Приложение 1. Обязательные общеобразовательные дисциплины к ОПОП по профессии 43.01.09 «Повар , кондитер»

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОД. 08 ИНФОРМАТИКА
Профессия 43.01.09 «Повар, кондитер»

#### СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ

C	ОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ	2
1.	Общая характеристика РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	3
	1.1. Цель и место дисциплины в структуре образовательной программы	3
	1.2. Планируемые результаты освоения дисциплины	3
2.	Структура и содержание ДИСЦИПЛИНЫ	12
	2.1. Трудоемкость освоения дисциплины	12
	2.2. Содержание дисциплины	13
3.	Условия реализации ДИСЦИПЛИНЫ	22
	3.1. Материально-техническое обеспечение	22
4	Контроль и опенка результатов освоения ЛИСПИП ЛИНЫ	23

#### 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

«Информатика» (наименование дисциплины)

#### 1.1. Цель и место дисциплины в структуре образовательной программы

Цель дисциплины «Информатика»: освоение системы базовых знаний, отражающих вклад информатики в формирование современной научной картины мира, 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 изучении других дисциплин; развитие познавательных числе при 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.

Дисциплина «Информатика» включена в обязательной частью общеобразовательного цикла образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО ПО профессии 43.01.09 «Повар, кондитер»

#### 1.2. Планируемые результаты освоения дисциплины

Результаты освоения дисциплины соотносятся с планируемыми результатами освоения образовательной программы, представленными в матрице компетенций выпускника (п. 4.3 ОПОП-П).

В результате освоения дисциплины обучающийся должен 1:

Код и наименование	Планируемые результаты освоения дисциплины				
формируемых компетенций	Общие	Дисциплинарные			
ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональ ной 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,	- 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			

<sup>1</sup> Берутся сведения, указанные по данному виду деятельности в п. 4.2.

\_

Овладение универсальными учебными познавательными действиями:

- а) базовые логические действия:
- самостоятельно формулировать и актуализировать проблему, рассматривать ее всесторонне;
- устанавливать существенный признак или основания для сравнения, классификации и обобщения;
- определять цели деятельности, задавать параметры и критерии их достижения;
- выявлять закономерности и противоречия в рассматриваемых явлениях;
- вносить коррективы в деятельность, оценивать соответствие результатов целям, оценивать риски последствий деятельности;
- развивать креативное мышление при решении жизненных проблем

### б) базовые исследовательские действия:

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

компьютерных программ, баз данных и работы в сети Интернет; - уметь организовывать личное информационное пространство с использованием различных средств цифровых технологий; понимание возможностей цифровых сервисов государственных услуг, цифровых образовательных сервисов; понимание возможностей и ограничений технологий искусственного интеллекта в различных областях; наличие представлений об использовании информационных технологий в различных профессиональных сферах

- уметь реализовать этапы решения задач на компьютере; умение реализовывать на выбранном для изучения языке программирования высокого уровня (Паскаль, Python, Java, С++, С#) 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 интегрировать знания из разных предметных областей;
- выдвигать новые идеи, предлагать оригинальные подходы и решения;
- способность их использования в познавательной и социальной практике

# Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии

для выполнения

профессиональ

деятельности

задач

ной

ОК 02.

## В области ценности научного познания:

- сформированность мировоззрения, соответствующего современному уровню развития науки и общественной практики, основанного на диалоге культур, способствующего осознанию своего места в поликультурном мире;
- совершенствование языковой и читательской культуры как средства взаимодействия между людьми и познания мира;
- осознание ценности научной деятельности, готовность осуществлять проектную и исследовательскую деятельность индивидуально и в группе;

# Овладение универсальными учебными познавательными действиями:

#### в) работа с информацией:

- владеть навыками получения информации из источников разных типов, самостоятельно осуществлять поиск, анализ, систематизацию и интерпретацию информации различных видов и форм представления;
- создавать тексты в различных форматах с учетом назначения информации и целевой аудитории, выбирая оптимальную форму представления и визуализации;
- оценивать достоверность, легитимность информации, ее соответствие правовым и моральноэтическим нормам;

- 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; 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 интернетприложений;
- понимать основные принципы дискретизации различных видов

использовать средства информационных коммуникационных технологий в решении когнитивных. коммуникативных организационных залач соблюдением требований эргономики, техники безопасности, ресурсосбережения, гигиены, правовых и этических норм, норм информационной безопасности;

- владеть навыками распознавания и защиты информации, информационной безопасности личности

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, С++, С#); анализировать алгоритмы с использованием таблиц трассировки; определять без использования компьютера результаты выполнения несложных программ, включающих циклы, ветвления и подпрограммы, при заданных исходных данных; модифицировать готовые

