МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Кабардино-Балкарский государственный университет им. Х.М. Бербекова» (КБГУ)

Институт математики и естественных наук

(наименование)

Кафедра прикладной математики и информатики (наименование)

СОГЛАСОВАНО

Руководитель образовательной

программы Л.Д.Карданова

«**26** » **05** 20**25**г.

институт матем и ректор института естеотвенных Б.И. Кунижев 26 20 25 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) <u>Б1.В.ДЭ.01.01 Медицинская информатика</u>

(наименование дисциплины)

Специальность

31.08.54 «Общая врачебная практика (семейная медицина)»

(код и наименование специальности или направления подготовки)

Специализация Общая врачебная практика (семейная медицина)

Квалификация выпускника Врач общей врачебной практики (семейная медицина)

(в соответствии с перечнем специальностей и направлений подготовки высшего образования, утверждённому приказом Минобрнауки РФ от 12 сентября 2013 года No1061)

Форма обучения

<u>Очная</u>

Нальчик, 2025

Рабочая программа учебной дисциплины «Медицинская информатика»/ сост. Бечелова А.Р. Керефов М.А - Нальчик: ФГБОУ ВО КБГУ, 2024.

Рабочая программа дисциплины предназначена для преподавания дисциплины, относящейся к части, формируемой участниками образовательных отношений, обучающимся по специальности 31.08.54 «Общая врачебная практика (семейная медицина)» в 1 семестре 1 курса.

Рабочая программа составлена с учетом Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по специальности 31.08.54 «Общая врачебная практика (семейная медицина)» (уровень подготовки кадров высшей квалификации), утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 09.01.2023 №16 (зарегистрировано в Минюсте России 13.02.2023 года № 72334).

СОДЕРЖАНИЕ

1.	Цели и задачи освоения дисциплины	4
2.	Место дисциплины в структуре ОПОП ВО	4
3.	Требования к результатам освоения дисциплины	5
4.	Содержание и структура дисциплины	7
5.	Оценочные материалы для текущего и рубежного контроля	
	успеваемости и промежуточной аттестации	9
6.	Методические материалы, определяющие процедуры оценивания	
	знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности	16
7.	Учебно-методическое обеспечение дисциплины	23
7.1.	Основная литература	23
7.2.	Дополнительная литература	24
7.3.	Интернет-ресурсы	24
8.	Материально-техническое обеспечение дисциплины	31
9.	Лист изменений (дополнений) в рабочей программе дисциплины	32

1. Цель и задачи освоения дисциплины

Цель — овладение студентом теорией основных понятий медицинской информатики и практикой применения современных компьютерных технологий в приложении к медицине и здравоохранению, изучение принципов хранения, поиска, обработки и анализа медикобиологической информации с помощью современных методов статистики и компьютерных технологий.

При этом задачами дисциплины являются:

- изучение теоретических основ информатики и медицинской информатики;
- освоение компьютерных приложений для решения задач медицины и здравоохранения;
- изучить математические методы, программные и технические средства математической статистики, информатики, используемые на различных этапах получения и анализа биомедицинской информации;
- формирование представлений о методах информатизации деятельности врачастоматолога, автоматизации клинических исследований, информатизации управления в системе здравоохранения;
 - изучение средств информационной поддержки принятия врачебных решений;
- освоение студентом практических умений по использованию медицинских информационных систем в целях диагностики, профилактики, лечения и реабилитации в стоматологии.

2.Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

Дисциплина Б1.В.ДЭ.01.01 «Медицинская информатика» относится к части, формируемой участниками образовательных отношений блока 1 и является элективной дисциплиной, которая изучается в 1-м семестре.

3. Требования к результатам освоения дисциплины

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

- Способен критически и системно анализировать, определять возможности и способы применения достижения в области медицины и фармации в профессиональном контексте (УК-1)

В результате освоения дисциплины ординатор должен:

Знать:

- специфику информационных процессов в медицине, вопросов организации медицинской информации, ее формирования, накопления и обработки;
- виды, структуру, характеристики медицинских информационных систем;
- принципы автоматизации управления учреждениями здравоохранения с использованием современных компьютерных технологий;
- основные подходы к формализации и структуризации различных типов медицинских данных, используемых для формирования решений в ходе лечебно-диагностического процесса.

Уметь:

- использовать статистические и эвристические алгоритмы диагностики и управления лечением заболеваний;
- использовать современные средства сети Интернет для поиска профессиональной информации при самостоятельном обучении и повышении квалификации по отдельным разделам медицинских знаний;
- использовать компьютерные медико-технологические системы в процессе профессиональной деятельности.

Владеть:

- терминологией, связанной с современными компьютерными технологиями в приложении к решению задач медицины и здравоохранения;
- базовыми технологиями преобразования информации: текстовые, табличные, графические редакторы; общими методами создания и приемами работы с базами данных;
- основными методами и приемами статистической обработки данных;
- основными методами по использованию медицинских информационных систем в лечебно-диагностическом процессе;
- первичными навыками использования медицинских информационных систем для реализации основных функций врача по социальной гигиене и организации госсанэпидслужбы.

4. Содержание и структура дисциплины

4.1. Содержание дисциплины

№ Наименование Содержание раздела Код Фор	√o	Наименование
---	----	--------------

	раздела		контро	a
	раздела		_	
			лируе	теку
			мой	щего
			компе	контр
		-	тенции	ОЛЯ
1	Создание	Подготовка и редактирование	УК-1	Д3, Р
	комплексных	оглавления. Многоуровневые списки,		К,
	медицинских	формулы, колонтитулы, фигуры и		PK,
	документов.	объекты SmartArt.		Τ, Γ
	Дополнительные			
	возможности			
	текстового			
	редактора MS			
	Word.			
2	Создание	Первичная статистическая обработка	УК-1	Д3, Р
	комплексных	медицинской информации.		К,
	медицинских	Статистическая совокупность		РК,
	документов.	медицинских объектов и её организация.		T
	Основные	Основные статистические		
	возможности	характеристики вариационных рядов.		
	электронных	Средние величины. Меры рассеивания.		
	таблиц MS Excel.	(Провести расчеты, используя		
		электронные таблицы MS Excel).		
		Элементы теории корреляции.		
		Статистическая обработка		
		экспериментальных данных: изучение		
		варьирующихся признаков		
		(количественных, качественных,		
		ветвящихся). Генеральная совокупность		
		данных и качественная достоверность		
		выборки. (Провести расчеты, построить		
		графики, линии тренда, используя		
		электронные таблицы MS Excel).		
3	Дополнительные	MS PowerPoint: возможности анимации,	УК-1	Д3, Р
	функции системы	гиперссылки, ссылки на видео с веб-	J IX-1	Д3, 1 К,
	функции системы	типерсовлки, ссылки на видео с вео-		κ,

	компьютерных	сайта, вставка, редактирование и		РК, Τ,
	презентаций MS	воспроизведение видео, работа с		
	PowerPoint.	рисунком.		
4	Средства сети	Средства сети Интернет для поиска	УК-1	Д3, Р
	Интернет для	профессиональной информации по		Э,
	поиска	отдельным разделам медицинских		К,
	информации.	знаний. Основные источники мед.		РК,
		информации в Internet. Электронные		T
		журналы. Публикации. Электронные		
		конференции. Банки данных. Базы		
		данных доказательной медицины в		
		Интернет, Кохрейновское		
		сотрудничество. Периодические издания,		
		руководства и книги в Интернет.		
		Научные электронные библиотеки, сайты		
		издательств. Календари конференций и		
		медицинских выставок.		
		Телемедицина и телемедицинские		
		системы.		
		Системы дистанционного обучения		
		Домашние страницы учебных заведений		
		и государственных учреждений.		
		Коммерческие источники информации.		
		Бесплатные источники информации.		
		Создание студентом своего сайта на		
		бесплатном хостинге.		
5	Информационные	Уровни информатизации ЛПУ.	УК-1	Д3, Р
	системы	Структура, основные функции и		Э,
	управления	принципы разработки		К,
	лечебно-	автоматизированных информационных		PK,
	профилактически	систем ЛПУ. Автоматизация отдельных		T
	м учреждением	служб и подразделений ЛПУ.		
	(АИС ЛПУ)	Организация технологического процесса		
	стоматологическо	в стоматологическом отделении ЛПУ:		
	го профиля.	взаимодействие участников лечебно-		

		диагностического процесса,		
		формирование учетно-отчетной		
		документации.		
		Использование специализированной		
		информационно-технологической		
		системы		
6	Использование	- Информационно-поисковые и	УК-1	Д3, Р
	информационных	электронные справочно-правовые		Э,
	компьютерных	системы. Экспертные системы. АРМы		К,
	систем в	врачей.		PK,
	медицине и	- Комплексные и региональные		T
	здравоохранении	медицинские информационные системы		
		на примере КМИС.		
		Интернет в профессиональной		
		деятельности медицинского работника.		
7	Информационно-	Информационно-технологические	УК-1	Д3, Р
	технологические	системы отделений лучевой,		К,
	системы	функциональной и лабораторной		РК,
	отделений	диагностики.		T
	лучевой,			
	функциональной и			
	лабораторной			
	диагностики.			

