## МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

# ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «СЕВЕРО-КАВКАЗСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ АКАДЕМИЯ»



### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Медицинская информатика	
Уровень образовательной программы специалитет	
Специальность 31.05.02 Педиатрия	
Направленность (профиль) Педиатрия	
Форма обучения очная	
Срок освоения ОП6 лет	
Институт Медицинский	
Кафедра разработчик РПД Медицинская кибернетика	
Выпускающая кафедра Педнатрия	
Начальник учебно-методического управления Директор института	Семенова Л.У. Узденов М.Б.
И.о. зав. выпускающей кафедрой	Батчаев А.С-У.

## СОДЕРЖАНИЕ

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ	3
2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ	3
3. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ	4
4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	5
4.1. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ И ВИДЫ РАБОТЫ4.2. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	
4.2.1. Разделы (темы) дисциплины, виды деятельности и формы контроля 4.2.2. Лекционный курс	6
4.2.3. Лабораторный практикум 4.2.4. Практические занятия 4.3. САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА	9 11
5. ПЕРЕЧЕНЬ МЕТОДИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ДЛЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЬ ЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ	І ОБУ-
6. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ	15
7. МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	18
7.1. ПЕРЕЧЕНЬ ОСНОВНОЙ И ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ	19
8. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	19
8.1. ТРЕБОВАНИЯ К АУДИТОРИЯМ (ПОМЕЩЕНИЯМ, МЕСТАМ) ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯЗАНЯТИЙ	21
9. ОСОБЕННОСТИ РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИНЫ ДЛЯ ИНВАЛИДОВ И ЛИЦ С ОГРАНИ НЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗЛОРОВЬЯ	IЧЕН- 21

### 1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

**Цель** освоения учебной дисциплины «Медицинская информатика» состоит в овладении обучающимися основами медицинской информатики и практикой применения современных информационных и телекоммуникационных технологий в медицине и здравоохранении.

### При этом задачами дисциплины являются:

- освоение обучающимися современных средств информатизации, в т. ч. прикладных и специальных компьютерных программ для решения задач медицины и здравоохранения с учетом новейших информационных и телекоммуникационных технологий;
- формирование представлений о методах информатизации врачебной деятельности, автоматизации клинических исследований, информатизации управления в системе здравоохранения;
- изучение средств информационной поддержки принятия управленческих решений

### 2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

- 2.1. Дисциплина «Медицинская информатика» относится к обязательной части, Блока 1. Дисциплины (модули), имеет тесную связь с другими дисциплинами.
- $2.2.~\mathrm{B}$  таблице приведены предшествующие и последующие дисциплины, направленные на формирование компетенций дисциплины в соответствии с матрицей компетенций ОП.

## Предшествующие и последующие дисциплины, направленные на формирование компетенций

<b>№</b> п/п	Предшествующие дисциплины	Последующие дисциплины
1	Опирается на знания, умения и навы-	Основы проектной деятельности
	ки, сформированные дисциплинами	
	предыдущего уровня образования	

### 3. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ

Планируемые результаты освоения образовательной программы (ОП) – компетенции обучающихся определяются требованиями стандарта специальности 31.05.02 Педиатрия и формируются в соответствии с матрицей компетенций ОП

Nº п/ п	Номер/ индекс компе- тенции	Наименование компетенции (или ее части)	Индикаторы достижения компетенции:
1	2	3	4
1.	ОПК-10	Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности	<ul> <li>ЛПК-10.1. Использует в профессиональной деятельности современные информационные, библиографические ресурсы, медикобиологическую терминологию, информационно-коммуникационные технологии с учетом основных требований информационной безопасности</li> <li>ЛПК-10.2. Применяет социально-гигиенические методики сбора информации, методы математической статистики и медико- статистический анализ информации о показателях здоровья населения.</li> <li>ЛПК-10.3. Работает со специализированным программным обеспечением, медицинскими информационными системами.</li> <li>ОПК-10.4. Использует методы и средства наглядного (публичного) представления результатов профессиональной деятельности.</li> </ul>
2.	ПК-4	способностью и готовно- стью к применению соци- ально-гигиенических ме- тодик сбора и медико-ста- тистического анализа ин- формации о показателях здоровья населения	ПК-4.1. Использует в профессиональной деятельности медико-статистические показатели заболеваемости, инвалидности и смертности, характеризующие здоровье населения, порядок их вычисления и оценки ПК-4.2. Применяет данные официальной статистической отчетности, включая формы федерального и отраслевого статистического наблюдения ПК-4.3. Демонстрирует навыки проведения анализа показателей заболеваемости, инвалидности и смертности для характеристики здоровья населения

## 4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

## 4.1. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ И ВИДЫ РАБОТЫ

Вид работы		Всего часов	Семестр 1
			Всего часов
	1	2	3
Аудиторная конта	ктная работа (всего)	66	66
В том числе:			
Лекции (Л)		14	14
*	гия (ПЗ), Семинары (С) ическая подготовка		
Лабораторные рабо	OTLI ( IIP)	50	50
	ическая подготовка		
Контактная внеау		1,7	1,7
В том числе: индив консультации	видуальные и групповые	1,7	1,7
	работа (СР) (всего)	40	40
Реферат		8	8
Работа с книжныл	ли источниками	8	8
Подготовка к теку	чщему контролю (ПТК)	8	8
Подготовка к пром (ППК)	вежуточному контролю	8	8
Работа с электрон	ными источниками	8	8
Промежуточная	зачет (3), в том числе:	3	3
аттестация	Прием зачета, час	0,3	0,3
итого:	Всего часов	108	108
Общая	Зачет.единицы	3	3
трудоемкость			

## 4.2. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

4.2.1. Разделы (темы) дисциплины, виды деятельности и формы контроля

№	№	<b>Чанмоноронно резтоле</b>	Вид	ы дея	тельн	ости, в льную	Формы текущей и	
п/ п	се-	Наименование раздела дисциплины		ту о	бучаю (в час	щихся ах)	промежуточной ат- тестации	
	стра		Л	ЛР	ПЗ	CPO	Всего	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.	1	Введение в меди- цинскую информатику. Методы и средства ин- форматизации в здраво- охранении.	2	2		2	6	тестовый контроль, устный опрос реферат,
2.		Технические и программные средства информатики	2	10		8	20	тестовый контроль, устный опрос реферат,
3.		Телекоммуникационные технологии и Интернетресурсы в медицине.	2	4		6	10	тестовый контроль, устный опрос реферат,
4.		Базовые технологии преобразования информации.		14		6	20	тестовый контроль, устный опрос реферат,
5.		Моделирование физиологических процессов	2	4		8	14	тестовый контроль, устный опрос реферат,
6.		Информационная под- держка лечебно-диагно- стического процесса. Медицинские информа- ционные системы Ин- формационно-техноло- гические системы отде- лений	4	8		4	18	тестовый контроль, устный опрос реферат,
7.		Автоматизированные медико-технологические системы клинико-лабораторных исследований, лучевой и функциональной диагностики. Медицинские приборно-	2	4		4	8	тестовый контроль, устный опрос реферат,

	компьютерные системы					
8. Информационные системы в управлении здравоохранением		2	4	2	8	тестовый контроль, устный опрос реферат,
9.	Внеаудиторная контактная работа				1,7	индивидуальные и групповые консульта- ции
Промежуточная аттестация - 3					0,3	Зачет
Итог	°O	16	50	40	108	

### 4.2.2. Лекционный курс

№	Наименование раз-	Наименова-	Содержание лекции	Всег
π/	дела дисциплины	ние темы лек-		о ча-
П		ции		сов
1	2	3	4	5
Сем	<b>пестр</b> 1			
1.	Введение в медицинскую информатику. Методы и средства информатизации в здравоохранении.	Введение в медицинскую информатику.	Общие сведения об информатике и кибернетике. Информация и данные (количество информации, источники, способы получения и типы данных, носители информации). Информационные технологии. Представление информации ПЭВМ. Предмет и задачи медицинской кибернетики и информатики. Основные этапы развития отечественной медицинской информатики. Особенности медицинской информации. Информационная модель лечебно-диагностического процесса.	2
2.	Технические и программные средства информатики	Программное обеспечение информационных процессов.	Базовая конфигурация ЭВМ. Основные составляющие системного блока. Процессор (разрядность, тактовая частота). Оперативная память. Постоянное и внешние запоминающие устройства. Устройства ввода и вывода данных. Состав базового программного обеспечения. Задачи операционной системы. Прикладные программные средства.	2
3.	Телекоммуникационные технологии и Интернет-ресурсы в медицине.	Телекоммуни- кационные тех- нологии и Ин- тернет- ресур- сы в медицине.	Понятие о сетях передачи данных. Общие принципы построения вычислительных сетей. Технологии защиты информации. Понятие телемедицины. История становления телемедицины. Виды телемедицины. Дистанционное обучение. Применение телекоммуникационных технологий в клинической практике. Интернет-ресурсы для поиска профессиональной информации. Стандарты передачи медицинской информации.	2

