МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования



PACCMOTPEHO:

на заседании Педагогического совета ФГБОУ ДПО ИРПО Протокол № 13 от «29» сентября 2022 г.

УТВЕРЖДЕНО:

на заседании Совета по оценке содержания и качества примерных рабочих программ общеобразовательного и социально-гуманитарного циклов среднего профессионального образования Протокол № 14 от «30» ноября 2022 г.

ПРИМЕРНАЯ РАБОЧАЯ ПРОГРАММА общеобразовательной дисциплины «Информатика» для профессиональных образовательных организаций

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

МОСКВА ИРПО 2022

АВТОРСКИЙ КОЛЛЕКТИВ

Руководитель авторского коллектива:

Лавренова Екатерина Владимировна, к.п.н.

Соруководитель:

Ярмахов Борис Борисович, к.философ.н., доцент

Авторский коллектив:

Вознесенская Наталья Владимировна, к.п.н. Готская Ирина Борисовна, д.п.н., профессор Государев Илья Борисович, к.п.н., доцент

Рецензенты:

Власова Е.З. - доктор педагогических наук, профессор, зав. кафедрой информационных технологий и электронного обучения РГПУ им. А.И. Герцена;

Рузавина Н.В. — председатель ПЦК информационных технологий и математических дисциплин, преподаватель высшей категории ГБПОУ РМ «Ичалковский педагогический колледж»

Экспертные заключения по результатам экспертизы примерной рабочей программы

ФУМО СПО по УГПС 22.00.00 «Технологии материалов» от «18» ноября 2022 г.

ФУМО СПО по УГПС 29.00.00 «Технологии легкой промышленности» от «21» ноября 2022

СОДЕРЖАНИЕ

1.	Общая	Х	арактери	стика	прим	ерной	рабочей	і программы
обц	цеобразоват	ель	ьной дисц	иплины «	«Инфо	рматика»		4
2. C	труктура и с	оде	ержание с	общеобра	азоват	ельной ді	исциплин	ы13
3. У	словия реал	1ИЗа	ации прог	раммы о	бщеоб	разовате.	льной ди	сциплины 35
4.	Контроль	И	оценка	результ	атов	освоения	а общес	бразовательной
дис	циплины							36

1. Общая характеристика примерной рабочей программы общеобразовательной дисциплины «Информатика»

1.1. Место дисциплины в структуре образовательной программы СПО:

Общеобр	азователь	ная	дисциплина	«ИІ	НФОРМА	ТИКА»	является
обязательной	частью	общ	еобразовательн	ого	цикла	образс	вательной
программы в с	оответстві	ии с Ф	ГОС СПО по				
			(про	фесси	и/специалы	ности)	

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 изучении других дисциплин; развитие познавательных интересов, интеллектуальных и творческих способностей путем освоения и использования методов информатики и цифровых технологий при изучении различных учебных предметов; воспитание ответственного отношения к соблюдению этических и правовых норм информационной деятельности; приобретение опыта использования цифровых технологий в индивидуальной и коллективной учебной и познавательной, в том числе проектной деятельности.

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

Код и наименование	Планируемые р	мые результаты освоения дисциплины			
формируемых компетенций	Общие- ¹	Дисциплинарные ²			
ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам	В части трудового воспитания: - готовность к труду, осознание ценности мастерства, трудолюбие; - готовность к активной деятельности технологической и социальной направленности, способность инициировать, планировать и самостоятельно выполнять такую деятельность; - интерес к различным сферам профессиональной деятельности, Овладение универсальными учебными познавательными действиями: а) базовые логические действия: - самостоятельно формулировать и актуализировать проблему, рассматривать ее всесторонне;	- понимать угрозу информационной безопасности, использовать методы и средства противодействия этим угрозам, соблюдение мер безопасности, предотвращающих незаконное распространение персональных данных; соблюдение требований техники безопасности и гигиены при работе с компьютерами и другими компонентами цифрового окружения; понимание правовых основ использования компьютерных программ, баз данных и работы в сети Интернет; - уметь организовывать личное информационное пространство с использованием различных средств цифровых технологий; понимание возможностей цифровых сервисов государственных услуг, цифровых образовательных сервисов; понимание возможностей и ограничений технологий искусственного интеллекта в различных областях; наличие представлений об использовании информационных технологий в различных профессиональных сферах			

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)