На изучение курса отводится 108 часа (33.е.), из них: контактная работа 60 ч., в том числе практических (семинарских) -40 часов; самостоятельная работа студента 39 часов; завершается зачетом.

Структура дисциплины (модуля)

Таблица 2. Общая трудоемкость дисциплины составляет Ззачетные единицы (108 часов)

Вид работы	Трудоемкость, часов / зачетных единиц		
Вид рассты	І семестр	всего	
Общая трудоемкость (в часах)	108	108	
Контактная работа (в часах):	60	60	
Лекционные занятия (Л)	20	20	

Практические занятия (ПЗ)	40	40
Семинарские занятия (СЗ)	Не предусмотрены	Не предусмотрены
Лабораторные работы (ЛР)	Не предусмотрены	Не предусмотрены
Самостоятельная работа (в часах):	39	39
Расчетно-графическое задание	Не предусмотрены	Не предусмотрены
Реферат (Р)	Не предусмотрены	Не предусмотрены
Эссе (Э)	Не предусмотрены	Не предусмотрены
Контрольная работа (КР)	9	9
Самостоятельное изучение разделов	30	30
Курсовой проект (КП), курсовая работа (КР)	Не предусмотрены	Не предусмотрены
Подготовка и прохождение промежуточной	9	9
аттестации		
Вид промежуточной аттестации	зачет	зачет

Таблица 3. Практические занятия (семинарские занятия)

No	Тема
1.	Создание комплексных медицинских документов. Дополнительные возможности текстового редактора MS Word.
2.	Создание комплексных медицинских документов. Основные возможности электронных таблиц MS Excel.
3.	Дополнительные функции системы компьютерных презентаций MS PowerPoint.
4.	Средства сети Интернет для поиска информации.
5.	Информационные системы управления лечебно-профилактическим учреждением (АИС ЛПУ) стоматологического профиля.
6.	Использование информационных компьютерных систем в медицине и здравоохранении
7.	Информационно-технологические системы отделений лучевой, функциональной и лабораторной дигностики.

Таблица 5. Лабораторные работы по дисциплине (модулю) – не предусмотрены

Таблица 6. Самостоятельное изучение разделов дисциплины (модуля)

No	Вопросы, выносимые на самостоятельное изучение
----	--

1.	Информационно-поисковые и электронные справочно-правовые системы.		
	Экспертные системы. АРМы врачей.		
2.	Комплексные и региональные медицинские информационные системы на примере		
	КМИС.		
3.	Интернет в профессиональной деятельности медицинского работника.		

5. Фонд оценочных средств для текущего и рубежного контроля успеваемости и промежуточной аттестации

Контролируемые компетенции УК-1

Конечными результатами освоения программы дисциплины являются сформированные когнитивные дескрипторы «знать», «уметь», «владеть», расписанные по отдельным компетенциям. Формирование этих дескрипторов происходит в течение всего семестра по этапам в рамках различного вида занятий и самостоятельной работы.

В ходе изучения дисциплины предусматриваются текущий, рубежный контроль и промежуточная аттестация.

5.1.Оценочные материалы для текущего контроля. Цель текущего контроля — оценка результатов работы в семестре и обеспечение своевременной обратной связи, для коррекции обучения, активизации самостоятельной работы обучающегося. Объектом текущего контроля являются конкретизированные результаты обучения (учебные достижения) по дисциплине

Текущий контроль успеваемости обеспечивает оценивание хода освоения дисциплины «Медицинская информатика» и включает: ответы на теоретические вопросы, выполнение заданий на семинарском занятии, самостоятельное выполнение индивидуальных домашних заданий (например, подготовка мультимедийной презентации) с отчетом (защитой) в установленный срок, написание рефератов, дискуссии.

Оценка качества подготовки на основании выполненных заданий ведется преподавателем (с обсуждением результатов), баллы начисляются в зависимости от сложности задания.

5.2. Вопросы по темам дисциплины

Тема 1. Создание комплексных медицинских документов. Основные возможности электронных таблиц MS Excel.

Первичная статистическая обработка медицинской информации. Статистическая совокупность медицинских объектов и её организация. Основные статистические характеристики вариационных рядов. Средние величины. Меры рассеивания. (Провести расчеты, используя электронные таблицы MS Excel).

Статистическая обработка экспериментальных данных: изучение варьирующихся признаков (количественных, качественных, ветвящихся). Генеральная совокупность данных и качественная достоверность выборки.

Тема 3. Дополнительные функции системы компьютерных презентаций MS PowerPoint.

MS PowerPoint: возможности анимации, гиперссылки, ссылки на видео с веб-сайта, вставка, редактирование и воспроизведение видео, работа с рисунком. Средства сети Интернет для поиска информации.

Тема 4. Средства сети Интернет для поиска профессиональной информации по отдельным разделам медицинских знаний. Основные источники мед. информации в Internet. Электронные журналы. Публикации. Электронные конференции. Банки данных. Базы данных доказательной медицины в Интернет, Кохрейновское сотрудничество. Периодические издания, руководства и книги в Интернет. Научные электронные библиотеки, сайты издательств. Календари конференций и медицинских выставок.

Тема 5. Телемедицина и телемедицинские системы.

Системы дистанционного обучения. Домашние страницы учебных заведений и государственных учреждений. Коммерческие источники информации. Бесплатные источники информации. Создание студентом своего сайта на бесплатном хостинге.

Тема 6. Информационные системы управления лечебно-профилактическим учреждением (АИС ЛПУ) стоматологического профиля.

Уровни информатизации ЛПУ. Структура, основные функции и принципы разработки автоматизированных информационных систем ЛПУ. Автоматизация отдельных служб и подразделений ЛПУ.

Тема 7. Организация технологического процесса в стоматологическом отделении ЛПУ: взаимодействие участников лечебно-диагностического процесса, формирование учетно-отчетной документации. Использование специализированной информационно-технологической системы

Тема 8. Использование информационных компьютерных систем в медицине и здравоохранении

- Информационно-поисковые и

электронные справочно-правовые системы. Экспертные системы. АРМы врачей.

- Комплексные и региональные медицинские информационные системы на примере КМИС.

Тема 9. Интернет в профессиональной деятельности медицинского работника.

Информационно-технологические системы отделений лучевой, функциональной И лабораторной диагностики.

Информационно-технологические системы отделений лучевой, функциональной И лабораторной диагностики.

Критерии формирования оценок (оценивания) устного опроса

Устный опрос является одним из основных способов учёта знаний обучающегося по дисциплине. Развёрнутый ответ студента должен представлять собой связное, логически последовательное сообщение на заданную тему, показывать его умение применять определения.

В результате устного опроса знания, обучающегося оцениваются по следующей

шк	але:
	3 балла, ставится, если обучающийся:
1)	полно излагает изученный материал, даёт правильное определенное экономических поня-
	тий;
2)	обнаруживает понимание материала, может обосновать свои суждения, применить знания
	на практике, привести необходимые примеры не только по учебнику, но и самостоятельно
	составленные;
3)	излагает материал последовательно и правильно с точки зрения норм литературного язы-
	ка.
	2 балла, ставится, если обучающийся даёт ответ, удовлетворяющий тем же
тре	бованиям, что и для балла «1», но допускает 1-2 ошибки, которые сам же исправляет, и 1-2
нед	дочёта в последовательности и языковом оформлении излагаемого.
	1 балл, ставится, если обучающийся обнаруживает знание и понимание ос-
ноі	вных положений данной темы, но:
1)	излагает материал неполно и допускает неточности в определении понятий;

- 2) не умеет достаточно глубоко и доказательно обосновать свои суждения и привести свои примеры;
- 3) излагает материал непоследовательно и допускает ошибки в языковом оформлении излагаемого.

