#### ЧАСТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ

#### «МЕДИЦИНСКИЙ КОЛЛЕДЖ ИМЕНИ БАШЛАРОВА»

Адрес: РД, г. Махачкала, ул. А. Султана, 10 км, 367010, Телефон:+7-989-445-97-14; http://bashlarov.ru/ E-mail: med-kolledj@bk.ru

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ EH.02 Информационные технологии в профессиональной деятельности

для специальности 33.02.01 Фармация

Квалификация – фармацевт Нормативный срок обучения - 2 года 10 месяцев На базе основного общего образования Форма обучения - очная

ОДОБРЕНА	УТВЕРЖДАЮ
предметно-цикловой комиссией	зам. директора по УМР
общеобразовательных дисциплин	М.Б. Байрамбеков
Протокол № 11 от 24 мая 2024 г.	28 мая 2024 г.
Председатель ПЦК Н.С. Алисенова	

Рабочая программа учебной дисциплины ЕН.02 Информационные технологии в профессиональной деятельности разработана на основе:

- Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 33.02.01 Фармация (базовой подготовки), утвержденного приказом Министерства Просвещения РФ от 13.07.2021 г. № 449.

#### Составитель:

Абдуллаев М.А., преподаватель Ф.И.О., ученая степень, звание, должность

#### СОДЕРЖАНИЕ

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИ	ІПЛИНЫ 4
1.1.Место дисциплины в структуре основной образовательной программы.	4
1.2.Цель и планируемые результаты освоения дисциплины	4
2.СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	6
2.1.Объем учебной дисциплины и виды учебной работы	6
2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины	7
3.УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	11
3.1.Требования к материально-техническому обеспечению	11
3.2. Информационное обеспечение реализации программы	11
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИП	ЛИНЫ13
5. АДАПТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРИ ОБУЧЕНИИ	лиц с
ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ	14

#### 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 относится к математическому и естественно-научному циклу учебного плана по специальности 33.02.01 Фармация.

#### 1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины

Освоение дисциплины должно способствовать формированию общих и профессиональных компетенций:

- OK 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам;
- OK 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности;
- OK 04. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде;
- ПК 1.4. Осуществлять розничную торговлю и отпуск лекарственных препаратов населению, в том числе по льготным рецептам и требованиям медицинских организаций
- ПК 1.5. Осуществлять розничную торговлю медицинскими изделиями и другими товарами аптечного ассортимента;
- ПК 1.6. Осуществлять оптовую торговлю лекарственными средствами и другими товарами аптечного ассортимента;
  - ПК 1.7. Оформлять первичную учетно-отчетную документацию;

Освоение дисциплины должно способствовать достижению личностных результатов рабочей программы воспитания:

- ЛР4. Проявляющий и демонстрирующий уважение к людям труда, осознающий ценность собственного труда. Стремящийся к формированию в сетевой среде личностно и профессионального конструктивного «цифрового следа».
- ЛР10. Заботящийся о защите окружающей среды, собственной и чужой безопасности, в том числе цифровой.
- ЛР13. Понимающий сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявляющий к ней устойчивый интерес.
- ЛР14. Организовывающий собственную деятельность, выбирающий типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивающий их эффективность и качество.
  - ЛР16. Осуществляющий поиск и использование информации, необходимой

для эффективного выполнения возложенных на него профессиональных задач, а также для своего профессионального и личностного развития.

ЛР17. Использующий информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.

ЛР24. Организующий рабочее место с соблюдением требований охраны труда, производственной санитарии, инфекционной и противопожарной безопасности.