программы для решения новых задач, использовать их в своих программах в качестве подпрограмм (процедур, функций); - уметь создавать структурированные текстовые документы и демонстрационные материалы с использованием 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

- 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

<u>ΠΚ</u> 1.1. Оценивать достоверность, легитимность информации, ее соответствие правовым и моральноэтическим нормам; использовать средства информационн ых и коммуникативн ых технологий в решении когнитивных, коммуникативн ых и организационн ых задач с соблюдением требований эргономики, техники безопасности, гигиены. ресурсосбереже ния, правовых и этических норм, норм информационно й безопасности; -владеть навыками распознавания и защиты информации, информационно й безопасности личности

-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»; владение методами поиска информации в сети Интернет; уметь критически оценивать информацию, полученную из Интернет; характеризовать большие данные, приводить примеры источников их получения и направления использования: - 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 задач по выбранной специализации.

(реляционные) базы данных и справочные системы

Владеть: навыками работы на ПК; технологией создания документации с помощью текстового процессора Microsoft Word; технологией решения типовых информационных и вычислительных задач с помощью табличного процессора Microsoft Excel, графическими редакторами.

#### 1.3.Обоснование часов вариативной части ОПОП-П

<u>№№</u> п/п	Дополнительные знания, умения, навыки (если указаны ПК)	№, наименование темы	Объем часов	Обоснование включения в рабочую программу

#### 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

#### 2.1. Трудоемкость освоения дисциплины

Наименование составных частей дисциплины	Объем в	В т.ч. в форме
паименование составных частей дисциплины	часах	практ. подготовки
Учебные занятия <sup>2</sup>	138	88
Курсовая работа (проект)	-	-
Самостоятельная работа	-	-
Промежуточная аттестация в форме (зачет, диф.зачет, экзамен)	6	-
Всего	144	88

 $<sup>^{2}</sup>$  Учебные занятия могут представлены в виде теоретических занятий, лабораторных и практических занятий

#### 2.2. Содержание дисциплины

№ урока	=	в Содержание учебного материала(основное и профессионально- ориентированное),лабораторные и практические занятия, прикладной модуль(при наличии)	Объем часов	Формир уемые компете нции
		Основное содержание		1
1-28	Раздел 1. Информация	и информационная деятельность человека	28	
1-2	Тема 1.1 Информации информационные процессы	Основное содержание Понятие «информация» как фундаментальное понятие современной науки. Представление об основных информационных процессах, о системах. Кодирование информации. Информация и информационные процессы	2	OK 02
		Теоретическое обучение	2	
3-6	Тема 1.2 Подходы к измерению информации	Основное содержание Подходы к измерению информации (содержательный, алфавитный, вероятностный). Единицы измерения информации. Информационные объекты различных видов. Универсальность дискретного (цифрового) представления информации. Передача и хранение информации. Определение объемов различных носителей информации. Архив информации.	4	OK 02
		Практическое занятие	4	
7-8	Тема 1.3 Компьютер и цифровое представление информации. Устройство компьютера	Основное содержание Принципы построения компьютеров. Принцип открытой архитектуры. Магистраль. Аппаратное устройство компьютера. Внешняя память. Устройства ввода-вывода. Поколение ЭВМ. Архитектура ЭВМ 5 поколение. Основные характеристики компьютеров. Программное обеспечение: классификация и его назначение, сетевое программное обеспечение Теоретическое обучение	2	OK 02
		Основное содержание	4	OK 02

9-12	Тема 1.4 Кодирование информации. Системы счисления	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. Представления текстовых данных: кодовые таблицы символов, объём текстовых данных. Представление графических данных Представление звуковых данных. Представление видеоданных. Кодирование данных произвольного вида.		
		Теоретическое обучение	4	
13-14	Тема 1.5 Элементы комбинаторики, теории множеств и математической логики	Основное содержание Основные понятия алгебры логики: высказывание, логические операции, построение таблицы истинности логического выражения. Графический метод алгебры логики. Понятия множества. Мощность множества. Операции над множествами. Решение логических задач графическим способом.	2	OK 02
		Практические занятия	2	
15-16	Тема 1.6 Компьютерные сети: локальные сети, сеть интернет.	Основное содержание  Компьютерные сети их классификация. Работа в локальной сети. Топологии локальных сетей. обмен данными. Глобальная сеть интернет. IP-адресация. Правовые основы работы в сети Интернет.  Теоретическое обучение	2	OK 01 OK 02
		Основное содержание	<u> </u>	
17-18	Тема 1.7 Службы интернета	Службы и сервисы Интернета (электронная почта, видеоконференции, форумы, мессенджеры, Социальные сети). Поисковые системы. Поиск информации профессионального содержания. Электронная коммерция. Цифровые сервисы государственных услуг. Достоверность информации в Интернет.	2	OK 02
		Практические занятия.	2	

