МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РТ

ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «БУГУЛЬМИНСКИЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНО – ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ»

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРЕДМЕТА

основной профессиональной образовательной программы программы подготовки специалистов среднего звена по специальности 40.02.02 «Правоохранительная деятельность»

ОП.08 ИНФОРМАТИКА

ОДОБРЕНО

Предметной (цикловой) методической комиссией экономики, управления и права

Председатель ЦК:

Составитель: Новицкая И.П., Нурмиахметов А.Р., преподаватели ГБПОУ «БППК»

Рабочая программа общеобразовательного предмета разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования, утвержденного Приказом Минобрнауки России от 17.05.2012 № 413 (ред. от 12.08.2022), рекомендаций по реализации среднего общего образования в пределах освоения образовательной программы среднего профессионального образования от 1 марта 2023 г. № 05-592, примерной программы, рекомендованной Федеральным государственным бюджетным образовательным учреждением дополнительного профессионального образования «Институт развития профессионального образования» (ФГБОУ ДПО «ИРПО) для реализации основной профессиональной образовательной программы СПО на базе основного общего образования с получением среднего общего образования ПО специальности 40.02.02 «Правоохранительная деятельность»

Рабочая программа разработана в соответствии с разъяснениями по формированию примерных образовательных программ учебных дисциплин начального профессионального и среднего профессионального образования на основе Федеральных государственных образовательных стандартов начального профессионального и среднего профессионального образования, утвержденными И.М.Реморенко, директором Департамента государственной политики и нормативно-правового регулирования в сфере образования Министерства образования и науки Российской Федерации от 27 августа 2009г.

СОДЕРЖАНИЕ

				стр
1. ДИСЦИПЛІ	ПАСПОРТ ИНЫ	ПРОГРАМ	МЫ УЧЕБНОЙ	[4
2. дисципл		и содерх	КАНИЕ УЧЕБНОЙ	[11
3. УЧЕБНОЙ ,	УСЛОВИЯ ДИСЦИПЛИНЫ	'	ІИ ПРОГРАММЫ	20
4. ОСВОЕНИ:	КОНТРОЛЬ Я УЧЕБНОЙ ЛИ	,	А РЕЗУЛЬТАТОВ	3 22

1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ИНФОРМАТИКА

1.1. Область применения программы

Общеобразовательная дисциплина «Информатика» является обязательной частью общеобразовательного цикла образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по специальности 44.02.02 «Правохранительная деятльность».

1.2. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы:

Дисциплина входит в общеобразовательный цикл

1.3. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины

1.3.1. Цель общеобразовательной дисциплины

Содержание программы общеобразовательной дисциплины «Информатика» направлено на достижение следующих целей: освоение системы базовых знаний, отражающих вклад информатики в формирование современной научной картины мира, роль информационных процессов в современном обществе, биологических и технических анализировать, системах: овладение умениями применять, преобразовывать информационные модели реальных объектов и процессов, используя при этом цифровые технологии, в том числе при изучении других дисциплин; развитие познавательных интересов, интеллектуальных и творческих способностей путем освоения и использования методов информатики и цифровых технологий при изучении различных учебных предметов; воспитание ответственного отношения к соблюдению этических и правовых норм информационной деятельности; приобретение опыта использования цифровых технологий в индивидуальной и коллективной учебной и познавательной, в том числе проектной деятельности

.1.3.2 Цели и задачи дисциплины – требования к результатам освоения дисциплины:

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

• личностных:

Л1.В части трудового воспитания

Овладение универсальными учебными познавательными действиями:

- а) базовые логические действия
- самостоятельно формулировать и актуализировать проблему, рассматривать ее всесторонне;
- устанавливать существенный признак или основания для сравнения,
 классификации и обобщения;
 - определять цели деятельности, задавать параметры и критерии их достижения;
 - выявлять закономерности и противоречия в рассматриваемых явлениях;
- вносить коррективы в деятельность, оценивать соответствие результатов целям,
 оценивать риски последствий деятельности;
 - развивать креативное мышление при решении жизненных проблем
 - б) базовые исследовательские действия:
- владеть навыками учебно-исследовательской и проектной деятельности, навыками разрешения 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;
 - способствовать их использованию в познавательной и социальной практике

Л2. В области ценности научного познания:

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

• метапредметных:

М1.Понимать угрозу информационной безопасности, использовать методы и средства противодействия этим угрозам, соблюдать меры безопасности, предотвращающие незаконное распространение персональных данных; соблюдать требования техники безопасности и гигиены при работе с компьютерами и другими компонентами цифрового окружения; понимать правовые основы использования компьютерных программ, баз данных и работы в сети Интернет;

М2.Уметь организовывать личное информационное пространство с использованием различных средств цифровых технологий; понимание возможностей цифровых сервисов государственных услуг, цифровых образовательных сервисов; понимать возможности и ограничения технологий искусственного интеллекта в различных областях; иметь представление об использовании информационных технологий в различных профессиональных сферах

М3. 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»; владение 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;

М4. 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;

M5.Иметь представления о компьютерных сетях и их роли в современном мире; об общих принципах разработки и функционирования интернет-приложений;

Мб. Понимать основные принципы дискретизации различных видов информации; умение определять информационный объем текстовых, графических и звуковых данных при заданных параметрах дискретизации;

M7.Уметь строить неравномерные коды, допускающие однозначное декодирование сообщений (префиксные коды); использовать простейшие коды, которые позволяют обнаруживать и исправлять ошибки при передаче данных;

М8.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;

М9. 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);

М10.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;

М11.Уметь создавать структурированные текстовые документы использованием современных демонстрационные материалы возможностей облачных сервисов; умение использовать программных средств и 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);

M12.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.

