

<b>Областное государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Ульяновский техникум питания и торговли»</b>		
<b>Наименование документа</b> <b>Рабочая программа общеобразовательной дисциплины ОДБ.08</b> Соответствует ГОСТ Р ИСО 9001-2016, ГОСТ Р 52614.2-2016 <b>(п.п. 4.1, 4.2.3, 4.2.4, 5.5.3, 5.6.2, 8.4, 8.5)</b>	Редакция № 1 Изменение № 0	<b>Лист</b> <b>1 из</b>
		<b>Экз. № 1</b>

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА  
УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

**ОДБ.08. Информатика**

**38.01.02. Продавец**

## 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 из. 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 г.

<b>РАССМОТРЕНА И ОДОБРЕНА</b>	<b>УТВЕРЖДАЮ</b>
<b>на заседании МК</b>	<b>Заместитель директора</b>
<b>УГПС 38.00.00. «Экономика и управление»</b>	<b>по научно-методической работе</b>
<b>Председатель МК</b>	
 <b>Т.Н.Еграшкина</b>	 <b>Н. С. Русецкая</b>
<b>Протокол №1 от 28.08.2025 г</b>	<b>28.08.2025 г</b>

Рецензент: Территориальный управляющий АО «Тандер» О.П. Клочкова

Преподаватель:

## СОДЕРЖАНИЕ

1. Общая характеристика рабочей программы общеобразовательной дисциплины «Информатика»
2. Структура и содержание общеобразовательной дисциплины
3. Условия реализации программы общеобразовательной дисциплины
4. Контроль и оценка результатов освоения общеобразовательной дисциплины

## **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 профессии: 38.01.02. Продавец.

### **1.2. Цели и планируемые результаты освоения дисциплины:**

#### **1.2.1. Цели дисциплины**

Содержание программы общеобразовательной дисциплины «Информатика» направлено на достижение следующих целей: освоение системы базовых знаний, отражающих вклад информатики в формирование современной научной картины мира, роль информационных процессов в современном обществе, биологических и технических системах; овладение умениями применять, анализировать, преобразовывать информационные модели реальных объектов и процессов, используя при этом цифровые технологии, в том числе при изучении других дисциплин; развитие познавательных интересов, интеллектуальных и творческих способностей путем освоения и использования методов информатики и цифровых технологий при изучении различных учебных предметов; воспитание ответственного отношения к соблюдению этических и правовых норм информационной деятельности; приобретение 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 ГОС С00 ОК.01, ОК 02, ПК 1.6., ПК 1.7.

Код и наименование формируемых компетенций	Планируемые результаты освоения дисциплины	
	Общие	Дисциплинарные
<b>ОК 01.</b> Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам	<p>В части трудового воспитания:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- готовность к труду, осознание ценности мастерства, трудолюбие;</li> <li>- готовность к активной деятельности технологической и социальной направленности, способность инициировать, планировать и самостоятельно выполнять такую деятельность;</li> <li>- интерес к различным сферам профессиональной деятельности.</li> </ul> <p>Овладение универсальными учебными познавательными действиями:</p> <p>а) базовые логические действия:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- самостоятельно формулировать и актуализировать проблему, рассматривать ее всесторонне;</li> <li>- устанавливать существенный признак или основания для сравнения, классификации и обобщения;</li> <li>- определять цели деятельности, задавать параметры и критерии их достижения;</li> <li>- выявлять закономерности и противоречия в рассматриваемых явлениях;</li> <li>- вносить коррективы в деятельность, оценивать соответствие результатов целям, оценивать риски последствий деятельности;</li> <li>- развивать креативное мышление при решении жизненных проблем</li> </ul> <p>б) базовые исследовательские действия:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- владеть навыками учебно-исследовательской и проектной</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 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;</li> <li>- 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</li> </ul>

	<p>деятельности, навыками разрешения проблем;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- выявлять причинно-следственные связи и актуализировать задачу, выдвигать гипотезу ее решения, находить аргументы для доказательства своих утверждений, задавать параметры и критерии решения;</li> <li>- анализировать полученные в ходе решения задачи результаты, критически оценивать их достоверность, прогнозировать изменение в новых условиях;</li> <li>- уметь переносить знания в познавательную и практическую области жизнедеятельности;</li> <li>- уметь интегрировать знания из разных предметных областей;</li> <li>- выдвигать новые идеи, предлагать оригинальные подходы и решения;</li> <li>- способность их использования в познавательной и социальной практике</li> </ul>	
<p><b>ОК 02.</b> Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности</p>	<p><b>В области ценности научного познания:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- сформированность мировоззрения, соответствующего современному уровню развития науки и общественной практики, основанного на диалоге культур, способствующего осознанию своего места в поликультурном мире;</li> <li>- совершенствование языковой и читательской культуры как средства взаимодействия между людьми и познания мира;</li> <li>- осознание ценности научной деятельности, готовность осуществлять проектную и исследовательскую деятельность индивидуально и в группе</li> </ul> <p><b>Овладение универсальными учебными познавательными действиями:</b></p> <p><b>в) работа с информацией:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- владеть навыками получения информации из источников разных типов, самостоятельно осуществлять поиск, анализ, систематизацию и интерпретацию информации различных видов и форм представления;</li> <li>- создавать тексты в различных форматах с учетом назначения информации и целевой аудитории, выбирая оптимальную форму представления и визуализации;</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 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»;</li> <li>- владеть методами поиска информации в сети Интернет;</li> <li>- уметь критически оценивать информацию, полученную из сети Интернет;</li> <li>- характеризовать большие данные,</li> <li>- приводить примеры источников их получения и направления использования;</li> <li>- понимать основные принципы устройства и функционирования современных стационарных и мобильных компьютеров; тенденций развития компьютерных технологий; владеть навыками</li> </ul>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>- оценивать достоверность, легитимность информации, ее соответствие правовым и морально-этическим нормам;</li> <li>- использовать средства информационных и коммуникационных технологий в решении когнитивных, коммуникативных и организационных задач с соблюдением требований эргономики, техники безопасности, гигиены, ресурсосбережения, правовых и этических норм, норм информационной безопасности;</li> <li>- владеть навыками распознавания и защиты информации, информационной безопасности личности</li> </ul>	<p>работы с операционными системами и основными видами программного обеспечения для решения учебных задач по выбранной специализации;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- иметь представления о компьютерных сетях и их роли в современном мире; об общих принципах разработки и функционирования интернет-приложений;</li> <li>- понимать основные принципы дискретизации различных видов информации;</li> <li>- уметь определять информационный объем текстовых, графических и звуковых данных при заданных параметрах дискретизации;</li> <li>- уметь строить неравномерные коды, допускающие однозначное декодирование сообщений (префиксные коды); использовать простейшие коды, которые позволяют обнаруживать и исправлять ошибки при передаче данных</li> </ul>
<p><b>ПК 1.6.</b> Применять цифровые технологии при продаже товаров</p>	<p><b>Умения:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• применять цифровые технологии при оформлении приемки и отпуска товаров, приеме и формировании заказов на товар, доставки товара до потребителя и др.</li> <li>• оформлять расчетные документы, чеки, сопроводительную документацию при различных формах продажи</li> </ul> <p><b>Знания:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• основы цифровых технологий</li> <li>• основные положения Конституции РФ и других законодательных и нормативно-правовых актов в сфере профессиональной деятельности</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- владеть представлениями о роли информации и связанных с ней процессов в природе, технике и обществе, а также профессиональной деятельности;</li> <li>- владеть методами поиска информации в сети Интернет;</li> <li>- уметь критически оценивать информацию, полученную из сети Интернет, в том числе информацию о товарах, покупателях;</li> <li>- характеризовать большие данные о товарах, в том числе маркетплейсах, приводить примеры источников их получения и направления использования;</li> </ul>

