Министерство образования и молодежной политики Свердловской области Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Свердловской области «Уральский радиотехнический колледж им. А. С. Попова»

УТ	ВЕРЖДАЮ:
Зам. дирек	тора по УМР
/ C. H. M	1 еньшикова /
« »	2024 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

общеобразовательной дисциплины

ОД.05 Информатика

для специальности 54.02.01 «Дизайн»

Екатеринбург

Рабочая программа разработана в соответствии с Федеральным Государственным образовательным стандартом среднего общего образования утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17.05.2012 № 413 (ред. от 12.08.2022).

Разработчик:

Преподаватель Шутова Н.Н.

СОДЕРЖАНИЕ

1 Общая характеристика рабочей программы общеобразовательной дисциплины	
«Информатика»	4
1.1 Место дисциплины в структуре образовательной программы СПО:	4
1.2 Цели и планируемые результаты освоения дисциплины:	4
1.2.1 Цели дисциплины	4
1.2.2 Планируемые результаты освоения общеобразовательной дисциплины в соответствии с ФГОС СПО и на основе ФГОС СОО	5
2 Структура и содержание общеобразовательной дисциплины	15
2.1 Объем дисциплины и виды учебной работы	15
2.2 Тематический план и содержание дисциплины «Информатика»	16
3 Условия реализации программы общеобразовательной дисциплины	23
3.1 Требования к минимальному материально-техническому обеспечению	23
3.2 Информационное обеспечение обучения. Перечень рекомендуемых учебных	
изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы	23
4 Контроль и оценка результатов освоения общеобразовательной дисциплины	25

1 Общая характеристика рабочей программы общеобразовательной дисциплины «Информатика»

1.1 Место дисциплины в структуре образовательной программы СПО:

Общеобразовательная дисциплина «ИНФОРМАТИКА» - является обязательной частью общеобразовательного цикла образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по специальности 54.02.01 «Дизайн» от 23 ноября 2020 г. № 658

1.2 Цели и планируемые результаты освоения дисциплины:

1.2.1 Цели дисциплины

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

1.2.2 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	
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;	- понимать угрозу информационной безопасности, использовать методы и средства противодействия этим угрозам, соблюдение мер безопасности, предотвращающих незаконное распространение персональных данных; соблюдение требований техники безопасности и гигиены при работе с компьютерами и другими компонентами цифрового окружения; понимание правовых основ использования компьютерных программ, баз данных и работы в сети Интернет; - уметь организовывать личное информационное пространство с использованием различных средств цифровых технологий; понимание возможностей цифровых сервисов государственных услуг, цифровых образовательных сервисов; понимание возможностей и ограничений технологий искусственного интеллекта в различных областях; наличие представлений об использовании информационных технологий в различных профессиональных сферах; - уметь реализовать этапы решения задач на компьютере; умение реализовывать на языке программирования высокого уровня С++ типовые алгоритмы обработки чисел, числовых последовательностей и массивов: представление числа в виде набора простых сомножителей; нахождение	

- вносить коррективы в деятельность, оценивать соответствие результатов целям, оценивать риски последствий деятельности;
- развивать креативное мышление при решении жизненных проблем

б) базовые исследовательские действия:

- владеть навыками учебно-исследовательской и проектной деятельности, навыками разрешения проблем;
- выявлять причинно-следственные связи и актуализировать задачу, выдвигать гипотезу ее решения, находить аргументы для доказательства своих утверждений, задавать параметры и критерии решения;
- анализировать полученные в ходе решения задачи результаты, критически оценивать их достоверность, прогнозировать изменение в новых условиях;
- уметь переносить знания в познавательную и практическую области жизнедеятельности;
- уметь интегрировать знания из разных предметных областей;
- выдвигать новые идеи, предлагать оригинальные подходы и решения;
- способность их использования познавательной и социальной практике

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

- владеть представлениями о роли информации и связанных с ней процессов в природе, технике и обществе; понятиями «информация», «информационный процесс», «система», «компоненты системы» «системый 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;
- устройства понимать основные принципы 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;

OK 02.

Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой 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

- иметь представления о компьютерных сетях и их роли в современном мире; об общих принципах разработки и функционирования интернет-приложений;
- понимать основные принципы дискретизации различных видов информации; уметь определять информационный объем текстовых, графических и звуковых данных при заданных параметрах дискретизации;
- уметь строить неравномерные коды, допускающие однозначное декодирование сообщений (префиксные коды); использовать простейшие коды, которые позволяют обнаруживать и исправлять ошибки при передаче данных;
- владеть теоретическим аппаратом, позволяющим осуществлять представление заданного натурального числа в различных системах счисления; выполнять преобразования логических выражений, используя законы алгебры логики; определять кратчайший путь во взвешенном графе и количество путей между вершинами ориентированного ациклического графа;
- уметь читать и понимать программы, реализующие несложные
- алгоритмы обработки числовых и текстовых данных (в том числе массивов и символьных строк) на языке программирования высокого уровня 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

		<u></u>	
	организационных задач с соблюдением	возможностей современных программных средств и	
	требований эргономики, техники безопасности,	облачных сервисов; умение использовать табличные	
	гигиены, ресурсосбережения, правовых и	(реляционные) базы данных, в частности, составлять	
	этических норм, норм информационной	запросы в базах данных (в том числе вычисляемые запросы),	
	безопасности;	выполнять сортировку и поиск записей в базе данных;	
	- владеть навыками распознавания и защиты	наполнять разработанную базу данных; умение	
	информации, информационной безопасности	использовать электронные таблицы для анализа,	
	личности	представления и обработки данных (включая вычисление	
	В области духовно-нравственного	суммы, среднего арифметического, наибольшего и	
	воспитания:	наименьшего значений, решение уравнений);	
	- сформированность нравственного сознания,	- уметь использовать компьютерно-математические модели	
	этического поведения;	для анализа объектов и процессов: формулировать цель	
	- способность оценивать ситуацию и принимать	моделирования, выполнять анализ результатов, полученных	
	осознанные решения, ориентируясь на	в ходе моделирования; оценивать адекватность модели	
	морально-нравственные нормы и ценности;	моделируемому объекту или процессу; представлять	
	- осознание личного вклада в построение	результаты моделирования в наглядном виде;	
ОК 03. Планировать и	устойчивого будущего;	- уметь классифицировать основные задачи анализа данных	
реализовывать	- ответственное отношение к своим родителям	(прогнозирование, классификация, кластеризация, анализ	
собственное	и (или) другим членам семьи, созданию семьи	отклонений); понимать последовательность решения задач	
профессиональное и	на основе осознанного принятия ценностей	анализа данных: сбор первичных данных, очистка и оценка	
личностное развитие	семейной жизни в соответствии с традициями	качества данных, выбор и/или построение модели,	
in moethoe pushime	народов России;	преобразование данных, визуализация данных,	
	Овладение универсальными регулятивными	интерпретация результатов;	
	действиями:	- иметь представления о базовых принципах организации и	
	а) самоорганизация:	функционирования компьютерных сетей;	
	- самостоятельно осуществлять	- уметь определять среднюю скорость передачи данных,	
	познавательную деятельность, выявлять	оценивать изменение времени передачи при изменении	
	проблемы, ставить и формулировать	информационного объема данных и характеристик канала	
	собственные задачи в образовательной	связи;	
	деятельности и жизненных ситуациях;		

- самостоятельно составлять план решения проблемы с учетом имеющихся ресурсов, собственных возможностей и предпочтений;
- давать оценку новым ситуациям; способствовать формированию и проявлению широкой эрудиции в разных областях знаний, постоянно повышать свой образовательный и культурный уровень;

б) самоконтроль:

- использовать приемы рефлексии для оценки ситуации, выбора верного решения;
- уметь оценивать риски и своевременно принимать решения по их снижению;

в) эмоциональный интеллект, предполагающий сформированность:

- 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

- 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 путей различных между количества 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

