Приложение № 3 к ОПОП по ППССЗ по специальности 40.02.04«Юриспруденция»

Частное профессиональное образовательное учреждение

Социально-технологический техникум



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА общеобразовательной дисциплины «Информатика» для профессиональных образовательных организаций

заочная форма обучения

базовая подготовка

Укрупненная группа: 40.00.00 Юриспруденция Специальность: 40.02.04 Юриспруденция

базовый уровень (вариант 2)

объем: 144 ч.

рекомендовано: для УГПС 09.00.00, 10.00.00, 11.00.00, 12.00.00, 18.00.00, 19.00.00, 22.02.01, 22.02.02, 22.02.07, 23.00.00, 27.00.00, 29.02.09, 31.00.00, 32.00.00, 33.00.00, 36.00.00, 38.00.00, 40.00.00, 42.00.00, 43.00.00, 51.00.00, 53.00.00, 54.00.00, 55.00.00 (55.02.01), 57.00.00

ВЕРХНЯЯ САЛДА 2023 Рабочая программа учебной дисциплины разработана на основе примерной рабочей программы общеобразовательной дисциплины для профессиональных образовательных организаций, рассмотренной и утвержденной ФГОУ ДПО ИРПО для базового уровня, рекомендовано: для УГПС09.00.00, 10.00.00, 11.00.00, 12.00.00, 18.00.00, 19.00.00, 22.02.01, 22.02.02, 22.02.07, 23.00.00, 27.00.00, 29.02.09, 31.00.00, 32.00.00, 33.00.00, 36.00.00, 38.00.00, 40.00.00, 42.00.00, 43.00.00, 51.00.00, 53.00.00, 54.00.00, 55.00.00 (55.02.01), 57.00.00

Организация-разработчик: ЧПОУ Социально-технологический техникум.

Разработчики:

Лучникова Т.А. - преподаватель ЧПОУ Социально-технологический техникум

Рассмотрено и одобрено на заседании метод совета Протокол № $_5$ от «_22__» __05__2023 г.

СОДЕРЖАНИЕ

1.	Общая	характеристика	примерной	рабочей	программы
обι	цеобразовател	ьной дисциплины	«Информатика»		4
2. (Структура и со	держание общеоб	разовательной дис	сциплины	12
3. `	Условия реали	зации программы	общеобразовател	ьной дисципл	ины 32
4.	Контроль и оце	енка результатов о	освоения общеобр	разовательно	ой дисциплины
					33

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 40.02.04 Юриспруденция

(профессии/специальности)

1.2. Цели и планируемые результаты освоения дисциплины:

1.2.1. Цели дисциплины

общеобразовательной Содержание программы 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 развитие познавательных изучении других дисциплин; 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- ¹	Дисциплинарные ²		
	В части трудового воспитания:	- понимать угрозу информационной безопасности, использовать		
	- готовность к труду, осознание ценности	методы и средства противодействия этим угрозам, соблюдение мер		
	мастерства, трудолюбие;	безопасности, предотвращающих незаконное распространение		
	- готовность к активной деятельности	персональных данных; соблюдение требований техники		
	технологической и социальной направленности,	безопасности и гигиены при работе с компьютерами и другими		
ОК 01. Выбирать	способность инициировать, планировать и	компонентами цифрового окружения; понимание правовых основ		
способы решения	самостоятельно выполнять такую деятельность;	использования компьютерных программ, баз данных и работы в сети		
задач	- интерес к различным сферам профессиональной	Интернет;		
профессиональной	деятельности,	- уметь организовывать личное информационное пространство с		
деятельности	Овладение универсальными учебными	использованием различных средств цифровых технологий;		
применительно к	познавательными действиями:	понимание возможностей цифровых сервисов государственных		
различным	а) базовые логические действия:	услуг, цифровых образовательных сервисов; понимание		
контекстам	- самостоятельно формулировать и	возможностей и ограничений технологий искусственного		
	актуализировать проблему, рассматривать ее	интеллекта в различных областях; наличие представлений об		
	всесторонне;	использовании информационных технологий в различных		
	- устанавливать существенный признак или	профессиональных сферах		
	основания для сравнения, классификации и	- уметь реализовать этапы решения задач на компьютере; умение		
	обобщения;	реализовывать на выбранном для изучения языке		

⁻

¹ Указываются личностные и метапредметные результаты из ФГОС СОО (в последней редакции от 12.08.2022) в отглагольной форме, формируемые общеобразовательной дисциплиной

² Дисциплинарные (предметные) результаты указываются в соответствии с их полным перечнем во ФГОС СОО (в последней редакции от 12.08.2022)

- определять цели деятельности, задавать параметры и критерии их достижения;
- выявлять закономерности и противоречия в рассматриваемых явлениях;
- вносить коррективы в деятельност 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;

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;

