Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Есаулен Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение

Должность: Ректор Дата подписания: 29.06.2023 11:32:16

форма обучения:

высшего образования

Уникальный программнк Воронежский государственный медицинский университет 691eebef92031be66ef61648f97525a2e2da8356

имени Н.Н. Бурденко»

Министерства здравоохранения Российской Федерации

Утверждаю

декан лечебного факультета д.м.н. О.Н. Красноруцкая 07 июня 2022г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПО ДИСЦИПЛИНЕ: ВВЕДЕНИЕ В ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

для специальности 31.05.04 – «Остеопатия»

woping ooy ferring.	0 1110	471				
факультет:	лече	ебный				
кафедра:	упра	авления	в здравоохранении			
курс:	1					
семестр:	1, 2					
лекции:		16	(часов)			
зачет: (2 семестр)		4	(часа)			
практические заняти	Я	96	(часа)			
самостоятельная рабо	ота	100	(часов)			
Всего часов		216	(часов)			

6 3ET

очная

Рабочая программа составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО по специальности 31.05.04 Остеопатия (уровень специалитета), утвержденного Приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации №1187 от 16.09.2020 г., с учетом трудовых функций профессионального стандарта «Врач-остеопат», утвержденного приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации №358н от 02.06.2021 г.

Рабочая программа обсуждена на заседании кафедры управления в здравоохранении 08 ноября 2022 года, протокол № 4.

Рецензенты:

Главный врач БУЗ ВО ВГКБСМП №10, доктор медицинских наук Иванов М.В.

Проректор по дополнительному профессиональному образованию ВГМУ им. Н.Н. Бурденко, д.м.н., профессор О.С. Саурина

Программа одобрена на заседании ЦМК по координации преподавания специальности «Лечебное дело» от 07 июня 2022 года, протокол \mathbb{N} 5.

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Целью освоения учебной дисциплины «Введение в информационные технологии» является формирование у студентов представлений о современных аппаратных и программных средствах обработки медицинской информации; знакомство с современными информационными и телекоммуникационными технологиями; формирование представлений о процессах и способах обработки медицинской информации на основе знания особенностей практического использования информационных и телекоммуникационных технологий в профессиональной деятельности врача, а также выработка навыков их эффективного использования на уровне профессионального пользователя.

Задачами дисциплины являются:

- изучение теоретических основ, терминов и понятий информационных технологий и систем;
- изучение методических подходов к представлению, формализации и структуризации различных типов данных, в том числе медико-биологических и медицинских;
- изучение аппаратного и программного обеспечения персонального компьютера и компьютерной системы;
 - свободное ориентирование в различных видах информационных технологий и систем;
- изучение современных информационных и телекоммуникационных технологий в приложении к решению задач медицины и здравоохранения;
- приобретение практических навыков использования пакетов прикладных программ, а также программного обеспечения для работы в сети Интернет при решении профессиональных задач;
- изучение основ информационной безопасности и формирование навыков соблюдения правил информационной безопасности в профессиональной деятельности;
- изучение принципов цифровой трансформации процессов в системе здравоохранения и в медицинской организации;
- формирование навыков использования программных приложений, средств информационной поддержки врачебных решений, электронного медицинского документооборота, автоматизированных медикотехнологических систем для решения профессиональных задач;
- изучение программных приложений для автоматизированного медико-статистического анализа, применяемого в медицине;
- формирование навыков учета и обработки статистической информации и иной медико-биологической и медицинской информации.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП СПЕЦИАЛИСТА

Учебная дисциплина «Введение в информационные технологии» относится к блоку факультативных дисциплин образовательной программы высшего образования по направлению «Остеопатия»; изучается в первом и втором семестрах.

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВО-ЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. В результате освоения дисциплины обучающийся должен демонстрировать следующие результаты образования:

1. Знать:

- теоретические основы, термины и понятия информационных технологий и систем;
- методические подходы к представлению, формализации и структуризации различных типов данных, в том числе медико-биологических и медицинских;
- теоретические основы поиска, сбора и хранения, переработки и преобразования, распространения информации в медицинских информационных системах;
- состав и функциональное назначение аппаратного и программного обеспечения персонального компьютера и компьютерной системы;
- основные виды информационных технологий и систем;
- состав, функции и возможности использования информационных и телекоммуникационных технологий в профессиональной деятельности в приложении к решению задач медицины и здравоохранения;
- основные понятия автоматизированной обработки информации;
- принципы цифровой трансформации процессов в системе здравоохранения и в медицинской организации;

- способы ведения медицинской документации в электронной форме и правила заполнения медицинской документации;
- основные методы и приемы обеспечения информационной безопасности;
- основные статистические методы в медико-биологических исследованиях;
- основные принципы учета и обработки статистической информации и иной медико-биологической и медицинской информации.

2. Уметь:

- использовать технологии сбора, размещения, хранения, накопления, преобразования и передачи данных в медицинских информационных системах;
- свободно ориентироваться в различных видах информационных технологий и систем;
- использовать в профессиональной деятельности различные виды программного обеспечения, в том числе специального;
- применять компьютерные и телекоммуникационные средства и технологии;
- применять основные статистические методы в медико-биологических исследованиях;
- использовать методики обработки статистической информации и иной медико-биологической и медицинской информации.
- пользоваться учебной, научной, научно-популярной литературой, ресурсами сети Интернет для профессиональной деятельности;
- использовать на практике способы ведения медицинской документации в электронной форме и правила заполнения медицинской документации;
- пользоваться программными приложениями для автоматизированного медико-статистического анализа, применяемого в медицине;
- производить расчеты по результатам эксперимента, проводить элементарную статистическую обработку экспериментальных медико-биологических и медицинских данных;
- свободно использовать современные информационные и коммуникационные средства и технологии, библиографические ресурсы, медико-биологическую терминологию в решении задач профессиональной деятельности врача.

3. Владеть / быть в состоянии продемонстрировать:

- навыками сбора и анализа информации, необходимой для решения поставленной задачи, размещения, хранения, накопления, преобразования и передачи данных в медицинских информационных системах;
- базовыми технологиями преобразования информации: текстовые редакторы, электронный таблицы, поиск в сети Интернет;
- различными видами программного обеспечения, в том числе специального, используемого в профессиональной деятельности;
- технологиями ведения медицинской документации в электронной форме;
- навыками применения современных информационных и коммуникационных средств и технологий, библиографических ресурсов, медико-биологической терминологии в решении стандартных задач профессиональной деятельности с учетом основных требований информационной безопасности;
- навыками использования программных приложений, средств информационной поддержки врачебных решений, электронного медицинского документооборота, автоматизированных медико-технологических систем для решения профессиональных задач;
- программными приложениями для автоматизированного медико-статистического анализа, применяемого в медицине;
- навыками учета и обработки статистической информации и иной медико-биологической и медицинской информации;
- навыками элементарной статистической обработки в табличном процессоре.

3.2. Процесс изучения дисциплины направлен на формирование компетенций

Код и краткое содержание и характеристика (обязательно-го) порогового уровня сфор-	Результаты образования
мированности компетенций	
критический анализ проблем-	ИД-1 УК-1 Находит и критически анализирует информацию, необходимую для решения поставленной задачи (проблемной ситуации).
	ИД-2 _{УК-1} Рассматривает и предлагает возможные варианты системного подхода в
	решении задачи (проблемной ситуации), оценивая их достоинства и недостатки.
вать стратегию действий	ИД-3 ук-1 Формирует собственные выводы и точку зрения на основе аргументиро-
	ванных данных.
	ИД-4 УК-1 Определяет и оценивает риски (последствия) возможных решений по-
	ставленной задачи.
	ИД-5 _{УК-1} Принимает стратегическое решение проблемных ситуаций.
	ИД-1 ОПК-3 Использует современные методики сбора и обработки информации ис-
	ходя из поставленной профессиональной задачи.
	ИД-2 опк-3 Проводит расчет показателей и анализ динамики заболеваемости населе-
	ния, составляет прогноз изменений тенденций в состоянии здоровья населения.
интерпретацию результатов,	
изучать, анализировать, оцени-	
вать тенденции, прогнозировать	
развитие событий в состоянии	
здоровья пациента	
	ИД-1 ОПК-7 Использует современные информационные и коммуникационные сред-
	ства и технологии в решении стандартных задач профессиональной деятельности.
	ИД-2 опк-7 Соблюдает правила информационной безопасности в профессиональной
использовать их для решения	
задач профессиональной дея-	
тельности	

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

4.1 Общая трудоемкость дисциплины составляет 216 часов, 6 зачетных единиц

РАЗДЕЛЫ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ), ВИДЫ УЧЕБНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

№	Раздел учебной дисциплины		и семестра	включа: работу	учебной р я самосто студентов кость (в ча	ятельную в и трудо-	Формы текущего контроля успеваемости (понеделям семестра) Формапромежуточной аттестации (по семестрам)
			Неделя	Лекции	Практи- ческие занятия	Самосто- ятельная работа	*P – промежуточ- ныйконтроль; Э* - промежуточ- ная аттестация
1	Введение в информационные технологии	1	1-4	4	16	16	P1 (16 - неделя); Э (2 семестр)
2	Технические средства компьютера	1	5-8	4	16	16	Р1 (16 - неделя); Э (2 семестр)
3	Программное обеспечение компьютера	1	9-12	4	16	16	Р1 (16 - неделя); Э (2 семестр)
4	Компьютерные сети и базы данных	1	13-16	4	16	16	Р1 (16 - неделя); Э (2 семестр)
5	Работа с пакетами статистического ана- лиза медико-биологических данных	2	1-16	-	32	36	P2 (16 - неделя); Э (2 семестр)

	итого			16	96	100	Промежуточная аттестация (4 ч)
--	-------	--	--	----	----	-----	--------------------------------

^{*}P – контрольное (зачетное) занятие, формирующее текущий рейтинг по дисциплине, включает в себя: тестовый контроль, решение ситуационной задачи.

4.2 Тематический план лекций

№	Тема	Цели и задачи	Содержание темы	Ча- сы
1	Введение в информационные технологии	Цель: способствовать формированию системы теоретических знаний по теме Задачи: 1. Дать определение информации, медицинской информации, медикобиологических данных. 2. Дать представление о кодировании данных. 3. Дать определение информационных технологий (ИТ), привести их классификацию. 4. Показать связь учебного материала с практической деятельностью.	 Понятие информации и медицинской информации. Свойства информации. Данные и операции с данными. Представление и кодирование данных. Медико-биологические данные. Информационные технологии. Классификация информационных технологий. 	2
2	Информационные технологии, используемые в медицине и здравоохранении	Цель: способствовать формированию системы теоретических знаний по теме Задачи: 1. Дать характеристику основных видов ИТ, используемых в медицине и здравоохранении. 2. Ввести понятие информационных ресурсов и информационных процессов в здравоохранении 3. Дать характеристику понятия цифровой трансформации системы здравоохранения 4. Показать связь учебного материала с практической деятельностью.	 Виды информационных технологий, используемых в медицине и здравоохранении Информационные ресурсы в здравоохранении Информационные процессы в здравоохранении Цифровая трансформация системы здравоохранения 	2
3	Техническое устройство компью- тера	 Цель: способствовать формированию системы теоретических знаний по теме Задачи: 1. Дать понятие ЭВМ, ПК. 2. Определить схему устройства ПК и принципы функционирования ПК 3. Показать связь учебного материала с практической деятельностью 	 Понятие ЭВМ и персонального компьютера (ПК). Поколения и эволюция ЭВМ. Принцип автоматической обработки информации в ЭВМ. Схема устройства и принципыфункционирования ПК. Основные технические характеристики ПК. 	2
4	Внутренние и внешние (периферийных) устройства компьютера	Цель: способствовать формированию системы теоретических знаний по теме Задачи: 1. Привести классификацию и характеристику внутренних устройств ПК 2. Привести классификацию и характеристику внешних (периферийных) устройств ПК 3. Показать связь учебного материала с практической деятельностью	 Внутренние устройства ПК. Классификация и характеристика внутренних устройств ПК. Внешние (периферийные) устройства ПК. Классификация и характеристика внешних (периферийных) устройств ПК. 	2
5	Программное обеспечение компьютера	Цель: способствовать формированию системы теоретических знаний по теме Задачи: 1. Дать определение программного кода, программы, приложения.	 Программная конфигурация ПК. Классификация программного обеспечения ПК Операционная система, ее функции. 	2

^{*}Э – промежуточная аттестация (зачёт), включает тестовый контроль и собеседование по вопросам к зачёту и решение ситуационной задачи.