0 баллов, ставится, если обучающийся обнаруживает незнание большей части соответствующего раздела изучаемого материала, допускает ошибки в формулировке.

Баллы «__1__», «__2__», «__3__» могут ставиться не только за единовременный ответ, но и за рассредоточенный во времени, т.е. за сумму ответов, данных студентом на протяжении занятия.

5.3. Оценочные материалы для выполнения рефератов

Контролируемые компетенции УК-1

Примерные темы рефератов по дисциплине

- 1. Информационные ресурсы здравоохранения.
- 2. Медицинские информационно-аналитические центры МИАЦ, структура и функции.
- 3. Информационные базы данных в медицине и здравоохранении.
- 4. Электронные версии первичной медицинской документации.
- 5. Функциональная схема АРМ персонала лечебного учреждения.
- 6. Информационные технологии в управлении качеством медицинской помощи.

Методические рекомендации по написанию реферата

Реферам – продукт самостоятельной работы студента, представляющий собой краткое изложение в письменном виде полученных результатов теоретического анализа определенной научной (учебно-исследовательской) темы, где автор раскрывает суть исследуемой проблемы, приводит различные точки зрения, а также собственные взгляды на нее.

Изложенное понимание реферата как целостного авторского текста определяет критерии его оценки: новизна текста; обоснованность выбора источника; степень раскрытия сущности вопроса; соблюдения требований к оформлению.

Требования к реферату: Общий объём реферата 20 листов (шрифт 14 Times New Roman, 1,5 интервал). Поля: верхнее, нижнее, правое, левое — 20мм. Абзацный отступ — 1,25; Рисунки должны создаваться в циклических редакторах или как рисунок Microsoft Word (сгруппированный). Таблицы выполнять табличными ячейками Microsoft Word. Сканирование рисунков и таблиц не допускается. Выравнивание текста (по ширине страницы) необходимо выполнять только стандартными способами, а не с помощью пробелов. Размер текста в рисунках и таблицах — 12 кегль

Обязательно наличие: содержания (структура работы с указанием разделов и их начальных номеров страниц), введения (актуальность темы, цель, задачи), основных разделов реферата, заключения (в кратком, резюмированном виде основные положения работы), списка литературы с указанием конкретных источников, включая ссылки на Интернет-ресурсы.

В тексте ссылка на источник делается путем указания (в квадратных скобках) порядкового номера цитируемой литературы и через запятую — цитируемых страниц. *Уровень оригинальности текста* — 60%

Критерии оценки реферата:

«отлично» (_15_ баллов) ставится, если выполнены все требования к написанию и защите реферата: обозначена проблема и обоснована её актуальность, сделан краткий анализ различных точек зрения на рассматриваемую проблему и логично изложена собственная позиция, сформулированы выводы, тема раскрыта полностью, выдержан объем, соблюдены требования к внешнему оформлению, даны правильные ответы на дополнительные вопросы. Обучающийся проявил инициативу, творческий подход, способность к выполнению сложных заданий, организационные способности. Отмечается способность к публичной коммуникации. Документация представлена в срок. Полностью оформлена в соответствии с требованиями

«хорошо» (_10_баллов) – выполнены основные требования к реферату и его защите выполнены, но при этом допущены недочёты. В частности, имеются неточности в изложении материала; отсутствует логическая последовательность в суждениях; не выдержан объём реферата; имеются упущения в оформлении; на дополнительные вопросы при защите даны неполные ответы. Обучающийся достаточно полно, но без инициативы и творческих находок выполнил возложенные на него задачи. Документация представлена достаточно полно и в срок, но с некоторыми недоработками

«удовлетворительно» (_5_ балла) – имеются существенные отступления от требований к реферированию. В частности, тема освещена лишь частично; допущены фактические ошибки в содержании реферата или при ответе на дополнительные вопросы; во время защиты отсутствует вывод. Обучающийся выполнил большую часть возложенной на него работы. Допущены существенные отступления. Документация сдана со значительным опозданием (более недели). Отсутствуют отдельные фрагменты.

«неудовлетворительно» (менее _1_ балла) – тема реферата не раскрыта, обнаруживается существенное непонимание проблемы. Обучающийся не выполнил свои задачи или выполнил лишь отдельные несущественные поручения. Документация не сдана.

5.2. Критерии формирования оценок по контрольным точкам (коллоквиум)

- (_4__баллов) ставится за работу, выполненную полностью без ошибок и недочетов; обучающийся демонстрирует знание теоретического материала;
- (_3__ баллов) ставится за работу, выполненную полностью, но при наличии в ней не более одной негрубой ошибки и одного недочета, не более трех недочетов. Обучающийся демонстрирует знание теоретического материала по теме, допуская незначительные неточности;
- (_2_ балла) ставится за работу, если студент правильно выполнил не менее 2/3 всей работы или допустил не более одной грубой ошибки и двух недочетов, не более одной грубой и одной негрубой ошибки, не более трех негрубых ошибок, одной негрубой. Обучающийся затрудняется с правильной оценкой предложенной задачи, дает неполный ответ, решено 55% задач

(менее $_1$ __ балла) — ставится за работу, если число ошибок и недочетов превысило норму для оценки 3 или правильно выполнено менее 2/3 всей работы.

5.4.Оценочные материалы: Типовые тестовые задания по дисциплине

Tecm — система стандартизированных заданий, позволяющая автоматизировать процедуру измерения уровня знаний и умений студента.

Контролируемые компетенции УК-1

Тестовый контроль(примеры)

- 1. На каком этапе работы ЛПУ внедрение ЭВМ не сказывается на структуре организации и методах ее деятельности, но дает ощутимый быстро проявляющийся эффект?
- а) клинические отделения
- б) лабораторно-диагностические службы
- в) отдел кадров и бухгалтерия
- 2. Какова последовательность процессов?
- а) от управленческих к информационным
- б) от информационных к управленческим
- в) последовательности нет, процессы идут параллельно.
- 3. Какие информационные связи характерны для управленческого процесса?
- а) сильные
- б) иерархические
- в) административно-распорядительные
- г) ассоциативные
- д) активные
- 4. Какие информационные связи присущи производственному процессу врача?
- а) сильные
- б) иерархические
- в) административно-распорядительные
- г) ассоциативные
- д) активные
- 5. Осуществляя сбор сведений для характеристики работы в отделениях поликлиники, врачстатистик получает

б) данные в) показатели 6. Осуществляя сбор сведений для характеристики работы в отделениях поликлиники, врачстатистик передает все, кроме а) информации б) данных в) показателей 7. Какое определение согласно законодательным актам соответствует процессам создания, сбора, обработки, накопления, хранения, поиска распространения и потребления информации? а) производственные процессы б) информационные процессы в) технологические процессы г) управленческие процессы 8. Для того, чтобы информация упорядочений обрабатывалась, она а) стандартизуется б) формализуется в) оценивается Критерии формирования оценок по тестовым заданиям: (3 балла) – получают обучающиеся с правильным количеством ответов на тестовые вопросы. Выполнено 100 % предложенных тестовых вопросов; (2 балла) – получают обучающиеся с правильным количеством ответов на тестовые вопросы – 80 –99 % от общего объема заданных тестовых вопросов; (1 балла) – получают обучающиеся с правильным количеством ответов на тестовые вопросы -60-79% от общего объема заданных тестовых вопросов; (о баллов) – получают обучающиеся правильным количеством ответов на тестовые вопросы – менее 40-59 % от общего объема заданных тестовых вопросов. 5.5. Оценочные материалы для промежуточной аттестации. Целью промежуточных аттестаций по дисциплине является оценка качества освоения дисциплины обучающимися.

Промежуточная аттестация предназначена для объективного подтверждения и оцени-

вания достигнутых результатов обучения после завершения изучения дисциплины. Осуществ-

а) информацию

ляется в конце семестра и представляет собой итоговую оценку знаний по дисциплине в виде проведения зачета.

