### МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

Учебно-методическое объединение по высшему медицинскому, фармацевтическому образованию

### **УТВЕРЖДАЮ**

Первый заместитель
Министра здравоохранения
Республики Беларусь,
Председатель Учебно-методического
объединения по высшему
медицинскому, фармацевтическому
образованию

**ЕН**Кроткова

Регистрационный № УПД-091*-01*4пр.

### ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В ЗДРАВООХРАНЕНИИ

Примерная учебная программа по учебной дисциплине для специальности 7-07-0911-04 «Медико-диагностическое дело»

### СОГЛАСОВАНО

Ректор учреждения образования «Гомельский тосударственный медицинский университет»

И.О.Стома

 $\overline{)23}$ 

СОГЛАСОВАНО

Начальник Республиканского центра научно-методического обеспечения медицинского и фармацевтического образования государственного учреждения образования «Белорусская медицинская академия последийломного образования»

\_\_ Л.М.Калацей

08.06. 2023

### СОГЛАСОВАНО

Начальник управления кадровой политики, учреждений образования Министерства здравоохранения Республики Беларуст НЕДЫ-

**О**Н.Колюпанова

### СОСТАВИТЕЛИ

Б.К.Кузнецов, заведующий кафедрой медицинской и биологической физики учреждения образования «Гомельский государственный медицинский университет», кандидат биологических наук, доцент;

кафедрой Т.М.Шаршакова, заведующий общественного здоровья И здравоохранения курсом факультета квалификации повышения переподготовки учреждения образования «Гомельский государственный медицинский университет», доктор медицинских наук, профессор;

А.А.Ковалев, старший преподаватель кафедры медицинской и биологической физики учреждения образования «Гомельский государственный медицинский университет»;

М.И.Прохоренко, ассистент кафедры медицинской и биологической физики учреждения образования «Гомельский государственный медицинский университет»

### РЕЦЕНЗЕНТЫ:

Кафедра медицинской и биологической физики учреждения образования «Гродненский государственный медицинский университет»;

М.В.Гольцев, заведующий кафедрой медицинской и биологической физики учреждения образования «Белорусский государственный медицинский университет», кандидат физико-математических наук, доцент

### РЕКОМЕНДОВАНА К УТВЕРЖДЕНИЮ В КАЧЕСТВЕ ПРИМЕРНОЙ:

Кафедрой медицинской и биологической физики учреждения образования «Гомельский государственный медицинский университет» (протокол № 4 от 13.04.2023);

Кафедрой общественного здоровья и здравоохранения с курсом факультета повышения квалификации и переподготовки учреждения образования «Гомельский государственный медицинский университет» (протокол № 5 от 26.04.2023);

Научно-методическим советом учреждения образования «Гомельский государственный медицинский университет» (протокол № 14 от 04.05.2023);

Научно-методическим советом по медико-диагностическому делу Учебно-методического объединения по высшему медицинскому, фармацевтическому образованию (протокол № 2 от 04.05.2023)

### ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

«Информационные технологии в здравоохранении» — учебная дисциплина, содержащая систематизированные научные знания о способах и методах создания, хранения, воспроизведения, обработки и передачи медицинской информации средствами вычислительной техники.

Цель учебной дисциплины «Информационные технологии в здравоохранении» — формирование универсальной компетенции для использования современных информационных технологий как инструмента при решении профессиональных задач в области здравоохранения.

Задачи учебной дисциплины «Информационные технологии в здравоохранении» состоят в формировании у студентов новейших научных знаний о технологиях хранения и обработки медицинской информации; принципах доказательной медицины; методах статистического анализа и обработки медико-биологических данных; умений и навыков, необходимых для:

применения современных информационных технологий при решении диагностических, организационно-управленческих, научно-исследовательских и иных задач профессиональной деятельности;

подготовки отчетной медицинской документации;

самостоятельной обработки медико-биологической информации и интерпретации ее результатов с позиции принципов доказательной медицины.

Знания, умения, навыки, полученные при изучении учебной дисциплины «Информационные технологии в здравоохранении», необходимы для успешного изучения учебной дисциплины «Общественное здоровье и здравоохранение».

