеров. Программное обеспечение: классификация и его			
	компьютера	назначение, сетевое программное обеспечение			
		Теоретическое обучение			
5.	Тема 1.4.	Основное содержание			OK 02
	Кодирование	Представление о различных системах счисления, представление		2	ЛР13
	информации.	вещественного числа в системе счисления с любым основанием,	1		
	Системы	перевод числа из недесятичной позиционной системы счисления в			
	счисления	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			
6.		Практические занятия №2	<mark>1</mark>	3	
7.		Представление данных в различных СС (двоичная СС)		3	
		(восьмеричная и шестнадцатеричная СС)			
8.	Тема 1.5.	Основное содержание			ОК 02 ЛР10
	Элементы	Основные понятия алгебры логики: высказывание, логические	1	2	
	комбинаторики,	операции, построение таблицы истинности логического выражения.			
	теории множеств	Графический метод алгебры логики. Понятие множества.			
	и математической	Мощность множества. Операции над множествами. Решение			
	логики	логических задач графическим способом			
		Практические занятия			
9.		Практические занятия №4	<u>1</u>	3	
		Логические функции. Таблица истинности.			
	Тема 1.6.	Основное содержание		2	OK 01
10.	Компьютерные	Компьютерные сети их классификация. Работа в локальной сети.			ОК 02 ЛР10
	сети: локальные	Топологии локальных сетей. Обмен данными. Глобальная сеть	1	2	
	сети, сеть	Интернет. ІР-адресация. Правовые основы работы в сети Интернет			
	Интернет	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			
11.		Практические занятия №5	1	3	
		Поиск информации в Интернете. Создание электронной почты			
12.	Тема 1.8. Сетевое	Основное содержание			ОК 01
	хранение данных	Организация личного информационного пространства. Облачные	1	2	ОК 02 ЛР13
	и цифрового	хранилища данных. Разделение прав доступа в облачных	_	_	
	_ * **	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	L		1

	контента	хранилищах. Коллективная работа над документами. Соблюдение			
		мер безопасности, предотвращающих незаконное распространение			
		персональных данных			
		Практические занятия			
13.		Практические занятия №6	1	3	
		Сетевое хранение данных. Облачные сервисы.			
	Тема 1.9.	Основное содержание			OK 01
14.	Информационная	Информационная безопасность. Защита информации.	1	2	ОК 02 ЛР10
	безопасность	Информационная безопасность в мире, 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			
	Раздел 2.	Использование программных систем и сервисов	12		
15.	Тема 2.1.	Основное содержание			ОК 02 ЛР19
	Обработка	Текстовые документы. Виды программного обеспечения для	1	2	
	информации в	обработки текстовой информации.			
	текстовых	Практические занятия			
16.	процессорах	Практические занятия №7	<u>1</u>	3	
		Создание текстовых документов на компьютере (операции ввода,			
		редактирования, форматирования)			
17.	Тема 2.2.	Основное содержание	<u> </u>		ОК 02 ЛР10
	Технологии	Практические занятия] <u>1</u> [
	создания	Практические занятия №8		3	
	структурированн	Многостраничные документы. Структура документа.			
	ых текстовых	Гипертекстовые документы. Совместная работа над документом.			
	документов	Шаблоны.			
18.	Тема 2.3.	Основное содержание			ОК 02 ЛР13
	Компьютерная	Компьютерная графика и её виды. Форматы мультимедийных			
	графика и	файлов. Графические редакторы (ПО Gimp, Inkscape). Программы	1	2	
	мультимедиа	по записи и редактирования звука (ПО АудиоМастер). Программы			
		редактирования видео (ПО Movavi)			
		Практические занятия			
19.		Практические занятия №9	<u>1</u>	3	
		Создание изображения в графическом редакторе			

