Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Красошкина Марина Викторовна марина Виктор ниверситетский колледж»

Дата подписания: 20.10.2025 15:36:26

Уникальный программный ключ:

5e608be07b9761c0a5e2f0e4ccddbb2e4db1e603

(АНОПО«Университетскийколледж»)

**УТВЕРЖДЕНО** Директор АНО ПО Университетский колледж» *т* Краюшкина М.В. 1» марта 2025

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

учебной дисциплины

### БД.08 ИНФОРМАТИКА

Специальность 39.02.01 Социальная работа Квалификация выпускника: Специалист по социальной работе

Образовательная программа на базе основного общего образования

Рабочая программа учебного предмета составлена на основании Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 39.02.01 Социальная работа, утвержденного приказом Министерства просвещения РФ 26.08.2022 № 773, а также с учетом рекомендованной примерной рабочей программой по дисциплине «Информатика».

### СОДЕРЖАНИЕ

1.	Общая	X	арактерис	стика	прим	герной	рабочей	программы
оби	цеобразовате	льн	юй дисци	плины «	Инфор	)матика».		4
2. C	Структура и с	соде	ержание с	бщеобр	азоват	ельной ди	сциплины	12
3. Y	<sup>у</sup> словия реал	иза	ции прогр	раммы о	бщеоб	разовател	ьной дисциі	ллины33
4.	Контроль	И	оценка	резуль	татов	освоени	я общеобр	разовательной
дис	циплины							36
5. C	Особенности	pea	лизации д	цисципл	ины дл	ія инвали,	дов и лиц с	
огр	аниченными	BO	вможност	ями здој	оовья .			37

## 1. Общая характеристика примерной 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 39.02.01 Социальная работа.

### 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 системах; овладение умениями применять, 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 использования опыта 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 <sup>4</sup>	Дисциплинарные <sup>2</sup>		
	В части трудового воспитания:	- понимать угрозу информационной безопасности,		
	- готовность к труду, осознание ценности	использовать методы и средства противодействия этим		
	мастерства, трудолюбие;	угрозам, соблюдение мер безопасности, предотвращающих		
	- готовность к активной деятельности	незаконное распространение персональных данных;		
	технологической и социальной	соблюдение требований техники безопасности и гигиены		
	направленности, способность инициировать,	при работе с компьютерами и другими компонентами		
ОК 01. Выбирать способы	планировать и самостоятельно выполнять	цифрового окружения; понимание правовых основ		
решения задач	такую деятельность;	использования компьютерных программ, баз данных и		
профессиональной	- интерес к различным сферам	работы в сети Интернет;		
деятельности	профессиональной деятельности,	- уметь организовывать личное информационное		
применительно к	Овладение универсальными учебными	пространство с использованием различных средств		
различным контекстам	познавательными действиями:	цифровых технологий; понимание возможностей цифровых		
	а) базовые логические действия:	сервисов государственных услуг, цифровых		
	- самостоятельно формулировать и	образовательных сервисов; понимание возможностей и		
	актуализировать проблему, рассматривать ее	ограничений технологий искусственного интеллекта в		
	всесторонне;	различных областях; наличие представлений об		
	- устанавливать существенный признак или	использовании информационных технологий в различных		
	основания для сравнения, классификации и	профессиональных сферах		

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Указываются личностные и метапредметные результаты из ФГОС СОО (в последней редакции от 12.08.2022) в отглагольной форме, формируемые общеобразовательной дисциплиной

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>Дисциплинарные (предметные) результаты указываются в соответствии с их полным перечнем во ФГОС СОО (в последней редакции от 12.08.2022)

обобщения;

- определять цели деятельности, задавать параметры и критерии их достижения;
- выявлять закономерности и противоречия в рассматриваемых явлениях;
- вносить коррективы в деятельность, оценивать соответствие результатов целям, оценивать риски последствий деятельности;
- развивать креативное мышление при решении жизненных проблем

#### б) базовые исследовательские действия:

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

- 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;

	- выдвигать новые идеи, предлагать	
	оригинальные подходы и решения;	
	- способность их использования в	
	познавательной и социальной практике	
ОК 02. Использовать	В областиценности научного познания:	- владеть представлениями о роли информации и связанных
современные средства	- сформированность мировоззрения,	с ней процессов в природе, технике и обществе; понятиями
поиска, анализа и	соответствующего современному уровню	«информация», «информационный процесс», «система»,
интерпретацииинформации	развития науки и общественной практики,	«компоненты системы» «системный эффект»,
и информационные	основанного на диалоге культур,	«информационная система», «система управления»; владеть
технологии для	способствующего осознанию своего места в	методами поиска информации в сети Интернет; уметь
выполнения задач	поликультурном мире;	критически оценивать информацию, полученную из сети
профессиональной	- совершенствование языковой и	Интернет; характеризовать большие данные, приводить
деятельности	читательской культуры как средства	примеры источников их получения и направления
	взаимодействия между людьми и познания	использования;
	мира;	- понимать основные принципы устройства и
	- осознание ценности научной деятельности,	функционирования современных стационарных и
	готовность осуществлять проектную и	мобильных компьютеров; тенденций развития
	исследовательскую деятельность	компьютерных технологий; владеть навыками работы с
	индивидуально и в группе;	операционными системами и основными видами
	Овладение универсальными учебными	программного обеспечения для решения учебных задач по
	познавательными действиями:	выбранной специализации;
	в) работа с информацией:	- иметь представления о компьютерных сетях и их роли в
	- владеть навыками получения информации	современном мире; об общих принципах разработки и
	из источников разных типов, самостоятельно	функционирования интернет-приложений;
	осуществлять поиск, анализ,	- понимать основные принципы дискретизации различных
	систематизацию и интерпретацию	видов информации; уметь определять информационный
	информации различных видов и форм	объем текстовых, графических и звуковых данных при
	представления;	заданных параметрах дискретизации;