	- способность их использования в	
	познавательной и социальной практике	
OK 02.	В области ценности научного познания:	- владеть представлениями о роли информации и связанных с ней
Использовать	- сформированность мировоззрения,	процессов в природе, технике и обществе; понятиями
современные	соответствующего современному уровню развития	«информация», «информационный процесс», «система»,
средства поиска,	науки и общественной практики, основанного на	«компоненты системы» «системный эффект», «информационная
анализа и	диалоге культур, способствующего осознанию	система», «система управления»; владеть методами поиска
интерпретации	своего места в поликультурном мире;	информации в сети Интернет; уметь критически оценивать
информации и	- совершенствование языковой и читательской	информацию, полученную из сети Интернет; характеризовать
информационные	культуры как средства взаимодействия между	большие данные, приводить примеры источников их получения и
технологии для	людьми и познания мира;	направления использования;
выполнения задач	- осознание ценности научной деятельности,	- понимать основные принципы устройства и функционирования
профессиональной	готовность осуществлять проектную и	современных стационарных и мобильных компьютеров; тенденций
деятельности	исследовательскую деятельность индивидуально и	развития компьютерных технологий; владеть навыками работы с
	в группе;	операционными системами и основными видами программного
	Овладение универсальными учебными	обеспечения для решения учебных задач по выбранной
	познавательными действиями:	специализации;
	в) работа с информацией:	- иметь представления о компьютерных сетях и их роли в
	- владеть навыками получения информации из	современном мире; об общих принципах разработки и
	источников разных типов, самостоятельно	функционирования интернет-приложений;
	осуществлять поиск, анализ, систематизацию ${\bf u}$	- понимать основные принципы дискретизации различных видов
	интерпретацию информации различных видов и	информации; уметь определять информационный объем текстовых,
	форм представления;	графических и звуковых данных при заданных параметрах
	- создавать тексты в различных форматах с учетом	дискретизации;
	назначения информации и целевой аудитории,	- уметь строить неравномерные коды, допускающие однозначное
	выбирая оптимальную форму представления и	декодирование сообщений (префиксные коды); использовать
	визуализации;	простейшие коды, которые позволяют обнаруживать и исправлять
		ошибки при передаче данных;

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

- легитимность владеть теоретическим аппаратом, позволяющим осуществлять правовым и представление заданного натурального числа в различных системах счисления; выполнять преобразования логических выражений, мационных и 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	
ПК°		

 $^{^3}$ ПК указываются в соответствии с ФГОС СПО реализуемой профессии / специальности

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
вт. ч.:	
теоретическое обучение	16
практические занятия	54
Профессионально-ориентированное содержание (содержание прикладных модулей) ⁴	72
Модуль 1. Основы аналитики и визуализации данных*	36
вт. ч.:	
теоретическое обучение	8
практические занятия	28
Модуль 2. Аналитика и визуализация данных на Python*	36
вт.ч.:	
контрольные работы	2
практические занятия	34
Модуль 3. Основы искусственного интеллекта*	36
вт. ч.:	
теоретическое обучение	14
практические занятия	22
Модуль 4. Введение в 3D моделирование*	36
вт. ч.:	
теоретическое обучение	6
практические занятия	30

-

⁴ Образовательная организация осуществляет выбор двух модулей

Модуль 5. Разработка веб-сайта с использованием конструктора Тильда*	36
BT. 4.:	
теоретическое обучение	6
практические занятия	30
Модуль 6. Технологии продвижения веб-сайта в Интернете*	36
BT. 4.:	
теоретическое обучение	10
практические занятия	26
Модуль 7. Введение в веб-разработку на языке JavaScript*	36
BT. 4.:	
теоретическое обучение	14
практические занятия	22
Модуль 8. Введение в создание графических изображений с помощью GIMP*	36
BT. 4.:	
теоретическое обучение	14
практические занятия	22
Промежуточная аттестация (дифференцированный зачет)	2
итого	144

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы для заочной формы

Вид учебной работы	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	144(8л+8п+128с)
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	16 (8л+ 8п)
В том числе:	
лабораторные занятия	-
практические занятия	8
контрольные работы	-
курсовая работа (проект)	-
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	128
В том числе:	
самостоятельная работа над курсовой работой (проектом)	-
Подготовка практикоориентированных работ проектного	48
характера	
домашняя работа (домашняя контрольная работа)	-
Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета	

2.2. Тематический план и содержание дисциплины «Информатика»

		1	
Наименование	Содержание учебного материала (основное и профессионально-	Объем	Формируемые
разделов и тем	ориентированное), лабораторные и практические занятия, прикладной модуль	часов	компетенциі
	(при наличии)		
	Основное содержание		
Раздел 1.	Информация и информационная деятельность человека	22(4л.2п.16с	
Тема 1.1. Информация	Основное содержание	2(1л.1с)	OK 02
и информационные	Понятие «информация» как фундаментальное понятие современной науки.		
процессы	Представление об основных информационных процессах, о системах. Кодирование		
	информации Информация и информационные процессы		
	Теоретическое обучение	2	
Тема 1.2. Подходы к	Основное содержание	4(1л.1п.2с	OK 02
измерению	Подходы к измерению информации (содержательный, алфавитный, вероятностный).		
информации	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(2л.1п.1с)	
Тема 1.3. Компьютер и	Основное содержание	2(2л	ОК 02
цифровое	Принципы построения компьютеров. Принцип открытой архитектуры. Магистраль.		
представление	Аппаратное устройство компьютера. Внешняя память. Устройства ввода-вывода.		
информации.	Поколения ЭВМ. Архитектура ЭВМ 5 поколения. Основные характеристики		
Устройство	компьютеров. Программное обеспечение: классификация и его назначение, сетевое		
компьютера	программное обеспечение		
	Теоретическое обучение	2л	
	Основное содержание	4(1п.3 с)	OK 02

