Министерство здравоохранения Ростовской области

государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Ростовской области «Таганрогский медицинский колледж»

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ЕН.02 ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИВ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Специальность: 33.02.01 Фармация

Форма обучения: очная

PACCMOTPEHO:

на заседании цикловой комиссии

Протокол № У от

«14» was 2024 г.

Председатель ЦК

УТВЕРЖДЕНО: зам. директора по учебной работе А.В. Вязьмитина 2024 г.

ОДОБРЕНО:

на заседании методического совета

Протокол № 6 от

Методист А.В. Чесноков

« Н» С 2024 г.

Рабочая программа учебной дисциплины **ЕН.02 Информационные технологии в профессиональной деятельности** разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта СПО по специальности 33.02.01 Фармация, утвержденного приказом Министерства просвещения РФ от 13.07.2021 г. № 449, зарегистрирован в Минюсте РФ 18.08.2021 № 64689, в соответствии с ПОП утвержденной протоколом Федерального учебно-методического объединения по УГПС 33.00.00 от 1 февраля 2022 г. № 5 зарегистрированной в государственном реестре примерных основных образовательных программ (Приказ ФГБОУ ДПО ИРПО № П-41 от 28.02.2022 г.)

Организация-разработчик: © государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Ростовской области «Таганрогский медицинский колледж».

Разработчики:

Маслоченко Н.Ю., преподаватель ГБПОУ РО «ТМК». Родина О.Ю., преподаватель ГБПОУ РО «ТМК».

Рецензенты:

Яковенко Е.Н., преподаватель высшей квалификационной категории ГБПОУ РО «ТМТ».

Ермак В.К., преподаватель ГБПОУ РО «ТМК».

СОДЕРЖАНИЕ

1.	ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ	стр 4
2.	СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	6
3.	УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИНЫ	11
4.	КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ	13

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ»

1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:

Учебная дисциплина ЕН.02 Информационные технологии в профессиональной деятельности является обязательной частью математического и общего естественнонаучного цикла основной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности 33.02.01 Фармация.

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК 01, ОК 02, ОК 04, ОК 09.

1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются:

- общие компетенции:

- ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам.
- ОК 02. Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности.
- OK 04. Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами.
- OK 09. Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности.

- профессиональные компетенции:

- ПК 1.4. Осуществлять розничную торговлю и отпуск лекарственных препаратов населению, в том числе по льготным рецептам и требованиям медицинских организаций.
- ПК 1.6. Осуществлять оптовую торговлю лекарственными средствами и другими товарами аптечного ассортимента.
- Π К 1.7. Оформлять первичную учетно-отчетную документацию по виду деятельности.

- умения и знания:

Код ПК, ОК	Умения	Знания
ПК 1.4.	– использовать технологии	- основные понятия
ПК 1.6.	сбора, размещения, хранения,	автоматизированной обработки
ПК 1.7.	накопления, преобразования и	информации;
ОК 01.	передачи данных в	 общий состав и структуру
ОК 02.	профессионально	персональных компьютеров и
ОК 04.	ориентированных	вычислительных систем;
ОК 09.	информационных системах;	- состав, функции и возможности
	– использовать в	использования информационных и
	профессиональной	телекоммуникационных технологий в
	деятельности различные виды	профессиональной деятельности;

программного обеспечения, в	 методы и средства сбора, обработки,
том числе специального;	хранения, передачи и накопления
– применять компьютерные и	информации;
телекоммуникационные	– базовые системные программные
средства.	продукты и пакеты прикладных
	программ в области
	профессиональной деятельности;
	– основные методы и приемы
	обеспечения информационной
	безопасности.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов		
Объем образовательной программы учебной дисциплины	64		
в том числе:	1		
теоретическое обучение	12		
практические занятия	52		
в том числе в форме практической подготовки	52		
Промежуточная аттестация в форме: дифференцированного зачета			

