Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце: ФИО: Горшков Георгий Сергеевич Должность: Директор Дата подписания: 21. Уникальный прого

e9981c9c522fdc

04d55b8ea2476cf

Автономная некоммерческая организация профессионального образования «МОСКОВСКИЙ ОБЛАСТНОЙ ФИНАНСОВО-ЮРИДИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ»

УТВЕРЖДЕНО Приказом Директора от 25 «апреля» 2024 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

Информатика (базовый уровень) Рабочая программа рассмотрена на заседании кафедры «Информационные системы и технологии»

Протокол № 5 от 12 «марта» $2024 \, \Gamma$.

Заведующий кафедрой: к.т.н., доцент Изосимова Т.А.

Рабочая программа разработана на основе федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования, утвержденного приказом Минобрнауки России от 17.05.2012 № 413 (зарегистрирован в Минюсте России 7 июня 2012 г. № 24480).

Разработана на основе примерной рабочей программы общеобразовательной дисциплины «Информатика» для профессиональных образовательных организаций, утвержденной Советом по оценке содержания и качества примерных рабочих программ общеобразовательного и социально-гуманитарного циклов среднего профессионального образования от 30 ноября 2022 г., протокол № 14.

Разработчик: Пугаева К.Е., преподаватель

СОДЕРЖАНИЕ

				Стр.
1. ОБЩАЯ ПРЕДМЕТА	ХАРАКТЕРИСТИКА	ПРОГРАММЫ	учебного	4
2. СТРУКТУІ	РА И СОДЕРЖАНИЕ УЧ	ЕБНОГО ПРЕДМЕ	ETA	13
3. УСЛОВИЯ	РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРА	аммы учебного	О ПРЕДМЕТА	32
4. КОНТРОЛІ ПРЕДМЕТА	ь и оценка результ	атов освоени	я учебного	35

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОГРАММЫ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

1.1. Область применения программы:

Рабочая программа является частью программы подготовки специалистов среднего звена.

1.2. Место предмета в структуре образовательной программы:

Учебный предмет входит в состав общеобразовательных предметов, формируемых из обязательной предметной области ФГОС СОО «Математика и информатика» и изучается на базовом уровне.

1.3. Требования к результатам освоения предмета:

Личностные результаты освоения основной образовательной программы обучающимися должны отражать готовность И способность обучающихся руководствоваться сформированной внутренней позицией личности, системой ценностных ориентаций, позитивных внутренних убеждений, соответствующих традиционным ценностям российского общества, расширение жизненного опыта и опыта деятельности в процессе реализации основных направлений воспитательной деятельности, в том числе в части:

гражданского воспитания:

- сформированность гражданской позиции обучающегося как активного и ответственного члена российского общества;
- осознание своих конституционных прав и обязанностей, уважение закона и правопорядка;
- принятие традиционных национальных, общечеловеческих гуманистических и демократических ценностей;
- готовность противостоять идеологии экстремизма, национализма, ксенофобии, дискриминации по социальным, религиозным, расовым, национальным признакам;
- готовность вести совместную деятельность в интересах гражданского общества, участвовать в самоуправлении в общеобразовательной организации и детско-юношеских организациях;
- умение взаимодействовать с социальными институтами в соответствии с их функциями и назначением;
 - готовность к гуманитарной и волонтерской деятельности;

патриотического воспитания:

- сформированность российской гражданской идентичности, патриотизма, уважения к своему народу, чувства ответственности перед Родиной, гордости за свой край, свою Родину, свой язык и культуру, прошлое и настоящее многонационального народа России;
- ценностное отношение к государственным символам, историческому и природному наследию, памятникам, традициям народов России, достижениям России в науке, искусстве, спорте, технологиях и труде;
- идейная убежденность, готовность к служению и защите Отечества, ответственность за его судьбу;

духовно-нравственного воспитания:

- осознание духовных ценностей российского народа;
- сформированность нравственного сознания, этического поведения;
- способность оценивать ситуацию и принимать осознанные решения, ориентируясь на морально-нравственные нормы и ценности;
 - осознание личного вклада в построение устойчивого будущего;

ответственное отношение к своим родителям и (или) другим членам семьи,
 созданию семьи на основе осознанного принятия ценностей семейной жизни в соответствии
 с традициями народов России;

эстетического воспитания:

- эстетическое отношение к миру, включая эстетику быта, научного и технического творчества, спорта, труда и общественных отношений;
- способность воспринимать различные виды искусства, традиции и творчество своего и других народов, ощущать эмоциональное воздействие искусства;
- убежденность в значимости для личности и общества отечественного и мирового искусства, этнических культурных традиций и народного творчества;
- готовность к самовыражению в разных видах искусства, стремление проявлять качества творческой личности;

физического воспитания:

- сформированность здорового и безопасного образа жизни, ответственного отношения к своему здоровью;
- потребность в физическом совершенствовании, занятиях спортивнооздоровительной деятельностью;
- активное неприятие вредных привычек и иных форм причинения вреда физическому и психическому здоровью;

трудового воспитания:

- готовность к труду, осознание ценности мастерства, трудолюбие;
- готовность к активной деятельности технологической и социальной направленности, способность инициировать, планировать и самостоятельно выполнять такую деятельность;
- интерес к различным сферам профессиональной деятельности, умение совершать осознанный выбор будущей профессии и реализовывать собственные жизненные планы;
- готовность и способность к образованию и самообразованию на протяжении всей жизни:

экологического воспитания:

- сформированность экологической культуры, понимание влияния социальноэкономических процессов на состояние природной и социальной среды, осознание глобального характера экологических проблем;
- планирование и осуществление действий в окружающей среде на основе знания целей устойчивого развития человечества;
 - активное неприятие действий, приносящих вред окружающей среде;
- умение прогнозировать неблагоприятные экологические последствия предпринимаемых действий, предотвращать их;
 - расширение опыта деятельности экологической направленности;

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.

Метапредметные результаты освоения основной образовательной программы должны отражать:

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;
- способность и готовность к самостоятельному поиску методов решения практических задач, применению различных методов познания;
- овладение видами деятельности по получению нового знания, его интерпретации, преобразованию и применению в различных учебных ситуациях, в том числе при создании учебных и социальных проектов;
- формирование научного типа мышления, владение научной терминологией, ключевыми понятиями и методами;
- ставить и формулировать собственные задачи в образовательной деятельности и жизненных ситуациях;
- 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;
 - давать оценку новым ситуациям, оценивать приобретенный опыт;
- разрабатывать план решения проблемы с учетом анализа имеющихся материальных и нематериальных ресурсов;
- осуществлять целенаправленный поиск переноса средств и способов действия в профессиональную среду;
- уметь переносить знания в познавательную и практическую области жизнедеятельности;
 - уметь интегрировать знания из разных предметных областей;
 - выдвигать новые идеи, предлагать оригинальные подходы и решения;
 - ставить проблемы и задачи, допускающие альтернативные решения;
 - 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.

Овладение универсальными коммуникативными действиями:

- а) общение:
- осуществлять коммуникации во всех сферах жизни;
- распознавать невербальные средства общения, понимать значение социальных знаков, распознавать предпосылки конфликтных ситуаций и смягчать конфликты;
 - владеть различными способами общения и взаимодействия;
 - аргументированно вести диалог, уметь смягчать конфликтные ситуации;
- развернуто и логично излагать свою точку зрения с использованием языковых средств;
 - б) совместная деятельность:
 - понимать и использовать преимущества командной и индивидуальной работы;
- выбирать тематику и методы совместных действий с учетом общих интересов и возможностей каждого члена коллектива;
- принимать цели совместной деятельности, организовывать и координировать действия по ее достижению: составлять план действий, распределять роли с учетом мнений участников обсуждать результаты совместной работы;
- оценивать качество своего вклада и каждого участника команды в общий результат по разработанным критериям;
- предлагать новые проекты, оценивать идеи с позиции новизны, оригинальности, практической значимости;
- координировать и выполнять работу в условиях реального, виртуального и комбинированного взаимодействия;
- осуществлять позитивное стратегическое поведение в различных ситуациях, проявлять творчество и воображение, быть инициативным.