Студент, освоивший содержание учебного материала учебной дисциплины, должен обладать следующей универсальной компетенцией:

решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе применения информационно-коммуникационных технологий.

В рамках образовательного процесса по учебной дисциплине студент должен не только приобрести теоретические знания, практические умения и навыки по специальности, но и развить свой ценностно-личностный, духовный потенциал, сформировать качества патриота и гражданина, готового к активному участию в экономической, производственной, социально-культурной и общественной жизни страны.

Всего на изучение учебной дисциплины отводится 108 академических часов, из них 72 аудиторных часа и 36 часов самостоятельной работы студента. Рекомендуемые формы текущей аттестации: зачет (2 семестр).

### ПРИМЕРНЫЙ ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН

Название раздела (темы)	Всего аудиторных часов	Примерное распределение аудиторных часов по видам занятий	
		лекции	лабораторные
1. Введение в информационные технологии в			
здравоохранении. Технические средства			
реализации информационных процессов.			
Программные средства реализации			
информационных процессов	6	-	6
1.1. Введение в информационные технологии			
в здравоохранении. Технические средства			
реализации информационных процессов	2	-	2
1.2. Операционные системы	2	-	2
1.3. Архиваторы. Файловые менеджеры.			
Утилиты. Антивирусное программное			
обеспечение	2	-	2
2. Базовые технологии преобразования			
медицинской информации	16	=	16
2.1. Текстовые процессоры	4	-	4
2.2. Табличные процессоры	6	-	6
2.3. Системы управления базами данных	6	-	6
3. Основы сетевых технологий	4	-	4
3.1. Основные понятия и принципы работы с			
локальной сетью и в сети Интернет	2	-	2
3.2. Телемедицина	2	-	2
4. Методы статистической обработки			
медицинской информации	4	-	4
4.1. Предмет статистики. Биомедицинская			
статистика	2	-	2
4.2. Программные средства статистической			
обработки медицинской информации	2	-	2
5. Информационная безопасность. Методы и			
средства защиты информации	2	-	2
6. Информационные системы в управлении			
здравоохранением. Автоматизированные			
медико-технологические системы	4	-	4
6.1. Экспертные системы	2	-	2
6.2. Медицинские информационные системы,			
используемые в организациях здравоохранения.			
Автоматизированные медико-технологические			
системы лабораторных и инструментальных			
исследований в медицине	2	-	2
7. Введение в статистику. Основы			
доказательной медицины	6	2	4

Название раздела (темы)	Всего аудиторных часов	Примерное распределение аудиторных часов по видам занятий	
		лекции	лабораторные
7.1. Основы доказательной медицины. Основы			
теории вероятностей. Введение в статистику.			
Типы данных. Генеральная совокупность и			
выборка	4	2	2
7.2. Введение в статистическую обработку			
данных на персональном компьютере	2	-	2
8. Описание медико-биологических данных	6	2	4
9. Проверка статистических гипотез.			
Сравнение групп	14	2	12
9.1. Статистическая гипотеза. Критерии для			
проверки гипотез. Уровень значимости.			
Введение в сравнение групп	4	2	2
9.2. Критерий Стьюдента	2	-	2
9.3. Дисперсионный анализ	2	-	2
9.4. Апостериорные сравнения. Проблема			
множественных сравнений	2	-	2
9.5. Непараметрические критерии для			
сравнения групп	2	-	2
9.6. Анализ повторных измерений	2	-	2
10. Анализ связей между переменными	6	•	6
10.1. Введение в анализ связей между			
переменными	2	-	2
10.2. Регрессионный анализ	2	-	2
10.3. Корреляционный анализ	2	-	2
11. Анализ качественных признаков	4	-	4
Всего часов	72	6	66

### СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО МАТЕРИАЛА

- 1. Введение в информационные технологии в здравоохранении. Технические средства реализации информационных процессов. Программные средства реализации информационных процессов
- 1.1. Введение в информационные технологии в здравоохранении. Технические средства реализации информационных процессов

Цель и задачи учебной дисциплины «Информационные технологии в здравоохранении». Правила личной безопасности в компьютерном классе и правила безопасной эксплуатации компьютерной техники.

