НПОУ «ЯКУТСКИЙ КОЛЛЕДЖ ИННОВАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ»

УТВЕРЖДЕНО

ученым педагогическим советом (протокол №06-24 от «26» июня 2024 г.) Председатель педагогического совета Директор Л.Н. Цой

Рабочая программа дисциплины УП.12 ИНФОРМАТИКА

ППССЗ по специальности

Специальность: 09.02.07 Информационные системы и программирование

Объем дисциплины – 148 час.

Рабочая программа учебной дисциплины разработана на основе федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование. Укрупненная группа специальностей 09.00.00 Информатика и вычислительная техника.

Разработчики рабочей	«ТИЗЯ» VOПН	преподаватель	А.С. Лыков
программы:	(место работы)	(занимаемая должность)	(инициалы, фамилия)
Обсуждено на засе Отделения	дании	«13» июня 2024 г.	протокол №10
Председатель отделения	Зав. отделения	13/12	И.В. Пронин
Рассмотрено на за совета	седании методического	«24» июня 2024 г.	протокол №6
Председатель методического совета	Директор НПОУ «ЯКИТ» Цой Л.Н.		«24» июня 2024 г.
Заместитель директора по методической работе	3 Colores	Д.А. Зайцева	«24» июня 2024 г.

	Прилагаемый к Рабочей	Решение (отделения	Подпись –зав.	Фамилия И.О. зав.
п/п	программе документ, содержащий текст обновления	TATA LINOTOKOT NO CTRETELIK		отделения	отделения
1.	Приложение № 1				
2.	Приложение № 2				
3.	Приложение № 3				
4.	Приложение № 4				
5.	Приложение № 5				

СОДЕРЖАНИЕ

1.	ОБЩАЯ ХА	РАК	ТЕРИСТИК	А ПРИМЕРНО	ОЙ РАБО	ЭЧЕЙ ПР	ОГРАММЫ
учы	БНОЙ ДИСЦИ	ИПЛ	ины				4
2.	СТРУКТУРА	ИС	СОДЕРЖАН	ИЕ УЧЕБНОЙ	ДИСЦИ	ПЛИНЫ.	6
3.	УСЛОВИЯ	PEA	АЛИЗАЦИИ	РАБОЧЕЙ	ПРОГР	АММЫ	УЧЕБНОЙ
ДИС:	циплины					• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	8
4.	КОНТРОЛЬ	И	ОЦЕНКА	РЕЗУЛЬТАТО)B OCE	КИНЗО	УЧЕБНОЙ
ДИС:	циплины						13

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРИМЕРНОЙ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ УП.12 ИНФОРМАТИКА

1.1. Область применения рабочей программы

Рабочая программа дисциплины является частью образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование.

1.2. Место дисциплины в структуре ППСС3:

ОУП. Обязательные учебные предметы

УП.12 Информатика

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

В результате освоения дисциплины обучающийся должен уметь:

- 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;
- 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;
 - способность их использования в познавательной и социальной практике;

- 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;
- уметь организовывать личное информационное пространство с использованием различных средств цифровых технологий;
 - 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);
- 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;

- владеть навыками работы с операционными системами и основными видами программного обеспечения для решения учебных задач по выбранной специализации;
- 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;
- реализующие - уметь читать понимать программы, несложные И алгоритмы обработки числовых и текстовых данных (в том числе массивов и символьных строк) на выбранном для изучения универсальном языке программирования высокого уровня (Паскаль, Python, Java, C++, C#); анализировать алгоритмы с использованием таблиц трассировки; определять без использования компьютера результаты выполнения несложных программ, включающих циклы, ветвления и подпрограммы, при заданных исходных данных; модифицировать готовые программы для решения новых задач, использовать их в своих программах в качестве подпрограмм (процедур, функций);
- уметь создавать структурированные текстовые документы и демонстрационные материалы с использованием возможностей современных программных средств и облачных сервисов; умение использовать табличные (реляционные) базы данных, в частности, составлять запросы в базах данных (в том числе вычисляемые запросы), выполнять сортировку и поиск записей в базе данных;
- наполнять разработанную базу данных; умение использовать электронные таблицы для анализа, представления и обработки данных (включая вычисление суммы, среднего арифметического, наибольшего и наименьшего значений, решение уравнений);
- уметь использовать компьютерно-математические модели для анализа объектов и процессов: формулировать цель моделирования, выполнять анализ результатов, полученных в ходе моделирования;
- оценивать адекватность модели моделируемому объекту или процессу; представлять результаты моделирования в наглядном виде;
- уметь классифицировать основные задачи анализа данных (прогнозирование, классификация, кластеризация, анализ отклонений);
- понимать последовательность решения задач анализа данных: сбор первичных данных, очистка и оценка качества данных, выбор и/или построение