Промежуточная аттестация может проводиться в устной, письменной форме, и в форме тестирования. На промежуточную аттестацию отводится до 30 баллов.

Контрольные вопросы (примеры)

Контролируемые компетенции УК-1

- 1. Подготовка и редактирование оглавления.
- 2. Многоуровневые списки, формулы, колонтитулы, фигуры и объекты SmartArt.
- 3. Первичная статистическая обработка медицинской информации.
- 4. Статистическая совокупность медицинских объектов и её организация.
- 5. Основные статистические характеристики вариационных рядов.
- 6. Средние величины.
- 7. Меры рассеивания. (Провести расчеты, используя электронные таблицы MS Excel).
- 8. Элементы теории корреляции.
- 9. Статистическая обработка экспериментальных данных: изучение варьирующихся признаков (количественных, качественных, ветвящихся).
- 10. Генеральная совокупность данных и качественная достоверность выборки.
- 11. MS PowerPoint: возможности анимации, гиперссылки, ссылки на видео с веб-сайта, вставка, редактирование и воспроизведение видео, работа с рисунком.
- 12. Средства сети Интернет для поиска профессиональной информации по отдельным разделам медицинских знаний.
- 13. Основные источники мед. информации в Internet.
- 14. Электронные журналы. Публикации. Электронные конференции. Банки данных.
- 15. Базы данных доказательной медицины в Интернет, Кохрейновское сотрудничество. Периодические издания, руководства и книги в Интернет.
- 16. Научные электронные библиотеки, сайты издательств. Календари конференций и медицинских выставок.
- 17. Телемедицина и телемедицинские системы.
- 18. Системы дистанционного обучения
- 19. Домашние страницы учебных заведений и государственных учреждений.
- 20. Коммерческие источники информации. Бесплатные источники информации.
- 21. Создание студентом своего сайта на бесплатном хостинге.
- 22. Уровни информатизации ЛПУ. Структура, основные функции и принципы разработки автоматизированных информационных систем ЛПУ.
- 23. Автоматизация отдельных служб и подразделений ЛПУ.

- 24. Организация технологического процесса в стоматологическом отделении ЛПУ: взаимодействие участников лечебно-диагностического процесса, формирование учетно-отчетной документации.
- 25. Использование специализированной информационно-технологической системы
- 26. Информационно-поисковые и
- 27. электронные справочно-правовые системы. Экспертные системы. АРМы врачей.
- 28. Комплексные и региональные медицинские информационные системы на примере КМИС.
- 29. Интернет в профессиональной деятельности медицинского работника.
- 30. Информационно-технологические системы отделений лучевой, функциональной и лабораторной диагностики.

Критерии формирования оценок по промежуточной аттестации:

25 баллов – получают обучающиеся, которые свободно ориентируются в материале и отвечают без затруднений. Обучающийся способен к выполнению сложных заданий, постановке целей и выборе путей их реализации. Работа выполнена полностью без ошибок;

20 баллов — получают обучающиеся, которые относительно полно ориентируются в материале, отвечают без затруднений, допускают незначительное количество ошибок. Обучающийся способен к выполнению сложных заданий. Работа выполнена полностью, но имеются не более одной негрубой ошибки и одного недочета, не более трех недочетов. Допускаются незначительные неточности при решении задач;

15 баллов— получают обучающиеся, у которых недостаточно высок уровень владения материалом. В процессе ответа на экзамене допускаются ошибки и затруднения при изложении материала. Обучающийся правильно выполнил не менее 2/3 всей работы или допустил не более одной грубой ошибки и двух недочетов, не более одной грубой и одной негрубой ошибки, не более трех негрубых ошибок, одной негрубой. Обучающийся затрудняется с правильной оценкой предложенной задачи, дает неполный ответ;

менее 10 баллов – получают обучающиеся, которые допускают значительные ошибки. Обучающийся имеет лишь начальную степень ориентации в материале. В работе число ошибок и недочетов превысило норму для оценки 3 или правильно выполнено менее 2/3 всей работы.

6. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности

Максимальная сумма 61 балл, набираемая студентом по дисциплине включает две составляющие:

- *первая составляющая* оценка регулярности, своевременности и качества выполнения студентом учебной работы по изучению дисциплины в течение периода изучения дисциплины (семестра, или нескольких семестров) (сумма не более 70 баллов). Баллы, характеризующие успеваемость студента по дисциплине, набираются им в течение всего периода обучения за изучение отдельных тем и выполнение отдельных видов работ.
- *вторая составляющая* оценка знаний студента по результатам промежуточной аттестации (не более 25 баллов).

Критерием оценки уровня сформированности компетенций в рамках учебной дисциплины во 2 семестре является зачет.

Целью промежуточных аттестаций по дисциплине является оценка качества освоения дисциплины обучающимися.

Критерии оценки качества освоения дисциплины

«зачтено»— от 36 до 61 балла — теоретическое содержание курса освоено полностью, без пробелов, необходимые практические навыки работы с освоенным материалом сформированы. Все предусмотренные программой обучения учебные задания выполнены, качество их выполнения оценено числом баллов, близким к максимальному. На зачете студент демонстрирует глубокие знания предусмотренного программой материала, умеет четко, лаконично и логически последовательно отвечать на поставленные вопросы.

«незачтено» – от 36 до 60 баллов – теоретическое содержание курса не освоено, необходимые практические навыки работы не сформированы, выполненные учебные задания содержат грубые ошибки, дополнительная самостоятельная работа над материалом курса не приведет к существенному повышению качества выполнения учебных заданий. На экзамене студент демонстрирует незнание значительной части программного материала, существенные ошибки в ответах на вопросы, неумение ориентироваться в материале, незнание основных понятий дисциплины.

Таблица №6 Результаты освоения учебной дисциплины, подлежащие проверке

№ раз- дела	Результаты обучения (ком- петенции)	Основные показатели оценки результатов обучения	Вид оценочного материала
1	2	3	4
1.	УК-1 Способен	Знать:	Устный опрос
	критически и	• специфику информационных	Контрольные во-
	системно	процессов в медицине, вопросов организации	просы
		процессов в медиципе, вопросов организации	

анализировать,	медицинской информации, ее формирования,	
определять	накопления и обработки;	
возможности и	• Виды, структуру, характеристики	
способы	медицинских информационных систем.	Письменная кон-
применения	Уметь:	трольная работа Тесты
достижения в	• Использовать статистические и	Тесты
области	эвристические алгоритмы диагностики и	
медицины и	управления лечением заболеваний.	
фармации в	• Использовать современные средства	
профессиональн	сети Интернет для поиска профессиональной	
ом контексте	информации при самостоятельном обучении	
	и повышении квалификации по отдельным	
	разделам медицинских знаний.	
	Владеть:	_
	• Основными методами и приемами	Решение ситуаци- онных задач
	статистической обработки данных;	
	Основными методами по использованию	
	медицинских информационных систем в	
	лечебно-диагностическом процессе;	
	Первичными навыками использования	
	медицинских информационных систем для	
	реализации основных функций врача по	
	социальной гигиене и организации	
	госсанэпидслужбы	

7. Учебно-методическое обеспечение дисциплины

7.1 Основная литература

1. Омельченко В.П., Медицинская *информатика* [Электронный ресурс] : учебник / В.П. Омельченко, А.А. Демидова. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2016. - 528 с. - ISBN 978-5-9704-3645-5 - Режим доступа: http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970436455.html

2. Зарубина Т.В., Медицинская *информатика* [Электронный ресурс] : учебник / под общ. ред. Т.В. Зарубиной, Б.А. Кобринского. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2016. - 512 с. - ISBN 978-5-9704-3689-9 - Режим доступа: http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970436899.html

7.2. Дополнительная литература

- 1. Леонов С.А., Статистические методы анализа в здравоохранении. Краткий курс лекций [Электронный ресурс] / Леонов С.А., Вайсман Д.Ш., Моравская С.В, Мирсков Ю.А. М.: Менеджер здравоохранения, 2011. 172 с. ISBN 978-5-903834-11-2 Режим доступа: http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785903834112.html
- 2. Кучеренко В.З., Применение методов *статистического анализа* для изучения общественного здоровья и *здравоохранения* [Электронный ресурс] : учебное пособие / Под ред. В.З. Кучеренко. 4 изд., перераб. и доп. М. : ГЭОТАР-Медиа, 2011. 256 с Режим доступа: http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970419151.html

