

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Шуматов Валентин Борисович

Должность: Ректор

Дата подписания: 10.04.2024 17:37:33

Уникальный программный ключ:

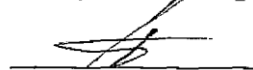
1cef78fd73d75dc6ecf72fe1eb94fee387a2985d2057b784eeeb196ba794c04

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Тихоокеанский государственный медицинский университет»
Министерства здравоохранения Российской Федерации

Кафедра патологической анатомии и судебной медицины

«УТВЕРЖДАЮ»

Заведующий кафедрой



/Козорбий Е. А./

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

ФТД.В.01 Информационные технологии в здравоохранении

(наименование учебной дисциплины)

Факультативные дисциплины

(Цикл дисциплины и его часть (базовая, вариативная, дисциплина по выбору))

31.08.10 Судебно-медицинская экспертиза

(наименование направления подготовки или специальности с указанием кода)

Составитель: к.м.н., доцент Шерстюк Борис Васильевич

Владивосток
2022

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Фонд оценочных средств (ФОС) включает в себя оценочные средства, с помощью которых можно оценивать поэтапное формирование компетенций в процессе проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине ФТД.В.01 Информационные технологии в здравоохранении

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций, отражённых в карте компетенции.

1.1. Карта компетенций по дисциплине

№ п/п	Код компетенции	Наименование раздела учебной дисциплины	Оценочные средства
1.	УК-1	Информационные технологии в здравоохранении	тесты

1.2. Перечень оценочных средств

№ п/п	Название оценочного средства	Краткая характеристика оценочного средства	Вид комплектации оценочным средством в ФОС
1	Тесты	Система стандартизированных заданий, позволяющая автоматизировать процедуру измерения уровня знаний и умений обучающегося	Фонд тестовых заданий

2. УРОВНЕВАЯ ШКАЛА ПОКАЗАТЕЛЕЙ СФОРМИРОВАННОСТИ КОМПЕТЕНЦИЙ

2.1. Показатели для оценки ответа в привязке к компетенциям и шкале оценивания

№ п/п	Показатели оценивания	Коды компетенций, проверяемых с помощью показателей	Шкала оценивания Оценка/ уровень сформированной компетенций
1	Обучающийся имеет существенные пробелы в знаниях основного учебного материала по дисциплине; не способен аргументированно и последовательно его излагать, допускает грубые ошибки в ответах, неправильно отвечает на задаваемые комиссией вопросы или затрудняется с ответом; не подтверждает освоение компетенций, предусмотренных программой	УК-1	Неудовлетворительно / не сформирован
2	Обучающийся показывает знание основного материала в объеме, необходимом для предстоящей профессиональной деятельности; при ответе на вопросы билета и	УК-1	Удовлетворительно / пороговый

№ п/п	Показатели оценивания	Коды компетенций, проверяемых с помощью показателей	Шкала оценивания Оценка/ уровень сформированной компетенций
	дополнительные вопросы не допускает грубых ошибок, но испытывает затруднения в последовательности их изложения; не в полной мере демонстрирует способность применять теоретические знания для анализа практических ситуаций, подтверждает освоение компетенций, предусмотренных программой на минимально допустимом уровне		
3	Обучающийся показывает полное знание программного материала, основной и дополнительной литературы; дает полные ответы на теоретические вопросы билета и дополнительные вопросы, допуская некоторые неточности; правильно применяет теоретические положения к оценке практических ситуаций; демонстрирует хороший уровень освоения материала и в целом подтверждает освоение компетенций, предусмотренных программой	УК-1	хорошо /продвинутый
4	Обучающийся показывает всесторонние и глубокие знания программного материала, знание основной и дополнительной литературы; последовательно и четко отвечает на вопросы билета и дополнительные вопросы; уверенно ориентируется в проблемных ситуациях; демонстрирует способность применять теоретические знания для анализа практических ситуаций, делать правильные выводы, проявляет творческие способности в понимании, изложении и использовании программного материала; подтверждает полное освоение компетенций, предусмотренных программой	УК-1	отлично/высокий

3. ТИПОВЫЕ ЗАДАНИЯ ИЛИ ИНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, НЕОБХОДИМЫЕ ДЛЯ ОЦЕНКИ ЗНАНИЙ, УМЕНИЙ, НАВЫКОВ И (ИЛИ) ОПЫТА ДЕЯТЕЛЬНОСТИ, ХАРАКТЕРИЗУЮЩИХ ЭТАПЫ ФОРМИРОВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ