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания:

Код	Умения	Знания
ПК, ОК, ЛР		
ОК 01,	- использовать технологии	- основные понятия автоматизированной
ОК 02,	сбора, размещения, хранения,	обработки информации;
ОК 04,	накопления, преобразования и	- общий состав и структуру
ПК 1.4,	передачи данных в	персональных компьютеров и
ПК 1.5,	профессионально	вычислительных систем;
ПК 1.6,	ориентированных	- состав, функции и возможности
ПК 1.7,	информационных системах;	использования информационных и
	- использовать в	телекоммуникационных технологий в
ЛР4, ЛР10,	профессиональной	профессиональной деятельности;
ЛР13, ЛР14,	деятельности различные виды	- методы и средства сбора, обработки,
ЛР16, ЛР17,	программного обеспечения, в	хранения, передачи и накопления
ЛР24,	том числе специального;	информации;
	- применять компьютерные и	- базовые системные программные
	телекоммуникационные	продукты и пакеты прикладных
	средства	программ в области профессиональной
		деятельности;
		- основные методы и приемы
		обеспечения информационной
		безопасности

#### 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ЕН.02 Информационные технологии в профессиональной деятельности

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

Вид учебной работы	Объем в часах
Объем образовательной программы учебной дисциплины	68
Учебная нагрузка обучающегося	56
в том числе:	
лекции	-
практические занятия	56
Самостоятельная работа	
в том числе: • Выполнение практических заданий • Подготовка рефератов, презентаций	6 6
<b>Промежуточная аттестация в форме</b> дифференцированного зачета	

## 2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины ЕН.02 Информационные технологии в профессиональной деятельности

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся гоматизации профессиональной деятельности	Объем часов (всего/теория/практ ика/ самостоятельная работа)	Коды компетенций и личностных результатов, формированию которых способствует элемент программы
Тема 1.1.	Содержание учебного материала	2	OK 01, OK 02,
Архитектура и состав	Практическое занятие	_	OK 04,
персонального компьютера.	Информационные системы и применение компьютерной техники в профессиональной деятельности. История зарождения вычислительной техники и её основоположников.  Классификация компьютеров. Базовая конфигурация и архитектура персонального компьютера. Компоненты системного блока. Периферийные устройства ПК. Понятие о новых информационных поколениях. Единицы измерения информации. Техника безопасности при работе с персональным компьютером.		ЛР4, ЛР10, ЛР13, ЛР14, ЛР16, ЛР17, ЛР24
	Самостоятельная работа: Подготовка реферата на тему (по выбору): «История возникновения и развития вычислительной техники», «Использование компьютеров в медицине», «Техника безопасности и санитарные нормы в компьютерном классе», «Профилактика ПК», «Оргтехника и профессия», «Мой рабочий стол на компьютере».	3	
Тема 1.2.	Содержание учебного материала	4	OK 02, OK 04,
Программное	Практическое занятие		
обеспечение информационных технологий.	Назначение и классификация программного обеспечения. Системное программное обеспечение. Инструментальное программное обеспечение.		ЛР4, ЛР10, ЛР13, ЛР14, ЛР16, ЛР17

	Самостоятельная работа:	-	
РАЗДЕЛ 2. Электронные коммуникации в профессиональной деятельности		8(0/8/0)	
Тема 2.1.	Содержание учебного материала	4	OK 02, OK 04,
Телекоммуникационные	Практическое занятие		
системы	Классификация и типы компьютерных сетей. Структура сети Интернет.		ЛР14, ЛР16, ЛР17
	Основные сервисы Интернета. Работа в локальной сети и сети интернет.		
	Методы и правила поиска информации в сети Интернет. Интернет как		
	единая система ресурсов. Медицинские ресурсы Интернета.		
	Самостоятельная работа	-	
Тема 2.2.	Содержание учебного материала	4	ОК 02, ОК 04,
Основы	Практическое занятие		
информационной и	Информационная безопасность.		ЛР 10, ЛР14, ЛР16,
компьютерной	Защита компьютеров от вредоносных программ.		ЛР17
безопасности	Организация безопасной работы с компьютерной техникой.		
DADHEH 2 OL	Самостоятельная работа	-	
	кнологии подготовки документов	29(0/20/9)	0.14.0.4
Тема 3.1.	Содержание учебного материала	6	OK 04,
Технология подготовки	Практическое занятие		HD14 HD17
текстовых документов	Изучение рабочего стола Windows. Системные папки. Изучение		ЛР14, ЛР17
	файловой структуры, приемов управления и настройки операционной системы Windows XP.		
	Форматирование документа, стили. Операции со стилями в области		
	задач. Проверка правописания и перенос слов. Создание гиперссылок.		
	Разметка страниц.		
	Работа с таблицами. Операции с ячейками. Преобразования в таблицу		
	существующего текста. Форматирование таблиц. Создание списков		
	перечисления. Печать документа.		
	Самостоятельная работа:	3	