7.3. Интернет-ресурсы:

Перечень актуальных электронных информационных баз данных, к которым обеспечен доступ пользователям КБГУ

№п/	Наимено-	Краткая характеристика	Адрес	Наименование ор-	Условия до-
П	вание элек-		сайта	ганизации-	ступа
	тронного			владельца; рекви-	
	pecypca			зиты договора	
		РЕСУРСЫ ДЛЯ	ОБРАЗОВА	R ИН	
1.	ЭБС «Кон-	13800 изданий по всем	http://ww	ООО «Консуль-	Полный доступ
	сультант	областям знаний, включа-	w.studme	тант студента»	(регистрация
	студента»	ет более чем 12000 учеб-	<u>dlib.ru</u>	(г. Москва)	по IP-адресам
		ников и учебных пособий	http://ww	Договор	КБГУ)
		для ВО и СПО, 864 наиме-	w.medcoll	№54КСЛ/08-2024	
		нований журналов и 917	egelib.ru	от 17.09.2024 г.	
		монографий.		Активен по	
				30.09.2025г.	
2.	«Электрон-	Коллекция «Медицина	http://ww	ООО «Политехре-	Полный доступ
	ная библио-	(ВО) ГЭОТАР-Медиа.	w.studme	cypc»	(регистрация
	тека техни-	Books in English (книги на	<u>dlib.ru</u>	(г. Москва)	по IP-адресам
	ческого ву-	английском языке)»		Договор	КБГУ)
	за» (ЭБС		№40КСЛ/03-2024 от 04.04.2024 г.		
	«Консуль-				
	тант сту-	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		Активен по	
	дента»)			19.04.2025г.	
3.	ЭБС «Лань»	Электронные версии книг	https://e.la	ООО «ЭБС ЛАНЬ»	Полный доступ
		ведущих издательств	nbook.co	(г. Санкт-	(регистрация
		учебной и научной лите-	<u>m/</u>	Петербург)	по IP-адресам
		ратуры (в том числе уни-		Договор №62/ЕП-	
		верситетских издательств),	ерситетских издательств), 223		
		так и электронные версии		от 11.02.2025 г.	
		периодических изданий по		Активен по	
		различным областям зна-	зна- 14.02.2026г.		
		ний.			
4.	Националь-	Объединенный электрон-	https://rus	ФГБУ «Российская	Авторизован-
	ная элек-	ный каталог фондов рос-	<u>neb.ru/</u>	государственная	ный доступ с

				££	A DM 66
	тронная библиотека	сийских библиотек, со-		библиотека»	АРМ библио-
	оиолиотека РГБ	держащий 4 331 542 электронных		Договор №101/НЭБ/1666-п	теки (ИЦ,
	111	документов образователь-		от 10.09.2020г.	ауд.№115)
		ного и научного характера		Бессрочный	ауд.л⊻11 <i>3)</i>
		по различным отраслям		оссрочный	
		по различным отраслям знаний			
5.	ЭБС	185146 изданий, из них:	http://iprb	ООО «Ай Пи Эр	Полный доступ
	«IPSMART	книги - 54476, научная	ookshop.r	Медиа»	(регистрация
	»	периодика – 21359 номе-	<u>u/</u>	(г. Красногорск,	по ІР-адресам
		ров, аудио-издания - 1171,	<u></u>	Московская обл.)	КБГУ)
		фонды - 76804		№ 156/24Π	,
				от 04.04.2024 г.	
				срок предоставле-	
				ния лицензии: 12	
				мес.	
6.	ЭОР «РКИ»	Тематическая коллекция	http://ww	ООО «Ай Пи Эр	Полный доступ
	(Русский	«Русский язык как ино-	w.ros-	Медиа»	(регистрация
	язык как	странный»	edu.ru/	(г. Москва)	по IP-адресам
	иностран-	Издательские коллекции:		Договор №280/24 РКИ	КБГУ)
	ный)	«Златоуст»; «Русский язык. Курсы»; «Русский		от 19.06.2024 г.	
		язык» (Курсы УМК «Рус-		срок предоставле-	
		ский язык сегодня» - 6		ния лицензии: 1	
		книг)		год	
	ЭБС	Электронные версии	https://ura	ООО «Электрон-	Полный доступ
	«Юрайт»	учебной и научной лите-	it.ru/	ное издательство	(регистрация
	для СПО	ратуры издательств		ЮРАЙТ»	по IP-адресам
		«Юрайт» для СПО и элек-		(г. Москва)	КБГУ)
		тронные версии периоди-		Договор №481/ЕП-	·
		ческих изданий по различ-		223	
		ным областям знаний.		От 22.10.2024 г.	
				Активен по	
	DEG	2000	1 //	31.10.2025 г.	п ,
8.	ЭБС	Электронные версии 8000	https://ura	ООО «Электрон-	Полный доступ
	«Юрайт» для ВО	наименований учебной и	<u>it.ru/</u>	ное издательство ЮРАЙТ»	(регистрация
	ОА КІСД	научной литературы изда- тельств «Юрайт» для ВО и		(г. Москва)	по IP-адресам КБГУ)
		электронные версии пери-		Договор №57/ЕП-	KDI y)
		одических изданий по раз-		223	
		личным областям знаний.		От 11.02.2025 г.	
		III IIIIIII OOMOTAW SHUHAM.		Активен по	
				28.02.2026 г.	
	ЭР СПО	База данных электронных	https://pro	ООО «Профобра-	Полный доступ
	«PROFобра	изданий учебной, учебно-	fspo.ru/	зование»	(регистрация
	зование»	методической и научной		(г. Саратов)	по IP-адресам
		литературы для СПО		Договор	КБГУ)
				№11634/24	
				PROF_FPU	
				от 29.05.2024 г.	
				Активен по 20.00.2025 -	
		<u> </u> РЕСУРСЫ Д	 	30.09.2025 г.	
10.	ЭБД РГБ	Электронная библиотека	https://dis	и ФГБУ «РГБ»	Авторизован-
.	SPATIB	диссертаций	s.rsl.ru/	Договор №51/ЕП-	ный доступ с
			5.151.1W	223	АРМ библио-
				от 07.02.2025	теки
1			•		

				Активен до 31.12.2025	(ИЦ, ауд.№115)
11.	Научная электронная библиотека (НЭБ РФФИ)	Электр. библиотека научных публикаций - около 4000 иностранных и 3900 отечественных научных журналов, рефераты публикаций 20 тыс. журналов, а также описания 1,5 млн. зарубежных и российских диссертаций; 2800 росс. журналов на безвозмездной основе	http://elib rary.ru	ООО «НЭБ» Лицензионное со- глашение №14830 от 01.08.2014г. Бессрочное	Полный доступ
12.	База данных Science Index (РИНЦ)	Национальная информационно-аналитическая система, аккумулирующая более 6 миллионов публикаций российских авторов, а также информацию об их цитировании из более 4500 российских журналов.	http://elib rary.ru	ООО «НЭБ» Лицензионный договор Science Index №SIO-741/2023 от 08.11.2024 г. Активен по 10.11.2025г.	Авторизованный доступ. Позволяет дополнять и уточнять сведения о публикациях ученых КБГУ, имеющихся в РИНЦ
13.	Президент- ская биб- лиотека им. Б.Н. Ельци- на	Более 500 000 электронных документов по истории Отечества, российской государственности, русскому языку и праву	http://ww w.prlib.ru	ФГБУ «Президентская библиотека им. Б.Н. Ельцина» (г. СанктПетербург) Соглашение от 15.11.2016г.	Авторизованный доступ из библиотеки (ауд. №115, 214)
14.	Polpred.com . Новости. Обзор СМИ. Рос- сия и зару- бежье	Обзор СМИ России и зарубежья. Полные тексты + аналитика из 600 изданий по 53 отраслям	http://polp red.com	ООО «Полпред справочники» Безвозмездно (без официального договора)	Доступ по IP- адресам КБГУ

7.4. Методические указания к практическим занятиям и самостоятельной работе

Учебная работа по дисциплине состоит из контактной работы (лекции, практические занятия) и самостоятельной работы. Доля контактной учебной работы в общем объеме времени, отведенном для изучения дисциплины, составляет 47 % (в том числе лекционных занятий – 28,%, практических занятий – 72%), доля самостоятельной работы – 53 %. Соотношение лекционных и практических занятий к общему количеству часов соответствует учебному плану Направления 31.05.01 Лечебное дело

Для подготовки к практическим занятиям необходимо рассмотреть контрольные вопросы, при необходимости обратиться к рекомендуемой литературе, записать непонятные моменты в вопросах для уяснения их на предстоящем занятии.