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем в часах	Практическая подготовка	Коды компетенций и личностных результатов, формирован ию которых способствует элемент программы
	2	3	4	6
	матизации профессиональной деятельности	10		
Тема 1.1.	Содержание учебного материала	2		
Информационные	Введение. Информация, данные, знания. Информационные технологии (ИТ) в	2		
фармации. Информационные системы (ИС), их характеристика. Поколения ИС.				
в фармации Классификация ИС, применяемых в фармации: в аптечных организациях, на оптовых предприятиях, в справочно-информационных отделах аптек.				
Тема 1.2.	Содержание учебного материала			OK 01
Аппаратное Аппаратная реализация компьютера. Периферийные устройства персонального		2		
обеспечение	компьютера. Конфигурация современного компьютера. Автоматизированное	_		
информационных	рабочее место специалиста (АРМ). Техническое обеспечение АРМ фармацевта:			
технологий	основные и периферийные устройства ПК.			
	Содержание учебного материала			OK 01
	Назначение и классификация программного обеспечения. Программное	2		
Тема 1.3.	обеспечение (ПО) АРМ: системное, прикладное, специальное, сетевое. Краткая			
Программное характеристика. Базовое и сервисное ПО и его состав. Операционные системы.				
обеспечение Общая характеристика. Задачи ОС. Состав и загрузка ОС. Основные объекты и				
информационных приемы управления. Файлы и папки. Прикладное программное обеспечение.				
технологий В том числе практических занятий:				
	Практическое занятие № 1. Операционные системы и их основные элементы. Изучение структуры графического интерфейса операционной	4	4	

	avaravis Ormakarsia vanssian makarsi a assisasi saasia aasia aasia aasia aasia aasia aasia aasia aasia aasia a			
	системы. Отработка навыков работы с окнами, меню, запросами и справочной системой. Освоение операций работы с файлами, диспетчером программ.			
	Использование стандартного пакета программ в фармации.			
Волгон 2 Офиону то том		28		
Раздел 2. Офисные технологии подготовки документов Тема 2.1. Содержание учебного материала				ПК 1.7
тема 2.1. Технология	Содержание учебного материала В том числе практических занятий:			OK 01
	1	4	4	OK 01
подготовки гекстовых	Практическое занятие № 2. Изучение возможностей текстовых процессоров.	4	4	OK 09
	Ознакомление с основными понятиями и возможностями текстовых процессоров (MS Word, Мой офис и др.). Ввод, редактирование и форматирование текстовых			
документов	документов. Форматирование символов. Оформление абзацев. Списки, колонки.			
	Практическое занятие № 3. Создание и форматирование таблиц в текстовых	4	4	
	процессорах. Знакомство со способами создания таблиц в документе. Освоение приемов создания, редактирования и форматирования таблиц. Создание таблиц	4	4	
	по предложенным образцам. Создание шаблонов фармацевтических документов.			
	Практическое занятие № 4. Создание сложных текстовых документов.	1	4	
	Ознакомление со способами автоматизации редактирования. Изучение способов	4	4	
	создания стилей, Word Art, SmartArt. Вставка гиперссылок, автоматического			
Tares 2.2	оглавления и сносок. Настройка параметров печати.			OK 01
	Гема 2.2. Содержание учебного материала			OK 01
Мультимедийные	В том числе практических занятий:	4	4	OK 09
гехнологии обработки	Практическое занятие № 5. Технология создания электронных презентаций.	4	4	
и представления	Создание слайдов в виде комбинированных графико-текстовых объектов. Работа			
информации	по художественному оформлению создаваемой презентации. Отработка навыков			
	работы со слайдами: удаление, перестановка, вставка новых слайдов. Подготовка			
T	к демонстрации и показ слайдов.			FIIC 1 7
Тема 2.3.	Содержание учебного материала			ПК 1.7
Обработка и анализ	В том числе практических занятий	4		OK 01
•	анных в Практическое занятие № 6. Изучение возможностей табличных процессоров.		4	OK 09
электронных	Создание Книги. Выполнение операций перемещения, копирования и заполнения			
габлицах	ячеек. Освоение приемов автозаполнения и форматирования данных.		_	
	Выполнение расчетов. Использование различных видов ссылок.	4	4	
	Практическое занятие № 7. Создание и форматирование диаграмм.			
	Использование итоговых функций: СУММ, МАКС, МИН, СРЗНАЧ и др.	4	4	
	Построение и форматирование графиков и диаграмм в фармации.			
	Практическое занятие № 8. Анализ и обобщение данных. Изучение			