4.	Моделирование физиологических процессов	Основы моделирования в медицине	Принципы создания компьютерных математических моделей фармакокинетических, физиологических и других процессов, протекающих в организме человека, для последующего их использования в составе автоматизированных систем поддержки принятия врачебных решений (расчет индивидуального режима подбора лекарственных препаратов и т.п.). Виды математических моделей. Основные параметры однокамерной модели.	2
5.	Информационная поддержка лечебно- диагностического процесса. Меди- цинские информаци-	Медицинские информационные системы.	Медицинские информационные системы. Классы и виды медицинских информаци- онных систем. Информационно-справоч- ные системы. Консультативно-диагности- ческие системы. Экспертные системы. APM врача.	2
6.	онные системы Информационно-технологические системы отделений	Информацион- но-технологи- ческие систе- мы	Построение и основные функции информационно-технологических систем Поддержка процесса обследования и лечения в информационно-технологических системах Электронная история болезни. Информационно-технологические системы отделений лечебных учреждений. Права доступа к информации и конфиденциальность медицинских данных. Регистры.	2
7.	Автоматизированные медико-технологические системы клинико-лабораторных исследований, лучевой и функциональной диагностики. Медицинские приборнокомпьютерные системы	Медицинские приборно- компьютерные системы (МПКС)	Понятие и классификация МПКС. Организация технологического процесса в медицинской лаборатории. Актуальность автоматизации лабораторной деятельности. Структура и функции лабораторных информационных систем. Медицинские приборно-компьютерные системы для функциональных исследований физиологических систем организма. Компьютерная обработка и анализ сигналов и изображений. Информационная поддержка интерпретации полученных результатов.	2
8.	Информационные системы в управлении здравоохранением	ИС в управлении здравоохранением территориального и федерального уровней	Цели, задачи, структура, основные функции и принципы разработки автоматизированных информационных систем для муниципального, территориального, федерального уровней здравоохранения. Основные источники информации. Группы анализируемых показателей. Способы представления и обработки данных. Организационное и правовое обеспечение медицинских информационных систем.	2
	ИТОГО часов в семес	стре:	myopmuniomina one town.	16

## 4.2.3. Лабораторный практикум

№ п/п	Раздел дисципли- ны	Наименование лабораторного занятия	Содержание лабораторного занятия	Всего часов
1	2	3	4	5
1.	Введение в меди- цинскую ин- форматику. Методы и средства ин- форматиза- ции в здра- воохране- нии.	Введение в медицинскую информатику	Инструктаж по технике безопасности и противопожарной безопасности при работе в компьютерном классе. Общие сведения об информатике и кибернетике. Информация и данные (количество информации, источники, способы получения и типы данных, носители информации). Информационные технологии. Представление информации ПЭВМ. Предмет и задачи медицинской кибернетики и информатики. Основные этапы развития отечественной медицинской информатики. Особенности медицинской информации. Информацион-	2
2.	Технические и программ- ные средства информати- ки	Представление информации в ЭВМ. Технические средства информатики	ная модель лечебно-диагностического процесса.  Кодирование информации Системы исчисления  Базовая конфигурация ЭВМ. Основные составляющие системного блока. Процессор (разрядность, тактовая частота). Оперативная память. Постоянное и внешние запоминающие устройства. Устройства ввода и вывода данных.	2
		Программные средства информатики	Состав базового программного обеспечения. Задачи операционной системы. Прикладные программные средства. Системное программное обеспечение. Основные принципы работы в ОС Windows.  Системные сервисные программы	2
	Телекомму- никацион- ные техно-	Телемедицина	Понятие телемедицины. Виды телемедицины. Этапы. Инструментарий. Направления работы.	2
3.	логии и Интернет ресурсы в медицине.	Сетевые техно- логии обработки информации	Топологии. Протоколы. Перспективы развития.  Технологии Интернет в медицине и здравоохранении — web-мониторинг показателей деятельности системы здравоохранения. Интернет-ресурсы для поиска про-	2

			фессиональной информации.	
	Базовые тех- нологии преобразо- вания ин- формации.	Создание комплексных медицинских документов. Основные возможности текстового редактора MSWord.	Работа в текстовых редакторах. Создание и редактирование комплексных, структурированных медицинских документов. Унифицированная система организационно-распорядительной документации. Требования к оформлению документов в органах государственной власти.	4
4.		Компьютерный анализ медицинских данных. Основные возможности электронных таблиц MSExcel.	Организация и этапы статистического исследования. Определение объема выборки для осуществления медико-статистического исследования. Использование MSExcel при проведении статистического исследования. Работа с базами данных в MSExcel. Корреляционный анализ. Функциональная и корреляционный анализ. Функциональная и корреляционной корреляции и его свойства. Корреляционный анализ в MSExcel. Наглядное представление результатов статистического исследования с помощью MS Excel	4
		БД. Обработка информации средствами Microsoft Access	Базы данных. Моделирование базы данных поликлинической помощи на базе MS Access	4
		Создание презентаций	Назначение и основные функции системы компьютерных презентаций MS Power-Point. Создание презентаций	2
5.	Моделиро- вание физио- логических процессов	Основы моделирования в медицине	Понятие. Классификация. Этапы построения моделей. Компьютерная реализация моделей средствами MS Excel. Расчет индивидуального режима дозирования лекарственных препаратов с использованием математических моделей фармакокинетики	2
		Математические модели в меди- цине	Имитационное моделирование. Структурные модели. Примеры математических моделей. Модель пульсовой волны	2
6.	Информаци- онная под- держка ле- чебно-диа- гностическо-	МИС	Использование информационных медицинских систем в управлении лечебно-профилактическим учреждением. Медицинские информационные системы. Автоматизированная система «Стационар».	
	Медицинские информаци-	Информационная поддержка лечебно-диагностического процесса.	Информационно-справонные системы	2

7.	мы Информационно- технологи- ческие систе- мы отделе- ний	ИТС. Электронная история болезни		
	Автомати- зированные медико-тех- нологические системы кли- нико-лабо-	системы клинико-лабораторных	Структура ЛИС. Обзор современных ЛИС. Информативность диагностических исследований. Понятие ROC-анализа	2
8.	раторных исследований, лучевой и функциональной диагностики. Медицинские приборнокомпьютерные системы	Медицинские приборно- компьютерные	Компьютерные системы функциональной диагностики. Компьютерный мониторинг. Системы обработки изображений. Клиническая лабораторная диагностика. Системы управления лечебным процессом	2
9.	Информаци- онные систе- мы в управ- лении здра- воохранени- ем	Единая государ- ственная инфор- мационная си- стема в сфере здравоохранения (ЕГИС)	Понятие, этапы создания, цели и задачи. Структура ЕГИС. Основные стандарты передачи медицинской информации	2
		Информацион- ная безопасность и защита инфор- мации	Технологии защиты информации в МИС. Защита данных в системах хранения. Защита данных при обращении к информации в МИС	2
Итого	)			50

# **4.2.4. Практические занятия** *(не предполагается)*

### 4.3. САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА

Nº	САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РА Наименование раздела	№	Виды СР	Всего
п/п	(темы) дисциплины	п/п	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	часов
1	3	4	5	6
Семе	естр 1			
1.	Введение в медицинскую информатику.	1.1.	Самостоятельное изучение материала по теме	1
	Методы и средства информатизации в здравоохранении.	1.2.	Выполнение домашнего задания по темам раздела	1
2.	Технические и программные средства ин-	2.1.	Работа с книжными источниками и электроннымиисточниками	4
	форматики	2.2.	Выполнение домашнего задания по темам раздела	2
		2.3.	Подготовка к занятиям и подготовка рефератов	2
3.	Телекоммуникационные	3.1.	Подготовка реферата	2
	технологии и Интернетресурсы в медицине.	3.2.	Подготовка к текущему контролю (ПТК)	2
		3.3.	Подготовка к занятиям	2
4.	Базовые технологии	4.1.	Работа с книжным источниками	2
	преобразования инфор-	4.2.	Работа с электронными источниками	2
	мации.	4.3.	Подготовка к текущему контролю (ПТК)	1
		4.4	Подготовка к занятиям и подготовка рефератов	1
5.	Моделирование физио-логических процессов	5.1.	Работа с книжными источниками и электронными источниками	2
		5.2.	Подготовка к промежуточному контролю (ППК)	2
		5.3.	Подготовка к текущему контролю (ПТК)	2
		5.4	Подготовка к занятиям и подготовка рефератов	2
6.	Информационная под-	6.1.	Подготовка реферата	2
	держка лечебно-диагно- стического процесса. Медицинские информа- ционные системы Ин- формационно-техноло- гические системы отде- лений	6.2.	Подготовка к промежуточному контролю (ППК)	2
7.	Автоматизированные медико-технологические системы клинико-лабораторных исследований, лучевой и функциональ-	7.1.	Работа с книжными источниками и электронными и сточниками	2

	ной диагностики. Меди-	7.2.	Подготовка к промежуточному контролю	2
	цинские приборно-		(ППК)	
	компьютерные системы			
8.	Информационные систе-	8.1.	Работа с книжными источниками и элек-	1
	мы в управлении здра-		тронными источниками	
	воохранением	8.2.	Подготовка к промежуточному контролю	1
			(ППК)	
Итог	Итого часов в семестре:			40

### 5. ПЕРЕЧЕНЬ МЕТОДИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ДЛЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

### 5.1. Методические указания для подготовки обучающихся к лекционным занятиям

Лекция является основной формой обучения в высшем учебном заведении. Записи лекций в конспектах должны быть избирательными, полностью следует записывать только определения. В конспекте рекомендуется применять сокращение слов, что ускоряет запись. Вопросы, возникающие в ходе лекции, рекомендуется записывать на полях и после окончания лекции обратиться за разъяснением к преподавателю.