3.1 Тестовые задания

Тестовый контроль по дисциплине ФТД.В.01 Информационные технологии в здравоохранении

	Код	Текст компетенции / названия трудовой функции / названия трудового действия / текст элемента ситуационной задачи
С	31.08.10	Судебно-медицинская экспертиза
К	УК-1	Способен критически и системно анализировать, определять возможности и способы применения достижения в области медицины и фармации в профессиональном контексте
Ф	А/04.8	Проведение анализа медико-статистической информации, ведение медицинской документации, организация деятельности находящегося в распоряжении медицинского персонала
И		ДАЙТЕ ОТВЕТЫ НА ВОПРОСЫ ТЕСТОВЫХ ЗАДАНИЙ 1 УРОВНЯ (ОДИН ПРАВИЛЬНЫЙ ОТВЕТ)
Т		<ol style="list-style-type: none"> 1. По масштабу информационные сети классифицируются как <ul style="list-style-type: none"> – *локальные, региональные, всемирные – беспроводные, спутниковые – одноранговые, кабельные, – городские, международные 2. Сервер - это компьютер, <ul style="list-style-type: none"> – *предоставляющий свои ресурсы другим компьютерам – имеющий выход в интернет – использующий ресурсы других компьютеров – соединяющий нескольких узлов локальной компьютерной сети 3. Телемедицина - это <ul style="list-style-type: none"> – *консультация и помощь больному на расстоянии – телевизионные передачи о здоровье – применение компьютерных технологий в лечебном учреждении – метод краткого профилактического консультирования пациента 4. Информационный процесс-это <ul style="list-style-type: none"> – хранение информации – Обработка информации – Передача информации – *Действия, выполняемые с информацией

		<p>5. Для чего предназначены информационные системы автоматизированного проектирования?</p> <ul style="list-style-type: none">– для автоматизации функций управленческого персонала.– для автоматизации любых функций компании и охватывают весь цикл работ от проектирования до сбыта продукции– для автоматизации функций производственного персонала.– *для автоматизации работы при создании новой техники или технологии. <p>6. Что делают интеллектуальные системы?</p> <ul style="list-style-type: none">– вырабатывают информацию, на основании которой человек принимает решение.– производят ввод, систематизацию, хранение, выдачу информации без преобразования данных.– выполняют инженерные расчеты, создают графическую документацию.– *вырабатывают информацию, которая принимается человеком к сведению и не превращается немедленно в серию конкретных действий. <p>7. Для чего предназначены информационные системы управления технологическими процессами?</p> <ul style="list-style-type: none">– для автоматизации функций управленческого персонала.– *для автоматизации функций производственного персонала.– для автоматизации любых функций компании и охватывают весь цикл работ от проектирования до сбыта продукции– для автоматизации работы при создании новой техники или технологии. <p>8. Продолжите предложение: Информационное обеспечение ...</p> <ul style="list-style-type: none">– содержит в своем составе постановления государственных органов власти, приказы, инструкции министерств, ведомств, организаций, местных органов власти.– подразумевает совокупность математических методов, моделей, алгоритмов и программ для реализации задач информационной системы.– содержит совокупность документов, регулирующих отношения внутри трудового коллектива.– определяет всю совокупность данных, которые хранятся в разных источниках.– *включает комплекс технических средств, предназначенных для работы информационной системы. <p>9. Что делают информационно-поисковые системы?</p> <ul style="list-style-type: none">– вырабатывают информацию, на основании которой человек принимает решение.– выполняют инженерные расчеты, создают графическую документацию.– *производят ввод, систематизацию, хранение, выдачу информации без преобразования данных.– вырабатывают информацию, которая принимается
--	--	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

человеком к сведению и не превращается немедленно в серию конкретных действий.

10. Для чего предназначены информационные системы организационного управления?

- *для автоматизации функций управленческого персонала.
- для автоматизации любых функций компании и охватывают весь цикл работ от проектирования до сбыта продукции
- для автоматизации функций производственного персонала.
- для автоматизации работы при создании новой техники или технологии.

11. Продолжите предложение: Программное обеспечение ...

- включает комплекс технических средств, предназначенных для работы информационной системы.
- определяет всю совокупность данных, которые хранятся в разных источниках.
- *подразумевает совокупность математических методов, моделей, алгоритмов и программ для реализации задач информационной системы.
- содержит совокупность документов, регулирующих отношения внутри трудового коллектива.

12. Информационная система (ИС) - ...