1	Работа с учебной, учебно-методической литературой, Интернет-		1 1
	ресурсами. Выполнение практического задания.		
Тема 3.2.		8	ОК 04,
	Содержание учебного материала	O	OK 04,
Обработка и анализ	Практическое занятие		ПР14 ПР17
данных в электронных	Табличный процессор Ms Excel. Назначение и интерфейс программы.		ЛР14, ЛР17
таблицах	Рабочая книга, рабочий лист.		
	Типы данных в ячейках электронной таблицы. Форматирование		
	элементов таблицы. Формат числа ввод данных.		
	Создание базы данных с помощью средств электронной таблицы.		
	Сортировка и фильтрация данных из списка.		
	Поиск данных. Запросы к базе данных.		
	Создание базы данных. Работа со списками.		
	Сортировка и фильтрация данных. Макросы. Представление данных из		
	таблицы в графическом виде.		
	Построение графиков и диаграмм в программе MS Excel.		
	Работа с функциями и формулами в программе MS Excel. Ссылки.		
	Самостоятельная работа:	3	
	Создание в программе «Табличный процессор Microsoft Excel»		
	графиков изменения температуры больного.		
Тема 3.3.	Содержание учебного материала	6	ОК 04,
Мультимедийные	Практическое занятие		
технологии обработки и	Знакомство с Power Point. Назначение и интерфейс программы.		ЛР14, ЛР17
представления	Демонстрация и анимация. Вставка в слайд рисунков. Создание		
информации	управляющих кнопок. Вставка гиперссылки. Сохранение и подготовка		
	презентации к демонстрации.		
	Самостоятельная работа:	3	
	Подготовка презентаций в Microsoft Power Point на медицинскую		
	тематику.		
РАЗДЕЛ 4. Автоматизация учета движения товаров в аптеке		20(0/20/0)	
Тема 4.1.	Содержание учебного материала	4	OK 02, OK 04,
	Практическое занятие		
	Браузер. Поисковая система интернет Обзор СПС через поисковую		ЛР14, ЛР16, ЛР17

Компьютерные	систему интернет. Технология поиска и применение СПС. Получение		
справочные правовые	доступа и применение СПС. Иностранные и отечественные СПС. Поиск		
системы	документов по номеру документов в СПС. Решение задачи на практики		
	с применением СПС		
	Самостоятельная работа	-	
Тема 4.2.	Содержание учебного материала	8	OK 01, OK 02,
Автоматизация учета	Практическое занятие		OK 04,
движения товаров в	Автоматизация учета движения товаров в аптеке. Режим эксплуатации		ПК 1.4, ПК 1.5,
аптеке	компьютерной техники. Компьютерные программы, применяемые в		ПК 1.6, ПК 1.7
	фармацевтической деятельности.		
	Структура и настройка программного обеспечения. Ввод кассовых		ЛР13, ЛР14, ЛР16,
	документов. Платёжные ведомости. Платёжные документы. Учёт		ЛР17
	операций. Формирование отчётов. Отражение в отчётных формах.		
	Самостоятельная работа:	-	
Тема 4.3.	Содержание учебного материала	8	ОК 01, ОК 02,
Электронные	Практическое занятие		OK 04,
справочники	Применение электронной поисковой системы для нахождения		ПК 1.4, ПК 1.5,
лекарственных	лекарственных препаратов		ПК 1.6
препаратов	Обзор различных сервисов электронных справочных препаратов		
	Применение сервисов электронных справочных лекарственных		ЛР4, ЛР10, ЛР13,
	препаратов		ЛР14, ЛР16, ЛР17
	Проверка препаратов в Гос.Рос.Реестр		
	Иностранные электронные сервисы справочники препаратов		
	Самостоятельная работа:	-	
	Максимальная учебная нагрузка (всего часов)	68	
	Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего часов)	56	

#### 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

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

Реализация программы дисциплины требует наличия учебного кабинета информационных технологий в профессиональной деятельности.