Работа над конспектом лекции осуществляется по этапам:

- повторить изученный материал по конспекту;
- непонятные положения отметить на полях и уточнить;
- неоконченные фразы, пропущенные слова и другие недочеты в записях устранить, пользуясь материалами из учебника и других источников;
- завершить техническое оформление конспекта (подчеркивания, выделение главного, выделение разделов, подразделов и т.п.).

Попытайтесь найти ответы на затруднительные вопросы, используя предлагаемую литературу. Если самостоятельно не удалось разобраться в материале, сформулируйте вопросы и обратитесь на текущей консультации или на ближайшей лекции за помощью к преподавателю.

Каждую неделю рекомендуется отводить время для повторения пройденного материала, проверяя свои знания, умения и навыки по контрольным вопросам.

### 5.2. Методические указания для подготовки обучающихся к лабораторным занятиям

Ведущей дидактической целью лабораторных занятий является систематизация и обобщение знаний по изучаемой теме, приобретение практических навыков по тому или другому разделу курса, закрепление полученных теоретических знаний. Лабораторные работы сопровождают и поддерживают лекционный курс. Подготовка к лабораторным занятиям и практикумам носит различный характер, как по содержанию, так и по сложности исполнения.

Многие лабораторные занятия требуют большой исследовательской работы, изучения дополнительной научной литературы. Прежде чем приступить к выполнению такой работы, обучающемуся необходимо ознакомиться обстоятельно с содержанием задания, уяснить его, оценить с точки зрения восприятия и запоминания все составляющие его компоненты. Это очень важно, так как при проработке соответствующего материала по конспекту лекции или по рекомендованной литературе могут встретиться определения, факты, пояснения, которые не относятся непосредственно к заданию. Обучающийся должен хорошо знать и понимать содержание задания, чтобы быстро оценить и отобрать нуж-

ное из читаемого. Далее, в соответствии со списком рекомендованной литературы, необходимо отыскать материал к данному заданию по всем пособиям.

Весь подобранный материал нужно хотя бы один раз прочитать или внимательно просмотреть полностью. По ходу чтения помечаются те места, в которых содержится ответ на вопрос, сформулированный в задании. Читая литературу по теме, обучающийся должен мысленно спрашивать себя, на какой вопрос задания отвечает тот или иной абзац прорабатываемого пособия. После того, как материал для ответов подобран, желательно хотя бы мысленно, а лучше всего устно или же письменно, ответить на все вопросы. В случае если обнаружится пробел в знаниях, необходимо вновь обратиться к литературным источникам и проработать соответствующий раздел. Только после того, как преподаватель убедится, что обучающийся хорошо знает необходимый теоретический материал, что его ответы достаточно аргументированы и доказательны, можно считать обучающегося подготовленным к выполнению лабораторных работ.

### 5.3. Методические указания для подготовки обучающихся к практическим занятиям

В процессе подготовки и проведения практических занятий обучающиеся закрепляют полученные ранее теоретические знания, приобретают навыки их практического применения, опыт рациональной организации учебной работы, готовятся к сдаче зачета с оценкой.

Поскольку активность на практических занятиях является предметом внутрисеместрового контроля его продвижения в освоении курса, подготовка к таким занятиям требует ответственного отношения.

При подготовке к занятию в первую очередь должны использовать материал лекций и соответствующих литературных источников. Самоконтроль качества подготовки к каждому занятию осуществляют, проверяя свои знания и отвечая на вопросы для самопроверки по соответствующей теме.

Входной контроль осуществляется преподавателем в виде проверки и актуализации знаний обучающихся по соответствующей теме.

Выходной контроль осуществляется преподавателем проверкой качества и полноты выполнения задания.

Подготовку к практическому занятию каждый обучающийся должен начать с ознакомления с планом практического занятия, который отражает содержание предложенной темы. Тщательное продумывание и изучение вопросов плана основывается на проработке текущего материала, а затем изучение обязательной и дополнительной литературы, рекомендованной к данной теме.

Все новые понятия по изучаемой теме необходимо выучить наизусть и внести в глоссарий, который целесообразно вести с самого начала изучения курса. Результат такой работы должен проявиться в способности обучающегося свободно ответить на теоретические вопросы, его выступлении и участии в коллективном обсуждении вопросов изучаемой темы, правильном выполнении практических заданий.

Предлагается следующая опорная схема подготовки к практическим занятиям.

- 1. Ознакомление с темой практического занятия. Выделение главного (основной темы) и второстепенного (подразделы, частные вопросы темы).
- 2. Освоение теоретического материала по теме с опорой на лекционный материал, учебник и другие учебные ресурсы. Самопроверка: постановка вопросов, затрагивающих основные термины, определения и положения по теме, и ответы на них.
- 3. Выполнение практического задания. Обнаружение основных трудностей, их решение с помощью дополнительных интеллектуальных усилий и/или подключения дополнительных источников информации.
  - 4. Решение типовых заданий расчетно-графической работы.

Обучающийся при подготовке к практическому занятию может консультироваться с преподавателем и получать от него наводящие разъяснения, задания для самостоятельной работы.

Дидактические цели практического занятия: углубление, систематизация и закрепление знаний, превращение их в убеждения; проверка знаний; привитие умений и навыков самостоятельной работы с книгой; развитие культуры речи, формирование умения аргументировано отстаивать свою точку зрения, отвечать на вопросы слушателей; умение слушать других, задавать вопросы.

Задачи: стимулировать регулярное изучение программного материала, первоисточников; закреплять знания, полученные на уроке и во время самостоятельной работы; обогащать знаниями благодаря выступлениям товарищей и учителя на занятии, корректировать ранее полученные знания.

Функции практического занятия:

- -учебная (углубление, конкретизация, систематизацию знаний, усвоенных во время занятий и в процессе самостоятельной подготовки к семинару);
- развивающая (развитие логического мышления учащихся обучающихся, приобретение ими умений работать с различными литературными источниками, формирование умений и навыков анализа фактов, явлений, проблем и т.д.);
- воспитательная (воспитание ответственности, работоспособности, воспитание культуры общения и мышления, привитие интереса к изучению предмета, формирование потребности рационализации и учебно-познавательной деятельности и организации досуга)
- диагностическая -коррекционную и контролирующую (контроль за качеством усвоения обучающимися учебного материала, выявление пробелов в его усвоении и их преодоления)
- организация самостоятельной работы обучающихся содержит объяснение содержания задачи, методики его выполнения, краткую аннотацию рекомендованных источников информации, предложения по выполнению индивидуальных заданий.

### 5.4. Методические указания по самостоятельной работе обучающихся

Любой предмет нельзя изучить за несколько дней перед зачетом. Если обучающийся в году работает систематически, то он быстро все вспомнит, восстановит забытое. Если же подготовка шла аврально, то у обучающегося не будет даже общего представления о предмете, он забудет все сданное.

Следует взять за правило: учиться ежедневно, начиная с первого дня семестра. Время, которым располагает обучающийся для выполнения учебного плана,

складывается из двух составляющих: одна из них - это аудиторная работа в вузе по расписанию занятий, другая - внеаудиторная самостоятельная работа. Задания и материалы для самостоятельной работы выдаются во время учебных занятий порасписанию, на этих же занятиях преподаватель осуществляет контроль за самостоятельной работой, а также оказывает помощь обучающимся по правильной организации работы.

Обучающимся рекомендуется с самого начала освоения курса работать с литературой и предлагаемыми заданиями в форме подготовки к очередному аудиторному занятию. При этом актуализируются имеющиеся знания, а также создается база для усвоения нового материала, возникают вопросы, ответы на которые обучающийся получает в аудитории.