<p><b>ПК 1.7.</b> Осуществлять продажи на электронных площадках, торговых маркет-плейсах</p>	<p><b>Знания:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• основы цифровых технологий</li> <li>• признаки формирования ассортимента товаров</li> </ul>	<p>- характеризовать большие данные, в том числе контракты по ценам и ассортименту товаров в онлайн-магазине;</p>
--	--	---



## 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

### 2.1. Объем дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем в часах
<b>Объем общеобразовательной программы дисциплины</b>	<b>144</b>
<b>Основное содержание</b>	<b>80</b>
в том числе:	
теоретическое обучение	14
практические занятия	66
<b>Профессионально-ориентированное содержание</b>	
<b>Модуль 1. Введение в создание графических изображений с помощью GIMP</b>	<b>24</b>
в том числе:	
теоретическое обучение	6
практические занятия	18
<b>Модуль 2. Разработка веб-сайта с использованием конструктора Тильда</b>	<b>34</b>
в том числе:	
теоретическое обучение	2
практические занятия	32
<b>Промежуточная аттестация в форме экзамена</b>	<b>6</b>

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

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

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные и практические работы	Объем часов	Формируемые общие и профессиональные компетенции
1	2	3	4
<b>Раздел 1. Информация и информационная деятельность человека</b>			
<b>Тема 1.1. Информация и информационные процессы</b> <b>Подходы к измерению информации</b>	<b>Содержание учебного материала:</b>	3	ОК 02 ПК 1.6 ЦОПВ.3. .
	<b>Теоретическое обучение</b>	1	
	Понятие «информация» как фундаментальное понятие современной науки. Представление об основных информационных процессах, о системах. Кодирование информации. Информация и информационные процессы. Подходы к измерению информации (содержательный, алфавитный, вероятностный). Единицы измерения информации. Информационные объекты различных видов. Универсальность дискретного (цифрового) представления информации. <i>Передача и хранение информации, в том числе документов покупателей онлайн-товаров (15 мин.).</i> Определение объемов различных носителей информации. <i>Архив информации, как основа хранения больших объемов информации, в том числе документов покупателей онлайн-товаров. Защита презентаций с целью формирования деятельного ценностного отношения к историческому и культурному наследию своего и других народов России «Достижения Российской науки в области цифровых технологий»</i>	1	
	<b>Практическое занятие № 1</b> .Решение задач на измерение информации	1	
	<b>Практическое занятие № 2</b> Решение задач на измерение информации	1	
<b>Тема 1.2. Компьютер и цифровое</b>	<b>Содержание учебного материала:</b>	7	ОК 02 ПК.1.7
	<b>Теоретическое обучение.</b>	1	

<p><b>представление информации.</b>  <b>Устройство компьютера.</b>  <b>Кодирование информации.</b> Системы счисления</p>	<p>Принципы построения компьютеров. Принцип открытой архитектуры. Магистраль. Аппаратное устройство компьютера. Внешняя память. Устройства ввода-вывода. Поколения ЭВМ. Архитектура ЭВМ 5 поколения. Основные характеристики компьютеров. Программное обеспечение: классификация и его назначение, сетевое программное обеспечение. <i>Программное обеспечение для идентификации и реламирования товарной продукции в онлайн-магазине.</i> Круглый стол, направленный на предмет использования современных средств поиска, анализа и интерпретации информации, информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности «Информационный век».</p> <p>Представление о различных системах счисления, представление вещественного числа в системе счисления с любым основанием, перевод числа из недесятичной позиционной системы счисления в десятичную, перевод вещественного числа из 10 СС в другую СС, арифметические действия в разных СС. Представление числовых данных: общие принципы представления данных, форматы представления чисел. Представление текстовых данных: кодовые таблицы символов, объем текстовых данных, <i>в том числе документов по качеству товарной продукции, поставщикам, мониторинге внешнего и внутреннего рынков, контрактов с деловыми партнерами (15 мин).</i> Представление графических данных. Представление звуковых данных. Представление видеоданных. Кодирование данных произвольного вида</p>	1	ЦОЦНП.5
	<b>Практическое занятие № 3</b> Перевод чисел из недесятичной позиционной системы счисления в десятичную	1	
	<b>Практическое занятие № 4</b> Перевод чисел из недесятичной позиционной системы счисления в десятичную	1	
	<b>Практическое занятие № 5</b> Перевод вещественного числа из 10 СС в другую СС	1	
	<b>Практическое занятие № 6</b> Перевод вещественного числа из 10 СС в другую СС	1	
	<b>Практическое занятие № 7</b> Кодирование данных произвольного вида	1	
	<b>Практическое занятие № 8</b> Кодирование данных произвольного вида. <i>Разработка QR-кода, как один из видов кодирования онлайн-товаров (15 мин).</i>	1	
Тема 1.3. Элементы комбинаторики, теории	Содержание учебного материала:	8	ОК 01
	Теоретическое обучение.	2	ОК 02

<b>множеств и математической логики</b> <b>Компьютерные сети: локальные сети, сеть Интернет.</b> <b>Службы Интернета</b>	Основные понятия алгебры логики: высказывание, логические операции, построение таблицы истинности логического выражения. Графический метод алгебры логики. Понятие множества. Мощность множества. Операции над множествами. Компьютерные сети их классификация. Работа в локальной сети. Топологии локальных сетей. Обмен данными. Глобальная сеть Интернет. IP-адресация. Правовые основы работы в сети Интернет.	1	ПК 1.6 ЦОПТВ.6. ЦОЦНП.4. ЦОПТВ.4.
	Службы и сервисы Интернета (электронная почта, видеоконференции, форумы, мессенджеры, социальные сети). Электронная коммерция. Цифровые сервисы государственных услуг. Достоверность информации в Интернете	1	
	<b>Практические занятия № 9</b> Решение логических задач графическим способом. <i>Построение диаграмм, графиков, гистограмм при анализе и оценке спроса на товарную продукцию организации на внутренних и внешних рынках.</i>	1	
	<b>Практические занятия № 10.</b> Решение логических задач графическим способом.	1	
	<b>Практические занятия № 11</b> Решение логических задач, направленных на формирование представлений о значении и ценности выбранной профессии, проявляющий уважение к своей профессии и своему профессиональному сообществу, поддерживающий позитивный образ и престиж своей профессии в обществе, графическим способом <i>«Анализ плана-графика продаж в онлайн-магазине» (45 мин)</i>	1	
	<b>Практические занятия № 12</b> Решение логических задач, направленных на формирование представлений о значении и ценности выбранной профессии, проявляющий уважение к своей профессии и своему профессиональному сообществу, поддерживающий позитивный образ и престиж своей профессии в обществе, графическим способом <i>«Анализ плана-графика продаж в онлайн-магазине» (45 мин)</i>	1	
	<b>Практические занятия № 13</b> <i>Поиск информации в Интернете, направленный на проявление умения выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам, в том числе проводить исследование рынка поставщиков товаров (45 мин)</i>	1	
Тема 1.4. Сетевое хранение данных и	<b>Практические занятия № 14</b> <i>Поиск в Интернете информации для решения кейс технологий, направленных на понимание специфики профессионально-трудовой деятельности, регулирования трудовых отношений, готовый учиться и трудиться в современном высокотехнологичном мире на благо государства и общества «Анализ производительности и наполняемости онлайн-магазина «Aliexpress»» (45 мин)</i>	1	ОК 01 ОК 02
	<b>Содержание учебного материала:</b>	4	
	<b>Теоретическое обучение</b>	2	