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

- уметь строить неравномерные коды, допускающие однозначное декодирование сообщений (префиксные коды); использовать простейшие коды, которые позволяют обнаруживать и исправлять ошибки при передаче данных;
- владеть теоретическим аппаратом, позволяющим осуществлять представление заданного натурального числа в различных системах счисления; выполнять преобразования логических выражений, используя законы алгебры логики; определять кратчайший путь во взвешенном графе и количество путей между вершинами ориентированного ациклического графа;
- уметь читать и понимать программы, реализующие несложные алгоритмы обработки числовых и текстовых данных (в том числе массивов и символьных строк) на выбранном для изучения универсальном языке программирования высокого уровня (Паскаль, Python, Java, C++, C#); анализировать алгоритмы с использованием таблиц трассировки; определять без использования компьютера результаты выполнения несложных программ, включающих циклы, ветвления и подпрограммы, при заданных исходных данных; модифицировать готовые программы для решения новых задач, использовать их в своих программах в качестве подпрограмм (процедур, функций);
- уметь создавать структурированные текстовые документы и демонстрационные материалы с использованием возможностей современных программных средств и облачных сервисов; умение использовать табличные

(реляционные) базы данных, в частности, составлять запросы в базах данных (в том числе вычисляемые запросы), выполнять сортировку и поиск записей в базе данных; наполнять разработанную базу данных; умение использовать электронные таблицы для анализа, представления и обработки данных (включая вычисление суммы, среднего арифметического, наибольшего и наименьшего значений, решение уравнений);

- уметь использовать компьютерно-математические модели для анализа объектов и процессов: формулировать цель моделирования, выполнять анализ результатов, полученных в ходе моделирования; оценивать адекватность модели моделируемому объекту или процессу; представлять результаты моделирования в наглядном виде;
- уметь классифицировать основные задачи анализа данных (прогнозирование, классификация, кластеризация, анализ отклонений); понимать последовательность решения задач анализа данных: сбор первичных данных, очистка и оценка качества данных, выбор и/или построение модели, преобразование данных, визуализация данных, интерпретация результатов;
- иметь представления о базовых принципах организации и функционирования компьютерных сетей;
- уметь определять среднюю скорость передачи данных, оценивать изменение времени передачи при изменении информационного объема данных и характеристик канала связи;
- уметь строить код, обеспечивающий наименьшую

возможную среднюю длину сообщения при известной частоте символов; пояснять принципы работы простых алгоритмов сжатия данных;

- уметь использовать при решении задач свойства позиционной записи чисел, алгоритмы построения записи числа в позиционной системе счисления с заданным основанием и построения числа по строке, содержащей запись этого числа в позиционной системе счисления с заданным основанием; уметь выполнять арифметические операции в позиционных системах счисления; умение строить логическое выражение в дизъюнктивной и конъюнктивной нормальных формах по заданной таблице истинности; исследовать область истинности высказывания, содержащего переменные; решать несложные логические уравнения; уметь решать алгоритмические задачи, связанные с анализом графов (задачи построения оптимального пути между вершинами графа, определения количества различных путей между вершинами ориентированного ациклического графа); уметь использовать деревья при анализе и построении кодов и для представления арифметических выражений, при решении задач поиска и сортировки; уметь строить дерево игры по заданному алгоритму; разрабатывать и обосновывать выигрышную стратегию игры;

- понимать базовые алгоритмы обработки числовой и текстовой информации (запись чисел в позиционной системе счисления, делимость целых чисел; нахождение всех простых чисел в заданном диапазоне; обработка

многоразрядных целых чисел; анализ символьных строк и других), алгоритмов поиска и сортировки; умение определять сложность изучаемых в курсе базовых алгоритмов (суммирование элементов массива, сортировка массива, переборные алгоритмы, двоичный поиск) и приводить примеры нескольких алгоритмов разной сложности для решения одной задачи; - владеть универсальным языком программирования высокого уровня (Паскаль, Python, Java, C++, C#), представлениями о базовых типах данных и структурах данных; умение использовать основные управляющие конструкции; уметь осуществлять анализ предложенной программы: определять результаты работы программы при заданных исходных данных; определять, при каких исходных данных возможно получение указанных результатов; выявлять данные, которые могут привести к ошибке в работе программы; формулировать предложения по улучшению программного кода; - уметь разрабатывать и реализовывать в виде программ базовые алгоритмы; использовать в программах данные различных типов с учетом ограничений на диапазон их возможных значений, применять при решении задач структуры данных (списки, словари, стеки, очереди, деревья); применять стандартные и собственные подпрограммы для обработки числовых данных и символьных строк; использовать при разработке программ библиотеки подпрограмм; знать функциональные возможности инструментальных средств среды разработки;

умение использовать средства отладки программ в среде
программирования; умение документировать программы;
- уметь создавать веб-страницы; умение использовать
электронные таблицы для анализа, представления и
обработки данных (включая выбор оптимального решения,
подбор линии тренда, решение задач прогнозирования);
владеть основными сведениями о базах данных, их
структуре, средствах создания и работы с ними;
использовать табличные (реляционные) базы данных и
справочные системы

### 2. Структура и содержание общеобразовательной дисциплины

### 2.1. Объем дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем в часах*
Объем образовательной программы дисциплины	
Основное содержание	70
В Т. Ч.:	
теоретическое обучение	16
практические занятия	54
Профессионально-ориентированное содержание (содержание прикладных модулей) <sup>3</sup>	72
Модуль 1. Основы аналитики и визуализации данных*	36
В Т. Ч.:	
теоретическое обучение	8
практические занятия	28
Модуль 2. Аналитика и визуализация данных на Python*	36
В Т. Ч.:	
контрольные работы	2
практические занятия	34
Модуль 3. Основы искусственного интеллекта*	36
В Т. Ч.:	
теоретическое обучение	14
практические занятия	22
Модуль 4. Введение в 3D моделирование*	36
В Т. Ч.:	

-

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> Образовательная организация осуществляет выбор двух модулей

теоретическое обучение	6
практические занятия	30
Модуль 5. Разработка веб-сайта с использованием	36
конструктора Тильда*	30
В Т. Ч.:	
теоретическое обучение	6
практические занятия	30
Модуль 6. Технологии продвижения веб-сайта в	36
Интернете*	30
В Т. Ч.:	
теоретическое обучение	10
практические занятия	26
Модуль 7. Введение в веб-разработку на языке	36
JavaScript*	30
В Т. Ч.:	
теоретическое обучение	14
практические занятия	22
Модуль 8. Введение в создание графических	36
изображений с помощью GIMP*	30
В Т. Ч.:	
теоретическое обучение	
resper recede oby lenne	14
практические занятия	14 22
	22
практические занятия	