модели, преобразование данных, визуализация данных, интерпретация результатов;

- 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;
- 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;
- 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;
- 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;
 - умение документировать программы;
 - уметь создавать веб-страницы;
- умение использовать электронные таблицы для анализа, представления и обработки данных (включая выбор оптимального решения, подбор линии тренда, решение задач прогнозирования);

В результате освоения дисциплины обучающийся должен знать:

- 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;
- 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;
- 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;
 - сортировку элементов массива;
- основные принципы устройства и функционирования современных стационарных и мобильных компьютеров;
 - тенденций развития компьютерных технологий;
- иметь представления о компьютерных сетях и их роли в современном мире;
- об общих принципах разработки и функционирования интернетприложений;

- понимать основные принципы дискретизации различных видов информации;
- 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;
- иметь представления о базовых принципах организации и функционирования компьютерных сетей;
- 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;
- универсальным языком программирования высокого уровня (Паскаль, Python, Java, C++, C#), представлениями о базовых типах данных и структурах данных; умение использовать основные управляющие конструкции;
- знать функциональные возможности инструментальных средств среды разработки; умение использовать средства отладки программ в среде программирования;
- владеть основными сведениями о базах данных, их структуре, средствах создания и работы с ними; использовать табличные (реляционные) базы данных и справочные системы

1.4. Количество часов на освоение дисциплины:

Максимальной учебной нагрузки обучающегося 138 часов, в том числе:

– обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего) 138 часов, из них практическая работа – 74 часа.

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

Код и наименование	Планируемые результаты освоения дисциплины	
формируемых компетенций Общие Дисциплинарные		Дисциплинарные

воспитания: готовность труду, осознание ценности мастерства, трудолюбие; - готовность К активной деятельности технологической социальной направленности, способность инициировать, планировать самостоятельно выполнять такую деятельность; интерес К различным сферам профессиональной деятельности, Овладение универсальными учебными познавательными действиями: a) базовые логические лействия: самостоятельно формулировать актуализировать проблему, рассматривать всесторонне; устанавливать существенный признак или основания для сравнения, классификации обобщения; определять деятельности, задавать параметры и критерии их достижения; - выявлять закономерности и противоречия рассматриваемых явлениях; вносить коррективы деятельность, оценивать соответствие результатов оценивать целям, риски последствий деятельности; креативное развивать мышление при решении жизненных проблем б) базовые исследовательские действия:

- владеть навыками учебно-

деятельности,

разрешения

исследовательской

проектной

навыками

проблем;

ee

цели

В

части

трудового

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;

- понимать угрозу информационной

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

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

- 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;

- 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 интернетприложений;
- 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

- оценивать достоверность, легитимность информации, ее соответствие правовым и морально-этическим нормам;
- использовать средства информационных коммуникационных технологий решении когнитивных, коммуникативных И организационных задач c соблюдением требований эргономики, техники безопасности, гигиены. ресурсосбережения, правовых и этических норм, норм информационной безопасности:
- владеть навыками распознавания и защиты информации, информационной безопасности личности

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, С++, С#); 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 использовать электронные таблицы для анализа, представления и обработки данных (включая выбор оптимального решения, подбор линии тренда, решение задач прогнозирования); владеть основными сведениями о базах данных, их структуре, средствах создания и работы с ними; использовать табличные (реляционные) базы данных и справочные системы

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ УП.12 ИНФОРМАТИКА

2.1. Объем дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	148
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	138
в том числе:	
лекционные е занятия (если предусмотрено)	64
лабораторные занятия (если предусмотрено)	-
практическая работа (если предусмотрено)	74
контрольные работы (если предусмотрено)	10
курсовая работа (проект) (если предусмотрено)	-
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	-
Промежуточная аттестация в форме	Экзамен