### Методические рекомендации по написанию рефератов

Реферат - один из видов самостоятельной работы обучающихся в вузе, направленный на закрепление, углубление и обобщение знаний по дисциплинам профессиональной подготовки, овладение методами научных исследований, формирование навыков решения творческих задач в ходе научного исследования по определенной теме; документ, представляющий собой форму отчетности по самостоятельной работе обучающихся, содержащий систематизированные требования по определенной теме.

Тема реферата выбирается обучающимся самостоятельно, исходя из тематики практического занятия, и согласовывается с преподавателем. Тематика реферата должна отвечать следующим критериям: актуальность; научная, теоретическая и практическая значи-

мость; проблематика исследуемого вопроса.

Тема реферата выбирается студентом самостоятельно, исходя из тематики практического занятия, и согласовывается с преподавателем. Тематика реферата должна отвечать следующим критериям: актуальность; научная, теоретическая и практическая значимость; проблематика исследуемого вопроса.

После утверждения темы реферата обучающийся согласовывает с преподавателем план реферата, порядок и сроки ее выполнения, библиографический список. Содержание работы должно соответствовать избранной теме. Реферат состоит из глав и параграфов или только из параграфов. Оглавление включает введение, основной текст, заключение, библиографический список и приложение. Библиографический список состоит из правовой литературы (учебные и научные издания), нормативно-правовых актов и материалов правоприменительной практики.

Методологической основой любого исследования являются научные методы, в том числе общенаучный - диалектический метод познания и частно-научные методы изучения правовых явлений, среди которых: исторический, статистический, логический, сравнительно-правовой. Язык и стиль изложения должны быть научными.

### Подготовка к текущему контролю

Текущий контроль — это регулярная проверка усвоения учебного материала на протяжении семестра. К его достоинствам относится систематичность, постоянный мониторинг качества обучения, а также возможность оценки успеваемости обучающихся.

Текущий контроль осуществляется преподавателем в процессе проведения практических занятий в ходе устного опроса обучающихся, а также выполнения тестовых заданий и (или) решения задач.

Подготовка к текущему контролю включает 2 этапа:

й – организационный;

й - закрепление и углубление теоретических знаний.

На первом этапе обучающийся планирует свою самостоятельную работу, которая включает:

уяснение задания на самостоятельную работу;

подбор учебной и научной литературы;

составление плана работы, в котором определяются основные пункты предстоящей подготовки.

Второй этап включает непосредственную подготовку обучающегося к текущему контролю. Подготовка проводится в ходе самостоятельной работы обучающихся и включает в себя повторение пройденного материала по вопросам предстоящего опроса. Помимо основного материала обучающийся должен изучить дополнительную учебную и научную литературу и информацию по теме, в том числе с использованием Интернет-ресурсов. Опрос предполагает устный ответ обучающегося на один основной и несколько дополнительных вопросов преподавателя.

Заканчивать подготовку следует составлением плана (конспекта) по изучаемому материалу (вопросу). Это позволяет составить концентрированное, сжатое представление по изучаемым вопросам. При необходимости следует обращаться за консультацией к преподавателю. Идя на консультацию, необходимо хорошо продумать вопросы, которые требуют разъяснения.

### Подготовка к промежуточной аттестации.

При подготовке к промежуточной аттестации целесообразно:

внимательно изучить перечень вопросов и определить, в каких источниках находятся сведения, необходимые для ответа на них;

внимательно прочитать рекомендованную литературу;

составить краткие конспекты ответов (планы ответов).

### Методические рекомендации к подготовке к тестированию

В современном образовательном процессе тестирование как новая форма оценки знаний занимает важное место и требует серьезного к себе отношения. Цель тестирований

в ходе учебного процесса состоит не только в систематическом контроле за знанием, но и в развитии умения студентов выделять, анализировать и обобщать наиболее существенные связи, признаки и принципы разных исторических явлений и процессов. Одновременно тесты способствуют развитию творческого мышления, умению самостоятельно локализовать и соотносить исторические явления и процессы во времени и пространстве.

Как и любая другая форма подготовки к контролю знаний, тестирование имеет ряд особенностей, знание которых помогает успешно выполнить тест. Можно дать следующие методические рекомендации:

- Прежде всего, следует внимательно изучить структуру теста, оценить объем времени, выделяемого на данный тест, увидеть, какого типа задания в нем содержатся. Это поможет настроиться на работу.
- Лучше начинать отвечать на те вопросы, в правильности решения которых нет сомнений, пока не останавливаясь на тех, которые могут вызвать долгие раздумья. Это позволит успокоиться и сосредоточиться на выполнении более трудных вопросов.
- Очень важно всегда внимательно читать задания до конца, не пытаясь понять условия «по первым словам» или выполнив подобные задания в предыдущих тестированиях. Такая спешка нередко приводит к досадным ошибкам в самых легких вопросах.
- Если Вы не знаете ответа на вопрос или не уверены в правильности, следует пропустить его и отметить, чтобы потом к нему вернуться.
- Как правило, задания в тестах не связаны друг с другом непосредственно, поэтому необходимо концентрироваться на данном вопросе и находить решения, подходящие именно к нему.
- Многие задания можно быстрее решить, если не искать сразу правильный вариант ответа, а последовательно исключать те, которые явно не подходят. Метод исключения позволяет в итоге сконцентрировать внимание на одном-двух вероятных вариантах.
- Рассчитывать выполнение заданий нужно всегда так, чтобы осталось время на проверку и доработку (примерно 1/3-1/4 запланированного времени). Тогда вероятность описок сводится к нулю и имеется время, чтобы набрать максимум баллов на легких заданиях и сосредоточиться на решении более трудных, которые вначале пришлось пропустить.
- Процесс угадывания правильных ответов желательно свести к минимуму, так как это чревато тем, что студент забудет о главном: умении использовать имеющиеся накопленные в учебном процессе знания.

При подготовке к тесту не следует просто заучивать, необходимо понять логику изложенного материала. Этому немало способствует составление развернутого плана, таблиц, схем

### Работа с книжными и электронными источниками

В процессе подготовки к практическим занятиям, студентам необходимо обратить особое внимание на самостоятельное изучение рекомендованной учебно-методической (а также научной и популярной) литературы.

Самостоятельная работа с учебниками, учебными пособиями, научной, справочной и популярной литературой, материалами периодических изданий и Интернета, статистическими данными является наиболее эффективным методом получения знаний, позволяет значительно активизировать процесс овладения информацией, способствует более глубокому усвоению изучаемого материала, формирует у обучающихся свое отношение к конкретной проблеме.

Более глубокому раскрытию вопросов способствует знакомство с дополнительной литературой, рекомендованной преподавателем по каждой теме семинарского или практического занятия, что позволяет студентам проявить свою индивидуальность в рамках выступления на данных занятиях, выявить широкий спектр мнений по изучаемой проблеме.

#### Методические указания по подготовке к опросу

Самостоятельная работа обучающихся включает подготовку к устному опросу на за-

нятиях. Для этого обучающийся изучает лекции преподавателя, основную и дополнительную литературу, публикации, 9 информацию из Интернет-ресурсов.

Тема и вопросы к занятиям семинарского типа, вопросы для самоконтроля содержатся в рабочей учебной программе и доводятся до студентов заранее. Эффективность подготовки обучающихся к устному опросу зависит от качества ознакомления с рекомендованной литературой.

Для подготовки к устному опросу, блиц-опросу обучающемуся необходимо ознакомиться с материалом, посвященным теме семинара, в учебнике или другой рекомендованной литературе, записях с лекционного занятия, обратить внимание на усвоение основных понятий дисциплины (модуля), выявить неясные вопросы и подобрать дополнительную литературу для их освещения, составить тезисы выступления по отдельным проблемным аспектам. В зависимости от темы, может применяться фронтальная или индивидуальная форма опроса. При индивидуальном опросе обучающемуся дается 5-10 минут на раскрытие темы.

#### 6. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

№ п/п	№ ce-	Виды работы	Образовательные тех-	В
	местра		нологии	сего
				часов
1	2	3	4	5
1	1	Лекция «Введение в меди- цинскую информатику. Общая характеристика процессов сбо- ра, обработки и накопления ин- формации»	Мультимедийные и телекоммуникационные технологии	2
2	1	Лекция «Телекоммуникацион- ные технологии и Интернет- ре- сурсы в медицине»	Мультимедийные и теле- коммуникационные техно- логии	2
3	1	Лекция «Медицинские информационные системы»	Мультимедийные и теле- коммуникационные техно- логии	2
4	1	Лекция «Медицинские прибор- но-компьютерные системы»	Мультимедийные и теле- коммуникационные техно- логии	2

### 7. МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

## 7.1. Перечень основной и дополнительной литературы

### Основная литература

- 1. Медицинская информатика: учеб.пособие/ В.И.Чернов. Рн/Д.: Феникс, 2007. 320 с.
- 2. Хай, А.В. Информатика для медиков: учеб.пособие / А.В. Хайг.- СПб.: СпецЛит, 2009. 223 с.
- 3. Кобринский Б. А.К557 Медицинская информатика : учеб.для студ. учреждений высш. проф. образования / Б.А. Кобринский, Т.В.Зарубина. 3-е изд., стер. М. : Издательский центр «Академия», 2012. 192 с.
- 4. Могилёв, А.В. Информатика [Текст]: учебное пособие для вузов / А.В. Могилёв, Н.И. Пак, Е.К. Хеннер; под ред. Е.К. Хеннера.- 7- е изд., стер.- М.: Академия, 2009.- 848 с.
- 5. Практикум по информатике [Текст]: уч. пос. / А.А. Землянский, Г.А. Кретов, Ю.Р. Стратонович и др.; под ред. А.А.Землянского.- М.: Колос, 2004.- 384с.