## 2.2. Тематический план и содержание дисциплины «Информатика»

Наименование	Содержание учебного материала (основное и профессионально-	Объем	Формируемые
разделов и тем	ориентированное), лабораторные и практические занятия, прикладной	часов	компетенции
	модуль (при наличии)		
	Основное содержание		
Раздел 1.	Информация и информационная деятельность человека	22	
Тема 1.1.	Основное содержание	2	OK 02
Информация и	Понятие «информация» как фундаментальное понятие современной науки.	]	
информационные	Представление об основных информационных процессах, о системах.		
процессы	Кодирование информации Информация и информационные процессы		
	Теоретическое обучение	2	
Тема 1.2.Подходы к	Основное содержание	4	OK 02
измерению	Подходы к измерению информации (содержательный, алфавитный,	]	
информации	вероятностный). Единицы измерения информации. Информационные объекты		
	различных видов. Универсальность дискретного (цифрового) представления		
	информации. Передача и хранение информации. Определение объемов		
	различных носителей информации. Архив информации		
	Практические занятия	2	
Тема 1.3. Компьютер	Основное содержание	2	OK 02
и цифровое	Принципы построения компьютеров. Принцип открытой архитектуры.	1	
представление	Магистраль. Аппаратное устройство компьютера. Внешняя память. Устройства		
информации.	ввода-вывода. Поколения ЭВМ. Архитектура ЭВМ 5 поколения. Основные		
Устройство	характеристики компьютеров. Программное обеспечение: классификация и его		
компьютера	назначение, сетевое программное обеспечение		
	Теоретическое обучение	2	
Тема 1.4.	Основное содержание	4	OK 02

Кодирование	Представление о различных системах счисления, представление вещественного		
информации.	числа в системе счисления с любым основанием, перевод числа из недесятичной		
Системы счисления	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	Основное содержание	2	OK 02
комбинаторики,	Основные понятия алгебры логики: высказывание, логические операции,		
теории множеств и	построение таблицы истинности логического выражения. Графический метод		
математической	алгебры логики. Понятие множества. Мощность множества. Операции над		
логики	множествами. Решение логических задач графическим способом		
	Практические занятия	2	
Тема 1.6.	Основное содержание	2	OK 01
Компьютерные сети:	Компьютерные сети их классификация. Работа в локальной сети. Топологии		OK 02
локальные сети, сеть	локальных сетей. Обмен данными. Глобальная сеть Интернет. ІР-адресация.		
Интернет	Правовые основы работы в сети Интернет		
	Теоретическое обучение	2	
Тема 1.7. Службы	Основное содержание	2	OK 02
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	
T. 10.0	Практические занятия		O.K. 0.1
Тема 1.8. Сетевое	Основное содержание	2	OK 01
хранение данных и	Организация личного информационного пространства. Облачные хранилища		OK 02
цифрового контента	данных. Разделение прав доступа в облачных хранилищах. Коллективная работа		
	над документами. Соблюдение мер безопасности, предотвращающих незаконное		
	распространение персональных данных		
	Практические занятия	2	
Тема 1.9.	Основное содержание	2	OK 01
Информационная	Информационная безопасность. Защита информации. Информационная		OK 02
безопасность	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	2	
Раздел 2.	Использование программных систем и сервисов	22	
Тема 2.1. Обработка	Основное содержание	4	OK 02
информации в	Текстовые документы. Виды программного обеспечения для обработки текстовой		
текстовых	информации. Создание текстовых документов на компьютере (операции ввода,		
процессорах	редактирования, форматирования)		
	Практические занятия	4	
Тема 2.2. Технологии	Основное содержание	4	ОК 02
создания	Многостраничные документы. Структура документа. Гипертекстовые документы.		
структурированных	Совместная работа над документом. Шаблоны.		
текстовых	Практические занятия	4	
документов		•	

Тема	Основное содержание	4	OK 02
2.3.Компьютерная	Компьютерная графика и её виды. Форматы мультимедийных файлов.		
графика и	Графические редакторы (ПО Gimp, Inkscape). Программы по записи и		
мультимедиа	редактирования звука (ПО АудиоМастер). Программы редактирования видео (ПО		
	Movavi)		
	Практические занятия	4	
Тема 2.4. Технологии	Основное содержание	4	OK 02
обработки	Технологии обработки различных объектов компьютерной графики (растровые и		
графических	векторные изображения, обработка звука, монтаж видео)		
объектов	Практические занятия	4	
Тема 2.5.	Основное содержание	2	OK 02
Представление	Виды компьютерных презентаций. Основные этапы разработки презентации.		
профессиональной	Анимация в презентации. Шаблоны. Композиция объектов презентации		
информации в виде	Практические занятия	2	
презентаций			
Тема 2.6.	Основное содержание	2	OK 02
Интерактивные и	Принципы мультимедия. Интерактивное представление информации		
мультимедийные	Практические занятия	2	
объекты на слайде			
Тема 2.7.	Основное содержание	2	OK 02
Гипертекстовое	Язык разметки гипертекста HTML. Оформление гипертекстовой страницы. Веб-		
представление	сайты и веб-страницы		
информации	Практические занятия	2	
Раздел 3.	Информационное моделирование	28	
Тема 3.1.	Основное содержание	2	OK 02
Модели и	Представление о компьютерных моделях. Виды моделей. Адекватность модели.		
моделирование.	Основные этапы компьютерного моделирования		

Этапы	Теоретическое обучение	2	
моделирования			
Тема 3.2.	Основное содержание	2	OK 02
Списки, графы,	Структура информации. Списки, графы, деревья. Алгоритм построения дерева		
деревья	решений		
	Теоретическое обучение	2	
Тема 3.3.	Основное содержание	2	OK 02
Математические	Алгоритмы моделирования кратчайших путей между вершинами (Алгоритм		
модели в	Дейкстры, Метод динамического программирования). Элементы теории игр		
профессиональной	(выигрышная стратегия)		
области	Практические занятия	2	
Тема 3.4. Понятие	Основное содержание	4	OK 01
алгоритма и	Понятие алгоритма. Свойства алгоритма. Способы записи алгоритма. Основные		
основные	алгоритмические структуры. Запись алгоритмов на языке программирования		
алгоритмические	(Pascal, Python, Java, C++, C#). Анализ алгоритмов с помощью трассировочных		
структуры	таблиц		
	Практические занятия	4	
Тема 3.5.	Основное содержание	4	OK 02
Анализ алгоритмов в	Структурированные типы данных. Массивы. Вспомогательные алгоритмы. Задачи		
профессиональной	поиска элемента с заданными свойствами. Анализ типовых алгоритмов обработки		
области	чисел, числовых последовательностей и массивов		
	Теоретическое обучение	2	
	Практические занятия	2	
Тема 3.6. Базы	Основное содержание	6	ОК 02
данных как модель	Базы данных как модель предметной области. Таблицы и реляционные базы		
предметной области	данных		
	Теоретическое обучение	2	

