Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Республики Карелия «Петрозаводский базовый медицинский колледж»

> УТВЕРЖДЕНО на заседании Педагогического совета

Протокол № 7 от 28» июня 2023 г.

Председатель

/ Е. И. Аксентьева

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Специальность дисциплины: 31.02.01 Лечебное дело

Индекс дисциплины: ОП.08 Рабочая программа учебной дисциплины ОП.08. <u>Информационные технологии в профессиональной деятельности</u> является частью программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом по специальности среднего профессионального образования 31.02.01 Лечебное дело, утвержденным Приказом Минпросвещения России от 04.07.2022 N 526 "Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 31.02.01 Лечебное дело (далее - ФГОС СПО).

Рабочая программа учебной дисциплины ОП.08. Информационные технологии в профессиональной деятельности составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования, утвержденного Приказом Минпросвещения России от 04.07.2022 N 526 "Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 31.02.01 Лечебное дело" (Зарегистрировано в Минюсте России 05.08.2022 N 69542).

Организация-разработчик: государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Республики Карелия «Петрозаводский базовый медицинский колледж»

Разработчик(и): Лукашевич Галина Игоревна, *преподаватель* Ошукова Людмила Ивановна, *преподаватель*

СОДЕРЖАНИЕ

1.	ПАСПОРТ	РАБО	ОЧЕЙ І	ПРОГРАММЫ	УЧЕБНОЙ	ДИСЦИПЛИНЫ
EH.	02. ИНФОРМ	1 АЦИ	ОННЫЕ	ТЕХНОЛОГИ	И В ПРОФЕ	ССИОНАЛЬНОЙ
ДЕЯ	ІТЕЛЬНОСТІ	<i>A</i>	•••••	•••••	•••••	4
2.	СТРУКТУР	АИС	ОДЕРЖА	АНИЕ УЧЕБНО	й дисципл	ІИНЫ6
3.	УСЛОВИЯ :	РЕАЛІ	ИЗАЦИИ	І ПРОГРАММЬ	ы дисципл	ИНЫ10
4.	КОНТРОЛЬ	И	ОЦЕНК <i>А</i>	А РЕЗУЛЬТАТ	OB OCBOE	ния учебной
ДИС	СЦИПЛИНЫ	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	•••••	•••••	12

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ЕН.02. ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

1.1. Область применения рабочей программы учебной дисциплины

Рабочая программа учебной дисциплины ОП.08 Информационные технологии в профессиональной деятельности является частью программы подготовки специалистов среднего звена по специальности 31.02.01. Лечебное дело.

1.2. Место учебной дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы:

Учебная дисциплина входит в обязательную часть общепрофессионального цикла.

1.3. Цели и задачи дисциплины – требования к результатам освоения дисциплины:

В результате освоения дисциплины обучающийся должен уметь:

- 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

В результате освоения дисциплины обучающийся должен знать:

- 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.

Выпускник, освоивший образовательную программу, должен обладать следующими общими и профессиональными компетенциями:

ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам;

- 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 04. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде;
- ОК 05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста;
- 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".

1.4. Количество часов на освоение учебной дисциплины:

Максимальная учебная нагрузка обучающегося — 36 часа, в том числе:

- обязательная аудиторная учебная нагрузка обучающегося 34 часов;
- самостоятельная работа обучающегося 2 часа.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов	
Максимальная учебная нагрузка (всего)	36	
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	34	
в том числе:		
лекции	2	
практические занятия	32	
Самостоятельная работа студента (всего)	2	
1. Самоподготовка к тестированию, другим видам контроля усвоения темы.	1	
2. Поиск необходимой информации по заданным темам в интернете.	1	
Итоговая аттестация в форме дифференцированного зачета		