цифрового контента. Информационная безопасность	Организация личного информационного пространства. Облачные хранилища данных. Разделение прав доступа в облачных хранилищах. Коллективная работа над документами. Соблюдение мер безопасности, предотвращающих незаконное распространение персональных данных. Информационная безопасность. <b>Вирусные и мошеннические сайты-копии онлайн-магазинов.</b> Защита информации.	1	ПК 1.7 ЦОФВ.2.
	Информационная безопасность в мире, России. Вредоносные программы. Антивирусные программы. Безопасность в Интернете (сетевые угрозы, мошенничество). Дискуссия на предмет соблюдения правила личной и общественной безопасности, в том числе безопасного поведения в информационной среде. Тренды в развитии цифровых технологий; риски и прогнозы использования цифровых технологий при решении профессиональных задачи	1	
	<b>Практическое занятие № 15 Работа с документами в облачном хранилище , в том числе документов по качеству товарной продукции и покупателей онлайн-магазинов.</b>	1	
	<b>Практическое занятие № 16 Работа с документами в облачном хранилище при исполнении должностных обязанностей продавцов продовольственных и непродовольственных товаров в онлайн магазинах</b>	1	
<b>Раздел 2. Использование программных систем и сервисов</b>			
Тема 2.1. Обработка информации в текстовых процессорах. Технологии создания структурированных текстовых документов. Компьютерная графика и мультимедиа	<b>Содержание учебного материала:</b>	12	ОК 02 ПК.1.7 ЦОЦНП.2. ЦОЦНП.4.
	<b>Теоретическое обучение.</b>	2	
	Текстовые документы. Виды программного обеспечения для обработки текстовой информации, в <b>том числе при описании товарного ассортимента онлайн-магазина (15 мин)</b> . Создание текстовых документов на компьютере (операции ввода, редактирования, форматирования). Многостраничные документы. Структура документа. Гипертекстовые документы. Совместная работа над документом. Шаблоны.	1	
	Компьютерная графика и её виды. Форматы мультимедийных файлов. Графические редакторы (ПО Gimp, Inkscape). Программы по записи и редактирования звука (ПО Аудио Мастер). Программы редактирования видео (ПО Movavi). Дискуссия, ориентированная на формирование представления о современной научной картине мира, достижениях науки и техники, аргументированно выражающий понимание значения науки и технологий для развития российского общества и обеспечения его безопасности «Современные технологии при продаже товарной продукции»	1	

	<b>Практические занятия № 17</b> Обработка информации в текстовых процессорах	1	
	<b>Практические занятия № 18</b> <i>Обработка информации в текстовых процессорах документов по рекламному баннеру для повышения продаж онлайн-магазина (45 мин.)</i>	1	
	<b>Практические занятия № 19</b> Создание структурированных текстовых документов для закрепления технологии структурирования	1	
	<b>Практические занятия № 20</b> <i>Создание структурированных текстовых документов для закрепления технологии структурирования текста описания товаров для повышения продаж онлайн-магазина (45 мин.)</i>	1	
	<b>Практические занятия № 21</b> Создание гипертекстовых документов.	1	
	<b>Практические занятия № 22</b> <i>Создание гипертекстовых документов, в том числе документов по товарной продукции в онлайн магазинах для перехода на страницу оплаты или похожего товара (45 мин.)</i>	1	
	<b>Практические занятия № 23</b> Совместная работа над документом по шаблонам	1	
	<b>Практические занятия № 24</b> Самостоятельная работа по преобразованию документа по шаблонам, направленная на формирование умения навыка критического мышления, определения достоверности научной информации, в том числе в сфере профессиональной деятельности.	1	
	<b>Практические занятия № 25</b> <i>Создание компьютерной графики и мультимедиа при рекламировании товарной продукции для повышения объема продаж (45 мин)</i>	1	
Тема 2.2. Технологии обработки графических объектов. Представление профессиональной информации в виде презентаций. Интерактивные и мультимедийные	<b>Практические занятия № 26</b> <i>Создание компьютерной графики и мультимедиа при рекламировании товарной продукции для повышения объема продаж (45 мин)</i>	1	ОК 02 ПК 1.6 ПК 1.7 ЦОЭВ.2. ЦОЭВ.3.
	<b>Содержание учебного материала:</b>	20	
	<b>Теоретическое обучение</b>	2	
	Технологии обработки различных объектов компьютерной графики (растровые и векторные изображения, обработка звука, монтаж видео). Виды компьютерных презентаций. Основные этапы разработки презентации. Дискуссия, ориентированная на проявление восприимчивости к разным видам искусства, понимание эмоционального воздействия искусства, его влияния на душевное состояние и поведение людей, умеющий критически оценивать это влияние «Основы рекламы товарной продукции». Анимация в презентации. Шаблоны. Композиция объектов презентации. Принципы мультимедиа.	1	
	Интерактивное представление информации. Язык разметки гипертекста HTML. Оформление гипертекстовой страницы. <i>Веб-сайты и веб-страницы онлайн-магазинов,</i>	1	

объекты на слайде. Гипертекстовое представление информации	<i>способствующих повышению товарооборота и покупательной способности клиента.</i> Технологии обработки объектов.		
	<b>Практические занятия № 27</b> Обработка графических объектов	1	
	<b>Практические занятия № 28.</b> Обработка графических объектов	1	
	<b>Практические занятия № 29</b> Обработка графических объектов	1	
	<b>Практические занятия № 30</b> Представление профессиональной информации в виде презентаций	1	
	<b>Практические занятия № 31</b> <i>Представление профессиональной информации в виде презентаций «Рекламирование товарной продукции при помощи компьютерной программы» (45 мин)</i>	1	
	<b>Практические занятия № 32</b> <i>Представление профессиональной информации в виде презентаций «Применение цифровых технологий при кодировании ассортимента товаров» (45 мин)</i>	1	
	<b>Практические занятия № 33</b> Представление профессиональной информации в виде презентаций. Виртуальная выставка презентация, направленная на понимание художественной культуры как средства коммуникации и самовыражения в современном обществе, значение нравственных норм, ценностей, традиций в искусстве <i>«Ассортимент товарной продукции в онлайн-магазине «Ozon»» (45 мин)</i>	1	
	<b>Практические занятия № 34</b> Поиск, изменение и применение интерактивных и мультимедийных объектов	1	
	<b>Практические занятия № 35</b> Поиск, изменение и применение интерактивных и мультимедийных объектов на слайде	1	
	<b>Практические занятия № 35</b> Поиск, изменение и применение интерактивных и мультимедийных объектов	1	
	<b>Практические занятия № 36</b> <i>Поиск, изменение и применение интерактивных и мультимедийных объектов на слайде «Ассортимент товарной продукции в онлайн-магазине «Ozon»» (45 мин)</i>	1	
	<b>Практические занятия № 37</b> Гипертекстовое представление информации	1	
	<b>Практические занятия № 38</b> <i>Гипертекстовое представление информации «Кодирование ассортимента товарной продукции, в том числе непродовольственных товаров» (45 мин)</i>	1	
	<b>Практические занятия № 39</b> Гипертекстовое представление информации	1	