2.2. Тематический план и содержание дисциплины

Наименование	Содержание учебного материала (основное и	Объем	Уровень
разделов и тем	профессионально-ориентированное),	часов	освоения
	лабораторные и практическая работа,		
	прикладной модуль (при наличии)		
	Содержание		
Раздел 1. Информаци	я и информационная деятельность человека		
Тема 1.1.	Содержание		
Информация и	Понятие «информация» как фундаментальное		
информационные	понятие современной науки. Представление об	1	
процессы	основных информационных процессах, о системах.	1	1,2
	Кодирование информации Информация и		
	информационные процессы		
	Практическая работа	1	
Тема 1.2.	Содержание		
Подходы к	Подходы к измерению информации		
измерению	(содержательный, алфавитный, вероятностный).		
информации	Единицы измерения информации. Информационные		
	объекты различных видов. Универсальность	1	1,2
	дискретного (цифрового) представления		1,2
	информации. Передача и хранение информации.		
	Определение объемов различных носителей		
	информации. Архив информации		
	Практическая работа	1	
Тема 1.3.	Содержание		
Компьютер и	Принципы построения компьютеров. Принцип	1	1,2
цифровое	открытой архитектуры. Магистраль. Аппаратное	1	1,2
представление	устройство компьютера. Внешняя память.		

информации.	Устройства ввода-вывода. Поколения ЭВМ.		
Устройство	Архитектура ЭВМ 5 поколения. Основные		
компьютера	характеристики компьютеров. Программное		
компьютори	обеспечение: классификация и его назначение,		
	сетевое программное обеспечение		
	Практическая работа	1	
Тема 1.4.	Содержание	1	
Кодирование	Представление о различных системах счисления,		
информации.	представление вещественного числа в системе		
Системы счисления	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.		
	Представление числовых данных: общие принципы	1	
	представления данных, форматы представления	1	1,2
	чисел.		
	Представление текстовых данных: кодовые таблицы		
	символов, объем текстовых данных.		
	Представление графических данных.		
	Представление звуковых данных.		
	Представление видеоданных.		
	Кодирование данных произвольного вида		
	Практическая работа	1	
Тема 1.5.	Содержание		
Элементы	Основные понятия алгебры логики: высказывание,		
комбинаторики,	логические операции, построение таблицы		
теории множеств и	истинности логического выражения. Графический	1	1.0
математической	метод алгебры логики. Понятие множества.		1,2
логики	Мощность множества. Операции над множествами.		
	Решение логических задач графическим способом		
	Практическая работа	1	
Тема 1.6.	Содержание		
Компьютерные сети:	Компьютерные сети их классификация. Работа в		
локальные сети, сеть	локальной сети. Топологии локальных сетей. Обмен	1	1.2
Интернет	данными. Глобальная сеть Интернет. ІР-адресация.		1,2
	Правовые основы работы в сети Интернет		
	Практическая работа	1	
Тема 1.7.	Содержание		
Службы Интернета	Службы и сервисы Интернета (электронная почта,		
	видеоконференции, форумы, мессенджеры,	1	
	социальные сети). Поиск в Интернете. Электронная	1	1,2
	коммерция. Цифровые сервисы государственных		
	услуг. Достоверность информации в Интернете Практическая работа	1	