	Практические занятия	4	
Тема 3.7. Технологии	Основное содержание	2	OK 02
обработки	Табличный процессор. Приемы ввода, редактирования, форматирования в		
информации в	табличном процессоре. Адресация. Сортировка, фильтрация, условное		
электронных	форматирование		
таблицах	Практические занятия	2	
Тема 3.8. Формулы и	Основное содержание	2	OK 02
функции в	Формулы и функции в электронных таблицах. Встроенные функции и их		
электронных	использование. Математические и статистические функции. Логические функции.		
таблицах	Финансовые функции. Текстовые функции. Реализация математических моделей в		
	электронных таблицах		
	Практические занятия	2	
Тема 3.9.	Основное содержание	2	OK 02
Визуализация	Визуализация данных в электронных таблицах		
данных в	T T	2	
электронных	Практические занятия	2	
таблицах			
Тема 3.10.	Основное содержание	2	OK 02
Моделирование в	Моделирование в электронных таблицах (на примерах задач из профессиональной		
электронных	области)		
таблицах (на	Практические занятия	2	
примерах задач из			
профессиональной			
области)			
Профессионально-ори	ентированное содержание (содержание прикладного модуля) <sup>4</sup>		
Прикладной модуль	Основы аналитики и визуализации данных	36	

 $<sup>^4</sup>$  Образовательная организация осуществляет выбор двух модулей

T 11 N/		0	OIC 02
Тема 1.1. Модели	Содержание	8	OK 02
данных	Надстройка ExcelPowerPivot, табличное представление данных, экспорт данных,		
	модели данных, большие данные		
	Теоретическое обучение	2	
	Практические занятия	6	
Тема 1.2.	Содержание	6	ОК 02
Визуализация	Аналитический сервис YandexDataLens: Общий обзор, возможности. Регистрация,		
данных	интерфейс. Маркетплейс, подключение. Создание чартов и дашбордов		
	Теоретическое обучение	2	
	Практические занятия	4	
Тема 1.3. Потоки	Содержание	6	OK 02
данных			
	Аналитический сервис YandexDataLens: Потоки данных. Подключение к счетчику		
	Yandex метрики		
	Теоретическое обучение	2	
	Практические занятия	4	
Тема 1.4 Принятие	Содержание	6	OK 02
решений на основе	Аналитический сервис YandexDataLens: Принятие решений на основе данных.		
данных	Геоданные. Тепловые карты		
	Теоретическое обучение	2	
	Практические занятия	4	
Тема 1.5 Проектная	Содержание	10	OK 02
работа. Кейс анализа	Аналитический сервис YandexDataLens: Работа с датасетами. Кейс анализа		
данных	данных		
	Практические занятия	10	

Прикладной модуль	Аналитика и визуализация данных на Python	36	
<b>2</b> Тема <b>2.1.</b> Введение в	Содержание	2	OK 02
	-	2	OK 02
язык	Интерактивная среда программирование на Руthon.Ввод и вывод данных.Функции		
программирования	print(), input().Типы данных. Математические операции с целыми и		
Python	вещественными числами		
	Практические занятия	2	
Тема 2.2.	Содержание	4	
Основные	Понятие логических выражений и операций. Дизъюнкция, конъюнкция,		OK 02
алгоритмические	отрицание. Таблица истинности. Проверка условия в Python. Синтаксис		
конструкции на	инструкций if, if-else, if-elif-else. Реализация циклических алгоритмов в Python.		
Python	Функция range(). Синтаксис цикла for, цикла while		
	Практические занятия	4	
Тема 2.3.	Содержание	6	OK 02
Работа со списками и	Понятие списка в Python. Создание и считывание списков. Функции и методы		
словарями	списков. Понятие словаря. Отличия словарей от списков. Создание словаря.		
	Методы словарей. Применение списков и словарей в реальных задачах.		
	Практические занятия	4	
	Контрольные работы	2	
Тема 2.4.	Содержание	8	OK 02
Аналитика данных	Понятие данных, больших данных. Наборы данных.		
на Python	ПлатформаKaggle.Библиотека Pandas. Объекты Seriesu DataFrame. Получение		
	общей информации о данных. Индексация по условиям и изменение данных в		
	таблицах.		
	Практические занятия	8	
Тема 2.5.	Содержание	6	OK 02
Анализ данных на	Понятие статистики, описательной статистики. Описательный анализ данных.		

практических	Основные описательные статистические величины (частота, среднее		
примерах	арифметическое, медиана, мода, размах, стандартное отклонение). Функции		
	описательной статистики в PythonPandas.Практика вычисления описательных		
	статистических величин в PythonPandas		
	Практические занятия	6	
Гема 2.6.	Содержание	6	OK 02
Основы	Необходимость визуализации данных для анализа. Понятие научной графики.		
визуализации	Библиотека Matplotlib. Понятие рисунка в Matplotlib. Основные виды графиков		
цанных	(гистограммы, диаграммы рассеяния, диаграмма размаха, линейный график,		
	круговая диаграмма, тепловые карты). Основные графические команды в		
	Matplotlib		
	Практические занятия	6	
<b>Тема 2.7.</b>	Содержание	4	OK 02
Проектная работа	Характеристика основных этапов процесса анализа данных. Подготовка данных.		
«Анализ больших	Исследование и визуализация данных. Построение предсказательной модели.		
данных в	Интерпретация результатов анализа. Реализация основных этапов процесса		
профессиональной	анализа данных на примере набора данных из профессиональной сферы		
сфере»	Практические занятия	4	
Прикладной модуль	Основы искусственного интеллекта	36	
3			
Тема	Содержание	2	OK 02
3.1.Искусственный			
интеллект: понятие,	Сущность понятия "искусственный интеллект", история развития искусственного		
сферы применения	интеллекта, «слабый» искусственный интеллект, «сильный» искусственный		
	интеллект, сферы применения и перспективы развития искусственного интеллекта		
	Теоретическое обучение	1	
	Практические занятия	1	

