

Приложение

К ООП по специальности/профессии

34.02.01 Сестринское дело

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

**ОПЦ.07 Информационные технологии в
профессиональной деятельности**

2025

Программу составили:

1. Гаджимурадов Мурад Алимуратович

Дисциплина: ОПЦ.07 Информационные технологии в профессиональной деятельности

Рабочая программа учебной дисциплины разработана в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом среднего профессионального образования по специальности 34.02.01 Сестринское дело утвержденным приказом Минобрнауки России от 04.07.2022 г. №527.

Рабочая программа учебной дисциплины составлена на основании учебного плана по специальности «34.02.01 Сестринское дело»

Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году

Рассмотрено и рекомендовано на заседании кафедры Информационных систем и программирования

Протокол №10 от 15.05.2025

Заведующий кафедрой Цыбань Илья Константинович

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОПЦ.07 Информационные технологии в профессиональной деятельности (наименование дисциплины)

1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы

Учебная дисциплина ОПЦ.07 Информационные технологии в профессиональной деятельности является обязательной частью обязательной частью цикла основной образовательной программы в соответствии ФГОС «34.02.01 Сестринское дело» по специальности . Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии общих компетенций (ОК), профессиональных компетенций (ПК):

1. ОК 09. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.
2. ОК 05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста;
3. ОК 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности;
4. ПК 2.2. Использовать в работе медицинские информационные системы и информационно-телекоммуникационную сеть "Интернет".
5. ПК 2.1. Заполнять медицинскую документацию, в том числе в форме электронного документа.

1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания

Код ОК, ПК	Умения	Знания
ОК 09., ОК 05., ОК 02., ПК 2.2., ПК 2.1.	Зачет с оценкой	Зачет с оценкой

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной дисциплины

Вид учебной работы	Объем в часах
Самостоятельная работа под руководством преподавателя	16
Лекционные занятия	10
Практическая подготовка	10
Общий объем образовательной программы учебной дисциплины, в том числе в форме практической подготовки	36
Форма(-ы) контроля: Дифференцированный зачет	

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины **ОПЦ.07 Информационные технологии в профессиональной деятельности**

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объём в часах	Уровень освоения	Коды компетенций, формированию которых способствует элемент программы
Тема 1 Новый раздел	Содержание учебного материала			ОК 09., ОК 02., ПК 2.1., ОК 05., ПК 2.2.
	1 Лекционные занятия №1 Пропедевтика курса информатики в начальной школе. Цели обучения информатики в начальной школе. Общеобразовательное и общекультурное значение курса информатики	2	1	
	2 Практическая подготовка №1 Поколение альфа. Компьютерная и цифровая грамотность обучающихся начальных классов.	2	2	
	3 Лекционные занятия №2 Различные подходы к преподаванию информатики в начальной школе. Основные направления и перспективы развития	2	1	
Тема 2 Новый раздел	Содержание учебного материала			ОК 02., ОК 09., ОК 05., ПК 2.2., ПК 2.1.
	1 Практическая подготовка №3 Возрастные психофизические особенности изучения информатики у детей старшего дошкольного и младшего школьного возраста	2	2	
	2 Практическая подготовка №4 Учебные пособия по информатике и программное обеспечение курса. Характеристика и состав программного обеспечения начального курса информатики. Часть 1.	2	2	
	3 Практическая подготовка №5 Учебные пособия по информатике и программное обеспечение курса. Характеристика и состав программного обеспечения начального курса информатики. Часть 1.	2	2	
	4 Лекционные занятия №3 Построение урока информатики в начальной школе. Виды и формы проведения урока	2	1	
	5 Лекционные занятия №4 Построение урока информатики в начальной школе. Виды и формы проведения урока	2	1	
	6 Лекционные занятия №5 История введения предмета «Информатика» в начальную школу	2	1	
	7 Самостоятельная работа под руководством преподавателя Организация и методы обучения обучающихся начальных классов информатике. Часть 1.	2	2	