### Дополнительная литература

- 1. Информатика [Текст]: уч. пос. / А.П. Курносов, С.А. Кулев, А.В. Улезко и др.; под ред. А.П. Курносова. М.: Колос, 2006. 272 с.
- 2. Информационные системы. Информационные технологии. Тестирование. Подготовка к Интернет-экзамену [Текст] / Г.Н. Хубаев и др.; под общ. ред. Г.Н. Хубаева.-

3-е изд., доп. и пер.-Р н/Д.: Феникс, 2011.- 368 с.

## 7.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

http://e-Library.ru — Научная электронная библиотека;

http://www.med-pravo.ru - Медицина и право - сборник законов, постановлений

в сфере медицины и фармацевтики

<u>http://www.Med-edu.ru</u> — медицинские видео лекции для врачей и студентов медицинских ВУ-Зов

http://medelement.com/ - MedElement - электронные сервисы и инструменты для врачей, медицинских организаций.

<u>https://www.garant.ru</u> - Гарант.ру – справочно-правовая система по законодательству Российской Федерации.

http://www.rsl.ru/ - Российская государственная библиотека

http://www.gks.ru - Федеральная служба государственной статистики РФ

https://www.who.int/ru - Всемирная организация здравоохранения

### 7.3. Информационные технологии, лицензионное программное обеспечение

Лицензионное программное обеспечение	Реквизиты лицензий/ договоров
MS Office 2003, 2007, 2010, 2013	Сведения об Open Office: 63143487,
	63321452, 64026734, 6416302, 64344172,
	64394739, 64468661, 64489816, 64537893,
	64563149, 64990070, 65615073
	Лицензия бессрочная
Антивирус Dr. Web Desktop Security Suite	Лицензионный сертификат
	Срок действия: с 24.12.2024 до 25.12.2025
Консультант Плюс	Договор № 272-186/С-25-01 от 30.01.2025 г.
Цифровой образовательный ресурс	Лицензионный договор № 11685/24П от
IPR SMART	21.08.2024 г. Срок действия: с 01.07.2024 г.
	до 30.06.2025 г.
Беспл	атное ПО
Sumatra PDF, 7-Zip	

### 8. Материально-техническое обеспечение дисциплины

### 8.1. Требования к аудиториям (помещениям, местам) для проведениязанятий

1. Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа.

### Специализированная мебель:

ученические столы-40 шт.,

стол учителя -1шт.

кафедра настольная - 1 шт.

стулья -80 шт.,

доска настенная – 1 шт.

Набор демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий, обеспечивающих тематические иллюстрации:

проектор – 1 шт.,

экран рулонный -1 шт.

Ноутбук - 1 шт.

Мультимедиа –проектор- 1 шт.

2. Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнение курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации.

Специализированная мебель:

Доска ученическая - 1 шт

Стол ученический – 7 шт

Стул ученический - 20 шт

Стул мягкий - 1шт

Стол однотумбовый - 1шт

Шкаф платяной - 1 шт

Шкаф – 1 шт

Технические средства обучения, служащие для предоставления учебной информации большой аудитории:

Персональный компьютер – 11 шт

### 3. Помещение для самостоятельной работы.

Библиотечно-издательский центр (БИЦ)

Электронный читальный зал

Комплект проекционный, мультимедийный интерактивный IQ BoardDVT:

интерактивная доска 84" IQ BoardDVTT084,

проектор TRIUMPH PJ1000

универсальное настенное крепление

WizeWTH140

Персональный компьютер-моноблок MSIAE202072 - 18 шт.

Персональный компьютер – 1 шт.

Столы на 1 рабочее место – 20 шт

Столы на 2 рабочих места – 9 шт

Стулья – 38 шт

МФУSharpAR-6020 − 1 шт.

BrotherDCR-1510R – 1 IIIT.

Читальный зал

Столы на 2 рабочих места – 12 шт.

Стулья – 24 шт.

Библиотечно-издательский центр (БИЦ)

Отдел обслуживания печатными изданиями

Комплект проекционный, мультимедийный оборудование:

Экран настенный ScreenMedia 244/244 корпус 1106

Проектор BenG MX660P 1024/7683200 LM

Ноутбук LenovoG500 15.6"

Рабочие столы на 1 место – 21 шт.

Стулья – 55 шт.

### Отдел обслуживания электронными изданиями

Специализированная мебель (столы и стулья):

Рабочие столы на 1 место – 24 шт.

Стулья – 24 шт.

Компьютерная техника с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду ФГБОУ ВО «СевКавГА»:

Монитор Acer TFT 19 – 20 шт.

Монитор ViewSonic - 1 шт.

СетевойтерминалОfficeStation -18 шт.

Персональный компьютер -3 шт.

МФУ Canon 3228(7310) – 1 шт.

МФУ SharpAR-6020 − 1 шт.

Принтер Canon i -Sensys LBP 6750 dh – 1 шт.

### Информационно-библиографический отдел

Специализированная мебель:

Рабочие столы на 1 место- 6 шт.

Стулья- 6 шт.

Компьютерная техника с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду  $\Phi \Gamma EOV BO$  «СевКав $\Gamma A$ »: Персональный компьютер — 1 шт.

СканерEpsonPerfection 2480 photo

**МФУМГС 7320R** 

### 8.2. Требования к оборудованию рабочих мест преподавателя и обучающихся

- 1. Рабочее место преподавателя, оснащенное компьютером с доступом в интернет.
- 2. Рабочие места обучающихся, оснащенное компьютером с доступом в интернет, предназначенные для работы в цифровом образовательном ресурсе.

### 8.3. Требования к специализированному оборудованию

Нет

### 9. ОСОБЕННОСТИ РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИНЫ ДЛЯ ИНВАЛИДОВ И ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ

Для обеспечения образования инвалидов и обучающихся с ограниченными возможностями здоровья разрабатывается (в случае необходимости) адаптированная образовательная программа, индивидуальный учебный план с учетом особенностей их психофизического развития и состояния здоровья, в частности применяется индивидуальный подход к освоению дисциплины, индивидуальные задания: рефераты, письменные работы и, наоборот, только устные ответы и диалоги, индивидуальные консультации, использование диктофона и других записывающих средств для воспроизведения лекционного и семинарского материала.

В целях обеспечения обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья комплектуется фонд основной учебной литературой, адаптированной к ограничению электронных образовательных ресурсов, доступ к которым организован в БИЦ Академии. В библиотеке проводятся индивидуальные консультации для данной категории пользователей, оказывается помощь в регистрации и использовании сетевых и локальных электронных образовательных ресурсов, предоставляются места в читальном зале.

## ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

ПО ДИСЦИПЛИНЕ **Медицинская информатика** 

1. Компетенции, формируемые в процессе изучения дисциплины

Индекс	Формулировка компетенции
ОПК-10	Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности
ПК-4	способность и готовность к применению социально-гигиенических методик сбора и медико-статистического анализа информации о показателях здоровья детей

### 2. Этапы формирования компетенции в процессе освоения дисциплины

Основными этапами формирования указанных компетенций при изучении обучающимися дисциплины являются последовательное изучение содержательно связанных между собой разделов (тем) учебных занятий. Изучение каждого раздела (темы) предполагает овладение обучающимися необходимыми компетенциями. Результат аттестации обучающихся на различных этапах формирования компетенций показывает уровень освоения компетенций обучающимися.

Этапность формирования компетенций прямо связана с местом дисциплины в образовательной программе.