Тема 3.2. Машинное	Содержание	2	OK 02
обучение: понятие,	Понятие и виды машинного обучения; обучение с учителем, обучение без		
виды	учителя, задача регрессии, задача классификации, задача кластеризации, отбор		l
	данных для модели машинного обучения		
	Теоретическое обучение	1	
	Практические занятия	1	
Тема 3.3. Этапы	Содержание	4	ОК 02
разработки модели	Этапы разработки модели машинного обучения: определение цели и задач (цель		
машинного обучения.	как модель результата, отличия цели от задач, метрики для оценки результата),		
Библиотеки	сбор и подготовка данных, разработка модели, тестирование модели (валидация		
машинного обучения	модели). Проблемы переобучения. Библиотеки машинного обучения		
	Теоретическое обучение	2	
	Практические занятия	2	
Тема 3.4Линейная	Содержание	6	ОК 02
регрессия	Понятие линейной регрессии, целевая функция, линейное уравнение,		
	гомоскедастичность данных; подбор коэффициентов линейного		
	уравнения. Создание, обучение и оценка модели линейной регрессии; нелинейные		
	функции		
	Теоретическое обучения	2	
	Практические занятия	2	
Тема 3.5	Содержание	6	OK 02
Классификация.	Цели и задачи классификации. Примеры решения задач классификации с		
Логистическая	помощью искусственного интеллекта. Линейный классификатор, гиперплоскость,		
регрессия	бинарная классификация, мультиклассовая классификация; создание, обучение и		
	оценка модели логистической регрессии.		
	Матрица ошибок, метрики качества логистической регрессии		
	Теоретическое обучение	2	

	Практические занятия	2	
Тема 3.6 Деревья	Содержание	4	OK 02
решений. Случайный	Дерево решений, атрибуты, эффективность разбиения, глубина дерева, идея		
лес	алгоритма случайного леса, принцип мудрости толпы, случайный лес для решения		
	задачи классификации и регрессии		
	Теоретическое обучение	2	
	Практические занятия	2	
Гема 3.7	Содержание	4	OK 02
Кластеризация	Кластеризация, алгоритм k-средних, центроид, расстояние между точками,		
	решение задачи кластеризации		
	Теоретическое обучение	2	
	Практические занятия	2	
Гема 3.8 Обобщение	Содержание	4	
и систематизация	Выполнение проектной работы «Созданиесинквейнов и визуальной карты знаний		OK 02
основных понятий по	по машинному обучению»		
машинному	Практическое занятие	4	
обучению			
Гема 3.9Разработка	Содержание	4	OK 02
модели машинного	Выполнение проектнойработа «Разработка модели машинного обучения для		
обучения для	решения задачи классификации»: изучение, анализ и преобразование данных;		
решения задачи	выбор модели, ее обучение; оценка качества работы модели; разработка		
классификации	презентации; выступление		
	Практические занятия	4	
Прикладной модуль	Основы 3D моделирования	36	
4			
Тема 4.1 Система	Содержание	2	OK 02
грехмерного	Системы автоматизированного проектирования: история, назначение, примеры.		

моделирования	КОМПАС – КОМПлекс Автоматизированных Систем. Запуск системы КОМПАС-		
КОМПАС-3D LT.	3D. Интерфейс системы		
Окно Документа	Теоретическое обучение	1	
	Практические занятия	1	
Тема 4.2 Основные	Содержание	10	OK 02
приемы создания	Построение геометрических примитивов (отрезков, прямоугольников,		
геометрических тел	окружности). Многогранники и тела вращения: виды многогранников, элементы		
(многогранники, тела	многогранника, примеры геометрических тел, ограниченных плоскими		
вращения, эскизы,	поверхностями, элементы тел вращения (очерковая образующая, ось вращения,		
группы	поверхность вращения, основание). Основные приемы построения		
геометрических тел)	многогранников и тел вращения. Построение эскизов. Создание группы		
	геометрических тел		
	Теоретическое обучение	2	
	Практические занятия	8	
Тема 4.3	Содержание		ОК 02
Редактирование 3 D	Сущность понятия «редактирование», задачи редактирования эскизов, 3d	12	
моделей. Создание 3	моделей, основные способы редактирования 3 D моделей. Создание 3 D моделей с		
<b>D</b> моделей. Отсечение	элементами закругления (скругления) и фасками. Создание 3d моделей по		
части детали	плоскому чертежу посредством операции «вращения». Рассечение детали		
	плоскостью		
	Теоретическое обучение	2	
	Практические занятия	10	
Тема 4.4 Создание 3d	Содержание	12	OK 02
моделей простейших	Выполнение проектной работы «Создание авторских 3d моделей»: выбор		
объектов	простейших объектов (бытовых, технических и строительных) для создания		
	модели (самостоятельно или с помощью преподавателя); обоснование выбора,		
	создание модели объекта, подготовка презентации и представление выполненной		

	модели		
	Практические занятия	12	
Прикладной модуль 5	Разработка веб-сайта с использованием конструктора Тильда	36	
Тема 5.1.	Содержание	4	OK 02
Конструктор Тильда	Общий обзор. Возможности конструктора. Библиотека блоков. Графический		
	редактор ZeroBlock. Панель управления сайтами. Выбор тарифа. Экспорта кода		
	Теоретическое обучение	2	
	Практические занятия	2	
Тема 5.2 Создание	Основное содержание	4	OK 02
сайта	Создание сайта. Начало работы. Настройки. Шрифт. Цвет. Создание папок.		
	Теоретическое обучение	2	
	Практические занятия	2	
Тема 5.3. Создание	Содержание	4	
различных видов	Создание страниц. Список страниц. Работа с отдельными страницами (настройка,		
страниц	предпросмотр, публикация, редактирование, списки)		
	Практические занятия	4	
Тема 5.4.	Содержание	4	ОК 02
Стандартные блоки	Создание лэндинга из стандартных блоков на выбранную тему		
	Практические занятия	4	
Тема 5.5. Панель	Содержание	4	ОК 02
навигации	Нулевой блок (создание, панели навигации, доступные элементы). Работа с		
	текстом, изображениями и видео		
	Практические занятия	4	
Тема 5.6. Настройка	Содержание	6	ОК 02
главной страницы	Сайт: настройка домена, выбор главной страницы, статистика, Яндекс метрика, настройка HTTPS.		