Тема 1.8. Содержание Сетевое хранение данных и цифрового контента Организация личного информационного пространства. Облачные хранилища данных. Коллективная работа над документами. Соблюдение 1	2
данных и цифрового пространства. Облачные хранилища данных. Разделение прав доступа в облачных хранилищах. 1	2
контента Разделение прав доступа в облачных хранилищах. 1	2
	2
т к оппектирная работа нап покументами. Соблюдение 1	
мер безопасности, предотвращающих незаконное	
распространение персональных данных	
Практическая работа 1	
Тема 1.9. Содержание	
Информационная Информационная безопасность. Защита	
мире, России. Вредоносные программы.	
Антивирусные программы. Безопасность в 1	2
Интернете (сетевые угрозы, мошенничество).	
Тренды в развитии цифровых технологий; риски и	
прогнозы использования цифровых технологий при	
решении профессиональных задачи	
Практическая работа -	
Раздел 2. Использование программных систем и сервисов	
Тема 2.1. Содержание	
Обработка Текстовые документы. Виды программного	
информации в обеспечения для обработки текстовой информации. 1)
текстовых Создание текстовых документов на компьютере	_
процессорах (операции ввода, редактирования, форматирования)	
Практическая работа 1	
Тема 2.2. Содержание	
Технологии создания Многостраничные документы. Структура	
структурированных документа. Гипертекстовые документы. Совместная 1,2	2
текстовых работа над документом. Шаблоны.	
документов Практическая работа 1	
Тема 2.3. Содержание	
Компьютерная графика и её виды. Форматы	
графика и мультимедийных файлов. Графические редакторы	
мультимедиа (ПО Gimp, Inkscape). Программы по записи и 1,2	2
редактирования звука (ПО АудиоМастер).	
Программы редактирования видео (ПО Movavi)	
Практическая работа 1	
Тема 2.4. Содержание	
Технологии Технологии обработки различных объектов	
обработки компьютерной графики (растровые и векторные 1,2	2
графических изображения, обработка звука, монтаж видео)	
объектов Практическая работа 1	
Тема 2.5. Содержание	
Представление Виды компьютерных презентаций. Основные этапы 1 1,2	2
профессиональной разработки презентации. Анимация в презентации.	

информации в виде	Шаблоны. Композиция объектов презентации		
презентаций	Практическая работа	1	
Тема 2.6.	Содержание		
Интерактивные и	Принципы мультимедия. Интерактивное	1	1.0
мультимедийные	представление информации		1,2
объекты на слайде	Практическая работа	1	
Тема 2.7.	Содержание		
Гипертекстовое	Язык разметки гипертекста НТМL. Оформление	1	
представление	гипертекстовой страницы. Веб-сайты и веб-	1	1,2
информации	страницы		
	Практическая работа	1	
Раздел 3. Информаци	юнное моделирование		
Тема 3.1.	Содержание		
Модели и	Представление о компьютерных моделях. Виды		
моделирование.	моделей. Адекватность модели. Основные этапы	1	1,2
Этапы	компьютерного моделирования		
моделирования	Практическая работа	1	
Тема 3.2.	Содержание		
Списки, графы,	Структура информации. Списки, графы, деревья.	1	1.0
деревья	Алгоритм построения дерева решений		1,2
	Практическая работа	1	
Тема 3.3.	Содержание		
Математические	Алгоритмы моделирования кратчайших путей		
модели в	между вершинами (Алгоритм Дейкстры, Метод	1	1.2
профессиональной	динамического программирования). Элементы		1,2
области	теории игр (выигрышная стратегия)		
	Практическая работа	1	
Тема 3.4.	Содержание		
Понятие алгоритма и	Понятие алгоритма. Свойства алгоритма. Способы		
основные	записи алгоритма. Основные алгоритмические		
алгоритмические	структуры. Запись алгоритмов на языке	1	1,2
структуры	программирования (Pascal, Python, Java, C++, C#).		1,2
	Анализ алгоритмов с помощью трассировочных		
	таблиц		
	Практическая работа	1	
Тема 3.5.	Содержание		
Анализ алгоритмов в	Структурированные типы данных. Массивы.		
профессиональной	Вспомогательные алгоритмы. Задачи поиска	1	
области	элемента с заданными свойствами. Анализ типовых		1,2
	алгоритмов обработки чисел, числовых		
	последовательностей и массивов		
_	Практическая работа	1	
T 2.	Содержание		
Тема 3.6. Базы данных как	Базы данных как модель предметной области.	1	1,2