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

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, практические занятия, самостоятельная работа студентов	Объем часов	Уровень освоения
Раздел 1.	Автоматизированная обработка информации	2	
Тема 1.1. Информация.	Понятие информации. Содержательная суть информации. Информационные	2	1,2
Информатика.	процессы. Знания, виды знаний. Способы создания, обработки и передачи		
Информационные	информации. Основные понятия и определения информационных технологий,		
технологии.	информационных систем.		
Раздел 2.	Использование прикладных программ		
Тема 2.1. Текстовый	Обработка текстовой информации. Настройка пользовательского интерфейса	2	2
редактор. Создание,	программы. Редактирование и форматирование документов. Возможности		
редактирование и	текстового редактора: ввод текстов, параметры абзаца (отступ, межстрочный		
форматирование текстового			
документа.	Практическое занятие 1.		
	Текстовый редактор. Создание, редактирование и форматирование текстового		
	документа.		
Тема 2.2. Текстовый	Понятие стиля: начертание, размер, расположение, цвет. Способы создания	2	2
редактор. Стили в	оглавления в документе.		
документе, создание	Практическое занятие 2.		
оглавлений.	Текстовый редактор. Стили в документе, создание оглавлений.		
Тема 2.3. Текстовый	Понятие шаблона документа. Поля в шаблоне. Сохранение шаблона. Применение	2	2
редактор. Создание шаблона	шаблонов.		
медицинского документа.	Практическое занятие 3.		
	Текстовый редактор. Создание шаблона медицинского документа.		
Тема 2.4. Текстовый	Создание и редактирование таблиц в документе. Добавить таблицу и нарисовать	2	2
редактор. Создание и таблицу.			
редактирование таблиц в	Практическое занятие 4.		
документе	Текстовый редактор. Создание и редактирование таблиц в документе		

Тема 2.5 Применение	Электронные таблицы. Создание и редактирование документа. Типы данных,	2	2
электронных таблиц для	форматы данных. Встроенные функции. Операции с данными в электронных		
расчетов и обработки	таблицах. Вычисления в электронных таблицах.		
данных.	Практическое занятие 5.		
	Применение электронных таблиц для расчетов и обработки данных.		
Тема 2.6. Применение	Вычисления в электронных таблицах. Построение диаграмм.	2	2
электронных таблиц для	Практическое занятие 6.		
обработки информации	Применение электронных таблиц для обработки информации.		
Тема 2.7. Применение	Операции с данными в электронных таблицах. Применение встроенных функций.	2	
электронных таблиц для	Понятие базы данных		
ведения баз данных.	Практическое занятие 7.		
	Применение электронных таблиц для ведения баз данных.		
Тема 2.8. Программа	Базы данных. Основные объекты базы данных. Возможности программы. Таблицы:	2	2
работы с базами данных.	типы полей и их свойства. Запросы: работа с данными при помощи запросов. Формы		
Создание таблиц, запросов,	– вывод и редактирование. Отчеты.		
форм, отчетов.	Практическое занятие 8.		
	Программа база данных. Создание таблиц, запросов, форм, отчетов.		
Тема 2.9 . Создание	Форматирование документов сложной структуры.	2	2
комбинированного	Практическое занятие 9.		
документа.	Создание комбинированного документа.		
Тема 2.10. Программа			2
создания презентации	Практическое занятие 10.		
Создание презентации.	Программа создания презентации. Создание презентации.		
Тема 2.11. Создание	Возможности программы компьютерной издательской системы. Основные	2	2
буклета и бюллетеня	элементы. Создание буклетов и бюллетеней.		
	Практическое занятие 11.		
	Создание буклета и бюллетеня.		
Тема 2.12. Работа с	Работа с текстами, таблицами. Расчет показателей. Построение диаграмм.	2	2
прикладными программами.	Оформление документа.		
	Практическое занятие 12.		
	Работа с прикладными программами.		
Раздел 3	Информационно –телекоммуникационная сеть «Интернет». Информационные	4	