М13.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;

M14. Иметь представления о базовых принципах организации и функционирования компьютерных сетей;

M15. Уметь определять среднюю скорость передачи данных, оценивать изменение времени передачи при изменении информационного объема данных и характеристик канала связи;

M16. Уметь строить код, обеспечивающий наименьшую возможную среднюю длину сообщения при известной частоте символов; пояснять принципы работы простых алгоритмов сжатия данных;

M17. 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; умение выполнять арифметические операции в позиционных системах счисления; уметь строить логическое выражение в дизьюнктивной 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;

М18. 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; уметь 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;

М19.Владеть универсальным языком программирования высокого уровня (Паскаль, Python, Java, C++, C#), представлениями о базовых типах данных и структурах данных; уметь 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;

М20. Уметь разрабатывать и реализовывать в виде программ базовые алгоритмы; умение 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;

M21. Уметь создавать вебстраницы; уметь использовать электронные таблицы для анализа, представления и обработки данных (включая выбор оптимального решения, подбор линии тренда, решение задач прогнозирования); владение основными сведениями о базах данных, их структуре, средствах создания и работы с ними; умение использовать табличные (реляционные) базы данных и справочные системы

• предметных:

П1. владение 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"; владение методами поиска информации в сети Интернет; умение критически оценивать информацию, полученную из сети Интернет; умение характеризовать большие данные, приводить примеры источников их получения и направления использования;

П2. понимание основных принципов устройства и функционирования современных стационарных и мобильных компьютеров; тенденций развития компьютерных технологий; владение навыками работы с операционными системами и основными видами программного обеспечения для решения учебных задач по выбранной специализации;

П3. наличие представлений о компьютерных сетях и их роли в современном мире; об общих принципах разработки и функционирования интернет-приложений;

П4. понимание угроз информационной безопасности, использование методов и средств 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;

П5. понимание основных принципов дискретизации различных видов информации; умение определять информационный объем текстовых, графических и звуковых данных при заданных параметрах дискретизации;

Пб. умение строить неравномерные коды, допускающие однозначное декодирование сообщений (префиксные коды); использовать простейшие коды, которые позволяют обнаруживать и исправлять ошибки при передаче данных;

П7. владение 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;

П8.умение 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);

П9. умение 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;

П10.умение структурированные документы создавать текстовые демонстрационные использованием материалы возможностей современных программных средств И облачных сервисов; умение табличные использовать (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, И обработки данных (включая вычисление среднего арифметического, наибольшего и наименьшего значений, решение уравнений);

П11.умение использовать компьютерно-математические модели для анализа объектов и процессов: формулировать цель моделирования, выполнять анализ результатов, полученных в ходе моделирования; оценивать адекватность модели моделируемому объекту или процессу; представлять результаты моделирования в наглядном виде;

П12.умение организовывать личное информационное пространство с использованием различных средств цифровых технологий; понимание возможностей цифровых сервисов государственных услуг, цифровых образовательных сервисов; понимание возможностей и ограничений технологий искусственного интеллекта в различных областях; наличие представлений об использовании информационных

технологий в различных профессиональных сферах.

П13.умение 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;

П14. наличие представлений о базовых принципах организации и функционирования компьютерных сетей;

П15. умение определять среднюю скорость передачи данных, оценивать изменение времени передачи при изменении информационного объема данных и характеристик канала связи;

П16. умение строить код, обеспечивающий наименьшую возможную среднюю длину сообщения при известной частоте символов; пояснять принципы работы простых алгоритмов сжатия данных;

П17. умение 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; умение 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; умение решать алгоритмические задачи, связанные с анализом графов (задачи построения оптимального пути между вершинами графа, определения количества различных путей между вершинами ориентированного ациклического графа); умение использовать деревья при анализе и построении кодов и для представления арифметических выражений, при решении задач поиска и сортировки; умение строить дерево игры по заданному алгоритму; разрабатывать и обосновывать выигрышную стратегию игры;

П18. понимание базовых алгоритмов 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;

П19. владение универсальным языком программирования высокого уровня (Паскаль, Python, Java, C++, C#), представлениями о базовых типах данных и структурах данных; умение использовать основные управляющие конструкции; умение 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;

П20. умение разрабатывать и реализовывать в виде программ базовые алгоритмы; умение 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;

П21. умение создавать веб-страницы; умение использовать электронные таблицы для анализа, представления и обработки данных (включая выбор оптимального решения,

подбор линии тренда, решение задач прогнозирования); владение основными сведениями о базах данных, их структуре, средствах создания и работы с ними; умение использовать табличные (реляционные) базы данных и справочные системы.