20.	Тема 2.4.	Основное содержание			ОК 02 ЛР10
	Технологии	Практические занятия			
	обработки	Практические занятия №10	1	3	
	графических	Технологии обработки различных объектов компьютерной графики	<u> </u>		
	объектов	(растровые и векторные изображения, обработка звука, монтаж			
		видео)			
21.	Тема 2.5.	Основное содержание			ОК 02 ЛР19
	Представление	Виды компьютерных презентаций. Основные этапы разработки			
	профессиональной	презентации. Анимация в презентации. Шаблоны. Композиция	2	2	
	информации в	объектов презентации			
	виде презентаций	Практические занятия			
22.		Практические занятия №11	1	3	
		Создание презентации в Power Point	_		
23.	Тема 2.6.	Основное содержание	1		ОК 02 ЛР13
	Интерактивные и	Практические занятия	_		
	мультимедийные	Практические занятия №12		3	
	объекты на слайде	Принципы мультимедиа. Интерактивное представление			
		информации			
24.	Тема 2.7.	Основное содержание			ОК 02 ЛР13
	Гипертекстовое	Язык разметки гипертекста HTML. Оформление гипертекстовой	1	2	
	представление	страницы. Веб-сайты и веб-страницы			
	информации	Практические занятия			
		Практические занятия №13	1	3	
		Создание простейшей web – страницы на языке HTML			
	Раздел 3.	Информационное моделирование	14		
25.	Тема 3.1.	Основное содержание	1		ОК 02 ЛР10
	Модели и	Представление о компьютерных моделях. Виды моделей.		2	
	моделирование.	Адекватность модели. Основные этапы компьютерного			
	Этапы	моделирования			
	моделирования	Теоретическое обучение			
26.	Тема 3.2.	Основное содержание	1		ОК 02 ЛР19
	Списки, графы,	Структура информации. Списки, графы, деревья. Алгоритм			
	деревья	построения дерева решений			
		Теоретическое обучение			
27.	Тема 3.3.	Основное содержание		2	ОК 02 ЛР10

1	Математические модели в профессиональной области	Алгоритмы моделирования кратчайших путей между вершинами (Алгоритм Дейкстры, Метод динамического программирования). Элементы теории игр (выигрышная стратегия)	1		
1	профессиональной				
'	UUJIACIN	Практические занятия		3	
, ,		Практические занятия №14	7	3	
1		<i>Практические занятия №14</i> Нахождение кратчайшего пути в графе с помощью алгоритма	1		
		Нахождение кратчаишего пути в графе с помощью алгоритма Дейкстры"			
28.	Тема 3.4. Понятие		2	2	ОК 01 ЛР20
		Основное содержание	1		
l I	алгоритма и основные	Понятие алгоритма. Свойства алгоритма. Способы записи	1		
		алгоритма. Основные алгоритмические структуры. Запись			
	алгоритмические	алгоритмов на языке программирования (Pascal, Python, Java, C++,			
	структуры	С#). Анализ алгоритмов с помощью трассировочных таблиц	7	3	
		Практические занятия	<u> </u>	3	
		Практические занятия №15			
	T. 2.7	Запись алгоритмов на языке программирования Python			OV. 02 HD10
	Тема 3.5.	Основное содержание	2	2	ОК 02 ЛР10
	Анализ	Структурированные типы данных. Массивы. Вспомогательные			
	алгоритмов в	алгоритмы. Задачи поиска элемента с заданными свойствами.	1		
	профессиональной	Анализ типовых алгоритмов обработки чисел, числовых	-		
	области	последовательностей и массивов			
		Теоретическое обучение			
		Практические занятия		3	
		Практические занятия №16	1		
		Решение различного рода задачи на языке Python	_		
30.	Тема 3.6. Базы	Основное содержание	4	2	ОК 02 ЛР13
	данных как	Базы данных как модель предметной области. Таблицы и	1		
]	модель	реляционные базы данных			
]	предметной	Теоретическое обучение			
	области	Практические занятия		3	
31.		Практические занятия №17	1	-	
		Создание реляционной таблицы в MS Access.	_		
32.	Тема 3.7.	Основное содержание	4	2	ОК 02 ЛР19
	Технологии	Табличный процессор. Приемы ввода, редактирования,	1		
	обработки	форматирования в табличном процессоре. Адресация. Сортировка,	_		
l I	информации в	фильтрация, условное форматирование			