	<b>Практические занятия № 40 <i>Гипертекстовое представление информации «Оплата товарных продуктов через гиперссылки» (45 мин)</i></b>	1	
	<b>Практические занятия № 40</b> Создание виртуальной выставки, направленной на формирование понимания художественной культуры как средства коммуникации и самовыражения в современном обществе, значение нравственных норм, ценностей, традиций в искусстве.	1	
	<b>Практические занятия № 41 <i>Защита рекламной презентации «Ассортимент товарной продукции в онлайн-магазине «Озон»» (45 мин)</i></b>	1	
	<b>Практические занятия № 42 <i>Защита рекламной презентации «Ассортимент товарной продукции в онлайн-магазине «Озон»» (45 мин)</i></b>	1	
<b>Раздел 3. Информационное моделирование</b>			
Тема 3.1. Модели и моделирование. Этапы моделирования Списки, графы, деревья Математические модели в профессиональной области Понятие алгоритма и основные алгоритмические структуры Анализ алгоритмов в профессиональной области	<b>Содержание учебного материала:</b>	16	ОК 02 ПК 1.6 ЦОЦНП.4. ЦОЦНП.1.
	<b>Теоретическое обучение</b>	2	
	Представление о компьютерных моделях. Виды моделей. Адекватность модели. Основные этапы компьютерного моделирования.	1	
	Структура информации. Списки, графы, деревья. Алгоритмы моделирования кратчайших путей между вершинами (Алгоритм Дейкстры, Метод динамического программирования). Элементы теории игр (выигрышная стратегия). Понятие алгоритма. Свойства алгоритма. Способы записи алгоритма. Основные алгоритмические структуры. Запись алгоритмов на языке программирования (Pascal, Python, Java, C++, C#). Структурированные типы данных. Массивы. Вспомогательные алгоритмы. Задачи поиска элемента с заданными свойствами.	1	
	<b>Практическое занятие № 43</b> Построение математических моделей. Круглый стол, направленный на формирование умений выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам «Математические модели как способ преобразования текста».	1	
	<b>Практическое занятие № 44 <i>Построение математических моделей как пример бизнес анализа открытия магазина товаров и услуг (45 мин)</i></b>	1	
	<b>Практическое занятие № 45</b> Построение дерева решений	1	
	<b>Практическое занятие № 46 <i>Построения дерева решений для правильного расположения товаров с целью повышения продаж. (45 мин)</i></b>	1	
	<b>Практическое занятие № 47</b> Построение алгоритма и основных алгоритмических	1	



	структур. Построение алгоритма Дейкстры		
	<b>Практическое занятие № 48</b> <i>Построение алгоритма Дейкстры, как один из способов повышения продаж товаров в онлайн-магазинах (45 мин)</i>	1	
	<b>Практическое занятие № 49</b> Построение алгоритма методом динамического программирования	1	
	<b>Практическое занятие № 50</b> <i>Стратегическое планирование деятельности онлайн-магазина в условиях кризиса</i>	1	
	<b>Практическое занятие № 51</b> Решение задач по теме «Элементы теории игр»	1	
	<b>Практическое занятие № 52</b> Решение задач по теме «Элементы теории игр». Игра, на предмет формирования познавательных интересов в разных предметных областях с учётом своих интересов, способностей, достижений, выбранного направления профессионального образования и подготовки «Открытие своего магазина»	1	
	<b>Практическое занятие № 53</b> <i>Деловая игра «Построение выигрышной стратегии (элементы теории игр).»</i>	1	
	<b>Практическое занятие № 54</b> Построение алгоритмов с использованием программ программирования	1	
	<b>Практическое занятие № 55</b> Анализ алгоритмов с помощью трассировочных таблиц	1	
	<b>Практическое занятие № 56</b> Анализ типовых алгоритмов обработки чисел, числовых последовательностей и массивов	1	
Тема 3.2. Базы данных как модель предметной области Технологии обработки информации в электронных таблицах Формулы и функции в электронных таблицах Визуализация данных в электронных таблицах Моделирование в электронных таблицах	<b>Содержание учебного материала:</b>	12	ОК 02 ПК 1.6 ПК 1.7 ЦОЦНП.4.
	<b>Теоретическое обучение</b>	2	
	Базы данных как модель предметной области. Таблицы и реляционные базы данных. Табличный процессор. Приемы ввода, редактирования, форматирования в табличном процессоре. Адресация. Сортировка, фильтрация, условное форматирование. Дискуссия, на предмет формирования умений выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам «Мир в таблицах»	1	
	Формулы и функции в электронных таблицах. Встроенные функции и их использование. Математические и статистические функции. Логические функции. Финансовые функции. Текстовые функции. Реализация математических моделей в электронных таблицах. Визуализация данных в электронных таблицах	1	
	<b>Практическое занятие № 57</b> Записи алгоритма на языке программирования Python	1	

(на примерах задач из профессиональной области)	Практическое занятие № 58 Решение задач на поиск массива	1	
	Практическое занятие № 59 Написание алгоритмов на языке программирования Python	1	
	Практическое занятие № 60 Написание алгоритмов на языке программирования Python	1	
	Практическое занятие № 61 Создание базы данных, как способ закрепления технологии обработки информации в электронных таблицах	1	
	Практическое занятие № 62 Создание базы данных, как способ закрепления технологии обработки информации в электронных таблицах	1	
	Практическое занятие № 63 Создание таблиц с использование формул и функций в электронных таблицах	1	
	Практическое занятие № 64 Создание таблиц с использование формул и функций в электронных таблицах как пример документации отражающих чистую прибыль с продаж товарных продуктов в онлайн-магазинах(45 мин.)	1	
	Практическое занятие № 65 Перевод данных в электронные таблицы.	1	
Практическое занятие № 66 Моделирование в электронных таблицах	1		
Профессионально-ориентированное содержание (содержание прикладного модуля)			
Прикладной модуль 1. Введение в создание графических изображений с помощью GIMP			
Тема 4.1. Растровая и векторная графика. Форматы изображений, конвертация и оптимизация GIMP как проект GNU. Установка GIMP. Интерфейс GIMP. Многооконный режим, стыкуемые диалоги, однооконный режим.	Содержание учебного материала:	4	ОК 02
	Теоретическое обучение	2	
	Отличия растровой и векторной графики. Использование растровой графики для хранения фотографий. Форматы PNG и JPEG. Конвертация с целью снижения объёма изображения. GIMP как программа для различных операционных систем.	1	
	Особенности проекта в качестве представителя класса свободного программного обеспечения. Установка на различные платформы. Особенности проекта в качестве представителя класса свободного программного обеспечения. Установка на различные платформы	1	
	Практическое занятие № 67 Знакомство с интерфейсом GIMP. Настройка интерфейса GIMP.	1	
	Практическое занятие № 68 Создание изображений в среде программы GIMP с растровой и векторной графикой	1	
Тема 4.2 Разрешение изображения. Навигация, масштабирование,	Содержание учебного материала:	10	ОК 02 ПК 1.6 ЦОПТВ.3.
	Теоретическое обучение	2	
	Размеры изображения в пикселях и понятие разрешения изображения. Преобразование:	1	