Овладение универсальными регулятивными действиями:

- а) самоорганизация:
- самостоятельно осуществлять познавательную деятельность, выявлять проблемы, ставить и формулировать собственные задачи в образовательной деятельности и жизненных ситуациях;
- самостоятельно составлять план решения проблемы с учетом имеющихся ресурсов, собственных возможностей и предпочтений;
 - давать оценку новым ситуациям;
 - расширять рамки учебного предмета на основе личных предпочтений;
- делать осознанный выбор, аргументировать его, брать ответственность за решение;
 - оценивать приобретенный опыт;
- способствовать формированию и проявлению широкой эрудиции в разных областях знаний, постоянно повышать свой образовательный и культурный уровень;
 - б) самоконтроль:
- давать оценку новым ситуациям, вносить коррективы в деятельность, оценивать соответствие результатов целям;
- владеть навыками познавательной рефлексии как осознания совершаемых действий и мыслительных процессов, их результатов и оснований;
 - использовать приемы рефлексии для оценки ситуации, выбора верного решения;
 - уметь оценивать риски и своевременно принимать решения по их снижению;
 - в) эмоциональный интеллект, предполагающий сформированность:
- самосознания, включающего способность понимать свое эмоциональное состояние, видеть направления развития собственной эмоциональной сферы, быть уверенным в себе;

- саморегулирования, включающего самоконтроль, умение принимать ответственность за свое поведение, способность адаптироваться к эмоциональным изменениям и проявлять гибкость, быть открытым новому;
- внутренней мотивации, включающей стремление к достижению цели и успеху, оптимизм, инициативность, умение действовать, исходя из своих возможностей;
- эмпатии, включающей способность понимать эмоциональное состояние других, учитывать его при осуществлении коммуникации, способность к сочувствию и сопереживанию;
- социальных навыков, включающих способность выстраивать отношения с другими людьми, заботиться, проявлять интерес и разрешать конфликты;
 - г) принятие себя и других людей:
 - принимать себя, понимая свои недостатки и достоинства;
- принимать мотивы и аргументы других людей при анализе результатов деятельности;
 - признавать свое право и право других людей на ошибки;
 - развивать способность понимать мир с позиции другого человека.

Предметные результаты по предметной области «Математика и информатика» должны обеспечивать:

По учебному предмету «Информатика» (базовый уровень):

- 1) 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;
- 2) 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;
- 3) наличие представлений о компьютерных сетях и их роли в современном мире; об общих принципах разработки и функционирования интернет-приложений;
- 4) 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;
- 5) понимание основных принципов дискретизации различных видов информации; умение определять информационный объем текстовых, графических и звуковых данных при заданных параметрах дискретизации;
- 6) умение строить неравномерные коды, допускающие однозначное декодирование сообщений (префиксные коды); использовать простейшие коды, которые позволяют обнаруживать и исправлять ошибки при передаче данных;
- 7) 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;

- 8) 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);
- 9) 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;
- 10) умение 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);
- 11) 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;
- 12) 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.

По учебному предмету «Информатика» (углубленный уровень):

- 1) 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;
- 2) наличие представлений о базовых принципах организации и функционирования компьютерных сетей;
- 3) умение определять среднюю скорость передачи данных, оценивать изменение времени передачи при изменении информационного объема данных и характеристик канала связи;
- 4) умение строить код, обеспечивающий наименьшую возможную среднюю длину сообщения при известной частоте символов; пояснять принципы работы простых алгоритмов сжатия данных;
- 5) 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;

- 6) 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;
- 7) 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;
- 8) 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;
- 9) 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.

Код и наименование	Планируемые результа	гы освоения дисциплины
формируемых компетенций	Общие	Дисциплинарные
ок 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам	В части трудового воспитания: - готовность к труду, осознание ценности мастерства, трудолюбие; - готовность к активной деятельности технологической и социальной направленности, способность инициировать, планировать и самостоятельно выполнять такую деятельность; - интерес к различным сферам профессиональной деятельности, Овладение универсальными учебными познавательными действиями: а) базовые логические действия: - самостоятельно формулировать и актуализировать проблему, рассматривать ее всесторонне; - устанавливать существенный признак или основания для сравнения, классификации и обобщения; - определять цели деятельности, задавать параметры и критерии их достижения; - выявлять закономерности и противоречия в рассматриваемых явлениях; - вносить коррективы в деятельность, оценивать соответствие результатов целям, оценивать риски последствий деятельности; - развивать креативное мышление при решении жизненных проблем б) базовые исследовательские действия: - владеть навыками 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 переносить знания из разных предметных областей; - выдвигать новые идеи, предлагать оригинальные подходы и решения; - способность их использования в познавательной и социальной практике	- понимать угрозу информационной безопасности, использовать методы и средства противодействия этим угрозам, 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; - 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 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности

В области ценности научного познания:

- сформированность мировоззрения, соответствующего современному уровню развития науки и общественной практики, основанного на диалоге культур, способствующего осознанию своего места в поликультурном мире;
- совершенствование языковой и читательской культуры как средства взаимодействия между людьми и познания мира;
- осознание ценности научной деятельности, готовность осуществлять проектную и исследовательскую деятельность индивидуально и в группе;

Овладение универсальными учебными познавательными действиями:

в) работа с информацией:

- владеть навыками получения информации из источников разных типов, самостоятельно осуществлять поиск, анализ, систематизацию и интерпретацию информации различных видов и форм представления;
- создавать тексты в различных форматах с учетом назначения информации и целевой аудитории, выбирая оптимальную форму представления и визуализации;
- оценивать достоверность, легитимность информации, ее соответствие правовым и морально-этическим нормам;
- использовать средства информационных и коммуникационных технологий в решении когнитивных, коммуникативных и организационных задач с соблюдением требований эргономики, техники безопасности, гигиены, ресурсосбережения, правовых и этических норм, норм информационной безопасности;
- владеть навыками распознавания и защиты информации, информационной безопасности личности

- владеть представлениями о роли информации и связанных с ней процессов в природе, технике и обществе; понятиями «информация», «информационный процесс», «система», «компоненты системы» «системный эффект», «информационная система», «система управления»; 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;
- понимать основные принципы устройства и функционирования современных стационарных и мобильных компьютеров; тенденций развития компьютерных технологий; владеть навыками работы с операционными системами и основными видами программного обеспечения для решения учебных задач по выбранной специализации;
- иметь представления о компьютерных сетях и их роли в современном мире; об общих принципах разработки и функционирования интернет-приложений;
- понимать основные принципы дискретизации различных видов информации; умение определять информационный объем текстовых, графических и звуковых данных при заданных параметрах дискретизации;
- уметь строить неравномерные коды, допускающие однозначное декодирование сообщений (префиксные коды); использовать простейшие коды, которые позволяют обнаруживать и исправлять ошибки при передаче данных;
- владеть теоретическим аппаратом, позволяющим осуществлять представление заданного натурального числа в различных системах счисления; выполнять преобразования логических выражений, используя законы алгебры логики; определять кратчайший путь во взвешенном графе и количество путей между вершинами ориентированного ациклического графа;
- уметь читать и понимать программы, реализующие несложные алгоритмы обработки числовых и текстовых данных (в том числе массивов и символьных строк) на выбранном для изучения универсальном языке программирования высокого уровня (Паскаль, Python, Java, C++, C#); анализировать алгоритмы с использованием таблиц трассировки; определять без использования компьютера результаты выполнения несложных программ, включающих циклы, ветвления и подпрограммы, при заданных исходных данных; модифицировать готовые программы для решения новых задач,

использовать их в своих программах в качестве подпрограмм (процедур, функций); - уметь 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; - 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

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

2.1. Объем учебного предмета и виды учебной работы (по очной форме обучения):

Вид учебной работы	Объем часов
Объем образовательной программы	156
Всего учебных занятий во взаимодействии с преподавателем	156
в том числе:	
- лекции	68
- практические занятия	88
Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета	

2.2. Объем учебного предмета и виды учебной работы (по заочной форме обучения):

Вид учебной работы	Объем часов
Объем образовательной программы	156
Всего учебных занятий во взаимодействии с преподавателем	18
в том числе:	
- лекции	8
- практические занятия	10
Самостоятельная работа	138
Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета	

2.3. Тематический план и содержание учебного предмета (по очной форме обучения)

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем часов
	1 семестр	68
	Основное содержание	
	Раздел 1. Информация и информационная деятельность человека	
T 44 H 1	Содержание учебного материала	
Тема 1.1. Информация и информационные процессы	Понятие «информация» как фундаментальное понятие современной науки. Представление об основных информационных процессах, о системах. Кодирование информации Информация и информационные процессы	2
	Практические занятия	
Тема 1.2. Подходы к измерению информации	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. Архив информации	2
T 1 2 IC	Содержание учебного материала	
Тема 1.3. Компьютер и 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
	Практические занятия	
Тема 1.3. Компьютер и цифровое представление информации. Устройство компьютера	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. 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
Томо 1 4 Колипорония	Практические занятия	
Тема 1.4. Кодирование информации. Системы счисления	Основные понятия алгебры логики: высказывание, логические операции, построение таблицы истинности логического выражения. Графический метод алгебры логики. Понятие множества. Мощность множества. Операции над множествами. Решение логических задач графическим способом	2
Тема 1.5. Элементы	Практические занятия	
комбинаторики, теории	Основные понятия алгебры логики: высказывание, логические операции, построение таблицы истинности логического	
множеств и математической	выражения. Графический метод алгебры логики. Понятие множества. Мощность множества. Операции над	2
логики	множествами. Решение логических задач графическим способом	
Тема 1.6. Компьютерные	Содержание учебного материала	
сети: локальные сети, сеть Интернет	Компьютерные сети их классификация. Работа в локальной сети. Топологии локальных сетей. Обмен данными. Глобальная сеть Интернет. IP-адресация. Правовые основы работы в сети Интернет	2
Тема 1.7. Службы Интернета	Практические занятия	