	электронных таблицах	Практические занятия		3	
33.		<i>Практические занятия №18</i> Назначение и интерфейс MS Excel. Ввод данных в табличный процессор MS Excel	1		
34.	Тема 3.8.	Основное содержание	2		ОК 02 ЛР20
	Формулы и	Практические занятия	<u>1</u>	3	
	функции в	Практические занятия №19			
	электронных	Формулы и функции в электронных таблицах. Встроенные			
	таблицах	функции и их использование. Математические и статистические			
		функции. Логические функции. Финансовые функции. Текстовые			
		функции. Реализация математических моделей в электронных			
		таблицах			
35.	Тема 3.9.	Основное содержание	1		ОК 02 ЛР13
	Визуализация	Практические занятия		3	
	данных в	Практические занятия №20	<u>1</u>		
	электронных	Визуализация данных в электронных таблицах			
	таблицах				
36.	Тема 3.10.	Основное содержание	2		ОК 02 ЛР13
	Моделирование в	Практические занятия		3	
	электронных	Практические занятия №21	<mark>1</mark>		
	таблицах (на	Моделирование в электронных таблицах (на примерах задач из			
	примерах задач из	профессиональной области)			
	профессиональной				
	области)				
	Профессионально-о	риентированное содержание (содержание прикладного модуля)			
	Прикладной	Основы аналитики и визуализации данных	6		
	модуль 1	·			
37.	Тема 1.1. Модели	Содержание			ОК 02 ЛР20
	данных	Практические занятия		3	ПК 2.1.
		Практические занятия №22	<u>1</u>		ПК 4.1.
		Надстройка Excel Power Pivot, табличное представление данных,	_		
		экспорт данных, модели данных, большие данные			
	Прикладной	Основы искусственного интеллекта			
	модуль 2				

38.	Тема 2.1.	Содержание	1	2	ОК 02 ЛР20
	Искусственный	Сущность понятия "искусственный интеллект", история развития			ПК 2.1.
	интеллект:	искусственного интеллекта, «слабый» искусственный интеллект,			ПК 4.1.
	понятие, сферы	«сильный» искусственный интеллект, сферы применения и			
	применения	перспективы развития искусственного интеллекта			
		Теоретическое обучение			
	Прикладной	Основы 3D моделирования			
	модуль 3				
39.	Тема 3.1 Система	Содержание	2		OK 02
	трехмерного	Системы автоматизированного проектирования: история,		2	ПК 2.1.
	моделирования	назначение, примеры. КОМПАС – КОМПлекс	2		ПК 4.1. ЛР20
	КОМПАС-3D LT.	Автоматизированных Систем. Запуск системы КОМПАС-3D.	2		
	Окно Документа	Интерфейс системы			
		Теоретическое обучение			
	Тема 3.2	Содержание	6		ОК 02 ЛР20
	Основные приемы	Практические занятия			ПК 2.1.
40.	создания	Практические занятия №23	<mark>1</mark>	3	ПК 4.1.
	геометрических	Построение геометрических примитивов (отрезков,			
41.	тел	прямоугольников, окружности).		3	
	(многогранники,	Многогранники и тела вращения: виды многогранников, элементы			
42.	тела вращения,	многогранника, примеры геометрических тел, ограниченных			
	эскизы, группы	плоскими поверхностями, элементы тел вращения (очерковая			
	геометрических	образующая, ось вращения, поверхность вращения, основание).		3	
	тел)	Основные приемы построения многогранников и тел вращения.			
		Построение эскизов. Создание группы геометрических тел			
	Тема 3.3	Содержание	2		ОК 02 ЛР19
	Редактирование 3	Практические занятия			ПК 2.1.
43.	D моделей.	Практические занятия №26	<mark>1</mark>	3	ПК 4.1.
	Создание 3 D	Сущность понятия «редактирование», задачи редактирования			
	моделей.	эскизов, 3d моделей, основные способы редактирования 3 D			
	Отсечение части	моделей. Создание 3 D моделей с элементами закругления			
	детали	(скругления) и фасками. Создание 3d моделей по плоскому чертежу			
		посредством операции «вращения». Рассечение детали плоскостью			
	Прикладной	Разработка веб-сайта с использованием конструктора Тильда	10		
	модуль 4				
44.	Тема 4.1.	Содержание			ОК 02 ЛР20