кадрирование, аффинные преобразования. Заливка, фильтры и инструменты рисования. Выделение. Контуры. Комбинирование изображений	выравнивание, перемещение, кадрирование, вращение, наклон, перспектива, 3D-преобразование, трансформация, преобразование по точкам, зеркало, преобразование по рамке, искажения.		
	Использование заливки. Фильтры: размытие, улучшение, искажения, свет и тень, шум, выделение краёв, декорация, проекция. Использование выделений для работы с отдельными объектами в составе изображения. Выделение контуров. Создание коллажей путём соединения нескольких изображений. <b>Дискуссия на предмет осознания готовности к непрерывному образованию и самообразованию в выбранной сфере профессиональной деятельности «Коллаж как средство представления информации, в том числе рекламные журналы как способ информирования покупателей».</b>	1	
	<b>Практические занятия № 69</b> Создание изображения и настройка его разрешения	1	
	<b>Практические занятия № 70</b> <i>Создание изображений в среде программы GIMP по теме «Реклама продовольственного товара в преддверии новогодних скидок»</i>	1	
	<b>Практические занятия № 71</b> <i>Настройка разрешения изображения «Реклама продовольственного товара в преддверии новогодних скидок»</i>	1	
	<b>Практические занятия № 72</b> <i>Использование инструментов рисования и заливки для декорирования изображения «Реклама продовольственного товара в преддверии новогодних скидок»</i>	1	
	<b>Практические занятия № 73</b> <i>Использование фильтров для декорирования изображения «Реклама продовольственного товара в преддверии новогодних скидок»</i>	1	
	<b>Практические занятия № 74</b> Преобразование изображений в среде программы GIMP	1	
	<b>Практические занятия № 75</b> Комбинирование рисунков из разных изображений	1	
Тема 4.3. Быстрая маска и преобразование цвета Создание градиентов	<b>Практические занятия № 76</b> <i>Создание коллажей «Новогодние скидки продовольственных товаров в гипермаркете «Магнит»»</i>	1	ОК 02
	<b>Содержание учебного материала:</b>	3	
	<b>Теоретическое обучение</b>	1	
	Графические отображения области выделения. Преобразование цвета в изображение с помощью применения маски. Понятие градиента. Плавные переходы от одних цветов к другим.	1	
	<b>Практические занятия № 77</b> Преобразование цвета изображений в среде программы GIMP	1	
	<b>Практические занятия № 78</b> Создание градиентов изображений в среде программы	1	

	GIMP		
Тема 4.4. Создание анимированного изображения в формате GIF. Проектная работа «Создание серии баннеров для графического оформления сайта»	<b>Содержание учебного материала:</b>	7/6	ОК 02 ПК 1.6 ПК 1.7 ЦОЭВ.4.
	<b>Теоретическое обучение</b>	1	
	Использование анимации для наглядного представления процессов с несколькими этапами. Формат GIF. Создание изображения в формате GIF с помощью GIMP.	1	
	<b>Практическое занятие № 79</b> Создание изображения в формате GIF с помощью GIMP.	1	
	<b>Практическое занятие № 80</b> Создание изображений в формате GIF с помощью GIMP	1	
	<b>Практическое занятие № 81</b> Создание анимированного изображения в формате GIF	1	
	<b>Практическая работа № 82</b> Создание анимированных изображений в формате GIF с помощью GIMP	1	
	<b>Практическое занятие № 83</b> Проектная работа «Создание серии баннеров для графического оформления сайта онлайн-магазина женской и мужской одежды»	1	
	<b>Практическое занятие № 84</b> Проектная работа «Создание серии баннеров для графического оформления сайта онлайн-магазина женской и мужской одежды». Выставка на предмет творческого самовыражения, реализацию творческих способностей, на эстетическое обустройство собственного быта, профессиональной среды «Баннеры онлайн-магазинов»	1	
<b>Прикладной модуль 2. Разработка веб-сайта с использованием конструктора Тильда</b>		34	
Тема 5.1 Конструктор Тильда	<b>Содержание учебного материала:</b>	17	ОК 01 ОК 02 ПК 1.6 ПК 1.7 ЦОЦНП.1. ЦОЭВ.4.
	<b>Теоретическое обучение</b>	1	
	Общий обзор. Возможности конструктора. Библиотека блоков. Графический редактор Zero Block. Панель управления сайтами. Выбор тарифа. Экспорта кода. Конструктор Тильда	1	
	<b>Практические занятия № 85</b> Создание идеи группового мини-проекта туристический маршрут моей мечты	1	
	<b>Практические занятия № 86</b> Оформление методологии групповых мини- проектов (Определение темы, направления туристических маршрутов по направлению движения, способах передвижения по времени и числу туристов, сбор информации).	1	
	<b>Практические занятия № 87</b> Оформление групповых мини-проектов	1	
	<b>Практические занятия № 88</b> Презентация групповых мини-проектов. Круглый стол, направленный на выражение познавательных интересов в разных предметных областях с учётом своих интересов, способностей, достижений, выбранного направления профессионального образования и подготовки «Проект онлайн-магазина, занимающегося	1	

	реализацией непродовольственной продукции»		
	<b>Практические занятия № 89 Создание изображений по теме «Логотип сайта онлайн-магазина, занимающегося реализацией женской одежды и аксессуаров»</b>	1	
	<b>Практические занятия № 90 Создание изображений по теме «Логотип сайта онлайн-магазина, занимающегося реализацией женской одежды и аксессуаров»</b>	1	
	<b>Практические занятия № 91 Создание изображений по теме «Логотип сайта онлайн-магазина, занимающегося реализацией женской одежды и аксессуаров»</b>	1	
	<b>Практические занятия № 92 Создание изображений по теме «Логотип сайта онлайн-магазина, занимающегося реализацией женской одежды и аксессуаров».</b> Выставка на предмет творческого самовыражения, реализацию творческих способностей, на эстетическое обустройство собственного быта, профессиональной среды «Логотип моего онлайн-магазина»	1	
	<b>Практические занятия № 93 Создание лендинга «Онлайн-магазин, занимающийся реализацией женской одежды и аксессуаров»</b>	1	
	<b>Практические занятия № 94 Создание лендинга Онлайн-магазин, занимающийся реализацией женской одежды и аксессуаров»</b>	1	
	<b>Практические занятия № 95 Создание лендинга «Онлайн-магазин, занимающийся реализацией женской одежды и аксессуаров»</b>	1	
	<b>Практические занятия № 96 Создание лендинга «Онлайн-магазин, занимающийся реализацией женской одежды и аксессуаров»</b>	1	
	<b>Практические занятия № 97 Создание лендинга «Онлайн-магазин, занимающийся реализацией женской одежды и аксессуаров»</b>	1	
	<b>Практические занятия № 98 Создание лендинга «Онлайн-магазин, занимающийся реализацией женской одежды и аксессуаров»</b>	1	
	<b>Практические занятия № 99 Создание лендинга «Онлайн-магазин, занимающийся реализацией женской одежды и аксессуаров»</b>	1	
	<b>Практические занятия № 100 Создание лендинга «Онлайн-магазин, занимающийся реализацией женской одежды и аксессуаров»</b>	1	
Тема 5.2 Создание сайта. Создание различных видов страниц Стандартные блоки. Панель навигации	<b>Содержание учебного материала:</b>	17	ОК 01
	<b>Теоретическое обучение</b>	1	ОК 02
	Создание сайта. Начало работы. Настройки. Шрифт. Цвет. Создание папок. Создание страниц. Список страниц. Работа с отдельными страницами (настройка, предпросмотр, публикация, редактирование, списки). Создание лендинга из стандартных блоков на выбранную тему. Нулевой блок (создание, панели навигации, доступные элементы).	1	ПК 1.6 ПК 1.7 ЦОЦНП.1.