19-20	Тема 1.8 Сетевое	Основное содержание		
	хранение данных и			
	цифрового контента			
			2	ОК 01
		Организация личного информационного пространства. Облачные сервисы. Разделение		OK 02
		прав доступа в облачных хранилищах. Соблюдение мер безопасности,		OR 02
		предотвращающих незаконное распространение персональных данных.		
		Практические занятия	2	
	Тема 1.9			
21.20	Информационная		2	074.01
21-28	безопасность	Основное содержание	2	OK 01
		Информационная безопасность и тренды в развитии цифровых технологий; риски и		OK 02
		прогнозы использования цифровых технологий при решении профессиональных задач.		
		Вредоносные программы. Антивирусные программы. Безопасность в Интернете		
		(сетевые угрозы, мошенничество)		
		Теоретическое обучение	2	
		Основное содержание	•	ОК 01
		Информационные процессы. Скорость передачи и обработки информации	2	OK 02
		Теоретическое обучение		
		Основное содержание		OK 01
		Информационные системы. Характеристика объектов. Граф.	2	OK 01 OK 02
		Теоретическое обучение		
		Основное солержание	2	ОК 01
		Информационные технологии. История развития.	2	OK 01 OK 02
		Теоретическое обучение		OK 02
29-50	Раздел 2.	Использование программных систем и сервисов	22	
29-32	Тема 2.1 Обработка	Основное содержание		
	информации в	Текстовые документы. Виды программного обеспечения для обработки текстовой	4	
	текстовых процессорах	информации. Создание текстовых документов на компьютере (операции ввода,	4	OK 02
		редактирования, форматирования)		
		Практические занятия	4	

33-36	Тема 2.2 Технологии	Основное содержание		
	создания	Многостраничные документы. Структура документа. Гипертекстовые документы.	4	
	структурированных	Совместная работа над документом. Шаблоны.		OK 02
	текстовых документов	Практически занятия	4	311 02
37-40	Тема 2.3 Компьютерная	Основное содержание		
	графика и мультимедиа	Компьютерная графика и ее виды. Форматы мультимедийных файлов. Графические редакторы (ПО Gimp,Inkscape). Программы по записи и редактирования звука (ПО АудиоМастер). Программы редактирования видео (ПО Movavi)	4	OK 02
		Практические занятия	4	
41-44	Тема 2.4 Технологии обработки графических объектов	Основное содержание Технологии обработки различных объектов компьютерной графики (растровые и векторные изображения, обработка звука, монтаж видео)	4	OK 02
		Практические занятия	4	
45-46	Тема 2.5 Представление профессиональной информации в виде	Основное содержание Виды компьютерных презентаций. Основные этапы разработки презентации. Анимация в презентации. Шаблоны. Композиция объектов	2	OK 02
	презентаций	Практические Занятия	2	
47-48	Тема 2.6 Интерактивные и мультимедийные	Основное содержание Принципы мультимедиа. Интерактивное представление информации	2	ОК 02
	объекты на слайде	Практические занятия	2	
49-50	Тема 2.7 Гипертекстовое представление	Основное содержание Язык разметки гипертекста HTML. Оформление гипертекстовой страницы. Веб-сайты и веб-страницы	2	ОК 02
	информации	Практические занятия.	2	
51-84	Раздел 3.	Информационное моделирование	14	
51-52	Тема 3.1 Модели и моделирование. Этапы моделирования	Основное содержание Представление о компьютерных моделях. Виды моделей. Адекватность модели. Основные этапы компьютерного моделирования.	2	OK 02

		Теоретическое обучение	2	
53-54	Тема 3.2. Списки, графы, деревья	Основное содержание Структура информации. Списки, графы, деревья. Алгоритм построения дерева	2	OK 02
		Теоретическое обучение	2	
55-56	Тема3.3. Математические модели в профессиональной области	Основное содержание Алгоритмы моделирования кратчайших путей между вершинами (Алгоритм Дейкстры, Метод динамического программирования). Элементы теории игр (выигрышная	2	OK 02
		Практические занятия	2	
57-60	Тема3.4 .Понятие алгоритма и основные алгоритмические структуры	Основное содержание Понятие алгоритма. Свойства алгоритма. Способы записи алгоритма. Основные Алгоритмические структуры. Запись алгоритмов на языке программирования (Pascal, Python, Yava, C++, C#). Анализ алгоритмов с помощью трассировочных таблиц	4	OK 01
61-64	Тема 3.5. Анализ алгоритмов в профессиональной области	Практические занятия Основное содержание Структурированные типы данных. Массивы. Вспомогательные алгоритмы. Задачи поиска элемента с заданными свойствами. Анализ типовых алгоритмов обработки	4	OK 02
	Области	Теоретическое обучение	2	
		Практические занятие	2	
65-70		Основное содержание Базы данных как модель предметной области. Таблицы и реляционные базы данных	6	
	области	Теоретическое обучение	2	OK 02
71 7 ·		Практические занятия	4	
71-74	Тема 3.7. Технологии	Основное содержание	2	OK 02