		1	
Тема 1.4. Кодирование	Представление о различных системах счисления, представление вещественного		
информации. Системы	числа в системе счисления с любым основанием, перевод числа из недесятичной		
счисления	позиционной системы счисления в десятичную, перевод вещественного числа из 10		
	се в другую се, арифметические действия в разных се.		
	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(1п.3с)	
Тема 1.5. Элементы	Основное содержание	2 c	OK 02
комбинаторики,	Основные понятия алгебры логики: высказывание, логические операции, построение		
теории множеств и	таблицы истинности логического выражения. Графический метод алгебры логики.		
математической	Понятие множества. Мощность множества. Операции над множествами. Решение		
логики	логических задач графическим способом		
	Практические занятия	2c	
Тема 1.6.	Основное содержание	2(1л.1с)	OK 01
Компьютерные сети:	Компьютерные сети их классификация. Работа в локальной сети. Топологии		OK 02
покальные сети, сеть	локальных сетей. Обмен данными. Глобальная сеть Интернет. ІР-адресация.		
Интернет	Правовые основы работы в сети Интернет		
	Теоретическое обучение	2(1л.1с)	
	Основное содержание	2 c	OK 02
		l	

Тема 1.7. Службы	Службы и сервисы Интернета (электронная почта, видеоконференции, форумы,		
Интернета	мессенджеры, социальные сети). Поиск в Интернете. Электронная коммерция.		
	Цифровые сервисы государственных услуг. Достоверность информации в Интернете		
	Практические занятия	2 c	
Тема 1.8. Сетевое	Основное содержание	2c	ОК 01
хранение данных и	Организация личного информационного пространства. Облачные хранилища		ОК 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 c	
Тема 1.9.	Основное содержание	2(1л.1с)	ОК 01
Информационная	Информационная безопасность. Защита информации. Информационная	7	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(1л.1с	
Раздел 2.	Использование программных систем и сервисов	22(4п.18с	
Тема 2.1. Обработка	Основное содержание	4(1п.3с	OK 02
информации в	Текстовые документы. Виды программного обеспечения для обработки текстовой	7	
текстовых	информации. Создание текстовых документов на компьютере (операции ввода,		
процессорах	редактирования, форматирования)		
	Практические занятия	4(1п.3с	
Тема 2.2. Технологии	Основное содержание	4(1п.3с	OK 02
создания	Многостраничные документы. Структура документа. Гипертекстовые документы.	7	
структурированных	Совместная работа над документом. Шаблоны.		
текстовых документов	Практические занятия	4(1п.3с	
	Основное содержание	4(1п.3с	OK 02

Тема 2.3.	Компьютерная графика и её виды. Форматы мультимедийных файлов. Графические		
Компьютерная	редакторы (ПО Gimp, Inkscape). Программы по записи и редактирования звука (ПО		
графика и	АудиоМастер). Программы редактирования видео (ПО Movavi)		
мультимедиа	Практические занятия	4(1п.3с	
Тема 2.4. Технологии	Основное содержание	4c	OK 02
обработки	Технологии обработки различных объектов компьютерной графики (растровые и		
графических объектов	векторные изображения, обработка звука, монтаж видео)		
	Практические занятия	4 c	
Тема 2.5.	Основное содержание	2 c	OK 02
Представление	Виды компьютерных презентаций. Основные этапы разработки презентации.		
профессиональной	Анимация в презентации. Шаблоны. Композиция объектов презентации		
информации в виде	Практические занятия	2 c	
презентаций			
Тема 2.6.	Основное содержание	2 c	OK 02
Интерактивные и	Принципы мулыимедия. Интерактивное представление информации		
мультимедийные	Практические занятия	2 c	
объекты на слайде			
Тема 2.7.	Основное содержание	2 c	OK 02
Гипертекстовое	Язык разметки гипертекста HTML. Оформление гипертекстовой страницы. Веб-сайты		
представление	и веб-страницы		
информации	Практические занятия	2 c	
Раздел 3.	Информационное моделирование	28(2л.2п.24	
Тема3.1.	Основное содержание	2(1л.1с	ОК 02
Модели и	Представление о компьютерных моделях. Виды моделей. Адекватность модели.	7	
моделирование.Этапы	Основные этапы компьютерного моделирования		
моделирования	Теоретическое обучение	2(1л.1с	
Тема 3.2.	Основное содержание	2(1л.1с	OK 02

Списки, графы,	Структура информации. Списки, графы, деревья. Алгоритм построения дерева		
деревья	решений		
	Теоретическое обучение	2(1л.1с	
Тема 3.3.	Основное содержание	2(1п.1с	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(1п.1с	
Тема 3.4. Понятие	Основное содержание	4(1п.3с	OK 01
алгоритма и основные	Понятие алгоритма. Свойства алгоритма. Способы записи алгоритма. Основные		
алгоритмические	алгоритмические структуры. Запись алгоритмов на языке программирования (Pascal,		
структуры	Python, Java, C++, C#). Анализ алгоритмов с помощью трассировочных таблиц		
	Практические занятия	4(1п.3с	
Тема 3.5.	Основное содержание	4(1п.3с	OK 02
Анализ алгоритмов в	Структурированные типы данных. Массивы. Вспомогательные алгоритмы. Задачи	1	
профессиональной	поиска элемента с заданными свойствами. Анализ типовых алгоритмов обработки		
области	чисел, числовых последовательностей и массивов		
	Теоретическое обучение	2 c	
	Практические занятия	2(1п.1с	
Тема 3.6. Базы данных	Основное содержание	бс	OK 02
как модель	Базы данных как модель предметной области. Таблицы и реляционные базы данных	1	
предметной области	Теоретическое обучение	2 c	
	Практические занятия	4 c	
Тема 3.7. Технологии	Основное содержание	2 c	OK 02
обработки	Табличный процессор. Приемы ввода, редактирования, форматирования в	7	
информации в	табличном процессоре. Адресация. Сортировка, фильтрация, условное		
электронных таблицах	форматирование		