	TC	OF	1	2	пи о 1
	Конструктор	Общий обзор. Возможности конструктора. Библиотека блоков.	1	2	ПК 2.1.
	Тильда	Графический редактор Zero Block. Панель управления сайтами.			ПК 4.1.
		Выбор тарифа. Экспорта кода			
		Теоретическое обучение			
45.	Тема 4.2 Создание	Основное содержание	2		ОК 02 ЛР19
	сайта	Практические занятия			ПК 2.1.
		Практические занятия №27	<mark>1</mark>	3	ПК 4.1.
		Создание сайта. Начало работы. Настройки. Шрифт. Цвет.			
		Создание папок.			
		Практические занятия			
	Прикладной	Технологии продвижения веб-сайта в Интернете			
	модуль 5	•			
46.	Тема 5.1.	Содержание	2		ОК 02 ЛР20
	Интернет-	Интернет-маркетинг: понятие, инструменты Интернет-маркетинга,	1	2	ПК 2.1.
	маркетинг	исследование как элемент интернет-маркетинга	_	_	ПК 4.1.
		Практические занятия			
		Практические занятия №29	1	3	
		Интернет маркентинг	_		
	Прикладной	Введение в создание графических изображений с помощью			
	модуль 6	GIMP			
	Тема 6.1.	Содержание			ОК 02 ЛР20
47.	Растровая и	Отличия растровой и векторной графики. Использование растровой	2	2	ПК 2.1.
77.	векторная	графики для хранения фотографий. Форматы PNG и JPEG.	2	2	ПК 2.1.
	графика.	Графики для хранения фотографии. Форматы г NO и 3 г EO. Конвертация с целью снижения объёма изображения			11IX 1 .1.
	Форматы	Конвертация с целью снижения объема изображения			
	изображений,				
	конвертация и				
	оптимизация и				
48.	Тема 6.2.	Содержание			ОК 02 ЛР19
40.	Интерфейс GIMP.	1	2	2	ПК 2.1.
	интерфеис GIMF. Многооконный	Интерфейс и настройка его частей. Однооконный и многооконный	4	2	ПК 2.1. ПК 4.1.
		режим. Управление диалогами. Окно слоёв изображения			11N 4.1.
	режим,				
	стыкуемые				
	диалоги,				
	однооконный				
	режим. Слои				

49.	Тема 6.3. Создание	Содержание	2		ОК 02 ЛР20
	анимированного	Практические занятия			ПК 2.1.
	изображения в	Практические занятия №30	2	3	ПК 4.1.
	формате GIF	Использование анимации для наглядного представления процессов	_		
		с несколькими этапами. Формат GIF. Ограничения GIF. Создание			
		изображения в формате GIF с помощью GIMP			
50.	Промежуточная аттестация (дифференцированный зачет)		2	5	
	Bcero		52 ч.		

Под типом учебного занятия для целей настоящего документа понимается типология учебных занятий:

100 mum	om y teorioco summun om igeneu naemoniajeco ookymenna nonumaemen munonoeun y teorion saimmu
Код	Вид занятий
0	Вводное учебное занятие
1	Учебное занятие по изучению и первичному закреплению материала
2	Учебное занятие по закреплению знаний и способов действий
3	Учебное занятие комплексного применения знаний и способов действий
4	Учебное занятие по обобщению и систематизации знаний и способов действий
5	Учебное занятие по проверке, оценке и коррекции знаний и способов действий

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Для реализации программы учебной дисциплины **ОУП.05 «Информатика»** должны быть предусмотрены следующие специальные помещения: **кабинет «Информатика»**

Оборудование учебного кабинета:

АРМ студентов – 15 шт.

Плакатное обеспечение;

Программное обеспечение

Интерактивная доска

Проектор

Принтер

Электронные видеоматериалы

Системное программное обеспечение:

Microsoft Windows 10

KAV Kaspersky Workspase Security Educational License

Прикладное программное обеспечение:

Microsoft Office Professional Plus 2013 Russian Academic OPEN No Level

Microsoft Office Professional Plus 2013 Russian Academic OPEN No Level

Microsoft Visio Standard 2017 Russian Academic OPEN No Level

Mathcad 14.0 Academic SOA EN

Система автоматизированного проектирования Компас - 3D

7 Zip

Языки программирования

Технические средства обучения:

Мультимедийные средства обучения:

Образовательная коллекция, мультимедиа «Microsoft Word», «Microsoft Excel», «Microsoft Access»;

Видеоуроки:

Правила работы и безопасного поведения в кабинетах информатики.

Системы счисления, перевод чисел.

Текстовый редактор.

Формулы в Excel.

База данных – связывание таблиц, запросы.

Вебконструирование – создание таблиц и др.

Презентации к урокам.

Электронный справочный материал по основным разделам программы.