Настройка главной страницы Проектная работа с использованием конструктора Тильда	Работа с текстом, изображениями и видео. Сайт: настройка домена, выбор главной страницы, статистика, Яндекс метрика, настройка HTTPS.		
	<b>Практические занятия № 101</b> Создание различных видов страниц для сайта « <i>Онлайн-магазин, занимающийся реализацией женской одежды и аксессуаров</i> »	1	
	<b>Практические занятия № 102</b> Создание различных видов страниц « <i>Онлайн-магазин, занимающийся реализацией женской одежды и аксессуаров</i> »	1	
	<b>Практические занятия № 103</b> Создание различных видов страниц « <i>Онлайн-магазин, занимающийся реализацией женской одежды и аксессуаров</i> »	1	
	<b>Практические занятия № 104</b> Создание различных видов страниц « <i>Онлайн-магазин, занимающийся реализацией женской одежды и аксессуаров</i> »	1	
	<b>Практические занятия № 105</b> Создание страниц из стандартных блоков на выбранную тему. Создание панели навигации для сайта « <i>Онлайн-магазин, занимающийся реализацией женской одежды и аксессуаров</i> »	1	
	<b>Практические занятия № 106.</b> Создание страниц из стандартных блоков на выбранную тему. Создание панели навигации для сайта « <i>Онлайн-магазин, занимающийся реализацией женской одежды и аксессуаров</i> »	1	
	<b>Практические занятия № 107</b> Создание страниц из стандартных блоков на выбранную тему. Создание панели навигации для сайта « <i>Онлайн-магазин, занимающийся реализацией женской одежды и аксессуаров</i> »	1	
	<b>Практические занятия № 108.</b> Создание страниц из стандартных блоков на выбранную тему. Создание панели навигации для сайта « <i>Онлайн-магазин, занимающийся реализацией женской одежды и аксессуаров</i> »	1	
	<b>Практические занятия № 109</b> Настройка главной страницы сайта « <i>Онлайн-магазин, занимающийся реализацией женской одежды и аксессуаров</i> »	1	
	<b>Практические занятия № 110</b> Настройка главной страницы сайта « <i>Онлайн-магазин, занимающийся реализацией женской одежды и аксессуаров</i> »	1	
	<b>Практические занятия № 111</b> Настройка главной страницы сайта « <i>Онлайн-магазин, занимающийся реализацией женской одежды и аксессуаров</i> »	1	
	<b>Практические занятия № 112</b> Настройка главной страницы сайта « <i>Онлайн-магазин, занимающийся реализацией женской одежды и аксессуаров</i> »	1	
	<b>Практические занятия № 113</b> Проектная работа « <i>Создание сайта онлайн-магазина, занимающегося реализацией женской одежды и аксессуаров</i> » Развитие имиджа сети	1	

	<i>онлайн магазинов при разработке сайта</i>		
	<b>Практические занятия № 114 Проектная работа «Создание сайта онлайн-магазина, занимающегося реализацией женской одежды и аксессуаров» Развитие имиджа сети онлайн магазинов при разработке сайта</b>	<b>1</b>	
	<b>Практические занятия № 115 Проектная работа «Создание сайта логистической фирмы онлайн-магазина, занимающегося реализацией женской одежды и аксессуаров» Развитие имиджа сети онлайн магазинов при разработке сайта</b>	<b>1</b>	
	<b>Практические занятия № 116. Проектная работа «Создание сайта онлайн-магазина, занимающегося реализацией женской одежды и аксессуаров» Круглый стол, направленный на выражение познавательных интересов в разных предметных областях с учётом своих интересов, способностей, достижений, выбранного направления профессионального образования и подготовки «Сайт онлайн-магазина, занимающегося реализацией женской одежды и аксессуаров»»</b>	<b>1</b>	
<b>Промежуточная аттестация (экзамен)</b>		<b>6</b>	
<b>Всего</b>		<b>144</b>	

### Темы индивидуальных проектов

1. Проект «Онлайн - магазин».
2. Программа «Продуктовая корзина для студентов» (для домохозяек, для детей, для людей старшего поколения).
3. Проект «Анимационный ролик рекламы товара».
4. Проект «Рекламный баннер магазина здорового питания».
5. Создание программы в Python для подсчета издержек магазина

### **3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

#### **3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению**

**Реализация программы учебной дисциплины требует наличия учебного кабинета информатики (компьютерный класс)**

Реализация дисциплины осуществляется с помощью 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;
- мультимедиа проектор

#### **3.2. Информационное обеспечение обучения**

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

2. Рекомендуемые печатные издания по реализации общеобразовательной дисциплины представлены в методических рекомендациях по организации обучения.



## **Печатные и электронные издания, рекомендуемые для использования при 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. Информатика - 10 класс - Российская электронная школа
2. Информатика - 11 класс - Российская электронная школа
3. 3D моделирование для каждого - Российская электронная школа
4. Я класс
5. Урок цифры
6. Информатика и ИКТ. Тренировочные варианты для подготовки к ЕГЭ-2020 - ЯндексРепетитор
7. Информатика 10 класс. Видеоуроки - ЯндексРепетитор
8. Информатика 11 класс. Видеоуроки - ЯндексРепетитор
9. Анализ данных - Яндекс Практикум
10. Элективные онлайн курсы. Академия Яндекса
11. Информатика 10 класс - Медиапортал. Портал образовательных и методических медиаматериалов
12. Информатика 11 класс - Медиапортал. Портал образовательных и методических медиаматериалов
13. Академия искусственного интеллекта для школьников
14. Введение в программирование на языке Ругпоп. V1.7 - Онлайн-курсы Образовательного центра Сириус
15. Введение в программирование на языке Ругпоп. V1.7 - Онлайн-курсы Образовательного центра Сириус
16. Введение в машинное обучение - Онлайн-курсы Образовательного центра Сириус
17. Знакомство с искусственным \_интеллектом \_— \_— \_Онлайн-курсы Образовательного центра Сириус

### **Дополнительные ИСТОЧНИКИ**

1. Акопов, А. С. Компьютерное моделирование : учебник и практикум для среднего профессионального образования / А. С. Акопов. — Москва : Издательство Юрайт, 2020. — 389 с. — (Профессиональное образование). — Т5ВМ 978-5-534-10712-8.
2. Демин, А. Ю. Информатика. Лабораторный практикум : учебное пособие

для среднего профессионального образования / А. Ю. Демин, В. А. Дорофеев. — 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. Учебное пособие. - Издательские решения, 2020. - 174 с.

2. Арьков В.Ю. Бизнес-аналитика. Сводные таблицы. Часть 1. Учебное пособие. - Издательские решения, 2020. - 180 с.

3. Гинько А.Ю. Анализ и визуализация данных в Уапйех Ва{а!епс. Подробное руководство: от новичка до эксперта. — М.: ДМК Пресс, 2023. - 356 с.

Прикладной модуль 2 «Аналитика и визуализация данных на РукПоп»

Чернышев, С. А. Основы программирования на Рукпоп : учебное пособие для среднего профессионального образования / С.А. Чернышев. — Москва: Издательство Юрайт, 2022. — 286 с. — (Профессиональное образование)

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. — 15В\ 978-5-88297-526-4.

### **Прикладной модуль «Разработка веб-сайта с использованием конструктора Тильда»**

Молочков В. Создание сайтов на на ТИДа. Самоучитель. — СПб.: БХВ, 2022. — 347 с.