	Теоретическое обучение	2	
	Практические занятия	4	
Тема 5.7. Проектная	Содержание	10	OK 02
работа с	Проектная работа «Создание интернет-магазина»		
использование конструктора Тильда	Практические занятия	10	
Прикладной модуль 6	Технологии продвижения веб-сайта в Интернете	36	
Тема 6.1. Интернет-	Содержание	6	ОК 02
маркетинг	Интернет-маркетинг: понятие, инструменты Интернет-маркетинга, исследование как элемент интернет-маркетинга		
	Теоретическое обучение	2	
	Практические занятия	4	
Тема 6.2. Методы	Содержание	6	OK 02
продвижения в	Баннерная и контекстная рекламы, реклама в рассылках, реклама в блогах,		
Интернете	сообществах, социальных сетях; вирусный маркетинг		
	Теоретическое обучение	2	
	Практические занятия	4	
Тема 6.3. Различные	Основное содержание	6	OK 02
способы работы с	Способы получения трафика: определение трафика, основные способы получения		
количеством	трафика, особенности контекстной рекламы, SEO и SMO продвижения		
посетителей	Теоретическое обучение	2	
	Практические занятия	4	
Тема 6.4. Поисковая	Содержание	6	ОК 02
оптимизация	Оптимизация контента для Яндекс, Rambler и Google, индексирование сайта		
контента	поисковыми системами		
	Теоретическое обучение	2	

	Практические занятия	4	
Тема 6.5. Рекламная	Содержание	<b>6</b> O	OK 02
кампании в сети	Планирование и проведение рекламной кампании - постановка целей, выбор и/или		
Интернет	разработка инструментов, месседж, выбор площадок, бюджет, оценка		
	эффективности		
	Теоретическое обучение	2	
	Практические занятия	4	
Тема 6.6. Проектная	Содержание	6	OK 02
работа	Проектная работа «Проектирование рекламной кампании в Интернете для		
«Проектирование	конкретной продукции/решения/компании/организации»		
рекламной кампании в	Практические занятия	6	
Интернете»			
Прикладной модуль	Введение в веб-разработку на языке JavaScript	36	
7			
Тема 7.1. Синтаксис	Содержание	2	OK 02
и основные понятия	Выражения, операторы, побочные эффекты, инструкции, ввод-вывод. Понятие		
JavaScript	объекта и литерала. Эволюция стандарта ECMAScript		
	Теоретическое обучение	2	
Тема 7.2. Управление	Содержание	2	OK 02
пакетами и	Система пакетов npm. Инициализация проекта. Создание файла package.json.		
зависимостями	Девелоперские зависимости		
	Практические занятия	2	
Тема 7.3.	Содержание	2	OK 02
Переменные и	Объявление переменных. Этап компиляции и этап исполнения. Ошибка		
области видимости.	ReferenceError и возбуждение исключения. Глобальные переменные. Видимость		
Примитивные и	на уровне блока. Сравнение примитивных значений		
объектные типы	Практические занятия	2	

данных			
Тема 7.4. TypeScript и	Содержание	4	OK 02
статическая	Типы данных. Объявление с аннотацией типа. Транспиляция и запуск проекта.		
типизация. Функции	Объявление (в том числе с аннотацией) и вызов функций		
как структурный	Теоретическое обучение	2	
элемент сценария и	Практические занятия	2	
как тип данных			
Тема 7.5.	Основное содержание	4	ОК 02
Управляющие	Императивный подход к созданию кода программы. Инструкции как		
конструкции	противоположность выражений. Тернарный оператор и инструкция Ifelse		
	Циклы со счётчиком, предусловием/постусловием, итерационные		
	Теоретическое обучение	2	
	Практические занятия	2	
Тема 7.6. Строки и	Содержание	4	OK 02
бинарные данные.	Строка как примитивный тип данных. Перебор строки с помощью итераций		
Регулярные	forof, использование Юникода в JavaScript. Отличие бинарных данных от строк.		
выражения	Поиск совпадений с регулярным выражением		
	Теоретическое обучение	2	
	Практические занятия	2	
Тема 7.7. Массивы и	Содержание	4	ОК 02
множества	Массивы как наборы значений разных типов, допускающих итерацию. Задание		
	массива литералом. Методы массивов, в том числе forEach и reduce. Взаимные		
	преобразования массивов и строк. Множества как наборы не повторяющихся		
	значений. Получение множества из массива		
	Теоретическое обучение	2	
	Практические занятия	2	
Тема 7.8.	Содержание	6	OK 02

Литеральные	Литеральные объекты как коллекции свойств и методов. Отличия литеральных		
объекты. Прототипы	объектов от блоков и массивов. Доступ к свойствам и методам. Использование		
и конструкторы.	ссылки this. Вызов методов одного объекта относительно другого. Доступ к		
Свойства и методы	прототипу объекта. Создание объекта с помощью конструктора		
	Теоретическое обучение	2	
	Практические занятия	4	
Тема 7.9. Модули и	Содержание	4	ОК 02
транспиляция. DOM	Модули как единицы независимого изолированного кода. Импорт и экспорт из		
	модулей в стиле ES2015. Использование возможностей планируемых следующих		
	версий стандарта – преобразование кода с помощью Babel. Введение в		
	DocumentObjectModel – объектную модель документа веб-страницы		
	Теоретическое обучение	2	
	Практические занятия	2	
Тема 7.10. Проектная	Содержание	4	OK 02
работа. «Создание	Проектная работа «Создание простейшего серверного веб-приложения»		
простейшего			
серверного веб-	Практические занятия	4	
приложения»			
Прикладной модуль	Введение в создание графических изображений с помощью GIMP	36	
8			
Тема 8.1. Растровая и	Содержание	2	OK 02
векторная графика.	Отличия растровой и векторной графики. Использование растровой графики для		
Форматы	хранения фотографий. Форматы PNG и JPEG. Конвертация с целью снижения		
изображений,	объёма изображения		
конвертация и	Теоретическое обучение	2	
оптимизация			
Тема 8.2. GIMP как	Содержание	2	OK 02
			·