	Службы и сервисы Интернета (электронная почта, видеоконференции, форумы, мессенджеры, социальные сети). Поиск в Интернете. Электронная коммерция. Цифровые сервисы государственных услуг. Достоверность информации в Интернете	2
T 10 C	Практические занятия	
Тема 1.8. Сетевое хранение	Организация личного информационного пространства. Облачные хранилища данных. Разделение прав доступа в	
данных и цифрового	облачных хранилищах. Коллективная работа над документами. Соблюдение мер безопасности, предотвращающих	2
контента	незаконное распространение персональных данных	
T 10	Содержание учебного материала	
Тема 1.9.	Информационная безопасность. Защита информации. Информационная безопасность в мире, России. Вредоносные	
Информационная	программы. Антивирусные программы. Безопасность в Интернете (сетевые угрозы, мошенничество). Тренды в развитии	2
безопасность	цифровых технологий; риски и прогнозы использования цифровых технологий при решении профессиональных задачи	
	Раздел 2. Информационное моделирование	
Тема 2.1.	Содержание учебного материала	
Модели и моделирование.	Представление о компьютерных моделях. Виды моделей. Адекватность модели. Основные этапы компьютерного	
Этапы моделирования	моделирования	2
Тема 2.2.	Содержание учебного материала	
Списки, графы, деревья	Структура информации. Списки, графы, деревья. Алгоритм построения дерева решений	2
Тема 2.3. Математические	Практические занятия	
модели в профессиональной	Алгоритмы моделирования кратчайших путей между вершинами (Алгоритм Дейкстры, Метод динамического	2.
области	программирования). Элементы теории игр (выигрышная стратегия)	Z
Тема 2.4. Понятие алгоритма	Практические занятия	
и основные алгоритмические	Понятие алгоритма. Свойства алгоритма. Способы записи алгоритма. Основные алгоритмические структуры. Запись	
_	алгоритмов на языке программирования (Pascal, Python, Java, C++, C#). Анализ алгоритмов с помощью трассировочных	2
структуры	таблиц	
Тема 2.5.	Содержание учебного материала	
Анализ алгоритмов в	Структурированные типы данных. Массивы. Вспомогательные алгоритмы. Задачи поиска элемента с заданными	2
профессиональной области	свойствами. Анализ типовых алгоритмов обработки чисел, числовых последовательностей и массивов	2
Тема 2.6. Базы данных как	Содержание учебного материала	
модель предметной области	Базы данных как модель предметной области. Таблицы и реляционные базы данных	2
	Профессионально-ориентированное содержание (содержание прикладного модуля)	
	Прикладной модуль 1. Основы аналитики и визуализации данных	
	Содержание учебного материала	
Тема 1.1. Модели данных	Профессионально-ориентированное содержание	
	Надстройка Excel Power Pivot, табличное представление данных, экспорт данных, модели данных, большие данные	2
	Содержание учебного материала	
Тема 1.2.	Профессионально-ориентированное содержание	
Визуализация данных	Аналитический сервис Yandex DataLens: Общий обзор, возможности. Регистрация, интерфейс. Маркетплейс,	2
	подключение. Создание чартов и дашбордов	2
Тема 1.3. Потоки данных	Содержание учебного материала	
Toma 1.0. HOTOKII AMIIIDIA	Профессионально-ориентированное содержание	

	Аналитический сервис Yandex DataLens: Потоки данных. Подключение к счетчику Yandex метрики	2
Тома 1 4 Принажно поможно	Содержание учебного материала	
Тема 1.4 Принятие решений	Профессионально-ориентированное содержание	
на основе данных	Аналитический сервис Yandex DataLens: Принятие решений на основе данных. Геоданные. Тепловые карты	2
Тема 1.5 Проектная работа.	Содержание учебного материала	
Кейс анализа данных	Профессионально-ориентированное содержание	
жене анализа даниых	Аналитический сервис Yandex DataLens: Работа с датасетами. Кейс анализа данных	2
	Прикладной модуль 2. Аналитика и визуализация данных на Python	
	Содержание учебного материала	
Тема 2.1. Введение в язык	Профессионально-ориентированное содержание	
программирования Python	Интерактивная среда программирование на Python. Ввод и вывод данных. Функции print(), input(). Типы данных.	2
	Математические операции с целыми и вещественными числами	
	Содержание учебного материала	
Тема 2.2.	Профессионально-ориентированное содержание	
Основные алгоритмические	Понятие логических выражений и операций. Дизьюнкция, конъюнкция, отрицание. Таблица истинности. Проверка	
конструкции на Python	условия в Python. Синтаксис инструкций if, if-else, if-elif-else. Реализация циклических алгоритмов в Python. Функция	2
	range(). Синтаксис цикла for, цикла while	
Тема 2.3.	Практические занятия	
Работа со списками и	Профессионально-ориентированное содержание	
словарями	Понятие списка в Python. Создание и считывание списков. Функции и методы списков. Понятие словаря. Отличия	2
	словарей от списков. Создание словаря. Методы словарей. Применение списков и словарей в реальных задачах.	
	Практические занятия	
Тема 2.4.	Профессионально-ориентированное содержание	
Аналитика данных на Python	Понятие данных, больших данных. Наборы данных. Платформа Kaggle. Библиотека Pandas. Объекты Series и DataFrame.	2
	Получение общей информации о данных. Индексация по условиям и изменение данных в таблицах.	
	Практические занятия	
Тема 2.5.	Профессионально-ориентированное содержание	
Анализ данных на	Понятие статистики, описательной статистики. Описательный анализ данных. Основные описательные статистические	
практических примерах	величины (частота, среднее арифметическое, медиана, мода, размах, стандартное отклонение). Функции описательной	2
	статистики в Python Pandas. Практика вычисления описательных статистических величин в Python Pandas	
	Практические занятия	
Тема 2.6.	Профессионально-ориентированное содержание	
Основы визуализации	Необходимость визуализации данных для анализа. Понятие научной графики. Библиотека Matplotlib. Понятие рисунка	
данных	в Matplotlib. Основные виды графиков (гистограммы, диаграммы рассеяния, диаграмма размаха, линейный график,	2
	круговая диаграмма, тепловые карты). Основные графические команды в Matplotlib	
Тема 2.7.	Практические занятия	
Проектная работа «Анализ	Профессионально-ориентированное содержание	
больших данных в	Характеристика основных этапов процесса анализа данных. Подготовка данных. Исследование и визуализация данных.	
	Построение предсказательной модели. Интерпретация результатов анализа. Реализация основных этапов процесса	2
-poweroum in the per	анализа данных на примере набора данных из профессиональной сферы	

	Прикладной модуль 3. Основы искусственного интеллекта	
Тема 3.1. Искусственный	Содержание учебного материала	
интеллект: понятие, сферы	Профессионально-ориентированное содержание	
применения	Сущность понятия "искусственный интеллект", история развития искусственного интеллекта, «слабый» искусственный	2
применения	интеллект, «сильный» искусственный интеллект, сферы применения и перспективы развития искусственного интеллекта	2
	Содержание учебного материала	
Тема 3.2. Машинное	Профессионально-ориентированное содержание	
обучение: понятие, виды	Понятие и виды машинного обучения; обучение с учителем, обучение без учителя, задача регрессии, задача	2
	классификации, задача кластеризации, отбор данных для модели машинного обучения	
Тема 3.3. Этапы разработки	Содержание учебного материала	
модели машинного обучения.	Профессионально-ориентированное содержание	
Библиотеки машинного	Этапы разработки модели машинного обучения: определение цели и задач (цель как модель результата, отличия цели от	
обучения	задач, метрики для оценки результата), сбор и подготовка данных, разработка модели, тестирование модели (валидация	2
	модели). Проблемы переобучения. Библиотеки машинного обучения	
	Содержание учебного материала	
Тема 3.4 Линейная пегпессия	Профессионально-ориентированное содержание	
Тема 3.4 Линейная регрессия	Понятие линейной регрессии, целевая функция, линейное уравнение, гомоскедастичность данных; подбор	2
	коэффициентов линейного уравнения. Создание, обучение и оценка модели линейной регрессии; нелинейные функции	
	Содержание учебного материала	
	Профессионально-ориентированное содержание	
Тема 3.5 Классификация.	Цели и задачи классификации. Примеры решения задач классификации с помощью искусственного интеллекта.	
Логистическая регрессия	Линейный классификатор, гиперплоскость, бинарная классификация, мультиклассовая классификация; создание,	2
	обучение и оценка модели логистической регрессии.	_
	Матрица ошибок, метрики качества логистической регрессии	
	Содержание учебного материала	
Тема 3.6 Деревья решений.	Профессионально-ориентированное содержание	
Случайный лес	Дерево решений, атрибуты, эффективность разбиения, глубина дерева, идея алгоритма случайного леса, принцип	2
	мудрости толпы, случайный лес для решения задачи классификации и регрессии	
T. 2512	Содержание учебного материала	
Тема 3.7 Кластеризация	Профессионально-ориентированное содержание	2
	Кластеризация, алгоритм k-средних, центроид, расстояние между точками, решение задачи кластеризации	2
T. 2007.7	2 семестр	88
Тема 3.8 Обобщение и	Практические занятия	
систематизация основных	Профессионально-ориентированное содержание	
понятий по машинному	Выполнение проектной работы «Создание синквейнов и визуальной карты знаний по машинному обучению»	2
обучению	П	
Тема 3.9 Разработка модели	Практические занятия	
машинного обучения для	Профессионально-ориентированное содержание	