Разделы (темы ) дисциплины	Формируемые компетенции (коды)		
	ПК-4	ОПК-10	
Введение в медицинскую информатику. Методы и средства информатизации в здравоохранении.	+	+	
Технические и программные средства информатики	+	+	
Телекоммуникационные технологии и Интернет- ресурсы в медицине.	+	+	
Базовые технологии преобразования информации.	+	+	
Моделирование физиологических процессов	+	+	
Информационная поддержка лечебно-диагностического процесса. Медицинские информационные системы Информационно-технологические системы отделений	+		
Автоматизированные медико-технологические системы клинико-лабораторных исследований, лучевой и функциональной диагностики. Медицинские приборно-компьютерные системы	+	+	
Информационные системы в управлении здравоохранением	+	+	

### 3. Показатели, критерии и средства оценивания компетенций, формируемых в процессе изучения дисциплины

ОПК-10 Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности

Индикаторы дости-	Критерии оценивания результатов обучения				Средства о	ценивания ре-
жения компетенций					зультатов (	обучения
	неудовлетв	удовлетв	хорошо	отлично	Текущий	Промежуточная
					контроль	аттестация
ИДК -ОПК-10.1. Ис-	Допускает существен-	Демонстрирует ча-	Демонстрирует хоро-	Уверено и успешно	тестовый	ЗАЧЕТ
пользует в профес-	ные ошибки при ис-	стичные знания при	шие знания при ис-	использует в профес-	контроль,	
сиональной деятель-	пользовании в про-	использовании в про-	пользовании в про-	сиональной деятель-	устный	
ности современные	фессиональной дея-	фессиональной дея-	фессиональной дея-	ности современных	опрос	
информационные,	тельности современ-	тельности современ-	тельности современ-	информационных,	реферат,	
библиографические	ных информацион-	ных информацион-	ных информацион-	библиографических		
ресурсы, медико-	ных, библиографиче-	ных, библиографиче-	ных, библиографиче-	ресурсов, медико-био-		
биологическую тер-	ских ресурсов, меди-	ских ресурсов, меди-	ских ресурсов, меди-	логическую термино-		
минологию, инфор-	ко-биологическую	ко-биологическую	ко-биологическую	логию, информацион-		
мационно-коммуни-	терминологию, ин-	терминологию, ин-	терминологию, ин-	но-коммуникацион-		
кационные техноло-	формационно-комму-	формационно-комму-	формационно-комму-	ные технологии с уче-		
гии с учетом основ-	никационные техно-	никационные техно-	никационные техно-	том основных требо-		
ных требований ин-	логии с учетом основ-	логии с учетом основ-	логии с учетом основ-	ваний информацион-		
формационной без-	ных требований ин-	ных требований ин-	ных требований ин-	ной безопасности		
опасности	формационной без-	формационной без-	формационной без-			
	опасности	опасности	опасности			
ИДК - ОПК-10.3. Ра-	Не умеет и не готов	В целом успешно, но	В целом успешно, но	Уверено и успешно	тестовый	ЗАЧЕТ
ботает со специали-	осуществляет работу	с систематическими	с некоторыми	осуществляет работу	контроль,	
зированным про-	со специализирован-	ошибками осуще-	отдельными пробе-	со специализирован-	устный	
граммным обеспече-	ным программным	ствляет работу со	лами осуществляет	ным программным	опрос	
нием, медицинскими	обеспечением, меди-	специализированным	работу со специали-	обеспечением, меди-	реферат,	
информационными	цинскими информа-	программным обес-	зированным про-	цинскими информа-		
системами.	ционными система-	печением, меди-	граммным обеспече-	ционными система-		
	МИ	цинскими информа-	нием, медицинскими	МИ		
		ционными система-	информационными			
		МИ	системами			
ИДК - ОПК-10.4. Ис-	Не умеет и не готов	В целом успешное, но	В целом успешно, но с	Демонстрирует сфор-	тестовый	ЗАЧЕТ
пользует методы и	использовать методы	с систематическими	некоторыми отдель-	мированное умение	контроль,	
средства наглядного	и средства наглядного	ошибками использо-	ными пробелами ис-	использовать методы	устный	
(публичного) пред-	(публичного) пред-	вать методы и сред-	пользовать методы и	и средства наглядного	опрос	
ставления результатов	ставления результатов	ства наглядного (пуб-	средства наглядного	(публичного) пред-	реферат,	

профессиональной де-	профессиональной	личного) представле-	(публичного) пред-	ставления результатов	
ятельности.	деятельности.	ния результатов про-	ставления результатов	профессиональной	
		фессиональной дея-	профессиональной	деятельности.	
		тельности.	деятельности.		

ПК-4 способностью и готовностью к применению социально-гигиенических методик сбора и медико-статистического анализа информации о показателях здоровья населения

Индикаторы дости-	Критерии оценивания	результатов обучения	здоровья населения		Средства оцениван	ния результатов обу-
жения компетен-					чения	
ций	неудовлетв	удовлетв	хорошо	отлично	Текущий	Промежуточная
					контроль	аттестация
ИДК- ПК-4.1. Ис-	Допускает суще-	Демонстрирует ча-	Демонстрирует хо-	Раскрывает полное	тестовый	ЗАЧЕТ
пользует в профес-	ственные ошибки	стичные знания ме-	рошие знания ме-	знание медико-ста-	контроль, уст-	
сиональной деятель-	при раскрытии ме-	дико-статистических	дико-статистиче-	тистических пока-	ный опрос	
ности медико-стати-	дико-статистических	показателей заболе-	ских показателей	зателей заболева-	реферат,	
стические показате-	показателей заболе-	ваемости, инвалид-	заболеваемости,	емости, инвалидно-		
ли заболеваемости,	ваемости, инвалид-	ности и смертности,	инвалидности и	сти и смертности,		
инвалидности и	ности и смертности,	характеризующие	смертности, харак-	характеризующие		
смертности, харак-	характеризующие	здоровье населения,	теризующие здоро-	здоровье населе-		
теризующие здоро-	здоровье населения,	порядок их вычис-	вье населения, по-	ния, порядок их вы-		
вье населения, поря-	порядок их вычис-	ления и оценки	рядок их вычисле-	числения и оценки		
док их вычисления и	ления и оценки		ния и оценки			
оценки						
или пи из п	II	D	D	<b>X</b> 7		DATIET
ИДК-ПК-4.2. При-	Не умеет и не готов	В целом успешно, но	В целом успешно,	Уверено и успешно	тестовый	ЗАЧЕТ
меняет данные офи-	анализировать дан-	с систематическими	но с некоторыми	анализирует дан-	контроль, уст-	
циальной статисти- ческой отчетности,	ные официальной статистической от-	ошибками анализи-	отдельными пробе-	ные официальной статистической от-	ный опрос	
включая формы фе-		рует данные офици- альной статистиче-	лами анализирует данные официаль-		реферат,	
	четности, включая формы федерально-	ской отчетности,	ной статистической	четности, включая формы федераль-		
дерального и отраслевого статисти-	го и отраслевого ста-	включая формы фе-	отчетности, вклю-	ного и отраслевого		
ческого наблюдения	тистического наблю-	дерального и от-	чая формы феде-	статистического		
текого паолюдения	дения	раслевого статисти-	рального и отрасле-	наблюдения		
	допил	ческого наблюдения	вого статистическо-	пиолюдонил		
		теского наознодения	го наблюдения			
ИДК- ПК-4.3. Де-	Не умеет и не готов	В целом успешное,	В целом успешно,	Демонстрирует	тестовый	ЗАЧЕТ
монстрирует навы-	применяет навыки	но с систематиче-	но с некоторыми	сформированное	контроль, уст-	
ки проведения ана-	проведения анализа	скими ошибками	отдельными пробе-	умениеприменяет	ный опрос	

лиза показателей за-	показателей заболе-	применяет навыки	лами применяет	навыки проведения	реферат,	
болеваемости, инва-	ваемости, инвалид-	проведения анализа	навыки проведения	анализа показа-		
лидности и смертно-	ности и смертности	показателей заболе-	анализа показа-	телей заболеваемо-		
сти для характери-	для характеристики	ваемости, инвалид-	телей заболеваемо-	сти, инвалидности		
стики здоровья на-	здоровья населения	ности и смертности	сти, инвалидности	и смертности для		
селения		для характеристики	и смертности для	характеристики		
		здоровья населения	характеристики	здоровья населения		
			здоровья населения			