азы данных	стемы теоретических знаний по теме Задачи: 1. Дать определение системы передачи данных, ее структуры, принципов построения. 2. Представить виды и дать характеристику компьютерных сетей 3. Дать характеристику глобальной сети Интернет и ее ресурсов. 4. Рассмотреть вопросы информационной безопасности при работе в сети 5. Показать связь учебного материала с практической деятельностью		Схема и принципы построения системы передачи данных. Виды и характеристики сетей передачи данных. Виды топологии сети. Глобальная сеть Интернет Информационная безопасность при работе в сети. Понятие базы данных. Классификация баз данных. Системы управления базами данных (СУБД). Основные функции СУБД. Технологии распределенной обработки данных	2
	стемы теоретических знаний по теме Задачи: 1. Дать определение системы передачи данных, ее структуры, принципов построения. 2. Представить виды и дать характеристику компьютерных сетей 3. Дать характеристику глобальной сети Интернет и ее ресурсов. 4. Рассмотреть вопросы информационной безопасности при работе в сети 5. Показать связь учебного материала с практической деятельностью Цель: способствовать формированию системы теоретических знаний по теме Задачи: 1. Дать понятие базы данных, привести классификацию баз данных. 2. Дать понятие системы управления базами данных (СУБД). Основные функции СУБД. 3. Дать понятие распределенной технологии обработки данных	2. 3. 4. 5.	системы передачи данных. Виды и характеристики сетей передачи данных. Виды топологии сети. Глобальная сеть Интернет Информационная безопасность при работе в сети. Понятие базы данных. Классификация баз данных. Системы управления базами данных (СУБД). Основные функции СУБД. Технологии распределенной обра-	
	стемы теоретических знаний по теме Задачи: 1. Дать определение системы передачи данных, ее структуры, принципов построения. 2. Представить виды и дать характеристику компьютерных сетей 3. Дать характеристику глобальной сети Интернет и ее ресурсов. 4. Рассмотреть вопросы информационной безопасности при работе в сети 5. Показать связь учебного материала с практической деятельностью Цель: способствовать формированию системы теоретических знаний по теме Задачи: 1. Дать понятие базы данных, привести классификацию баз данных. 2. Дать понятие системы управления базами данных (СУБД). Основные функции СУБД. 3. Дать понятие распределенной	2. 3. 4. 5.	системы передачи данных. Виды и характеристики сетей передачи данных. Виды топологии сети. Глобальная сеть Интернет Информационная безопасность при работе в сети. Понятие базы данных. Классификация баз данных. Системы управления базами данных (СУБД). Основные функции СУБД. Технологии распределенной обра-	
	стемы теоретических знаний по теме Задачи: 1. Дать определение системы передачи данных, ее структуры, принципов построения. 2. Представить виды и дать характеристику компьютерных сетей 3. Дать характеристику глобальной сети Интернет и ее ресурсов. 4. Рассмотреть вопросы информационной безопасности при работе в сети 5. Показать связь учебного материала с практической деятельностью Цель: способствовать формированию системы теоретических знаний по теме Задачи: 1. Дать понятие базы данных, привести классификацию баз данных. 2. Дать понятие системы управления базами данных (СУБД). Основные функции СУБД.	2. 3. 4. 5.	системы передачи данных. Виды и характеристики сетей передачи данных. Виды топологии сети. Глобальная сеть Интернет Информационная безопасность при работе в сети. Понятие базы данных. Классификация баз данных. Системы управления базами данных (СУБД). Основные функции СУБД. Технологии распределенной обра-	
	стемы теоретических знаний по теме Задачи: 1. Дать определение системы передачи данных, ее структуры, принципов построения. 2. Представить виды и дать характеристику компьютерных сетей 3. Дать характеристику глобальной сети Интернет и ее ресурсов. 4. Рассмотреть вопросы информационной безопасности при работе в сети 5. Показать связь учебного материала с практической деятельностью Цель: способствовать формированию системы теоретических знаний по теме Задачи: 1. Дать понятие базы данных, привести классификацию баз данных. 2. Дать понятие системы управления базами данных (СУБД). Основные функ-	2. 3. 4. 5.	системы передачи данных. Виды и характеристики сетей передачи данных. Виды топологии сети. Глобальная сеть Интернет Информационная безопасность при работе в сети. Понятие базы данных. Классификация баз данных. Системы управления базами данных (СУБД). Основные функции СУБД. Технологии распределенной обра-	
	стемы теоретических знаний по теме Задачи: 1. Дать определение системы передачи данных, ее структуры, принципов построения. 2. Представить виды и дать характеристику компьютерных сетей 3. Дать характеристику глобальной сети Интернет и ее ресурсов. 4. Рассмотреть вопросы информационной безопасности при работе в сети 5. Показать связь учебного материала с практической деятельностью Цель: способствовать формированию системы теоретических знаний по теме Задачи: 1. Дать понятие базы данных, привести классификацию баз данных. 2. Дать понятие системы управления	2. 3. 4. 5.	системы передачи данных. Виды и характеристики сетей передачи данных. Виды топологии сети. Глобальная сеть Интернет Информационная безопасность при работе в сети. Понятие базы данных. Классификация баз данных. Системы управления базами данных (СУБД). Основные функции СУБД. Технологии распределенной обра-	
	стемы теоретических знаний по теме Задачи: 1. Дать определение системы передачи данных, ее структуры, принципов построения. 2. Представить виды и дать характеристику компьютерных сетей 3. Дать характеристику глобальной сети Интернет и ее ресурсов. 4. Рассмотреть вопросы информационной безопасности при работе в сети 5. Показать связь учебного материала с практической деятельностью Цель: способствовать формированию системы теоретических знаний по теме Задачи: 1. Дать понятие базы данных, привести классификацию баз данных.	2. 3. 4. 5.	системы передачи данных. Виды и характеристики сетей передачи данных. Виды топологии сети. Глобальная сеть Интернет Информационная безопасность при работе в сети. Понятие базы данных. Классификация баз данных. Системы управления базами данных (СУБД). Основные функции СУБД.	
	стемы теоретических знаний по теме Задачи: 1. Дать определение системы передачи данных, ее структуры, принципов построения. 2. Представить виды и дать характеристику компьютерных сетей 3. Дать характеристику глобальной сети Интернет и ее ресурсов. 4. Рассмотреть вопросы информационной безопасности при работе в сети 5. Показать связь учебного материала с практической деятельностью Цель: способствовать формированию системы теоретических знаний по теме Задачи: 1. Дать понятие базы данных, приве-	2. 3. 4. 5.	системы передачи данных. Виды и характеристики сетей передачи данных. Виды топологии сети. Глобальная сеть Интернет Информационная безопасность при работе в сети. Понятие базы данных. Классификация баз данных. Системы управления базами данных (СУБД). Основные функции	
	стемы теоретических знаний по теме Задачи: 1. Дать определение системы передачи данных, ее структуры, принципов построения. 2. Представить виды и дать характеристику компьютерных сетей 3. Дать характеристику глобальной сети Интернет и ее ресурсов. 4. Рассмотреть вопросы информационной безопасности при работе в сети 5. Показать связь учебного материала с практической деятельностью Цель: способствовать формированию системы теоретических знаний по теме	2. 3. 4. 5.	системы передачи данных. Виды и характеристики сетей передачи данных. Виды топологии сети. Глобальная сеть Интернет Информационная безопасность при работе в сети. Понятие базы данных. Классификация баз данных. Системы управления базами дан-	
	стемы теоретических знаний по теме Задачи: 1. Дать определение системы передачи данных, ее структуры, принципов построения. 2. Представить виды и дать характеристику компьютерных сетей 3. Дать характеристику глобальной сети Интернет и ее ресурсов. 4. Рассмотреть вопросы информационной безопасности при работе в сети 5. Показать связь учебного материала с практической деятельностью Цель: способствовать формированию си-	2. 3. 4. 5.	системы передачи данных. Виды и характеристики сетей передачи данных. Виды топологии сети. Глобальная сеть Интернет Информационная безопасность при работе в сети. Понятие базы данных.	
	стемы теоретических знаний по теме Задачи: 1. Дать определение системы передачи данных, ее структуры, принципов построения. 2. Представить виды и дать характеристику компьютерных сетей 3. Дать характеристику глобальной сети Интернет и ее ресурсов. 4. Рассмотреть вопросы информационной безопасности при работе в сети 5. Показать связь учебного материала с практической деятельностью	2. 3. 4. 5.	системы передачи данных. Виды и характеристики сетей передачи данных. Виды топологии сети. Глобальная сеть Интернет Информационная безопасность при работе в сети.	
омпьютерные сети	стемы теоретических знаний по теме Задачи: 1. Дать определение системы передачи данных, ее структуры, принципов построения. 2. Представить виды и дать характеристику компьютерных сетей 3. Дать характеристику глобальной сети Интернет и ее ресурсов. 4. Рассмотреть вопросы информационной безопасности при работе в сети 5. Показать связь учебного материа-	2. 3. 4.	системы передачи данных. Виды и характеристики сетей передачи данных. Виды топологии сети. Глобальная сеть Интернет Информационная безопасность	2
сомпьютерные сети	стемы теоретических знаний по теме Задачи: 1. Дать определение системы передачи данных, ее структуры, принципов построения. 2. Представить виды и дать характеристику компьютерных сетей 3. Дать характеристику глобальной сети Интернет и ее ресурсов. 4. Рассмотреть вопросы информационной безопасности при работе в сети	2. 3. 4.	системы передачи данных. Виды и характеристики сетей передачи данных. Виды топологии сети. Глобальная сеть Интернет Информационная безопасность	2
омпьютерные сети	стемы теоретических знаний по теме Задачи: 1. Дать определение системы передачи данных, ее структуры, принципов построения. 2. Представить виды и дать характеристику компьютерных сетей 3. Дать характеристику глобальной сети Интернет и ее ресурсов. 4. Рассмотреть вопросы информаци-	2. 3. 4.	системы передачи данных. Виды и характеристики сетей передачи данных. Виды топологии сети. Глобальная сеть Интернет Информационная безопасность	2
омпьютерные сети	стемы теоретических знаний по теме Задачи: 1. Дать определение системы передачи данных, ее структуры, принципов построения. 2. Представить виды и дать характеристику компьютерных сетей 3. Дать характеристику глобальной сети Интернет и ее ресурсов.	2. 3. 4.	системы передачи данных. Виды и характеристики сетей передачи данных. Виды топологии сети. Глобальная сеть Интернет Информационная безопасность	2
омпьютерные сети	стемы теоретических знаний по теме Задачи: 1. Дать определение системы передачи данных, ее структуры, принципов построения. 2. Представить виды и дать характеристику компьютерных сетей 3. Дать характеристику глобальной	2. 3. 4.	системы передачи данных. Виды и характеристики сетей передачи данных. Виды топологии сети. Глобальная сеть Интернет Информационная безопасность	2
омпьютерные сети	стемы теоретических знаний по теме Задачи: 1. Дать определение системы передачи данных, ее структуры, принципов построения. 2. Представить виды и дать характеристику компьютерных сетей	2. 3. 4.	системы передачи данных. Виды и характеристики сетей передачи данных. Виды топологии сети. Глобальная сеть Интернет Информационная безопасность	2
Сомпьютерные сети	стемы теоретических знаний по теме Задачи: 1. Дать определение системы передачи данных, ее структуры, принципов построения. 2. Представить виды и дать характе-	2. 3. 4.	системы передачи данных. Виды и характеристики сетей передачи данных. Виды топологии сети. Глобальная сеть Интернет Информационная безопасность	2
омпьютерные сети	стемы теоретических знаний по теме Задачи: 1. Дать определение системы передачи данных, ее структуры, принципов	2.	системы передачи данных. Виды и характеристики сетей передачи данных. Виды топологии сети.	2
омпьютерные сети	стемы теоретических знаний по теме Задачи: 1. Дать определение системы пере-	2.	системы передачи данных. Виды и характеристики сетей передачи данных.	2
омпьютерные сети	стемы теоретических знаний по теме Задачи:		системы передачи данных. Виды и характеристики сетей пе-	2
Сомпьютерные сети	стемы теоретических знаний по теме		системы передачи данных.	2
Сомпьютерные сети		1.	= = =	2
омпьютерные сети	Цель: способствовать формированию си-	1.	Схема и принципы построения	2
	-			
	ла с практической деятельностью			
	3. Показать связь учебного материа-			
	ложений			
	• •		приложении.	
рограмм		۷.		
*	* * * * *			2
T	*	1	П	
	чения			
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			
	чения			
	кацию служебного программного обеспе-			
	4. Дать характеристику и классифи-			
	ций и задач операционной системы		граммного обеспечения.	
	3. Дать характеристику целей, функ-	5.	Классификация прикладного про-	
	обеспечения ПК			
	акеты прикладных рограмм	обеспечения ПК 3. Дать характеристику целей, функций и задач операционной системы 4. Дать характеристику и классификацию служебного программного обеспечения 5. Дать характеристику и классификацию прикладного программного обеспечения 6. Показать связь учебного материала с практической деятельностью акеты прикладных рограмм 1. Дать характеристику и классификацию пакетов прикладных программ 2. Дать характеристику и классификацию пакетов прикладных программ 2. Дать характеристику и классификацию программ и сред разработки приложений	обеспечения ПК 3. Дать характеристику целей, функций и задач операционной системы 4. Дать характеристику и классификацию служебного программного обеспечения 5. Дать характеристику и классификацию прикладного программного обеспечения 6. Показать связь учебного материала с практической деятельностью акеты прикладных рограмм 1. Дать характеристику и классификацию пакетов прикладных программ 2. Дать характеристику и классификацию пакетов прикладных программ 2. Дать характеристику и классификацию программ и сред разработки приложений	обеспечения ПК 3. Дать характеристику целей, функций и задач операционной системы 4. Дать характеристику и классификация прикладного программного обеспечения 5. Дать характеристику и классификацию прикладного программного обеспечения 6. Показать связь учебного материала с практической деятельностью акеты прикладных рограмм 1. Дать характеристику и классификацию прикладных программ 2. Дать характеристику и классификацию пакетов прикладных программ 2. Дать характеристику и классификацию пакетов прикладных программ 2. Дать характеристику и классификацию программ и сред разработки приложений.

4.3 Тематический план практических занятий

N₂	Тема	Цели и задачи	(Содержание темы	Студент	Студент	чa-
342	Tema	цели и задачи	,	одержание темы	должен знать	должен уметь	сы
1.	Введение в	Цель: познакомить студен-	1.	Понятие инфор-	Основные тер-	Пользоваться	2
	информаци-	тов с основными понятиями		мации.	мины и опреде-	теоретической и	
	онные техно-	информационных технологий	2.	Данные.	ления в области	нормативно-	
	логии.	в медицине и здравоохране-	3.	Представление и	ИТ. ОПК-10	правовой базой	
	Часть 1. Ин-	нии, формирование общепро-		кодирование дан-		в области ИТ.	
	формация и	фессиональных компетенций		ных.		ОПК-10	
	представление	(ОПК-10).					