	ресурсы Интернет.		
Тема 3.1. Поиск	ема 3.1. Поиск Компьютерная сеть. Структура и адресация в сети Интернет. Информационные		2
информации в сети	информации в сети ресурсы Интернет. Поисковые службы Интернет. Работа с поисковыми системами.		
интернет. Работа с	E-mail – электронная почта.		
электронной почтой.	Практическое занятие 13.		
	Поиск информации в сети интернет. Работа с электронной почтой.		
Тема 3.2. Поиск	Компьютерные справочные правовые системы (СПС). Основы организации поиска	2	2
нормативных документов в	документов в СПС. Работа со справочно-правовыми системами. Справочники		
СПС, справочники	лекарственных средств		
лекарственных средств.	Практическое занятие 14.		
	Поиск нормативных документов в СПС, справочники лекарственных средств.		
Тема 3.3. Архивирование		2	
Защита информации.	Антивирусные программы.		
Практическое занятие 15.			
	Архивирование. Защита информации.		
Тема 3.2. Работа с			2
прикладными программами.	рикладными программами. Практическое занятие 16.		
Дифференцированный зачет			
	Самостоятельная работа студентов	2	
	1. Самоподготовка к тестированию, другим видам контроля усвоения темы.		
	2. Поиск необходимой информации по заданным темам в интернете.		

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1 Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

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

Оборудование учебного кабинета:

- 1. Столы
- 2. Стулья
- 3. Доска
- 4. Компьютеры
- 5. Принтер
- 6. Сканер
- 7. Программное обеспечение: операционная система, прикладные программы, программы тестирования, дополнительные программы (словари, переводчики, обучающие).

Инструктивно-нормативная документация: государственные обучающихся требования к содержанию и уровню подготовки дисциплине, постановления, приказы, инструкции, информационные письма Министерства образования и науки Российской Федерации и Министерства здравоохранения социального Российской И развития соответствующие профилю дисциплины; инструкции по охране труда и противопожарной безопасности; перечень информационного и материальнотехнического оснащения кабинета.

Учебно-программная документация: примерная учебная программа, рабочая учебная программа, календарно-тематический план.

Методические материалы: учебно-методические комплексы, контролирующие и обучающие программы, учебно-методические рекомендации для студентов по самостоятельной работе, контрольно-оценочные средства.

Технические средства обучения: компьютеры, мультимедиа.

- 1. Мультимедийный проектор
- 2. Компьютер

3.2 Информационное обеспечение обучения

Основные источники:

- 1. Курс лекций: учебное пособие [Электронный ресурс] / С. Н. Обмачевская. 2-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2019. https://e.lanbook.com/book/121989.
- 2. Гальченко, Г.А. Информатика для колледжей: учебное пособие [Электронный ресурс] / Г.А. Гальченко, О.Н. Дроздова. Ростов-на-Дону: Феникс, 2017. https://e.lanbook.com/book/102280.

- 3. Сергеева И.И. Информатика / И.И. Сергеева, А.А Музалевская, Н.В Тарасова.- Инфра-М, Форум 2017. 384с (Профессиональное образование)
- 4. Гаврилов М.В. Информатика и информационные технологии. Учебник для СПО/ М.В. Гаврилов, В.А. Климов Юрайт 2016-.383 с.
- 5. Попов Александр Михайлович Информатика и математика. Учебник и практикум для СПО / Александр Михайлович Попов Юрайт 2015 -509 с.

Дополнительные источники:

- 6. Информатика [Электронный ресурс] / В.П. Омельченко, А.А. Демидова М. : ГЭОТАР-Медиа, 2016. http://www.medcollegelib.ru/book/ISBN9785970437520.html
- 7. Информатика. Практикум [Электронный ресурс] / Омельченко В.П., Демидова А.А. М. : ГЭОТАР-Медиа, 2016. http://www.medcollegelib.ru/book/ISBN9785970439500.html
- 8. Дружинина И.В. Информационное обеспечение деятельности средних медицинских работников. Учебное пособие Лань, 2017.
- 9. Дружинина И.В. Информационные технологии в профессиональной деятельности средних медицинских работников. Лань, 2017.