Методические рекомендации по изучению дисциплины для обучающихся

Приступая к изучению дисциплины, обучающемуся необходимо ознакомиться с тематическим планом занятий, списком рекомендованной учебной литературы. Следует уяснить последовательность выполнения индивидуальных учебных заданий, занести в свою рабочую тетрадь темы и сроки проведения семинаров, написания учебных и творческих работ. При изучении дисциплины обучающиеся выполняют следующие задания: изучают рекомендованную учебную и научную литературу, готовят рефераты и сообщения к практическим занятиям; выполняют самостоятельные творческие работы, участвуют в выполнении практических заданий. Уровень и глубина усвоения дисциплины зависят от активной и систематической работы на лекциях, изучения рекомендованной литературы, выполнения контрольных письменных заданий.

Курс изучается на лекциях, практических занятиях, при самостоятельной и индивидуальной работе обучающихся. Обучающийся для полного освоения материала должен не пропускать занятия и активно участвовать в учебном процессе. Для максимальной эффективности изучения необходимо постоянно вести конспект лекций, знать рекомендуемую преподавателем литературу, позволяющую дополнить знания и лучше подготовиться к семинарским занятиям.

В соответствии с учебным планом на каждую тему выделено необходимое количество часов практических занятий, которые проводятся в соответствии с вопросами, рекомендованными к изучению по определенным темам. Обучающиеся должны регулярно готовиться к семинарским занятиям и участвовать в обсуждении вопросов. При подготовке к занятиям следует руководствоваться конспектом лекций и рекомендованной литературой. Тематический план дисциплины, учебно-методические материалы, а также список рекомендованной литературы приведены в рабочей программе.

В ходе изучения дисциплины обучающийся имеет возможность подготовить реферат по выбранной из предложенного в Рабочей программе списка теме. Выступление с докладом по реферату в группе проводится в форме презентации с использованием мультимедийной техники.

Методические рекомендации при работе над конспектом во время проведения лекции

В процессе лекционных занятий целесообразно конспектировать учебный материал. Для этого используются общие и утвердившиеся в практике правила, и приемы конспектирования лекций:

Конспектирование лекций ведется в специально отведенной для этого тетради, каждый лист которой должен иметь поля, на которых делаются пометки из рекомендованной литературы, дополняющие материал прослушанной лекции, а также подчеркивающие особую важность тех или иных теоретических положений.

Целесообразно записывать тему и план лекций, рекомендуемую литературу к теме. Записи разделов лекции должны иметь заголовки, подзаголовки, красные строки. Для выделения разделов, выводов, определений, основных идей можно использовать цветные карандаши и фломастеры.

Названные в лекции ссылки на первоисточники надо пометить на полях, чтобы при самостоятельной работе найти и вписать их. В конспекте дословно записываются определения понятий, категорий и законов. Остальное должно быть записано своими словами.

Каждому студенту необходимо выработать и использовать допустимые сокращения наиболее распространенных терминов и понятий.

Методические рекомендации по подготовке к практическим занятиям

Практические занятия — составная часть учебного процесса, групповая форма занятий при активном участии студентов. Практические занятия способствуют углубленному изучению наиболее сложных проблем науки и служат основной формой подведения итогов самостоятельной работы обучающихся. Целью практических занятий является углубление и закрепление теоретических знаний, полученных обучающимися на лекциях и в процессе самостоятельного изучения учебного материала, а, следовательно, формирование у них определенных умений и навыков.

В ходе подготовки к практическому занятию необходимо прочитать конспект лекции, изучить основную литературу, ознакомиться с дополнительной литературой, выполнить выданные преподавателем практические задания. При этом учесть рекомендации преподавателя и требования программы. Дорабатывать свой конспект лекции, делая в нем соответствующие записи из литературы.

Желательно при подготовке к практическим занятиям по дисциплине одновременно использовать несколько источников, раскрывающих заданные вопросы.

На практических занятиях обучающиеся учатся грамотно излагать проблемы, свободно высказывать свои мысли и суждения, рассматривают ситуации, способствующие развитию профессиональной компетентности. Следует иметь в виду, что подготовка к практическому занятию зависит от формы, места проведения семинара, конкретных заданий и поручений. Это может быть написание реферата (с последующим их обсуждением), коллоквиум.

Методические рекомендации по организации самостоятельной работы

Самостоятельная работа (по В.И. Далю «самостоятельный – человек, имеющий свои твердые убеждения») осуществляется при всех формах обучения: очной и заочной.

Самостоятельная работа обучающихся - способ активного, целенаправленного приобретения студентом новых для него знаний и умений без непосредственного участия в этом

процесса преподавателей. Повышение роли самостоятельной работы обучающихся при проведении различных видов учебных занятий предполагает:

- оптимизацию методов обучения, внедрение в учебный процесс новых технологий обучения, повышающих производительность труда преподавателя, активное использование информационных технологий, позволяющих обучающемуся в удобное для него время осваивать учебный материал;
 - широкое внедрение компьютеризированного тестирования;
- совершенствование методики проведения практик и научно-исследовательской работы обучающихся, поскольку именно эти виды учебной работы в первую очередь готовят обучающихся к самостоятельному выполнению профессиональных задач;
- модернизацию системы курсового и дипломного проектирования, которая должна повышать роль студента в подборе материала, поиске путей решения задач.

Самостоятельная работа приводит студента к получению нового знания, упорядочению и углублению имеющихся знаний, формированию у него профессиональных навыков и умений. Самостоятельная работа выполняет ряд функций:

- развивающую;
- информационно-обучающую;
- ориентирующую и стимулирующую;
- воспитывающую;
- исследовательскую.

В рамках курса выполняются следующие виды самостоятельной работы:

- 1. Проработка учебного материала (по конспектам, учебной и научной литературе);
- 2. Выполнение разноуровневых задач и заданий;
- 3. Работа с тестами и вопросами для самопроверки;
- 4. Выполнение итоговой контрольной работы.

Студентам 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 студент получает в аудитории.

Необходимо отметить, что некоторые задания для самостоятельной работы по курсу имеют определенную специфику. При освоении курса студент может пользоваться библиотекой вуза, которая в полной мере обеспечена соответствующей литературой. Значительную помощь в подготовке к очередному занятию может оказать имеющийся в учебнометодическом комплексе краткий конспект лекций. Он же может использоваться и для закрепления полученного в аудитории материала. Самостоятельная работа студентов преду-

смотрена учебным планом и выполняется в обязательном порядке. Задания предложены по каждой изучаемой теме и могут готовиться индивидуально или в группе. По необходимости студент может обращаться за консультацией к преподавателю. Выполнение заданий контролируется и оценивается преподавателем.

Для успешного самостоятельного изучения материала сегодня используются различные средства обучения, среди которых особое место занимают информационные технологии разного уровня и направленности: электронные учебники и курсы лекций, базы тестовых заданий и задач. Электронный учебник представляет собой программное средство, позволяющее представить для изучения теоретический материал, организовать апробирование, тренаж и самостоятельную творческую работу, помогающее студентам и преподавателю оценить уровень знаний в определенной тематике, а также содержащее необходимую справочную информацию. Электронный учебник может интегрировать в себе возможности различных педагогических программных средств: обучающих программ, справочников, учебных баз данных, тренажеров, контролирующих программ.

Для успешной организации самостоятельной работы все активнее применяются разнообразные образовательные ресурсы в сети Интернет: системы тестирования по различным областям, виртуальные лекции, лаборатории, при этом пользователю достаточно иметь компьютер и подключение к Интернету для того, чтобы связаться с преподавателем, решать вычислительные задачи и получать знания. Использование сетей усиливает роль самостоятельной работы студента и позволяет кардинальным образом изменить методику преподавания.