решения задачи классификации	Выполнение проектной работа «Разработка модели машинного обучения для решения задачи классификации»: изучение, анализ и преобразование данных; выбор модели, ее обучение; оценка качества работы модели; разработка	2
	презентации; выступление	
Тема 4.1 Система	Прикладной модуль 4. Основы 3D моделирования Содержание учебного материала	i
трехмерного моделирования	Профессионально-ориентированное содержание	İ
КОМПАС-3D LT. Окно	Системы автоматизированного проектирования: история, назначение, примеры. КОМПАС – КОМПЛЕКС	<u> </u>
Документа	Автоматизированных Систем. Запуск системы КОМПАС-3D. Интерфейс системы	4
Тема 4.2 Основные приемы	Содержание учебного материала	I
создания геометрических тел	Профессионально-ориентированное содержание	
(многогранники, тела	Построение геометрических примитивов (отрезков, прямоугольников, окружности). Многогранники и тела вращения:	İ
вращения, эскизы, группы	виды многогранников, элементы многогранника, примеры геометрических тел, ограниченных плоскими поверхностями,	4
геометрических тел)	элементы тел вращения (очерковая образующая, ось вращения, поверхность вращения, основание). Основные приемы	+
теометрических телу	построения многогранников и тел вращения. Построение эскизов. Создание группы геометрических тел	1
Тема 4.3 Редактирование 3D	Содержание учебного материала	1
моделей. Создание 3D	Профессионально-ориентированное содержание	<u> </u>
моделей. Отсечение части	Сущность понятия «редактирование», задачи редактирования эскизов, 3d моделей, основные способы редактирования 3	I
детали	D моделей. Создание 3 D моделей с элементами закругления (скругления) и фасками. Создание 3d моделей по плоскому	2
	чертежу посредством операции «вращения». Рассечение детали плоскостью	1
	Практические занятия	I
Тема 4.4 Созпание 3d молелей	Профессионально-ориентированное содержание	<u> </u>
Тема 4.4 Создание 3d моделей простейших объектов	Выполнение проектной работы «Создание авторских 3d моделей»: выбор простейших объектов (бытовых, технических	I
простеиших оовектов	и строительных) для создания модели (самостоятельно или с помощью преподавателя); обоснование выбора, создание	2
	модели объекта, подготовка презентации и представление выполненной модели	
	Прикладной модуль 5. Разработка веб-сайта с использованием конструктора Тильда	
	Содержание учебного материала	1
Тема 5.1. Конструктор	Профессионально-ориентированное содержание	
Тильда	Общий обзор. Возможности конструктора. Библиотека блоков. Графический редактор Zero Block. Панель управления	2
	сайтами. Выбор тарифа. Экспорта кода	
	Содержание учебного материала	1
Тема 5.2 Создание сайта	Профессионально-ориентированное содержание	
	Создание сайта. Начало работы. Настройки. Шрифт. Цвет. Создание папок.	2
	Практические занятия	I
Тема 5.3. Создание	Профессионально-ориентированное содержание	ļ
различных видов страниц	Создание страниц. Список страниц. Работа с отдельными страницами (настройка, предпросмотр, публикация,	2
	редактирование, списки)	<u>-</u>
	Практические занятия	1
Тема 5.4. Стандартные блоки	Профессионально-ориентированное содержание	ļ
	Создание лэндинга из стандартных блоков на выбранную тему	2
Тема 5.5. Панель навигации	Практические занятия	

	т.	
	Профессионально-ориентированное содержание	
	Нулевой блок (создание, панели навигации, доступные элементы). Работа с текстом, изображениями и видео	2
	Содержание учебного материала	
	Профессионально-ориентированное содержание	
Тема 5.6. Настройка главной	Сайт: настройка домена, выбор главной страницы, статистика, Яндекс метрика, настройка HTTPS.	2
страницы	Практические занятия	
	Профессионально-ориентированное содержание	
	Сайт: настройка домена, выбор главной страницы, статистика, Яндекс метрика, настройка HTTPS.	2
Тема 5.7. Проектная работа с	Практические занятия	
использование конструктора	Профессионально-ориентированное содержание	
Тильда	Проектная работа «Создание интернет-магазина»	2
· ·	Прикладной модуль 6. Технологии продвижения веб-сайта в Интернете	
	Содержание учебного материала	
	Профессионально-ориентированное содержание	
Тема 6.1. Интернет-	Интернет-маркетинг: понятие, инструменты Интернет-маркетинга, исследование как элемент интернет-маркетинга	2
маркетинг	Практические занятия	
F	Профессионально-ориентированное содержание	
	Интернет-маркетинг: понятие, инструменты Интернет-маркетинга, исследование как элемент интернет-маркетинга	2
	Практические занятия	
Тема 6.2. Методы	Профессионально-ориентированное содержание	
продвижения в Интернете	Баннерная и контекстная рекламы, реклама в рассылках, реклама в блогах, сообществах, социальных сетях; вирусный	
продвижения в интернете	маркетинг	2
	Практические занятия	
Тема 6.3. Различные способы	Профессионально-ориентированное содержание	
работы с количеством	Способы получения трафика: определение трафика, основные способы получения трафика, особенности контекстной	
посетителей	рекламы, SEO и SMO продвижения	2
	Практические занятия	
Тема 6.4. Поисковая	Профессионально-ориентированное содержание	
оптимизация контента	Оптимизация контента для Яндекс, Rambler и Google, индексирование сайта поисковыми системами	2
	Практические занятия	
Тема 6.5. Рекламная	Профессионально-ориентированное содержание	
кампании в сети Интернет	Планирование и проведение рекламной кампании - постановка целей, выбор и/или разработка инструментов, месседж,	
кампании в сети интернет	выбор площадок, бюджет, оценка эффективности	2
	Практические занятия	
Тема 6.6. Проектная работа	практические занятия Профессионально-ориентированное содержание	
«Проектирование рекламной		
кампании в Интернете»		2
	продукции/решения/компании/организации»	
Тема 7.1. Синтаксис и	Прикладной модуль 7. Введение в веб-разработку на языке JavaScript	
	Содержание учебного материала	
основные понятия JavaScript	Профессионально-ориентированное содержание	

	Выражения, операторы, побочные эффекты, инструкции, ввод-вывод. Понятие объекта и литерала. Эволюция стандарта ECMAScript	2
T 7.2 V	Практические занятия	
Тема 7.2. Управление	Профессионально-ориентированное содержание	
пакетами и зависимостями	Система пакетов прт. Инициализация проекта. Создание файла package. json. Девелоперские зависимости	2
Тема 7.3. Переменные и	Практические занятия	
области видимости.	Профессионально-ориентированное содержание	
Примитивные и объектные	Объявление переменных. Этап компиляции и этап исполнения. Ошибка ReferenceError и возбуждение исключения.	2
типы данных	Глобальные переменные. Видимость на уровне блока. Сравнение примитивных значений	2
Тема 7.4. TypeScript и	Практические занятия	
статическая типизация.	Профессионально-ориентированное содержание	
Функции как структурный	Типы данных. Объявление с аннотацией типа. Транспиляция и запуск проекта. Объявление (в том числе с аннотацией)	
элемент сценария и как тип	и вызов функций	2
данных		
7	Практические занятия	
	Профессионально-ориентированное содержание	
Тема 7.5. Управляющие	Императивный подход к созданию кода программы. Инструкции как противоположность выражений. Тернарный	
конструкции	оператор и инструкция Ifelse	2
	Циклы со счётчиком, предусловием/постусловием, итерационные	2
	Практические занятия	
Тема 7.6. Строки и бинарные	Профессионально-ориентированное содержание	
данные. Регулярные	Строка как примитивный тип данных. Перебор строки с помощью итераций forof, использование Юникода в JavaScript.	
выражения	Отличие бинарных данных от строк. Поиск совпадений с регулярным выражением	2
	Практические занятия	
Тема 7.7. Массивы и	Профессионально-ориентированное содержание	
множества	Массивы как наборы значений разных типов, допускающих итерацию. Задание массива литералом. Методы массивов, в	2
	том числе forEach и reduce. Взаимные преобразования массивов и строк. Множества как наборы не повторяющихся	2
	значений. Получение множества из массива	
Тема 7.8. Литеральные	Практические занятия	
объекты. Прототипы и	Профессионально-ориентированное содержание	
конструкторы. Свойства и	Литеральные объекты как коллекции свойств и методов. Отличия литеральных объектов от блоков и массивов. Доступ	
методы	к свойствам и методам. Использование ссылки this. Вызов методов одного объекта относительно другого. Доступ к	2
методы	прототипу объекта. Создание объекта с помощью конструктора	
	Практические занятия	
T 70 M	Профессионально-ориентированное содержание	
Тема 7.9. Модули и	Модули как единицы независимого изолированного кода. Импорт и экспорт из модулей в стиле ES2015. Использование	
транспиляция. DOM	возможностей планируемых следующих версий стандарта – преобразование кода с помощью Babel. Введение в	2
	Document Object Model – объектную модель документа веб-страницы	_
	Практические занятия	
	Профессионально-ориентированное содержание	
	профессионально-ориситированное содержание	