Элементы теории информации. Понятие «информация». Информация и данные (количество информации, источники, способы получения и типы информации). Информационные носители здравоохранении. Основные характеристики персональных компьютеров. Блоксхема компьютера. Материнская плата. Шина, ее назначение. Процессор. Функции процессора. Единицы измерения быстродействия. Характеристики процессоров. Оперативное запоминающее устройство. запоминающее устройство. Внешние запоминающие устройства. Накопители. Устройства ввода-вывода информации. Мониторы. Принтеры. Плоттеры. Модемы. Мультимедиа. Системы виртуальной реальности. Применение компьютерных технологий в здравоохранении.

### 1.2. Операционные системы

Программное обеспечение. Классификация программного обеспечения. Операционные системы (ОС). Задачи ОС. Функции ОС. Файловая система ОС. Интерфейс пользователя.

## 1.3. Архиваторы. Файловые менеджеры. Утилиты. Антивирусное программное обеспечение

Сервисные программы. Компьютерные «вирусы». Антивирусные программы. Служебные программы. Архиваторы. Языки программирования.

### 2. Базовые технологии преобразования медицинской информации

### 2.1. Текстовые процессоры

Текстовые редакторы. Порядок подготовки реферата, научной статьи, документов. Режимы работы служебных медицинских процессором. Специальные средства ввода, редактирования и рецензирования текста. Форматирование документа. Работа с графическими объектами. Работа с таблицами и формулами. Приемы и средства автоматизации подготовки документов (стили, шаблоны, темы). Понятие стиля и шаблона. Создание и использование стилей. Создание многоуровневой структуры заголовков. Создание автоматического оглавления документа. Использование меню навигации по заголовкам документа. Вставка сносок, формирование списков указателя, иллюстраций. литературы, предметного списка текстовой документации согласно правилам государственного стандарта (ГОСТ). Создание, форматирование и редактирование служебных медицинских текстовых документов.

### 2.2. Табличные процессоры

Электронные таблицы. Создание, редактирование и форматирование электронных таблиц. Обработка массивов материалов научных исследований.

Формулы в электронных таблицах и их редактирование. Абсолютные и относительные ссылки на ячейки. Обработка массивов данных с помощью встроенных функций.

Условное форматирование. Форматирование книг и листов. Использование стилей. Графическое представление массивов медицинских данных.

Виды диаграмм. Построение, форматирование и редактирование диаграмм. Использование эффектов дизайна для оформления диаграмм. Использование шаблонов для подготовки профессиональных документов

Понятие шаблона. Возможности функции «автозаполнение». Создание и редактирование шаблона документа. Создание нового документа на основе шаблона. Консолидация данных. Защита данных ячейки, листа, книги.

### 2.3. Системы управления базами данных

Принципы построения баз данных. Создание медицинских баз данных и их обработка. Основные возможности и принципы работы с системами управления базами данных (СУБД). Основы пользовательского интерфейса в среде СУБД.

Структура базы данных. Записи и поля. Операции создания и открытия базы данных. Создание и сохранение проекта таблицы базы данных. Различные типы данных таблицы базы данных.

Ввод информации в таблицу, добавление записей в таблицу, просмотр содержимого таблицы, сортировка записей таблицы. Экспорт/импорт данных в среде СУБД. Работа с формой. Создание и редактирование формы. Ввод и редактирование данных с использованием формы. Ограничение доступа к данным через форму. Поиск информации по запросу. Выборка данных, удовлетворяющих критерию. Понятие запроса в СУБД. Проектирование и редактирование запроса с помощью Конструктора запросов. Запуск запроса на выполнение. Подведение итогов для анализа медицинской базы данных. Основы конструирования отчетов.

### 3. Основы сетевых технологий

## 3.1. Основные понятия и принципы работы с локальной сетью и в сети Интернет

информационного общества. Понятие локальной Глобальные сети. Базовые принципы работы, настройки и организации локальной сети. Интернет. Основные принципы работы Интернет. Основные понятия Интернет. Ресурсы Интернет. Понятие гипертекста. Электронная почта. Телеконференции в Интернет. Программное обеспечение для работы в сети Интернет. Браузеры. Поисковые системы. Значение Интернет для Телекоммуникационные Интернет-ресурсы общества. технологии И медицине. Организация дистанционной работы в сети Интернет. Примеры дистанционного обучения. Moodle – (модульная объектносистем

ориентированная динамическая учебная среда) – свободная система управления обучением (LMS).