Разлел 3. Электронные	математических, статистических и логических функций. Выполнение автоматических расчетов с помощью мастера функций. Решение задач с помощью упорядочивания и выбора информации с заданными параметрами. Подведение промежуточных итогов. Оформление страниц и настройка параметров печати. коммуникации в профессиональной деятельности	8		
Тема 3.1.	Содержание учебного материала			OK 01
Телекоммуникацион-	Классификация и типы компьютерных сетей. Структура сети Интернет.	2		ОК 02
ные системы				OK 09
	В том числе практических занятий:			
	Практическое занятие № 9. Поиск фармацевтической информации в сети Интернет. Методы и правила поиска фармацевтической информации в сети Интернет. Интернет как единая система фармацевтических ресурсов.	4	4	
Тема 3.2.	Содержание учебного материала			ОК 01
Основы информационной и компьютерной безопасности	Информационная безопасность. Защита компьютеров от вредоносных программ. Организация безопасной работы с компьютерной техникой в фармации. Защита персональных данных пациентов и сведений, составляющих врачебную тайну.	2		OK 09
	ия учета движения товаров в аптеке	18		OK 01
Темы 4.1.	Содержание учебного материала	10		OK 09
Компьютерные	В том числе практических занятий:			
справочные	Практическое занятие № 10. Организация поиска нормативных документов	4	4	
правовые системы	в СПС. Поиск документов, работа со списком и текстом найденных документов в СПС (Гарант, Консультант+ и др.).	Ţ	T	
Тема 4.2.	Содержание учебного материала			ПК 1.4
Автоматизация учета	Автоматизация учета движения товаров в аптеке. Режим эксплуатации	2		ПК 1.6
движения товаров в	компьютерной техники. Компьютерные программы, применяемые в			ПК 1.7
аптеке	фармацевтической деятельности.			OK 01
	Структура и настройка программного обеспечения. Ввод кассовых документов. Платёжные ведомости. Платёжные документы. Учёт операций. Формирование отчётов. Отражение в отчётных формах.			OK 04, OK 09
	В том числе практических занятий:	4	4	
	Практическое занятие № 11. Автоматизация учета движения товаров.	4	4	

	Изучение структуры и возможностей программы (КМИС.Аптека, М-Аптека плюс и др.). Изучение интерфейса. Изучение приемов работы с основными объектами. Ввод поступивших препаратов, расход, удаление препаратов с вышедшим сроком годности. Ввод кассовых документов. Практическое занятие № 12. Формирование итоговых и аналитических отчетов. Работа с приходными и расходными документами. Формирование отчётов.	4	4	
Тема 4.3.	Содержание учебного материала			ПК 1.4
Электронные	В том числе практических занятий:			ПК 1.6
справочники	Практическое занятие № 13. Использование компьютера в справочно-	4	4	ПК 1.7
лекарственных	информационной службе аптек. Поиск информации о лекарственных средствах			OK 01, OK 09
препаратов	для специалиста и покупателя, особенности использования. Работа с Internet-			
	версией РЛС (www.rlsnet.ru, www.vidal.ru, www.webapteka.ru и др.).			
	Дифференцированный зачет.			
	Всего:	64	52	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

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

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

- автоматизированное рабочее место преподавателя;
- персональные компьютеры по количеству студентов, объединенные в локальную сеть;
- подключение к сети Интернет;
- звукотехническая аппаратура; принтер; сканер; мультимедиа проектор;
- лицензионное программное обеспечение (антивирусное программное обеспечение, архиваторы, текстовый редактор, табличный процессор, графические, аудио-, видеоредакторы, программные средства телекоммуникационных технологий).

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

3.2.1. Основные печатные издания

- 1. Омельченко, В. П. Информационные технологии в профессиональной деятельности : учебник / В. П. Омельченко, А. А. Демидова. Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2024. 416 с. ISBN 978-5-9704-5499-2. Текст : непосредственный
- 2. Гилярова, М. Г. Информатика для медицинских колледжей : учебник / М. Г. Гилярова. Ростов-на-Дону: Феникс, 2024. 523 с. : ил. ISBN: 978-5-222-40538-3.