модель предметной	Таблицы и реляционные базы данных		
области	Практическая работа	1	
Тема 3.7.	Содержание		
Технологии	Табличный процессор. Приемы ввода,		
обработки	редактирования, форматирования в табличном	1	
информации в	процессоре. Адресация. Сортировка, фильтрация,		1,2
электронных	условное форматирование		
таблицах	Практическая работа	1	
Тема 3.8.	Содержание		
Формулы и функции	Формулы и функции в электронных таблицах.		
в электронных	Встроенные функции и их использование.		
таблицах	Математические и статистические функции.	1	
	Логические функции. Финансовые функции.		1,2
	Текстовые функции. Реализация математических		
	моделей в электронных таблицах		
	Практическая работа	1	
Тема 3.9.	Содержание		
Визуализация	Визуализация данных в электронных таблицах	1	
данных в	-		1,2
электронных	Практическая работа	1	,
таблицах		1	
Тема 3.10.	Содержание		
Моделирование в	Моделирование в электронных таблицах (на	1	
электронных	примерах задач из профессиональной области)		
таблицах (на	Практическая работа		1,2
примерах задач из		1	
профессиональной		1	
области)			
<u> </u>	1. Основы аналитики и визуализации данных		
Тема 1.1.	Содержание		
Модели данных	Надстройка Excel Power Pivot, табличное	1	1,2
	представление данных, экспорт данных, модели		,
	данных, большие данные		
	Практическая работа	1	1,2
Тема 1.2.	Содержание		
Визуализация	Аналитический сервис Yandex DataLens: Общий		
данных	обзор, возможности. Регистрация, интерфейс.	1	1,2
	Маркетплейс, подключение. Создание чартов и		1,2
	дашбордов		
	Практическая работа	1	
Тема 1.3.	Содержание		
Потоки данных	Аналитический сервис Yandex DataLens: Потоки	1	1,2
	данных. Подключение к счетчику Yandex метрики	-	±, <u>~</u>
	дапных. подключение к счетчику тапцех метрики		

	Практическая работа	1	
Тема 1.4	Содержание		
Принятие решений	Аналитический сервис Yandex DataLens: Принятие	1	
на основе данных	решений на основе данных. Геоданные. Тепловые	1	1,2
	карты		
	Практическая работа	1	
Тема 1.5	Содержание		
Проектная работа.	Аналитический сервис Yandex DataLens: Работа с	1	1.0
Кейс анализа данных	датасетами. Кейс анализа данных		1,2
	Практическая работа	1	
Прикладной модуль	2. Аналитика и визуализация данных на Python		
Тема 2.1.	Содержание		
Введение в язык	Интерактивная среда программирование на Python.		
программирования	Ввод и вывод данных. Функции print(), input(). Типы	1	1.0
Python	данных. Математические операции с целыми и		1,2
	вещественными числами		
	Практическая работа	1	
Тема 2.2.	Содержание		1,2
Основные	Понятие логических выражений и операций.		
алгоритмические	Дизъюнкция, конъюнкция, отрицание. Таблица		
конструкции на	истинности. Проверка условия в Python. Синтаксис	1	
Python	инструкций if, if-else, if-elif-else. Реализация		1,2
	циклических алгоритмов в Python. Функция range().		
	Синтаксис цикла for, цикла while		
	Практическая работа	1	
Тема 2.3.	Содержание		
Работа со списками и	Понятие списка в Python. Создание и считывание		
словарями	списков. Функции и методы списков. Понятие	1	
	словаря. Отличия словарей от списков. Создание	1	1,2
	словаря. Методы словарей. Применение списков и		
	словарей в реальных задачах.		
	Практическая работа	1	
Тема 2.4.	Содержание		
Аналитика данных	Понятие данных, больших данных. Наборы данных.		
на Python	Платформа Kaggle. Библиотека Pandas. Объекты	1	
	Series и DataFrame. Получение общей информации о	_	1,2
	данных. Индексация по условиям и изменение		
	данных в таблицах.		
	Практическая работа	1	
Тема 2.5.	Содержание		
Анализ данных на	Понятие статистики, описательной статистики.		
практических	Описательный анализ данных. Основные	1	1,2
примерах	описательные статистические величины (частота,		- ,-
	среднее арифметическое, медиана, мода, размах,		
	стандартное отклонение). Функции описательной		