#### Оборудование учебного кабинета:

- рабочее место преподавателя;
- посадочные места по количеству учащихся;
- шкаф для хранения учебно-наглядных пособий;
- печатные пособия (схемы, таблицы, рисунки, иллюстративный раздаточный материал);
- •натуральные наглядные пособия (технические устройства для демонстрации внутреннего устройства компьютера и развития компьютерной техники);

#### Технические средства обучения:

- •компьютеры (по количеству учащихся с выходом в интернет)
- •персональный компьютер (с выходом в интернет) рабочее место преподавателя
  - •проектор
  - •принтер
  - •сканер
  - •экран (на штативе или настенный)
- •устройства вывода звуковой информации (наушники для индивидуальной работы со звуковой информацией, колонки).

#### Информационно-коммуникативные средства:

- •Операционная система
- •Файловый менеджер (в составе операционной системы или др.).
- •Почтовый клиент (входит в состав операционных систем или др.).
- •Программа для организации общения и групповой работы с использованием компьютерных сетей
  - •Антивирусная программа
  - •Программа-архиватор
  - •Редакторы векторной и растровой графики
- •Система управления базами данных, обеспечивающая необходимые требования.

#### 3.2. Информационное обеспечение реализации программы

#### 3.2.1. Основная литература

1. Омельченко, В. П. Информатика, медицинская информатика, статистика [Электронный ресурс]: учебник / В. П. Омельченко, А. А. Демидова. – М.: ГЭОТАР-Медиа, 2021. - 608 с. - ISBN 978-5-9704-5921-8. - Режим доступа: http://www.medcollegelib.ru/book/ISBN9785970459218.html

2. Омельченко, В. П. Информационные технологии в профессиональной деятельности: практикум [Электронный ресурс] / В. П. Омельченко, А. А. Демидова. — М.: ГЭОТАР-Медиа, 2021. - 432 с. - ISBN 978-5-9704-6238-6. - Режим доступа: http://www.medcollegelib.ru/book/ISBN9785970462386.html

#### 3.2.2. Дополнительная литература

- 1. Бондаренко, И. С. Информатика [Электронный ресурс]: практикум / И. С. Бондаренко. М.: МИСиС, 2020. 54 с. Режим доступа: http://www.medcollegelib.ru/book/ISBN9785703851371.html
- 2. Информатика [Электронный ресурс] / В.П. Омельченко, А.А. Демидова М.: ГЭОТАР-Медиа, 2018. 384 с. ISBN 978-5-9704-3752-0 Режим доступа: <a href="http://www.medcollegelib.ru/book/ISBN9785970437520.html">http://www.medcollegelib.ru/book/ISBN9785970437520.html</a>
- 3. Локтев, Д. А. Информатика [Электронный ресурс]: учебное пособие для поступающих в вузы / Д. А. Локтев, Д. А. Видьманов. М.: Издательство МГТУ им. Н. Э. Баумана, 2019. 196 с. ISBN 978-5-7038-5137-1. Режим доступа: http://www.medcollegelib.ru/book/ISBN9785703851371.html
- 4. Омельченко, В. П. Информатика. Практикум / В. П. Омельченко, А. А. Демидова. М.: ГЭОТАР-Медиа, 2018. 336 с. ISBN 978-5-9704-4668-3. Режим доступа: <a href="http://www.medcollegelib.ru/book/ISBN9785970437520.html">http://www.medcollegelib.ru/book/ISBN9785970437520.html</a>