### 3.2. Телемедицина

Понятие телемедицины. История развития. Сфера применения телемедицины. Организация телемедицинского комплекса. Преимущества и недостатки телемедицины.

### 4. Методы статистической обработки медицинской информации

### 4.1. Предмет статистики. Биомедицинская статистика

Предмет статистики. Биомедицинская информация. Биомедицинская статистика. Знакомство с медицинской статистикой. Способы представления данных в медико-биологических исследованиях. Формализация и структуризация медицинской информации. Алгоритмы анализа информации.

## 4.2. Программные средства статистической обработки медицинской информации

Виды программных средств для обработки медико-биологических данных. Возможности наиболее популярных приложений статистического анализа для решения задач практического здравоохранения и научномедицинских исследований. Применение средств автоматического анализа данных. Построение гистограмм распределения. Первичный анализ данных.

## 5. Информационная безопасность. Методы и средства защиты информации

Сетевая безопасность. Организационно-правовые аспекты информации и авторское право. Проблемы защиты личной и профессиональной информации в компьютерных сетях. Преступления в сфере информационных технологий (распространение вредоносных программ, взлом паролей, кража номеров банковских карт и других банковских реквизитов, распространение противоправной информации через Интернет, вредоносное вмешательство через компьютерные сети в работу различных систем). совершение противоправных деяний Ответственность за информационных технологий. Методы и средства защиты информации от несанкционированного доступа к данным, влияния вредоносных программ в медицинских информационных системах. Система учетных записей. Правила создания компьютерных паролей. Разграничение доступа пользователей к данным в медицинских информационных системах. Защита информации средствами технической и криптографической защиты. Электронная подпись.

### 6. Информационные системы в управлении здравоохранением. Автоматизированные медико-технологические системы.

### 6.1. Экспертные системы

Специфика принятия решений в сфере здравоохранения. Понятие экспертной системы. История развития. Виды экспертных систем. Основные блоки. База знаний. Преимущества и недостатки экспертных систем. Понятие компьютерной нейронной сети.

# 6.2. Медицинские информационные системы, используемые в организациях здравоохранения. Автоматизированные медикотехнологические системы лабораторных и инструментальных исследований в медицине

Понятия «информационная система» и «медицинская информационная система». Цели, задачи и функции медицинской информационной системы. Классификация медицинских информационных систем. Структура медицинской информационной системы. Медицинские информационные системы, используемые в организациях здравоохранения. Сбор первичной учетной информации и обработка.

Электронная картотека пациентов. Работа co справочниками. Электронная запись на прием. Формирование отчетов по картотеке пациентов. Данные, предоставляемые регистратурой и врачами, ведущими прием. Сбор информации первичной учетной c последующей централизованной обработкой. автоматической группировкой И подготовкой отчетов. технологического Организация процесса клинико-диагностической В лаборатории (КДЛ) и других диагностических отделениях организации здравоохранения. Актуальность автоматизации лабораторной деятельности. Структура и функции лабораторных информационных систем. Медицинские приборно-компьютерные системы функциональных ДЛЯ исследований физиологических систем организма. Компьютерная обработка и анализ Информационная изображений. поддержка интерпретации полученных результатов.

### 7. Введение в статистику. Основы доказательной медицины

## 7.1. Основы доказательной медицины. Основы теории вероятностей. Введение в статистику. Типы данных. Генеральная совокупность и выборка

Введение в статистику. Основы доказательной медицины. Цели и задачи Особенности медицины. статистической информации медицине и биологии. Этапы обработки статистической биомедицинской информации: проверка данных, получение описательных статистик, проверка гипотез, графическое представление, интерпретация результатов. Типичные ошибки в отчетах о статистическом анализе медицинских и биологических данных. Основы теории вероятностей. Основные принципы статистических Генеральная исследований. Типы данных. совокупность выборка. Формирование выборок. Виды выборок. Рандомизация.