### **Прикладной модуль «Технологии продвижения веб-сайта в Интернете»**

Акулич, М. В. Интернет-маркетинг : учебник / М. В. Акулич. — Москва : Дашков и К, 2021. — 352 с. — 15ВМ 978-5-394-04250-8. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — К; Про: //е.ТапБоок.сот/Боок/229319 (дата обращения: 10.10.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

### **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). — Т5ВМ 978-5-534-11630-4. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт].

### **Интернет-ресурсы:**

1. [www.fcior.edu.ru](http://www.fcior.edu.ru) (Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов — ФЦИОР). [www. School-collection. Edu. Ru](http://www.school-collection.edu.ru) (Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов). [www. Intuit. Ru/studies/courses](http://www.intuit.ru/studies/courses) (Открытые интернет-курсы «Интуит» по курсу «Информатика»).
2. [www. Lms. Iite. Unesco. Org](http://www.lms.iite.unesco.org) (Открытые электронные курсы «ИИТО ЮНЕСКО» по информационным технологиям).
3. [http://ru. Iite. Unesco. Org/publications](http://ru.iite.unesco.org/publications) (Открытая электронная библиотека «ИИТО ЮНЕСКО» по ИКТ в образовании).
4. [www. Megabook. Ru](http://www.megabook.ru) (Мегаэнциклопедия Кирилла и Мефодия, разделы «Наука / Математика. Кибернетика» и «Техника / Компьютеры и Интернет»).
5. [www. Ict. Edu. Ru](http://www.ict.edu.ru) (портал «Информационно-коммуникационные технологии в образовании»).
6. [www. Digital-edu. Ru](http://www.digital-edu.ru) (Справочник образовательных ресурсов «Портал цифрового образования»).
7. [www. Window. Edu. Ru](http://www.window.edu.ru) (Единое окно доступа к образовательным ресурсам Российской Федерации).
8. [www. Freeschool. Altlinux. Ru](http://www.freeschool.altlinux.ru) (портал Свободного программного обеспечения). [www. Hear. Altlinux. Org/issues/textbooks](http://www.hear.altlinux.org/issues/textbooks) (учебники и пособия по Linux). [www. Books. Altlinux. Ru/altlibrary/openoffice](http://www.books.altlinux.ru/altlibrary/openoffice) (электронная книга «OpenOffice. Org: Теория и практика»).

#### 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

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

Общая/профессиональная компетенция	Раздел/Тема	Тип оценочных мероприятий
ОК 01	Тема 1.3 Тема 1.4	Тестирование
ОК 02	Тема 1.1 Тема 1.2 Тема 1.3 Тема 1.4 Тема 2.1	
ОК 02	Тема 1.2 Тема 1.4 Тема 2.1 Тема 2.2 Тема 3.1 Тема 3.2	Выполнение практических заданий
ПК 1.6	Прикладной модуль 1	Проектная работа
ПК 1.7	Прикладной модуль 2	Проектная работа
ОК 01, ОК 02, ПК 1.6, ПК 1.7	Все модули	Выполнение заданий экзамена

<b>ЦОПВ.3.</b> Проявляющий деятельное ценностное отношение к историческому и культурному наследию своего и других народов России, их традициям, праздникам	Защита презентаций с целью формирования деятельного ценностного отношения к историческому и культурному наследию своего и других народов России «Достижения Российской науки в области цифровых технологий»	Экспертное оценивание мнений о ценностном отношении к историческому и культурному наследию своего и других народов России, их традициям, праздникам
<b>ЦОЭВ.2.</b> Проявляющий восприимчивость к разным видам искусства, понимание эмоционального воздействия искусства, его влияния на душевное состояние и поведение людей, умеющий критически оценивать это влияние.	Дискуссия, ориентированная на проявление восприимчивости к разным видам искусства, понимание эмоционального воздействия искусства, его влияния на душевное состояние и поведение людей, умеющий критически оценивать это влияние «Основы рекламы товарной продукции».	Экспертное оценивание мнений о восприимчивость к разным видам искусства, понимание эмоционального воздействия искусства, его влияния на душевное состояние и поведение людей, умеющий критически оценивать это влияние.

<p><b>ЦОЭВ.3.</b> Проявляющий понимание художественной культуры как средства коммуникации и самовыражения в современном обществе, значение нравственных норм, ценностей, традиций в искусстве.</p>	<p>Виртуальная выставка презентация, направленная на понимание художественной культуры как средства коммуникации и самовыражения в современном обществе, значение нравственных норм, ценностей, традиций в искусстве «Ассортимент товарной продукции в онлайн-магазине «Ozon»»</p>	<p>Экспертное оценивание мнений о проявлении понимания художественной культуры как средства коммуникации и самовыражения в современном обществе, значение нравственных норм, ценностей, традиций в искусстве.</p>
<p><b>ЦОЭВ.4.</b> Ориентированный на осознанное творческое самовыражение, реализацию творческих способностей, на эстетическое обустройство собственного быта, профессиональной среды</p>	<p>Выставка на предмет творческого самовыражения, реализацию творческих способностей, на эстетическое обустройство собственного быта, профессиональной среды «Баннеры онлайн-магазинов»</p>	<p>Экспертное оценивание мнений о творческое самовыражение, реализацию творческих способностей, на эстетическое обустройство собственного быта, профессиональной среды</p>
	<p>Круглый стол, направленный на выражение познавательных интересов в разных предметных областях с учётом своих интересов, способностей, достижений, выбранного направления профессионального образования и подготовки «Проект онлайн-магазина, занимающегося реализацией непродовольственной продукции»</p>	
<p><b>ЦОФВ.2.</b> Соблюдающий правила личной и общественной безопасности, в том числе безопасного поведения в информационной среде.</p>	<p>). Дискуссия на предмет соблюдения правила личной и общественной безопасности, в том числе безопасного поведения в информационной среде.</p>	<p>Экспертное оценивание мнений о соблюдения правил безопасного поведения в информационной среде</p>

<p><b>ЦОПТВ.3.</b> Выражающий осознанную готовность к непрерывному образованию и самообразованию в выбранной сфере профессиональной деятельности</p>	<p>Дискуссия на предмет осознания готовности к непрерывному образованию и самообразованию в выбранной сфере профессиональной деятельности «Коллаж как средство представления информации, в том числе по складским помещениям».</p>	<p>Экспертное оценивание мнений о готовности к непрерывному образованию и самообразованию в выбранной сфере профессиональной деятельности</p>
<p><b>ЦОПТВ.4.</b> Понимающий специфику профессионально-трудовой деятельности, регулирования трудовых отношений, готовый учиться и трудиться в современном высокотехнологичном мире на благо государства и общества.</p>	<p>Решение кейс технологий, направленных на понимание специфики профессионально-трудовой деятельности, регулирования трудовых отношений, готовый учиться и трудиться в современном высокотехнологичном мире на благо государства и общества «Анализ производительности и наполняемости онлайн-магазина «Aliexpress»»</p>	<p>Экспертное оценивание мнений о готовности к труду в современном высокотехнологичном мире на благо государства и общества.</p>
<p><b>ЦОПТВ.6.</b> Обладающий сформированными представлениями о значении и ценности выбранной профессии, проявляющий уважение к своей профессии и своему профессиональному сообществу, поддерживающий позитивный образ и престиж своей профессии в обществе</p>	<p>Решение логических задач, направленных на формирование представлений о значении и ценности выбранной профессии, проявляющий уважение к своей профессии и своему профессиональному сообществу, поддерживающий позитивный образ и престиж своей профессии в обществе, графическим способом «Анализ плана-графика продаж в онлайн-магазине»</p>	<p>Экспертное оценивание мнений о сформированных представлениях о значении и ценности выбранной профессии, проявляющий уважение к своей профессии и своему профессиональному сообществу, поддерживающий позитивный образ и престиж своей профессии в обществе</p>
<p><b>ЦОЦНП.1.</b> Деятельно выражающий познавательные интересы в разных предметных областях с учётом своих интересов, способностей, достижений, выбранного направления</p>	<p>Игра, на предмет формирования познавательных интересов в разных предметных областях с учётом своих интересов, способностей, достижений, выбранного направления профессионального образования и подготовки ««Открытие своего магазина»</p>	<p>Экспертное оценивание мнений об интересах в разных предметных областях с учётом своих интересов, способностей, достижений, выбранного направления профессионального</p>