3.2.2. Основные электронные издания

- 1. Скрипко, А. А. Информационные технологии в фармации : учебное пособие : в 4 частях / А. А. Скрипко, Н. В. Фёдорова, А. А. Клименкова. Иркутск : ИГМУ, 2020 Часть 1 : Основы и источники научной фармацевтической информации 2020. 89 с. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/213350 (дата обращения: 15.05.2024). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 2. Скрипко, А. А. Информационные технологии в фармации : учебное пособие : в 4 частях / А. А. Скрипко, Н. В. Фёдорова, А. А. Клименкова. Иркутск : ИГМУ, 2020 Часть 2 : Основы поиска фармацевтической информации 2020. 108 с. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/213353 (дата обращения: 15.05.2024). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 3. Скрипко, А. А. Информационные технологии в фармации : учебное пособие : в 4 частях / А. А. Скрипко, Н. В. Фёдорова, А. А. Клименкова. Иркутск : ИГМУ, 2020 Часть 3 : Информация о товарах аптечного ассортимента 2020. 76 с. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/213356 (дата обращения: 15.05.2024). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 4. Скрипко, А. А. Информационные технологии в фармации : учебное пособие : в 4 частях / А. А. Скрипко, Н. В. Фёдорова, А. А. Клименкова. Иркутск : ИГМУ, 2020 Часть 4 : Комплексная автоматизация деятельности аптечных организаций 2020. 84 с. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/213359 (дата обращения: 15.05.2024). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 5. Дружинина, И. В. Информационные технологии в профессиональной деятельности средних медицинских работников / И. В. Дружинина. 8-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2024. 112 с. ISBN 978-5-507-47360-1. Текст: электронный // Лань: электроннобиблиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/364505 (дата обращения: 15.05.2024). Режим доступа: для авториз. пользователей.

6. Обмачевская, С. Н. Информационные технологии в профессиональной деятельности медицинских работников / С. Н. Обмачевская. — 4-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2023. — 184 с. — ISBN 978-5-507-45400-6. — Текст : электронный // Лань : электроннобиблиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/267377 (дата обращения: 15.05.2024). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

3.2.3. Дополнительные источники

- 1. Дружинина, И. В. Информационное обеспечение деятельности средних медицинских работников. Практикум / И. В. Дружинина. 6-е изд., стер. Санкт-Петербург : Лань, 2024. 208 с. ISBN 978-5-507-48936-7. Текст : электронный // Лань : электроннобиблиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/366767 (дата обращения: 15.05.2024). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 2. Бурняшов, Б. А. Офисные пакеты «Мой Офис», «Р7-Офис». Практикум / Б. А. Бурняшов. Санкт-Петербург : Лань, 2023. 136 с. ISBN 978-5-507-45495-2. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/302636 (дата обращения: 15.05.2024). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 3. Приказ Минздрава России от 15.12. 2014 № 834н «Об утверждении унифицированных форм медицинской документации, используемых в медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях, и порядков по их заполнению»
 - 4. Федеральный закон от 27.07.2006 № 152-ФЗ «О персональных данных».

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения	Критерии оценки	Методы оценки
Знания:		
-основные понятия автоматизированной обработки информации; -общий состав и структуру персональных компьютеров и вычислительных систем; -состав, функции и возможности использования информационных и телекоммуникационных технологий в профессиональной деятельности; -методы и средства сбора, обработки, хранения, передачи и накопления информации; -базовые системные программные продукты и пакеты прикладных программ в области профессиональной деятельности; -основные методы и приемы обеспечения информационной безопасности.	 - объясняет основные понятия; - объясняет и анализирует структуру персональных компьютеров; - анализирует состав, функции и возможности использования информационных и телекоммуникационных технологий; - объясняет основные методы и средства сбора, обработки, хранения, передачи и накопления информации; - выполняет практические задания в сети; - защита индивидуальных творческих проектов, индивидуальных заданий 	Текущий контроль в форме устного и письменного опроса, выполнение заданий в тестовой форме; оценка работы с программными продуктами; оценка публичных информативных сообщений. Итоговый контроль — дифференцированный зачет, включает в себя контроль усвоения теоретического материала и контроль усвоения практических умений.
Умения: -использовать технологии сбора, размещения, хранения, накопления, преобразования и передачи данных в профессионально ориентированных информационных системах; -использовать в профессиональной деятельности различные виды программного обеспечения, в том числе специального; - применять компьютерные и телекоммуникационные средства.	 -практические задания по работе с информацией; -практическая работа по поиску информации в интернет; -выполнение практических задач, с помощью прикладного и специального программного обеспечения. 	 проверка и оценка практических работ по темам; оценка результатов практических заданий с помощью прикладного ПО; оценка выполнения практических заданий в программах.