

Автономная некоммерческая организация профессионального образования «Интерколледж» (АНО ПО «Интерколледж»)

109439, г. Москва, ул. Волгоградский проспект, дом 138, корпус 3

тел. 8 (495) 379-01-62 Web-сайт: http://intercollege.su/ e-mail: info@intercollege.su

# Рабочая программа учебной дисциплины

ЕН.01. Информатика и информационные технологии

в профессиональной деятельности

Специальность 43.02.13 Технология парикмахерского искусства

### ОДОБРЕНА

Предметно-цикловой комиссией общих гуманитарных и социально-экономических, математических и общих естественнонаучных дисциплин

Протокол № <u>4</u> от «\_15 » декабря 20 23 г.

Разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования 43.02.13 Технология парикмахерского искусства

Председатель предметно-цикловой комиссии
общих гуманитарных и социально-
экономических, математических и общих
естественнонаучных дисциплин

/ А.Ю. Грайфер (Ф.И.О.)

Заместитель директора по учебнометодической работе

О.В. Данилина

Составитель:	Крамаренко В.И.	
	Ф.И.О., ученая степень, звание, должность, место работы	
Рецензент:	Барсукова Н.А.	
	Ф.И.О., ученая степень. звание, должность, место работы	

## СОДЕРЖАНИЕ

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ	4
ДИСЦИПЛИНЫ	•
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	4
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	9
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ	10
ЛИСШИПЛИНЫ	10

# 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ЕН.01. Информатика и информационные технологии в профессиональной деятельности

## 1.1. Область применения программы

Рабочая программа учебной дисциплины является частью основной образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по специальности 43.02.13. Технология парикмахерского искусства.

1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

Код ПК, ОК	Умения	Знания
ПК 1.4.,	пользоваться современными средствами	основные понятия автоматизированной
3.4.	связи и оргтехникой; обрабатывать	обработки информации;
OK 01	текстовую и табличную информацию;	общий состав и структуру персональных
OK 02	пользоваться прикладным программным	компьютеров и вычислительных систем;
OK 03	обеспечением в сфере	базовые системные программные продукты
OK 04	профессиональной деятельности и	в области профессиональной деятельности;
OK 05	владеть методами сбора, хранения и	состав, функции и возможности
OK 06	обработки информации;	использования информационных и
OK 07	осуществлять поиск информации на	телекоммуникационных технологий в
OK 09	компьютерных носителях, в локальных и	профессиональной деятельности;
OK 10	глобальных информационных сетях;	методы и средства сбора, обработки,
OK 11	использовать в профессиональной	хранения, передачи и накопления
	деятельности различные виды	информации; технологию освоения пакетов
	программного обеспечения, применять	прикладных программ; мультимедийные
	компьютерные и	технологии обработки и представления
	телекоммуникационные средства;	информации;
	обеспечивать информационную	основные методы и приемы обеспечения
	безопасность;	информационной безопасности
	применять антивирусные средства	
	защиты информации;	
	осуществлять поиск необходимой	
	информации	

## 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

## 2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	часов
Объем программы	128
Суммарная учебная нагрузка во взаимодействии с преподавателем	96
в том числе:	
теоретическое обучение	18
практические занятия (если предусмотрено)	74
курсовая работа (проект) (если предусмотрено)	
Самостоятельная работа	32
Промежуточная аттестация проводится в форме Контрольной работы	2
Промежуточная аттестация проводится в форме Зачет	2

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем часов	Коды компетенций, формировани ю которых способствует элемент программы
1	2	3	4
Введение	Содержание учебного материала:		ОК 1-7, 9,10
	Цели, задачи и содержание дисциплины. Значение информационных технологий в профессиональной деятельности.	1	
Раздел 1	Общий состав и структура ПК. Программное обеспечение ПК.	10	
Тема 1.1 Устройство ПК. Программное обеспечение ПК. Классификация программного обеспечения.	Содержание учебного материала Архитектура персонального компьютера. Состав и структура персональных ЭВМ и вычислительных систем. Характеристика основных устройств ПК. Основные комплектующие системного блока и их характеристики. Кодирование информации, единицы измерения информации. Структура хранения информации в ПК.	2	OK 1-7, 9,10
Тема 1.2. Операционные системы, виды операционных систем их основные характеристики и функции.	Содержание учебного материала Понятие операционной системы. Виды операционных систем. Функциональные назначения операционных систем. Средства хранения и переноса информации.	1	OK 1-7, 9,10
Тема 1.3. Информационны е и коммуникационн ые технологии	Содержание учебного материала Основные понятия, классификация и структура автоматизированных информационных систем. Классификация информационных систем. Глобальная сеть Интернет. История создания Всемирная паутина. Поисковые системы. Тематика практических занятий	1 6	OK 1-7, 9,10
	Основы работы в Глобальной сети Интернет. Работа с различными поисковыми системами.		
Раздел 2	Базовые системные программные продукты и пакеты прикладных программ в области	65	