проект GNU.	GIMP как программа для различных операционных систем. Особенности проекта		
Установка GIMP	в качестве представителя класса свободного программного обеспечения.		
	Установка на различные платформы		
	Теоретическое обучение	2	
Тема 8.3. Интерфейс	Содержание	4	OK 02
GIMP.	Интерфейс и настройка его частей. Однооконный и многооконный режим.		
Многооконный	Управление диалогами. Окно слоёв изображения		
режим, стыкуемые	Теоретическое обучение	2	
диалоги,	Практические занятия	2	
однооконный режим.			
Слои			
Тема 8.4. Разрешение	Содержание	4	OK 02
изображения.	Размеры изображения в пикселах и понятие разрешения изображения.		
Навигация,	Преобразования: выравнивание, перемещение, кадрирование, вращение, наклон,		
масштабирование,	перспектива, 3D-преобразование, трансформация, преобразование по точкам,		
кадрирование,	зеркало, преобразование по рамке, искажения		
аффинные	Теоретическое обучение	2	
преобразования	Практические занятия	2	
Тема 8.5. Заливка,	Содержание	4	OK 02
фильтры и	Использование заливки. Фильтры: размытие, улучшение, искажения, свет и тень,		
инструменты	шум, выделение краёв, декорация, проекция		
рисования	Практические занятия	4	
Тема 8.6. Выделение.	Содержание	6	OK 02
Контуры.	Использование выделений для работы с отдельными объектами в составе		
Комбинирование	изображения. Выделение контуров. Создание коллажей путём соединения		
изображений	нескольких изображений		
	Теоретическое обучение	2	

	Практические занятия	4	
Тема 8.7. Быстрая	Содержание	2	OK 02
маска и	Графические отображение области выделения. Преобразование цвета в		
преобразование	изображении с помощью применения маски		
цвета	Практические занятия	2	
Тема 8.8. Создание	Содержание	4 OK 02	
градиентов	Понятие градиента. Плавные переходы от одних цветов к другим		
	Теоретическое обучение	2	
	Практические занятия	2	
Тема 8.9. Создание	Содержание	4	OK 02
анимированного	Использование анимации для наглядного представления процессов с несколькими		
изображения в	этапами. Формат GIF. Ограничения GIF. Создание изображения в формате GIFc		
формате GIF	помощью GIMP		
	Теоретическое обучение	2	
	Практические занятия	2	
Тема 8.10. Проектная	Содержание	4	OK 02
работа «Создание	Проектная работа «Создание серии баннеров для графического оформления		
серии баннеров для	сайта»		
графического	Практические занятия	4	
оформления сайта»			
Промежуточная аттестация		2	
(дифференцированный	й зачет)		
Всего		144ч.	

### 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 Основнаялитература:

1. Гаврилов,М.

В.Информатикаиинформацион

ныетехнологии :учебникдлясреднегопрофессионального образования / М. В. Гаврилов, В. А. Климов. - 5-е изд., перераб. и доп. -Москва : Издательство Юрайт, 2023. - 355 с. - (Профессиональное 978-5-534-15930-**ISBN** образование). 1.-Текст:электронный//ОбразовательнаяплатформаЮрайт[сайт].-URL:https://

- urait.ru/bcode/510331
- 2. Зимин, В. П.Информатика. Лабораторный практикум в 2 ч. Часть 1: учебное пособие длясреднего профессионального образования / В. П. Зимин. -2-е изд., испр. идоп. - Москва :ИздательствоЮрайт,2023. -126 -(Профессиональноеобразование). -ISBN 978-5-534-11851-3. Текст Образовательная Юрайт [сайт]. электронный платформа -URL:https://urait.ru/bcode/514893

3. Зимин,В.П.Информатика.Лабораторный практикумв2ч.Часть2:учебноепособиедлясреднегопрофессиональногообразов ания /В. П. Зимин. —2-еизд. —Москва :ИздательствоЮрайт,2023.—153с.—(Профессиональноеобраз ование).—ISBN978-5-534-11854-4.—Текст:электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/514918

### Дополнительнаялитература:

- 1. Акопов, А.
- С.Компьютерноемоделирование :учебникипр актикумдлясреднегопрофессиональногообразования /A. C. Акопов. -Москва :ИздательствоЮрайт,2023. -389(Профессиональное c. **ISBN** 978-5-534-10712-8. Текст образование). \_ электронный //ОбразовательнаяплатформаЮрайт[сайт].-URL: https://urait.ru/bcode/517999
- 2. Демин, А. Ю.Информатика. Лабораторный практикум :учебное пособие для среднегопрофессиональногообразования /А. Ю. Демин,В. А. Дорофеев. –Москва :ИздательствоЮрайт, 2023. 133 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-07984-5. Текст :электронный//ОбразовательнаяплатформаЮрайт[сайт].–URL:htt ps://urait.ru/bcode/516857
- Информатикаиматематика :учебникипракти кумдлясреднегопрофессиональногообразования /A. M. Попов,В. Н. Сотников, Е. И. Нагаева, М. А. Зайцев; под редакцией А. М. Попова. -4еизд.,перераб.идоп. :ИздательствоЮрайт,2023. -Москва -484c. -ISBN 978-5-534-08207--(Профессиональноеобразование). 4.—Текст:электронный//ОбразовательнаяплатформаЮрайт[сайт].—URL: https://urait.ru/bcode/511568
- 4. Казанский, А.

А.Прикладноепрограммировани

енаЕхсеl2019 :учебноепособиедлясреднегопрофессиональногоо бразования /А. А. Казанский. –2-еизд.,перераб.идоп. –Москва : Издательство Юрайт, 2023. – 171 с. – (Профессиональное образование). – ISBN 978-5-534-12461-

- 3.—Текст:электронный//ОбразовательнаяплатформаЮрайт[сайт].—URL:https://urait.ru/bcode/512912
- 5. Куприянов, Д.
- В.Информационноеобеспечениепрофессиональной деятельности : учебник и практикум для среднего профессионального образования / Д. В. Куприянов. –

- 2-еизд.,перераб.идоп. –Москва :ИздательствоЮрайт,2023. –283 с. –(Профессиональноеобразование). ISBN 978-5-534-17829-6. Текст : электронный // Образовательная платформаЮрайт[сайт].— URL:https://urait.ru/bcode/533812
- 6. Чернышев, С. А.Основы программирования на Python : учебное пособие для среднегопрофессиональногообразования/С.А.Чернышев.—2-еизд.,перераб.идоп.—Москва:

Издательство Юрайт, 2023. – 349 с. – (Профессиональное образование). – ISBN 978-5-534-17056-

6.—Текст:электронный//ОбразовательнаяплатформаЮрайт[сайт].—URL:<u>https://urait.ru/bcode/532292</u>

