Министерство здравоохранения Иркутской области

Областное государственное бюджетное профессиональное

образовательное учреждение

«Иркутский базовый медицинский колледж»

**Рабочая программа дисциплины**

**ЕН. 02. Информационные технологии в профессиональной деятельности**

для специальности

**33.02.01 Фармация**

Иркутск 2023

|  |  |
| --- | --- |
| РАССМОТРЕНА на заседании ЦМК МиЕНД «14» июня 2023 г.Протокол № 10Председатель Е.К. Петрова | УТВЕРЖДАЮЗаместитель директора по учебной работеА.А. Николаева«15» июня 2023 г. |
|  |  |

Рабочая программа разработана в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом среднего профессионального образования по специальности 33.02.01 Фармация, утвержденным приказом Министерства просвещения РФ от 13 июля 2021 г. N449 "Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 33.02.01 Фармация".

Организация-разработчик: Областное государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Иркутский базовый медицинский колледж»

Разработчик: Е.К. Петрова, преподаватель высшей квалификационной категории ОГБПОУ ИБМК

**СОДЕРЖАНИЕ**

**стр.**

1. **ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ 3**
2. **СТРУКТУРА И ПРИМЕРНОЕ СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ 5**
3. **УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ 9**
4. **КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ 10**

**1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ**

**ЕН. 02. Информационные технологии в профессиональной деятельности**

**1.1. Область применения программы**

Дисциплина «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 умения и знания

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Код****ПК, ОК** | **Умения** | **Знания** |
| ПК 1.4, ПК 1.6,ПК 1.7,ОК 01,ОК 02, ОК 04,ОК 09 | - 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 | - 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 |

**1.4. Количество часов на освоение рабочей программы дисциплины:**

максимальной учебной нагрузки обучающегося 64 часа, в том числе:

обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося 62 часа;

самостоятельной работы обучающегося 2 часа.

# 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 | 12 |
| практические занятия  | 50 |
| *Самостоятельная работа* | 2 |
| **Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета** | **2** |

*.*

При переходе на дистанционный формат обучения с использованием электронного обучения и информационных образовательных технологий используются платформы: Сферум, Skype, технология и службы по пересылке и получению электронных сообщений, мессенджеры Viber, WhatsApp, платформы с предоставлением материала в презентациях, интернет-ресурсы, информационно-поисковые системы. Проверка знаний проводится на указанных платформах в форме устного опроса, деловых игр, тестирования, решения задач, заданий, упражнений, проверки заполнения рабочих тетрадей, подготовки презентаций, сообщений.