- это совокупность условий, средств и методов на базе компьютерных систем, предназначенных для создания и использования информационных ресурсов.
- это совокупность программных продуктов, установленных на компьютере, технология работы в которых позволяет достичь поставленную пользователем цель.
- *это взаимосвязанная совокупность средств, методов и персонала, используемых для обработки данных.
- это процесс, использующий совокупность средств и методов обработки и передачи данных и первичной информации для получения информации нового качества о состоянии объекта, процесса или явления.

13. Информационная технология (ИТ) - ...

- это совокупность программных продуктов, установленных на компьютере, технология работы в которых позволяет достичь поставленную пользователем цель.
- это взаимосвязанная совокупность средств, методов и персонала, используемых для обработки данных.
- *это процесс, использующий совокупность средств и методов обработки и передачи данных и первичной информации для получения информации нового качества о состоянии объекта, процесса или явления.
- это совокупность условий, средств и методов на базе компьютерных систем, предназначенных для создания и использования информационных ресурсов.

		<p>14. Что делают управляющие системы?</p> <ul style="list-style-type: none"> – вырабатывают информацию, которая принимается человеком к сведению и не превращается немедленно в серию конкретных действий. – выполняют инженерные расчеты, создают графическую документацию. – *вырабатывают информацию, на основании которой человек принимает решение. – производят ввод, систематизацию, хранение, выдачу информации без преобразования данных. <p>15. Инструментарий информационной технологии - ...</p> <ul style="list-style-type: none"> – это процесс, использующий совокупность средств и методов обработки и передачи данных и первичной информации для получения информации нового качества о состоянии объекта, процесса или явления. – это взаимосвязанная совокупность средств, методов и персонала, используемых для обработки данных. – это совокупность условий, средств и методов на базе компьютерных систем, предназначенных для создания и использования информационных ресурсов. – *это совокупность программных продуктов, установленных на компьютере, технология работы в которых позволяет достичь поставленную пользователем цель. <p>16. Продолжите предложение: Техническое обеспечение ...</p> <ul style="list-style-type: none"> – содержит совокупность документов, регулирующих отношения внутри трудового коллектива. – определяет всю совокупность данных, которые хранятся в разных источниках. – подразумевает совокупность математических методов, моделей, алгоритмов и программ для реализации задач информационной системы. – *включает комплекс технических средств, предназначенных для работы информационной системы <p>17. Продолжите предложение: Правовое обеспечение ...</p> <ul style="list-style-type: none"> – подразумевает совокупность математических методов, моделей, алгоритмов и программ для реализации задач информационной системы. – включает комплекс технических средств, предназначенных для работы информационной системы. – содержит совокупность документов, регулирующих отношения внутри трудового коллектива. – *содержит в своем составе постановления государственных органов власти, приказы, инструкции министерств, ведомств, организаций, местных органов власти. <p>18. Цель информатизации общества заключается в</p> <ul style="list-style-type: none"> – справедливом распределении материальных благ; – удовлетворении духовных потребностей человека;
--	--	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

- *максимальном удовлетворении информационных потребностей отдельных граждан, их групп, предприятий, организаций и т. д. за счет повсеместного внедрения компьютеров и средств коммуникаций.

19. В каком законе отображается объективность процесса информатизации общества

- Закон убывающей доходности.
- Закон циклического развития общества.
- *Закон “необходимого разнообразия”.
- Закон единства и борьбы противоположностей.

20. Данные об объектах, событиях и процессах, это

- содержимое баз знаний;
- *необработанные сообщения, отражающие отдельные факты, процессы, события;
- предварительно обработанная информация;
- сообщения, находящиеся в хранилищах данных.

21. Информация это

- сообщения, находящиеся в памяти компьютера;
- сообщения, находящиеся в хранилищах данных;
- *предварительно обработанные данные, годные для принятия управленческих решений;
- сообщения, зафиксированные на машинных носителях.

22. Какое определение информационной системы приведено в Федеральном законе «Об информации, информатизации и защите информации»

- Информационная система – это замкнутый информационный контур, состоящий из прямой и обратной связи, в котором, согласно информационным технологиям, циркулируют управленческие документы и другие сообщения в бумажном, электронном и другом виде.
- *Информационная система – это организационно упорядоченная совокупность документов (массив документов) и информационных технологий, в том числе с использованием средств вычислительной техники и связи, реализующих информационные процессы (процесс сбора, обработки, накопления, хранения, поиска и распространения информации).
- Информационная система – организационно-техническая система, предназначенная для выполнения информационно-вычислительных работ или предоставления информационно-вычислительных услуг;
- Информационная система – это совокупность внешних и внутренних прямых и обратных информационных потоков, аппарата управления организации с его методами и средствами обработки информации.