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК:

- OK 3. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.
- OK 6. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.
- ОК 7. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.

Личностные результаты реализации программы воспитания:

- ЛР 3.Проявляющий активную гражданскую позицию на основе уважения закона и правопорядка, прав и свобод сограждан, уважения к историческому и культурному наследию России. Осознанно и деятельно выражающий неприятие дискриминации в обществе по социальным, национальным, религиозным признакам; экстремизма, терроризма, коррупции, антигосударственной деятельности. Обладающий опытом гражданской социально значимой деятельности (в студенческом самоуправлении, добровольчестве, экологических, природоохранных, военно-патриотических и др. объединениях, акциях, программах). Принимающий роль избирателя и участника общественных отношений, связанных с взаимодействием с народными избранниками
- ЛР 4. Проявляющий и демонстрирующий уважение к труду человека, осознающий ценность собственного труда и труда других людей. Экономически активный, ориентированный на осознанный выбор сферы профессиональной деятельности с учетом личных жизненных планов, потребностей своей семьи, российского общества. Выражающий осознанную готовность к получению профессионального образования, к непрерывному образованию в течение жизни Демонстрирующий позитивное отношение к регулированию трудовых отношений. Ориентированный на самообразование и профессиональную переподготовку в условиях смены технологического уклада и сопутствующих социальных перемен. Стремящийся к формированию в сетевой среде личностно и профессионального конструктивного «цифрового следа»
- ЛР 6. Ориентированный на профессиональные достижения, деятельно выражающий познавательные интересы с учетом своих способностей, образовательного и профессионального маршрута, выбранной квалификации.
- ЛР9. Сознающий ценность жизни, здоровья и безопасности. Соблюдающий и пропагандирующий здоровый образ жизни (здоровое питание, соблюдение гигиены, режим занятий и отдыха, физическая активность), демонстрирующий стремление к физическому совершенствованию. Проявляющий сознательное и обоснованное неприятие вредных привычек и опасных наклонностей (курение, употребление алкоголя, наркотиков, психоактивных веществ, азартных игр, любых форм зависимостей), деструктивного поведения в обществе, в том числе в цифровой среде.
 - **1.4. Рекомендуемое количество часов на освоение программы дисциплины:** обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося 128 часа; самостоятельной работы обучающегося 10 часа.

2 Структура и содержание общеобразовательной дисциплины

2.1. Объем дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	128
теоретические	38
практические	86
в том числе:	
В форме практической подготовки (профессионально ориентированное содержание)	52
теоретическое обучение	16
практические занятия	36
Самостоятельная работа (всего)	16
Индивидуальный проект (да/нет)**	да
Промежуточная аттестация в форме <u>экзамена</u>	

2.2. Тематический план и содержание дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала (основное и профессионально-ориентированное), лабораторные и практические занятия, прикладной модуль (при наличии)	Объем часов	Уровень освоения
1	2	3	4
Раздел 1. Информация и	информационная деятельность человека	42	
	Содержание учебного материала		
Тема 1.1 Информация и информационные	Входной контроль. Введение в информатику. Информатика как наука. Понятие информации: виды и свойства. Представление об основных информационных процессах. Системы, компоненты систем.	2	1
процессы.	Практическая работа №1 Информационные ресурсы общества. Образовательные информационные ресурсы. Работа с ними.	2	2
	Содержание учебного материала		
	Подходы к измерению информации (содержательный, алфавитный, вероятностный). Единицы измерения информации. Информационные объекты различных видов. Универсальность дискретного (цифрового) представления информации. Передача и хранение информации. Определение объемов различных носителей информации. Понятие файл, каталог, подкаталог. Типы и атрибуты файлов. Архивация информации.	2	1
Тема 1.2. Подходы к измерению информации	Практическая работа № 2 Дискретное (цифровое) представление текстовой, графической, звуковой информации и видеоинформации.	2	2
	Практическая работа № 3 Количественные параметры информационных объектов. Определение информационного объёма текста.	2	2
	Практическая работа № 4 Операции над файлами, маска имени файла.	2	2
Тема 1.3. Компьютер и	Содержание учебного материала		

цифровое представление информации. Устройство компьютера	Принципы построения компьютеров. Принцип открытой архитектуры. Магистраль. Аппаратное устройство компьютера. Внешняя память. Устройства ввода-вывода. Поколения ЭВМ. Архитектура ЭВМ 5 поколения. Основные характеристики компьютеров. Программное обеспечение: классификация и его назначение, сетевое программное обеспечение	2	1
	Содержание учебного материала		
Тема 1.4. Кодирование информации. Системы счисления	Представление о различных системах счисления, представление вещественного числа в системе счисления с любым основанием, перевод числа из недесятичной позиционной системы счисления в десятичную, перевод вещественного числа из 10 СС в другую СС, арифметические действия в разных СС. 4 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.	2	1
	Практическая работа №5 Системы счисления (сс). Перевод чисел из одной сс в другую сс.	2	2
	Практическая работа №6 Сложение и умножение чисел, записанных в двоичной сс	2	2
	Практическая работа №7 Кодирование и декодирование информации	2	2
Тема 1.5. Элементы комбинаторики, теории	Содержание учебного материала		
множеств и математической логики	алгебры логики. Понятие множества. Мощность множества. Операции над множествами. Решение логических задач графическим способом	2	1
	Практическая работа №8 Построение таблиц истинности	2	2