**2.2. Тематический план и содержание дисциплины**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Наименование****разделов и тем** | **Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся** | **Объем****в часах** | **Коды****компетенций и личностных результатов[[1]](#footnote-1),****формированию****которых****способствует****элемент программы** |
| ***1*** | ***2*** | ***3*** | ***4*** |
| **Раздел 1. Системы автоматизации профессиональной деятельности** | **8** |  |
| **Тема 1.1.** Аппаратное обеспечение информационных технологий. | **Содержание учебного материала** | 2 | ОК 01 |
| Введение. Информационные системы и применение компьютерной техники в профессиональной деятельности. Аппаратная реализация компьютера. Периферийные устройства персонального компьютера. Конфигурация современного компьютера. | 2 |
| **Тема 1.2.**Программное обеспечение информационных технологий. | **Содержание учебного материала** | 6 | ОК 01 |
| Назначение и классификация программного обеспечения. Системное программное обеспечение. Инструментальное программное обеспечение. Прикладное программное обеспечение. | 2 |
| **В том числе практических занятий** | 4 |
| **Практическое занятие №1-2.** Операционные системы и их основные элементы. | 4 |
| **Раздел 2. Электронные коммуникации в профессиональной деятельности** | **12** |  |
| **Тема2.1.**Телекоммуникационные системы | **Содержание учебного материала** | 10 | ОК 01ОК 02, ОК 09 |
| Классификация и типы компьютерных сетей. Структура сети Интернет. Основные сервисы Интернета. | 2 |
| **В том числе практических занятий** | 8 |
| **Практическое занятие №3-4.** Работа в локальной сети и сети интернет. Методы и правила поиска информации в сети Интернет. Интернет как единая система ресурсов.**Практическое занятие №5-6.** Медицинские ресурсы Интернета. | 44 |
| **Тема 2.2.**Основы информационной и компьютерной безопасности | **Содержание учебного материала** | 2 | ОК 01, ОК 09 |
| Информационная безопасность. Защита компьютеров от вредоносных программ. Организация безопасной работы с компьютерной техникой. | 2 |
| **Раздел 3. Офисные технологии подготовки документов** | **22** |
| **Темы 3.1.**Технология подготовки текстовых документов | **Содержание учебного материала** | **4** | ПК 1.7,ОК 01, ОК 09 |
| **В том числе практических занятий** | 4 |
| **Практическое занятие №7-8.** Обработка текстовой информации. | 4 |
| **Тема 3.2.**Обработка и анализ данных в электронных таблицах | **Содержание учебного материала** | **12** | ПК.1.7,ОК 01, ОК 09 |
| **В том числе практических занятий** | 12 |
| **Практическое занятие №9-10.** Функциональные возможности табличного процессора.**Практическое занятие №11-12.** Создание и редактирование диаграмм.**Практическое занятие №13-14.** Анализ и обобщение данных. | 444 |
| **Тема 3.3.**Мультимедийные технологии обработки и представления информации | **Содержание учебного материала** | **6** | ОК 01. ОК 09 |
| Понятие мультимедиа. Современные средства мультимедиа. Применение мультимедийных средств в информировании населения. | 2 |
| **В том числе практических занятий** | 4 |
| **Практическое занятие №15-16.** Технология создания электронных презентаций. | 4 |
| **Раздел 4. Автоматизация учета движения товаров в аптеке.** | **20** |  |
| **Темы 4.1.**Компьютерные справочные правовые системы | **Содержание учебного материала** | **4** | ОК 01, ОК 09 |
| **В том числе практических занятий** | 4 |
| **Практическое занятие №17-18.** Организация поиска нормативных документов в СПС. Поиск документов, работа со списком и текстом найденных документов в СПС. | 4 |
| **Тема 4.2.**Автоматизация учета движения товаров в аптеке | **Содержание учебного материала** | **12** | ПК 1.4, ПК 1.6,ПК 1.7,ОК 01, ОК 04,ОК 09 |
| 1. Автоматизация учета движения товаров в аптеке.Режим эксплуатации компьютерной техники. Компьютерные программы, применяемые в фармацевтической деятельности.2. Структура и настройка программного обеспечения. Ввод кассовых документов. Платёжные ведомости. Платёжные документы. Учёт операций. Формирование отчётов. Отражение в отчётных формах. | 2 |
| **В том числе практических занятий** | 12 |
| **Практическое занятие №19-20.** Автоматизация учета движения товаров. Основные функции программы.**Практическое занятие №21-22.** Справочная система.**Практическое занятие №23-24.** Формирование итоговых и аналитических отчетов. | 444 |
| **Тема 4.3.** Электронные справочники лекарственных препаратов | **Содержание учебного материала** | **2** | ПК 1.4, ПК 1.6,ПК 1.7,ОК 01, ОК 09 |
| **В том числе практических занятий** | 2 |
| **Практическое занятие №25.** Использование компьютера в справочно-информационной службе аптек. | 2 |
| **Промежуточная аттестация**  | **2** |  |
| **Всего:** | **64** |  |

# 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

**3.1. 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).

**3.2. 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.

**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, 2019. – 416 с.
2. Омельченко, В.П. Информационные технологии в профессиональной деятельности: практикум / В.П. Омельченко, А.А. Демидова. – Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2019. – 432 с.
3. Синаторов, С.В. Информационные технологии. Задачник: учебное пособие / Синаторов С.В. — Москва: КноРус, 2020. — 253 с.

**3.2.2. Основные электронные издания**

1. Гаврилов, М. В.  Информатика и информационные технологии: учебник для среднего профессионального образования / М. В. Гаврилов, В. А. Климов. — 4-е изд., перераб. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2021. — 383 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-03051-8. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://www.urait.ru/bcode/469424

2. Куприянов, Д. В.  Информационное обеспечение профессиональной деятельности: учебник и практикум для среднего профессионального образования / Д. В. Куприянов. — Москва: Издательство Юрайт, 2021. — 255 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-00973-6. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://www.urait.ru/bcode/470353

3. Мамонова, Т. Е.  Информационные технологии. Лабораторный практикум: учебное пособие для среднего профессионального образования / Т. Е. Мамонова. — Москва: Издательство Юрайт, 2021. — 178 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-07791-9. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://www.urait.ru/bcode/474747

4. Синаторов, С.В. Информационные технологии. Задачник: учебное пособие / Синаторов С.В. — Москва: КноРус, 2020. — 253 с. — ISBN 978-5-406-01329-8. — URL: [https://book.ru/book/934646](https://book.ru/book/934646%20%0D5)