## 7.2. Введение в статистическую обработку данных на персональном компьютере

Статистическая обработка данных на персональном компьютере. Программное обеспечение для анализа данных. Пакет анализа MS Excel. Программа для статистической обработки данных Stat Soft Statistica.

### 8. Описание медико-биологических данных

Общие вопросы описания данных. Вариационный ряд. Варианта. Таблицы частот. Распределение значений признака. Эмпирическое и теоретическое распределение. Виды распределения значений признака.

Описательные статистики распределения. Выборочные И параметры описательные статистики и оценки описательных статистик в генеральной совокупности. Среднее значение, дисперсия, среднее квадратическое отклонение, стандартное отклонение, стандартная ошибка среднего. Доверительные интервалы оценок генеральной совокупности. ДЛЯ Доверительный Параметрические интервал для среднего значения. непараметрические методы описания данных. Выборочные оценки. Проверка нормальности распределения (критерии нормальности распределения). Обработка выбросов.

Использование специализированных программ для описания данных, получения графических представлений данных и проверки эмпирического распределения на соответствие модели нормального распределения.

### 9. Проверка статистических гипотез. Сравнение групп

## 9.1. Статистическая гипотеза. Критерии для проверки гипотез. Уровень значимости. Введение в сравнение групп

Статистическая гипотеза. Нулевая и альтернативная гипотезы. Проверка статистических гипотез. Центральная предельная теорема. Критерии для проверки гипотез. Уровень значимости. Критическое значение критерия значимости. Эмпирическое значение критерия значимости, р-уровень. Односторонние и двусторонние критерии значимости. Введение в сравнение групп.

### 9.2. Критерий Стьюдента

Критерий Стьюдента. Степени свободы. Эмпирическое и критическое значение критерия Стьюдента. Распределение Стьюдента. Одновыборочный t-критерий. Т-критерий для независимых выборок или двухвыборочный критерий Стьюдента. Общий алгоритм применения критерия Стьюдента. Общие условия применения критерия Стьюдента. Диаграммы размаха. Использование специализированных программ для проверки гипотез с помощью t-теста.

### 9.3. Дисперсионный анализ

Критерий Фишера. Расчет степеней свободы для критерия Фишера. Эмпирическое и критическое значение F-критерия. Распределение F-критерия. F-критерий для независимых выборок. Общий алгоритм применения F-критерия Фишера. Общие условия применения F-критерия Фишера. Применение специализированных программ для проверки гипотез с помощью дисперсионного анализа.

### 9.4. Апостериорные сравнения. Проблема множественных сравнений

Проблема множественных попарных сравнений. Эффект множественных сравнений. Поправка на множественные сравнения. Поправка Бонферрони. Апостериорные критерии. Использование специализированных программ для проверки гипотез с последующим апостериорным сравнением групп.

### 9.5. Непараметрические критерии для сравнения групп

Постановка задачи. Ранги. U-критерий Манна-Уитни. Критерий Краскела-Уоллиса. Непараметрические множественные сравнения. Применение

специализированных программ для проверки гипотез с помощью непараметрических критериев.

### 9.6. Анализ повторных измерений

Повторные измерения. Параметрические и непараметрические критерии для связанных групп. Использование специализированных программ для проверки гипотез для связанных групп.

### 10. Анализ связей между переменными

### 10.1. Введение в анализ связей между переменными

Виды связей между переменными. Корреляционная связь. Примеры корреляционных связей.

### 10.2. Регрессионный анализ

Принцип регрессионного анализа. Простая линейная регрессия. Коэффициенты уравнения регрессии. Доверительный интервал для линии регрессии и коэффициентов регрессии. Нелинейная регрессия. Использование специализированных программ для решения типовых практикоориентированных задач регрессионного анализа.

### 10.3. Корреляционный анализ

Корреляционный анализ. Коэффициент корреляции Пирсона. Оценка коэффициента корреляционной связи. Значимость корреляции. силы Ограничения коэффициента корреляции Пирсона. применения Непараметрические коэффициенты корреляции. Использование специализированных программ решения типовых практико-ДЛЯ ориентированных задач корреляционного анализа связей между переменными.

