Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Самарской области «Сызранский медико-гуманитарный колледж»

УТВЕРЖДЕНО Приказом директора ГБПОУ «СМГК» № 152/01-05од от 26.05.2025

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

# ОП.07 ИНФОРМАЦИОНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

общепрофессионального цикла программы подготовки специалистов среднего звена 31.02.02 Акушерское дело

ОДОБРЕНА	Составлена в соответствии с
методическим объединением	Федеральным государственным
преподавателей, реализующих	образовательным стандартом
образовательную программу	среднего профессионального
31.02.02 Акушерское дело	образования по специальности
Руководитель МО ОП	31.02.02 Акушерское дело
/О.В. Агаршева/	Заместитель директора по учебной
Протокол № 9 от 30.05. 2025г.	работе
	/Н.А.Куликова/

Составитель:	
Молебнова Н.В	преподаватель ГБПОУ «СМГК»

Эксперты:		
Внутренняя экспертиза		
Техническая экспертиза:	Минеева Ю.Ю	преподаватель ГБПОУ «СМГК»
Содержательная экспертиза:	Гижовская О.В -	преподаватель ГБПОУ «СМГК»

Рабочая программа разработана на основе федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования (далее —  $\Phi\Gamma$ ОС СПО) по специальности 31.02.02 Акушерское дело, утвержденного приказом Министерства просвещения Российской Федерации от «21» июля  $2022~\Gamma$ . Nomegap 587.

## СОДЕРЖАНИЕ

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	стр. 4
2.СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	6
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	12
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	14
5. ПРИЛОЖЕНИЕ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ДИСЦИПЛИНЫ	16
6. ЛИСТ АКТУАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ЛИСШИПЛИНЫ	17

#### 1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

#### 1.1. Область применения рабочей программы

Рабочая программа дисциплины (далее — программа УД) является вариативной частью программы подготовки специалистов среднего звена по специальности 31.02.02 Акушерское дело, разработанной в государственном бюджетном профессиональном образовательном учреждении Самарской области «Сызранский медико-гуманитарный колледж».

# 1.2. Место дисциплины в структуре программы подготовки специалистов среднего звена

Дисциплина ОП.07 Информационные технологии в профессиональной деятельности относится к общепрофессиональному циклу программы подготовки специалистов среднего звена.

## 1.3. Цели и задачи дисциплины – требования к результатам освоения дисциплины

Обязательная часть – не предусмотрено.

Вариативная часть

Расширение и углубление подготовки, определяемой содержанием обязательной части

С целью формирования ОК 2, ПК 2.1, 2.2

В результате освоения дисциплины обучающийся должен уметь:

- определять задачи для поиска информации;
- определять необходимые источники информации планировать процесс поиска;
- структурировать получаемую информацию;
- выделять наиболее значимое в перечне информации;
- оценивать практическую значимость результатов поиска;
- оформлять результаты поиска;
- применять средства информационных технологий для решения профессиональных задач;
- использовать современное программное обеспечение;
- использовать различные цифровые средства для решения профессиональных задач;
- интерпретировать и анализировать информацию, полученную от пациентов (их законных представителей);
- оценивать состояние пациента и (или) тяжесть заболевания

В результате освоения дисциплины обучающийся должен знать:

- номенклатура информационных источников, применяемых в профессиональной деятельности;
- приемы структурирования информации;
- формат оформления результатов поиска информации;

- современные средства и устройства информатизации, порядок их применения и программное обеспечение в профессиональной деятельности, в том числе с использованием цифровых средств;
- законодательство Российской Федерации в сфере охраны здоровья, нормативные правовые акты и документы, определяющие деятельность медицинских организаций и медицинских работников

Содержание дисциплины должно быть ориентировано на подготовку обучающихся к освоению профессиональных модулей программы подготовки специалистов среднего звена по специальности 31.02.02 Акушерское дело и овладению профессиональными компетенциями (далее - ПК):

Код	Наименование результата обучения				
ПК 2.1	Проводить медицинское обследование пациентов в период беременности,				
	родов, послеродовый период и с распространёнными гинекологическими				
	заболеваниями				
ПК 2.2	Осуществлять лечение неосложненных состояний пациентов в период				
	беременности, родов, послеродовый период и с распространёнными				
	гинекологическими заболеваниями				

В процессе освоения дисциплины у обучающихся должны быть сформированы общие компетенции (далее - ОК) и личностные результаты реализации программы воспитания (далее – ЛР):