	0
	Овладение универсальными
	коммуникативными действиями:
	- понимать и использовать преимущества
	командной и индивидуальной работы;
	- принимать цели совместной деятельности,
	организовывать и координировать действия по
	ее достижению: составлять план действий,
ОК 04. Работать в	распределять роли с учетом мнений участников
	обсуждать результаты совместной работы;
коллективе и	- координировать и выполнять работу в
команде,	условиях реального, виртуального и
эффективно	комбинированного взаимодействия;
взаимодействовать с	- осуществлять позитивное стратегическое
коллегами,	поведение в различных ситуациях, проявлять
•	творчество и воображение, быть
руководством,	инициативным;
клиентами	Овладение универсальными регулятивными
	действиями:
	- 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
OLC 05 Coversoom van	В области эстетического воспитания:
ОК 05. Осуществлять	- эстетическое отношение к миру, включая
устную и	* * * ·
письменную	1
коммуникацию на	творчества, спорта, труда и общественных
- <i>j</i>	отношений;

государственном

языке Российской

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;

- в владеть языком программирования высокого уровня С++, 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 дей 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, стандартные и собственные деревья); применять подпрограммы для обработки числовых данных и символьных строк; использовать при разработке программ библиотеки подпрограмм; функциональные знать возможности инструментальных средств среды разработки; умение использовать средства отладки программ в среде программирования; умение документировать программы;

- способность воспринимать различные виды

искусства, традиции и творчество своего и

		,
Федерации с учетом	других народов, ощущать эмоциональное	- уметь создавать веб-страницы; умение использовать
особенностей	воздействие искусства;	электронные таблицы для анализа, представления и
социального и	- убежденность в значимости для личности и	обработки данных (включая выбор оптимального решения,
культурного	общества отечественного и мирового искусства,	подбор линии тренда, решение задач прогнозирования);
контекста	этнических культурных традиций и народного творчества;	владеть основными сведениями о базах данных, их структуре, средствах создания и работы с ними;
1101110110	- готовность к самовыражению в разных видах	использовать табличные (реляционные) базы данных и
	искусства, стремление проявлять качества	справочные системы
	творческой личности;	еприво півіс спетемы
	Овладение универсальными	
	коммуникативными действиями:	
	- осуществлять коммуникации во всех сферах	
	жизни;	
	- распознавать невербальные средства общения,	
	понимать значение социальных знаков,	
	распознавать предпосылки конфликтных	
	ситуаций и смягчать конфликты;	
	- развернуто и логично излагать свою точку	
OVA A C. H.	зрения с использованием языковых средств	
ОК 06. Проявлять	- осознание обучающимися российской гражданской идентичности;	
гражданско-	гражданской идентичности,целенаправленное развитие внутренней	
патриотическую	позиции личности на основе духовно-	
позицию,	нравственных ценностей народов Российской	
демонстрировать	Федерации, исторических и национально-	
осознанное	культурных традиций, формирование системы	
поведение на основе	значимых ценностно-смысловых установок,	
традиционных	антикоррупционного мировоззрения,	
общечеловеческих	правосознания, экологической культуры,	
ценностей,	способности ставить цели и строить жизненные	
применять	планы;	
применить	В части гражданского воспитания:	

стандарты антикоррупционного поведения

- 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; освоенные обучающимися
	межпредметные понятия и универсальные
	учебные действия (регулятивные,
	познавательные, коммуникативные);
	- способность их использования в
	познавательной и социальной практике,
	готовность к самостоятельному планированию
'	и осуществлению учебной деятельности,
1	организации учебного сотрудничества с
	педагогическими работниками и сверстниками,
1	к участию в построении индивидуальной
1	образовательной траектории;
1	- овладение навыками учебно-
	исследовательской, проектной и социальной
	деятельности
	- не принимать действия, приносящие вред
	окружающей среде;
ОК 07.	- уметь прогнозировать неблагоприятные
Содействовать	экологические последствия предпринимаемых
	действий, предотвращать их;
сохранению	- расширить опыт деятельности экологической
окружающей среды,	направленности;
ресурсосбережению,	- разрабатывать план решения проблемы с
эффективно	учетом анализа имеющихся материальных и
действовать в	нематериальных ресурсов;
чрезвычайных	- осуществлять целенаправленный поиск
•	переноса средств и способов действия в
ситуациях	профессиональную среду;
	- уметь переносить знания в познавательную и
	практическую области жизнедеятельности;