	обработки информации в электронных таблицах	Табличный процесс. Приемы ввода, редактирования, форматирования в табличном процессоре. Адресация. Сортировка, фильтрация, условное форматирование		
	Гаолицах	Практические занятия	2	
		Основное содержание		
		Образование и использование ссылок в Excel	2	OK 02
		Практические занятия		
75-78	Тема 3.8. Формулы и функции в электронных таблицах	Основное содержание 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		ОК 02
		Практические занятия	2	-
		Основное содержание Вычисления, работа с формулами Практические занятия	2	ОК 02
79-82	Тема 3.9. Визуализация	Основное содержание	4	OK 02
	данных в электронных таблицах	Визуализация данных в электронных таблицах Практические занятия	2	OK 02
		Основное содержание  Графическое представление числовых данных в Excel  Практические занятия	2	OK 02
83-84	Тема 3.10. Моделирование в электронных таблицах	Основное содержание Моделирование в электронных таблицах (на примерах задач из профессиональной Практические занятия	2	OK 02
0	Профессионально-ориен	тированное содержание (содержание прикладного модуля) <sup>1</sup>	<u> </u>	
85-96				
	Прикладной модуль 1	Разработка веб-сайта с использованием конструктора Тильда	12	

85-88	Тема 1.1 Конструктор	Содержание		
	Тильда	Общий обзор. Возможности конструктора. Библиотека блоков. Графический редактор	4	OK 02
		Zero B1оск.Панель управление сайтами. Выбор тарифа. Экспорт кода		ПК1.1.
		Теоретическое обучение	2	
		Практические занятия	2	
89-92	Тема 1.2 Создание сайта		4	OK 02
		Создание сайта. Начало работы. Настройки. Шрифт. Цвет. Создание папок.		ПК1.1.
	<u> </u>	Теоретическое обучение	2	1111111
02.06	T 120	Практические занятия	2	
93-96	Тема 1.3 Создание	Содержание		
	различных видов	Создание страниц. Список страниц. Работа с отдельными страницами (настройка,	4	OK 02
	страниц	предпросмотр, публикация, редактирование, списки)		ПК1.1.
		Практические занятия	4	
97-132	Прикладной модуль 2	Введение в создание графических изображений с помощью GIMP	36	
97-98	Тема 2.1 Растровая и	Содержание		
	векторная график.	Отличия растровой и векторной графики. Использование растровой графики для	2	OK 0
	Форматы изображений,	хранения фотографий. Форматы PNG и JPEG. Конвертация с целью снижения объема		
	конвертация и	Теоретическое обучение		ПК1.1.
	оптимизация	Теоретическое обучение	2	
			2	
99-100	Тема 2.2. GIMP как	Содержание		
	проект GNU. Установка	GIMP как программа для различных операционных систем. Особенности проекта в	2	
	GIMP	качестве представителя класса свободного программного обеспечения. Установка на	2	OK 02
		различные платформы		ПК1.1.
		Теоретическое обучение	2	
101-104	Тема 2.3. Интерфейс	Содержание		
101 101	GIMP. Многооконный	Содержание	_	
	режим, стыкуемый,	Интерфейс и настройка его частей. Однооконный и многооконный режим. Управление	4	
	диалоги, однооконный	диалогами. Окно слоев изображения.		OK 02
	режим. Слои	Теоретическое обучение	2	ПК1.1.
	PORMIVI. CJIUM	Практические занятия		
			2	