	Практические занятия	2 c	
Тема 3.8. Формулы и	Основное содержание	2 _C	OK 02
функции в	Формулы и функции в электронных таблицах. Встроенные функции и их		
электронных таблицах	использование. Математические и статистические функции. Логические функции.		
	Финансовые функции. Текстовые функции. Реализация математических моделей в		
	электронных таблицах		
	Практические занятия	2 c	
Тема 3.9.	Основное содержание	2 c	OK 02
Визуализация данных	Визуализация данных в электронных таблицах		
в электронных		2	
таблицах	Практические занятия	2 c	
Тема 3.10.	Основное содержание	2 c	OK 02
Моделирование в	Моделирование в электронных таблицах (на примерах задач из профессиональной		
электронных таблицах	области)		
(на примерах задач из	Практические занятия	2 c	
профессиональной			
области)			
Профессионально-орие	нтированное содержание (содержание прикладного модуля)⁵		
Прикладной модуль 1	Основы аналитики и визуализации данных	<i>36</i> _C	
Тема 1.1. Модели	Содержание	8	OK 02
данных	Надстройка Excel Power Pivot, табличное представление данных, экспорт данных,		ПК°
	модели данных, большие данные		
	Теоретическое обучение	2	
	Практические занятия	6	

 $^{^{5}}$ Образовательная организация осуществляет выбор двух модулей

⁶ Отражается ПК, элемент которой формируется прикладным модулем (профессионально-ориентированным содержанием) в соответствии с ФГОС реализуемой профессии/специальности СПО

Тема 1.2.	Содержание	б	OK 02
Визуализация данных	Аналитический сервис Yandex Datalens: Общий обзор, возможности. Регистрация,		ПК
	интерфейс. Маркетплейс, подключение. Создание чартов и дашбордов		
	Теоретическое обучение	2	
	Практические занятия	4	
Тема 1.3. Потоки	Содержание	б	OK 02
данных			ПК
	Аналитический сервис Yandex Datalens: Потоки данных. Подключение к счетчику		
	Yandex метрики		
	Теоретическое обучение	2	
	Практические занятия	4	
Тема 1.4 Принятие	Содержание	б	OK 02
решений на основе	Аналитический сервис Yandex Datalens: Принятие решений на основе данных.		ПК
данных	Геоданные. Тепловые карты		
	Теоретическое обучение	2	
	Практические занятия	4	
Тема 1.5 Проектная	Содержание	10	OK 02
работа. Кейс анализа	Аналитический сервис Yandex Datalens: Работа с датасетами. Кейс анализа данных		ПК
данных	Практические занятия	10	
Прикладной модуль 2	Аналитика и визуализация данных на Python	36c	
Тема 2.1. Введение в	Содержание	2	OK 02
язык	Интерактивная среда программирование на Python. Ввод и вывод данных. Функции		ПК
программирования	print(), input(). Типы данных. Математические операции с целыми и вещественными		
Python	числами		
	Практические занятия	2	
Тема 2.2.	Содержание	4	

Основные	Понятие логических выражений и операций. Дизъюнкция, конъюнкция, отрицание.		ОК 02
алгоритмические	Таблица истинности. Проверка условия в Python. Синтаксис инструкций if, if-else, if-		ПК
конструкции на Python	elif-else. Реализация циклических алгоритмов в Python. Функция range(). Синтаксис		
	цикла for, цикла while		
	Практические занятия	4	
Тема 2.3.	Содержание	б	OK 02
Работа со списками и	Понятие списка в Python. Создание и считывание списков. Функции и методы		ПК
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 на	Понятие данных, больших данных. Наборы данных. Платформа Kaggle. Библиотека		ПК
Python	Pandas. Объекты Series и DataFrame. Получение общей информации о данных.		
	Индексация по условиям и изменение данных в таблицах.		
	Практические занятия	8	
Тема 2.5.	Содержание	6	ОК 02
Анализ данных на	Понятие статистики, описательной статистики. Описательный анализ данных.		ПК
практических	Основные описательные статистические величины (частота, среднее		
примерах	арифметическое, медиана, мода, размах, стандартное отклонение). Функции		
	описательной статистики в Python Pandas. Практика вычисления описательных		
	статистических величин в Python Pandas		
	Практические занятия	б	
Тема 2.6.	Содержание	б	ОК 02
Основы визуализации	Необходимость визуализации данных для анализа. Понятие научной графики.		ПК
данных	Библиотека Matplotlib. Понятие рисунка в Matplotlib. Основные виды графиков		