- устанавливать существенный признак или основания для сравнения, классификации и обобщения;
- определять цели деятельности, задавать параметры и критерии их достижения;
- выявлять закономерности и противоречия в рассматриваемых явлениях;
- вносить коррективы в деятельность, оценивать соответствие результатов целям, оценивать риски последствий деятельности;
- развивать креативное мышление при решении жизненных проблем

б) базовые исследовательские действия:

- владеть навыками учебно-исследовательской и проектной деятельности, навыками разрешения проблем;
- выявлять причинно-следственные связи и актуализировать задачу, выдвигать гипотезу ее решения, находить аргументы для доказательства своих утверждений, задавать параметры и критерии решения;
- анализировать полученные в ходе решения задачи результаты, критически оценивать их достоверность, прогнозировать изменение в новых условиях;

- уметь реализовать этапы решения задач на компьютере; умение реализовывать на выбранном для изучения языке программирования высокого уровня (Паскаль, Python, Java, C++, C#) типовые алгоритмы обработки чисел, числовых последовательностей и массивов: представление числа в виде набора простых сомножителей; нахождение максимальной (минимальной) цифры натурального числа, записанного в системе счисления с основанием, не превышающим 10; вычисление обобщенных характеристик элементов массива или числовой последовательности (суммы, произведения среднего арифметического, минимального и максимального элементов, количества элементов, удовлетворяющих заданному условию); сортировку элементов массива;

- уметь переносить знания в познавательную и практическую области жизнедеятельности; уметь интегрировать знания из разных предметных областей; выдвигать предлагать новые идеи, оригинальные подходы и решения; - способность их использования в познавательной и социальной практике OK 02. В области ценности научного познания: Использовать сформированность мировоззрения, уровню современные соответствующего современному развития науки и общественной практики, средства поиска, анализа и основанного на диалоге культур, способствующего осознанию своего места в интерпретации информации и поликультурном мире; - совершенствование языковой и читательской информационные культуры как средства взаимодействия между технологии для выполнения задач людьми и познания мира;

- осознание ценности научной деятельности,

универсальными

проектную

деятельность

учебными

осуществлять

профессиональной

готовность

Овладение

исследовательскую

индивидуально и в группе;

в) работа с информацией:

познавательными действиями:

деятельности

- владеть представлениями о роли информации и связанных с ней процессов в природе, технике и обществе; понятиями «информация», «информационный процесс», «система», «компоненты системы» «системный эффект», «информационная система», «система управления»; владеть методами поиска информации в сети Интернет; уметь критически оценивать информацию, полученную из сети Интернет; характеризовать большие данные, приводить примеры источников их получения и направления использования;
 понимать основные принципы устройства и функционирования современных стационарных и мобильных компьютеров;
- понимать основные принципы устройства и функционирования современных стационарных и мобильных компьютеров; тенденций развития компьютерных технологий; владеть навыками работы с операционными системами и основными видами программного обеспечения для решения учебных задач по выбранной специализации;
- иметь представления о компьютерных сетях и их роли в современном мире; об общих принципах разработки и функционирования интернет-приложений;

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

- понимать основные принципы дискретизации различных видов информации; уметь определять информационный объем текстовых, графических и звуковых данных при заданных параметрах дискретизации;
- уметь строить неравномерные коды, допускающие однозначное декодирование сообщений (префиксные коды); использовать простейшие коды, которые позволяют обнаруживать и исправлять ошибки при передаче данных;
- владеть теоретическим аппаратом, позволяющим осуществлять представление заданного натурального числа в различных системах счисления; выполнять преобразования логических выражений, используя законы алгебры логики; определять кратчайший путь во взвешенном графе и количество путей между вершинами ориентированного ациклического графа;
- уметь читать и понимать программы, реализующие несложные алгоритмы обработки числовых и текстовых данных (в том числе массивов и символьных строк) на 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
ПК³	

 $^{^3}$ 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
В т. 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
вт. ч.:	
теоретическое обучение	6
практические занятия	30
Модуль 6. Технологии продвижения веб-сайта в Интернете*	36
в т. ч.:	
теоретическое обучение	10
практические занятия	26
Модуль 7. Введение в веб-разработку на языке JavaScript*	36
в т. ч.:	
теоретическое обучение	14
практические занятия	22
Модуль 8. Введение в создание графических изображений с помощью GIMP*	36
в т. ч.:	
теоретическое обучение	14
практические занятия	22
Промежуточная аттестация (дифференцированный зачет)	2
ИТОГО	144

