

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Саратовский государственный медицинский университет имени В. И. Разумовского» Министерства здравоохранения Российской Федерации

Медицинский колледж

ОТЯНИЧП

Методическим советом по СПО

Протокол №3 от 22.05.2025 г.

Председатель

<u>медицинскии</u> колледж **Л**.М. Федорова

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

учебной дисциплины

ЕН.02.Информационные технологии в профессиональной деятельности

для специальности **33.02.01 Фармация** форма обучения: очная

Рабочая программа учебной дисциплины разработана на основе федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 33.02.01 Фармация, утвержденного Приказом Минпросвещения России от 13 июля 2021 г. №449.

Организация-разработчик: Медицинский колледж СГМУ

Разработчики: Иванов Николай Александрович, преподаватель.

Согласовано:

И.о. Директор Научной медицинской библиотеки СГМУ Кузнецова Ирина Геннадиевна

Рабочая программа рассмотрена и согласована на заседании методического совета по среднему профессиональному образованию от «27» мая 2022 г. Протокол №3

от «25» мая 2023 г. Протокол №<u>3</u>

от «30» <u>мая</u> 2024 г. Протокол №<u>3</u>

от «22» <u>мая</u> 2025 г. Протокол №<u>3</u>

СОДЕРЖАНИЕ

- 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 5. АДАПТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРИ ОБУЧЕНИИ ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ЕН.02. 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.Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам
- OК 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности
 - ОК 04. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде
- ОК 09. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках
- ПК 1.4.Осуществлять розничную торговлю и отпуск лекарственных препаратов населению, в том числе по льготным рецептам и требованиям медицинских
- ПК 1.6. Осуществлять оптовую торговлю лекарственными средствами и другими товарами аптечного ассортимента
 - ПК 1.7.Оформлять первичную учетно-отчетную документацию по виду деятельности

1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания

Б рамках программы учесной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знани		
Код	Умения	Знания
ПК, ОК		
ПК 1.4,	- использовать технологии сбора,	- основные понятия автоматизированной
ПК 1.6,	размещения, хранения, накопления,	обработки информации;
ПК 1.7,	преобразования и передачи данных в	- общий состав и структуру
OK 01,	профессионально ориентированных	персональных компьютеров
ОК 02,	информационных системах;	и вычислительных систем;
ОК 04,	- использовать в профессиональной	- состав, функции и возможности
ОК 09	деятельности различные виды	использования информационных
	программного обеспечения, в том	и телекоммуникационных технологий в
	числе специального;	профессиональной деятельности;
	- применять компьютерные и	- методы и средства сбора, обработки,
	телекоммуникационные средства	хранения, передачи и накопления
		информации;
		- базовые системные программные
		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 в форме практической подготовки	52			
в том числе:				
теоретическое обучение	10			
практические занятия	52			
Самостоятельная работа	-			
Промежуточная аттестация (Дифференцированный зачет)	2			

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем в часах	Коды компетенций и личностных результатов, формированию которых способствует элемент программы
1	2	3	4
	изации профессиональной деятельности	8	
Тема 1.1.	Содержание учебного материала	4	OK 01
Аппаратное обеспечение информационных технологий.	Введение. Информационные системы и применение компьютерной техники в профессиональной деятельности. Аппаратная реализация компьютера. Периферийные устройства персонального компьютера. Конфигурация современного компьютера.	2	
Тема1.2. Программное	Содержание учебного материала	2	
обеспечение и классификация программного обеспечения. Системное программ обеспечение. Инструментальное программное обеспечение. Приклад программное обеспечение.			
	Практическое занятие №1-2. Операционные системы и их основные элементы.	4	
Раздел 2. Электронные коммуникации в профессиональной деятельности		12	
Тема2.1.	Содержание учебного материала	10	OK 01
Телекоммуникационные системы	Классификация и типы компьютерных сетей. Структура сети Интернет. Основные сервисы Интернета.	2	OK 02, OK 09
	Практическое занятие №3-4. Работа в локальной сети и сети интернет. Методы и правила поиска информации в сети Интернет. Интернет как единая система ресурсов.	4	
T. 22	Практическое занятие №5-6. Медицинские ресурсы Интернета.	4	OM 01 OM 00
Тема 2.2.	Содержание учебного материала	2	OK 01, OK 09,
Основы информационной и компьютерной безопасности	Информационная безопасность. Защита компьютеров от вредоносных программ. Организация безопасной работы с компьютерной техникой.	2	
Раздел 3. Офисные технологии подготовки документов		20	

Темы 3.1.	Содержание учебного материала	4	ПК 1.7,
Технология подготовки			OK 01, OK 09,
текстовых документов			
Тема 3.2.	Содержание учебного материала	12	ПК.1.7,
Обработка и анализ	Практическое занятие №9-10. Функциональные возможности табличного	4	OK 01, OK 09,
данных в электронных	процессора.		
таблицах	Практическое занятие №11-12. Создание и редактирование диаграмм.	4	
	Практическое занятие №13-14. Анализ и обобщение данных.	4	
Тема 3.3.	Содержание учебного материала	4	ОК 01. ОК 09,
Мультимедийные	Практическое занятие №15-16. Технология создания электронных презентаций.	4	
технологии обработки и			
представления информации			
Раздел 4. Автоматизация у	чета движения товаров в аптеке.	22	
Темы 4.1.	Содержание учебного материала	4	ОК 01, ОК 09,
Компьютерные справочные	Практическое занятие №17-18. Организация поиска нормативных документов в	4	
правовые системы	СПС. Поиск документов, работа со списком и текстом найденных документов в		
_	СПС.		
Тема 4.2.	Содержание учебного материала	14	ПК 1.4, ПК 1.6,
Автоматизация учета	1. Автоматизация учета движения товаров в аптеке. Режим эксплуатации	2	ПК 1.7,
движения товаров в аптеке	компьютерной техники. Компьютерные программы, применяемые в		OK 01, OK 04,
	фармацевтической деятельности.		ОК 09,
	2. Структура и настройка программного обеспечения. Ввод кассовых документов.		
	Платёжные ведомости. Платёжные документы. Учёт операций. Формирование		
	отчётов. Отражение в отчётных формах.		
	Практическое занятие №19-20. Автоматизация учета движения товаров.	4	
	Основные функции программы.		
	Практическое занятие №21-22. Справочная система.	4	
	Практическое занятие №23-24. Формирование итоговых и аналитических	4	
	отчетов.		
Тема 4.3. Электронные	Содержание учебного материала	4	ПК 1.4, ПК 1.6,
справочники	Практическое занятие №25-26. Использование компьютера в справочно-	4	ПК 1.7,
лекарственных препаратов	информационной службе аптек.		OK 01, OK 09,
Промежуточная аттестация (Дифференцированный зачет)		2	
Всего:		64	

5. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

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

Кабинет «Информационных технологий», 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).

5.2. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации должен иметь печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы для использования в образовательном процессе. При формировании библиотечного фонда образовательной организацией выбирается не менее одного издания из перечисленных ниже печатных изданий и (или) электронных изданий в качестве основного, при этом список может быть дополнен новыми изданиями.

5.2.1. Основные печатные издания

Основные источники:

1. Омельченко В.П., Информационные технологии в профессиональной деятельности [Электронный ресурс] / Омельченко В.П., Демидова А.А. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2020. - 432 с. - ISBN 978-5-9704-5035-2 - Режим доступа:

https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970454992.html

- 2. Омельченко, В. П. Информатика : учебник / В. П. Омельченко, А. А. Демидова. Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2018. 384 с. : ил. 384 с. ISBN 978-5-9704-4797-0. Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970447970.html
- 3. Омельченко, В. П. Информатика. Практикум / В. П. Омельченко, А. А. Демидова. Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2018. 336 с. : ил. 336 с. ISBN 978-5-9704-4668-3. Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN 9785970446683.html

Дополнительные источники:

- 1. Омельченко, В. П. Информатика, медицинская информатика, статистика : учебник / В. П. Омельченко, А. А. Демидова. Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2021. 608 с. ISBN 978-5-9704-5921-8. Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970459218.html
- 2. Симонович С.В., Евсеев Г.А., Мураховский В.И. Информатика. Базовый курс: Учебное пособие. СПб: Питер, 2013.
- 3. Фридланд А.Я. и др. Информатика и компьютерные технологии. Основные термины. Толковый словарь. 3-е изд., испр. и доп. М.: АСТ, Астрель, 2009.
- 4. Глушаков С.В., Сурядный А.С., Смирнова О.В. Новейшая энциклопедия пользователя ПК. М.: АСТ: АСТ Москва, 2008.

- 5. Омельченко В.П., Демидова А.А. Компьютерные технологии в медицине. Ростов-на-Дону: Издательство «Феникс», 2009.
- 6. Научно-образовательный интернет-ресурс по тематике ИКТ <u>"Единое окно доступа к образовательным ресурсам"</u> (http://window.edu.ru). Разделы: <u>"Общее образование: Информатика и ИКТ"</u>, "Профессиональное образование: Информатика и информационные технологии".
- 7. Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов Министерства образования и науки РФ (http://fcior.edu.ru).
 - 8. Видеоуроки в сети Интернет (<u>http://www.videouroki.net</u>).
 - 9. http://tct.ru/word/praktik/rab 1.htm

3. 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 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; 	- Текущий контроль в форме устного и письменного опроса, тестирования; - оценка работы с программными продуктами; - оценка публичных информативных сообщений. Итоговый контроль—дифференцированный зачет/зачет, который проводится на последнем занятии и 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 ПО; — выполнение практических задач внеаудиторной самостоятельной работы	 проверка и оценка практических работ по темам; оценка результатов практических заданий с помощью прикладного ПО; оценка выполнения практических заданий в программах

4.АДАПТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРИ ОБУЧЕНИИ ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ

Адаптация рабочей программы дисциплины ЕН.02 «Информационные технологии в профессиональной деятельности» проводится при реализации адаптивной образовательной программы — программы подготовки специалистов среднего звена — основной профессиональной образовательной программы по специальности 33.02.01 «Фармация» в целях обеспечения права инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья на получение профессионального образования, создания необходимых для получения среднего профессионального образования условий, а атак же обеспечения достижения обучающимися инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья результатов формирования практического опыта.

1.1 Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплин.

Доступ к информационным и библиографическим ресурсам, указанным в рабочей программе, предоставлен в формах, адаптированных для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов:

Для лиц с нарушением зрения (не менее двух видов):

- в печатной форме увеличенным шрифтом;
- в форме электронного документа;
- в форме аудиофайла.

Для лиц с нарушением слуха:

- в печатной форме;
- в форме электронного документа.

Для лиц с нарушением опорно-двигательного аппарата (не менее двух видов):

- в печатной форме;
- в форме электронного документа;
- в форме аудиофайла.

Во время самостоятельной подготовки обучающиеся инвалиды и лица с ограниченными возможностями здоровья обеспечены доступом к сети Интернет.

1.2 Контроль и оценка результатов освоения дисциплины

Указанные в разделе программы формы и методы контроля и оценки результатов обучения проводятся с учетом возможности обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья. Предоставляется возможность выбора формы ответа (устно, письменно на бумаге, письменное на компьютере) при сдачи промежуточной аттестации с учетом индивидуальных особенностей. При проведении промежуточной аттестации обучающимися предоставляется увеличенное время на подготовку к ответу