Код	Наименование результата обучения		
OK 02	Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации		
	информации, и информационные технологии для выполнения задач		
	профессиональной деятельности.		
OK 03	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное		
	развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере,		
	использовать знания по правовой и финансовой грамотности в различных		
	жизненных ситуациях;		
OK 06	Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать		
	осознанное поведение на основе традиционных российских духовно-		
	нравственных ценностей, в том числе с учетом гармонизации		
	межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты		
	антикоррупционного поведения;		
ЛР 4.2	Стремящийся к формированию в сетевой среде личностно и		
	профессионального конструктивного «цифрового следа»		
ЛР10.1	Заботящийся о защите окружающей среды		
ЛР 10.2	Заботящийся о собственной и чужой безопасности, в том числе		
	цифровой		
ЛР 15	Стремящийся к саморазвитию и самосовершенствованию,		
	мотивированный к обучению, к социальной и профессиональной		
	мобильности на основе выстраивания жизненной и		
	профессиональной траектории.		
	Демонстрирующий интерес и стремление к профессиональной		
	деятельности в		
	соответствии с требованиями социально-экономического развития		
	Самарской области		

## 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

### 2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной деятельности	Объем часов
Объем образовательной программы	54
учебной дисциплины	
в том числе в форме практической	30
подготовки	
в том числе:	
теоретическое обучение	20
практические занятия	28
лабораторные работы	не предусмотрено
контрольные работы	не предусмотрено
Самостоятельная работа обучающегося	4
Консультации	не предусмотрено
Промежуточная аттестация в форме	2
дифференцированного зачёта	

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины

Наименование разделов и тем	C	2.2. Тематический план и содержание учеоной дисципли одержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работа (проект)	Объем часов	Уровень освоения, ЛР
Раздел 1. Информация и	инф	рормационные процессы	5	ЛР 4.2,10.1,10.2,15
	Co	держание	5	
	1.	Предмет и задачи ИТ в профессиональной деятельности. Историческая справка развития информатики. Автоматизированная обработка информации.	2	1
Тема 1.1. Автоматизированная обработка информации. Основные информационные процессы и их реализация	2.	Информация. Свойства Информационные процессы. Дискретные и аналоговые данные. Кодирование информации. Двоичное кодирование информации. Единицы измерения информации. Алгоритмы. Свойства алгоритмов.  Элементы алгебры логики информации, форма и носители информации. Информационные технологии и их применения в медицине и здравоохранении	2	1
с помощью компьютеров	Пр	рактические занятия	не предусмотрено	
	Ca	мостоятельная работа обучающегося	1	
	1.	Работа с информационными средствами обучения на бумажном и электронном носителях. Закон РФ «О правовой охране программ для ЭВМ и баз данных»	1	2-3
Раздел 2. Техническая и	про	граммная база информационных технологий	5	
Тема 2.1.	Co	держание	5	
Аппаратное и программное обеспечение современного ПК	1.	Аппаратное обеспечение ПК. Магистрально-модульный принцип архитектуры ПК. Классификация ЭВМ. Структурная схема ПК. Состав ПК. Перифирийные устройства ПК.	2	1
	2.	Программное обеспечение ПК. Защита информации. Классификация программного обеспечения. Операционные системы. Файловая	2	1

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работа (проект)	Объем часов	Уровень освоения, ЛР
	организация данных.		
	Практические занятия	не предусмотрено	
	Самостоятельная работа обучающегося	1	
	Подготовка сообщения на темы «Антивирусная программа», «Архиватор», «Служебные приложения ОС» Оформление мультимедийной презентации «Средства защиты информации».	1	2-3
Раздел 3. Организация п	рофессиональной деятельности с помощью прикладных программ	36	ЛР
•	Содержание	8	4.2,10.1,10.2,15
	1. Обработка информации с помощью текстовых программ	2	1
	Практические занятия	6	
Тема 3.1. Технология обработки текстовой информации	Практическое занятие № 1. Основы работы с текстовым редактором. 1. Форматирование абзацев.	2	
	Практическое занятие № 2. Основы оформления документов. Работа со списками и колонками.	2	2
	Практическое занятие № 3. Создание таблиц и диаграмм. Добавление 3. границ и заливки.	2	
	Самостоятельная работа обучающегося	не предусмотрено	
Тема 3.2.	Содержание	11	
Технология обработки числовой информации	1 Обработка информации средствами электронных таблиц	2	1
	2 Статистическая обработка данных средствами электронных таблиц	2	
	. Использование электронных таблиц в профессиональной деятельности		1