	статистики в Python Pandas. Практика вычисления		
	описательных статистических величин в Python		
	Pandas		
	Практическая работа	1	
Тема 2.6.	Содержание		
Основы	Необходимость визуализации данных для анализа.		
визуализации	Понятие научной графики. Библиотека Matplotlib.		
данных	Понятие рисунка в Matplotlib. Основные виды	1	
	графиков (гистограммы, диаграммы рассеяния,	1	1,2
	диаграмма размаха, линейный график, круговая		
	диаграмма, тепловые карты). Основные графические		
	команды в Matplotlib		
	Практическая работа	1	
Тема 2.7.	Содержание		
Проектная работа	Характеристика основных этапов процесса анализа		
«Анализ больших	данных. Подготовка данных. Исследование и		
данных в	визуализация данных. Построение предсказательной	1	
профессиональной	модели. Интерпретация результатов анализа.	_	1,2
сфере»	Реализация основных этапов процесса анализа		
	данных на примере набора данных из		
	профессиональной сферы		
	Практическая работа	1	
= -	3. Основы искусственного интеллекта		
Тема 3.1.	Содержание		
Искусственный	Сущность понятия "искусственный интеллект",		
интеллект: понятие,	история развития искусственного интеллекта,	1	
сферы применения	«слабый» искусственный интеллект, «сильный»		1,2
	искусственный интеллект, сферы применения и		
	перспективы развития искусственного интеллекта		
	Практическая работа	1	
Тема 3.2.	Содержание	1	
Машинное обучение:	Понятие и виды машинного обучения; обучение с		
понятие, виды	учителем, обучение без учителя, задача регрессии,	1	
попитие, виды	задача классификации, задача кластеризации, отбор	1	1,2
	данных для модели машинного обучения		
	Практическая работа	1	
Тема 3.3.	Содержание	-	
Этапы разработки	Этапы разработки модели машинного обучения:		
модели машинного	определение цели и задач (цель как модель		
обучения.	результата, отличия цели от задач, метрики для		
Библиотеки	оценки результата), сбор и подготовка данных,	1	1,2
машинного обучения	разработка модели, тестирование модели		
	(валидация модели). Проблемы переобучения.		
	Библиотеки машинного обучения		

	Практическая работа	1		
Тема 3.4	Содержание			
Линейная регрессия	Понятие линейной регрессии, целевая функция,			
	линейное уравнение, гомоскедастичность данных;	1		
	подбор коэффициентов линейного уравнения.	1	1,2	
	Создание, обучение и оценка модели линейной			
	регрессии; нелинейные функции			
	Практическая работа	1		
Тема 3.5	Содержание			
Классификация.	Цели и задачи классификации. Примеры решения			
Логистическая	задач классификации с помощью искусственного			
регрессия	интеллекта. Линейный классификатор,			
	гиперплоскость, бинарная классификация,	1		
	мультиклассовая классификация; создание,		1,2	
	обучение и оценка модели логистической регрессии.			
	Матрица ошибок, метрики качества логистической			
	регрессии			
	Практическая работа	1		
Тема 3.6	Содержание			
Деревья решений.	Дерево решений, атрибуты, эффективность			
Случайный лес	разбиения, глубина дерева, идея алгоритма	1		
-	случайного леса, принцип мудрости толпы,	1	1,2	
	случайный лес для решения задачи классификации и		,	
	регрессии			
	Практическая работа	1		
Тема 3.7	Содержание			
Кластеризация	Кластеризация, алгоритм к-средних, центроид,	1		
	расстояние между точками, решение задачи	1	1,2	
	кластеризации			
	Практическая работа	1		
Тема 3.8	Содержание		1,2	
Обобщение и	Выполнение проектной работы «Создание	1		
систематизация	синквейнов и визуальной карты знаний по	1		
основных понятий	машинному обучению»		1,2	
по машинному	Практическая работа	1		
обучению		1		
Тема 3.9	Содержание			
Разработка модели	Выполнение проектной работа «Разработка модели			
машинного обучения	машинного обучения для решения задачи			
для решения задачи	классификации»: изучение, анализ и	1	1,2	
классификации	преобразование данных; выбор модели, ее		1,4	
	обучение; оценка качества работы модели;			
	разработка презентации; выступление			
	Практическая работа	1		
Прикладной модуль	4. Основы 3D моделирования			