### Интернет-источники:

- 1. 3Dмоделированиедлякаждого-Российская электронная школаhttps://resh.edu.ru/summer-education
- 2. Aкадемияискусственногоинтеллектадляшкольниковhttps://aiacademy.ru/training/lessons/
  - 3. Анализ данных Яндекс Практикум https://practicum.yandex.ru/catalog/data-analysis/start/free/
- 4. В ведениев машинноеобучение О нлайнкурсыОбразовательногоцентраСириуchttps://edu.sirius.online/#/course/1038
- 5. Введениевпрограммированиенаязыке Python. V1.7-Онлайнкурсы Образовательного центра Сириус https://edu.sirius.online/#/course/967
- 6. Знакомствосискусственныминтеллектом ОнлайнкурсыОбразовательногоцентраСириуchttps://edu.sirius.online/#/course/1000
- 7. И н ф о р м а т и к а 1 0 к л а с с Российскаяэлектроннаяшколаhttps://resh.edu.ru/subject/19/10/
- 8. И н ф о р м а т и к а 1 1 к л а с с Российскаяэлектроннаяшколаhttps://resh.edu.ru/subject/19/11/
- 9. Информатика 10 класс Медиапортал. Портал образовательных

иметодическихмедиаматериаловhttps://videoportal.rcokoit.ru/bys ubjectcode/219&5&11

- 10. Информатика 10 класс. Видеоуроки-ЯндексРепетитор https://yandex.ru/tutor/uroki/klass-10/informatika/
- 11. Информатика 11 класс Медиапортал. Портал образовательных

иметодическихмедиаматериаловhttps://videoportal.rcokoit.ru/bys ubjectcode/220&5&12

12. Информатика 11 класс. Видеоуроки-

ЯндексРепетиторhttps://yandex.ru/tutor/uroki/klass-11/informatika/

- 13. Информатика и ИКТ. Тренировочные варианты для
- 14. Урокцифрыhttps://xn--h1adlhdnlo2c.xn--p1ai/
- 15. Элективные онлайнкурсы. Академия Яндекса https://lyceum.yandex.ru/
- 16. Якласchttps://www.yaklass.ru/?%08

# 4. Контроль и оценка результатов освоения общеобразовательной дисциплины

**Контрольи оценка** результатов освоения общеобразовательной дисциплины раскрываются через дисциплинарные результаты, направленные на формирование общих и профессиональных компетенций по разделам и темам содержания учебного материала.

Общая/профессион	Раздел/Тема	Тип оценочных
альная		мероприятий
компетенция		
ОК 01	Тема 1.6 Тема 1.9 Тема	Тестирование
	3.5	
ОК 02	Тема 1.1 Тема 1.3 Тема	
	3.1 Тема 3.2 Тема 1.6	
	Тема 1.9	
ОК 01	Тема 1.7 Тема 1.8 Тема	Выполнение практических
	2.2 Тема 3.4	заданий
ОК 02	Тема 1.2 Тема 1.4 Тема	
	1.5 Тема 2.1 Тема 2.3	
	Тема 2.4 Тема 2.5 Тема	
	2.6 Тема 2.7 Тема 3.3	
	Тема 1.7 Тема 1.8 Тема	
	2.2 Тема 3.6 Тема 3.7	
	Тема 3.8 Тема 3.9 Тема	
	3.10 Тема 3.11 Тема	
	3.12 Тема 3.13	
ОК 02	Прикладные модули 1-	Контрольная работа

	2	
ОК 02	Прикладные модули 2-	Проектная работа
	8	
OK 01, OK 02	Все модули	Выполнение заданий
		дифференцированного
		зачета

# 5. Особенности реализации дисциплины для инвалидов и лицсограниченными возможностямиздоровья

Вслучаеобучениявколледжелицсограниченнымивозможностямиздоров ьяучитываются особенностипсих офизического развития, индивидуальные возможностии состояние здоровья таких обучающихся.

Образованиеобучающих сясограниченными возможност ями здоровьямо жетбыть организованокак совместнос другими обучающими ся, таки вот дельных группах.

Обучающиесяизчислалицсограниченнымивозможностямиздоровьяобес печеныпечатными и (или) электронными образовательными ресурсами в формах, адаптированных кограничениямихздоровья.

Обучениеинвалидовосуществляетсятакжевсоответствиисиндивидуальн ойпрограммойреабилитацииинвалида(при наличии).

Для лиц с ограниченными возможностями здоровья по слуху возможно предоставлениеучебной информации в визуальной форме (краткий конспект лекций; тексты заданий). Нааудиторных занятиях допускается присутствие ассистента, также сурдопереводчиков (или)тифлосурдопереводчиков. Текущийконтрольуспеваемостиосуществляетс явписьменнойформе: обучающийся письменно отвечает на письменно выполняет практическиезадания. Доклад (реферат) также может быть представлен в письменной форме, при этомтребования к содержанию остаются теми же, a требования К качеству изложения материала(понятность, качестворечи, взаимодействиесаудиториейит.д.) заменя ютсяна

соответствующие требования, предъявляемые к письменным работам (качество оформлениятекстаиспискалитературы,грамотность,наличиеиллюстрационны

хматериаловит.д.).Промежуточнаяаттестациядлялицснарушениямислухапров одитсявписьменнойформе,при этом используются общие критерии оценивания. При необходимости время подготовки кответуможет бытьувеличено.

Длялицсограниченнымивозможностямиздоровьяпозрению университет омобеспечиваетсявыпускии спользование научебных занятиях альтернативных форматовпечатных материалов (крупный шрифт или аудиофайлы) а также обеспечивает

обучающихсянадлежащимизвуковымисредствамивоспроизведенияинформац ии(диктофоновит.д.). Допускается присутствие ассистента, оказывающего обучающемуся не обходимуютех ническую помощь. Текущий контрольуспеваемости осуществляется в устной форме. Припроведении промежуточной аттестации для лиц с нарушением зрения тестирование можетбыть заменено наустное собе седование по вопросам.

Длялицсограниченнымивозможностямиздоровья, имеющих нарушения о порно-двигательного аппаратаматериально-технические условия университе та обеспечивают возможность беспрепятственного доступаю бучающих сявучебные помещения, атакже пребывания вних (наличие пандусов, поручней, расширенных дверных проемов, лифтов; наличие специальных кресели других приспособлений).

Нааудиторных занятиях, атакжеприпроведении процедуртекущего контро ляуспеваемости и промежуточной аттестации лицам с ограниченными здоровья, имеющимнарушения опорновозможностями двигательногоаппаратамогутбытьпредоставленынеобходимые технические (персональный компьютер, ноутбук или другой гаджет);допускаетсяприсутствиеассистента(ассистентов),оказывающегообуч ающимсянеобходимуютехническуюпомощь(занятьрабочееместо,передвигать сяпоаудитории,прочитатьзадание, оформить ответ, общаться спреподавателем).