	пошиту	20 10 1111					
	данных	Задачи: 1. Дать определение информации, данных. 2. Дать представление о кодировании данных. 3. Показать связь учебного материала с практической деятельностью.					
2.	Введение в информаци- онные техно- логии. Часть 2. Ме- дицинская информация и медико- биологические данные	Цель: познакомить студентов с основными понятиями информационных технологий в медицине и здравоохранении, формирование общепрофессиональных компетенций (УК-1, ОПК-3, ОПК-7). Задачи: 1. Дать определение медицинской информации 2. Дать определение видов медико-биологических данных. 3. Показать связь учебного материала с практической деятельностью.	2.	Понятие медицинской информации Медико-биологические данные. Виды медикобиологических данных	Основные термины и определения в области ИТ. УК-1, ОПК-3, ОПК-7	Пользоваться теоретической и нормативно- правовой базой в области ИТ. УК-1, ОПК-3, ОПК-7	2
3.	Введение в информаци- онные техно- логии. Часть 3. Свой- ства медицин- ской инфор- мации и опе- рации с меди- ко- биологиче- скими данны- ми	Цель: познакомить студентов с основными понятиями информационных технологий в медицине и здравоохранении, формирование общепрофессиональных компетенций (УК-1, ОПК-3, ОПК-7). Задачи: 1. Дать характеристику свойств медицинской информации. 2. Дать характеристику операций с медикобиологическими данными 3. Показать связь учебного материала с практической деятельностью.	2.	Свойства медицинской информации Операции с медико- биологическими данными.	Основные термины и определения в области ИТ. УК-1, ОПК-3, ОПК-7	Пользоваться теоретической и нормативно-правовой базой в области ИТ. УК-1, ОПК-3, ОПК-7	2
4.	Введение в информационные технологии. Часть 4. Классификация информационных технологий	Пель: познакомить студентов с основными понятиями информационных технологий в медицине и здравоохранении, формирование общепрофессиональных компетенций (УК-1, ОПК-3, ОПК-7). Задачи: 1. Дать определение информационных технологий (ИТ), 2. Привести классификацию и дать характеристику основных видов ИТ 3. Показать связь учебного материала с практической деятельностью.		Информационные технологии. Классификация информационных технологий. Виды информационных технологий	Основные термины и определения в области ИТ. УК-1, ОПК-3, ОПК-7	Пользоваться теоретической и нормативноправовой базой в области ИТ. УК-1, ОПК-3, ОПК-7	2
5.	Введение в информационные техно-	Цель: познакомить студентов с основными понятиями информационных технологий	фор	ть определение ин- мационных техно- ий, используемых в	Основные тер- мины и опреде- ления в области	Пользоваться теоретической и нормативно-	2

		T	T	TITE THAT OF IT		
	логии.	в медицине и здравоохране-	медицине и здраво-		правовой базой	
	Часть 5. Ин-	нии, формирование общепро-	охранении	3, ОПК-7	в области ИТ.	
	формацион-	фессиональных компетенций			УК-1, ОПК-3,	
	ные техноло-	(УК-1, ОПК-3, ОПК-7).			ОПК-7	
	гии в меди-	Задачи:				
	цине и здра-	1. Дать характеристику				
	воохранении	основных видов ИТ, исполь-				
		зуемых в медицине и здраво-				
		охранении. 2. Показать связь учеб-				
		,				
		ного материала с практиче-				
	D	ской деятельностью.	I/1	0	П	2
6.	Введение в	Цель: познакомить студен-	Классификация ин-	Основные тер-	Пользоваться	2
	информаци-	тов с основными понятиями	формационных техно-	мины и опреде-	теоретической и	
	онные техно-	информационных технологий	логий, используемых в	ления в области	нормативно-	
	логии. Часть 6. Клас-	в медицине и здравоохране-	медицине и здраво-	ИТ. УК-1, ОПК-	правовой базой в области ИТ.	
		нии, формирование общепро-	охранении	3, ОПК-7		
	сификация	фессиональных компетенций (УК-1, ОПК-3, ОПК-7).			УК-1, ОПК-3, ОПК-7	
	информаци-				OHK-/	
	онных техно- логий в меди-	Задачи: 1. Привести классифи-				
	логии в меди- цине и здра-	1. Привести классификацию основных видов ИТ,				
	воохранении	используемых в медицине и				
	воохранении	_				
		здравоохранении. 2. Показать связь учеб-				
		ного материала с практиче-				
		ской деятельностью				
7.	Введение в	Цель: познакомить студен-	1. Информационные	Основные тер-	Пользоваться	2
/.	информаци-	тов с основными понятиями	ресурсы в здраво-	Основные тер-	теоретической и	
	онные техно-	информационных технологий	охранении	ления в области	нормативно-	
	логии.	в медицине и здравоохране-	1	ИТ. УК-1, ОПК-	правовой базой	
	Часть 7. Ин-	нии, формирование общепро-	процессы в здра-	3, OΠK-7	в области ИТ.	
	формацион-	фессиональных компетенций	воохранении	5, OTHC /	УК-1, ОПК-3,	
	ные ресурсы и	(УК-1, ОПК-3, ОПК-7).	воохранении		ОПК-7	
	информаци-	Задачи:			OTHE /	
	онные процес-	1. Ввести понятие ин-				
	сы в медицине	формационных ресурсов и				
	и здравоохра-	информационных процессов				
	нении	в здравоохранении				
		2. Показать связь учеб-				
		ного материала с практиче-				
		ской деятельностью.				
8.	Введение в	Цель: познакомить студен-	Цифровая трансфор-	Основные тер-	Пользоваться	2
3.	информаци-	тов с основными понятиями	мация системы здра-	мины и опреде-	теоретической и	_
	онные техно-	информационных технологий	воохранения	ления в области	нормативно-	
	логии.	в медицине и здравоохране-		ИТ. УК-1, ОПК-	правовой базой	
	Часть 8. Ин-	нии, формирование общепро-		3, ОПК-7	в области ИТ.	
	формацион-	фессиональных компетенций			УК-1, ОПК-3,	
	ные ресурсы и	(УК-1, ОПК-3, ОПК-7).			ОПК-7	
	информаци-	Задачи:				
	онные процес-	1. Дать характеристику				
	сы в медицине	понятия цифровой транс-				
	и здравоохра-	формации системы здраво-				
	нении	охранения				
		2. Показать связь учеб-				
		ного материала с практиче-				
		ской деятельностью.				
9.	Технические	Цель: познакомить студен-	1. Понятие ЭВМ и	Техническое	Анализировать	2
	средства ком-	тов с основами технического	персонального	устройство	и давать харак-	
	пьютера.	устройства и функциониро-	компьютера (ПК)	компьютера,	теристику	
	Часть 1. Поня-	вания ПК, формирование об-		назначение и	устройств ком-	
	тие ЭВМ и	щепрофессиональных компе-	3. Классификация	функции основ-	пьютера. УК-1,	

1	персонального компьютера (ПК)	тенций (УК-1, ОПК-3, ОПК-7). Задачи: 1. Дать понятие ЭВМ, ПК 2. Познакомить с этапами развития и поколениями ЭВМ 3. Рассмотреть классификацию компьютеров 4. Показать связь учебного материала с практической деятельностью	компьютеров	ных компонентов. УК-1, ОПК-3, ОПК-7	ОПК-3, ОПК-7	
	Технические средства ком- пьютера. Часть 2. Принципы автоматиче- ской обработ- ки информа- ции в ЭВМ	Цель: познакомить студентов с основами технического устройства и функционирования ПК, формирование общепрофессиональных компетенций (УК-1, ОПК-3, ОПК-7). Задачи: 1. Рассмотреть принципы автоматической обработки информации в ЭВМ 2. Познакомить с принципами фон Неймана 3. Показать связь учебного материала с практической деятельностью	Неймана.	Техническое устройство компьютера, назначение и функции основных компонентов. УК-1, ОПК-3, ОПК-7	Анализировать и давать характеристику устройств компьютера. УК-1, ОПК-3, ОПК-7	2
	Технические средства ком- пьютера. Часть 3. Об- щая характе- ристика устройства компьютера	Цель: познакомить студентов с основами технического устройства и функционирования ПК, формирование общепрофессиональных компетенций (УК-1, ОПК-3, ОПК-7). Задачи: 1. Определить схему устройства ПК и принципы функционирования ПК 2. Показать связь учебного материала с практической деятельностью	 Схема устройства компьютера Принципы функционирования ПК 	Техническое устройство компьютера, назначение и функции основных компонентов. УК-1, ОПК-3, ОПК-7	Анализировать и давать характеристику устройств компьютера. УК-1, ОПК-3, ОПК-7	2
	Технические средства ком- пьютера. Часть 4. Си- стемная плата компьютера и устройства, расположен- ные на ней	Цель: познакомить студентов с основами технического устройства и функционирования ПК, формирование общепрофессиональных компетенций (УК-1, ОПК-3, ОПК-7). Задачи: 1. Привести классификацию и характеристику внутренних устройств ПК 2. Шины и интерфейсы компьютера 3. Показать связь учебного материала с практической деятельностью	1. Системная плата. 2. Внутренние устройства ПК. 3. Классификация и характеристика внутренних устройств 4. Основные шинные интерфейсы, мосты. 5. Характеристики параллельных и последовательных интерфейсов передачи данных	Техническое устройство компьютера, назначение и функции основных компонентов. УК-1, ОПК-3, ОПК-7	Анализировать и давать характеристику устройств компьютера. УК-1, ОПК-3, ОПК-7	2
	Технические средства ком- пьютера.	Цель: познакомить студентов с основами технического устройства и функциониро-	Процессор компьютера, его архитектура и функции	Техническое устройство компьютера,	Анализировать и давать харак- теристику	2

	Часть 5. Характеристика процессора компьютера	вания ПК, формирование общепрофессиональных компетенций (УК-1, ОПК-3, ОПК-7). Задачи: 1. Дать характеристику процессора компьютера, его архитектуры, функций 2. Показать связь учебного материала с практической деятельностью		назначение и функции основных компонентов. УК-1, ОПК-3, ОПК-7	устройств ком- пьютера. УК-1, ОПК-3, ОПК-7	
14.	Технические средства ком- пьютера. Часть 6. Ха- рактеристика основной па- мяти компью- тера	Пель: познакомить студентов с основами технического устройства и функционирования ПК, формирование общепрофессиональных компетенций (УК-1, ОПК-3, ОПК-7). Задачи: 1. Дать характеристику основной памяти компьютера. 2. Дать характеристику ОЗУ, ПЗУ, Кэш-памяти 3. Дать характеристику жесткого диска компьютера 4. Показать связь учебного материала с практической деятельностью	1. Основная память компьютера. 2. Характеристики ОЗУ, ПЗУ, Кэшпамяти 3. Характеристики жесткого диска компьютера	Техническое устройство компьютера, назначение и функции основных компонентов. УК-1, ОПК-3, ОПК-7	Анализировать и давать характеристику устройств компьютера. УК-1, ОПК-3, ОПК-7	2
15.	Технические средства ком- пьютера. Часть 7. Внешние (пе- риферийные) устройства компьютера	Цель: познакомить студентов с основами технического устройства и функционирования ПК, формирование общепрофессиональных компетенций (УК-1, ОПК-3, ОПК-7). Задачи: 1. Дать понятие внешних (периферийных) устройств компьютера. 2. Характеристика устройств ввода-вывода данных 3. Показать связь учебного материала с практической деятельностью	характеристика внешних (перифе- рийных) устройств ПК.	Техническое устройство компьютера, назначение и функции основных компонентов. УК-1, ОПК-3, ОПК-7	Анализировать и давать характеристику устройств компьютера. УК-1, ОПК-3, ОПК-7	2
16.	Технические средства компьютера. Часть 8. Внешние (периферийные) устройства компьютера		 Устройств хранения данных. Устройства передачи данных. 	Техническое устройство компьютера, назначение и функции основных компонентов. УК-1, ОПК-3, ОПК-7	Анализировать и давать характеристику устройств компьютера. УК-1, ОПК-3, ОПК-7	2
17.	Программное	Цель: познакомить студен-	1. Программный код	Программную	Анализировать	2

18.	обеспечение компьютера. Часть 1. Программный код	тов с программной конфигурацией и классификацией программного обеспечения ПК, формирование общепрофессиональных компетенций (УК-1, ОПК-3, ОПК-7). Задачи: 1. Дать определение программного кода, программного кода, программы, приложения 2. Показать связь учебного материала с практической деятельностью Цель: познакомить студен-		Программа Приложение Программное	конфигурацию компьютера. УК-1, ОПК-3, ОПК-7	и давать характеристику программного обеспечения компьютера. УК-1, ОПК-3, ОПК-7	2
	обеспечение компьютера. Часть 2. Программная конфигурация	тов с программной конфигурацией и классификацией программного обеспечения ПК, формирование общепрофессиональных компетенций (УК-1, ОПК-3, ОПК-7). Задачи: 1. Дать определения программного обеспечения, программной конфигурации компьютера 2. Показать связь учебного материала с практической деятельностью	2.	обеспечение (ПО) Программная конфигурация	конфигурацию компьютера. УК-1, ОПК-3, ОПК-7	и давать характеристику программного обеспечения компьютера. УК-1, ОПК-3, ОПК-7	
19.	Программное обеспечение компьютера. Часть 3. Системное программное обеспечение компьютера	Цель: познакомить студентов с программной конфигурацией и классификацией программного обеспечения ПК, формирование общепрофессиональных компетенций (УК-1, ОПК-3, ОПК-7). Задачи: 1. Дать характеристику системного программного обеспечения компьютера 2. Показать связь учебного материала с практической деятельностью	2.	Системное программное обеспечение Функции системного ПО	конфигурацию компьютера.	Анализировать и давать характеристику программного обеспечения компьютера. УК-1, ОПК-3, ОПК-7	2
20.	Программное обеспечение компьютера. Часть 4. Операционная система компьютера	Цель: познакомить студентов с программной конфигурацией и классификацией программного обеспечения ПК, формирование общепрофессиональных компетенций (УК-1, ОПК-3, ОПК-7). Задачи: 1. Дать определение и характеристику функций операционной системы. 2. Виды операционных систем 3. Приобретение навыков использования операционных систем 4. Показать связь учебного материала с практической деятельностью	2.	Операционная система (ОС) компьютера Функции ОС Виды операционных систем	Программную конфигурацию компьютера. УК-1, ОПК-3, ОПК-7	Анализировать и давать характеристику программного обеспечения компьютера. УК-1, ОПК-3, ОПК-7	2
21.	Программное	Цель: познакомить студен-	1.	Функции сервис-	Программную	Анализировать	2