Тема 4.1	Содержание		
Система	Системы автоматизированного проектирования:		
трехмерного	история, назначение, примеры. КОМПАС –	1	1.0
моделирования	КОМПлекс Автоматизированных Систем. Запуск		1,2
КОМПАС-3D LT.	системы КОМПАС-3D. Интерфейс системы		
Окно Документа	Практическая работа	1	
Тема 4.2	Содержание		
Основные приемы	Построение геометрических примитивов (отрезков,		
создания	прямоугольников, окружности). Многогранники и		
геометрических тел	тела вращения: виды многогранников, элементы		
(многогранники, тела	многогранника, примеры геометрических тел,		
вращения, эскизы,	ограниченных плоскими поверхностями, элементы	1	1.0
группы	тел вращения (очерковая образующая, ось		1,2
геометрических тел)	вращения, поверхность вращения, основание).		
	Основные приемы построения многогранников и		
	тел вращения. Построение эскизов. Создание		
	группы геометрических тел		
	Практическая работа	1	
Тема 4.3	Содержание		
Редактирование 3 D	Сущность понятия «редактирование», задачи		
моделей. Создание 3	редактирования эскизов, 3d моделей, основные		
D моделей.	способы редактирования 3 D моделей. Создание 3 D	1	
Отсечение части	моделей с элементами закругления (скругления) и	1	1,2
детали	фасками. Создание 3d моделей по плоскому чертежу		
	посредством операции «вращения». Рассечение		
	детали плоскостью		
	Практическая работа	1	
Тема 4.4	Содержание		
Создание 3d	Выполнение проектной работы «Создание		
моделей простейших	авторских 3d моделей»: выбор простейших объектов		
объектов	(бытовых, технических и строительных) для	1	
	создания модели (самостоятельно или с помощью	1	1,2
	преподавателя); обоснование выбора, создание		
	модели объекта, подготовка презентации и		
	представление выполненной модели		
	Практическая работа	1	
Прикладной модуль 5. Разработка веб-сайта с использованием конструктора Тильда			
Тема 5.1.	Содержание		
Конструктор Тильда	Общий обзор. Возможности конструктора.		
топотруктор гильда	Библиотека блоков. Графический редактор Zero	1	
	Вlock. Панель управления сайтами. Выбор тарифа.	1	1,2
	Экспорта кода		
	Практическая работа	1	
Тема 5.2	Содержание	1	1,2
1 UMA J.2	Содержиние	1	1,4

Создание сайта	Создание сайта. Начало работы. Настройки.		
	Шрифт. Цвет. Создание папок.		
	Практическая работа	1	
Тема 5.3.	Содержание		
Создание различных	Создание страниц. Список страниц. Работа с	1	
видов страниц	отдельными страницами (настройка, предпросмотр,	•	1,2
	публикация, редактирование, списки)		
	Практическая работа	2	
Тема 5.4.	Содержание		
Стандартные блоки	Создание лэндинга из стандартных блоков на	1	1,2
	выбранную тему		1,2
	Практическая работа	2	
Тема 5.5.	Содержание		
Панель навигации	Нулевой блок (создание, панели навигации,	1	
	доступные элементы). Работа с текстом,	1	1,2
	изображениями и видео		ŕ
	Практическая работа	2	
Тема 5.6.	Содержание		
Настройка главной	Сайт: настройка домена, выбор главной страницы,	1	
страницы	статистика, Яндекс метрика, настройка HTTPS.		1,2
1	Практическая работа	2	
Тема 5.7.	Содержание		
Проектная работа с	Проектная работа «Создание интернет-магазина»	1	
использование	Практическая работа		1,2
конструктора Тильда	Tapatern rectuur puooru	2	
Прикладно	ой модуль 6. Технологии продвижения веб-сайта в Иг	нтернете	
Тема 6.1.	Содержание		
Интернет-маркетинг	Интернет-маркетинг: понятие, инструменты	1	
	Интернет-маркетинга, исследование как элемент	1	1,2
	интернет-маркетинга		
	Практическая работа	2	
Тема 6.2.	Содержание		
Методы	Баннерная и контекстная рекламы, реклама в	1	
продвижения в	рассылках, реклама в блогах, сообществах,	1	1,2
Интернете	социальных сетях; вирусный маркетинг		
	Практическая работа	2	
Тема 6.3.	Содержание		
Различные способы	Способы получения трафика: определение трафика,		
работы с	основные способы получения трафика, особенности	1 1,2	
количеством	контекстной рекламы, SEO и SMO продвижения		÷, -
посетителей	Практическая работа	2	
Тема 6.4.	Содержание	-	
Поисковая	Оптимизация контента для Яндекс, Rambler и	1	1,2
оптимизация	Google, индексирование сайта поисковыми	1	1,4
миристи	55550, migorenpobaline canta nonerobbimi		