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

Основные печатные издания

- 1. 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: Издательство Юрайт, 2020. 383 с.
- 2. Зимин, В. П. Информатика. Лабораторный практикум в 2 ч. Часть 1: учебное пособие для среднего профессионального образования / В. П. Зимин. 2-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2020. 126 с

Электронные издания

- 1. Информатика 10 класс Российская электронная школа (resh.edu.ru)
- 2. Информатика 11 класс Российская электронная школа (resh.edu.ru)
- 3. 3D моделирование для каждого Российская электронная школа (resh.edu.ru)
- 4. Я класс
- 5. Урок цифры
- 6. Информатика и ИКТ. Тренировочные варианты для подготовки к ЕГЭ-2020 ЯндексРепетитор
 - 7. Информатика 10 класс. Видеоуроки ЯндексРепетитор
 - 8. Информатика 11 класс. Видеоуроки ЯндексРепетитор
 - 9. Анализ данных Яндекс Практикум
 - 10. Элективные онлайн курсы. Академия Яндекса
- 11. Информатика 10 класс Медиапортал. Портал образовательных и методических медиаматериалов
- 12. Информатика 11 класс Медиапортал. Портал образовательных и методических медиаматериалов
 - 13. Академия искусственного интеллекта для школьников
- 14. Введение в программирование на языке Python. V1.7 Онлайн-курсы Образовательного центра Сириус
- 15. Введение в программирование на языке Python. V1.7 Онлайн-курсы Образовательного центра Сириус
- 16. Введение в машинное обучение Онлайн-курсы Образовательного центра Сириус
- 17. Знакомство с искусственным интеллектом Онлайн-курсы Образовательного центра Сириус

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 1 «Основы аналитики и визуализации данных»

- 1. Арьков В.Ю. Анализ и визуализация данных в электронных таблицах. Учебное пособие. Издательские решения, 2020. 174 с.
- 2. Арьков В.Ю. Бизнес-аналитика. Сводные таблицы. Часть 1. Учебное пособие. Издательские решения, 2020. 180 с.
- 3. Гинько А.Ю. Анализ и визуализация данных в Yandex DataLens. Подробное руководство: от новичка до эксперта. М.: ДМК Пресс, 2023. 356 с.

Прикладной модуль 2 «Аналитика и визуализация данных на Python»

Чернышев, С. А. Основы программирования на Python : учебное пособие для среднего профессионального образования / С. А. Чернышев. — Москва: Издательство Юрайт, 2022. — 286 с. — (Профессиональное образование)

Прикладной модуль 3 «Основы искусственного интеллекта»

1. Боровская, Е. В. Основы искусственного интеллекта: учебное пособие / Е. В. Боровская, Н. А. Давыдова. — 4-е изд. — Москва: Лаборатория знаний, 2020. — 130 с. —

ISBN 978-5-00101-908-4. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/151502 (дата обращения: 10.10.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

- 2. Основы искусственного интеллекта: учебное пособие / Ю. А. Антохина, А. А. Оводенко, М. Л. Кричевский, Ю. А. Мартынова. Санкт-Петербург: ГУАП, 2022. 169 с. ISBN 978-5-8088-1720-3. Текст: электронный // Лань: электроннобиблиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/263933 (дата обращения: 10.10.2022). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 3. Бельчусов, А.А. Цифровизация внеурочной деятельности школьников по информатике / А.А. Бельчусов, Н.В. Софронова. Чебоксары: Чуваш. гос. пед. ун-т, 2021. 304 с. ISBN 978-5-88297-526-4.

Прикладной модуль 4 «Основы 3D моделирования»

Бучельникова, Т. А. Основы 3D моделирования в программе Компас: учебнометодическое пособие / Т. А. Бучельникова. — Тюмень: ГАУ Северного Зауралья, 2021. — 60 с. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/179203 (дата обращения: 10.10.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

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 6 «Технологии продвижения веб-сайта в Интернете»

Акулич, М. В. Интернет-маркетинг: учебник / М. В. Акулич. — Москва: Дашков и К, 2021. — 352 с. — ISBN 978-5-394-04250-8. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/229319 (дата обращения: 10.10.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

Прикладной модуль 7 «Введение в веб-разработку на языке JavaScript»

- 1. Государев, И. Б. Введение в веб-разработку на языке JavaScript : учебное пособие / И. Б. Государев. Санкт-Петербург: Лань, 2022. 144 с. ISBN 978-5-8114-3539-5. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/206588 (дата обращения: 10.05.2022). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 2. Флэнаган, Дэвид. JavaScript. Полное руководство, 7-е изд.: Пер. с англ. СПб.: ООО "Диалектика", 2021. 720 с.: ил. Парал. тит. англ. ISBN 978-5-907203-79-2
- 3. Фрисби М. JavaScript для профессиональных веб-разработчиков. 4-е международное изд. СПб.: Питер, 2022. 1168 с.
- 4. Дуглас Крокфорд. Как устроен JavaScript. СПб.: Питер, 2019. 304 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).