	обеспечение компьютера. Часть 5. Слу- жебное про- граммное обеспечение компьютера	тов с программной конфигурацией и классификацией программного обеспечения ПК, формирование общепрофессиональных компетенций (УК-1, ОПК-3, ОПК-7). Задачи: 1. Дать определение и характеристику функций служебного ПО 2. Классификация служебного (сервисного) ПО 3. Приобретение навыков использования служебного ПО 4. Показать связь учебного материала с практической деятельностью	2.	ного ПО Классификация служебного ПО систем	конфигурацию компьютера. УК-1, ОПК-3, ОПК-7	и давать характеристику программного обеспечения компьютера. УК-1, ОПК-3, ОПК-7	
22.	Программное обеспечение компьютера. Часть 6. Прикладное программное обеспечение компьютера	Цель: познакомить студентов с программной конфигурацией и классификацией программного обеспечения ПК, формирование общепрофессиональных компетенций (УК-1, ОПК-3, ОПК-7). Задачи: 1. Классификация прикладного ПО 2. Приобретение навыков использования прикладного ПО 3. Показать связь учебного материала с практической деятельностью	1. 2.	Функции при- кладного ПО Классификация прикладного ПО систем	Программную конфигурацию компьютера. УК-1, ОПК-3, ОПК-7	Анализировать и давать характеристику программного обеспечения компьютера. УК-1, ОПК-3, ОПК-7	2
23.	Программное обеспечение компьютера. Часть 7. Пакеты прикладных программ	Цель: познакомить студентов с программной конфигурацией и классификацией программного обеспечения ПК, формирование общепрофессиональных компетенций (УК-1, ОПК-3, ОПК-7). Задачи: 1. Приобретение навыков использования пакетов прикладных программ 2. Показать связь учебного материала с практической деятельностью	1.	Классификация пакетов прикладных программ Примеры пакетов прикладных программ	Программную конфигурацию компьютера. УК-1, ОПК-3, ОПК-7	Анализировать и давать характеристику программного обеспечения компьютера. УК-1, ОПК-3, ОПК-7	2
24.	Программное обеспечение компьютера. Часть 8. Среды разработки программ и системы программирования	Цель: познакомить студентов с программной конфигурацией и классификацией программного обеспечения ПК, формирование общепрофессиональных компетенций (УК-1, ОПК-3, ОПК-7). Задачи: 1. Дать понятие среды программирования 2. Приобретение навыков использования сред разработки программ 3. Показать связь учебного материала с практиче-	1. 2.	Среды разработки программ Системы программирования	Программную конфигурацию компьютера. УК-1, ОПК-3, ОПК-7	Анализировать и давать характеристику программного обеспечения компьютера. УК-1, ОПК-3, ОПК-7	2

		ской деятельностью					
25.	Компьютерные сети и базы данных. Часть 1. Система передачи данных	Цель: познакомить студентов с принципами работы компьютерных сетей, строением систем передачи данных и сетевыми базами данных, формирование общепрофессиональных компетенций (УК-1, ОПК-3, ОПК-7). Задачи: 1. Дать определение системы передачи данных, ее структуры, принципов построения. 2. Показать связь учебного материала с практической деятельностью	1.	Схема устройства и принципы по- строения системы передачи данных. Кодирование и шифрация сигна- ла, виды модуля- ции сигнала	Основные принципы построения системы передачи данных. УК-1, ОПК-3, ОПК-7	1. Анали- зировать струк- туру системы передачи дан- ных. УК-1, ОПК-3, ОПК-7. 2. Давать характеристику устройств ком- пьютерной сети. УК-1, ОПК-3, ОПК-7	2
26.	Компьютерные сети и базы данных. Часть 2. Виды и характеристики компьютерных сетей	Пель: познакомить студентов с принципами работы компьютерных сетей, строением систем передачи данных и сетевыми базами данных, формирование общепрофессиональных компетенций (УК-1, ОПК-3, ОПК-7). Задачи: 1. Представить виды и дать характеристику компьютерных сетей 2. Показать связь учебного материала с практической деятельностью	1.	Компьютерная сеть передачи данных Классификация и виды компьютерных сетей	Основные принципы построения системы передачи данных. УК-1, ОПК-3, ОПК-7	1. Анали- зировать струк- туру системы передачи дан- ных. УК-1, ОПК-3, ОПК-7 2. Давать характеристику устройств ком- пьютерной сети. УК-1, ОПК-3, ОПК-7	2
27.	Компьютерные сети и базы данных. Часть 3. Глобальная компьютерная сеть Интернет	Цель: познакомить студентов с принципами работы компьютерных сетей, строением систем передачи данных и сетевыми базами данных, формирование общепрофессиональных компетенций (УК-1, ОПК-3, ОПК-7). Задачи: 1. Дать характеристику глобальной сети Интернет и ее ресурсов 2. Показать связь учебного материала с практической деятельностью	1.	Глобальная сеть Интернет Ресурсы и строение сети Интернет	Основные принципы построения системы передачи данных. УК-1, ОПК-3, ОПК-7	*	2
28.	Компьютерные сети и базы данных. Часть 4. Информационная безопасность при работе в сети	Цель: познакомить студентов с принципами работы компьютерных сетей, строением систем передачи данных и сетевыми базами данных, формирование общепрофессиональных компетенций (УК-1, ОПК-3, ОПК-7). Задачи: 1. Рассмотреть вопросы информационной безопасно-		Информационная безопасность при работе в сети Компьютерные вирусы Средства защиты от компьютерных вирусов Защищенные каналы передачи данных	Основные принципы построения системы передачи данных. УК-1, ОПК-3, ОПК-7	_	2

		T ~				
		сти при работе в сети				
		2. Показать связь учеб-				
		ного материала с практиче-				
• •	T.0	ской деятельностью	1	-	***	
29.	Компьютер-	Цель: познакомить студен-		Технологии	Использовать	2
	ные сети и	тов с принципами работы	2. Структура БД	работы с БД.	технологии ра-	
	базы данных. Часть 5. Базы	компьютерных сетей, строе-		УК-1, ОПК-3, ОПК-7	боты с БД. УК-	
		нием систем передачи данных и сетевыми базами дан-		Olik-/	1, ОПК-3, ОПК- 7	
	данных (БД)	ных, формирование обще-			/	
		профессиональных компе-				
		тенций (УК-1, ОПК-3, ОПК-				
		7).				
		Задачи:				
		1. Дать понятие базы				
		данных				
		2. Показать связь учеб-				
		ного материала с практиче-				
		ской деятельностью				
30.	Компьютер-	Цель: познакомить студен-	1. Классификация	Технологии	Использовать	2
	ные сети и	тов с принципами работы	БД	работы с БД.	технологии ра-	
	базы данных.	компьютерных сетей, строе-	2. Виды БД	УК-1, ОПК-3,	боты с БД. УК-	
	Часть 6. Клас-	нием систем передачи дан-		ОПК-7	1, ОПК-3, ОПК-	
	сификация баз	ных и сетевыми базами дан-			7	
	данных (БД)	ных, формирование обще-				
		профессиональных компе-				
		тенций (УК-1, ОПК-3, ОПК-				
		7).				
		Задачи: 1. Привести классифи-				
		кацию баз данных				
		2. Показать связь учеб-				
		ного материала с практиче-				
		ской деятельностью				
31.	Компьютер-	Цель: познакомить студен-	1. СУБД	Технологии	Использовать	2
31.	ные сети и	тов с принципами работы		работы с БД.	технологии ра-	
	базы данных.	компьютерных сетей, строе-	3. Функции СУБД	УК-1, ОПК-3,	боты с БД. УК-	
	Часть 7. Си-	нием систем передачи дан-	•	ОПК-7	1, ОПК-3, ОПК-	
	стемы управ-	ных и сетевыми базами дан-			7	
	ления базами	ных, формирование обще-				
	данных	профессиональных компе-				
	(СУБД)	тенций (УК-1, ОПК-3, ОПК-				
		7).				
		Задачи:				
		1. Дать понятие систе-				
		мы управления базами данных (СУБД).				
		2. Рассмотреть основ-				
		ные функции СУБД.				
		3. Показать связь учеб-				
		ного материала с практиче-				
		ской деятельностью				
32.	Компьютер-	Цель: познакомить студен-	Распределенные тех-	Технологии	Использовать	2
	ные сети и	тов с принципами работы	нологии обработки		технологии ра-	
	базы данных.	компьютерных сетей, строе-	данных	УК-1, ОПК-3,	боты с БД. УК-	
	Часть 8. Рас-	нием систем передачи дан-		ОПК-7	1, ОПК-3, ОПК-	
	пределенные	ных и сетевыми базами дан-			7	
	технологии	ных, формирование обще-				
	обработки	профессиональных компе-				
	данных	тенций (УК-1, ОПК-3, ОПК-				
		7).				
		Задачи:	L			

				T		
		1. Дать понятие распределенной технологии обработки данных. 2. Показать связь учебного материала с практической деятельностью				
	Промежу- точный кон- троль по раз- делу (Р1)		1. Тестовый контроль: вопросы теории в соответствии с изучаемыми темами на лекционных и практических занятиях. 2. Собеседование по ситуационной задаче	Основные теоретические положения в соответствии с изученными темами. УК-1, ОПК-3, ОПК-7	1. Систематизировать знания по изученным разделам учебного материала. УК-1, ОПК-3, ОПК-7 2. Анализировать полученные знания с целью познания окружающей действительности, использования при изучении других дисциплин и в будущей деятельности. УК-1, ОПК-3, ОПК-7	
33.	Статистиче- ские методы обработки медико- биологиче- ских данных. Часть 1. Опи- сательная ста- тистика	Цель: познакомить студентов со статистическими методами обработки медикобиологических данных, формирование общепрофессиональных компетенций (УК-1, ОПК-3, ОПК-7). Задачи: 1. Дать определение медицинского статистического исследования, понятий выборка, наблюдение. 2. Познакомить студентов с основными этапами статистического исследования. 3. Познакомить с методами обработки статистических медико-биологических данных. 4. Рассмотреть описательные характеристики статистической совокупности 5. Показать связь учебного материала с практикой, значение приобретаемых знаний в будущей практической деятельности.	1. Выборка, статистическое наблюдение. 2. Медицинское статистическое исследование. 3. Обработка медицинских данных методами описательной статистики 4. Описательные статистики. 5. Решение ситуационных задач с медицинскими данными, используя модуль «Описательная статистика» табличного процессора	термины и определения, этапы медицинского статистического исследования. УК-1,	Пользоваться пакетами статистического анализа медикобиологических и медицинских данных УК-1, ОПК-3, ОПК-7	8
34.	Статистиче- ские методы обработки медико- биологиче- ских данных. Часть 2. Кор-	Цель: познакомить студентов со статистическими методами обработки медикобиологических данных, формирование общепрофессиональных компетенций (УК-1, ОПК-3, ОПК-7).	1. Корреляционная связь 2. Коэффициент корреляции 3. Уравнение регрессии 4. Оценка каче-	1. Возможности применения корреляционного анализа. УК-1, ОПК-3, ОПК-7 2. Воз-	Пользоваться пакетами статистического анализа медикобиологических и медицинских данных УК-1,	8
	реляционный	Задачи:		можности при-	ОПК-3, ОПК-7	

	и регрессионный анализ	1. Дать определение корреляционной связи 2. Познакомить с методами расчета коэффициента корреляции. 3. Рассмотреть регрессионную модель зависимости зависимой переменной от независимой. 4. Показать связь учебного материала с практикой, значение приобретаемых знаний в будущей практической деятельности.	модели 5. Решение ситуационных задач с медицинскими данными, используя корреляционный и регрессионный анализ	менения регрессионного анализа. УК-1, ОПК-3, ОПК-7		
35.	Статистиче- ские методы обработки медико- биологиче- ских данных. Часть 3. Па- раметрические методы	Цель: познакомить студентов с параметрическими методами обработки медикобиологических данных, формирование общепрофессиональных компетенций (УК-1, ОПК-3, ОПК-7). Задачи: 1. Использование параметрической статистики при обработке медицинских данных 2. Показать связь учебного материала с практикой, значение приобретаемых знаний в будущей практической деятельности.	1. Нормальный закон распределения 2. Проверка статистических данных на нормальность закона распределения 3. Использование параметрической статистики при обработке медицинских данных 4. Критерий Стьюдента. 5. Применение дисперсионного анализа при обработке медицинских данных	Возможности применения параметрического анализа при решении задач с медицинскими данными. УК-1, ОПК-3, ОПК-7	Пользоваться пакетами статистического анализа медикобиологических и медицинских данных УК-1, ОПК-3, ОПК-7	8
36.	Статистиче- ские методы обработки медико- биологиче- ских данных. Часть 4. Непа- раметрические методы	Цель: познакомить студентов с непараметрическими методами обработки медикобиологических данных, формирование общепрофессиональных компетенций (УК-1, ОПК-3, ОПК-7). Задачи: 1. Использование непараметрической статистики при обработке медицинских данных. 2. Показать связь учебного материала с практикой, значение приобретаемых знаний в будущей практической деятельности.	1. Использование непараметрической статистики при обработке медицинских данных. 2. Критерий		Пользоваться пакетами статистического анализа медикобиологических и медицинских данных УК-1, ОПК-3, ОПК-7	8
	Промежу- точный кон- троль по раз- делу (Р2)	Цель: формирование рейтингового балла по разделу для текущего рейтинга студента, оценить овладение общепрофессиональными компетенциями(ОПК 10). Задачи: 1. Оценить уровень знаний, практических умений при изучении раздела, внести коррекцию. 2. Оценить качество самостоятельной работы студентов в СДО Moodle.	1. Тестовый контроль: вопросы теории в соответствии с изучаемыми темами на практических занятиях. 2. Собеседование по ситуационной задаче	Основные теоретические положения в соответствии с изученными темами. УК-1, ОПК-3, ОПК-7	1. Систематизировать знания по изученным разделам учебного материала. УК-1, ОПК-3, ОПК-7 2. Анализировать полученные знания с целью познания окружающей действительности, использования при изу-	