	Практическая работа №9	2	2
	Построение логического выражения с данной таблицей истинности	2	2
	Практическая работа №10	2	2
	Решение простейших логических уравнений	2	2
	Практическая работа №11	2	2
	Способы решения логических задач. Круги Эйлера	2	2
Тема 1.6.	Содержание учебного материала		
Компьютерные сети:	Содержание ученного материала		
локальные сети, сеть	Профессионально ориентированное содержание		
Интернет	6 Компьютерные сети их классификация. Работа в локальной сети. Топологии	2	1
	локальных сетей. Обмен данными. Глобальная сеть Интернет. 1Р-адресация.	2	1
	Технология WWW. Браузеры. Веб-сайт. Страница.		
	Профессионально ориентированное содержание		
	Практическая работа№12	2	2
	Разработка веб-сайта: создание веб-страниц		
	Практическая работа№13	2	2
	Поиск информации и формулирование запросов. Комбинации условий поиска.	2	2
Тема 1.7. Сетевое хранение данных и	Содержание учебного материала		
цифрового контента	Практическая работа № 14		
	Организация личного информационного пространства. Облачные хранилища данных.		
	Разделение прав доступа в облачных хранилищах. Коллективная работа над	2	2
	документами. Соблюдение мер безопасности, предотвращающих незаконное		
	распространение персональных данных		
Тема 1.8. Электронная почта	Содержание учебного материала		
-	Профессионально ориентированное содержание		
	7 Создание электронного ящика, составление электронного письма, функционал,	2	1
	электронной почты. Основные почтовые сервисы, возможности,		
—— Раздел 2. Использование	программных систем и сервисов	46	

	Содержание учебного материала		
Тема 2.1. Текстовый	Профессионально ориентированное содержание		
процессор Word	8 Текстовый процессор Word. Настройка интерфейса, создание и сохранение	2	1
процессор тога	документа. Основные понятия.		
Тема 2.2 Обработка	Содержание учебного материала		
информации средствами	9 Настройка параметров страницы. Форматирование абзацев. Разрывы страниц.		
Microsoft Word	Колонтитулы. Нумерация страниц. Расстановка переносов. Поиск и замена. Сноски,	2	7
	гиперссылки. Колонки. Вставка фигур, символов. Группировка элементов. Вставка	2	I
	формул. Добавление надписей к рисункам и таблицам.		
	Профессионально ориентированное содержание		
	Практическая работа№15	2	2
	Создание текстового документа и форматирование текста.		
	Профессионально ориентированное содержание		
	Практическая работа№16	2	2
	Вставка различных объектов (рисунок, таблица, диаграмм) в текстовый документ,	_	_
	редактирование и форматирование объектов		
	Профессионально ориентированное содержание		
	Практическая работа№17	2	2
_	Создание и форматирование таблиц в текстовом документе.		
	Практическая работа№18	2	2
_	Создание различных математических выражений и формул в текстовом редакторе.		
	Профессионально ориентированное содержание	2	2
	Практическая работа№19 Вставка буквицы, сносок, ссылки на литературу. Вставка номеров страниц.	2	2
_	Профессионально ориентированное содержание		
	<i>Профессионально ориентированное сооержание</i> Практическая работа№20	2	2
	Работа с колонтитулами. Вставка разрывов. Оформление колонок. Подложка.	2	2
	Профессионально ориентированное содержание		
	Практическая работа№21	2	2
	Вставка объекта WordArt. Вставка фигур, группировка и раз группировка элементов.		_
Тема 2.3 Электронные	Содержание учебного материала		

таблицы	Профессионально ориентированное содержание Классификация и возможности табличных процессоров. Основные приемы работы в табличных процессорах. Абсолютная и относительная адресация. Вычисления в ЭТ.	2	1
	Профессионально ориентированное содержание Практическая работа №22 Проведение простейших расчетов с использованием формул. Создание электронной	2	2
Tour 2 4 Community	таблицы		
Тема 2.4 Формулы и функции в электронных	Содержание учебного материала		
функции в электронных таблицах.	Формулы и функции в электронных таблицах. Встроенные функции и их использование. Математические и статистические функции. Логические функции. Финансовые функции. Текстовые функции.	2	1
	Практическая работа№23 Технология обработки числовой информации. Ввод и редактирование данных. Автозаполнение. Форматирование ячеек. Стандартные функции. Виды ссылок в формулах	2	2
Тема 2.5. Технология	Содержание учебного материала		
обработки и визуализации данных	12 Сортировка, фильтрация, условное форматирование, построение диаграмм различных видов. Построение графиков функций с использованием MS Excel.	2	1
	Профессионально ориентированное содержание Практическая работа№24 Фильтрация и сортировка данных в диапазоне или таблице.	2	2
	Профессионально ориентированное содержание		
	Практическая работа№25 Компьютерные средства представления и анализа данных. Визуализация данных. Построение диаграмм, гистограмм и графиков функций в ЭТ.	2	2
	Содержание учебного материала		
Тема 2.6. Компьютерная графика и мультимедиа	Компьютерная графика и её виды. Форматы мультимедийных файлов. Графические редакторы (ПО Gimp, Inkscape). Программы по записи и редактирования звука (ПО АудиоМастер). Программы редактирования видео (ПО Movavi)	2	1
	Практическая работа№26 Работа с векторными графическими объектами. Группировка и трансформация объектов	2	2