Тема 7.10. Проектная работа.	Проектная работа «Создание простейшего серверного веб-приложения»	_
«Создание простейшего		2
серверного веб-приложения»		
	Прикладной модуль 8. Введение в создание графических изображений с помощью GIMP	
Тема 8.1. Растровая и	Содержание учебного материала	
векторная графика. Форматы	Профессионально-ориентированное содержание	
изображений, конвертация и	Отличия растровой и векторной графики. Использование растровой графики для хранения фотографий. Форматы PNG	2
оптимизация	и JPEG. Конвертация с целью снижения объёма изображения	2
	Содержание учебного материала	
Тема 8.2. GIMP как проект	Профессионально-ориентированное содержание	
GNU. Установка GIMP	GIMP как программа для различных операционных систем. Особенности проекта в качестве представителя класса	2
	свободного программного обеспечения. Установка на различные платформы	2
Тема 8.3. Интерфейс GIMP.	Практические занятия	
Многооконный режим,	Профессионально-ориентированное содержание	
стыкуемые диалоги,	Интерфейс и настройка его частей. Однооконный и многооконный режим. Управление диалогами. Окно слоёв	_
однооконный режим. Слои	изображения	2
Тема 8.4. Разрешение	Практические занятия	
изображения. Навигация,	Профессионально-ориентированное содержание	
масштабирование,	Размеры изображения в пикселах и понятие разрешения изображения. Преобразования: выравнивание, перемещение,	
кадрирование, аффинные	кадрирование, вращение, наклон, перспектива, 3D-преобразование, трансформация, преобразование по точкам, зеркало,	2
преобразования	преобразование по рамке, искажения	_
	Практические занятия	
Гема 8.5. Заливка, фильтры и	Профессионально-ориентированное содержание	
инструменты рисования	Использование заливки. Фильтры: размытие, улучшение, искажения, свет и тень, шум, выделение краёв, декорация,	
инструменты рисования	проекция	2
	Практические занятия	
Тема 8.6. Выделение.	Профессионально-ориентированное содержание	
Контуры. Комбинирование	Использование выделений для работы с отдельными объектами в составе изображения. Выделение контуров. Создание	
изображений	коллажей путём соединения нескольких изображений	2
	Практические занятия	
Тема 8.7. Быстрая маска и	Профессионально-ориентированное содержание	
преобразование цвета	Графические отображение области выделения. Преобразование цвета в изображении с помощью применения маски	2
Тема 8.8. Создание	Практические занятия	
градиентов	Профессионально-ориентированное содержание	
* * *	Понятие градиента. Плавные переходы от одних цветов к другим	2
Тема 8.9. Создание	Практические занятия	
нимированного изображения	Профессионально-ориентированное содержание	
в формате GIF	Использование анимации для наглядного представления процессов с несколькими этапами. Формат GIF. Ограничения	2
	GIF. Создание изображения в формате GIF с помощью GIMP	
	Практические занятия	

Тема 8.10. Проектная работа	Профессионально-ориентированное содержание	
«Создание серии баннеров	Проектная работа «Создание серии баннеров для графического оформления сайта»	
для графического		2
оформления сайта»		
Промежуточная аттестация в ф	орме дифференцированного зачета	2
Всего		156

2.4. Тематический план и содержание учебного предмета (по заочной форме обучения)

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем часов
	1 семестр	
	Основное содержание	
	Раздел 1. Информация и информационная деятельность человека	
Тема 1.1. Информация и	Содержание учебного материала	
информационные процессы	Понятие «информация» как фундаментальное понятие современной науки. Представление об основных информационных процессах, о системах. Кодирование информации Информация и информационные процессы	1
	Практические занятия	
Тема 1.2. Подходы к измерению информации	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. Архив информации	1
Томо 1 3. Комин котор и	Самостоятельная работа обучающихся	
Тема 1.3. Компьютер и 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	4
	Практические занятия	
Тема 1.3. Компьютер и цифровое представление информации. Устройство компьютера	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. 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	1
	Самостоятельная работа обучающихся	

Тема 1.4. Кодирование информации. Системы счисления	Основные понятия алгебры логики: высказывание, логические операции, построение таблицы истинности логического выражения. Графический метод алгебры логики. Понятие множества. Мощность множества. Операции над множествами. Решение логических задач графическим способом			
Тема 1.5. Элементы	Самостоятельная работа обучающихся			
комбинаторики, теории	Основные понятия алгебры логики: высказывание, логические операции, построение таблицы истинности логического			
множеств и математической	выражения. Графический метод алгебры логики. Понятие множества. Мощность множества. Операции над			
логики	выражения. Графический метод алгебры логики. Понятие множества. Мощность множества. Операции над множествами. Решение логических задач графическим способом			
Тема 1.6. Компьютерные	Содержание учебного материала			
сети: локальные сети, сеть	Компьютерные сети их классификация. Работа в локальной сети. Топологии локальных сетей. Обмен данными.			
Интернет	Глобальная сеть Интернет. IP-адресация. Правовые основы работы в сети Интернет	1		
•	Самостоятельная работа обучающихся			
Тема 1.7. Службы Интернета	Службы и сервисы Интернета (электронная почта, видеоконференции, форумы, мессенджеры, социальные сети). Поиск в Интернете. Электронная коммерция. Цифровые сервисы государственных услуг. Достоверность информации в Интернете	2		
Тема 1.8. Сетевое хранение	Самостоятельная работа обучающихся			
данных и цифрового	Организация личного информационного пространства. Облачные хранилища данных. Разделение прав доступа в			
	облачных хранилищах. Коллективная работа над документами. Соблюдение мер безопасности, предотвращающих	2		
контента	незаконное распространение персональных данных			
Тема 1.9.	Содержание учебного материала			
Информационная	Информационная безопасность. Защита информации. Информационная безопасность в мире, России. Вредоносные			
безопасность	программы. Антивирусные программы. Безопасность в Интернете (сетевые угрозы, мошенничество). Тренды в развитии цифровых технологий; риски и прогнозы использования цифровых технологий при решении профессиональных задачи	1		
Раздел 2. Информационное моделирование				
Тема 2.1. Содержание учебного материала				
Модели и моделирование.	Представление о компьютерных моделях. Виды моделей. Адекватность модели. Основные этапы компьютерного			
Этапы моделирования	моделирования	1		
Тема 2.2.	Самостоятельная работа обучающихся			
Списки, графы, деревья	Структура информации. Списки, графы, деревья. Алгоритм построения дерева решений	2		
Тема 2.3. Математические	Практические занятия			
модели в профессиональной	Алгоритмы моделирования кратчайших путей между вершинами (Алгоритм Дейкстры, Метод динамического	1		
области	программирования). Элементы теории игр (выигрышная стратегия)	1		
Тема 2.4. Понятие алгоритма	Практические занятия			
и основные алгоритмические	Понятие алгоритма. Свойства алгоритма. Способы записи алгоритма. Основные алгоритмические структуры. Запись			
структуры	алгоритмов на языке программирования (Pascal, Python, Java, C++, C#). Анализ алгоритмов с помощью трассировочных таблиц	1		
Тема 2.5.	Самостоятельная работа обучающихся			
Анализ алгоритмов в	Структурированные типы данных Массивы Вспомогательные алгоритмы Залачи поиска элемента с заданными			
профессиональной области	свойствами. Анализ типовых алгоритмов обработки чисел, числовых последовательностей и массивов	4		
Тема 2.6. Базы данных как	Самостоятельная работа обучающихся			
модель предметной области	Базы данных как модель предметной области. Таблицы и реляционные базы данных	4		