	(гистограммы, диаграммы рассеяния, диаграмма размаха, линейный график, круговая		
	диаграмма, тепловые карты). Основные графические команды в Matplotlib		
	Практические занятия	б	
Тема2.7.	Содержание	4	OK 02
Проектная работа	Характеристика основных этапов процесса анализа данных. Подготовка данных.		пк
«Анализ больших	Исследование и визуализация данных. Построение предсказательной модели.		
данных в	Интерпретация результатов анализа. Реализация основных этапов процесса анализа		
профессиональной	данных на примере набора данных из профессиональной сферы		
сфере»	Практические занятия	4	
Прикладной модуль 3	Основы искусственного интеллекта	36c	
Тема 3.1.	Содержание	2	OK 02
Искусственный			пк
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 учителя,		пк
виды	задача регрессии, задача классификации, задача кластеризации, отбор данных для		
	модели машинного обучения		
	Теоретическое обучение	1	
	Практические занятия	1	
Тема 3.3. Этапы	Содержание	4	OK 02
разработки модели	Этапы разработки модели машинного обучения: определение цели и задач (цель как		пк
машинного обучения.	модель результата, отличия цели от задач, метрики для оценки результата), сбор и		

Библиотеки	подготовка данных, разработка модели, тестирование модели (валидация модели).		
машинного обучения	Проблемы переобучения. Библиотеки машинного обучения		
	Теоретическое обучение	2	
	Практические занятия	2	
Тема 3.4 Линейная	Содержание	6	OK 02
регрессия	Понятие линейной регрессии, целевая функция, линейное уравнение,		ПК
	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 помощью		ПК
Логистическая	искусственного интеллекта. Линейный классификатор, гиперплоскость, бинарная		
регрессия	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		ПК
лес	алгоритма случайного леса, принцип мудрости толпы, случайный лес для решения		
	задачи классификации и регрессии		
	Теоретическое обучение	2	
	Практические занятия	2	
Тема 3.7	Содержание	4	OK 02
Кластеризация	Кластеризация, алгоритм k-средних, центроид, расстояние между точками, решение		ПК
	задачи кластеризации		
	Теоретическое обучение	2	

	Практические занятия	2	
Тема 3.8 Обобщение и	Содержание	4	
систематизация	Выполнение проектной работы «Создание синквейнов и визуальной карты знаний по		OK 02
основных понятий по	машинному обучению»		пк
машинному обучению	Практическое занятие	4	
Тема 3.9 Разработка	Содержание	4	OK 02
модели машинного	Выполнение проектной работа «Разработка модели машинного обучения для		пк
обучения для решения	решения задачи классификации»: изучение, анализ и преобразование данных;		
задачи классификации	выбор модели, ее обучение; оценка качества работы модели; разработка		
	презентации; выступление		
	Практические занятия	4	
Прикладной модуль 4	Основы 3D моделирования	36c	
Тема 4.1 Система	Содержание	2	OK 02
трехмерного	Системы автоматизированного проектирования: история, назначение, примеры.		пк
моделирования	КОМПАС - КОМПлекс Автоматизированных Систем. Запуск системы КОМПАС-3D.		
КОМПАС-3D LT. Окно	Интерфейс системы		
Документа	Теоретическое обучение	1	
	Практические занятия	1	
Тема 4.2 Основные	Содержание	10	OK 02
приемы создания	Построение геометрических примитивов (отрезков, прямоугольников, окружности).		пк
геометрических тел	Многогранники и тела вращения: виды многогранников, элементы многогранника,		
(многогранники,тела	примеры геометрических тел, ограниченных плоскими поверхностями, элементы тел		
вращения, эскизы,	вращения (очерковая образующая, ось вращения, поверхность вращения,		
группы	основание). Основные приемы построения многогранников и тел вращения.		
геометрических тел)	Построение эскизов. Создание группы геометрических тел		
	Теоретическое обучение	2	
	Практические занятия	8	

Тема 4.3	Содержание		OK 02
Редактирование 3 D	Сущность понятия «редактирование», задачи редактирования эскизов, 3d моделей,	12	ПК
моделей. Создание 3	основные способы редактирования 3 D моделей. Создание 3 D моделей с элементами		
D моделей. Отсечение	закругления (скругления) и фасками. Создание 3d моделей по плоскому чертежу		
части детали	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		ПК
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	36c	
Тема 5.1. Конструктор	Содержание	4	OK 02
Тильда	Общий обзор. Возможности конструктора. Библиотека блоков. Графический		ПК
	редактор Zero Block. 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.		ПК
	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)		
•		4	

Тема 5.4. Стандартные	Содержание	4	OK 02
блоки	Создание лэндинга из стандартных блоков на выбранную тему		ПК
	Практические занятия	4	
Тема 5.5. Панель	Содержание	4	OK 02
навигации	Нулевой блок (создание, панели навигации, доступные элементы). Работа с текстом,		ПК
	изображениями и видео		
	Практические занятия	4	
Тема 5.6. Настройка	Содержание	6	OK 02
главной страницы	Сайт: настройка домена, выбор главной страницы, статистика, Яндекс метрика,		ПК
	настройка HTTPS.		
	Теоретическое обучение	2	
	Практические занятия	4	
Тема 5.7. Проектная	Содержание	10	OK 02
работа с использование	Проектная работа «Создание интернет-магазина»		ПК
конструктора Тильда	Практические занятия	10	
Прикладной модуль 6	Технологии продвижения веб-сайта в Интернете	36c	
Тема 6.1. Интернет-	Содержание	6	OK 02
маркетинг	Интернет-маркетинг: понятие, инструменты Интернет-маркетинга, исследование как		ПК
	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 благах,		ПК
Интернете	сообществах, социальных сетях; вирусный маркетинг		
	Теоретическое обучение	2	
	Практические занятия	4	
	Основное содержание	6	OK 02