	Профессионально ориентированное содержание		
	Практическая работа№ 27	2	2
	Создание фильма на заданную тему.		
Тема 2.7. Системы динамических	Содержание учебного материала		
презентаций	Профессионально ориентированное содержание 14 Современные способы организации презентаций. Основные функции программы Power Point. Элементы окна программы, панель инструментов.	2	1
	Профессионально ориентированное содержание Практическая работа№28 Создание презентации с использованием анимации и переходов.	2	2
	Практическая работа№29 Настройка показа времени в презентации. Вставка звука и видео.	2	2
	Практическая работа№30 Использование триггеров в презентации		2
Тема 2.8. Возможности	Содержание учебного материала		
настольных	Профессионально ориентированное содержание		
издательских систем	Практическая работа№31 Создание компьютерных публикаций на основе использования готовых шаблонов средствами MS Publisher.	2	2
Раздел 3. Информацион	ное моделирование	16	
Тема 3.1. Модели и	Содержание учебного материала		
моделирование . Этапы моделирования.	15 Представление о компьютерных моделях. Виды моделей. Адекватность модели. Основные этапы компьютерного моделирования.	2	1
Тема 3.2 Понятие	Содержание учебного материала		
алгоритма и	Профессионально ориентированное содержание		
основные алгоритмические структуры. Списки, графы, деревья.	Структура информации. Списки, графы, деревья. Алгоритм построения дерева 16 решений. Понятие алгоритма. Свойства алгоритма. Способы записи алгоритма. Основные алгоритмические структуры. Запись алгоритмов на языке программирования.	2	1
	Практическая работа№32	2	2

	Определение возможных результатов работы простейших алгоритмов управления		
	исполнителями и вычислительных алгоритмов. Определение исходных данных, при которых алгоритм может дать требуемый результат.		
	Практическая работа.№33		
	Решение алгоритмических задач, связанных с анализом графов	2	2
	Практическая работа№34		_
	Определения количества различных путей между вершинами	2	2
Тема 3.3. Базы данных	Содержание учебного материала		
как модель	Профессионально ориентированное содержание		
предметной области	Понятие базы данных. Система управления базами данных. Классификация БД.		
	17 Таблицы. Запись и поле. Ключевое поле. Типы данных. Запрос. Типы запросов.		1
	Запросы с параметрами. Сортировка. Фильтрация. Вычисляемые поля. Формы.		
	Отчеты		
	Профессионально ориентированное содержание		
	Практическая работа№35	2	2
	Создание многотабличной БД, связей между таблицами. Создание форм и заполнение БД		
	Практическая работа№36	2	2
	Формирование запросов и создание отчетов в БД»	2	2
Раздел 4. Искусственнь	ий интеллект	8	
Тема 4.1. Искуственны	й Содержание учебного материала		
интелект	18 Понятие об искусственном интеллекте, Направление развития, данные и знания		4
	Методы искусственного интеллекта и машинного обучения.	2	1
Тема 4.2.Нейросети	19 Профессионально ориентированное содержание		
	Введение в нейросети. Искусственная модель нейросети. Применение нейронных	2	1
	сетей.	_	_
	Практическая работа № 37	2	2
	Поиск решений в одном пространстве	2	2
	Практическая работа № 38	2	2
	Поиск решений в иерархических и альтернативных пространствах	2	2

Раздел 5. Информационн	ая безопасность	14	
Гема 5.1.	Содержание учебного материала		
Информационная безопасность в условиях функционирования в России глобальных сетей	20 Понятие угрозы. Виды противников или «нарушителей». Понятие о видах вирусов. Три вида возможных нарушений информационной системы. Защита. Основные нормативные руководящие документы, касающиеся государственной тайны, нормативно-справочные документы.	2	1
Тема5.2.Защита информации	21 Профессионально ориентированное содержание 3.1. Использование защищенных компьютерных систем. Методы криптографии Основные технологии построения защищенных систем. Методы сжатия. Алгоритм Шенона-Фано, Алгоритм Хаффмана, коды Хэминга.	2	1
	Профессионально ориентированное содержание		
	Практическая работа № 39	2	2
	Защита документов в MS office		
	Профессионально ориентированное содержание		
	Практическая работа № 40	2	2
	Резервное копирование программ, системных параметров и файлов		
	Профессионально ориентированное содержание		
	Практическая работа № 41	2	2
	Обеспечение безопасности, локальной сети, настройки безопасности брандмауэра		
	Практическая работа № 42	2	2
	Использования методов замены, перестановки для шифрования данных	2	2
	Профессионально ориентированное содержание		
	Практическая работа № 43	2	2
	Классификация угроз безопасности, изучение путей реализации безопасности, выбор	2	2
	антивирусной программы, настройка антивирусной защиты		
Промежуточная аттестаі	ция Экзамен	10	
Всего		138	

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;
- маркерная доска;
- учебно-методическое обеспечение. Технические средства обучения:
- компьютеры по количеству обучающихся;
- локальная компьютерная сеть и глобальная сеть Интернет;
- системное и прикладное программное обеспечение;
- антивирусное программное обеспечение;
- специализированное программное обеспечение;
- мультимедиапроектор
- интерактивная доска/панель/экран.