		Ţ
	- предлагать новые проекты, оценивать идеи с	
	позиции новизны, оригинальности,	
	практической значимости;	
	- давать оценку новым ситуациям, вносить	
	коррективы в деятельность, оценивать	
	соответствие результатов целям	
ОК 09. Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности;		- умение использовать средства информационных и коммуникационных технологий (далее - ИКТ) в решении когнитивных, коммуникативных и организационных задач с соблюдением требований эргономики, техники безопасности, гигиены, ресурсосбережения, правовых и этических норм, норм информационной безопасности
ПК 1.3. Осуществлять процесс дизайнерского проектирования с применением специализированных компьютерных программ		Практический опыт: осуществления процесса дизайнерского проектирования с применением специализированных компьютерных программ Умения: использовать компьютерные технологии при реализации творческого замысла; осуществлять процесс дизайн-проектирования; разрабатывать техническое задание на дизайнерскую продукцию с учетом современных тенденций в области дизайна; осуществлять процесс дизайнерского проектирования с учётом эргономических показателей Знания: систематизация компьютерных программ для
		осуществления процесса дизайнерского проектирования

2 Структура и содержание общеобразовательной дисциплины

2.1 Объем дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем в часах
Объем образовательной программы дисциплины	
Основное содержание	96
В Т. Ч.:	
теоретическое обучение	26
практические занятия	70
Профессионально-ориентированное содержание	38
(содержание прикладных модулей)	36
Модуль 2. Введение в создание графических	38
изображений с помощью GIMP	36
В Т. Ч.:	
контрольные работы	2
практические занятия	36
Индивидуальный проект	32
Промежуточная аттестация (экзамен)	6
ИТОГО	172

2.2 Тематический план и содержание дисциплины «Информатика»

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала (основное и профессионально- ориентированное), лабораторные и практические занятия, прикладной модуль	Объем часов	Формируемые компетенции
	Основное содержание		
Раздел 1	Информация и информационная деятельность человека	28	
Тема 1.1 Информация и информационные процессы	Основное содержание Понятие «информация» как фундаментальное понятие современной науки. Представление об основных информационных процессах о системах, Кодирование информации. Информация и информационные процессы	2	OK 02 OK 05
	Теоретическое обучение	2	
Тема 1.2 Подходы к измерению информации	Основное содержание 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	ОК 02 ОК 05
	Практические занятия	2	
Тема 1.3 Компьютер и цифровое представление информации. Устройство компьютера	Основное содержание 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	OK 02 OK 05 OK 07
	Теоретическое обучение	2	
	Основное содержание Представление о различных системах счисления, представление вещественного числа в системе счисления с любым основанием, перевод	4	OK 02 OK 05

Тема 1.4 Кодирование информации. Системы счисления	числа из недесятичной позиционной системы счисления в десятичную, перевод вещественного числа из 10 СС в другую СС, арифметические действия в разных СС. Представление числовых данных: общие принципы представления данных, форматы представления чисел. Представление текстовых данных: кодовые таблицы символов, объем текстовых данных. Представление графических данных. Представление звуковых данных. Представление видеоданных. Кодирование данных произвольного вида Практические занятия	4	
Тема 1.5 Элементы комбинаторики, теории множеств и математической логики	Основное содержание 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 Практические занятия	4	OK 02 OK 05
Тема 1.6 Компьютерные сети: локальные сети, сеть Интернет	Основное содержание Компьютерные сети и их классификация. Работа в локальной сети. Топологии локальных сетей. Обмен данными. Глобальная сеть Интернет. IP-адресация. Правовые основы работы в сети Интернет	4	ОК 01 ОК 02 ОК 03 ОК 04 ОК 05 ОК 06 ОК 07 ПК 1.3
	Теоретическое обучение	4	
Тема. 1.7 Службы Интернета	Основное содержание Службы и сервисы Интернета (электронная почта, видеоконференции, форумы, мессенджеры, социальные сети). Поиск в Интернете.	2	OK 02 OK 03 OK 04 OK 05