Тема 6.3. Различные	Способы получения трафика: определение трафика, основные способы получения		ПК
способы работы с	трафика, особенности контекстной рекламы, SEO и SMO продвижения		
количеством	Теоретическое обучение	2	
посетителей	Практические занятия	4	
Тема 6.4. Поисковая	Содержание	6	OK 02
оптимизация контента	Оптимизация контента для Яндекс, Rambler и Google, индексирование сайта		ПК
	поисковыми системами		
	Теоретическое обучение	2	
	Практические занятия	4	
Тема 6.5. Рекламная	Содержание	6	OK 02
кампании в сети	Планирование и проведение рекламной кампании - постановка целей, выбор и/или		ПК
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		ПК
«Проектирование	конкретной продукции/решения/компании/организации»		
рекламной кампании в	Практические занятия	6	
Интернете»			
Прикладной модуль 7	Введение в веб-разработку на языке JavaScript	36	
Тема 7.1. Синтаксис и	Содержание	2	OK 02
основные понятия	Выражения, операторы, побочные эффекты, инструкции, ввод-вывод. Понятие		ПК
JavaScript	объекта и литерала. Эволюция стандарта ECMAScript		
	Теоретическое обучение	2	
Тема 7.2. Управление	Содержание	2	ОК 02
пакетами и	Система пакетов npm. Инициализация проекта. Создание файла package.json.		ПК
зависимостями	Девелоперские зависимости		
	Практические занятия	2	

Тема 7.3. Переменные	Содержание	2	OK 02
и области видимости.	Объявление переменных. Этап компиляции и этап исполнения. Ошибка		ПК
Примитивные и	ReferenceError и возбуждение исключения. Глобальные переменные. Видимость на		
объектные типы	уровне блока. Сравнение примитивных значений		
данных	Практические занятия	2	
Тема 7.4. TypeScript и	Содержание	4	OK 02
статическая	Типы данных. Объявление с аннотацией типа. Транспиляция и запуск проекта.		ПК
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	OK 02
Управляющие	Императивный подход к созданию кода программы. Инструкции как		ПК
конструкции	противоположность выражений. Тернарный оператор и инструкция lf"else		
	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 for"of,		ПК
Регулярные	использование Юникода в JavaScript. Отличие бинарных данных от строк. Поиск		
выражения	совпадений с регулярным выражением		
	Теоретическое обучение	2	
	Практические занятия	2	
Тема 7.7. Массивы и	Содержание	4	OK 02
множества	Массивы как наборы значений разных типов, допускающих итерацию. Задание		ПК
	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. Литеральные	Содержание	б	OK 02
объекты. Прототипы и	Литеральные объекты как коллекции свойств и методов. Отличия литеральных		ПК
конструкторы.	объектов от блоков и массивов. Доступ к свойствам и методам. Использование		
Свойства и методы	ссылки this. Вызов методов одного объекта относительно другого. Доступ к		
	прототипу объекта. Создание объекта с помощью конструктора		
	Теоретическое обучение	2	
	Практические занятия	4	
Тема 7.9. Модули и	Содержание	4	OK 02
транспиляция. DOM	Модули как единицы независимого изолированного кода. Импорт и экспорт из модулей в стиле ES2015. Использование возможностей планируемых следующих		ПК
	версий стандарта - преобразование кода с помощью Babel. Введение в Document		
	Object Model- 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»		ПК
простейшего серверного веб-	Практические занятия	4	
приложения» Прикладной модуль 8	Введение в создание графических изображений с помощью GIMP	36	
Тема 8.1. Растровая и	Содержание	2	OK 02
векторная графика.	Отличия растровой и векторной графики. Использование растровой графики для	_	ПК
Форматы	хранения фотографий. Форматы PNG и JPEG. Конвертация с целью снижения объёма		
изображений,	изображения		
конвертация и	Теоретическое обучение	2	
оптимизация	7.1. [_	

Тема 8.2. GIMP как	Содержание	2	OK 02
іроект GNU. Установка	GIMP как программа для различных операционных систем. Особенности проекта в		ПК
GIMP	качестве представителя класса свободного программного обеспечения. Установка на		
	различные платформы		
	Теоретическое обучение	2	
Тема 8.3. Интерфейс	Содержание	4	OK 02
GIMP. Многооконный	Интерфейс и настройка его частей. Однооконный и многооконный режим.		ПК
режим, стыкуемые	Управление диалогами. Окно слоёв изображения		
диалоги, однооконный	Теоретическое обучение	2	
режим. Слои	Практические занятия	2	
Тема 8.4. Разрешение	Содержание	4	OK 02
изображения.	Размеры изображения в пикселах и понятие разрешения изображения.		ПК
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,		ПК
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		ПК
Комбинирование	изображения. Выделение контуров. Создание коллажей путём соединения		
изображений	нескольких изображений		
	Теоретическое обучение	2	
	Практические занятия	4	
	Содержание	2	OK 02

Тема 8. 7. Быстрая	Графические отображение области выделения. Преобразование цвета в	ПК		
маска и	изображении с помощью применения маски			
преобразование цвета	Практические занятия	2		
Тема 8.8. Создание	Содержание	4	ОК 02 ПК	
градиентов	Понятие градиента. Плавные переходы от одних цветов к другим			
	Теоретическое обучение	2		
	Практические занятия	2		
Тема 8.9. Создание	Содержание	4	ОК 02 ПК	
анимированного	Использование анимации для наглядного представления процессов с несколькими			
изображения в	этапами. Формат GIF. Ограничения GIF. Создание изображения в формате GIF с			
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 сайта»	ПК		
серии баннеров для	Практические занятия	4		
графического				
оформления сайта»				
Промежуточная аттеста	иция			
(дифференцированный	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;
- мулыимедиапроектор.