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Основные источники:

- 1. Семакин, И. Г. Информатика. 10 класс. Базовый уровень: учебник / И. Г. Семакин, Е. К. Хеннер, Т. Ю. Шеина. Москва: Издательство "Просвещение", 2022. 264 с. ISBN 978-5-09-101606-2. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/2089828
- 2. Семакин, И. Г. Информатика. 11 класс. Базовый уровень: учебник / И. Г. Семакин, Е. К. Хеннер, Т. Ю. Шеина. 4-е изд., стер. Москва: Издательство "Просвещение", 2022. 224 с. ISBN 978-5-09-101607-9. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/2089873
- 3. Поляков, К. Ю. Информатика. 10 класс. Базовый и углубленный уровни. Часть 1: учебник / К. Ю. Поляков, Е. А. Еремин. 5-е изд., стер. Москва: Просвещение, 2023 350 с. ISBN 978-5-09-103613-8. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/2089838
- 4. Поляков, К. Ю. Информатика. 10 класс. Базовый и углубленный уровни. Часть 2: учебник / К. Ю. Поляков, Е. А. Еремин. 5-е изд., стер. Москва: Просвещение, 2023. 351 с. ISBN 978-5-09-103613-8. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/2089839
- 5. Поляков, К. Ю. Информатика. 11 класс. Базовый и углубленный уровни. Часть 1: учебник / К. Ю. Поляков, Е. А. Еремин. 5-е изд., стер. Москва: Просвещение, 2023. 238 с. ISBN 978-5-09-103617-6. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/2089841
- 6. Поляков, К. Ю. Информатика. 11 класс. Базовый и углубленный уровни. Часть 2: учебник / К. Ю. Поляков, Е. А. Еремин. 5-е изд., стер. Москва: Просвещение, 2023. 304 с. ISBN 978-5-09-103618-3. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/2089844

Дополнительные источники:

- 1. Михеева Е.В. Информатика: учебник для студ. учреждений сред. проф. образования / Е.В.Михеева, О.И. Титова. 2-е изд., стер. М.: Издательский центр «Академия», 2018. 400с.
- 2. Угринович Н.Д. Информатика. Практикум: учебное пособие / Н.Д. Угринович. М.: КНОРУС, 2018 264с.- (Среднее профессиональное образование
- 3. Гвоздева В.А. Информатика, автоматизированные информационные технологии и системы: учебник / В.А. Гвоздева. Москва: ИД «ФОРУМ»: ИНФРА-М, 2020. 542 с. (Среднее профессиональное образование). ISBN 978-5-8199-0856-3 (ИД «ФОРУМ») ISBN 978-5-16-014687-4 (ИНФРА-М, print) ISBN 978-5-16-107194-6 (ИНФРА-М, online)
- 4. Плотникова Н.Г. Информатика и информационно-коммуникационные технологии (ИКТ): учеб. пособие / Н.Г. Плотникова. М.: РИОР: ИНФРА-М, 2019. 124 с. (Среднее профессиональное образование). DOI: https://doi.org/10.12737/11561 ISBN 978-5-369-01308-3 (РИОР) ISBN 978-5-16-009346-8 (ИНФРА-М, print) ISBN 978-5-16-103365-4 (ИНФРА-М, online)

Интернет-ресурсы

- 1. www.fcior.edu.ru (Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов ФЦИОР).
- 2. www. school-collection. edu. ru (Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов).
- 3. www. intuit. ru/studies/courses (Открытые интернет-курсы «Интуит» по курсу «Информатика»).
- 4. www. lms. iite. unesco. org (Открытые электронные курсы «ИИТО ЮНЕСКО» по информационным технологиям).
- 5. http://ru. iite. unesco. org/publications (Открытая электронная библиотека «ИИТО ЮНЕСКО» по ИКТ в образовании).
- 6. www.megabook. ru (Мегаэнциклопедия Кирилла и Мефодия, разделы «Наука / Математика.Кибернетика» и «Техника / Компьютеры и Интернет»).
- 7. www. ict. edu. ru (портал «Информационно-коммуникационные технологии в образовании»).
- 8. www. digital-edu. ru (Справочник образовательных ресурсов «Портал цифрового образования»).
- 9. www. window. edu. ru (Единое окно доступа к образовательным ресурсам Российской Федерации).
- 10. www. freeschool. altlinux. ru (портал Свободного программного обеспечения).
 - 11. www. heap. altlinux. org/issues/textbooks (учебники и пособия по Linux).
- 12. www. books. altlinux. ru/altlibrary/openoffice (электронная книга «OpenOffice. org: Теория и практика»).