				чении других	
				дисциплин и в	
				, , ,	
				будущей дея-	
				тельности. УК-	
				1, ОПК-3, ОПК-	
				7	<u> </u>
Промежу-	Цель: оценить овладение об-	1. Тестовый кон-	Основные тео-	1. Систематизи-	
точная ат-	щепрофессиональными ком-	троль: вопросы теории	ретические по-	ровать знания	
тестация	петенциями(ОПК 10).	в соответствии с изу-	ложения в соот-	по изученным	
(зачёт)	Задачи:	чаемыми темами на	ветствии с изу-	разделам учеб-	
	1. Оценить уровень	практических заняти-	ченными тема-	ного материала.	
	знаний,практических умений.	ях.	ми. УК-1, ОПК-	УК-1, ОПК-3,	
	2. Оценить качество	2. Собеседова-	3, ОПК-7	ОПК-7	
	самостоятельной работы сту-	ние по вопросам к за-		2. Анализиро-	
	дентов в СДО Moodle.	чёту и ситуационной		вать получен-	
	, ,	задаче.		ные знания с	
		, ,		целью познания	
				окружающей	
				действительно-	
				сти, использо-	
				вания при изу-	
				чении других	
				дисциплин и в	
				будущей дея-	
				тельности. УК-	
				1, ОПК-3, ОПК-	
				7, OHK-3, OHK-	
OFO				1	Ļ
ОГО					1

4.4 Самостоятельная работа обучающихся

Тема/		Самостоятельная работа		
Вопросы	Форма	Цель и задачи	Методическое и мате-	Ча
для самостоя-	самостоятельной	·	риально-техническое	сы
тельного	работы		обеспечение	
освоения	_			
Введение в	- переработка и повторение	Целью самостоятельной работы	- Электронный курс для	16
информацион-	лекционного материала;	студентов является повышение	самостоятельной рабо-	
ные техноло-	- изучение основной и до-	уровня их подготовки к дальней-	ты студентов «Введение	
гии (часть 1-8)	полнительной литературы	шей эффективной профессиональ-	в информационные тех-	
/ Информаци-	по теме;	ной деятельности, подготовка к	нологии»	
онные техно-	- ознакомление с норматив-	практическим занятиям, промежу-	(http://moodle.vrngmu.ru)	
логии в меди-	ными документами;	точному контролю и промежуточ-	: материалы лекций,	
цине и здраво-	- подготовка к практическо-	ной аттестации.	методические рекомен-	
охранении	му занятию;	Задачи:	дациипо самостоятель-	
	- подготовка к устному	1. Для овладения знаниями - изу-	ной внеаудиторной ра-	
	опросу;	чение материала, не излагаемого в	боте для студентов, ви-	
	- подготовка ответов на кон-	лекции и на практическом занятии,	деоматериалы по темам	
	трольные вопросы по теме	использование компьютерной тех-	занятий, методические	
	занятия;	ники и информационных ресурсов	материалы по темам,	
	- подготовка к исходному,	Интернет и др.	методические материа-	
	текущему, промежуточному	2. Для закрепления и системати-	лы для контроляосвое-	
	тестовому контролю;	зации знаний – работа с конспек-	ния тем (тестовые зада-	
	- решение тестов;	том лекции, повторение пройден-	ния, кейсы по теме)	
	- подготовка к решению	ного материала, составление плана	- Список основной и	
	ситуационных задач;	и тезисов ответа, составление таб-	дополнительнойлитера-	
	- подготовка реферативного	лиц для систематизации учебного	туры к данной теме,	
	сообщения.	материала, ответы на контрольные	Интернет-ресурсов.	
		вопросы, подготовка сообщений к		
		выступлению на занятии, конфе-		
		ренции, выполнение индивидуаль-		

		ных заданий.		
Технические	- переработка и повторение	Целью самостоятельной работы	- Электронный курс для	16
средства ком-	лекционного материала;	студентов является повышение	самостоятельной рабо-	10
пьютера (часть	- изучение основной и до-	уровня их подготовки к дальней-	ты студентов «Введение	
1-8) / Автома-	полнительной литературы	шей эффективной профессиональ-	в информационные тех-	
тизированное	по теме;	ной деятельности, подготовка к	нологии»	
рабочее место	- ознакомление с норматив-	практическим занятиям, промежу-	(http://moodle.vrngmu.ru)	
врача	ными документами;	точному контролю и промежуточ-	: материалы лекций,	
1	- подготовка к практическо-	ной аттестации.	методические рекомен-	
	му занятию;	Задачи:	дациипо самостоятель-	
	- подготовка к устному	1. Для овладения знаниями - изу-	ной внеаудиторной ра-	
	опросу;	чение материала, не излагаемого в	боте для студентов, ви-	
	- подготовка ответов на кон-	лекции и на практическом занятии,	деоматериалы по темам	
	трольные вопросы по теме	использование компьютерной тех-	занятий, методические	
	занятия;	ники и информационных ресурсов	материалы по темам,	
	- подготовка к исходному,	Интернет и др.	методические материа-	
	текущему, промежуточному	2. Для закрепления и системати-	лы для контроляосвое-	
	тестовому контролю;	зации знаний – работа с конспек-	ния тем (тестовые зада-	
	- решение тестов;	том лекции, повторение пройден-	ния, кейсы по теме)	
	- подготовка к решению	ного материала, составление плана	- Список основной и	
	ситуационных задач;	и тезисов ответа, составление таб-	дополнительнойлитера-	
	- подготовка реферативного	лиц для систематизации учебного	туры к данной теме,	
	сообщения.	материала, ответы на контрольные	Интернет-ресурсов.	
		вопросы, подготовка сообщений к		
		выступлению на занятии, конфе-		
		ренции, выполнение индивидуаль-		
		ных заданий.		
Программное	- переработка и повторение	Целью самостоятельной работы	- Электронный курс для	16
обеспечение	лекционного материала;	студентов является повышение	самостоятельной рабо-	
компьютера	- изучение основной и до-	уровня их подготовки к дальней-	ты студентов «Введение	
(часть 1-8) /	полнительной литературы	шей эффективной профессиональ-	в информационные тех-	
Программное	по теме;	ной деятельности, подготовка к	нологии»	
обеспечение	- ознакомление с норматив-	практическим занятиям, промежу-	(http://moodle.vrngmu.ru)	
автоматизиро-	ными документами;	точному контролю и промежуточ-	: материалы лекций,	
ванного рабо-	- подготовка к практическо-	ной аттестации.	методические рекомен-	
чего места вра-	му занятию;	Задачи:	дациипо самостоятель-	
ча	- подготовка к устному	1. Для овладения знаниями - изу-	ной внеаудиторной ра-	
	опросу;	чение материала, не излагаемого в	боте для студентов, ви-	
	- подготовка ответов на кон-	лекции и на практическом занятии,	деоматериалы по темам	
	трольные вопросы по теме	использование компьютерной тех-	занятий, методические	
	занятия;	ники и информационных ресурсов	материалы по темам,	
	- подготовка к исходному,	Интернет и др.	методические материа-	
	текущему, промежуточному	2. Для закрепления и системати-	лы для контроляосвое-	
	тестовому контролю;	зации знаний – работа с конспек-	ния тем (тестовые зада-	
	- решение тестов;	том лекции, повторение пройден-	ния, кейсы по теме)	
	- подготовка к решению	ного материала, составление плана	- Список основной и	
	ситуационных задач;	и тезисов ответа, составление таб-	дополнительнойлитера-	
	- подготовка реферативного	лиц для систематизации учебного	туры к данной теме,	
	сообщения.	материала, ответы на контрольные	Интернет-ресурсов.	
		вопросы, подготовка сообщений к		
		выступлению на занятии, конфе-		
		ренции, выполнение индивидуаль-		
		ных заданий.		
Компьютерные	- переработка и повторение	Целью самостоятельной работы	- Электронный курс для	16
сети и базы	лекционного материала;	студентов является повышение	самостоятельной рабо-	
данных (часть	- изучение основной и до-	уровня их подготовки к дальней-	ты студентов «Введение	
1-8) / Телеком-	полнительной литературы	шей эффективной профессиональ-	в информационные тех-	
муникацион-	по теме;	ной деятельности, подготовка к	нологии»	
ные техноло-	- ознакомление с норматив-	практическим занятиям, промежу-	(http://moodle.vrngmu.ru)	
гии в медицине	ными документами;	точному контролю и промежуточ-	: материалы лекций,	
и здравоохра-	- подготовка к практическо-	ной аттестации.	методические рекомен-	
нении	му занятию;	Задачи:	дациипо самостоятель-	
	- подготовка к устному	1. Для овладения знаниями - изу-	ной внеаудиторной ра-	

- подготовка ответов на кондеоматериалы по темам лекции и на практическом занятии, трольные вопросы по теме использование компьютерной техзанятий, методические занятия; ники и информационных ресурсов материалы по темам, - подготовка к исходному, Интернет и др. методические материатекущему, промежуточному 2. Для закрепления и систематилы для контроляосвоетестовому контролю; зации знаний - работа с конспекния тем (тестовые зада-- решение тестов; том лекции, повторение пройденния, кейсы по теме) - подготовка к решению - Список основной и ного материала, составление плана и тезисов ответа, составление табдополнительнойлитераситуационных задач; - подготовка реферативного лиц для систематизации учебного туры к данной теме, сообщения. материала, ответы на контрольные Интернет-ресурсов. вопросы, подготовка сообщений к выступлению на занятии, конференции, выполнение индивидуальных заданий. Целью самостоятельной работы Статистиче-- переработка и повторение - Электронный курс для лекционного материала; студентов является повышение самостоятельной рабоские метолы обработки ме-- изучение основной и доты студентов «Введение уровня их подготовки к дальнейдикошей эффективной профессиональв информационные техполнительной литературы биологических по теме; ной деятельности, подготовка к нопогии» данных. Часть - ознакомление с норматив-(http://moodle.vrngmu.ru) практическим занятиям, промежу-1. Описательными документами; точному контролю и промежуточ-: материалы лекций, ная статистика - подготовка к практическоной аттестации. методические рекомен-/ Возможности дациипо самостоятельму занятию; Задачи: пакета анализа - подготовка к устному 1. Для овладения знаниями - изуной внеаудиторной растатистических опросу; чение материала, не излагаемого в боте для студентов, виданных мето-- подготовка ответов на конлекции и на практическом занятии, деоматериалы по темам трольные вопросы по теме занятий, методические дами описаиспользование компьютерной техтельной статизанятия: ники и информационных ресурсов материалы по темам, - подготовка к исходному, Интернет и др. стики методические материатекущему, промежуточному 2. Для закрепления и систематилы для контроляосвоетестовому контролю; зации знаний – работа с конспекния тем (тестовые зада-- решение тестов; том лекции, повторение пройденния, кейсы по теме) - подготовка к решению ного материала, составление плана - Список основной и ситуационных задач; и тезисов ответа, составление табдополнительнойлитера-- подготовка реферативного лиц для систематизации учебного туры к данной теме, сообщения. материала, ответы на контрольные Интернет-ресурсов. вопросы, подготовка сообщений к выступлению на занятии, конференции, выполнение индивидуальных заданий. Статистиче-- переработка и повторение Целью самостоятельной работы - Электронный курс для лекционного материала; самостоятельной рабоские методы студентов является повышение ты студентов «Введение обработки ме-- изучение основной и доуровня их подготовки к дальнейдикополнительной литературы шей эффективной профессиональв информационные техбиологических ной деятельности, подготовка к нологии» по теме; (http://moodle.vrngmu.ru) данных. Часть - ознакомление с нормативпрактическим занятиям, промежу-2. Корреляциными документами; точному контролю и промежуточ-: материалы лекций, - подготовка к практическоонный и реной аттестации. методические рекоменгрессионный му занятию; Задачи: дациипо самостоятельанализ / Возподготовка к устному 1. Для овладения знаниями - изуной внеаудиторной раможности пачение материала, не излагаемого в боте для студентов, виопросу; - подготовка ответов на конкета анализа лекции и на практическом занятии, деоматериалы по темам статистических трольные вопросы по теме использование компьютерной техзанятий, методические занятия: данных метоники и информационных ресурсов материалы по темам, дами корреля-- подготовка к исходному, Интернет и др. методические материационного и текущему, промежуточному 2. Для закрепления и систематилы для контроляосвоезации знаний – работа с конспекрегрессионного тестовому контролю; ния тем (тестовые задания, кейсы по теме) анализа - решение тестов; том лекции, повторение пройден-- подготовка к решению ного материала, составление плана - Список основной и ситуационных задач; и тезисов ответа, составление табдополнительнойлитера-