### 4. Комплект контрольно-оценочных средств по дисциплине

### Вопросы к зачету

### по дисциплине «Медицинская информатика»

- 1. Определение медицинской информатики. Предмет. Объект. Цели
- 2. Основные понятия и термины медицинской информатики
- 3. Понятие информации, медицинской информации
- 4. Виды медицинской информации.
- 5. Свойства медицинской информации
- 6. Природа медицинских данных
- 7. Определение понятия программного обеспечения.
- 8. Классификация программного обеспечения.
- 9. Системное программное обеспечение.
- 10. Инструментальные программы
- 11. Прикладные программы
- 12. Классификация ЭВМ: по специализации, по размеру и совместимости.
- 13. Перечислите внутренние устройства современного компьютера и поясните их предназначение.
- 14. Назовите устройства вывода и вывода информации.
- 15. Что такое файл, по каким правилам файлу присваивается имя. Характеристики файлов.
- 16. Папка, файловая система.
- 17. Для чего предназначен текстовый процессор MicrosoftWord, и какова его роль в автоматизации профессиональной деятельности врача.
- 18. Текстовый документ: его элементы, технология создания.
- 19. Перечислите характеристики страницы, абзаца, шрифта.
- 20. Что такое колонтитул, и для чего он предназначен.
- 21. Для чего предназначен текстовый процессор MicrosoftWord, и какова его роль в автоматизации профессиональной деятельности врача.
- 22. Текстовый документ: его элементы, технология создания.
- 23. Для чего предназначен текстовый процессор MicrosoftExcel, и какова его роль в автоматизации профессиональной деятельности врача.
- 24. Табличный документ: его элементы, технология создания.
- 25. Дайте определение МИС. Цели создания МИС
- 26. Классификация медицинских информационных систем по уровням здравоохранения
- 27. Классификация медицинских информационных систем по уровням объектам описания
- 28. Медицинские информационные системы базового уровня.
- 29. Медицинские информационные системы уровня лечебно-профилактических учреждений.
- 30. Медицинские информационные системы территориального уровня.
- 31. Медицинские информационные системы федерального уровня.
- 32. Информационно-справочные системы
- 33. Консультативно-диагностические системы.
- 34. Значение стандартов в создании и обеспечении взаимодействия информационных мелицинских систем
- 35. Понятие о медицинских приборно-компьютерных системах
- 36. Классификация медицинских приборно-компьютерных систем
- 37. Принципы построения МПКС
- 38. МПКС в функциональной диагностике сердечно-сосудистой системы
- 39. Электроэнцефалография

- 40. Полиграфия
  - 41. Спирография
- 42. Медицинские приборно-компьютерные системы клинического мониторинга
- 43. Общие принципы организации клинического мониторинга
- 44. Основы компьютерных коммуникаций
- 45. Каковы направления телемедицины в отечественном здравоохранении.
- 46. Для чего создаются телемедицинские центры. Что такое видеоконференция.
- 47. В чем преимущества использования видеоконференций в медицине. Какие основные проблемы решаются при проведении телеконференции.
- 48. Чем отличается дистанционное обучение от традиционного. Какие преимущества и какие недостатки оно имеет.
- 49. Каковы функции ургентной телемедицины, телехирургии и дистанционного обследования. Какова роль военной и космической телемедицины.
  - 50. Основные функции и области применения телемедицинских систем
- 51. Технология и оборудование DiViSyTM2000 для телемедицины и медицинскихвидеосетей
  - 52. Медицинские ресурсы Internet
  - 53. Информатизация здравоохранения России и ее приоритеты
  - 54. Безопасность информационных систем
  - 55. Правовое обеспечение медицинских информационных систем
  - 56. Определение и задачи телемедицины
  - 57. Этапы становления российской телемедицины
  - 58. Телеконсультирование, теленаблюдение и телепомощь
  - 59. Что собой представляет АРМ медицинского работника?
  - 60. В чем заключаются особенности интеллектуального АРМ?
  - 61. Назовите основные функции АРМ врача.
  - 62. По каким принципам классифицируются медицинские АРМ?
  - 63. Что означает понятие «типовое APM»?
  - 64. Дайте характеристику специализированным АРМ.
  - 65. Каковы функции АРМ клинического фармаколога?
  - 66. Что собой представляет АРМ как функциональное понятие?
  - 67. В чем заключаются задачи АРМ на разных уровнях ИМС?
  - 68. Информационно-технологические системы (определение, классификация)
  - 69. Электронная история болезни
  - 70. Регистры
  - 71. ИТС диспансерного наблюдения
  - 72. ИТС Системы отделений лечебных учреждений

#### Тестовые залания

### по дисциплине Медицинская информатика

- 1. Выберите из предложенных вариантов определение понятия «медицинская информатика (МИ)»:
- а) научная дисциплина, занимающаяся исследованием процессов получения, передачи, обработки, хранения, распространения, представления информации с использованием информационной техники и технологии в медицине и здравоохранении;
- б) научная дисциплина, систематизирующая приемы создания, хранения, воспроизведения, обработки и передачи данных средствами вычислительной техники, а также принципы функционирования этих средств и методы управления ими;
- в) научная дисциплина, предметом исследования которой являются вопросы программного, технического, учебно-методического и организационного обеспечения применения ПК в различных сферах человеческой деятельности.
- 2. Что является предметом изучения медицинской информатики?
- а) информационные процессы, сопряженные с медико-биологическими, клиническими и профилактическими проблемами;
- б) аппаратное и программное обеспечение средств вычислительной техники и их взаимодействие;
- в) информационные технологии, реализуемые в здравоохранении.
- 3. Медицинская информация это ...:

4. Рентгенограмму

- 1) любая информация о человеке;
- 2) информация о социальном статусе человека;

относят

- 3) информация, относящаяся к состоянию здоровья конкретного человека;
- следующему 5. История болезни следующему информации: относится К виду медицинской

виду

медицинской

информации

- 6. Реакция зрачка на свет относится к следующему виду медицинской информации:
- 7. Характерной особенностью медицинской информации являются:

К

- 11. Поколения ЭВМ различаются между собой:
- элементной базой, быстродействием, связью с пользователем;
- б) размерами ЭВМ, удобством работы пользователя;
- странами производителями вычислительной техники.
  - 12 Число 11 100 001 лесятичной системе счисления составит:
  - 13. Из чего состоит имя файла?
  - а) имя файла + тип файла;
  - б) только имя файла;
  - в) только тип файла.
  - 14. Файл это:
- папка для хранения информации; a)
- определенное количество информации (программа или данные), имеющей имя и хранящейся в долговременной (внешней памяти);
- информация, хранящаяся в бумажном документе.
  - 15. Совокупность программных комплексов обеспечения работы компьютеров и ЭВМ.
  - 1. Системное программное обеспечение

2. Пакеты прикладных программ 3. Программы диагностики работоспособности 16. Организация взаимодействия пользователя с компьютерной системой – это функция 17. Признаком того, что в ячейку в Excel введена формула, а не текст или простое числовое значение, является 1. восклицательный знак 2. знак доллара 3. знак равенства 18. Основным элементом электронных таблиц является: а) ячейка; б) строка; в) столбец; 19. Метод предоставления услуг по медицинскому обслуживанию там, где расстояние является критическим фактором это ... 1. телеметрия 2. телематика 3. телемедицина 20. Передача радиологических изображений (данных ультразвукового исследования (УЗИ), компьютерной томографии (КТ), магнитно-резонансной томографии (МРТ) и др.) в электронной форме с целью их интерпретации и (или) консультации – это 21. Дистанционная оценка микроскопических препаратов (гистологических, цитологических) либо отсроченном, либо интерактивном режиме ЭТО 22. Телеметрические системы применяются 1. Для контроля функционального состояния биологического объекта, удаленного от устройств сбора биоинформации 2. Для контроля функционального состояния организма, находящегося в движении 3. Для задач управления биологическими объектами 23. Видом врачебной консультации, когда жителям предоставляется возможность советоваться с врачом, является 1. Врачебная телемедицинская консультация 2. Советы спасателям 3. Советы населению 24. Что такое компьютерные сети? 1. соединение двух или более компьютеров посредством кабеля: 2. совокупность программных, технических и информационных средств, расположенных на рабочем месте врача для автоматизации его работы; 3. совокупность программ для эффективной организации вычислительного процесса в ЭВМ. 25. Совокупность информационных, организационных, программных и технических средств, предназначенных для автоматизации медицинских процессов и(или) организаний. 1. Информационная медицинская технология 2. Информационная медицинская система 3. Автоматизированная информационная система 26. Индустриальный стандарт для передачи радиологических и других медицинских изображений называется

- 27. \_\_\_\_\_\_ это пециализированные информационные системы, обеспечивающие поддержку электронного документооборота персональных данных в проблемно- ориентированных областях, включающие аналитические функции.
- 28. К медико-технологическим автоматизированным рабочим местам (АРМ) в медицине могут быть отнесены:
  - 1. АРМ кардиолога
  - 2. АРМ главного врача больницы
  - 3. АРМ офтальмолога
  - 4. АРМ главного врача
- 29. Медицинские приборно-компьютерные системы для исследования системы кровообращения относятся к
  - 1. системам для проведения функциональных и морфологических исследований
  - 2. системам управления лечебным процессом
  - 3. системам лабораторной диагностики
- 30. Системы, предназначенные для длительного непрерывного наблюдения за состоянием пациента относятся к
  - 1. системам для проведения функциональных и морфологических исследований
  - 2. мониторным системам
  - 3. системам лабораторной диагностики
- 31. \_\_\_\_\_\_ это совокупность данных о пациентах и заболеваниях, образующаяся при их взаимодействии с адекватными им методами и снимающая неопределенность и неполноту предварительных знаний.