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работа (проект)	Объем часов	Уровень освоения, ЛР
	Практические занятия	6	
	Практические занятия № 4. Создание, редактирование и форматирование электронной таблицы. Типы ссылок. Вычисление с помощью средств электронной таблицы.		
	2. Практическое занятие № 5. Создание графиков и диаграмм.	2	2
	Практическое занятие № 6. Моделирование. Решение медицинских задач с помощью ЭТ.	2	
	Самостоятельная работа обучающегося	1	
	Выполнение статистического расчета, создание диаграммы.  1. Выполнить упражнения с базой данных (отработать операции сортировка, фильтр, вычисление итогов).	1	2-3
	Содержание	9	_
<b>Тема 3.3.</b> Технология	1. Обработка информации средствами СУБД	2	1
обработки	Практические занятия	6	
информационных массивов	1. Практическое занятие № 7. Создание базы в табличной форме	2	2
	Практическое занятие № 8. Создание связей между таблицами. Создание 2. запросов	4	
	Самостоятельная работа обучающегося	1	2.2
	1. Создание медицинской базы данных «Учет приема пациентов»	1	2-3
Тема 3.4. Технология	Содержание	8	1
представления информации в виде	1. Использование компьютерных презентаций в профессиональной деятельности	2	1

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работа (проект)	Объем часов	Уровень освоения, ЛР
	Практические занятия Практическое занятие № 9. Технология представления информации в	6 2	
электронных	1. виде электронных презентаций	2	
презентаций	Практическое занятие № 10. Настройка анимации. Создание 2. гипертекстовых связей. Настройка и показ презентации	4	
	Самостоятельная работа обучающегося	не предусмотрено	2
Раздел 4. Информационн	о-коммуникационные технологии в медицине	6	
	Содержание	6	
	Компьютерные сети: понятие, виды. Медицинские информационные системы. Классификация МИС.		
Тема 4.1.	Структура МИС. Автоматизированное рабочее место(APM) медицинского персонала.  Медицинские приборно-компьютерные системы (МПКС). Глобальная сеть Интернет, Интернет-технологии. Коммуникативные сервисы Интернет. Электронная почта.	2	2
Компьютерные	Практические занятия	4	
технологии в медицине и здравоохранении	Практическое занятие № 11. Изучение информационных сервисов Интернет. Поиск профессиональной медицинской информации в Интернет. Сравнение разных поисковых систем. Электронная почта.	4	
	Контрольные работы	не предусмотрено	2
	Самостоятельная работа обучающегося	не предусмотрено	
Дифференцированный зач	ет	2	

Наименование	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работа (проект)	Объем	Уровень
разделов и тем		часов	освоения, ЛР
Всего		54	

Для характеристики уровня освоения учебного материала используются следующие обозначения:

- 1 ознакомительный (узнавание ранее изученных объектов, свойств);
- 2- репродуктивный (выполнение деятельности по образцу, инструкции или под руководством)
- 3 продуктивный (планирование и самостоятельное выполнение деятельности, решение проблемных задач).

#### 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

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

Реализация учебной дисциплины требует наличия учебного кабинета информатики и вычислительной техники.

Оборудование учебного кабинета информатики и вычислительной техники:

- рабочие места студентов, оборудованные персональными компьютерами с лицензионным или свободно распространяемым программным обеспечением, соответствующим разделам программы, подключенными к учебной локальной сети;
- рабочее место преподавателя, оборудованное персональным компьютером с лицензионным или свободным программным обеспечением и средствами вывода звуковой информации, подключенным к сети Internet и включенным в административную локальную сеть;
- принтер.

#### 3.2. Информационное обеспечение обучения

#### Основные источники:

- 1. Омельченко В.П., Демидова А.А. Информатика: учебник / В.П. Омельченко. А.А. Демидова М.: ГЭОТАР-Медиа, 2018. 384с.
- 2. Михеева Е.В. Информатика: учебник для студ.сред.проф.образования/ Е.В. Михеева, О.И. Титова. М.: Издательский центр «Академия», 2017. 352 с.
- 3. Михеева Е. В. Практикум по информатике: учебное пособие для среднего профессионального образования./ 12-е изд., стер. Москва: Академия, 2019. 186с.
- 4. Макарова Н.В. Информатика. 10-11 класс. СПб.: Питер,2017.
- 5. Угринович Н.Д. Информатика и информационные технологии. Учебник для 10-11 классов. М.:БИНОМ. Лаборатория знаний, 2019.