Тема 1.8 Сетевое хранение данных и цифрового контента	Электронная коммерция. Цифровые сервисы государственных услуг. Достоверность информации в Интернете Практические занятия Основное содержание Организация личного информационного пространства. Облачные хранилища данных. Разделение прав доступа в облачных хранилищах. Коллективная работа над документами. Соблюдение мер безопасности, предотвращающих незаконное распространение персональных данных	2	OK 06 OK 07 IIK 1.3 OK 01 OK 02 OK 04 OK 05 OK 06 OK 07
	Практические занятия	2	ПК 1.3
Тема 1.9 Информационная безопасность	Основное содержание Информационная безопасность. Защита информации. Информационная безопасность в мире, России. Вредоносные программы. Антивирусные программы. Безопасность в Интернете (сетевые угрозы, мошенничество). Тренды в развитии цифровых технологий; риски и прогнозы использования цифровых технологий при решении профессиональных задачи Теоретическое обучение	6	OK 01 OK 02 OK 03 OK 04 OK 06 OK 07 IIK 1.3
Раздел 2	Использование программных систем и сервисов	26	
Тема 2.1 Обработка информации в текстовых процессорах	Основное содержание Текстовые документы. Виды программного обеспечения для обработки текстовой информации. Создание текстовых документов на компьютере (операции ввода, редактирования, форматирования) Практические занятия	4	ОК 02 ОК 05 ПК 1.3
Тема 2.2 Технологии создания структурированных текстовых документов	Основное содержание Многостраничные документы. Структура документа. Гипертекстовые документы. Совместная работа над документом. Шаблоны. Практические занятия	4	ОК 02 ОК 05 ПК 1.3
Тема 2.3 Компьютерная графика и мультимедиа	Основное содержание Компьютерная графика и её виды. Форматы мультимедийных файлов. Графические редакторы (ПО Gimp, Inkscape). Программы по записи и	4	OK 02 OK 03

	редактирования звука (ПО АудиоМастер). Программы редактирования	<u> </u>		
	редактирования звука (по Аудиомастер). программы редактирования видео (ПО Movavi)			
	Практические занятия	4		
	Основное содержание			
Тема 2.4 Технологии обработки графических объектов	Технологии обработки различных объектов компьютерной графики (растровые и векторные изображения, обработка звука, монтаж видео)	4	OK 02	
OOBERTOB	Практические занятия	4		
Тема 2.5 Представление профессиональной информации в виде	рофессиональной презентации. Основные этапы разраоотки презентации. Виды компьютерных презентации. Основные этапы разраоотки презентации. Виды компьютерных презентации. Изблоны. Композиция объектов презентации.		OK 02	
презентаций	Практические занятия	2		
Тема 2.6 Интерактивные и мультимедийные объекты на	Основное содержание Принципы мультимедиа. Интерактивное представление информации	2	ОК 02	
слайде	Практические занятия	2		
Тема 2.7 Гипертекстовое представление информации	Основное содержание Язык разметки гипертекста HTML. Оформление гипертекстовой страницы. Веб-сайты и веб-страницы	6	OK 02 OK 03 OK 05 OK 06	
Раздел 3	Практические занятия Информационное моделирование	42	OK 00	
Тема 3.1 Модели и моделирование. Этапы моделирования	Основное содержание Представление о компьютерных моделях. Виды моделей. Адекватность модели. Основные этапы компьютерного моделирования	4 OK 02 OK 05		
-	Теоретическое обучение	4		
Тема 3.2 Списки, графы, деревья	Основное содержание Структура информации. Списки, графы, деревья. Алгоритм построения дерева решений	4	OK 02 OK 05	
	Теоретическое обучение	4	ПК 1.3	
	Основное содержание	4	OK 02	