Студент может получать все задания и методические указания через сервер, что дает ему возможность привести в соответствие личные возможности с необходимыми для выполнения работ трудозатратами. Студент имеет возможность выполнять работу дома или в аудитории. Большое воспитательное и образовательное значение в самостоятельном учебном труде студента имеет самоконтроль. Самоконтроль возбуждает и поддерживает внимание и интерес, повышает активность памяти и мышления, позволяет студенту своевременно обнаружить и устранить допущенные ошибки и недостатки, объективно определить уровень своих знаний, практических умений. Самое доступное и простое средство самоконтроля с применением информационно-коммуникационных технологий - это ряд тестов «on-line», которые позволяют в режиме реального времени определить свой уровень владения предметным материалом, выявить свои ошибки и получить рекомендации по самосовершенствованию.

Методические рекомендации по работе с литературой

Всю литературу можно разделить на учебники и учебные пособия, оригинальные научные монографические источники, научные публикации в периодической печати. Из них мож-

но выделить литературу основную (рекомендуемую), дополнительную и литературу для углубленного изучения дисциплины.

Изучение дисциплины следует начинать с учебника, поскольку учебник — это книга, в которой изложены основы научных знаний по определенному предмету в соответствии с целями и задачами обучения, установленными программой.

При работе с литературой необходимо учитывать, что имеются различные виды чтения, и каждый из них используется на определенных этапах освоения материала.

Предварительное чтение направлено на выявление в тексте незнакомых терминов и поиск их значения в справочной литературе. В частности, при чтении указанной литературы необходимо подробнейшим образом анализировать понятия.

Сквозное чтение предполагает прочтение материала от начала до конца. Сквозное чтение литературы из приведенного списка дает возможность студенту сформировать свод основных понятий из изучаемой области и свободно владеть ими.

Выборочное — наоборот, имеет целью поиск и отбор материала. В рамках данного курса выборочное чтение, как способ освоения содержания курса, должно использоваться при подготовке к практическим занятиям по соответствующим разделам.

Аналитическое чтение — это критический разбор текста с последующим его конспектированием. Освоение указанных понятий будет наиболее эффективным в том случае, если при чтении текстов студент будет задавать к этим текстам вопросы. Часть из этих вопросов сформулирована в ФОС в перечне вопросов для собеседования. Перечень этих вопросов ограничен, поэтому важно не только содержание вопросов, но сам принцип освоения литературы с помощью вопросов к текстам.

Целью *изучающего* чтения является глубокое и всестороннее понимание учебной информации. Есть несколько приемов изучающего чтения:

- 1. Чтение по алгоритму предполагает разбиение информации на блоки: название; автор; источник; основная идея текста; фактический материал; анализ текста путем сопоставления имеющихся точек зрения по рассматриваемым вопросам; новизна.
 - 2. Прием постановки вопросов к тексту имеет следующий алгоритм:
- медленно прочитать текст, стараясь понять смысл изложенного;
- выделить ключевые слова в тексте;
- постараться понять основные идеи, подтекст и общий замысел автора.
- 3. Прием тезирования заключается в формулировании тезисов в виде положений, утверждений, выводов.

К этому можно добавить и иные приемы: прием реферирования, прием комментирования.

Важной составляющей любого солидного научного издания является список литературы, на которую ссылается автор. При возникновении интереса к какой-то обсуждаемой в тексте проблеме всегда есть возможность обратиться к списку относящейся к ней литературы. В этом случае вся проблема как бы разбивается на составляющие части, каждая из которых может изучаться отдельно от других. При этом важно не терять из вида общий контекст и не погружаться чрезмерно в детали, потому что таким образом можно не увидеть главного.

Подготовка к экзамену должна проводиться на основе лекционного материала, материала практических занятий с обязательным обращением к основным учебникам по курсу. Это позволит исключить ошибки в понимании материала, облегчит его осмысление, прокомментирует материал многочисленными примерами.

Методические рекомендации по написанию рефератов

Реферат представляет собой сокращенный пересказ содержания первичного документа (или его части) с основными фактическими сведениями и выводами. Написание реферата используется в учебном процессе вуза в целях приобретения студентом необходимой профессиональной подготовки, развития умения и навыков самостоятельного научного поиска: изучения литературы по выбранной теме, анализа различных источников и точек зрения, обобщения материала, выделения главного, формулирования выводов и т. п. С помощью рефератов студент глубже постигает наиболее сложные проблемы курса, учится лаконично излагать свои мысли, правильно оформлять работу, докладывать результаты своего труда. Процесс написания реферата включает: выбор темы; подбор нормативных актов, специальной литературы и иных источников, их изучение; составление плана; написание текста работы и ее оформление; устное изложение реферата.

Рефераты пишутся по наиболее актуальным темам. В них на основе тщательного анализа и обобщения научного материала сопоставляются различные взгляды авторов и определяется собственная позиция студента с изложением соответствующих аргументов. Темы рефератов должны охватывать и дискуссионные вопросы курса. Они призваны отражать передовые научные идеи, обобщать тенденции практической деятельности, учитывая при этом изменения в текущем законодательстве. Рекомендованная ниже тематика рефератов примерная. Студент при желании может сам предложить ту или иную тему, предварительно согласовав ее с научным руководителем.

Реферат, как правило, состоит из введения, в котором кратко обосновывается актуальность, научная и практическая значимость избранной темы, основного материала, содержащего суть проблемы и пути ее решения, и заключения, где формируются выводы, оценки, предложения. Общий объем реферата 20 листов.

Технические требования к оформлению реферата следующие. Реферат оформляется на листах формата А4, с обязательной нумерацией страниц, причем номер страницы на первом, титульном, листе не ставится. Поля: верхнее, нижнее, правое, левое — 20 мм. Абзацный отступ — 1,25; Рисунки должны создаваться в циклических редакторах или как рисунок Microsoft Word (сгруппированный). Таблицы выполнять табличными ячейками Microsoft Word. Сканирование рисунков и таблиц не допускается. Выравнивание текста (по ширине страницы) необходимо выполнять только стандартными способами, а не с помощью пробелов. Размер текста в рисунках и таблицах — 12 кегль. На титульном листе реферата нужно указать: название учебного заведения, факультета, номер группы и фамилию, имя и отчество автора, тему, место и год его написания. Рекомендуемый объем работы складывается из следующих составляющих: титульный лист (1 страница), содержание (1 страница), введение (1 — 2 страницы), основная часть, которую можно разделить на главы или разделы (10 — 15 страниц), заключение (1 — 3 страницы), список литературы (1 страница), приложение (не обязательно). Если реферат содержит таблицу, то ее номер и название располагаются сверху таблицы, если рисунок, то внизу рисунка.

Содержательные части реферата — это введение, основная часть и заключение. Введение должно содержать рассуждение по поводу того, что рассматриваемая тема актуальна (то есть современна и к ней есть большой интерес в настоящее время), а также постановку цели исследования, которая непосредственно связана с названием работы. Также во введении могут быть поставлены задачи (но не обязательно, так как работа невелика по объему), которые детализируют цель. В заключении пишутся конкретные, содержательные выводы.

Содержание реферата студент докладывает на семинаре, кружке, научной конференции. Предварительно подготовив тезисы доклада, студент в течение 7 - 10 минут должен кратко изложить основные положения своей работы. После доклада автор отвечает на вопросы, затем выступают оппоненты, которые заранее познакомились с текстом реферата, и отмечают его сильные и слабые стороны. На основе обсуждения обучающемуся выставляется соответствующая оценка.

Методические рекомендации по подготовке сообщений

Подготовка материала для сообщения (доклада) аналогична поиску материалов для реферата и эссе. По объему текст, который рекомендуется использовать для сообщения, близок к объему текста эссе: для устного сообщения — не более трех страниц печатного текста. Если сообщение делается в письменном виде — объем его должен быть 3 — 5 страниц.

Устное сообщение может сопровождаться презентацией. Рекомендуемое количество слайдов — около 10. Текст слайда должен дополнять информацию, которая произносится докладчиком во время выступления. Полностью повторять на слайде текст выступления не целесообразно. Приоритет при написании слайдов отдается таблицам, схемам, рисункам, кратким заключениям и выводам.

В сообщении должна быть раскрыта заявленная тема. Приветствуется внимание аудитории к докладу, содержательные вопросы аудитории и достойные ответы на них поощряются более высокой оценкой выступающему.

Время выступления -10 - 15 минут.