2 семестр		122
Профессионально-ориентированное содержание (содержание прикладного модуля)		
	Прикладной модуль 1. Основы аналитики и визуализации данных	
	Содержание учебного материала	
Тема 1.1. Модели данных	Профессионально-ориентированное содержание	
	Надстройка Excel Power Pivot, табличное представление данных, экспорт данных, модели данных, большие данные	1
	Самостоятельная работа обучающихся	
Тема 1.2.	Профессионально-ориентированное содержание	
Визуализация данных	Аналитический сервис Yandex DataLens: Общий обзор, возможности. Регистрация, интерфейс. Маркетплейс,	3
	подключение. Создание чартов и дашбордов	
	Самостоятельная работа обучающихся	
Тема 1.3. Потоки данных	Профессионально-ориентированное содержание	
	Аналитический сервис Yandex DataLens: Потоки данных. Подключение к счетчику Yandex метрики	2
Тема 1.4 Принятие решений	Самостоятельная работа обучающихся	
на основе данных	Профессионально-ориентированное содержание	
на основе данных	Аналитический сервис Yandex DataLens: Принятие решений на основе данных. Геоданные. Тепловые карты	2
Тема 1.5 Проектная работа.	Самостоятельная работа обучающихся	
Кейс анализа данных	Профессионально-ориентированное содержание	
ксис апализа дапных	Аналитический сервис Yandex DataLens: Работа с датасетами. Кейс анализа данных	3
	Прикладной модуль 2. Аналитика и визуализация данных на Python	
	Содержание учебного материала	
Тема 2.1. Введение в язык	Профессионально-ориентированное содержание	
программирования Python	Интерактивная среда программирование на Python. Ввод и вывод данных. Функции print(), input(). Типы данных.	1
	Математические операции с целыми и вещественными числами	1
	Самостоятельная работа обучающихся	
Тема 2.2.	Профессионально-ориентированное содержание	
Основные алгоритмические	Понятие логических выражений и операций. Дизьюнкция, конъюнкция, отрицание. Таблица истинности. Проверка	
конструкции на Python	условия в Python. Синтаксис инструкций if, if-else, if-elif-else. Реализация циклических алгоритмов в Python. Функция	2
	range(). Синтаксис цикла for, цикла while	
Тема 2.3.	Самостоятельная работа обучающихся	
Работа со списками и	Профессионально-ориентированное содержание	
словарями	Понятие списка в Python. Создание и считывание списков. Функции и методы списков. Понятие словаря. Отличия	2
	словарей от списков. Создание словаря. Методы словарей. Применение списков и словарей в реальных задачах.	
T 4	Самостоятельная работа обучающихся	
Тема 2.4.	Профессионально-ориентированное содержание	
Аналитика данных на Python	Понятие данных, больших данных. Наборы данных. Платформа Kaggle. Библиотека Pandas. Объекты Series и DataFrame.	2
	Получение общей информации о данных. Индексация по условиям и изменение данных в таблицах.	
Тема 2.5.	Самостоятельная работа обучающихся	
10.711	Профессионально-ориентированное содержание	

Анализ данных на			
практических примерах величины (частота, среднее арифметическое, медиана, мода, размах, стандартное отклонение). Функции описательно			
	статистики в Python Pandas. Практика вычисления описательных статистических величин в Python Pandas		
	Самостоятельная работа обучающихся		
Тема 2.6.	Профессионально-ориентированное содержание		
Основы визуализации	Необходимость визуализации данных для анализа. Понятие научной графики. Библиотека Matplotlib. Понятие рисунка		
данных	в Matplotlib. Основные виды графиков (гистограммы, диаграммы рассеяния, диаграмма размаха, линейный график,	2	
7,**	круговая диаграмма, тепловые карты). Основные графические команды в Matplotlib		
	Самостоятельная работа обучающихся		
Тема 2.7.	Профессионально-ориентированное содержание		
Проектная работа «Анализ	Характеристика основных этапов процесса анализа данных. Подготовка данных. Исследование и визуализация данных.		
больших данных в	Построение предсказательной модели. Интерпретация результатов анализа. Реализация основных этапов процесса	2	
профессиональной сфере»	анализа данных на примере набора данных из профессиональной сферы	_	
	Прикладной модуль 3. Основы искусственного интеллекта		
	Самостоятельная работа обучающихся		
Тема 3.1. Искусственный	Профессионально-ориентированное содержание		
интеллект: понятие, сферы	Профессионально-ориентированное содержание Сущность понятия "искусственный интеллект", история развития искусственного интеллекта, «слабый» искусственный		
применения		2	
_	интеллект, «сильный» искусственный интеллект, сферы применения и перспективы развития искусственного интеллекта		
m 22.15	Самостоятельная работа обучающихся		
Тема 3.2. Машинное	Профессионально-ориентированное содержание		
обучение: понятие, виды	Понятие и виды машинного обучения; обучение с учителем, обучение без учителя, задача регрессии, задача	2	
	классификации, задача кластеризации, отбор данных для модели машинного обучения	_	
Тема 3.3. Этапы разработки	Самостоятельная работа обучающихся		
модели машинного обучения.	Профессионально-ориентированное содержание		
Библиотеки машинного	Этапы разработки модели машинного обучения: определение цели и задач (цель как модель результата, отличия цели от		
обучения	задач, метрики для оценки результата), сбор и подготовка данных, разработка модели, тестирование модели (валидация	2	
ooy iciinii	модели). Проблемы переобучения. Библиотеки машинного обучения		
	Самостоятельная работа обучающихся		
Тема 3.4 Линейная регрессия	Профессионально-ориентированное содержание		
тема 3.4 Линеиная регрессия	Понятие линейной регрессии, целевая функция, линейное уравнение, гомоскедастичность данных; подбор	2	
	коэффициентов линейного уравнения. Создание, обучение и оценка модели линейной регрессии; нелинейные функции	2	
	Самостоятельная работа обучающихся		
	Профессионально-ориентированное содержание		
Тема 3.5 Классификация.	Цели и задачи классификации. Примеры решения задач классификации с помощью искусственного интеллекта.		
Логистическая регрессия	Линейный классификатор, гиперплоскость, бинарная классификация, мультиклассовая классификация; создание,	2	
	обучение и оценка модели логистической регрессии.	2	
	Матрица ошибок, метрики качества логистической регрессии		
Тема 3.6 Деревья решений.	Самостоятельная работа обучающихся		
Случайный лес	Профессионально-ориентированное содержание		
	Landran and a structure from the structure of the structu		

Дерево решений, атрибуты, эффективность разбиения, глубина дерева, идея алгоритма случайного леса, принц		2	
	мудрости толпы, случайный лес для решения задачи классификации и регрессии		
	Самостоятельная работа обучающихся		
Тема 3.7 Кластеризация	Профессионально-ориентированное содержание		
	Кластеризация, алгоритм к-средних, центроид, расстояние между точками, решение задачи кластеризации	2	
Тема 3.8 Обобщение и	Самостоятельная работа обучающихся		
систематизация основных	Профессионально-ориентированное содержание		
понятий по машинному	Выполнение проектной работы «Создание синквейнов и визуальной карты знаний по машинному обучению»	3	
обучению			
Тема 3.9 Разработка модели	Практические занятия		
машинного обучения для	Профессионально-ориентированное содержание		
решения задачи	Выполнение проектной работа «Разработка модели машинного обучения для решения задачи классификации»:		
классификации	изучение, анализ и преобразование данных; выбор модели, ее обучение; оценка качества работы модели; разработка	1	
классификации	презентации; выступление		
	Прикладной модуль 4. Основы 3D моделирования		
Тема 4.1 Система	Самостоятельная работа обучающихся		
трехмерного моделирования	Профессионально-ориентированное содержание		
КОМПАС-3D LT. Окно	Системы автоматизированного проектирования: история, назначение, примеры. КОМПАС – КОМПЛЕКС	3	
Документа	Автоматизированных Систем. Запуск системы КОМПАС-3D. Интерфейс системы	3	
Тема 4.2 Основные приемы	Самостоятельная работа обучающихся		
создания геометрических тел	Профессионально-ориентированное содержание		
	Построение геометрических примитивов (отрезков, прямоугольников, окружности). Многогранники и тела вращения:		
(многогранники, тела	виды многогранников, элементы многогранника, примеры геометрических тел, ограниченных плоскими поверхностями,	2	
вращения, эскизы, группы	элементы тел вращения (очерковая образующая, ось вращения, поверхность вращения, основание). Основные приемы	2	
геометрических тел)	построения многогранников и тел вращения. Построение эскизов. Создание группы геометрических тел		
Тема 4.3 Редактирование 3 D	Самостоятельная работа обучающихся		
моделей. Создание 3 D	Профессионально-ориентированное содержание		
моделей. Отсечение части	Сущность понятия «редактирование», задачи редактирования эскизов, 3d моделей, основные способы редактирования 3		
детали	D моделей. Создание 3 D моделей с элементами закругления (скругления) и фасками. Создание 3d моделей по плоскому	3	
	чертежу посредством операции «вращения». Рассечение детали плоскостью		
	Практические занятия		
Тема 4.4 Создание 3d моделей	Профессионально-ориентированное содержание		
, ,	Выполнение проектной работы «Создание авторских 3d моделей»: выбор простейших объектов (бытовых, технических		
простейших объектов	и строительных) для создания модели (самостоятельно или с помощью преподавателя); обоснование выбора, создание	1	
	модели объекта, подготовка презентации и представление выполненной модели		
I	Ірикладной модуль 5. Разработка веб-сайта с использованием конструктора Тильда		
	Самостоятельная работа обучающихся		
Тема 5.1. Конструктор	Профессионально-ориентированное содержание		
Тильда	Общий обзор. Возможности конструктора. Библиотека блоков. Графический редактор Zero Block. Панель управления		
	сайтами. Выбор тарифа. Экспорта кода	2	