### 11. Анализ качественных признаков

Введение в анализ качественных признаков. Принципы описания качественных признаков. Таблицы сопряженности. Критерий χ²-квадрат. Поправка Йетса. Точный критерий Фишера. Критерий Мак-Немара для повторных измерений. Графическое представление результатов анализа качественных признаков. Риск. Шанс. Отношение рисков, отношение шансов.

Использование специализированных программ для анализа качественных признаков.

### ИНФОРМАЦИОННО-МЕТОДИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ

### ЛИТЕРАТУРА

### Основная:

- 1. Гараничева, С. Л. Основы статистики : учеб.-метод. пособие / С. Л. Гараничева, В. А. Таллер, Е. Г. Машеро. Витебск : ВГМУ, 2019. 163 с.
- 2. Медицинская информатика : учеб.-метод. пособие / В. А. Таллер [и др.]. Витебск, 2019. 224 с.
- 3. Медицинская информатика : учебник / под общ. ред. Т. В. Зарубиной, Б. А. Кобринского. 2-е изд., перераб. и доп. Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2022. 462 с.
- 4. Омельченко, В. П. Информатика. Медицинская информатика. Статистика: учебник / В. П. Омельченко, А. А. Демидова. Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2021. 606 с.

### Дополнительная:

- 5. Информатика в медицине : учеб.-метод. пособие / [В. А. Таллер и др.]. Витебск : ВГМУ, 2018.-119 с.
- 6. Копыцкий, А. В. Математическая статистика в медицине : учеб.-метод. пособие / А. В. Копыцкий, А. К. Пашко. Гродно : ГрГМУ, 2018. 194 с.
- 7. Медик, В. А. Математическая статистика в медицине. В 2 т. Т. 1 : учеб. пособие / В. А. Медик, М. С. Токмачев. 2-е изд., перераб. и доп. Москва : Юрайт, 2023. 471 с.
- 8. Петри, А. Наглядная медицинская статистика: [учеб. пособие] / Авива Петри, Кэролайн Сэбин; пер. с англ. под ред. В.П. Леонова. 4-е изд., перераб. и доп. Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2021. 225 с.
- 9. Трухачева, Н. В. Математическая статистика в медико-биологических исследованиях с применением пакета Statistica / Н. В. Трухачева. Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2013. 384 с.
- 10. Федотов, А. А. Введение в цифровую обработку биомедицинских изображений : учеб. пособие / А. А. Федотов. Санкт-Петербург [и др.] : Лань, 2022. 104 с.
- 11. Шеламова, М. А. Основы статистического анализа медико-биологических данных с использованием программы Excel : учеб.-метод. пособие / М. А. Шеламова, Н. И. Инсарова, В. Г. Лещенко. Минск : БГМУ, 2017. 92 с.

### Примерный перечень результатов обучения

В результате изучения учебной дисциплины «Информационные технологии в здравоохранении» студент должен

### знать:

роль и перспективы применения современных информационных технологий в медицине, научных исследованиях в системе здравоохранения;

способы сбора, представления, оптимального и безопасного хранения и передачи медицинской информации, способы восстановления утерянной информации;

способы эффективного использования и настройки операционной системы для выполнения рутинных задач врача-специалиста, предупреждения и устранения простейших нарушений стабильной работы операционной системы;

основы сетевых технологий, их использование для обеспечения оперативного доступа к мировым информационным ресурсам в области медицины и решения профессиональных задач;

основы работы с текстовыми документами;

принципы проектирования, создания, заполнения и изменения электронных таблиц и баз данных для хранения и автоматизированной обработки медицинской информации, основы работы со специализированными базами данных;

способы автоматизированного извлечения и преобразования медицинских данных согласно требуемым запросам для подготовки отчетной медицинской документации и решения других профессиональных задач;

основы работы с медицинскими изображениями;

принципы организации и проектирования медицинских диагностических и экспертных систем;

основы математической статистики, методы обработки и анализа медикобиологических данных;

### уметь:

использовать возможности современных операционных систем для выполнения рутинных задач врача-специалиста, устранять простейшие нарушения стабильной работы операционной системы;

использовать возможности текстовых редакторов для оформления отчетной документации согласно установленным правилам;

применять возможности табличных редакторов и баз данных для хранения, автоматизированной обработки медицинской информации, оформления отчетной документации;