Тема 3.3 Математические	Алгоритмы моделирования кратчайших путей между вершинами		ПК 1.3
модели в профессиональной области	(Алгоритм Дейкстры, Метод динамического программирования).		
	Элементы теории игр (выигрышная стратегия)		
	Практические занятия	4	
Тема 3.4 Понятие алгоритма и	Основное содержание		
	Понятие алгоритма. Свойства алгоритма. Способы записи алгоритма.		
основные алгоритмические	Основные алгоритмические структуры. Запись алгоритмов на языке	6	OK 02
_	программирования С++. Анализ алгоритмов с помощью трассировочных		ПК 1.3
структуры	таблиц		
	Практические занятия	6	
	Основное содержание		
	Структурированные типы данных. Массивы. Вспомогательные		
Torra 2 5 Awaren arrangen	алгоритмы. Задачи поиска элемента с заданными свойствами. Анализ	6	OK 02
Тема 3.5 Анализ алгоритмов в	типовых алгоритмов обработки чисел, числовых последовательностей и		OK 05
профессиональной области	массивов		ПК 1.3
	Теоретическое обучение	2	
	Практические занятия	4	
	Основное содержание		
Тема 3.6 Базы данных как	Базы данных как модель предметной области. Таблицы и реляционные	6	OK 02
1	базы данных		OK 05
модель предметной области	Теоретическое обучение	2	ПК 1.3
	Практические занятия	4	
	Основное содержание		
Тема 3.7 Технологии	Табличный процессор. Приемы ввода, редактирования, форматирования		OK 02
обработки информации в	в табличным процессоре. Адресация. Сортировка, фильтрация, условное	4	OK 03
электронных таблицах	форматирование		OK 05
-			ПК 1.3
	Практические занятия	4	
Тема 3.8 Формулы и функции			OK 02
в электронных таблицах Формулы и функции в электронных таблицах. Встроенные функции и их		4	OK 03

		OK 05	
использование. Математические и статистические функции. Логические функции. Текстовые функции. Реализация			ПК 1.3
	математических моделей в электронных таблицах		
	Практические занятия	4	
	Основное содержание		OIC 02
Тема 3.9 Визуализация данных в электронных таблицах	Визуализация данных в электронных таблицах		ОК 02 ОК 03 ПК 1.3
	Практические занятия	2	111X 1.3
Тема 3.10 Моделирование в	Основное содержание		OK 02
электронных таблицах (на	Моделирование в электронных таблицах (на примерах задач из	2	OK 02 OK 03
примерах задач из	профессиональной области)		ОК 03 ПК 1.3
профессиональной области)	Практические занятия	2	11K 1.3
Профес	сионально-ориентированное содержание (содержание прикладного моду.	ля)	
Прикладной модуль 2	Введение в создание графических изображений с помощью GIMP	38	
Тема 2.1 Растровая и	Основное содержание		ОК 02 ПК 1.3
векторная графика. Форматы	Отличия растровой и векторной графики. Использование растровой	4	
изображений, конвертация и	графики для хранения фотографий. Форматы PNG и JPEG. Конвертация с	7	
оптимизация	целью снижения объёма изображения		
оптимизация	Теоретическое обучение	4	
	Основное содержание		
Тема 2.2 GIMP как проект	GIMP как программа для различных операционных систем. Особенности	4	ОК 02 ПК 1.3
GNU. Установка GIMP	проекта в качестве представителя класса свободного программного	7	
GIVO. 5 CIAHOBKA GIIVII	обеспечения. Установка на различные платформы		
	Теоретическое обучение	4	
Тема 2.3 Интерфейс GIMP.	Основное содержание		
Многооконный режим,	Интерфейс и настройка его частей. Однооконный и многооконный		OK 02
стыкуемые диалоги,	режим. Управление диалогами. Окно слоёв изображения		ПК 1.3
однооконный режим. Слои	Теоретическое обучение		
Тема 2.4 Разрешение	Основное содержание		OK 02
изображения. Навигация,	ображения. Навигация, Размеры изображения в пикселах и понятие разрешения изображения.		ПК 1.3
масштабирование,	Преобразования: выравнивание, перемещение, кадрирование, вращение,		

кадрирование, аффинные	наклон, перспектива, 3D-преобразование, трансформация,		
преобразования	преобразование по точкам, зеркало, преобразование по рамке, искажения		
	Теоретическое обучение	8	
	Основное содержание		ОК 02 ПК 1.3
Тема 2.5 Заливка, фильтры и	Использование заливки. Фильтры: размытие, улучшение, искажения, свет	6	
инструменты рисования	и тень, шум, выделение краёв, декорация, проекция		
	Теоретическое обучение	6	
	Основное содержание		
Towa 2.6 Pragagorya Voyayyay	Использование выделений для работы с отдельными объектами в составе	6	ОК 02 ПК 1.3
Тема 2.6 Выделение. Контуры.	изображения. Выделение контуров. Создание коллажей путём	U	
Комбинирование изображений	соединения нескольких изображений		
	Теоретическое обучение	6	
	Основное содержание		ОК 02 ПК 1.3
Тема 2.7 Быстрая маска и	Графические отображение области выделения. Преобразование цвета в	4	
преобразование цвета	изображении с помощью применения маски		11K 1.5
	Практические занятия	4	
Самостоятельная работа в том числе индивидуальный проект			
Консультации		6	
Промежуточная аттестация (экзамен)		6	
Всего		184 ч.	