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

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации должен иметь печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы, рекомендованные для использования в образовательном процессе, не старше пяти лет с момента издания.

Рекомендуемые печатные издания по реализации общеобразовательной дисциплины

Основные печатные издания

- 1. Гаврилов, М. В. Информатика и информационные технологии: учебник для среднего профессионального образования / М. В. Гаврилов, В. А. Климов. 4-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2020. 383 с.
- 2. Зимин, В. П. Информатика. Лабораторный практикум в 2 ч. Часть 1: учебное пособие для среднего профессионального образования / В. П. Зимин. 2-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2020. 126 с

Электронные издания

- 1. <u>Информатика 10 класс Российская электронная школа</u> (resh.edu.ru)
- 2. <u>Информатика 11 класс Российская электронная школа (resh.edu.ru)</u>
- 3. <u>3D моделирование для каждого </u> <u>Российская электронная школа (resh.edu.ru)</u>
- 4. Я класс
- 5. Урок цифры
- 6. <u>Информатика и ИКТ. Тренировочные варианты для подготовки к</u> <u>ЕГЭ-2020</u>
 - <u>- ЯндексРепетитор</u>
- 7. Информатика 10 класс. Видеоуроки ЯндексРепетитор
- 8. Информатика 11 класс. Видеоуроки ЯндексРепетитор
- 9. Анализ данных Яндекс Практикум
- 10. Элективные онлайн курсы. Академия Яндекса
- 11. <u>Информатика 10 класс Медиапортал. Портал образовательных и</u> мето- дических медиаматериалов
- 12. Информатика 11 класс Медиапортал. Портал образовательных и мето- дических медиаматериалов
- 13. Академия искусственного интеллекта для школьников
- 14. <u>Введение в программирование на языке Python. V1.7 Онлайн-курсы Образовательного центра Сириус</u>
- 15. <u>Введение в программирование на языке Python. V1.7 Онлайн-</u> курсы Образовательного центра Сириус
- 16. <u>Введение в машинное обучение Онлайн-курсы Образовательного цен- тра Сириус</u>
- 17. <u>Знакомство с искусственным интеллектом Онлайн-курсы Образова- тельного центра Сириус</u>

Дополнительные источники

- Акопов, А. С. Компьютерное моделирование : учебник и практикум для среднего профессионального образования / А. С. Акопов. Москва : Из- дательство Юрайт, 2020. 389 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-10712-8.
- 2. Демин, А. Ю. Информатика. Лабораторный практикум: учебное пособие для среднего профессионального образования / А. Ю. Демин, В. А. Доро- феев. Москва: Издательство Юрайт, 2020. 133 с.

Прикладной модуль 1 «Основы аналитики и визуализации данных»

- 1. Арьков В.Ю. Анализ и визуализация данных в электронных таблицах. Учеб- ное пособие. Издательские решения, 2020. 174 с.
- 2. Арьков В.Ю. Бизнес-аналитика. Сводные таблицы. Часть 1. Учебное посо- бие. Издательские решения, 2020. 180 с.
- 3. Гинько А.Ю. Анализ и визуализация данных в Yandex DataLens. Подробное руководство: от новичка до эксперта. М.: ДМК Пресс, 2023. 356 с.

Прикладной модуль 2 «Аналитика и визуализация данных на Python» Чернышев, С. А. Основы программирования на Python : учебное пособие для среднего профессионального образования / С. А. Чернышев. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 286 с. — (Профессиональное образование)

Прикладной модуль 3 «Основы искусственного интеллекта»

- 1. Боровская, Е. В. Основы искусственного интеллекта : учебное пособие / Е. В. Боровская, Н. А. Давыдова. 4-е изд. Москва : Лаборатория знаний, 2020. 130 с. ISBN 978-5-00101-908-4. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система.
 - URL: https://e.lanbook.com/book/151502 (дата обращения: 10.10.2022). Ре- жим доступа: для авториз. пользователей.
- 2. Основы искусственного интеллекта : учебное пособие / Ю. А. Антохина, А. А. Оводенко, М. Л. Кричевский, Ю. А. Мартынова. Санкт-Петербург : ГУАП, 2022. 169 с. ISBN 978-5-8088-1720-3. Текст : электронный

// Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/263933 (дата обращения: 10.10.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

3. Бельчусов, А.А. Цифровизация внеурочной деятельности школьников по информатике / А.А. Бельчусов, Н.В. Софронова.- Чебоксары: Чуваш. гос. пед. ун-т, 2021. — 304 с. — ISBN 978-5-88297-526-4.

Прикладной модуль 4 «Основы 3D моделирования»

Бучельникова, Т. А. Основы 3D моделирования в программе Компас : учебно-методическое пособие / Т. А. Бучельникова. — Тюмень : ГАУ Се- верного Зауралья, 2021. — 60 с. — Текст : электронный // Лань : элек- тронно-библиотечная система. —

URL: https://e.lanbook.com/book/179203

(дата обращения: 10.10.2022). — Ре- жим доступа: для авториз. пользователей.

