

**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Воронежский государственный технический университет»

Утверждено

В составе образовательной программы
Учебно-методическим советом ВГТУ
21.02.2024г. Протокол № 6

Рабочая программа

дисциплины

СГ.06 «Информационные технологии в профессиональной деятельности»

Специальность: 34.02.01 Сестринское дело

Квалификация выпускника: Медицинская сестра/Медицинский брат

Нормативный срок обучения: 2 года 10 месяцев на базе среднего общего образования

Форма обучения: очная

Год начала подготовки: 2024

Программа обсуждена и актуализирована на заседании методического совета СПК

14.02.2024 года Протокол № 6

Председатель методического совета СПК _____ Сергеева
С.И.



подпись

Программа одобрена на заседании педагогического совета СПК

16.02.2024 года Протокол № 5

Председатель педагогического совета СПК _____ Донцова Н.А.



подпись

2024г.

Программа дисциплины разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта по специальности среднего профессионального образования

34.02.01 Сестринское дело

Утвержденным приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 04.07.2022 г. №527

Организация-разработчик: ВГТУ

Разработчики:

Полухин Владимир Николаевич, преподаватель первой категории

Ф.И.О.,

ученая

степень,

звание,

должность

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ	4
1.1 Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы	4
1.2. Требования к результатам освоения дисциплины:	4
1.3 Количество часов на освоение программы дисциплины	5
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	5
2.1. Объем дисциплины и виды учебной работы	5
2.2. Тематический план и содержание дисциплины	6
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ	10
3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению	10
3.2. Перечень нормативных правовых документов, основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины.	10
3.3 Перечень программного обеспечения, профессиональных баз данных, информационных справочных систем ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины	10
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ	11
Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения практических занятий, тестирования, проверки результатов самостоятельной работы студентов, проведения зачёта.	11
3.Разработчики:	12

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ «Информационные технологии в профессиональной деятельности»

1.1 Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы Дисциплина «Информационные технологии в профессиональной деятельности» относится к «Общепрофессиональному циклу» учебного плана.

1.2. Требования к результатам освоения дисциплины:

Цели дисциплины:

Обучить будущих медицинских сестер навыкам работы с современными средствами поиска, анализа и интерпретации информации в профессиональной деятельности. Подготовить к работе с электронными документами, медицинскими информационными системами.

Задачи дисциплины:

- Научить студентов грамотно использовать информационные технологии в профессии.
- Научить работать с электронной медицинской документацией.
- Подготовить к работе в медицинских информационных системах и сети «Интернет»

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен **уметь:**

У1 использовать пакеты прикладных программ для выполнения поставленных задач в профессиональной деятельности;

У2 заполнять медицинскую документацию, в том числе в виде электронного документа

У3 использовать технологии сбора, размещения, хранения, накопления, преобразования и передачи данных в профессионально ориентированных информационных системах;

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен **знать:**

З1 базовые системные программные продукты и пакеты прикладных программ (текстовые редакторы, электронные таблицы, системы управления базами данных, графические редакторы, информационно-поисковые системы);

З2 методы и средства сбора, обработки, хранения, передачи и накопления информации;

В результате освоения дисциплины обучающийся должен **иметь практический опыт:**

П1 использования информационно-коммуникативных технологий при выполнении профессиональных задач.

Изучение дисциплины направлено на формирование у обучающихся следующих общих компетенций:

ОК 02 - Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности.

ОК 03 - Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях

ОК 05 – Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста

ОК 06 - Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения

ОК 09 - Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.

ПК 2.1 - Заполнять медицинскую документацию, в том числе в форме электронного документа

ПК 2.2 - Использовать в работе медицинские информационные системы и информационно-телекоммуникационную сеть "Интернет".

ПК 2.3 - Контролировать выполнение должностных обязанностей находящимся в распоряжении медицинским персоналом.