#### Дополнительные источники:

- 1. Молочков В. П. Информационные технологии в профессиональной деятельности. Microsoft Office. Powerpoint 2007: учебное пособие для среднего профессионального образования / 2-е изд., стер. Москва: Академия, 2017. 171с.
- 2. Глушаков С.В. Мельников И.В. Персональный компьютер. Учебный курс. М.: ООО «Фирма «Издательство АСТ», 2020.
- 3. Глушаков С.В. Мельников В.В., Сурядный А.С. Программирование в среде Windows: Учебный курс. М.: ООО «Фирма «Издательство АСТ», 2000.

- 4. Стахнов А.А. Сеть для офиса и Linux –сервер своими руками. СПб.: БХВ- Петербург, 2006.
- 5. Поляк-Брагинский А.В. Локальная сеть. Самое необходимое. СПб.: БХВ-Петербург, 2009

#### Интернет-ресурсы:

- 1. Научно-образовательный интернет-ресурс по тематике ИКТ <u>"Единое окно доступа к образовательным ресурсам" (http://window.edu.ru)</u>. Разделы: <u>"Общее образование: Информатика и ИКТ", "Профессиональное образование: Информатика и информационные технологии"</u>.
- 2. Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов Министерства образования и науки РФ (<a href="http://fcior.edu.ru">http://fcior.edu.ru</a>).
- 3.Видеоуроки в сети Интернет (http://www.videouroki.net).
- 4. Федеральный портал «Российское образование» http://www.edu.ru/
- 5. Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов <a href="http://eor.edu.ru/">http://eor.edu.ru/</a>
- 6. Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов <a href="http://school-collection.edu.ru/">http://school-collection.edu.ru/</a>

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

Результаты (освоенные профессиональные компетенции)	Основные показатели оценки результата	Формы и методы контроля и оценки
ПК 2.1. Проводить медицинское обследование пациентов в период беременности, родов, послеродовый период и с распространёнными гинекологическими заболеваниями	Проводит медицинское обследование пациентов в период беременности, родов, послеродовый период и с распространёнными гинекологическими заболеваниями	Оценка результатов теста. Оценка устных ответов.
ПК 2.2. Осуществлять лечение неосложненных состояний пациентов в период беременности, родов, послеродовый период и с распространёнными гинекологическими заболеваниями	Осуществляет лечение неосложненных состояний пациентов в период беременности, родов, послеродовый период и с распространёнными гинекологическими заболеваниями	Оценка результатов теста. Оценка устных ответов.

Результаты (освоенные общие компетенции)		Основные показатели оценки результата		Формы и методы контроля и оценки			
ОК	2.	Использовать	– определяет	необходимые	_	оценка	результатов
соврем	иенные	средства	источники инфо	рмации	тест	ирования;	
поиска	,	анализа и и информации,			_	оценка устн	ных ответов
и информационные				•			
технологии для выполнения							
задач	про	фессиональной					
деятел	ьности						

Результаты (освоенные умения,	Формы и методы		
усвоенные знания)	контроля и оценки		
В результате освоения дисциплины	Формы контроля обучения:		
обучающийся должен уметь:	-выполнение компетентностно-		
- определять задачи для поиска	ориентированных заданий;		
информации;	<ul><li>– формирование результата</li></ul>		
- определять необходимые источники	итоговой аттестации по дисциплине на		
информации планировать процесс поиска;	основе результатов дифференцированного		
- структурировать получаемую	зачёта.		
информацию;			
- выделять наиболее значимое в перечне			
информации;			

- оценивать практическую значимость результатов поиска;
- оформлять результаты поиска;
- применять средства информационных технологий для решения профессиональных задач;
- использовать современное программное обеспечение;
- использовать различные цифровые средства для решения профессиональных задач;
- интерпретировать и анализировать информацию, полученную от пациентов (их законных представителей);
- оценивать состояние пациента и (или) тяжесть заболевания

## В результате овладения дисциплины обучающийся должен знать:

- номенклатура информационных источников, применяемых в профессиональной деятельности;
- приемы структурирования информации;
- формат оформления результатов поиска информации;
- современные средства и устройства информатизации, порядок их применения и программное обеспечение в профессиональной деятельности, в том числе с использованием цифровых средств;
- законодательство Российской Федерации в сфере охраны здоровья, нормативные правовые акты и документы, определяющие деятельность медицинских организаций и медицинских работников

#### ПРИЛОЖЕНИЕ 1

к рабочей программе дисциплины

# Планирование учебных занятий с использованием активных и интерактивных форм и методов обучения обучающихся

№ п/п	Тема учебного занятия	Активные и интерактивные формы и методы обучения	Коды формируемых компетенций

## ЛИСТ АКТУАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ

Дата актуализации	Результаты актуализации	Фамилия И.О. и подпись лица, ответственного за актуализацию