	профессиональной деятельности		
Тема 2.1	Содержание учебного материала		OK 1-7, 9,10
Технология	Текстовые редакторы как один из пакетов прикладного программного обеспечения, общие сведения о		ПК 6.1-6.3
обработки	редактировании текстов. Основы конвертирования текстовых файлов	2	
текстовой	гекстовой Оформление страниц документов, формирование оглавлений. Расстановка колонтитулов, нумерация		
информации	страниц, буквица. Шаблоны и стили оформления. Работа с таблицами и рисунками в тексте. Водяные		
	знаки в тексте. Слияние документов. Издательские возможности редактора.		
	Тематика практических занятий	14	
	Создание и форматирование документа с помощью текстового редактора MS WORD. Создание		
	структурированного документа		
Тема 2.2	Содержание учебного материала		OK 1-7, 9,10
Технология	Основы компьютерной графики. Форматы графических файлов. Способы получения графических		ПК 6.1-6.3
обработки	изображений – рисование, оптический (сканирование). Растровые и векторные графические	2	
графической	редакторы. Прикладные программы для обработки графической информации (Например: Microsoft		
информации	Paint; Corel DRAW, Adobe Photoshop)		
	Тематика практических занятий	14	
	Основы компьютерного дизайна в профессиональной деятельности.		
Тема 2.3	Содержание учебного материала		ОК 1-7, 9,10 ПК 6.1-6.3
Компьютерные	Формы компьютерных презентаций. Графические объекты, таблицы и диаграммы как элементы		
презентации	презентации. Общие операции со слайдами. Выбор дизайна, анимация, эффекты, звуковое	1	
	сопровождение		
	Тематика практических занятий	10	
	Подготовка презентаций в программе Power Point. Использование Power Point для создания портфолио		
	по профессии. Создание презентаций по современным трендам.		
Контрольная рабо	та	2	
Тема 2.4	Содержание учебного материала		OK 1-7, 9,10
Технологии	Электронные таблицы, базы и банки данных, их назначение, использование в информационных	цы, базы и банки данных, их назначение, использование в информационных	
обработки	системах профессионального назначения. Расчетные операции, статистические и математические		
числовой	функции. Решение задач линейной и разветвляющейся структуры в ЭТ. Связь листов таблицы.		
информации в	и в Построение макросов. Дополнительные возможности EXCEL.		
профессионально	Тематика практических занятий	6	
й деятельности	Электронные таблицы Excel. Основные приемы работы с Excel. Ввод и редактирование элементарных		
	формул. Вставка и редактирование элементарных функций.		
	База данных ACCESS. Основные типы данных. Объекты, атрибуты и связи. Формирование запроса-		
	выборки.		
	Тематика практических занятий	6	

	Создание базы данных в ACCESS. Создание таблицы, запроса. Создание формы, отчета		
Тема 2.5	2.5 Содержание учебного материала		ОК 1-7, 9,10
Пакеты Функциональное назначение прикладных программ. Способы формирования запросов при			ПК 6.1-6.3
прикладных	обращении к базе данных. Ввод, редактирование и хранение данных.		
программ в Составление и получение отчетов о деятельности салона. Работа с базами данных клиентов. Создание		2	
области коллажей и эскизов профессиональной направленности. Создание презентаций по профессиональной			
профессионально	тематике.		
й деятельности	Тематика практических занятий	6	
	Работа по созданию клиентской базы. Расчет прибыли, расхода, закупок. Расчет заработной платы		
	сотрудников.		
Раздел 3	Возможности использования информационных и телекоммуникационных технологий в	16	
	профессиональной деятельности и информационная безопасность		
Тема 3.1	Содержание учебного материала		ОК 1-7, 9,10
Компьютерные	Классификация сетей по масштабам, топологии, архитектуре и стандартам. Среда передачи данных.		ПК 6.1-6.3
сети, сеть	Типы компьютерных сетей. Эталонная модель OSI. Преимущества работы в локальной сети.		
Интернет	Технология World Wide Web. Браузеры. Адресация ресурсов, навигация. Настройка Internet Explorer.		
	Электронная почта и телеконференции	2	
	Мультимедиа технологии и электронная коммерция в Интернете. Основы языка гипертекстовой		
	разметки документов. Форматирование текста и размещение графики. Гиперссылки, списки, формы.		
	Инструментальные средства создания Web-страниц. Основы проектирования Web – страниц		
	Тематика практических занятий	6	
	Создание Web-страницы салона.		
Тема 3.2	Содержание учебного материала		ОК 1-7, 9,10
Основы	Информационная безопасность. Классификация средств защиты. Программно-технический уровень		ПК 6.1-6.3
информационной	защиты. Защита жесткого диска.	2	
и технической	Защита от компьютерных вирусов. Виды компьютерных вирусов Организация безопасной работы с		
компьютерной	компьютерной техникой.		
безопасности	Тематика практических занятий	6	
	Организация безопасной работы с компьютерной техникой.		
Зачет.		2	
Самостоятельная	работа обучающихся		
Работа над учебны	м материалом, ответы на контрольные вопросы; подготовка сообщений по темам:		
Различные прикладные программы в профессиональной деятельности;		32	
Архитектура микро			
Внешние устройст	ва ЭВМ;		