преобразовать данные, хранящиеся в той или иной цифровой форме (текстовые файлы, электронные таблицы, базы данных), для решения поставленных задач;

автоматизировать выполнение типовых задач при работе с текстом, таблицами и объектами баз данных;

использовать современные сетевые технологии для обеспечения оперативного доступа к мировым информационным ресурсам в области медицины и решения профессиональных задач;

применять возможности вычислительной техники и соответствующего программного обеспечения для статистической обработки и анализа медикобиологической данных;

работать в программе автоматизированного рабочего места специалиста;

правильно интерпретировать и представлять результаты статистического анализа данных;

#### владеть:

актуальной и современной понятийной базой в области информационных технологий;

современными способами сбора, организации, безопасного хранения и передачи медицинской информации;

приемами оформления текстовой, табличной и графической информации; приемами автоматизации процесса выполнения рутинных задач при работе с медицинскими данными;

способами защиты медицинской информации;

способами поиска информации;

статистическими методами обработки и анализа медико-биологической информации;

приемами использования специализированных программных средств для статистической обработки информации в области биологии и медицины.

### Примерный перечень практических навыков, формируемых при изучении учебной дисциплины

- 1. Работа в среде современной операционной системы семейства Windows.
  - 2. Восстановление утерянной и удаленной информации.
- 3. Применение приложений пакета MS Office, осуществление обмена информацией между приложениями этого пакета.
- 4. Автоматизированное выполнение типовых задач (поиск и замена записей, расчетов, преобразование данных и т.д.) с помощью формул и функций табличных процессоров.
- 5. Создание диаграмм, сводных таблиц, применение фильтров для анализа данных с применением табличных процессоров.
- 6. Выполнение статистической обработки медико-биологических данных (определение статистических характеристик выборки, значимость различий, наличие взаимосвязей), используя встроенные статистические функции и модуль анализа данных MS Excel и специализированные инструменты анализа данных.
- 7. Создание и демонстрация мультимедийных презентаций для представления научных работ в приложении MS Power Point.
  - 8. Создание, корректировка и сопровождение баз данных.
- 9. Применение программного комплекса автоматизированного рабочего места специалиста для выполнения типовых задач (внесение информации, поиск информации, преобразование данных, формирование запросов и отчетов).
- 10. Использование учебных и научных информационных ресурсов локальных сетей и Интернет для хранения данных, поиска необходимой информации и образовательных целей.

- 11. Расчет основных статистических показателей для описания медико-биологических данных с помощью программ для статистического анализа данных.
- 12. Получение графических представлений данных: полигонов распределений, гистограмм, коробчатых диаграмм, диаграмм размаха среднего при помощи персонального компьютера и программ статистического анализа.
- 13. Проведение сравнения групп с использованием параметрических критериев при помощи программ статистического анализа.
- 14. Проведение сравнения групп с использованием непараметрических критериев при помощи программ статистического анализа.
- 15. Проведение корреляционного и регрессионного анализа при помощи персонального компьютера и программ статистического анализа.
- 16. Построение частотных таблиц и таблиц сопряженности качественных признаков при помощи программ статистического анализа. Анализ таблиц сопряженности.
- 17. Владение методами защиты от несанкционированного доступа к данным, влияния вредоносных программ в медицинских информационных системах.

СОСТАВИТЕЛИ:	
Заведующий кафедрой медицинской и биологической физики учреждения образования «Гомельский государственный медицинский университет», кандидат биологических наук, доцент	Б.К.Кузнецов
Заведующий кафедрой общественного здоровья и здравоохранения с курсом факультета повышения квалификации и переподготовки учреждения образования	
«Гомельский государственный медицинский университет», доктор медицинских наук, профессор	Т.М.Шаршакова
Старший преподаватель кафедры медицинской и биологической физики учреждения образования «Гомельский государственный медицинский университет»	А.А.Ковалев
Ассистент кафедры медицинской и биологической физики учреждения образования «Гомельский государственный медицинский университет»	М.И.Прохоренко
Оформление примерной учебной прог соответствует установленным требован	раммы и сопровождающих документов иям
Начальник учебно-методического обеспечения образовательного процесса учреждения образования «Гомельский государственный	
медицинский университет»	Е.М.Бутенкова