чение материала, не излагаемого в

боте для студентов, ви-

опросу;

лиц для систематизации учебного

туры к данной теме,

- подготовка реферативного

Статистиче- ские методы обработки ме-		ренции, выполнение индивидуальных заданий.		
дико- биологических данных. Часть 3. Параметри- ческие методы / Возможности пакета анализа статистических данных пара- метрическими методами	- переработка и повторение лекционного материала; - изучение основной и дополнительной литературы по теме; - ознакомление с нормативными документами; - подготовка к практическому занятию; - подготовка к устному опросу; - подготовка ответов на контрольные вопросы по теме занятия; - подготовка к исходному, текущему, промежуточному тестовому контролю; - решение тестов; - подготовка к решению ситуационных задач; - подготовка реферативного сообщения.	Пелью самостоятельной работы студентов является повышение уровня их подготовки к дальнейшей эффективной профессиональной деятельности, подготовка к практическим занятиям, промежуточному контролю и промежуточной аттестации. Задачи: 1. Для овладения знаниями - изучение материала, не излагаемого в лекции и на практическом занятии, использование компьютерной техники и информационных ресурсов Интернет и др. 2. Для закрепления и систематизации знаний — работа с конспектом лекции, повторение пройденного материала, составление плана и тезисов ответа, составление таблиц для систематизации учебного материала, ответы на контрольные вопросы, подготовка сообщений к выступлению на занятии, конференции, выполнение индивидуальных заданий.	- Электронный курс для самостоятельной работы студентов «Введение в информационные технологии» (http://moodle.vrngmu.ru): материалы лекций, методические рекомендациипо самостоятельной внеаудиторной работе для студентов, видеоматериалы по темам занятий, методические материалы по темам, методические материалы по темам, методические материалы для контроляосвоения тем (тестовые задания, кейсы по теме) - Список основной и дополнительнойлитературы к данной теме, Интернет-ресурсов.	9
Статистиче- ские методы обработки ме- дико- биологических данных. Часть 4. Непарамет- рические мето- ды / Возмож- ности пакета анализа стати- стических дан- ных непара- метрическими методами	- переработка и повторение лекционного материала; - изучение основной и дополнительной литературы по теме; - ознакомление с нормативными документами; - подготовка к практическому занятию; - подготовка к устному опросу; - подготовка ответов на контрольные вопросы по теме занятия; - подготовка к исходному, текущему, промежуточному тестовому контролю; - решение тестов; - подготовка к решению ситуационных задач; - подготовка реферативного сообщения.	Пелью самостоятельной работы студентов является повышение уровня их подготовки к дальнейшей эффективной профессиональной деятельности, подготовка к практическим занятиям, промежуточному контролю и промежуточной аттестации. Задачи: 1. Для овладения знаниями - изучение материала, не излагаемого в лекции и на практическом занятии, использование компьютерной техники и информационных ресурсов Интернет и др. 2. Для закрепления и систематизации знаний — работа с конспектом лекции, повторение пройденного материала, составление плана и тезисов ответа, составление таблиц для систематизации учебного материала, ответы на контрольные вопросы, подготовка сообщений к выступлению на занятии, конференции, выполнение индивидуальных заданий.	- Электронный курс для самостоятельной работы студентов «Введение в информационные технологии» (http://moodle.vrngmu.ru): материалы лекций, методические рекомендациипо самостоятельной внеаудиторной работе для студентов, видеоматериалы по темам занятий, методические материалы по темам, методические материалы по темам, методические материалы для контроляосвоения тем (тестовые задания, кейсы по теме) - Список основной и дополнительнойлитературы к данной теме, Интернет-ресурсов.	9

4.5. Матрица соотнесения разделов учебной дисциплины и формируемых в них УК и ОПК

	10	Компетенции			
Разделы дисциплины	Кол-во часов	УК-1	ОПК-3	ОПК-7	Общее кол-во компетенций (Σ)
Введение в информационные технологии	36	+	+	+	3
Технические средства компьютера	36	+	+	+	3
Программное обеспечение компьютера	36	+	+	+	3
Компьютерные сети и базы данных	36	+	+	+	3
Работа с пакетами статистического анализа медико- биологических данных	68	+	+	+	3
Зачет	4	+	+	+	3
Итого:	216				

5. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

5.1. Методические рекомендации по организации изучения дисциплины:

Обучение складывается из аудиторных занятий (112 ч), включающих: лекционный курс (СДО Moodle), практические занятия и самостоятельную работу студентов (100 ч). Основное учебное время выделяется на практическую работу по усвоению теоретических знаний, приобретению практических навыков и умений. При изучении учебной дисциплины необходимо использовать весь ресурс основной и дополнительной учебной литературы, лекционного материала, освоить практические навыки и умения, приобретаемые в ходе решения ситуационных задач. В начале каждого занятия определяется цель, которая должна быть достигнута в результате его освоения. Ключевым положением конечной цели занятия является формирование универсальные и общепрофессиональных компетенций по теме модуля. На каждом этапе изучения модуля проводится оценка уровня исходной подготовки обучающихся по теме занятия с использованием тематических тестов. При необходимости (с учетом результатов тестового контроля) проводится коррекция знаний и дополнение информации. По основным проблемным теоретическим вопросам темы занятия организуется дискуссия учащимися с участием и под руководством преподавателя. Дискуссия имеет целью определение и коррекцию уровня подготовки учащихся по теме занятия, а также оценку их умения пользоваться учебным материалом. Для формирования у обучающихся умения проводить анализ медико-биологических данных самостоятельно (возможно в малых группах по 2-3 человека) под контролем преподавателя. Работа студента в малой группе формирует у него чувство коллективизма и коммуникабельность.

Каждое занятие заканчивается кратким заключением преподавателя (или, по его поручению обучающимся). В заключении обращается внимание на ключевые положения занятия, типичные ошибки или трудности, возникающие при анализе медико-биологических данных и решении ситуационных задач. Преподаватель даёт рекомендации по их предотвращению и/или преодолению.

Самостоятельная работа студентов подразумевает подготовку к занятиям и включает изучение специальной литературы по теме (рекомендованные учебники, методические пособия, ознакомление с материалами, опубликованными в монографиях, специализированных журналах, на рекомендованных медицинских сайтах, презентациях и др.). Работа с учебной литературой рассматривается как вид учебной деятельности по дисциплине и выполняется в пределах часов, отводимых на её изучение. Каждый обучающийся обеспечивается доступом к информационным и библиотечным фондам кафедры и ВУЗа. По каждому разделу на кафедре имеются методические рекомендации для студентов и методические указания для преподавателей. Самостоятельная работа студента способствует формированию способности анализировать медицинские и социальные проблемы, умение использовать результаты естественно-научных, медико-биологических и клинических наук в профессиональной и социальной деятельности. Различные виды учебной работы, включая самостоятельную работу по ходу освоения дисциплины «Введение в информационные технологии», способствуют формированию у студента культуры мышления, способностью логически правильно оформить результаты анализа медикобиологических данных; умения системно подходить к анализу медицинской информации, восприятию инноваций; способности и готовности к самосовершенствованию, самореализации, личностной и предметной рефлексии. Различные виды деятельности в процессе учебного занятия формируют способность к анализу и оценке своих возможностей, приобретению новых знаний, освоению умений, использованию различные информационно-образовательных технологий.

5.2. Образовательные технологии, используемые при реализации различных видов учебной деятельности:

В соответствии с требованиями ФГОС ВО в учебном процессе используются активные и интерактивные формы занятий (занятия в электронной форме, решение ситуационных задач и т.д.). Удельный вес занятий, проводимых в интерактивных формах, должен составлять не менее 5% аудиторных занятий.

Примеры интерактивных форм и методов проведения занятий:

- 1. лекции
- 2. практические занятия
- 3. мультимедиа-технологии (мультимедийные презентации)
- 4. электронное обучение с использованием материалов, размещенных на образовательной платформе «MOODLE»
 - 5. внеаудиторная самостоятельная работа, включая образовательную платформу «MOODLE»

Электронные занятия предусматривают размещение учебно-методических материалов с элементами обратной связи с преподавателем в дистанционной форме на сайте электронного и дистанционного обучения ВГМУ - http://moodle.vrngmu.ru

Группа образовательных технологий	Образовательная технология	Область применения
Технологии поддерживающе-	объяснительно-иллюстративное обучение	лекции, практические занятия
го обучения (традиционного обучения)	разноуровневое обучение	практические занятия
обучения)	модульное обучение	практические занятия
	проблемное обучение	лекции, практические занятия
Технологии развивающего	развитие критического мышления студентов	решение ситуационных задач
обучения	учебная дискуссия	аудиторные и внеаудиторные занятия (СНК)
	учебная деловая игра	практические занятия
Информационно-	использование компьютерных обучающих и контролирующих программ	применение мультимедийных средств, интерактивных методов обучения, тестирование
коммуникационные технологии обучения	внедрение электронного учебно- методического комплекса	обеспечение для самостоятельной под- готовки студентов
	компьютерное моделирование	СНК
Личностно ориентированные	модульно-рейтинговая система	практические занятия
технологии обучения	индивидуальные консультации преподавателей	во внеурочное время

6. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ, ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ИТОГАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ И УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ

6.1. Вопросы для подготовки к промежуточной аттестации (УК-1, ОПК-3, ОПК-7)

- 1. Понятие информации и медицинской информации.
- 2. Свойства информации.
- 3. Данные и операции с данными.
- 4. Представление и кодирование данных.
- 5. Медико-биологические данные.
- 6. Информационные технологии.
- 7. Классификация информационных технологий.
- 8. Виды информационных технологий, используемых в медицине и здравоохранении
- 9. Информационные ресурсы в здравоохранении
- 10. Информационные процессы в здравоохранении
- 11. Цифровая трансформация системы здравоохранения

- 12. Понятие ЭВМ и персонального компьютера (ПК).
- 13. Поколения и эволюция ЭВМ.
- 14. Принцип автоматической обработки информации в ЭВМ.
- 15. Схема устройства и принципы функционирования ПК.
- 16. Основные технические характеристики ПК.
- 17. Внутренние устройства ПК.
- 18. Классификация и характеристика внутренних устройств ПК.
- 19. Внешние (периферийные) устройства ПК.
- 20. Классификация и характеристика внешних (периферийных) устройств ПК.
- 21. Программная конфигурация ПК.
- 22. Классификация программного обеспечения ПК
- 23. Операционная система, ее функции.
- 24. Классификация служебного программного обеспечения.
- 25. Классификация прикладного программного обеспечения.
- 26. Пакеты прикладных программ.
- 27. Программы и среды разработки приложений.
- 28. Схема и принципы построения системы передачи данных.
- 29. Виды и характеристики сетей передачи данных.
- 30. Виды топологии сети.
- 31. Глобальная сеть Интернет
- 32. Информационная безопасность при работе в сети.
- 33. Понятие базы данных.
- 34. Классификация баз данных.
- 35. Системы управления базами данных (СУБД). Основные функции СУБД.
- 36. Технологии распределенной обработки данных
- 37. Этапы статистических исследований.
- 38. Основные статистические термины и показатели, используемые для представления результатов медико-биологических исследований.
 - 39. Этапы планирования медицинского эксперимента.
 - 40. Понятие генеральной совокупностью и выборки.
 - 41. Точечная и интервальная оценка генеральной совокупности.
 - 42. Доверительный интервал и доверительная вероятность.
 - 43. Нормальное распределение
 - 44. Понятие статистической гипотезы. Проверка гипотез с помощью статистических критериев.
 - 45. Корреляционный анализ.
 - 46. Регрессионный анализ
 - 47. Дисперсионный анализ
 - 48. Достоверность различий между размерами долей
- 49. Параметрические методы анализа. Характеристика параметрических критериев. Случаи их применения.
- 50. Непараметрические методы анализа. Характеристика непараметрических критериев. Случаи их применения.

6.2. Вопросы для проведения текущего контроля самостоятельной работы (УК-1, ОПК-3, ОПК-7)

- 1. Понятие информации
- 2. Медицинская информация и медико-биологические данные.
- 3. Свойства информации.
- 4. Данные и операции с данными.
- 5. Представление и кодирование данных. Двоичная система счисления.
- 6. Медико-биологические данные и операции с ними.
- 7. Понятие информационных технологий.
- 8. Классификация информационных технологий.
- 9. Виды информационных технологий, используемых в медицине и здравоохранении
- 10. Информационные ресурсы в здравоохранении
- 11. Информационные процессы в здравоохранении
- 12. Цифровая трансформация системы здравоохранения
- 13. Понятие ЭВМ
- 14. Поколения и эволюция ЭВМ.
- 15. Структура и характеристики персонального компьютера (ПК).
- 16. Принцип автоматической обработки информации в ЭВМ.