Прикладной модуль 5 «Разработка веб-сайта с использованием конструк- тора Тильда»

Молочков В. Создание сайтов на на Tilda. Самоучитель. — СПб.: БХВ, 2022.

— 347 c.

Прикладной модуль 6 «Технологии продвижения веб-сайта в Интернете»

Акулич, М. В. Интернет-маркетинг: учебник / М. В. Акулич. —

Москва: Дашков и К, 2021. — 352 с. — ISBN 978-5-394-04250-8.

— Текст : элек-

тронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/229319 (дата обращения: 10.10.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

Прикладной модуль 7 «Введение в веб-разработку на языке JavaScript»

- 1. Государев, И. Б. Введение в веб-разработку на языке JavaScript : учебное пособие / И. Б. Государев. Санкт-Петербург : Лань, 2022. 144 с. ISBN 978-5-8114-3539-5. Текст : электронный // Лань : электронно-биб- лиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/206588 (дата об- ращения: 10.05.2022). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 2. Флэнаган, Дэвид. JavaScript. Полное руководство, 7-е изд. : Пер. с англ. СПб. : ООО "Диалектика", 2021. 720 с . : ил. Парал. тит. англ. ISBN 978-5-907203-79-2
- 3. Фрисби М. JavaScript для профессиональных веб-разработчиков. 4-е меж- дународное изд. СПб.: Питер, 2022. 1168 с.
- 4. Дуглас Крокфорд. Как устроен JavaScript. СПб.: Питер, 2019. 304 с.

Прикладной модуль 8 «Введение в создание графических

изображений с помощью GIMP»

Боресков, А. В. Компьютерная графика: учебник и практикум для среднего профессионального образования / А. В. Боресков, Е. В. Шикин. — Москва:

Издательство Юрайт, 2021. — 219 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-11630-4. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/476345 (дата обращения: 09.10.2022).

Рекомендуемые интернет-ресурсы:

- 1. Официальный сайт Гарант. Справочная правовая система. URL: <u>HTTPS://WWW.GARANT.RU</u>/ (дата обращения: 21.04.2022). Текст: электронный;
- 2. Официальный сайт КонсультантПлюс. URL: <u>HTTP://WWW.CONSULTANT.RU</u>/ (дата обращения: 21.04.2022). Текст: электронный;
- 3. Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов. URL: http://school-collection.edu.ru/ (дата обращения: 21.04.2022). Текст: электронный;
- 4. Информационная система «Единое окно доступа к образовательным ресурсам». URL: http://window.edu.ru/ (дата обращения: 21.04.2022). Текст: электронный;
- 5. Министерство образования и науки Российской Федерации. URL: https://minobrnauki.gov.ru/ (дата обращения: 21.04.2022). Текст: электронный;
- 6. Научная электронная библиотека (НЭБ). URL: http://www.elibrary.ru (дата обращения: 21.04.2022). Текст: электронный;
- 7. Федеральный портал «Российское образование». URL: http://www.edu.ru/ (дата обращения: 21.04.2022). Текст: электронный;
- 8. Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов. URL: http://fcior.edu.ru/ (дата обращения: 21.04.2022). Текст: электронный. Рекомендуемое программное обеспечение:
- 1. 7-zip GNULesser General Public License (свободное программное обеспечение, не ограничено, бессрочно);
- 2. Интернет-браузер Google Chrome (бесплатное программное обеспечение, не ограничено, бессрочно);
- 3. Операционная система Microsoft Windows 10 (необходима лицензия);
 - 4. Пакет программ Microsoft Office Professional Plus (необходима

лицензия);

- 5. K-Lite Codec Pack универсальный набор кодеков (кодировщиковдекодировщиков) и утилит для просмотра и обработки аудио- и видеофайлов (бесплатное программное обеспечение, не ограничено, бессрочно);
- 6. WinDjView программа для просмотра файлов в формате DJV и DjVu (свободное программное обеспечение, не ограничено, бессрочно);
- 7. Foxit Reader прикладное программное обеспечение для просмотра электронных документов в стандарте **PDF** (бесплатное программное обеспечение, не ограничено, бессрочно).

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/профессиона	Раздел/Тема	Тип оценочных
льная компетенция		мероприятий
OK 01	Тема 1.6 Тема 1.9 Тема	Тестирование
	3.5	
OK 02	Тема 1.1 Тема 1.3 Тема	
	3.1 Тема 3.2 Тема 1.6	
	Тема 1.9	
OK 01	Тема 1.7 Тема 1.8 Тема	Выполнение практических
	2.2 Тема 3.4	заданий
OK 02	Тема 1.2 Тема 1.4 Тема	
	1.5 Тема 2.1 Тема 2.3	
	Тема 2.4 Тема 2.5 Тема	
	2.6 Тема 2.7 Тема 3.3	
	Тема 1.7 Тема 1.8 Тема	
	2.2 Тема 3.6 Тема 3.7	
	Тема 3.8 Тема 3.9 Тема	
	3.10 Тема 3.11 Тема	
	3.12 Тема 3.13	
ОК 02, ИК	Прикладные модули 1-2	Контрольная работа
ОК 02, пк	Прикладные модули 2-8	Проектная работа
ОК 01, ОК 02, ИК	Все модули	Выполнение заданий
		дифференцированного
		зачета

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат 603332450510203670830559428146817986133868575812

Владелец Макарова Любовь Германовна

Действителен С 22.06.2022 по 22.06.2023