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 модуль	часов	компетенции
	(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.		
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		
	Практические занятия	2	
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	OK 02
создания	Многостраничные документы. Структура документа. Гипертекстовые документы.		
структурированных	Совместная работа над документом. Шаблоны.		
текстовых документов	Практические занятия	4	
Тема 2.3.	Основное содержание	4	OK 02
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 объектов	векторные изображения, обработка звука, монтаж видео)		
	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-		
	сайты и веб-страницы		

представление	Практические занятия	2	
информации			
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 основные	Понятие алгоритма. Свойства алгоритма. Способы записи алгоритма. Основные		
алгоритмические	алгоритмические структуры. Запись алгоритмов на языке программирования		
структуры	(Pascal, Python, Java, C++, C#). Анализ алгоритмов с помощью трассировочных		
	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	OK 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 таблицах	форматирование		
	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 таблицах	использование. Математические и статистические функции. Логические функции.		
	Финансовые функции. Текстовые функции. Реализация математических моделей		
	в электронных таблицах		
	Практические занятия	2	
Тема 3.9.	Основное содержание	2	OK 02
Визуализация данных	Визуализация данных в электронных таблицах		
в электронных		2	
таблицах	Практические занятия	2	
	Основное содержание	2	OK 02

Тема 3.10.	Моделирование в электронных таблицах (на примерах задач из		
Моделирование в	профессиональной области)		
электронных таблицах	Практические занятия	2	
(на примерах задач из			
профессиональной			
области)			
Профессионально-орие	нтированное содержание (содержание прикладного модуля) ⁵		
Прикладной модуль 1	Основы аналитики и визуализации данных	36	
Тема 1.1. Модели	Содержание	8	OK 02
данных	Надстройка Excel Power Pivot, табличное представление данных, экспорт данных,		ПК ⁶
	модели данных, большие данные		
	Теоретическое обучение	2	
	Практические занятия	6	
Тема 1.2.	Содержание	6	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	6	OK 02
данных			ПК
	Аналитический сервис Yandex DataLens: Потоки данных. Подключение к счетчику		
	Yandex метрики		

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

	Теоретическое обучение	2	
	Практические занятия	4	
Тема 1.4 Принятие	Содержание	6	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	36	
Тема 2.1. Введение в	Содержание	2	OK 02
язык	Интерактивная среда программирование на Python. Ввод и вывод данных.		ПК
программирования	Функции 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		ПК
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		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.		ПК
Python	Библиотека 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	OK 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	6	-
Тема 2.6.	Содержание	6	OK 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	6	
Тема 2.7.	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 данных на примере набора данных из профессиональной сферы		

профессиональной	Практические занятия	4	
сфере»			
Прикладной модуль 3	Основы искусственного интеллекта	36	
Тема 3.1. Искусственный интеллект: понятие,	Содержание Сущность понятия "искусственный интеллект", история развития искусственного	2	ОК 02 ПК
интеллект: понятие, 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 <i>,</i> виды	Понятие и виды машинного обучения; обучение с учителем, обучение без учителя, задача регрессии, задача классификации, задача кластеризации, отбор данных для модели машинного обучения		ПК
	Теоретическое обучение	1	
	Практические занятия	1	
Тема 3.3. Этапы разработки модели машинного обучения. Библиотеки машинного обучения	Одержание Этапы разработки модели машинного обучения: определение цели и задач (цель как модель результата, отличия цели от задач, метрики для оценки результата), сбор и подготовка данных, разработка модели, тестирование модели (валидация модели). Проблемы переобучения. Библиотеки машинного обучения	4	ОК 02 ПК
машиппого обучения	Теоретическое обучение	2	
	Практические занятия	2	
	Содержание	6	OK 02

Тема 3.4 Линейная	Понятие линейной регрессии, целевая функция, линейное уравнение,		ПК
регрессия	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		ПК
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		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,		ПК
	решение задачи кластеризации		
	Теоретическое обучение	2	
	Практические занятия	2	
	Содержание	4	