- 17. Принципы функционирования ПК.
- 18. Основные технические характеристики ПК.
- 19. Внутренние устройства ПК.
- 20. Классификация и характеристика внутренних устройств ПК.
- 21. Внешние (периферийные) устройства ПК.
- 22. Классификация и характеристика внешних (периферийных) устройств ПК.
- 23. Программная конфигурация ПК.
- 24. Классификация программного обеспечения ПК
- 25. Операционная система, ее задачи и функции.
- 26. Классификация служебного программного обеспечения.
- 27. Классификация прикладного программного обеспечения.
- 28. Пакеты прикладных программ.
- 29. Программы и среды разработки приложений.
- 30. Схема и принципы построения системы передачи данных.
- 31. Виды и характеристики сетей передачи данных.
- 32. Виды топологии сети.
- 33. Глобальная сеть Интернет
- 34. Информационная безопасность при работе в сети.
- 35. Понятие базы данных.
- 36. Классификация баз данных.
- 37. Системы управления базами данных (СУБД). Основные функции СУБД.
- 38. Технологии распределенной обработки данных
- 39. Этапы статистических исследований.
- 40. Основные статистические термины и показатели, используемые для представления результатов медико-биологических исследований.
 - 41. Этапы планирования медицинского эксперимента.
 - 42. Понятие генеральной совокупностью и выборки.
 - 43. Точечная оценка генеральной совокупности.
 - 44. Интервальная оценка генеральной совокупности.
 - 45. Доверительный интервал и доверительная вероятность.
 - 46. Нормальное распределение
 - 47. Понятие статистической гипотезы. Проверка гипотез с помощью статистических критериев.
 - 48. Корреляционный анализ.
 - 49. Регрессионный анализ
 - 50. Дисперсионный анализ
 - 51. Достоверность различий между размерами долей
 - 52. Параметрические методы анализа.
 - 53. Характеристика параметрических критериев. Случаи их применения.
 - 54. Непараметрические методы анализа.
 - 55. Характеристика непараметрических критериев. Случаи их применения.

6.3. Примеры тестовых заданий и ситуационных задач

Примеры тестовых заданий (УК-1, ОПК-3, ОПК-7)

1. КАКАЯ СВЯЗЬ НАЗЫВАЕТСЯ ПРЯМОЙ?

- 1)Если с ростом одного параметра растет другой;
- 2)Если с ростом одного параметра убывает другой;
- 3)Положительная;
- 4)Отрицательная.

Правильный ответ: 1

- 2. КАКАЯ СВЯЗЬ НАЗЫВАЕТСЯ ОБРАТНОЙ?
- 1)Если с ростом одного параметра растет другой;
- 2)Если с ростом одного параметра убывает другой;
- 3)Положительная;
- 4)Отрицательная.

Правильный ответ: 2

- 3. НАЗОВИТЕ ТОЧЕЧНЫЕ ОЦЕНКИ СЛУЧАЙНОЙ ВЕЛИЧИНЫ В ВЫБОРКЕ:
- 1)Среднее квадратическое отклонение;
- 2)Плотность распределения;
- 3)Коэффициент Стьюдента;
- 4)Доверительный интервал;

- 5) Математическое ожидание;
- 6)Дисперсия.

Правильный ответ:1, 5, 6

- 4. КАКОЙ КОЭФФИЦИЕНТ ОПРЕДЕЛЯЕТ ТЕСНОТУ СВЯЗИ МЕЖДУ ДВУМЯ СЛУЧАЙНЫМИ ВЕЛИЧИНАМИ?
 - 1)Коэффициент объемного расширения;
 - 2)Коэффициент линейной корреляции;
 - 3) Коэффициент линейного расширения;
 - 4) Коэффициент линейной регрессии.

Правильный ответ: 2

- 5. КАКОЙ КОЭФФИЦИЕНТ ОПРЕДЕЛЯЕТ СИЛУ СВЯЗИ МЕЖДУ ДВУМЯ СЛУЧАЙНЫМИ ВЕ-ЛИЧИНАМИ?
 - 1)Коэффициент объемного расширения;
 - 2)Коэффициент линейной корреляции;
 - 3)Коэффициент линейного расширения;
 - 4) Коэффициент линейной регрессии.

Правильный ответ: 2, 4

- 6. ЗАНИМАЕТСЯ РАЗРАБОТКОЙ МЕТОДОЛОГИИ СОЗДАНИЯ ИНФОРМАЦИОННОГО ОБЕСПЕ-ЧЕНИЯ ПРОЦЕССОВ УПРАВЛЕНИЯ ЛЮБЫМИ ОБЪЕКТАМИ НА БАЗЕ КОМПЬЮТЕРНЫХ ИНФОРМА-ШИОННЫХ СИСТЕМ. ЭТО ...
 - А) общая информатика
 - В) медицинская информатика
 - С) системный анализ
 - D) программирование
 - Е) алгоритмизация

ПРАВИЛЬНЫЙ ОТВЕТ: А

- 7. НАУКА О СРЕДСТВАХ ВЫЧИСЛИТЕЛЬНОЙ ТЕХНИКИ -
- A) Computer Science
- B) Informatique
- C) Information
- D) Automatique
- Е) нет такой науки

ПРАВИЛЬНЫЙ ОТВЕТ: А

- 8.... ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТЬ ПРОИЗВОЛЬНОГО ЧИСЛА БАЙТОВ, ОБЛАДАЮЩАЯ УНИ-КАЛЬНЫМ СОБСТВЕННЫМ ИМЕНЕМ
 - А) файл
 - В) бит
 - С) байт
 - D) слово
 - Е) регистр

ПРАВИЛЬНЫЙ ОТВЕТ: А

- 9. В ОТДЕЛЬНОМ ФАЙЛЕ ХРАНЯТ ДАННЫЕ, ОТНОСЯЩИЕСЯ
- А) к одному типу
- В) к разным типам
- С) к разным объектам
- D) к одинаковым процессам
- Е) к одинаковым технологиям

ПРАВИЛЬНЫЙ ОТВЕТ: А

- 10. ИНФОРМАТИКА НАУКА, ИЗУЧАЮЩАЯ ...
- А) структуру и общие свойства информации, а так же вопросы, связанные с её сбором, хранением, поиском, преобразованием и использованием в различных сферах деятельности
 - В) структуру и общие свойства объектов в различных сферах деятельности
 - С) структуру и общие свойства экономической и социальной информации
- D) структуру и общие свойства процессов сбора, хранения, поиска, преобразования и использования знаний
- Е) информацию о другой информации, или данные, относящиеся к дополнительной информации о содержимом или объекте

ПРАВИЛЬНЫЙ ОТВЕТ: А

- 11. НАУЧНАЯ ДИСЦИПЛИНА, ЗАНИМАЮЩАЯСЯ ИССЛЕДОВАНИЕМ ПРОЦЕССОВ ПОЛУЧЕНИЯ, ПЕРЕДАЧИ, ОБРАБОТКИ, ХРАНЕНИЯ, РАСПРОСТРАНЕНИЯ, ПРЕДСТАВЛЕНИЯ ИНФОРМАЦИИ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ИНФОРМАЦИОННОЙ ТЕХНИКИ И ТЕХНОЛОГИИ В МЕДИЦИНЕ И ЗДРАВО-ОХРАНЕНИИ ...
 - А) медицинская информатика

- В) медицинская статистика
- С) организация здравоохранения
- D) управление здравоохранением
- Е) информатизация здравоохранения

ПРАВИЛЬНЫЙ ОТВЕТ: А

- 12.... РАССМАТРИВАЕТ МЕДИЦИНСКИЕ ПРИЛОЖЕНИЯ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ. ПРИ ЭТОМ ИЗУЧАЮТСЯ КАК ИСПОЛЬЗОВАНИЕ СТАНДАРТНЫХ, УНИВЕРСАЛЬНЫХ СРЕДСТВ ИНФОРМАТИКИ ДЛЯ РЕШЕНИЯ МЕДИЦИНСКИХ ЗАДАЧ, ТАК И СПЕЦИАЛЬНЫЕ МЕДИЦИНСКИЕ ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ И СИСТЕМЫ
 - А) медицинская информатика
 - В) общая информатика
 - С) системообразующая информатика
 - D) экономическая информатика
 - Е) цифровая медицина

ПРАВИЛЬНЫЙ ОТВЕТ: А

- 13. МЕТОД ТАБЛИЧНО-ВОЛНОВОГО (WAVE-TABLE) СИНТЕЗА ИСПОЛЬЗУЕТСЯ ДЛЯ КОДИРОВАНИЯ
 - А) звуковой информации
 - В) графической информации
 - С) алфавитно-цифровой информации
 - D) видеоинформации
 - Е) любой информации

ПРАВИЛЬНЫЙ ОТВЕТ: А

- 14. ... ЭТО УПОРЯДОЧЕННЫЕ СТРУКТУРЫ, В КОТОРЫХ АДРЕС ЭЛЕМЕНТА ОПРЕДЕЛЯЕТСЯ НОМЕРОМ СТРОКИ И НОМЕРОМ СТОЛБЦА, НА ПЕРЕСЕЧЕНИИ КОТОРЫХ НАХОДИТСЯ ЯЧЕЙКА, СОДЕРЖАЩАЯ ИСКОМЫЙ ЭЛЕМЕНТ
 - А) линейные структуры
 - В) табличные структуры
 - С) матричные структуры
 - D) иерархические структуры
 - Е) сетевые структуры

ПРАВИЛЬНЫЙ ОТВЕТ: В

- 15. ПРЕДСТАВЛЯЮТ СОБОЙ ЛЮБУЮ ИНФОРМАЦИЮ, ОТНОСЯЩУЮСЯ К ПРЯМО ИЛИ КОС-ВЕННО ОПРЕДЕЛЕННОМУ ИЛИ ОПРЕДЕЛЯЕМОМУ ФИЗИЧЕСКОМУ ЛИЦУ (СУБЪЕКТУ ПЕРСОНАЛЬ-НЫХ ДАННЫХ)
 - А) персональные данные
 - В) сведения
 - С) анкетные данные
 - D) содержимое аккаунта
 - Е) зашишенные данные
 - ПРАВИЛЬНЫЙ ОТВЕТ: А
- 16.... ЭТО УПОРЯДОЧЕННАЯ СТРУКТУРА, В КОТОРОЙ АДРЕС КАЖДОГО ЭЛЕМЕНТА ОПРЕДЕЛЯЕТСЯ ПУТЕМ (МАРШРУТОМ ДОСТУПА), ИДУЩИМ ОТ ВЕРШИНЫ СТРУКТУРЫ К ДАННОМУ ЭЛЕМЕНТУ
 - А) линейные структуры
 - В) табличные структуры
 - С) матричные структуры
 - D) иерархические структуры
 - Е) сетевые структуры

ПРАВИЛЬНЫЙ ОТВЕТ: D

- 17. ДЛЯ ПОЛУЧЕНИЯ ИНФОРМАЦИИ ИЗ ДАННЫХ ДОЛЖЕН БЫТЬ ИЗВЕСТЕН ...
- А) метод
- В) пароль
- С) логин
- D) адрес
- Е) ориентир
- ПРАВИЛЬНЫЙ ОТВЕТ: А
- 18. ИНФОРМАЦИЮ, НЕ ЗАВИСЯЩУЮ ОТ ЛИЧНОГО МНЕНИЯ КОГО-ЛИБО, МОЖНО НАЗВАТЬ:
- А) полной
- В) актуальной
- С) объективной
- D) эргономичной
- Е) субъективной

ПРАВИЛЬНЫЙ ОТВЕТ: С

- 19. КАК НАЗЫВАЮТ ИНФОРМАЦИЮ, ОТРАЖАЮЩУЮ ИСТИННОЕ ПОЛОЖЕНИЕ ДЕЛ?
- А) полезной
- В) достоверной
- С) полной
- D) объективной
- Е) правильной

ПРАВИЛЬНЫЙ ОТВЕТ: В

- 20. ЗАЩИЩЕННОСТЬ ИНФОРМАЦИИ ОЗНАЧАЕТ:
- А) невозможность несанкционированного использования или изменения
- В) независимость от чьего-либо мнения
- С) удобство формы или объема
- D) возможность ее получения данным потребителем
- Е) отражение объективной реальности

ПРАВИЛЬНЫЙ ОТВЕТ: А

- 21. АКТУАЛЬНОСТЬ ИНФОРМАЦИИ ОЗНАЧАЕТ:
- А) важность для настоящего времени
- В) независимость от чьего-либо мнения
- С) удобство формы или объема
- D) возможность ее получения данным потребителем
- Е) отражение объективной реальности

ПРАВИЛЬНЫЙ ОТВЕТ: А

- 22. ИНФОРМАЦИЯ, СООТВЕТСТВУЮЩАЯ ЗАПРОСАМ ПОТРЕБИТЕЛЯ ЭТО:
- А) защищенная информация
- В) достоверная информация
- С) эргономичная информация
- D) полезная информация
- Е) актуальная информация

ПРАВИЛЬНЫЙ ОТВЕТ: D

- 23. ДОСТУПНОСТЬ ИНФОРМАЦИИ ОЗНАЧАЕТ:
- А) важность для настоящего времени
- В) независимость от чьего-либо мнения
- С) удобство формы или объема
- D) возможность ее получения данным потребителем в данное время
- Е) оперативность ее получения
- ПРАВИЛЬНЫЙ ОТВЕТ: D
- 24. БОЛЕЕ ... ПРИНЯТО СЧИТАТЬ ТУ ИНФОРМАЦИЮ, В КОТОРУЮ МЕТОДЫ ВНОСЯТ МЕНЬШИЙ СУБЪЕКТИВНЫЙ ЭЛЕМЕНТ
 - А) объективной
 - В) субъективной
 - С) упорядоченной
 - D) систематизированной
 - Е) актуальной
 - ПРАВИЛЬНЫЙ ОТВЕТ: А
- 25. КАК НАЗЫВАЮТ ИНФОРМАЦИЮ, ДОСТАТОЧНУЮ ДЛЯ РЕШЕНИЯ ПОСТАВЛЕННОЙ ЗА-ДАЧИ?
 - А) полной
 - В) актуальной
 - С) объективной
 - D) эргономичной
 - Е) полезной

ПРАВИЛЬНЫЙ ОТВЕТ: А

- 26. ... ЭТО ЗАРЕГИСТРИРОВАННЫЕ СИГНАЛЫ
- А) данные
- В) объекты
- С) процессы
- D) сведения
- Е) технологии
- **ПРАВИЛЬНЫЙ ОТВЕТ: А**
- 27. ПОСТУПЛЕНИЕ ИНФОРМАЦИИ НЕ ПОЗЖЕ ЗАРАНЕЕ НАЗНАЧЕННОГО МОМЕНТА ВРЕМЕ-НИ, СОГЛАСОВАННОГО С ВРЕМЕНЕМ РЕШЕНИЯ ПОСТАВЛЕННОЙ ЗАДАЧИ
 - А) своевременность
 - В) устойчивость