Формируемые компетенции (коды)	Номер тестового задания (Вариант 1)
ПК-4	1-5,11,12,13,19,20,26-30
ОПК-10	6-10,14,15,16,17,18,21-25

### Темы рефератов

По дисциплине: Медицинская информатика

- 1. Методы автоматизации диагностических исследований.
- 2. Современные медицинские информационные системы и принципы их классификации.
- 3. Автоматизированные системы съёма, регистрации, обработки и хранения медицинских данных.
- 4. Автоматизированные системы консультативной вычислительной диагностики.
- 5. Технологии телекоммуникаций в решении задач лечебно-диагностического процесса и научного поиска.
- 6. Телемедицина в системе практического здравоохранения.
- 7. Методы медицинской информатики как инструмент доказательной медицины.
- 8. Системы поддержки врачебных решений.
- 9. Основные этапы развития отечественной медицинской информатики.
- 10. Использование баз данных и баз знаний в медицине
- 11. Использование компьютера в системах ультразвуковой диагностики.
- 12. Компьютерная томография.
- 13. Экспертные системы. Возможности и особенности применения в медицине.

- 14. Компьютерные системы специального назначения в медицине.
- 15. Компьютерные системы для снятия ЭКГ.
- 16. Табличный процессор EXCEL. Анализ данных и отчеты сводных таблиц. Совместная работа в сети.
- 17. Табличный процессор EXCEL. Возможности применения для статистической обработки данных результатов медико-биологических исследований.
- 18. Возможности математического моделирования функциональных систем организма.
- 19. Методы автоматизации медицинской диагностики в стоматологии.
- 20. Современные медицинские информационные системы и принципы их классификации.
- 21. Автоматизированные системы съёма, регистрации, обработки и хранения медицинских данных.
- 22. Информационная безопасность в системе здравоохранения.
- 23. Компьютерные технологии в применении к решению задач практической стоматологии.
- 24. Технологии телекоммуникаций в решении задач лечебно-диагностического процесса и научного поиска.
- 25. Телемедицина в системе практического здравоохранения.
- 26. Системы управления стоматологическими поликлиниками.
- 27. Методы медицинской информатики как инструмент для доказательной медицины.

### Вопросы для устного опроса

- 1. Базовая конфигурация ЭВМ. Основные составляющие системного блока. Процессор (разрядность, тактовая частота). Оперативная память. Постоянное и внешние запоминающие устройства. Устройства ввода и вывода данных. Состав базового программного обеспечения. Задачи операционной системы. Прикладные программные средства
- 2. Понятие о сетях передачи данных. Общие принципы построения вычислительных сетей. Технологии защиты информации.
- 3. Понятие телемедицины. История становления телемедицины. Виды телемедицины. Дистанционное обучение. Применение телекоммуникационных технологий в клинической практике. Интернет-ресурсы для поиска профессиональной информации. Стандарты передачи медицинской информации.
- 4. Принципы создания компьютерных математических моделей фармакокинетических, физиологических и других процессов, протекающих в организме человека, для последующего их использования в составе автоматизированных систем поддержки принятия врачебных решений (расчет индивидуального режима подбора лекарственных препаратов и т.п.). Виды математических моделей. Основные параметры однокамерной модели.
- 5. Медицинские информационные системы.
- 6. Классы и виды медицинских информационных систем.
- 7. Информационно-справочные системы.
- 8. Консультативно-диагностические системы. Экспертные системы.
- 9. АРМ врача.
- 10. Построение и основные функции информационно-технологических систем
- 11. Поддержка процесса обследования и лечения в информационно-технологических системах
- 12. Электронная история болезни.
- **13.** Информационно-технологические системы отделений лечебных учреждений. Права доступа к информации и конфиденциальность медицинских данных. Регистры.
- 14. Понятие и классификация МПКС.
- **15.** Организация технологического процесса в медицинской лаборатории. Актуальность автоматизации лабораторной деятельности.
- 16. Структура и функции лабораторных информационных систем.
- **17.** Медицинские приборно-компьютерные системы для функциональных исследований физиологических систем организма.
- **18.** Компьютерная обработка и анализ сигналов и изображений. Информационная поддержка интерпретации полученных результатов.
- 19. Основные источники информации. Группы анализируемых показателей. Способы представления и обработки данных.
- 20. Организационное и правовое обеспечение медицинских информационных систем.

## 5. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания компетенции

### 5.1. Методические материалы по критерию оценивания зачета:

**Оценка** «зачтено» выставляется обучающемуся, который прочно усвоил предусмотренный программный материал; правильно, аргументировано ответил на все вопросы, с приведением примеров; показал глубокие систематизированные знания, владеет приемами рассуждения и сопоставляет материал из разных источников: теорию связывает с практикой, другими темами данного курса, других изучаемых предметов; без ошибок выполнил практическое задание.

**Оценка** «**не зачтено**» выставляется обучающемуся, который не справился с 50% вопросов и заданий билета, в ответах на другие вопросы допустил существенные ошибки. Не может ответить на дополнительные вопросы, предложенные преподавателем.

### 5.2. Методические материалы по критерию оценивания устного опроса:

Оценка **«отлично»** выставляется за глубокое знание предусмотренного программой материала, за умение четко, лаконично и логически последовательно отвечать на поставленные вопросы.

Оценка **«хорошо»** — за твердое знание основного (программного) материала, за грамотные, без существенных неточностей ответы на поставленные вопросы.

Оценка **«удовлетворительно»** — за общее знание только основного материала, за ответы, содержащие неточности или слабо аргументированные, с нарушением последовательности изложения материала.

Оценка **«неудовлетворительно»** — за незнание значительной части программного материала, за существенные ошибки в ответах на вопросы, за неумение ориентироваться в материале, за незнание основных понятий дисциплины.

### 5.3. Методические материалы по критерию оценивания тестового задания:

- оценка «**отлично**» выставляется обучающемуся, если он правильно ответил на 90% вопросов теста;
- оценка **«хорошо»** выставляется обучающемуся, если он правильно ответил на 80-90% вопросов теста
- оценка «**удовлетворительно**» выставляется обучающемуся, если он правильно ответил на 70-80% вопросов теста
- оценка **«неудовлетворительно»** выставляется обучающемуся, если он правильно ответил на менее 69% вопросов теста

### 5.4. Методические материалы по критерию оценивания реферата:

- оценка «отлично» а) полное соответствие заявленной тематике; б) четкое выделение существенных признаков изученного; в) правильное выявление причинно-следственных связей и формулировка выводов и обобщений; г) логичность построения исследования (отражены цели и задачи, описана проблема, обоснованы методы и средства анализа); д) свободное оперирование фактами и сведениями; е) достаточность списка использованной литературы и Интернет-ресурсов; ж) стилистическая адекватность дизайна, соответствующая содержанию выступления; з) допускаются единичные несущественные ошибки, самостоятельно исправленные обучающимся; и) критическая оценка изученной литературы; к) высказаны интересные и оригинальные идеи;
- оценка «хорошо» а) наличие всех перечисленных параметров у выступающего, но отдельные несущественные ошибки, исправленные обучающимсяпосле указания на них преподавателями; б) допускаются некоторые неточности в формулировках, выводах и обоб-

щениях; отсутствие оригинальности в выступлении;

- оценка «удовлетворительно» а) затруднения при ответах на вопросы и при выполнениях основных блоков работы; б) допущены существенные ошибки, исправленные с помощью преподавателя; в) изложение полученных знаний неполное и не всегда логичное;
- оценка «неудовлетворительно» а) изложение материала бессистемное с выделением случайных признаков явления; б) неумение производить простейшие операции анализа и синтеза, делать обобщения и выводы; в) полное незнание и непонимание изученного материала; г) ошибки существенные и неисправленные даже с помощью преподавателя.

### Аннотация дисциплины

Дисциплина	Медицинская информатика
(Модуль)	
Реализуемые компетенции	ОПК-10. Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности ПК-4способностью и готовностью к применению социально-гигиенических методик сбора и медико-статистического анализа информации о показателях здоровья населения
Результаты освоения дисциплины (модуля)	ОПК-10.1. Использует в профессиональной деятельности современные информационные, библиографические ресурсы, медико-биологическую терминологию, информационно-коммуникационные технологии с учетом основных требований информационной безопасности ОПК-10.3. Работает со специализированным программным обеспечением, медицинскими информационными системами. ОПК-10.4. Использует методы и средства наглядного (публичного) представления результатов профессиональной деятельности. ПК-4.1. Использует в профессиональной деятельности медико-статистические показатели заболеваемости, инвалидности и смертности, характеризующие здоровье населения, порядок их вычисления и оценки ПК-4.2. Применяет данные официальной статистической отчетности, включая формы федерального и отраслевого статистического наблюдения ПК-4.3. Демонстрирует навыки проведения анализа показателей заболеваемости, инвалидности и смертности для характеристики здоровья населения
Трудоемкость,	108 / 3
трудоемкость, з.е.	100 / 5
Формы отчет-	Зачёт - 1 семестр
ности (в т.ч.	
по семестрам)	