Тема 3.8 Обобщение и	Выполнение проектной работы «Создание синквейнов и визуальной карты		OK 02
систематизация	знаний по машинному обучению»		ПК
основных понятий по	Практическое занятие	4	
машинному			
обучению			
Тема 3.9 Разработка	Содержание	4	OK 02
модели машинного	Выполнение проектной работа «Разработка модели машинного обучения для		ПК
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 4	Основы 3D моделирования	36	
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,		ПК
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		OK 02
Редактирование 3 D	Сущность понятия «редактирование», задачи редактирования эскизов, 3d	12	ПК
моделей. Создание 3	моделей, основные способы редактирования 3 D моделей. Создание 3 D моделей		
D моделей. Отсечение	с 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		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	36	
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)		
	Практические занятия	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		ПК
	текстом, 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	Проектная работа «Создание интернет-магазина»		ПК
использование	Практические занятия	10	
конструктора Тильда			
Прикладной модуль 6	Технологии продвижения веб-сайта в Интернете	36	
	Содержание	6	OK 02

Тема 6.1. Интернет-	Интернет-маркетинг: понятие, инструменты Интернет-маркетинга, исследование		ПК
маркетинг	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,		ПК
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		ПК
количеством	трафика, особенности контекстной рекламы, SEO и SMO продвижения		
посетителей	Теоретическое обучение	2	
	Практические занятия	4	
Тема 6.4. Поисковая	Содержание	6	OK 02
оптимизация	Оптимизация контента для Яндекс, Rambler и Google, индексирование сайта		ПК
контента	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		ПК
Интернет	и/или 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	OK 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		
объектные типы	на 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			
	Основное содержание	4	OK 02

Тема 7.5.	Императивный подход к созданию кода программы. Инструкции как		ПК
Управляющие	противоположность выражений. Тернарный оператор и инструкция lfelse		
конструкции	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 forof,		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.	Содержание	6	OK 02
Литеральные	Литеральные объекты как коллекции свойств и методов. Отличия литеральных		ПК
объекты. Прототипы и	объектов от блоков и массивов. Доступ к свойствам и методам. Использование		
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	
	Содержание	4	OK 02

Тема 7.9. Модули и	Модули как единицы независимого изолированного кода. Импорт и экспорт из		ПК
транспиляция. DOM	модулей в стиле ES2015. Использование возможностей планируемых следующих		
	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		
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		ПК
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. Многооконный	Интерфейс и настройка его частей. Однооконный и многооконный режим.		ПК
режим, стыкуемые	Управление диалогами. Окно слоёв изображения		

диалоги,	Теоретическое обучение	2	
однооконный режим.	Практические занятия		
Слои			
Тема 8.4. Разрешение	Содержание	4	OK 02
изображения.	Размеры изображения в пикселах и понятие разрешения изображения.		ПК
Навигация,	Преобразования: выравнивание, перемещение, кадрирование, вращение,		
масштабирование,	наклон, перспектива, 3D-преобразование, трансформация, преобразование по		
кадрирование,	точкам, 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	
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	
Тема 8.7. Быстрая	Содержание	2	OK 02
маска и	Графические отображение области выделения. Преобразование цвета в		ПК
преобразование цвета изображении с помощью применения маски			
	Практические занятия	2	
Тема 8.8. Создание	Содержание	4	OK 02
Понятие градиента. Плавные переходы от одних цветов к другим			ПК

Всего		144ч.	
(дифференцированны	й зачет)		
Промежуточная аттестация		2	
оформления сайта»			
графического	Практические занятия	4	
серии баннеров для	сайта»		
работа «Создание	Проектная работа «Создание серии баннеров для графического оформления		ПК
Тема 8.10. Проектная	Содержание	4	OK 02
	Практические занятия	2	
	Теоретическое обучение	2	
формате GIF	формате GIF с помощью GIMP		
изображения в	несколькими этапами. Формат GIF. Ограничения GIF. Создание изображения в		
анимированного	имированного Использование анимации для наглядного представления процессов с		ПК
Тема 8.9. Создание	Содержание	4	OK 02
	Практические занятия	2	
	Теоретическое обучение	2	

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

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 представлены в методических рекомендациях по организации обучения.

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/профессион	Раздел/Тема	Тип оценочных
альная		мероприятий
компетенция		
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, ПК	Прикладные модули 1-	Контрольная работа
	2	
ОК 02, ПК	Прикладные модули 2-	Проектная работа
	8	
ОК 01, ОК 02, ПК	Все модули	Выполнение заданий
		дифференцированного
		зачета