Представление числовой, символьной, графической информации;		
История создания и развития ОС.		
Работа в поисковых системах сети Интернет, сбор материала и подготовка презентации по теме «Актуальные тенденции в		
профессиональной деятельности».		
Работа над учебным материалом, решение задач и упражнений по образцу; сбор материала для создания базы данных		
профессиональной направленности		
Подготовка материала для создания графических объектов. Обработка изображения (по выбору студента) с		
использованием прикладных компьютерных программ		
Изучение нормативных документов салонов; решение ситуационных производственных (профессиональных) задач.		
Разработка проектаWeb-страницы современного салона красоты.		
Подготовка компьютерных презентаций по темам: Классификация средств защиты, Установка паролей на документ,		
Программно-технический уровень защиты, Защита от компьютерных вирусов		
Всего:	128	

## 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

# 3.1. Для реализации программы учебной дисциплины предусмотрены следующие специальные помещения:

Лаборатории Информатики и информационных технологий, оснащенный оборудованием: доской учебной, рабочим местом преподавателя, столами, стульями (по числу обучающихся), шкафами для хранения раздаточного дидактического материала и др.; техническими средствами (компьютером, средствами аудиовизуализации, мультимедийным проектором); персональными компьютерами (по числу обучающихся) с выходом в интернет, специализированным программным обеспечением, мультимедийными пособиями.

## 3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации должен иметь печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы, рекомендуемых для использования в образовательном процессе

## 3.2.1. Печатные издания:

Михеева Е.В., Титова О.И. Информатика: учебник для студентов СПО. М.: Академия, 2012 Михеева Е.В., Титова О.И. Практикум по информатике: учебное пособие для студентов СПО. М.: Академия, 2012

Мельников В.П. и др. Информационная безопасность: учебное пособие для СПО. М.: Академия, 2012. М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2009.

Уваров В.М., Силакова Л.А., Красникова Н.Е. Практикум по основам информатики и вычислительной техники: учеб. Пособие. М.: «Академия», 2012.

### 3.2.2. Электронные издания:

Электронный ресурс «Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов». Форма доступа: <a href="http://files.school-collection.edu.ru">http://files.school-collection.edu.ru</a>

Электронный ресурс «Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов». Форма доступа: http://www.fcior.edu.ru

Caйт http://videouroki.net

### 3.2.3. Дополнительные источники (печатные издания)

Угринович Н.Д. Информатика и ИКТ: базовый уровень Учебник 10 кл.

М.: БИНОМ, Лаборатория знаний, 2010

Угринович Н.Д. Информатика и ИКТ: базовый уровень Учебник 11 кл.

М.: БИНОМ, Лаборатория знаний, 2010

Угринович Н.Д. и др. Практикум по информатике и информационным технологиям 10–11 кл. М.: БИНОМ, Лаборатория знаний, 2010

# 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения	Критерии оценки	Формы и методы оценки
Знания:	Полнота ответов,	Текущий контроль
основных понятий автоматизированной	точность формулировок,	при проведении:
обработки информации;	не менее 75%	-письменного/устного опроса;
общего состава и структуры	правильных ответов.	-тестирования;
персональных компьютеров и	Не менее 75%	
вычислительных систем;	правильных ответов.	-оценки результатов
базовых системных программных	Актуальность темы,	самостоятельной работы
продуктов в области профессиональной	адекватность результатов	(докладов, рефератов,
деятельности;	поставленным целям,	теоретической части проектов,
состава, функций и возможностей	полнота ответов,	учебных исследований и т.д.)
использования информационных и	точность формулировок,	
телекоммуникационных технологий в	адекватность	
профессиональной деятельности;	применения	Промежуточная аттестация
методов и средств сбора, обработки,	профессиональной	в форме дифференцированного
хранения, передачи и накопления	терминологии	зачета в виде:
информации;		-письменных/ устных ответов,
основных методов и приемов		-тестирования
обеспечения информационной		
безопасности		
Умения:	Правильность, полнота	Текущий контроль:
пользоваться современными средствами	выполнения заданий,	- экспертная оценка
связи и оргтехникой; обрабатывать	точность формулировок,	демонстрируемых умений,
текстовую и табличную информацию;	точность расчетов,	выполняемых действий, защите
использовать технологии сбора,	соответствие	отчетов по практическим
размещения, хранения, накопления,	требованиям	занятиям;
преобразования и передачи данных в	Адекватность,	- оценка заданий для
профессионально ориентированных	оптимальность выбора	самостоятельной работы,
информационных системах;	способов действий,	Промежуточная аттестация:
использовать в профессиональной	методов, техник,	- экспертная оценка
деятельности различные виды	последовательностей	выполнения практических
программного обеспечения, применять	действий и т.д.	заданий на зачете
компьютерные и	Точность оценки,	
телекоммуникационные средства;	самооценки выполнения	
обеспечивать информационную	Соответствие	
безопасность;	требованиям	
применять антивирусные средства	инструкций, регламентов	
защиты информации;	Рациональность	
осуществлять поиск необходимой	действий и т.д.	
информации	деиствии и т.д.	