3.3. Информационное обеспечение реализации программы

Перечень используемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

3.3.1. Основные источники:

Угринович Н. Д. Информатика. 10 класс: учебник / Н. Д. Угринович. — М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2019. — 288 с.: ил

Угринович Н. Д. Информатика. 11 класс: учебник / Н. Д. Угринович. — М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2019. — 272 с.: ил.

3.3.2. Дополнительные источники:

Угринович, Н.Д. Информатика: учебник / Угринович Н.Д. — Москва: КноРус, 2022. — 377 с. — (СПО). — ISBN 978-5-406-06180. — URL: https://book.ru/book/943211 — Текст: электронный.

Угринович, Н.Д. Информатика. Практикум: учебное пособие / Угринович Н.Д. — Москва: КноРус, 2021. — 264 с. — (СПО). — ISBN 978-5-406-06186-2. — URL: https://book.ru/book/940090 — Текст: электронный.

3.3.3. Электронные образовательные программы:

https://www.book.ru/ Электронная библиотечная система «BOOK.RU»

http://e.lanbook.com/ Электронная библиотечная система «Лань»

<u>http://umczdt.ru/books/</u> Электронная библиотека «УМЦ ЖДТ» 3.2.4 Интернетресурсы:

<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»).

http://ru. iite. unesco. org/publications (Открытая электронная библиотека «ИИТО ЮНЕСКО» по ИКТ в образовании).

<u>www.</u> ict. edu. ru (портал «Информационно-коммуникационные технологии в образовании»).

www. digital-edu. ru (Справочник образовательных ресурсов «Портал цифрового образования»).

<u>www.</u> window. edu. ru (Единое окно доступа к образовательным ресурсам Российской Федерации).

www. freeschool. altlinux. ru (портал Свободного программного обеспечения).

www. heap. altlinux. org/issues/textbooks (учебники и пособия по Linux).

www. books. altlinux. ru/altlibrary/openoffice (электроннаякнига «OpenOffice. org: Теория и практика»).

http://videouroki.net

http://www.metod-kopilka.ru/informatika.html

http://nsportal.ru/shkola/informatika-i-ikt/library

http://ege.yandex.ru/informatics/

Дистанционное обучение осуществляется посредством образовательных платформ: ZOOM.RU; Moodle

Программа обеспечена необходимым комплектом лицензионного программного обеспечения.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙДИСЦИПЛИНЫ ОД.05 «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.

Общая/профессиональ	Раздел/Тема	Тип оценочных мероприятий
ная компетенция		
ОК 01, ЛР10, ЛР19,	Тема 1.6 Тема 1.9 Тема 3.5	Тестирование
ЛР13, ЛР20		
ОК 02, ЛР10, ЛР19,	Тема 1.1 Тема 1.3 Тема 3.1	
ЛР13, ЛР20	Тема 3.2 Тема 1.6 Тема 1.9	
ОК 01, ЛР10, ЛР19,	Тема 1.7 Тема 1.8 Тема 2.2	Выполнение практических
ЛР13, ЛР20	Тема 3.4	заданий
ОК 02, ЛР10, ЛР19,	Тема 1.2 Тема 1.4 Тема 1.5	
ЛР13, ЛР20	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	
ОК 02, ПК 2.1.	Прикладные модули 1-2	Контрольная работа
ПК 4.1., ЛР10, ЛР19,		
ЛР13, ЛР20	_	
ОК 02, ПК 2.1.	Прикладные модули 2-6	Проектная работа
ПК 4.1., ЛР10, ЛР19,		
ЛР13, ЛР20		
ОК 01, ОК 02, ПК 2.1.	Все модули	Выполнение заданий
ПК 4.1. ЛР10, ЛР19,		дифференцированного зачета
ЛР13, ЛР20		