1.3 Количество часов на освоение программы дисциплины

Максимальная учебная нагрузка – 40 часов, в том числе:

Обязательная часть – 30 часов;

Вариативная часть – 10 часов;

Объем практической подготовки - 20 часа.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов	<i>В том числе в форме практической подготовки</i>
Объем работы обучающихся в академических часах (всего)	40	
Объем работы обучающихся во взаимодействии с преподавателем (всего)	32	20
в том числе:		
теоретические занятия	16	
практические занятия	16	
в том числе: практическая подготовка в виде выполнения отдельных видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью	20	
Самостоятельная работа обучающегося (всего) с обоснованием расчета времени, затрачиваемого на ее выполнение	8	
в том числе: поиск информации в сети Интернет, подготовка к лабораторным занятиям, оформление отчетов по выполненным работам	8	
Итоговая аттестация в форме		
№ 4 семестр – зачёт		

2.2. Тематический план и содержание дисциплины
«Информационные технологии в профессиональной деятельности»

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, практические занятия, самостоятельная работа обучающихся	Объем часов	Формируемые знания и умения, практический опыт, ОК, ПК
1	2	3	4
Раздел 1. Основной курс		32/8	
Тема 1.1 Введение. Виды информации. Классификация информационных систем.	Содержание учебного материала Введение. ИС. Классификация информационных систем по различным признакам. Информация, виды информации.	2	У1, 31, ОК 09,
	Самостоятельная работа обучающихся: подготовка реферата на заданную тему	2	
Тема 1.2 Информационные технологии. Правила использования прикладных программ	Содержание учебного материала Виды информационных технологий. Правила работы с прикладными программами. Знакомство с MS Word.	2	У1, 31, 32, ОК 05, ОК 09,
	Практическое занятие: 1. Простановка заголовков, нумерации страниц, переносов и создание оглавления	2	
Тема 1.3 Текстовые редакторы	Содержание учебного материала Работа в MS Word. Изучение функций. Построение таблиц, графиком и диаграмм. Знакомство с SmartArt.	2	У2, 31, 32, ОК 01, ОК 02, ОК 09, ПК 2.2
	Практические занятия:		

	1. Работа с графическими элементами SmartArt.	2	
	2. Построение таблиц и графиков, отражающих данные лабораторных исследований больного	2	
	Самостоятельная работа обучающихся Оформление отчета по выполненным работам	2	
Тема 1.4 Табличные редакторы	Содержание учебного материала Правила работы с табличными редакторами. Знакомство с MS Excel. Формулы, графики и функции.	4	У1, У2, У3, 31, 32, ОК 02, ОК 09, ПК 2.2
	Практические занятия:		
	1. Применение функций в MS Excel	2	
	2. Построение графиков в MS Excel	2	
Тема 1.5 Базы данных. Обработка данных.	Содержание учебного материала Работа с таблицами в MS Access. Назначение и возможности базы данных.	2	У1, У2, У3, 31, 32, ОК 02, ОК 09, ПК 2.1, ПК 2.2
	Практические занятия:		
	1. Создание в таблиц в MS Access. База данных поликлиники	2	
	2. Работа с данными пациентов, поиск, изменение, сортировка данных	2	
	Самостоятельная работа обучающихся Оформление отчетов по выполненным работам	2	
Тема 1.6 Графические редакторы	Содержание учебного материала Графические редакторы. Компьютерные презентации, их назначение и возможности	2	У1, У2, У3, 31, 32, ОК 02, ОК 09, ПК 2.1, ПК 2.2
	Практические занятия:		
	1. Создание электронной презентации	2	
	Самостоятельная работа обучающихся Подготовка электронной презентации по заданной теме. Поиск	2	

	информации в интернете.		
Тема 1.7 Интернет . Электронная почта и телеконференция	Содержание учебного материала Интернет. Медицинские информационные системы	2	У1, У2, У3, 31, 32, ОК 02, ОК 09, ПК 2.2
Всего		40	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению
Для реализации программы учебной дисциплины должны быть предусмотрены следующие специальные помещения:

Кабинет «Информационных технологий в профессиональной деятельности», оснащенный **оборудованием:**

- рабочее место преподавателя;
- рабочие места по количеству обучающихся;
- ученическая доска;

технологическими средствами обучения:

- компьютер с программным обеспечением;
- проектор;
- экран;
- фото и видеоматериалы к занятиям в виде слайдов и электронных презентаций.

3.2. Перечень нормативных правовых документов, основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины.