H H M K:	реобразования.	Содержание Размеры изображения в пикселях и понятие разрешение изображения. Преобразования: выравнивание, перемещение, кадрирование, вращение, наклон, перспектива, 3D-преобразование, преобразование по точкам, зеркало, преобразование по рамке, Теоретическое обучение	2	ОК 02 ПК1.1.
		Практические занятия	2	
ф	Сема 2.5. Заливка, рильтры и инструменты рисование	Содержание Использование заливки. Фильтры: размытие, улучшение, искажение, свет и тень, шум, выделение краев, декорация, проекция	4	ОК 02 ПК1.1.
*		Практические занятия	4	
К	Сема 2.6. Выделение. Контуры. Комбинирование	Содержание Использование выделений для работы с отдельными объектами в составе изображения. Выделение контуров. Создание коллажей путем соединения нескольких изображений	6	OK 02
ИЗ	зображений	Теоретическое обучение	2	ПК1.1.
		Практические занятия	4	
119-120 <b>T</b>	Гема 2.7 Быстрая маска		2	ОК 02 ПК1.1.
		Практические занятия	2	
	Гема 2.8. Создание радиентов	Содержание Понятие градиента. Плавные переходы от одних цветов другим	4	ОК 02
	риднентов	Теоретическое обучение Практические занятия	2 2	ПК1.1.
al		Содержание Использование анимации для наглядного представления процессов с несколькими этапами. Формат GIF. Создание изображения в формате GIF с помощью GIMP	4	ОК 02 ПК1.1.
		Теоретическое обучение	2	

	GIF			
		Практические занятия	2	
129-132	Тема 2.10. Проектная	Содержание	4	
	пабота «Созлание сепии	Проектная работа «Создание серии баннеров для графического оформления сайта»	4	OK 02
	баннеров для	Практические занятия		ПК1.1.
	графического		4	111(1.11
	оформление сайта»			
133-134		Консультация по теме:		
		«Использование заливки. Фильтры : размытие, улучшение, искажение, свет и тень,	2	
		шум, выделение краев, декорация, проекция».		
135-136		Консультация по теме:		
		«Создание страниц. Список страниц. Работа с отдельными страницами (настройка,	2	
		предпросмотр, публикация, редактирование, списки)».		
137-138		Консультация по теме:		
		«Использование выделений для работы с отдельными объектами в составе	2	
		изображения. Выделение контуров. Создание коллажей путем соединения нескольких		
	39-144 Промежуточная аттестация (дифференцированный зачет)			
	Всего		144ч	

#### 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИНЫ

#### 3.1. Материально-техническое обеспечение

ККабинет(ы) 1-03 (наименования кабинетов из указанных в п. 6.1 ОПОП), оснащенный(е) в соответствии с приложением 3 ОПОП-П. Лаборатория(и) 1-03 (перечисляются через запятую наименования лабораторий из указанных в п. 6.1 ОПОП-П, (необходимых для реализации дисциплины), оснащенная(ые) в соответствии с приложением 3 ОПОП-П.

Реализация дисциплины требует наличия учебной компьютерной лаборатории информатики.

- персональные компьютеры (10 шт)
- -Интернет
- -Локальная сеть
- -компьютерная программы:

Microsoft Office (Microsoft Word, Microsoft Excel, Microsoft Access, Microsoft Power

Point, Paint), Браузер (Mozilla Firefox, Opera, Intrenet Explorer), антивирусная программа

(Kaspersky, NOD32, Dr.web), программа записи на компакт диск (Nero, Ashampoo Burning

Studio 5) - мультимедийное оборудование в комплектации Телевизор DIGMA

3.2. Учебно-методическое обеспечение

Для реализации программы библиотечный фонд иметь печатные и электронные образовательные и информационные ресурсы, рекомендуемых для использования в образовательном процессе.

#### 3.2.1. Основные печатные и/или электронные издания

#### 1. Наименование.

Разработчики рабочей программы выбирают не менее одного издания из приведенного в ПОП-П перечня печатных и/или электронных образовательных изданий для использования в образовательном процессе. Электронные ресурсы (не учебные издания) указываются в дополнительных источниках. Список может быть дополнен другими изданиями.

Списки литературы оформляются **в алфавитном порядке** в соответствии с ГОСТ Р 7.0.100–2018 «Библиографическая запись. Библиографическое описание. Общие требования и правила составления» (утв. приказом № 1050-ст Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии (Росстандартом) от 03 декабря 2018 года).

#### 3.2.2. Дополнительные источники

#### 1. Наименование.

Приводятся наименования и данные по информационным ресурсам, нормативным документам, применение которых необходимо для освоения данного модуля.

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

Общая/профессиональная	Раздел/Тема	Тип оценочных мероприятий
компетенция		
OK 01	Тема 1.6 Тема 1.9 Тема 3.5	Тестирование
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 2.2 Тема 3.4	Выполнение практических 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.1.1	Прикладные модули 1-2	Контрольная работа
ОК 02, ПК1.1	Прикладные модули 2-8	Проектная работа
ОК 01, ОК 02, ПК1.1.	Все модули	Выполнение заданий дифференцированного
		зачета