профессионального образования и подготовки	Круглый стол, направленный на выражение познавательных интересов в разных предметных областях с учётом своих интересов, способностей, достижений, выбранного направления профессионального образования и подготовки «Проект онлайн-магазина, занимающегося реализацией непродовольственной продукции»	образования и подготовки
	Круглый стол, направленный на выражение познавательных интересов в разных предметных областях с учётом своих интересов, способностей, достижений, выбранного направления профессионального образования и подготовки «Сайт онлайн-магазина, занимающегося реализацией женской одежды и аксессуаров»»	
<b>ЦОЦНП.2.</b> Обладающий представлением о современной научной картине мира, достижениях науки и техники, аргументированно выражающий понимание значения науки и технологий для развития российского общества и обеспечения его безопасности	Дискуссия, ориентированная на формирование представления о современной научной картине мира, достижениях науки и техники, аргументированно выражающий понимание значения науки и технологий для развития российского общества и обеспечения его безопасности «Современные технологии при продаже товарной продукции»	Экспертное оценивание мнений о современной научной картине мира, достижениях науки и техники,
<b>ЦОЦНП.4.</b> Умеющий выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам.	Поиск информации в Интернете, направленный на проявление умения выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам.	Экспертное оценивание мнений о способах решения задач профессиональной деятельности применительно к данным контекстам.
	Самостоятельная работа по преобразованию документа по шаблонам, направленная на формирование умения навыка критического мышления, определения достоверности научной	

	информации, в том числе в сфере профессиональной деятельности.	
	Круглый стол, направленный на формирование умений выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам «Математические модели как способ преобразования текста».	
	Дискуссия, на предмет формирования умений выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам «Мир в таблицах»	
<b>ЦОЦНП.5.</b> Использующий современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности	Круглый стол, направленный на предмет использования современных средств поиска, анализа и интерпретации информации, информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности «Информационный век».	Экспертное оценивание мнений об использовании современных средств поиска, анализа и интерпретации информации, информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности

**План внеурочной деятельности по  
достижению инвариантных целевых ориентиров программы  
воспитания**

№	Код и наименование инвариантных целевых ориентиров	Тема события (мероприятия) Содержание	Формат Форма деятельности	Дата проведения Группа обучающихся	Средства динамика достижения целевых ориентиров
<b>Гражданское воспитание</b>					
1	ЦОГВ.5. Осознанно и деятельно выражающий неприятие любой дискриминации по социальным,	Дискуссия на тему «Экстремизм в интернете»	Презентация и рассуждения по теме		Экспертная оценка высказываний, суждений о степени неприятия любой дискриминации по социальным, национальным, расовым, религиозным признакам,



	национальным, расовым, религиозным признакам, проявлений экстремизма, терроризма, коррупции, антигосударственной деятельности.				проявлений экстремизма, терроризма, коррупции, антигосударственной деятельности.
<b>Патриотическое воспитание</b>					
2	ЦОПВ.3. Проявляющий деятельное ценностное отношение к историческому и культурному наследию своего и других народов России, их традициям, праздникам	Исторический кинофильм «История торговых путей»	Рассуждения по теме просмотренного кинофильма		Экспертная оценка высказываний, суждений о ценностное отношение к историческому и культурному наследию своего и других народов России, их традициям, праздникам
<b>Духовно-нравственное воспитание</b>					
3	ЦОДНВ.3. Понимающий и деятельно выражающий понимание ценности межнационального, межрелигиозного согласия, способный вести диалог с людьми разных национальностей и вероисповеданий, находить общие цели и сотрудничать для их достижения	Семинар на тему «Язык информатики как один из мировых языков»	Рассуждения по темам семинара		Экспертная оценка высказываний, суждений о сформированных представлениях о ценности межнационального, межрелигиозного согласия, способный вести диалог с людьми разных национальностей и вероисповеданий, находить общие цели и сотрудничать для их достижения
<b>Эстетическое воспитание</b>					
4	ЦОЭВ.4. Ориентированный на осознанное творческое самовыражение, реализацию творческих способностей, на	Общетехникумовская выставка виртуальных картин, фотографий, анимации итд, сделанных в разных	Обмен мнениями по результатам выставки		Экспертная оценка высказываний, суждений о результатах выставки, как осознанном творческом самовыражении, реализации творческих

	эстетическое обустройство собственного быта, профессиональной среды	графических редакторах на тему «Логотипы известных онлайн-магазинов»			способностей
<b>Физическое воспитание, формирование культуры здоровья и эмоционального благополучия</b>					
5	ЦОФВ.2. Соблюдающий правила личной и общественной безопасности, в том числе безопасного поведения в информационной среде.	Своя игра «Информационная безопасность в онлайн-магазинах»	Обмен мнениями по результатам игры		Экспертное оценивание мнений о соблюдении правил безопасного поведения в информационной среде
<b>Профессионально-трудовое воспитание</b>					
6	ЦОПТВ.4. Понимающий специфику профессионально-трудовой деятельности, регулирования трудовых отношений, готовый учиться и трудиться в современном высокотехнологичном мире на благо государства и общества.	Квест-игра «Торговые пути как основа работы продавца»	Обмен мнениями по результатам квест-игры		Экспертная оценка высказываний, суждений о профессионально-трудовой деятельности, регулирования трудовых отношений, готовый учиться и трудиться в современном высокотехнологичном мире
<b>Экологическое воспитание</b>					
7	ЦОЭВ.4. Имеющий и развивающий опыт экологически направленной, природоохранной, ресурсосберегающей деятельности, в том числе в рамках выбранной специальности, способствующий его приобретению другими людьми	Круглый стол «Двойное влияние IT-технологий на окружающую среду»	Обмен мнениями по теме круглого стола		Экспертная оценка высказываний, суждений о проявлении опыта экологически направленной, природоохранной, ресурсосберегающей деятельности, в том числе в рамках выбранной специальности, способствующий его приобретению другими людьми
<b>Ценности научного познания</b>					
8	ЦОЦНП.2. Обладающий представлением о	Информационные проекты «Торговля через	Обмен мнениями по		Экспертная оценка высказываний, суждений о представлениях о

	<p>современной научной картине мира, достижениях науки и техники, аргументированно выражающий понимание значения науки и технологий для развития российского общества и обеспечения его безопасности</p>	100 лет»	результатам выступлений		<p>современной научной картине мира, достижениях науки и техники, аргументированно выражающий понимание значения науки и технологий для развития российского общества и обеспечения его безопасности</p>
--	--	----------	-------------------------	--	--