а) Нормативно-правовые акты:

1. Приказ № 527 Министерства просвещения Российской Федерации от 04.07.2022 г. «Об утверждении ФГОС СПО по специальности 34.02.01 «Сестринское дело».
2. Приказ № 762 Министерства просвещения Российской Федерации от 24.08.2022 г. «Об утверждении порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам СПО».
3. Приказ Министерства просвещения Российской Федерации «О внесении изменений в федеральные государственные образовательные стандарты среднего профессионального образования» от 17 декабря 2020 г. № 747

б) Основная литература:

1 Мамонова, Татьяна Егоровна. Информационные технологии. Лабораторный практикум : Учебное пособие Для СПО / Мамонова Т. Е. - Москва : Издательство Юрайт, 2022. - 178.

2 Гаврилов, Михаил Викторович. Информатика и информационные технологии : Учебник Для СПО / Гаврилов М. В., Климов В. А. - 4-е изд. ; пер. и доп. - Москва : Издательство Юрайт, 2022. - 383.

3 Зимин, Вячеслав Прокопьевич. Информатика. Лабораторный практикум в 2 ч. Часть 1 : Учебное пособие Для СПО / Зимин В. П. - 2-е изд. ; испр. и доп. - Москва : Издательство Юрайт, 2022. - 126.

в) Дополнительная литература:

1 Григорьев, Михаил Викторович. Проектирование информационных систем : Учебное пособие Для СПО / Григорьев М. В., Григорьева И. И. - Москва : Издательство Юрайт, 2022. - 318.

3.3 Перечень программного обеспечения, профессиональных баз данных, информационных справочных систем ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины

1. <http://dictionary.reference.com>
2. <http://urait.ru>

3.4. Особенности реализации дисциплины для обучающихся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

При обучении лиц с ограниченными возможностями здоровья, предусматривается индивидуальный график обучения.

Инвалиды и лица с ограниченными возможностями здоровья обеспечены печатными и электронными образовательными ресурсами в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья.

Для осуществления процедур текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся, создаются фонды оценочных средств, адаптированные для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья и позволяющие оценить достижение ими запланированных в основной образовательной программе результатов обучения и уровень сформированности всех компетенций, заявленных в образовательной программе.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения практических занятий, тестирования, проверки результатов самостоятельной работы студентов, проведения зачёта.

Результаты обучения (освоенные умения, усвоенные знания)	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения
В результате освоения дисциплины обучающийся должен уметь:	
- использовать пакеты прикладных программ для выполнения поставленных задач в профессиональной	<i>Практическая работа. Табличный процессор Excel. Создание, заполнение, редактирование и</i>

деятельности;	<i>форматирование таблиц.</i>
- использовать сеть Интернет и ее возможности для организации оперативного обмена информацией;	<i>Практическая работа. Поиск информации в сети Internet.</i>
- использовать технологии сбора, размещения, хранения, накопления, преобразования и передачи данных в профессионально ориентированных информационных системах;	<i>Практическая работа. Работа с базой данных MS Access.</i>
В результате освоения дисциплины обучающийся должен знать:	
- базовые системные программные продукты и пакеты прикладных программ (текстовые редакторы, электронные таблицы, системы управления базами данных, графические редакторы, информационно-поисковые системы);	<i>Редактирование документов в MS Word. Создание, заполнение, редактирование и форматирование таблиц в MS Excel. Работа с базой данных в MS Access.</i>
методы и средства сбора, обработки, хранения, передачи и накопления информации;	<i>Экспертное наблюдение и оценка сформированности навыков в форме: практической работы обучающихся.</i>
В результате освоения дисциплины обучающийся должен иметь практический опыт:	
- использования информационно-коммуникативных технологий при выполнении профессиональных задач	<i>Экспертное наблюдение и оценка сформированности навыков в форме: практической работы обучающихся.</i>

3. ЛИСТ АКТУАЛИЗАЦИИ рабочей программы дисциплины

№ п/ п	Наименование элемента ОПОП, раздела, пункта	Пункт в предыдущей редакции	Пункт с внесенными изменениями	Реквизиты заседания, утвердивше го внесение изменений