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объём в часах	Уровень освоения	Коды компетенций, формированию которых способствует элемент программы
Тема 3 Новый раздел	Содержание учебного материала			ПК 2.2., ОК 09., ОК 05., ОК 02., ПК 2.1.
	1 Самостоятельная работа под руководством преподавателя Место информатики в системе наук	2	2	
	2 Самостоятельная работа под руководством преподавателя Ознакомление с нормативными документами школьного образования по информатике	2	2	
	3 Самостоятельная работа под руководством преподавателя Анализ СанПин. Составление методических рекомендаций по работе обучающихся начальных классов в компьютерном классе	2	2	
	4 Самостоятельная работа под руководством преподавателя Организация обучения младших школьников информатике	2	2	
	5 Самостоятельная работа под руководством преподавателя Организация и методы обучения обучающихся начальных классов информатике. Часть 2.	2	2	
	6 Самостоятельная работа под руководством преподавателя Организация проверки и оценки результатов обучения в начальной школе.	2	2	
	7 Самостоятельная работа под руководством преподавателя Проектирование обучения информатики. Тематическое планирование. Поурочное планирование. Часть 1.	2	2	
	Всего	36		

Для характеристики уровня освоения учебного материала используются следующие обозначения:

1 - ознакомительный (ознакомление с ранее изученными объектами, свойствами);

2 - репродуктивный (выполнение деятельности по образцу, инструкции или под руководством);

3 - продуктивный (планирование и самостоятельное выполнение деятельности, решение проблемных задач).

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Для реализации программы учебной дисциплины должны быть предусмотрены следующие помещения:

Кабинет информационных технологий.

Кабинет информатики:

1. Компьютерный стол (16 шт.)
2. Доска (1 шт.)
3. Персональные компьютеры, объединенные в локальную сеть, с подключением к сети «Интернет» (16 шт.)
4. Автоматизированное рабочее место преподавателя, персональный компьютер с подключением к сети «Интернет» (1 шт.)
5. Стулья (16 шт.)
6. Плакаты по информатике (3 шт.)
7. Мультимедийное оборудование (видеопроектор, экран, колонки) (1 шт.)
8. Многофункциональное устройство (1 шт.)

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

3.2.1. Основные печатные издания

1. Гвоздева Информатика, автоматизированные информационные технологии и системы Москва: Издательский Дом "ФОРУМ", 2021
<http://znanium.com/catalog/product/999615>

3.2.2. Дополнительные источники

1. Е.Л. Федотова Информационные технологии в профессиональной деятельности учеб. пособие М. : ИД «ФОРУМ» : ИНФРА-М, 2021.
<http://znanium.com/catalog/product/1016607>

3.2.3. Интернет-ресурсы

1. znanium.com
2. <https://book.ru/>

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

4.1. Образовательные результаты освоения образовательной программы учебной дисциплины, подлежащие проверке

Результаты обучения	Критерии оценки	Методы оценки
Умение		
Зачет с оценкой	Выполнение заданий для зачета с оценкой	Тестирование
Знание		
Зачет с оценкой	Вопросы на зачет	Коллоквиум

4.2. Матрица соответствия контрольно-оценочных средств образовательным результатам учебной дисциплины

Результаты обучения	Коды компетенций	Фонды оценочных средств
Умение		
Зачет с оценкой	ПК 2.2., ПК 2.1., ОК 09., ОК 05., ОК 02.	Вопросы на зачет №1-15
Знание		
Зачет с оценкой	ПК 2.2., ПК 2.1., ОК 09., ОК 05., ОК 02.	Вопросы на зачет №16-35

Вопросы к лабораторной работе указаны в методических указаниях к лабораторной работе по дисциплине Информационное обеспечение профессиональной деятельности для обучающихся специальности "Технологии индустрии красоты". Ставрополь, 2025
Вопросы к практической подготовке указаны в методических указаниях к практической подготовке по дисциплине Информационное обеспечение профессиональной деятельности для обучающихся специальности "Технологии индустрии красоты". Ставрополь, 2025