Информационные электронные ресурсы:

- 1. http://www.edu.ru федеральный портал «Российское образование».
- 2. http://window.edu.ru Научно-образовательный интернет-ресурс по тематике ИКТ "Единое окно доступа к образовательным ресурсам". Разделы: "Общее образование: Информатика и ИКТ", "Профессиональное образование: Информатика и информационные технологии"
- 3. http://fgou-vunmc.ru ГОУ «ВУНМЦ РОСЗДРАВА». Всероссийский учебно-научно-методический центр по непрерывному медицинскому и фармацевтическому образованию.
- 4. https://минобрнауки.рф Министерство образования и науки Российской Федерации
- 5. http://www.consultant.ru Система «Консультант» законодательство РФ: кодексы, законы, указы, постановления Правительства Российской Федерации, нормативные акты.
- 6. http://www.garant.ru Система «ГАРАНТ» компьютерная правовая система
- 7. http://mednet.ru Федеральное государственное учреждение «Центральный научно-исследовательский институт организации и информатизации здравоохранения Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации» (ФГУ «ЦНИИОИЗ Минздравсоцразвития РФ»).

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Изучение дисциплины «Информационные технологии в профессиональной деятельности» по данной примерной программе включает теоретические и практические занятия, а также внеаудиторную самостоятельную работу.

Теоретический материал предусматривает изучение основных понятий информационных технологий. Большое внимание уделяется изучению применения информационных технологий в медицине.

На практических занятиях работа выполняется под непосредственным руководством преподавателя и по его заданию. В ходе практических занятий у студентов формируются необходимые умения и навыки работы с компьютером. На занятии осуществляется проверка усвоения теоретического и практического материала.

Внеаудиторная самостоятельная работа выполняется по заданию преподавателя, но без его непосредственного участия. Виды заданий могут иметь вариативный и дифференцированный характер.

Результаты обучения	Формы и методы контроля и оценки
(освоенные умения,	результатов обучения
усвоенные знания)	
Умения: — использовать технологии сбора, размещения, хранения, накопления, преобразования и передачи данных в профессионально ориентированных информационных системах;	 тестирование; проверка выполнения заданий аудиторной работы студентов; проверка выполнения заданий для самостоятельной работы студентов
 использовать в профессиональной деятельности различные виды программного обеспечения, в том числе специального; применять компьютерные и телекоммуникационные средства 	 тестирование; проверка выполнения заданий аудиторной работы студентов; проверка выполнения заданий для самостоятельной работы студентов тестирование; проверка выполнения заданий аудиторной работы студентов; проверка выполнения заданий для самостоятельной работы студентов,

Знания:		
– основные понятия	_	тестирование;
автоматизированной	_	проверка выполнения заданий аудиторной
обработки информации;		работы студентов;
	_	проверка выполнения заданий для
		самостоятельной работы студентов
– общий состав и	_	тестирование;
структуру персональных	_	проверка выполнения заданий аудиторной
компьютеров и		работы студентов;
вычислительных систем;	_	проверка выполнения заданий для
		самостоятельной работы студентов
– состав, функции и	_	тестирование;
возможности	_	проверка выполнения заданий аудиторной
использования		работы студентов;
информационных и	_	проверка выполнения заданий для
телекоммуникационных		самостоятельной работы студентов
технологий в		
профессиональной		
деятельности;		
– методы и средства	_	тестирование;
сбора, обработки,		проверка выполнения заданий аудиторной
хранения, передачи и		работы студентов;
накопления информации;	_	проверка выполнения заданий для
		самостоятельной работы студентов
– базовые системные	_	тестирование;
программные продукты и	_	проверка выполнения заданий аудиторной
пакеты прикладных		работы студентов;
программ в области	_	проверка выполнения заданий для
профессиональной		самостоятельной работы студентов
деятельности;		
– основные методы и	_	тестирование;
приемы обеспечения		проверка выполнения заданий аудиторной
информационной		работы студентов;
безопасности.	_	проверка выполнения заданий для
		самостоятельной работы студентов
	1	<u> </u> J

Компетенции:

ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам; 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 04. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде; ОК 05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста; ОК 09. Пользоваться профессиональной документацией на

государственном и

- Проверка выполнения заданий для самостоятельной работы студентов;
- Оценка аудиторной и внеаудиторной самостоятельной работы студентов;
- Наблюдение и оценка выполнения практических заданий
 - Выполнение практических заданий
 - Тестовый контроль знаний
- Проверка выполнения индивидуальных заданий
 - Опрос
 - Собеседование

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".	