контента	системами			
	Практическая работа	2		
Тема 6.5.	Содержание			
Рекламная кампании	Планирование и проведение рекламной кампании -			
в сети Интернет	постановка целей, выбор и/или разработка	1	1.0	
	инструментов, месседж, выбор площадок, бюджет,		1,2	
	оценка эффективности			
	Практическая работа	2		
Тема 6.6.	Содержание			
Проектная работа	Проектная работа «Проектирование рекламной	1		
«Проектирование	кампании в Интернете для конкретной	1	1,2	
рекламной кампании	продукции/решения/компании/организации»			
в Интернете»	Практическая работа	2		
Промежуточная аттестация		10		
Всего		148		

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ УП.12 ИНФОРМАТИКА

3.1. Материально-техническое обеспечение

Реализация дисциплины требует наличия:

учебного кабинета.

Технические средства обучения:

Занятия проводятся в учебной аудитории и компьютерном классе, оснащенных необходимым учебным, методическим, информационным, программным обеспечением.

3.2. Информационное обеспечение обучения

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации должен иметь печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы для использования в образовательном процессе. При формировании библиотечного фонда образовательной организацией выбирается не менее одного издания из перечисленных иже печатных изданий и (или) электронных изданий в качестве основного, при этом список может быть дополнен новыми изданиями.

Основные источники:

1. Информатика. Практикум: учеб. пособие для студентов учреждений сред. проф. Образования. Цветкова М.С., Гаврилова С.А., Хлобыстова И.Ю. - 1-е издание; Общество с ограниченной ответственностью Образовательно-издательский центр «Академия»

Дополнительные источники:

- 1. Мунтян, Е.Р. Учебное пособие по курсу «Информатика» : [16+] / Е.Р. Мунтян ; Южный федеральный университет. Ростов-на-Дону ; Таганрог : Южный федеральный университет, 2019. Ч. 2. 100 с. : ил., табл., схем. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=598619 (дата обращения: 25.03.2021). Библиогр. в кн. ISBN 978-5-9275-3401-2(Ч. 2). ISBN 978-5-9275-3313-8. Текст : электронный.
- 2. Информационные технологии в профессиональной деятельности : учебное пособие : [12+] / Н.Б. Руденко, Н.Н. Грачева, В.Н. Литвинов, Е.В. Назарова. Москва ; Берлин : Директ-Медиа, 2021. Ч. 1. 189 с. : табл., ил. –

Режимдоступа:поподписке.–URL:https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=602200(датаобращения:25.03.2021).–Библиогр.:с. 164.- ISBN 978-5-4499-1976-2.– Текст :электронный.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОУП. 13 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/	Раздел/Тема	Тип оценочных мероприятий
профессиональная		
компетенция		
OK 01	Тема 1.6 Тема 1.9 Тема 3.5	Тестирование
OK 02	Тема 1.1 Тема 1.3 Тема 3.1	
	Тема 3.2 Тема 1.6 Тема 1.9	
OK 01	Тема 1.7 Тема 1.8 Тема 2.2	Выполнение практических
	Тема 3.4	заданий
OK 02	Тема 1.2 Тема 1.4 Тема 1.5	
	Тема 2.1 Тема 2.3 Тема 2.4	
	Тема 2.5 Тема 2.6 Тема 2.7	
	Тема 3.3 Тема 1.7 Тема 1.8	
	Тема 2.2 Тема 3.6 Тема 3.7	
	Тема 3.8 Тема 3.9 Тема 3.10	
	Тема 3.11 Тема 3.12 Тема 3.13	
OK 02	Прикладные модули 1-2	Контрольная работа
OK 02	Прикладные модули 2-6	Проектная работа
OK 01, OK 02	Все модули	Выполнение заданий
		дифференцированного зачета