4 КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Контроль и оценка результатов освоения дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения практических занятий, тестирования, а также выполнения обучающимися индивидуальных заданий, проектов, исследований.

Результаты обучения	Общие	Личностные	Формы и методы контроля и
(личностные, предметные, метапредметные)	компетенции	результаты программы воспитания	оценки результатов обучения
личностные			
Л1.В части трудового воспитания Овладение универсальными учебными познавательными действиями: а) базовые логические действия — самостоятельно формулировать и актуализировать проблему, рассматривать ее всесторонне; — устанавливать существенный признак или основания для сравнения, классификации и обобщения; — определять цели деятельности, задавать параметры и критерии их достижения; — выявлять закономерности и противоречия в рассматриваемых явлениях; — вносить коррективы в деятельность, оценивать соответствие результатов целям, оценивать риски последствий деятельности; — развивать креативное мышление при решении жизненных проблем б) базовые исследовательские действия: — владеть навыками учебно-исследовательской и проектной деятельности, навыками разрешения проблем; — выявлять причинно-следственные связи и актуализировать задачу, выдвигать гипотезу ее решения, находить аргументы для доказательства своих утверждений, задавать параметры и критерии решения;		ЛР 4	 оценка письменных и устных ответов; тестирование; оценка защиты проекта (компьютерной презентации; оценка результатов выполнения практических работ

– анализировать полученные в ходе решения задачи результаты,		
танализировать 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; 		
 способствовать их использованию в познавательной и социальной 		
практике		
Л2. В области ценности научного познания:	ОК 6, ОК 7	ЛРЗ, ЛР6
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 		
информационной осзопасности личности		
метапредметных		

М1.Понимать угрозу информационной безопасности, использовать методы и средства противодействия этим угрозам, соблюдать меры безопасности, предотвращающие незаконное распространение персональных данных; соблюдать требования техники безопасности и гигиены при работе с компьютерами и другими компонентами цифрового окружения; понимать правовые основы использования компьютерных программ, баз данных и работы в сети Интернет;	OK 6	ЛРЗ, ЛР9	- тестирование; - оценка результатов выполнения практических работ; - оценка письменных и устных ответов;
М2.Уметь организовывать личное информационное пространство с использованием различных средств цифровых технологий; понимание возможностей цифровых сервисов государственных услуг, цифровых образовательных сервисов; понимать возможности и ограничения технологий искусственного интеллекта в различных областях; иметь представление об использовании информационных технологий в различных профессиональных сферах	ОК 6	ЛР4, ЛР6	- оценка защиты проекта (компьютерной презентации
М3. 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»; владение 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;	OK 6	ЛР4, ЛР6	
М4. 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;		ЛР4, ЛР6	

М5.Иметь представления о компьютерных сетях и их роли в современном мире; об общих принципах разработки и функционирования интернет-приложений;	OK7	
Мб. Понимать основные принципы дискретизации различных видов информации; умение определять информационный объем текстовых, графических и звуковых данных при заданных параметрах дискретизации;	OK 7	ЛР4, ЛР6
M7.Уметь строить неравномерные коды, допускающие однозначное декодирование сообщений (префиксные коды); использовать простейшие коды, которые позволяют обнаруживать и исправлять ошибки при передаче данных;	ОК7	ЛР4, ЛР6
М8.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;	OK7	ЛР4, ЛР6
М9. 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);	ОК7	ЛР4, ЛР6

М10.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;	ЛР4, ЛР6
М11.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);	ЛР4, ЛР6
М12.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.	ЛР4, ЛР6

М13.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;	OK 6, OK 7	ЛР4, ЛР6	
М14. Иметь представления о базовых принципах организации и функционирования компьютерных сетей;	OK 6, OK 7	ЛР4, ЛР6	
М15. Уметь определять среднюю скорость передачи данных, оценивать изменение времени передачи при изменении информационного объема данных и характеристик канала связи;	OK 6, OK 7	ЛР4, ЛР6	
М16. Уметь строить код, обеспечивающий наименьшую возможную среднюю длину сообщения при известной частоте символов; пояснять принципы работы простых алгоритмов сжатия данных	OK 6, OK 7	ЛР4, ЛР6	
М17. 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; умение выполнять арифметические операции в позиционных системах счисления; уметь строить логическое выражение в дизъюнктивной и конъюнктивной нормальных формах по заданной таблице истинности; исследовать область истинности высказывания, содержащего переменные; решать несложные	OK 6, OK 7	ЛР4, ЛР6	

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;			
М18. 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; уметь 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;	OK 6, OK 7	ЛР4, ЛР6	
М19.Владеть универсальным языком программирования высокого уровня (Паскаль, Python, Java, C++, C#), представлениями о базовых типах данных и структурах данных; уметь 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;	OK 6, OK 7	ЛР4, ЛР6	
М20. Уметь разрабатывать и реализовывать в виде программ базовые алгоритмы; умение 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	OK 6, OK 7	ЛР4, ЛР6	