### 3.2.3. Современные профессиональные базы данных и информационные ресурсы сети Интернет

- 1. Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов ФЦИОР. Режим доступа: <u>www.fcior.edu.ru</u>
- 2. Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов. Режим доступа: <a href="www.school-collection.edu.ru">www.school-collection.edu.ru</a>
- 3. Открытые интернет-курсы «Интуит» по курсу «Информатика». Режим доступа: <a href="www.intuit.ru/studies/courses">www.intuit.ru/studies/courses</a>
- 4. Открытые электронные курсы «ИИТО ЮНЕСКО» по информационным технологиям. Режим доступа: www.lms.iite.unesco.org
- 5. Открытая электронная библиотека «ИИТО ЮНЕСКО» по ИКТ в образовании. Режим доступа: http://ru.iite.unesco.org/publications
- 6. Портал «Информационно-коммуникационные технологии в образовании». Режим доступа: <u>www.ict.edu.ru</u>
- 7. Справочник образовательных ресурсов «Портал цифрового образования». Режим доступа: <a href="www.digital-edu.ru">www.digital-edu.ru</a>
- 8. Единое окно доступа к образовательным ресурсам Российской Федерации. <a href="www.window.edu.ru">www.window.edu.ru</a>
- 9. Портал Свободного программного обеспечения. Режим доступа: www.freeschool.altlinux.ru
- 10. Учебники и пособия по Linux. Режим доступа: www.heap.altlinux.org/issues/textbooks

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

#### 5. 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 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 также обеспечения достижения обучающимися инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья результатов формирования практического опыта.

### Оборудование кабинета для обучающихся с различными видами ограничения здоровья

Оснащение кабинета должно отвечать особым образовательным потребностям обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья. Кабинеты должны быть оснащены оборудованием и учебными местами с техническими средствами обучения для обучающихся с различными видами ограничений здоровья.

Кабинет, в котором обучаются лица с нарушением слуха, должен быть оборудован радиоклассом, компьютерной техникой, аудиотехникой, видеотехникой, электронной доской, мультимедийной системой.

Для слабовидящих обучающихся в кабинете предусматриваются просмотр удаленных объектов при помощи видеоувеличителей для удаленного просмотра. Использование Брайлевской компьютерной техники, электронных луп, программ невизуального доступа к информации, технических средств приема-передачи учебной информации в доступных формах.

Для обучающихся с нарушением опорно-двигательного аппарата кабинет должен быть оборудован передвижными регулируемыми партами с источником питания.

Вышеуказанное оснащение устанавливается в кабинете при наличии обучающихся по адаптированной образовательной программе с учетом имеющегося типа нарушений здоровья у обучающегося.

#### Информационное и методическое обеспечение обучающихся

Доступ к информационным и библиографическим ресурсам, указанным в п.3.2 рабочей программы, должен быть представлен в формах, адаптированных к ограничениям здоровья обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья:

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

- в печатной форме увеличенным шрифтом;
- в форме электронного документа;
- в форме аудиофайла;
- в печатной форме на языке Брайля.

Для лиц с нарушениями слуха:

- в печатной форме;
- в форме электронного документа.

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

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

Для лиц с нервно-психическими нарушениями (расстройство аутического спектра, нарушение психического развития):

- использование текста с иллюстрациями;
- мультимедийные материалы.

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

#### Формы и методы контроля и оценки результатов обучения

Формы и методы контроля проводятся с учетом ограничения здоровья обучающихся. Целью текущего контроля является своевременное выявление затруднений и отставания, обучающегося с ограниченными возможностями здоровья и внесение коррективов в учебную деятельность.

Форма промежуточной аттестации устанавливается с учетом индивидуальных психофизических особенностей обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья (устно, письменно на бумаге, письменно на компьютере, в форме тестирования и т.п.).

При проведении промежуточной аттестации обучающемуся предоставляется время на подготовку к ответу, увеличенное не более чем в три раза, установленного для подготовки к ответу обучающимся, не имеющим ограничений в состоянии здоровья.