5. Дружинина, И. В. Информационные технологии в профессиональной деятельности средних медицинских работников: учебное пособие для спо / И. В. Дружинина. — 6-е изд., стер. — Санкт-Петербург: Лань, 2021. — 112 с. — ISBN 978-5-8114-7186-7. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/156365>

6. Дружинина, И. В. Информационное обеспечение деятельности средних медицинских работников. Практикум: учебное пособие для спо / И. В. Дружинина. — 4-е изд., стер. — Санкт-Петербург: Лань, 2021. — 280 с. — ISBN 978-5-8114-7451-6. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/160131>

7. Обмачевская, С. Н. Информационные технологии в профессиональной деятельности медицинских работников: учебное пособие для спо / С. Н. Обмачевская. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург: Лань, 2021. — 184 с. — ISBN 978-5-8114-7457-8. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/160137>

8. Калмыкова, С. В. Работа с таблицами на примере MicrosoftExcel: учебное пособие для спо / С. В. Калмыкова, Е. Ю. Ярошевская, И. А. Иванова. — Санкт-Петербург: Лань, 2020. — 136 с. — ISBN 978-5-8114-5993-3. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/147234>

**3.2.3. Дополнительные источники**

# 1. Гвоздева, В. А. Базовые и прикладные информационные технологии: учебник / В.А. Гвоздева. – Москва: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2021. – 383 с. – ISBN 978-5-8199-0885-3. – Текст: электронный. - URL: https://znanium.com/catalog/product/1406486 (дата обращения: 25.12.2021). – Режим доступа: по подписке.

# 2. Омельченко, В.П. Медицинская информатика. Учебник / В.П. Омельченко А.А. Демидова. – Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2019. – 528 с.

3. Омельченко, В.П. Медицинская информатика. Руководство к практическим занятиям. Учебное пособие/ В.П. Омельченко, А.А. Демидова. – Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2018. – 384 с.

4. ЭБС «Консультант студента» [Электронный ресурс]: URL: https://www.studentlibrary.ru/ru/catalogue/switch\_kit/ugsp-33.00.00.html

**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, 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
 |

**ЕН. 02. Информационные технологии в профессиональной деятельности**

для специальности **33.02.01 Фармация**

**Тематический план теоретических занятий**

| **№** | **Тема занятия** | **Количество** **часов** |
| --- | --- | --- |
| 1 | Аппаратное обеспечение информационных технологий. | 2 |
| 2 | Программное обеспечение информационных технологий. | 2 |
| 3 | Телекоммуникационные системы | 2 |
| 4 | Основы информационной и компьютерной безопасности | 2 |
| 5 | Мультимедийные технологии обработки и представления информации | 2 |
| 6 | Автоматизация учета движения товаров в аптеке | 2 |
|  | всего | 12 |

**Тематический план практических занятий**

| **№** | **Тема занятия** | **Количество** **часов** |
| --- | --- | --- |
| 1 | Операционные системы и их основные элементы. | 4 |
| 2 | Работа в локальной сети и сети интернет. Методы и правила поиска информации в сети Интернет. Интернет как единая система ресурсов. | 4 |
| 3 | Медицинские ресурсы Интернета. | 4 |
| 4 | Обработка текстовой информации | 4 |
| 5 | Функциональные возможности табличного процессора. | 4 |
| 6 | Создание и редактирование диаграмм. | 4 |
| 7 | Анализ и обобщение данных. | 4 |
| 8 | Технология создания электронных презентаций. | 4 |
| 9 | Организация поиска нормативных документов в СПС. Поиск документов, работа со списком и текстом найденных документов в СПС. | 4 |
| 10 | Автоматизация учета движения товаров. Основные функции программы. | 4 |
| 11 | Справочная система. | 4 |
| 12 | Формирование итоговых и аналитических отчетов. | 4 |
| 13 | Использование компьютера в справочно-информационной службе аптек. | 2 |
| 14 | Дифференцированный зачет. | 2 |
|  | Всего: | 52 |

**Самостоятельная внеаудиторная работа обучающихся**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№ п/п** |  **Самостоятельная работа** | **Объем часов** |
| 1 | Изготовление информационных материалов для санитарно-просветительской работы с населением | 2 |
|  | Всего: | 2 |

1. Могут быть приведены коды личностных результатов реализации программы воспитания в соответствии с Приложением 3 ПООП. [↑](#footnote-ref-1)