3 Условия реализации программы общеобразовательной дисциплины

3.1 Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация дисциплины требует наличия учебной компьютерной лаборатории информатики.

Оборудование компьютерной лаборатории:

- посадочные места по количеству обучающихся;
- рабочее место преподавателя;
- маркерная доска;
- учебно-методическое обеспечение.

Технические средства обучения:

- компьютеры по количеству обучающихся;
- локальная компьютерная сеть и глобальная сеть Интернет;
- лицензионное системное и прикладное программное обеспечение;
- лицензионное антивирусное программное обеспечение;
- лицензионное специализированное программное обеспечение;
- мультимедиапроектор.

3.2 Информационное обеспечение обучения. Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

Основные печатные издания:

- 1. Поляков К. Ю., Еремин Е. А. Информатика. 10 кл. Базовый и углубленный уровни: учебник : (в 2 ч.). Ч. 1 Москва: Просвещение, 2023.
- 2. Поляков К. Ю., Еремин Е. А. Информатика. 10 кл. Базовый и углубленный уровни: учебник: (в 2 ч.). Ч. 2 Москва: Просвещение, 2023.
- 3. Поляков К. Ю., Еремин Е. А. Информатика. 11 кл. Базовый и углубленный уровни: учебник : (в 2 ч.). Ч. 1 Москва: Просвещение, 2023.
- 4. Поляков К. Ю., Еремин Е. А. Информатика. 11 кл. Базовый и углубленный уровни: учебник : (в 2 ч.). Ч. 2 Москва: Просвещение, 2023.

Электронные издания:

- 1. Информатика 10 класс Российская электронная школа (resh.edu.ru)
- 2. Информатика 11 класс Российская электронная школа (resh.edu.ru)
- 3. Я класс
- 4. Урок цифры
- 5. Информатика и ИКТ. Тренировочные варианты для подготовки к ЕГ3-2020 ЯндексРепетитор
- 6. Информатика 10 класс. Видеоуроки ЯндексРепетитор
- 7. Информатика 11 класс. Видеоуроки ЯндексРепетитор
- 8. Анализ данных Яндекс Практикум
- 9. Элективные онлайн курсы. Академия Яндекса
- 10. Информатика 10 класс Медиапортал. Портал образовательных методических медиаматериалов
- 11. Информатика 11 класс Медиапортал. Портал образовательных методических медиаматериалов

Дополнительные источники:

1. Сайт pupils.ru практические работы в растровом графическом редакторе Gimp

4 Контроль и оценка результатов освоения общеобразовательной дисциплины

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
ОК 01	Темы 1.6, 1.7, 1.8, 1.9, 2.2, 3.4, 3.5	
OK 02	Раздел 1, 2 Темы 3.1, 3.2, 3.3, 3.6, 3.7, 3.8, 3.9, 3.10	
OK 03	Темы 1.6, 1.7, 1.9, 2.7, 3.7, 3.8, 3.9, 3.10	Проверочная работа;
OK 04	Темы 1.6, 1.7, 1.8, 1.9	устная защита;
OK 05	Темы 1.1, 1.2, 1.3, 1.4, 1.5, 1.6, 1.7, 1.8, 2.1, 2.2, 2.7, 3.1, 3.2, 3.5, 3.6, 3.7, 3.8	выполнение практических заданий
OK 06	Темы 1.6, 1.7, 1.8, 1.9, 2.7	
ОК 07	Темы 1.3, 1.6, 1.7, 1.8, 1.9	
ПК 1.3	Темы 1.7, 1.8, 1.9, 3.2, 3.3, 3.4, 3.5, 3.6	
ОК 01, ОК 02, ПК 1.3	Темы 2.1, 2.2, 2.3, 2.4, 2.5, 2.6, 2.7	Контрольная работа; проектная работа