	Самостоятельная работа обучающихся			
Тема 5.2 Создание сайта	Профессионально-ориентированное содержание			
	Создание сайта. Начало работы. Настройки. Шрифт. Цвет. Создание папок.	3		
	Практические занятия			
Тема 5.3. Создание				
различных видов страниц	Создание страниц. Список страниц. Работа с отдельными страницами (настройка, предпросмотр, публикация,	1		
	редактирование, списки)	1		
	Самостоятельная работа обучающихся			
Тема 5.4. Стандартные блоки	Профессионально-ориентированное содержание			
-	Создание лэндинга из стандартных блоков на выбранную тему	2		
	Самостоятельная работа обучающихся			
Тема 5.5. Панель навигации	Профессионально-ориентированное содержание			
	Нулевой блок (создание, панели навигации, доступные элементы). Работа с текстом, изображениями и видео	2		
	Самостоятельная работа обучающихся			
	Профессионально-ориентированное содержание			
Тема 5.6. Настройка главной	Сайт: настройка домена, выбор главной страницы, статистика, Яндекс метрика, настройка HTTPS.	2		
страницы	Самостоятельная работа обучающихся			
F	Профессионально-ориентированное содержание			
	Сайт: настройка домена, выбор главной страницы, статистика, Яндекс метрика, настройка НТТРЅ.	2		
Тема 5.7. Проектная работа с	Самостоятельная работа обучающихся			
использование конструктора				
Тильда	Проектная работа «Создание интернет-магазина»	2		
т пуньди	Прикладной модуль 6. Технологии продвижения веб-сайта в Интернете			
	Самостоятельная работа обучающихся			
	Профессионально-ориентированное содержание			
Тема 6.1. Интернет-	Интернет-маркетинг: понятие, инструменты Интернет-маркетинга, исследование как элемент интернет-маркетинга	2		
маркетинг	Самостоятельная работа обучающихся			
маркетинг	Профессионально-ориентированное содержание			
	Интернет-маркетинг: понятие, инструменты Интернет-маркетинга, исследование как элемент интернет-маркетинга	2		
	Самостоятельная работа обучающихся			
Тема 6.2. Методы	i v			
	Профессионально-ориентированное содержание			
продвижения в Интернете	Баннерная и контекстная рекламы, реклама в рассылках, реклама в блогах, сообществах, социальных сетях; вирусный	2		
	маркетинг			
Тема 6.3. Различные способы	Самостоятельная работа обучающихся			
работы с количеством	Профессионально-ориентированное содержание			
посетителей	Способы получения трафика: определение трафика, основные способы получения трафика, особенности контекстной	2		
	рекламы, SEO и SMO продвижения			
Тема 6.4. Поисковая	Самостоятельная работа обучающихся			
оптимизация контента	Профессионально-ориентированное содержание			
онтимпоиции контента	Оптимизация контента для Яндекс, Rambler и Google, индексирование сайта поисковыми системами	2		

	Самостоятельная работа обучающихся		
Тема 6.5. Рекламная	Профессионально-ориентированное содержание		
кампании в сети Интернет	Планирование и проведение рекламной кампании - постановка целей, выбор и/или разработка инструментов, месседж,	2.	
	выбор площадок, бюджет, оценка эффективности	Z	
Тема 6.6. Проектная работа	Самостоятельная работа обучающихся		
«Проектирование рекламной	Профессионально-ориентированное содержание		
«проектирование рекламной кампании в Интернете»	Проектная работа «Проектирование рекламной кампании в Интернете для конкретной	2	
кампании в интернетел	продукции/решения/компании/организации»	2	
	Прикладной модуль 7. Введение в веб-разработку на языке JavaScript		
	Самостоятельная работа обучающихся		
Тема 7.1. Синтаксис и	Профессионально-ориентированное содержание		
основные понятия JavaScript	Выражения, операторы, побочные эффекты, инструкции, ввод-вывод. Понятие объекта и литерала. Эволюция стандарта	3	
	ECMAScript		
Тема 7.2. Управление	Практические занятия		
пакетами и зависимостями	Профессионально-ориентированное содержание		
	Система пакетов прт. Инициализация проекта. Создание файла package.json. Девелоперские зависимости	1	
Тема 7.3. Переменные и	Самостоятельная работа обучающихся		
области видимости.	Профессионально-ориентированное содержание		
Примитивные и объектные	Объявление переменных. Этап компиляции и этап исполнения. Ошибка ReferenceError и возбуждение исключения.	2	
типы данных	Глобальные переменные. Видимость на уровне блока. Сравнение примитивных значений		
Teма 7.4. TypeScript и	Самостоятельная работа обучающихся		
статическая типизация.	Профессионально-ориентированное содержание		
Функции как структурный	Типы данных. Объявление с аннотацией типа. Транспиляция и запуск проекта. Объявление (в том числе с аннотацией)		
элемент сценария и как тип	и вызов функций	2	
данных			
	Самостоятельная работа обучающихся		
Тема 7.5. Управляющие	Профессионально-ориентированное содержание		
конструкции	Императивный подход к созданию кода программы. Инструкции как противоположность выражений. Тернарный	_	
F,	оператор и инструкция Ifelse	2	
	Циклы со счётчиком, предусловием/постусловием, итерационные		
Тема 7.6. Строки и бинарные	Самостоятельная работа обучающихся		
данные. Регулярные	Профессионально-ориентированное содержание		
выражения	Строка как примитивный тип данных. Перебор строки с помощью итераций forof, использование Юникода в JavaScript.	2	
•	Отличие бинарных данных от строк. Поиск совпадений с регулярным выражением		
	Самостоятельная работа обучающихся		
Тема 7.7. Массивы и	Профессионально-ориентированное содержание		
множества	Массивы как наборы значений разных типов, допускающих итерацию. Задание массива литералом. Методы массивов, в	2	
	том числе forEach и reduce. Взаимные преобразования массивов и строк. Множества как наборы не повторяющихся	2	
	значений. Получение множества из массива		
	Самостоятельная работа обучающихся		

Т 70 П	Hardware and a second s			
Тема 7.8. Литеральные	Профессионально-ориентированное содержание			
объекты. Прототипы и	Литеральные объекты как коллекции свойств и методов. Отличия литеральных объектов от блоков и массивов. Доступ			
конструкторы. Свойства и	к свойствам и методам. Использование ссылки this. Вызов методов одного объекта относительно другого. Доступ к	2		
методы	прототипу объекта. Создание объекта с помощью конструктора			
	Самостоятельная работа обучающихся			
Тема 7.9. Модули и	Профессионально-ориентированное содержание			
транспиляция. DOM	Модули как единицы независимого изолированного кода. Импорт и экспорт из модулей в стиле ES2015. Использование			
траненизиции. В Ст	возможностей планируемых следующих версий стандарта – преобразование кода с помощью Babel. Введение в	3		
	Document Object Model – объектную модель документа веб-страницы			
Тома 7 10. Проситиод работа	Практические занятия			
Тема 7.10. Проектная работа. «Создание простейшего	Профессионально-ориентированное содержание			
«Создание простеишего серверного веб-приложения»	Проектная работа «Создание простейшего серверного веб-приложения»	1		
серверного вео-приложения»		1		
	икладной модуль 8. Введение в создание графических изображений с помощью GIMP			
Тема 8.1. Растровая и	Самостоятельная работа обучающихся			
векторная графика. Форматы	Профессионально-ориентированное содержание			
изображений, конвертация и	Отличия растровой и векторной графики. Использование растровой графики для хранения фотографий. Форматы PNG	2		
оптимизация	и JPEG. Конвертация с целью снижения объёма изображения			
	Самостоятельная работа обучающихся			
Тема 8.2. GIMP как проект	Профессионально-ориентированное содержание			
GNU. Установка GIMP	GIMP как программа для различных операционных систем. Особенности проекта в качестве представителя класса	2		
	свободного программного обеспечения. Установка на различные платформы	2		
Тема 8.3. Интерфейс GIMP.	Практические занятия			
Многооконный режим,	Профессионально-ориентированное содержание			
стыкуемые диалоги,	Интерфейс и настройка его частей. Однооконный и многооконный режим. Управление диалогами. Окно слоёв	1		
однооконный режим. Слои	изображения	1		
Тема 8.4. Разрешение	Самостоятельная работа обучающихся			
изображения. Навигация,	Профессионально-ориентированное содержание			
масштабирование,	Размеры изображения в пикселах и понятие разрешения изображения. Преобразования: выравнивание, перемещение,			
кадрирование, аффинные	кадрирование, вращение, наклон, перспектива, 3D-преобразование, трансформация, преобразование по точкам, зеркало,	2		
преобразования	преобразование по рамке, искажения			
	Самостоятельная работа обучающихся			
Тема 8.5. Заливка, фильтры и	Профессионально-ориентированное содержание			
инструменты рисования	Использование заливки. Фильтры: размытие, улучшение, искажения, свет и тень, шум, выделение краёв, декорация,			
	проекция	2		
T. 0.6 D	Самостоятельная работа обучающихся			
Тема 8.6. Выделение.	Профессионально-ориентированное содержание			
Контуры. Комоннирование		2		
изображений	коллажей путём соединения нескольких изображений	2		
	Самостоятельная работа обучающихся			
<u> </u>	The second secon			