Литература и другие источники могут быть найдены обучающимся самостоятельно или рекомендованы преподавателем (если возникнут сложности с поиском материала по теме); при предложении конкретной темы сообщения преподаватель должен ориентироваться в проблеме и уметь направить студента.

Методические рекомендации для подготовки к зачету:

Зачет в 3-м семестре является формой итогового контроля знаний и умений обучающихся по данной дисциплине, полученных на лекциях, практических занятиях и в процессе самостоятельной работы. Основой для определения оценки служит уровень усвоения обучающимися материала, предусмотренного данной рабочей программой К зачету допускаются студенты, набравшие 36 и более баллов по итогам текущего и промежуточного контроля. На зачете студент может набрать от 15 до 25 баллов.

В период подготовки к зачету обучающиеся вновь обращаются к учебнометодическому материалу и закрепляют промежуточные знания.

Подготовка обучающегося к зачету включает три этапа:

- самостоятельная работа в течение семестра;
- непосредственная подготовка в дни, предшествующие зачету по темам курса;
- подготовка к ответу на зачетные вопросы.

При подготовке к зачету обучающимся целесообразно использовать материалы лекций, учебно-методические комплексы, нормативные документы, основную и дополнительную литературу.

На зачет выносится материал в объеме, предусмотренном рабочей программой учебной дисциплины за семестр. Зачет проводится в письменной / устной форме.

При проведении зачета в письменной (устной) форме, ведущий преподаватель составляет экзаменационные билеты, которые включают в себя: тестовые задания; теоретические задания; задачи или ситуации. Формулировка теоретических задания совпадает с формулировкой перечня зачетных вопросов, доведенных до сведения обучающихся накануне сессии. Содержание вопросов одного билета относится к различным разделам программы с тем, чтобы более полно охватить материал учебной дисциплины.

В аудитории, где проводится устный зачет, должно одновременно находиться не более шести студентов на одного преподавателя, принимающего зачет. На подготовку ответа на билет на зачете отводится 40 минут.

При проведении письменного зачета на работу отводиться 60 минут.

Результат устного (письменного) зачета выражается:

«зачмено»— от 36 до 61 балла — теоретическое содержание курса освоено полностью, без пробелов, необходимые практические навыки работы с освоенным материалом сформированы. Все предусмотренные программой обучения учебные задания выполнены, качество их выполнения оценено числом баллов, близким к максимальному. На экзамене студент демонстрирует глубокие знания предусмотренного программой материала, умеет четко, лаконично и логически последовательно отвечать на поставленные вопросы.

«незачтено» – от 36 до 60 баллов – теоретическое содержание курса не освоено, необходимые практические навыки работы не сформированы, выполненные учебные задания содержат грубые ошибки, дополнительная самостоятельная работа над материалом курса не приведет к существенному повышению качества выполнения учебных заданий. На экзамене студент демонстрирует незнание значительной части программного материала, существенные ошибки в ответах на вопросы, неумение ориентироваться в материале, незнание основных понятий дисциплины

8. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Для реализации рабочей программы дисциплины имеются специально оборудованные помещения, в том числе:

Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также помещения для самостоятельной работы и помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования. Помещения укомплектованы специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации большой аудитории.

Для проведения занятий лекционного типа имеются наборы демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий, обеспечивающие тематические иллюстрации, соответствующие рабочим программам дисциплин (модулей).

Для реализации программы ординатуры, перечень материально-технического и учебнометодического обеспечения включает в себя в том числе помещения для симуляционного обучения, оборудованные фантомной и симуляционной техникой, имитирующей медицинские манипуляции и вмешательства, в количестве, позволяющем обучающимся осваивать трудовые действия и формировать необходимые навыки для выполнения трудовых функций, предусмотренных профессиональным стандартом, индивидуально.

Помещения для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа к электронной информационно-образовательной среде КБГУ.

Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации — 402.

Укомплектована специализированной мебелью (преподавательские стол, стул; столы и стулья для обучающихся — 30 посадочных мест) и техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации большой аудитории (интерактивное оборудование - ноутбук, проектор, интерактивная доска), наборы демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий, обеспечивающие тематические иллюстрации.

Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации — 254.

Комплект учебной мебели (преподавательские стол, стул; столы и стулья для обучающихся — 10 посадочных мест), интерактивное оборудование (проектор, интерактивная доска), компьютерная техника с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду КБГУ. 16 посадочных мест.

Компьютерная техника обеспечена необходимым комплектом лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства.

Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования — 406.

Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации.

Укомплектована специализированной мебелью (преподавательские стол, стул; столы и стулья для обучающихся) и техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации большой аудитории, интерактивное оборудование,

компьютерная техника с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду КБГУ – 30 посадочных мест.

Компьютерная техника обеспечена необходимым комплектом лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства.

Помещение для самостоятельной работы – 115. Электронный читальный зал №1.

Оснащено компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа к электронной информационно-образовательной среде КБГУ. Укомплектовано специализированной мебелью, (преподавательские стол, стул; столы и стулья для обучающихся — 28 посадочных мест).

Компьютерная техника обеспечена необходимым комплектом лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства.

Электронно-библиотечные системы и электронная информационно-образовательная среда КБГУ обеспечивают доступ (удаленный доступ) обучающимся, к современным профессиональным базам данных и информационным справочным системам.

Помещение для самостоятельной работы - 311. Электронный читальный зал №3. Читальный зал естественных и технических наук.

Оснащено компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа к электронной информационно-образовательной среде КБГУ. Укомплектовано специализированной мебелью, (преподавательские стол, стул; столы и стулья для обучающихся - 22 посадочных места).

Компьютерная техника обеспечена необходимым комплектом лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства.

Электронно-библиотечные системы и электронная информационно-образовательная среда КБГУ обеспечивают доступ (удаленный доступ) обучающимся, к современным профессиональным базам данных и информационным справочным системам.

При проведении занятий лекционного типа, практических занятий используются:

Список лицензионного программного обеспечения

– Антивирусное средство для защиты ПК (продление) Kaspersky Endpoint Security.

- Система оптического распознавания текста (продление) SETERE OCR
- Многофункциональный редактор (продление) Content Reader PDF 15 Business.
- РЕД ОС. Техническая поддержка для образовательных учреждений на 1 год.
 Конфигурация: Сервер. Стандартная редакция. Базовый уровень.
- РЕД ОС. Техническая поддержка для образовательных учреждений на 1 год.
 Конфигурация: Рабочая станция. Стандартная редакция. Базовый уровень.
- Российский кроссплатформенный пакет приложений для совместной работы с офисными документами Р7-Офис.
- Многофункциональный кроссплатформенный графический редактор AliveColors Business.
- Комплекс программ автоматизации решения задач конструкторско-технологической подготовки производства и бизнес-процессов САПР Грация.
- Предоставление неисключительных прав на использование программного обеспечения Системы Spider Project Professional.
- Программный продукт, основанный на исходном коде свободного проекта Wine, предназначенный для запуска Windows-приложений на операционных системах семейства Linux.

Для студентов с ограниченными возможностями здоровья созданы специальные условия для получения образования. В целях доступности получения высшего образования по образовательным программам инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья университетом обеспечивается:

- 1. Альтернативной версией официального сайта в сети «Интернет» для слабовидящих;
- 2. Присутствие ассистента, оказывающего обучающемуся необходимую помощь;
- 3.Для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по слуху дублирование вслух справочной информации о расписании учебных занятий; обеспечение надлежащими звуковыми средствами воспроизведения информации;
- 4. Для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, имеющих нарушения опорно-двигательного аппарата, созданы материально-технические условия обеспечивающие возможность беспрепятственного доступа обучающихся в учебные помещения, объекту питания, туалетные и другие помещения университета, а также пребывания в указанных помещениях (наличие расширенных дверных проемов, поручней и других приспособлений).

лист изменений (дополнений)

в рабочую программу по дисциплине «Медицинская информатика» по направлению подготовки 31.08.54 «Общая врачебная практика (семейная медицина)»

№п/п	Элемент (пункт) РПД	Перечень вносимых изменений (дополнений)	Примечание
i .			
Обсуя	кдена и рекомендована на з	аседании кафедры протокол № ₋	OT ""_
20	г.		
	Заведующий кафедрой Бе	челова А.Р.	_