- С) репрезентативность
- D) достоверность
- Е) актуальность

ПРАВИЛЬНЫЙ ОТВЕТ: А

- 28. ... ЭТО УПОРЯДОЧЕННЫЕ СТРУКТУРЫ, В КОТОРЫХ АДРЕС ЭЛЕМЕНТА ОДНОЗНАЧНО ОПРЕДЕЛЯЕТСЯ ЕГО НОМЕРОМ
 - А) линейные структуры
 - В) табличные структуры
 - С) матричные структуры
 - D) иерархические структуры
 - Е) сетевые структуры

ПРАВИЛЬНЫЙ ОТВЕТ: А

- 29. МЕДИЦИНСКАЯ ИНФОРМАТИКА ИЗУЧАЕТ
- А) Информационные процессы в клинической медицине
- В) Трудозатраты на заполнение первичной медицинской документации
- С) Фактическое использование компьютерной техники в МО
- D) Профессиональную вредность при работе с ПК в условиях MO
- Е) Вопросы распределения функций между оператором и интеллектуальной информационной системой ПРАВИЛЬНЫЙ ОТВЕТ: А
- 30. ПОХОДКА И МИМИКА ПАЦИЕНТА, СУХОЖИЛЬНЫЕ РЕФЛЕКСЫ, РЕАКЦИЯ ЗРАЧКА НА СВЕТ, ГЕНЕРИРУЕМОЕ ДИАГНОСТИЧЕСКИМ ОБОРУДОВАНИЕМ ДИНАМИЧЕСКОЕ ИЗОБРАЖЕНИЕ ОТНОСЯТСЯ К ...
 - А) алфавитно-цифровой информации
 - В) визуальной информации
 - С) звуковой информации
 - D) комбинированной информации
 - Е) описательным данным

ПРАВИЛЬНЫЙ ОТВЕТ: В

Примеры решения ситуационных задач (УК-1, ОПК-3, ОПК-7)

1. Число состоящих на диспансерном учете по поводу гастрита больных у врачей поликлиники города А: 65, 67, 70, 71, 70, 69, 71, 70, 73, 74, 70, 73, 68, 78, 72, 74, 68, 76, 70, 72, 75, 67, 70, 71, 66, 72, 69, 79, 80, 62, 73, 68. Составить вариационный ряд. Найти объем выборки. Рассчитать: среднюю выборочную, среднее квадратическое отклонение.

Решение.

Сформируем вариационный ряд. И с помощью Анализа данных и Описательной статистики находим нужные показатели:

Объем выборки - 33

Средняя выборочная - 71,15

Среднеквадратическое отклонение - 4,04

2. Длительность нетрудоспособности (в днях) у 15 больных, лечившихся у хирурга: 6, 7, 5, 3, 9, 8, 7, 5, 6, 4, 9, 8, 7, 6, 6. Составить вариационный ряд. Рассчитать среднюю длительность нетрудоспособности, дисперсию, эксцесс и асимметрию, а также сделать вывод о нормальности распределения.

Решение

Сформируем вариационный ряд. И с помощью Анализа данных и Описательной статистики находим нужные показатели:

Средняя длительность нетрудоспособности - 6,4

Дисперсия - 2,97

Эксцесс - 0,29

Асимметрия - 0,24

Вывод о нормальности распределения: т.к. эмпирические значения эксцесса и асимметрии не превосходят критические (табличные) значения при уровне значимости 0,05, можно сделать вывод, что величина распределена по нормальному закону распределения.

6.4. Темы реферативных сообщений (УК-1, ОПК-3, ОПК-7)

- 1. Понятие медицинской информации и ее свойства.
- 2. Медико-биологические данные и операции с ними.
- 3. Представление и кодирование медико-биологических данных.
- 4. Виды информационных технологий, используемых в медицине и здравоохранении
- 5. Информационные ресурсы в здравоохранении
- 6. Информационные процессы в здравоохранении
- 7. Цифровая трансформация системы здравоохранения

- 8. Поколения и эволюция ЭВМ.
- 9. Принцип автоматической обработки информации в ЭВМ.
- 10. Схема устройства и принципы функционирования ПК.
- 11. Классификация и характеристика внутренних устройств ПК.
- 12. Классификация и характеристика внешних (периферийных) устройств ПК.
- 13. Классификация программного обеспечения ПК
- 14. Пакеты прикладных программ.
- 15. Программы и среды разработки приложений.
- 16. Схема и принципы построения системы передачи данных.
- 17. Виды и характеристики сетей передачи данных.
- 18. Глобальная сеть Интернет
- 19. Информационная безопасность при работе в сети.
- 20. Понятие базы данных. Классификация баз данных.
- 21. Системы управления базами данных (СУБД). Основные функции СУБД.
- 22. Технологии распределенной обработки данных
- 23. Этапы статистических исследований.
- 24. Понятие статистической гипотезы. Проверка гипотез с помощью статистических критериев.
- 25. Корреляционный анализ.
- 26. Регрессионный анализ
- 27. Дисперсионный анализ
- 28. Достоверность различий между размерами долей
- 29. Параметрические методы анализа.
- 30. Непараметрические методы анализа.

6.5. Научно-исследовательская работа (УК-1, ОПК-3, ОПК-7)

Научно-исследовательская работа на кафедре осуществляется в рамках студенческого научного кружка и предоставляет студентам:

- ✓ изучать специальную литературу и другую научно-медицинскую информацию о современных достижениях отечественной и зарубежной медицины, медицинской информатики и информационных технологиях;
 - ✓ участвовать в проведении научных исследований кафедры;
- ✓ осуществлять сбор, обработку, анализ и систематизацию научно-медицинской информации по выбранной теме;
 - ✓ составлять отчеты (разделы отчета) по теме или ее разделу (этапу, заданию);
 - ✓ опубликовать результаты, проведенного исследования;
 - ✓ выступить с докладом на научной конференции студентов и молодых ученых.

В процессе выполнения научно-исследовательской работы и оценки ее результатов проводиться широкое обсуждение ее на заседаниях кафедры, научных конференциях, позволяющее оценить уровень компетенций, сформированных у обучающегося, связанных с формированием профессионального мировоззрения и готовностью к анализу и публичному представлению медицинской информации на основе доказательной медицины.

7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Вся литература размещена в полном объеме в электронно-библиотечной системе «Консультант студента»

Основная литература:

- 1. Медицинская информатика : учебник / под общей редакцией Т. В. Зарубина, Б. А. Кобринско-го. Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2018. 512 с. ISBN 978–5–9704–4573–0. URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970445730.html. Текст: электронный (дата обращения: 15.09.2021г.)
- 2. Обмачевская, С. Н. Медицинская информатика. Курс лекций / С. Н. Обмачевская. 3-е изд., стер. Санкт-Петербург : Лань, 2021. 184 с. ISBN 978-5-8114-7053-2. URL: https://e.lanbook.com/book/154391. — Текст: электронный (дата обращения: 15.09.2021)
- 3. Омельченко, В. П. Медицинская информатика : руководство к практическим занятиям : учебное пособие / В. П. Омельченко, А. А. Демидова. Москва : Γ ЭОТАР-Медиа, 2018. 384 с. ISBN 978–5–9704–4422–1. URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970444221.html. Текст: электронный (дата обращения: 15.09.2021 г.)

Дополнительная литература:

- 1. Владзимирский, А. В. Телемедицина / А. В. Владзимирский, Г. С. Лебедев Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2018. 576 с. (Серия "Библиотека врача-специалиста") ISBN 978–5–9704–4195–4. URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970441954.html. Текст: электронный (дата обращения: 15.09.2021г.)
- 2. Джайн, К. К. Основы персонализированной медицины : медицина XXI века : омикстехнологии, новые знания, компетенции и инновации / К. К. Джайн, К. О. Шарипов. Москва : Литтерра, 2020. 576 с. ISBN 978-5-4235-0343-7. URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785423503437.html. Текст: электронный (дата обращения: 15.09.2021г.)
- 3. Информатика и медицинская статистика / под редакцией Г. Н. Царик. Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2017. 304 с. ISBN 978–5–9704–4243–2. URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970442432.html. Текст: электронный (дата обращения: 15.09.2021г.)
- 4. Информационные технологии в управлении здравоохранением Российской Федерации учебное пособие / под редакцией А. И. Вялкова. Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2009. 248 с. ISBN 978–5–9704–1205–3. URL: http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970412053.html. Текст: электронный (дата обращения: 15.09.2021г.)
- 5. Омельченко, В. П. Медицинская информатика : учебник / В. П. Омельченко, А. А. Демидова. Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2016. 528 с. ISBN 978–5–9704–3645–5. URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970436455.html. Текст: электронный (дата обращения: 15.09.2021г.)
- 6. Основы менеджмента медицинской визуализации / под редакцией С. П. Морозова. Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2020. 432 с. ISBN 978–5–9704–5247–9. URL: https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970452479.html. Текст: электронный (дата обращения: 15.09.2021г.)
- 7. Столбов, А. П. Автоматизированная обработка и защита персональных данных в медицинских учреждениях / А. П. Столбов, П. П. Кузнецов. Москва : Менеджер здравоохранения, 2010. 176 с. ISBN 978–5–903834–10–5 URL: http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785903834105.html. Текст: электронный (дата обращения:15.09.2021г.)

в) программное обеспечение и Интернет-ресурсы:

№	Название	Описание	Назначение
1.	СДО Moodle	Система дистанци- онного обучения	Дистанционное обучение студентов
2.	<u>"Консультант сту-</u> дента"	Электронно- библиотечная си- стема	Электронная библиотека высшего учебного заведения. Предоставляет вузу наиболее полные комплекты необходимой литературы в соответствии с учебными планами и требованиями государственных стандартов.
3.	"Айбукс"	Электронно- библиотечная си- стема	Широкий спектр самой современной учебной и научной литературы ведущих издательств России
4.	"БукАп"	Электронно- библиотечная си- стема	Интернет-портал BookUp, в котором собраны книги медицинской тематики: электронные версии качественных первоисточников от ведущих издательств со всего мира.
5.	"Лань"	Электронно- библиотечная си- стема	Предоставляет доступ к электронным версиям книг ведущих издательств учебной, научной, профессиональной литературы и периодики
6.	Medline With Fulltext	База данных	Предоставляет полный текст для многих наиболее часто используемых биомедицинских и медицинских журналов, индексируемых в <i>MEDLINE</i>
7.	Информационно- управляющие си- стемы	журнал	Журнал «Информационно-управляющие системы» предназначен для ведущих специалистов научно-исследовательских организаций, предоставляющих услуги в области систем управления, информационно-управляющих систем различного назначений. URL: http://www.i-us.ru

8. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы:

- 1. Лекционные аудитории главного корпуса ВГМУ (г. Воронеж, ул. Студенческая, д. 10):
- 1. Аудитория 501, аудитория 502, ЦМА, аудитория № 4, аудитория № 6.

Лекционные аудитории оснащены набором демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий, обеспечивающий тематические иллюстрации, соответствующие рабочей программе дисциплины «Введение в информационные технологии» – мультимедийный комплекс (ноутбук, проектор, экран); усилитель для микрофона, микрофон, доска учебная, учебные парты, стулья.

2. Учебные аудитории (компьютерные классы) для практических занятий и самостоятельной работы студентов располагаются по адресу: г. Воронеж, ул. Студенческая, 10, учебно-лабораторный корпус:

Учебные аудитории: № 513, № 518а, № 433, №426а)

Все учебные аудитории оснащены компьютерами, подключенными к сети Интернет, обеспечен доступ обучающимся к электронным библиотечным системам (ЭБС) через сайт библиотеки: http://lib.vrngmu.ru/. В аудиториях имеются столы для преподавателей, столы учебные, доска учебная, стулья, информационные стенды, настенный демонстрационный широкоформатный экран, подключенный к компьютеру преподавателя.

3. Учебные аудитории кафедры управления в здравоохранении ВГМУ по адресу: г. Воронеж, ул. Энгельса, 5

Учебные аудитории: № 1, № 3, № 5, № 6, №7, №8, №10, №11, №15, №16.

Учебные аудитории оснащены набором демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий, обеспечивающих тематические иллюстрации, соответствующие рабочей программе дисциплины — мультимедийный комплекс (ноутбук, проектор, экран); имеют доску учебную, учебные парты, стулья, стол и стул для преподавателей.

- 4. Для самостоятельной работы студентов помещения библиотеки ВГМУ:
- 2 читальных зала ВГМУ им. Н.Н. Бурденко (г. Воронеж, ул. Студенческая, д. 10);
- 1 зал электронных ресурсов находится в электронной библиотеке (кабинет №5) в отделе научной библиографии и медицинской информации в ОНМБ ВГМУ им. Н.Н. Бурденко (г. Воронеж, ул. Студенческая, д. 10).

Обучающиеся имеют возможность доступа к сети Интернет в компьютерном классе библиотеки. Обеспечен доступ обучающимся к электронным библиотечным системам (ЭБС) через сайт библиотеки: http://lib.vrngmu.ru/, Электронно-библиотечные системы:

- 1. "Консультант студента" (http://www.studmedlib.ru/)
- 2. "Medline With Fulltext" (search.ebscohost.com)
- 3. "BookUp" (https://www.books-up.ru/)
- 4. "Лань" (https://e.lanbook.com/)

Для обучения на кафедре управления в здравоохранении используется ЭИОС ВГМУ им. Н.Н. Бурденко (СДО Moodle: http://moodle.vrngmu.ru).