Тема 8.7. Быстрая маска и	Профессионально-ориентированное содержание	
преобразование цвета Графические отображение области выделения. Преобразование цвета в изображении с помощью применения маски		2
T 9 9 C	Самостоятельная работа обучающихся	
Тема 8.8. Создание	Профессионально-ориентированное содержание	
градиентов	Понятие градиента. Плавные переходы от одних цветов к другим	2
Томо 8 0. Создания	Самостоятельная работа обучающихся	
Тема 8.9. Создание	Профессионально-ориентированное содержание	
анимированного изображения	Использование анимации для наглядного представления процессов с несколькими этапами. Формат GIF. Ограничения	2
в формате GIF	GIF. Создание изображения в формате GIF с помощью GIMP	2
Тема 8.10. Проектная работа	ектная работа Самостоятельная работа обучающихся	
«Создание серии баннеров	Создание серии баннеров Профессионально-ориентированное содержание	
для графического	Проектная работа «Создание серии баннеров для графического оформления сайта»	2
оформления сайта»		
Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета		2
Всего		156

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Кабинет информатики

- доска классная
- стол преподавателя
- кресло для преподавателя
- столы ученические
- кресла с регулируемой высотой
- класс ПК, объединённых в локальную сеть, с выходом на эл. портал
- проектор
- демонстрационные наглядные пособия

Программное обеспечение:

1С: Предприятие 8

Kaspersky Endpoint Security

Microsoft Office

Microsoft Visio

Microsoft Visual Studio

Microsoft Windows

Консультант+

Библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет

- комплекты учебной мебели
- компьютерная техника с подключением к сети «Интернет», доступом в электронную информационнообразовательную среду и электронно-библиотечную систему

Программное обеспечение:

1С: Предприятие 8

Kaspersky Endpoint Security

Microsoft Office

Microsoft Visio

Microsoft Visual Studio

Microsoft Windows

Система «Антиплагиат. Вуз»

Консультант+

Актовый зал

- специализированные кресла для актовых залов
- сцена
- трибуна
- мультимедиапроектор
- компьютер
- технические средства, служащие для представления информации большой аудитории
- видео увеличитель (проектор)
- демонстрационное оборудование и аудиосистема
- микрофоны

Программное обеспечение:

1С: Предприятие 8

Kaspersky Endpoint Security

Microsoft Office

Microsoft Visio

Microsoft Visual Studio

Microsoft Windows

3.2. Учебно-методическое и информационное обеспечение предмета

Перечень учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

1. Поляков, К. Ю. Информатика: 10 класс: базовый и углублённый уровни. В 2 частях. Ч.1: учебник / К. Ю. Поляков, Е. А. Еремин. — 5-е изд. — Москва: Просвещение, 2023. — 352 с. — ISBN 978-5-09-103614-5 (ч.1), 978-5-09-103613-8. — Текст: электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROFобразование: [сайт]. — URL: https://profspo.ru/books/132235

- 2. Поляков, К. Ю. Информатика: 10 класс: базовый и углублённый уровни. В 2 частях. Ч.2: учебник / К. Ю. Поляков, Е. А. Еремин. 5-е изд. Москва: Просвещение, 2023. 352 с. ISBN 978-5-09-103615-2 (ч.2), 978-5-09-103613-8. Текст: электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROFобразование: [сайт]. URL: https://profspo.ru/books/132236
- 3. Поляков, К. Ю. Информатика: 11 класс: базовый и углублённый уровни. В 2 частях. Ч.1: учебник / К. Ю. Поляков, Е. А. Еремин. 5-е изд. Москва: Просвещение, 2023. 240 с. ISBN 978-5-09-103617-6 (ч.1), 978-5-09-103616-9. Текст: электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROFобразование: [сайт]. URL: https://profspo.ru/books/132246
- 4. Поляков, К. Ю. Информатика: 11 класс: базовый и углублённый уровни. В 2 частях. Ч.2 : учебник / К. Ю. Поляков, Е. А. Еремин. 5-е изд. Москва : Просвещение, 2023. 306 с. ISBN 978-5-09-103616-9, 978-5-09-103618-3 (ч.2). Текст : электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROFобразование : [сайт]. URL: https://profspo.ru/books/132466
- 5. Босова, Л. Л. Информатика: 10 класс: базовый уровень: учебник / Л. Л. Босова, А. Ю. Босова. 6-е изд. Москва: Просвещение, 2023. 288 с. ISBN 978-5-09-103611-4. Текст: электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROFобразование: [сайт]. URL: https://profspo.ru/books/132465
- 6. Босова, Л. Л. Информатика: 11 класс: базовый уровень: учебник / Л. Л. Босова, А. Ю. Босова. 5-е изд. Москва: Просвещение, 2023. 256 с. ISBN 978-5-09-103612-1. Текст: электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROFобразование: [сайт]. URL: https://profspo.ru/books/132467

Интернет-ресурсы:

- 1. https://lsept.ru/
- 2. https://nsportal.ru/
- 3. www.edu.ru
- 4. https://eidos.ru/
- 5. https://www.int-edu.ru/
- 6. http://www.booksshare.net/
- 7. https://profspo.ru/

3.3. Особенности организации образовательной деятельности для лиц с ограниченными возможностями здоровья

Информация о специальных условиях, созданных для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья, размещена на сайте университета (https://www.mfua.ru/sveden/ovz/).

Для обучения инвалидов и лиц с OB3, имеющих нарушения опорно-двигательного аппарата обеспечиваются условия беспрепятственного доступа в учебные помещения, столовую, туалетные, другие помещения (наличие пандусов, поручней, расширенных дверных проемов и др.).

Для адаптации к восприятию обучающимися инвалидами и лицами с OB3 с нарушенным слухом справочного, учебного материала имеются следующие условия:

- для лучшей ориентации в аудитории, применяются сигналы, оповещающие о начале и конце занятия (слово «звонок» пишется на доске);

- внимание слабослышащего обучающегося привлекается педагогом жестом (на плечо кладется рука, осуществляется нерезкое похлопывание);
- разговаривая с обучающимся, педагог смотрит на него, говорит ясно, короткими предложениями, обеспечивая возможность чтения по губам.

Компенсация затруднений речевого и интеллектуального развития слабослышащих инвалидов и лиц с ОВЗ проводится за счет:

- использования схем, диаграмм, рисунков, компьютерных презентаций с гиперссылками, комментирующими отдельные компоненты изображения;
- регулярного применения упражнений на графическое выделение существенных признаков предметов и явлений;
- обеспечения возможности для обучающегося получить адресную консультацию по электронной почте по мере необходимости.

Для адаптации к восприятию инвалидами и лицами с OB3 с нарушениями зрения справочного, учебного, просветительского материала, предусмотренного образовательной программой, обеспечиваются следующие условия:

- ведется адаптация официального сайта в сети Интернет с учетом особых потребностей инвалидов по зрению, обеспечивается наличие крупношрифтовой справочной информации о расписании учебных занятий;
- в начале учебного года обучающиеся несколько раз проводятся по зданию учебного корпуса для запоминания месторасположения кабинетов, помещений, которыми они будут пользоваться; педагог, его собеседники, присутствующие представляются обучающимся, каждый раз называется тот, к кому педагог обращается;
- действия, жесты, перемещения педагога коротко и ясно комментируются; печатная информация предоставляется крупным шрифтом (от 18 пунктов), тотально озвучивается; обеспечивается необходимый уровень освещенности помещений;
- предоставляется возможность использовать компьютеры во время занятий и право записи объяснения на диктофон (по желанию обучающегося).

При необходимости предоставляются бесплатно специальные учебники и учебные пособия, иная учебная литература. Имеется возможность предоставления услуг ассистента, оказывающего обучающимся с ОВЗ необходимую техническую помощь, в том числе услуг сурдопереводчиков и тифлосурдопереводчиков.

Форма проведения текущей и промежуточной аттестации для обучающихся с ОВЗ определяется преподавателем в соответствии с учебным планом. При необходимости обучающемуся с ОВЗ с учетом его индивидуальных психофизических особенностей дается возможность пройти промежуточную аттестацию устно, письменно на бумаге, письменно на компьютере, в форме тестирования и т.п., либо предоставляется дополнительное время для подготовки ответа.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

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/профессиональная компетенция	Раздел/Тема	Тип оценочных мероприятий
OK 01	Тема 1.6 Тема 1.9 Тема 3.5	
OK 02	Тема 1.1 Тема 1.3 Тема 3.1 Тема 3.2 Тема 1.6 Тема 1.9	Тестирование
OK 01	Тема 1.7 Тема 1.8 Тема 2.2 Тема 3.4	
OK 02	Tema 1.2 Tema 1.4 Tema 1.5 Tema 2.1 Tema 2.3 Tema 2.4 Tema 2.5 Tema 2.6 Tema 2.7 Tema 3.3 Tema 1.7 Tema 1.8 Tema 2.2 Tema 3.6 Tema 3.7 Tema 3.8 Tema 3.9 Tema 3.10 Tema 3.11 Tema 3.12 Tema 3.13	Выполнение практических заданий