инструментальных средств среды разработки; умение использовать средства отладки программ в среде программирования; умение документировать программы;			
М21. Уметь создавать вебстраницы; уметь использовать электронные таблицы для анализа, представления и обработки данных (включая выбор оптимального решения, подбор линии тренда, решение задач прогнозирования); владение основными сведениями о базах данных, их структуре, средствах создания и работы с ними; умение использовать табличные (реляционные) базы данных и справочные системы.	ОК 6, ОК 7	ЛР4, ЛР6	
предметные			
П1. владение 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"; владение методами поиска информации в сети Интернет; умение критически оценивать информацию, полученную из сети Интернет; умение характеризовать большие данные, приводить примеры источников их получения и направления использования;		ЛР4, ЛР6	 оценка письменных и устных ответов; оценка выступлений с сообщениями, докладами; тестирование оценка результатов выполнения практических работ;
П2. понимание основных принципов устройства и функционирования современных стационарных и мобильных компьютеров; тенденций развития компьютерных технологий; владение навыками работы с операционными системами и основными видами программного обеспечения для решения учебных задач по выбранной специализации;		ЛР4, ЛР6	_ passi,
П3. наличие представлений о компьютерных сетях и их роли в современном мире; об общих принципах разработки и функционирования интернет-приложений;		ЛР4, ЛР6	

П4. понимание угроз информационной безопасности, использование методов и средств 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;	ОК 7	ЛР4, ЛР6ЛР3, ЛР9
П5. понимание основных принципов дискретизации различных видов информации; умение определять информационный объем текстовых, графических и звуковых данных при заданных параметрах дискретизации;	OK7	ЛР4, ЛР6
Пб. умение строить неравномерные коды, допускающие однозначное декодирование сообщений (префиксные коды); использовать простейшие коды, которые позволяют обнаруживать и исправлять ошибки при передаче данных;	OK 7	ЛР4, ЛР6
П7. владение 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;	OK7	ЛР4, ЛР6
П8.умение 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,	ОК7	ЛР4, ЛР6

функций);		
П9. умение реализовать этапы решения задач на компьютере; умение		ЛР4, ЛР6
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;		
П10.умение создавать структурированные текстовые документы и	ОК6, ОК7	ЛР4, ЛР6
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	3	
гом 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);		
П11.умение использовать компьютерно-математические модели для	OK7	ЛР4, ЛР6
анализа объектов и процессов: формулировать цель моделирования, выполнять		J11 1 , J11 0
анализа объектов и процессов. формулировать цель моделирования, выполнять анализ результатов, полученных в ходе моделирования; оценивать адекватность		
модели моделируемому объекту или процессу; представлять результаты		
модели моделируемому объекту или процессу, представлять результаты моделирования в наглядном виде;		
modernia in managina bide,		
П12.умение организовывать личное информационное пространство с	OK7	ЛР4, ЛР6
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.			
П13.умение 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;	OK 6, OK 7	ЛР4, ЛР6	
П14.наличие представлений о базовых принципах организации и функционирования компьютерных сетей;	OK 6, OK 7	ЛР4, ЛР6	
П15.умение определять среднюю скорость передачи данных, оценивать изменение времени передачи при изменении информационного объема данных и характеристик канала связи;	OK 6, OK 7	ЛР4, ЛР6	
П16. умение строить код, обеспечивающий наименьшую возможную среднюю длину сообщения при известной частоте символов; пояснять принципы работы простых алгоритмов сжатия данных;	OK 6, OK 7	ЛР4, ЛР6	
П17. умение 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; умение 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; умение решать алгоритмические	OK 6, OK 7	ЛР4, ЛР6	

задачи, связанные с анализом графов (задачи построения оптимального пути между вершинами графа, определения количества различных путей между вершинами ориентированного ациклического графа); умение использовать деревья при анализе и построении кодов и для представления арифметических выражений, при решении задач поиска и сортировки; умение строить дерево игры по заданному алгоритму; разрабатывать и обосновывать выигрышную стратегию игры;			
П18. понимание базовых алгоритмов 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;	OK 6, OK 7	ЛР4, ЛР6	
П19. владение универсальным языком программирования высокого уровня (Паскаль, Python, Java, C++, C#), представлениями о базовых типах данных и структурах данных; умение использовать основные управляющие конструкции; умение 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;	OK 6, OK 7		
П20. умение разрабатывать и реализовывать в виде программ базовые алгоритмы; умение 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	OK 6, OK 7	ЛР4, ЛР6	

библиотеки подпрограмм; знать функциональные возможности			
инструментальных средств среды разработки; умение использовать средства			
отладки программ в среде программирования; умение документировать			
программы;			
П21. умение создавать веб-страницы; умение использовать электронные	OK 6, OK 7	ЛР4, ЛР6	
таблицы для анализа, представления и обработки данных (включая выбор			
оптимального решения, подбор линии тренда, решение задач прогнозирования);			
владение основными сведениями о базах данных, их структуре, средствах			
создания и работы с ними; умение использовать табличные (реляционные) базы			
данных и справочные системы.			