		<p>23. Укажите правильное определение информационного бизнеса</p> <ul style="list-style-type: none"> – Информационный бизнес – это производство и торговля компьютерами. – Информационный бизнес – это предоставление инфокоммуникационных услуг. – *Информационный бизнес - это производство, торговля и предоставление информационных продуктов и услуг. – Информационный бизнес – это торговля программными продуктами. <p>24. Укажите правильное определение информационного рынка</p> <ul style="list-style-type: none"> – Под информационным рынком понимается множество производителей, предлагающих инфокоммуникационные услуги. – Под информационным рынком понимается множество субъектов, поставляющих средства вычислительной техники. – Под информационным рынком понимается сеть торговых предприятий, реализующих программное обеспечение. – *Под информационным рынком понимается совокупность хозяйствующих субъектов, предлагающих покупателям компьютеры, средства коммуникаций, программное обеспечение, информационные и консалтинговые услуги, а также сервисное обслуживание технических и программных средств. <p>25. Укажите принцип, согласно которому создается функционально-позадачная информационная система</p> <ul style="list-style-type: none"> – оперативности; – интегрированный; – *позадачный; – процессный. <p>26. Укажите принцип, согласно которому создается интегрированная информационная система</p> <ul style="list-style-type: none"> – блочный – интегрированный – позадачный – *процессный <p>27. Системный анализ предполагает:</p> <ul style="list-style-type: none"> – описание объекта с помощью математической модели; – описание объекта с помощью информационной модели; – *рассмотрение объекта как целого, состоящего из частей и описание объекта с помощью имитационной модели. <p>28. Укажите правильное определение системы</p> <ul style="list-style-type: none"> – Система – это множество объектов. – *Система - это множество взаимосвязанных элементов или подсистем, которые сообща функционируют для достижения общей цели.
--	--	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

- Система – это не связанные между собой элементы.
- Система – это множество процессов.

29. Открытая информационная система это

- Система, включающая в себя большое количество программных продуктов.
- *Система, созданная на основе международных стандартов.
- Система, ориентированная на оперативную обработку данных.
- Система, предназначенная для выдачи аналитических отчетов.

30. Информационная технология это

- Совокупность технических средств.
- Совокупность программных средств.
- Совокупность организационных средств.
- *Совокупность операций по сбору, обработке, передаче и хранению данных с использованием методов и средств автоматизации.

31. Какое определение информационных ресурсов общества соответствует Федеральному закону "Об информации, информатизации и защите информации"

- Информационные ресурсы общества – это сведения различного характера, материализованные в виде документов
- Информационные ресурсы общества – это сведения различного характера, материализованные в виде баз данных и баз знаний.
- *Информационные ресурсы общества – это отдельные документы и отдельные массивы документов, документы и массивы в информационных системах (библиотеках, архивах, фондах, банках данных и других системах), созданные, приобретенные за счет средств федерального бюджета, бюджетов субъектов РФ.
- Информационные ресурсы общества – это множество web-сайтов, доступных в Интернете.

32. Внемашиные информационные ресурсы организации это

- *Управленческие документы.
- Базы данных.
- Базы знаний.
- Хранилища данных.

33. Собственные информационные ресурсы организации это

- Информация, поступающая от пациентов
- *Информация, генерируемая внутри организации
- Информация, поступающая от клиентов.
- Информация, поступающая из Интернета.

34. Выберите правильное определение процесса кодирования

		<p>информации</p> <ul style="list-style-type: none"> – Кодирование – это шифрование. – *Кодирование – это присвоение условного обозначения объектам номенклатуры. – Кодирование – это поиск классификационных признаков. – Кодирование – это присвоение классификационных признаков. <p>35. Укажите главную особенность хранилищ данных</p> <ul style="list-style-type: none"> – Ориентация на оперативную обработку данных. – *Ориентация на аналитическую обработку данных. – Ориентация на интерактивную обработку данных. – Ориентация на интегрированную обработку данных. <p>36. Каким образом изменяются затраты в результате использования инфокоммуникационных технологий</p> <ul style="list-style-type: none"> – Возрастают. – Исчезают. – Накапливаются. – *Снижаются.
И		<p>ДАЙТЕ ОТВЕТЫ НА ВОПРОСЫ ТЕСТОВЫХ ЗАДАНИЙ 2 УРОВНЯ (НЕСКОЛЬКО ПРАВИЛЬНЫХ ОТВЕТОВ)</p>
Т		<p>37. Для телемедицинского консультативно-диагностического пункта необходимы</p> <ul style="list-style-type: none"> – *компьютер с программным обеспечением – *компьютерная сеть для связи с центральной клиникой – консилиум врачей – койка для больного <p>38. Что можно отнести к инструментарию информационной технологии?</p> <ul style="list-style-type: none"> – *электронные таблицы – клавиатурный тренажер – системы управления космическим кораблем – *системы управления базами данных <p>39. Укажите функции, выполняемые информационным менеджером предприятия</p> <ul style="list-style-type: none"> – *Оценка рынка программных продуктов с помощью маркетингового инструментария. – *Организация внедрения информационной системы и обучения персонала. – *Обеспечение эксплуатации информационной системы: администрирование, тестирование, адаптация, организация безопасности и т.д. – *Обновление существующей информационной системы, внедрение новых версий. <p>40. Укажите функции управления предприятием, которые</p>

		<p>поддерживают современные информационные системы</p> <ul style="list-style-type: none"> – *планирование; – *учет; – *анализ; – распределение; <p>41. Что регламентируют стандарты международного уровня в информационных системах</p> <ul style="list-style-type: none"> – *Взаимодействие информационных систем различного класса и уровня. – Количество технических средств в информационной системе. – *Взаимодействие прикладных программ внутри информационной системы. – Количество персонала, обеспечивающего информационную поддержку системе управления. <p>42. Укажите стандартные процессы жизненного цикла информационной системы, используемые в процессе ее создания и функционирования</p> <ul style="list-style-type: none"> – *Основные процессы жизненного цикла. – *Организационные процессы жизненного цикла. – Процессы планирования. – Процессы учета. <p>43. Укажите характеристики информационной системы, которые можно использовать для ее оценки и выбора</p> <ul style="list-style-type: none"> – *Функциональные возможности. – *Надежность и безопасность. – *Практичность и удобство. – *Эффективность и сопровождаемость. <p>44. Укажите информационные технологии, которые можно отнести к базовым:</p> <ul style="list-style-type: none"> – *Текстовые процессоры. – *Табличные процессоры. – *Системы управления базами данных. – *Мультимедиа и Web-технологии. <p>45. Внутримашинные информационные ресурсы организации это</p> <ul style="list-style-type: none"> – *Базы данных. – *Web-сайты. – *Базы знаний. – *Хранилища данных. <p>46. Внешние информационные ресурсы организации это</p> <ul style="list-style-type: none"> – *Информация, приобретаемая на стороне. – *Информация, получаемая от сторонних организаций. – *Информация, получаемая из сети Интернет. – Информация, генерируемая с помощью OLAP-технологий. – Приказы о зачислении на работу.
--	--	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

		<p>47. С какой целью осуществляется кодирование информации</p> <ul style="list-style-type: none"> - *Сокращение трудовых затрат при вводе информации. - Упрощение вычислительных операций. - *Упрощение процедур сортировки данных. - Упрощение процедур передачи данных. <p>48. Укажите функции электронного документооборота</p> <ul style="list-style-type: none"> - *Хранение и поиск электронных документов в архиве. - Организация решения транзакционных задач. - *Маршрутизация и передача документов в структурные подразделения. - *Мониторинг выполнения распоряжений. <p>49. Укажите распространенные формы внутримашинного представления структурированных информационных ресурсов</p> <ul style="list-style-type: none"> - *Базы данных. - *Базы знаний. - Тексты приказов, введенные в компьютер. - *Хранилища данных. <p>50. С какой целью создаются системы управления базами данных</p> <ul style="list-style-type: none"> - *Создания и обработки баз данных. - *Обеспечения целостности данных. - Кодирования и передачи данных. - Архивации данных <p>51. Централизованная база данных характеризуется</p> <ul style="list-style-type: none"> - Оптимальным размером. - *Минимальными затратами на корректировку данных. - *Максимальными затратами на передачу данных. - Рациональной структурой.
--	--	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Шкала оценивания

«Отлично» -90% и более правильных ответов на тестовые задания каждого уровня

«Хорошо» - 80-89% правильных ответов на тестовые задания каждого уровня

«Удовлетворительно» - 70-79% правильных ответов на тестовые задания каждого уровня

«Неудовлетворительно» - 69% и менее правильных ответов на тестовые задания каждого уровня

3.2. Ситуационные задачи

Ситуационные задачи по дисциплине **ФТД.В.01 Информационные технологии в здравоохранении** не предусмотрены.

3.3. Чек-лист оценки практических навыков по дисциплине **ФТД.В.01 Информационные технологии в здравоохранении** не предусмотрены