

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Приволжский исследовательский медицинский университет"  
Министерства здравоохранения Российской Федерации



УТВЕРЖДАЮ  
Проректор по учебной работе  
Богомолова Е.С.

« 25 » мая 2021 г.

## ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

по дисциплине **Подключение медицинского оборудования к МИС, ЛИС и PACS**

направление подготовки **09.04.02 Информационные системы и технологии**

профиль **Информационные системы и технологии в здравоохранении**

Квалификация выпускника:

**Магистр**

Форма обучения:

**очно-заочная**

Нижний Новгород

2021

Фонд оценочных средств по дисциплине «Подключение медицинского оборудования к МИС, ЛИС и PACS» предназначен для контроля знаний по программе магистратуры по направлению подготовки 09.04.02 «Информационные системы и технологии», профилю «Информационные системы и технологии в здравоохранении».

### 1. Паспорт фонда оценочных средств по дисциплине «Подключение медицинского оборудования к МИС, ЛИС и PACS»

Компетенция	Результаты обучения	Виды занятий	Оценочные средства
ПК-4	способен организовывать и управлять работами по анализу, моделированию и проверке требований в проектах в области информационных систем		
	<p><b>Знать:</b> ИД-2<sub>ПК-4.2</sub> основные требования к бесперебойной работе МИС, ЛИС, PACS.</p> <p><b>Уметь:</b> ИД-4<sub>ПК-4.4</sub> выбирать оптимальное медицинское оборудование для интеграции в МИС, ЛИС, PACS с учетом требований.</p> <p><b>Владеть:</b> ИД-6<sub>ПК-4.6</sub> навыками формирования и проверки требований при подключении медицинского оборудования к МИС, ЛИС, PACS.</p>	Самостоятельная работа, Лекции, Практические занятия	Контрольная работа Собеседование
ПК-7	способен обеспечивать бесперебойную работу сети, создавать необходимое резервирование сетей и инфокоммуникаций, вносить предложения по их развитию и совершенствованию		
	<p><b>Знать:</b> ИД-2<sub>ПК-7.2</sub> методы подключения медицинского оборудования к МИС, ЛИС, PACS.</p> <p><b>Уметь:</b> ИД-6<sub>ПК-7.6</sub> проводить интеграцию медицинского оборудования к МИС, ЛИС, PACS.</p> <p><b>Владеть:</b> ИД-10<sub>ПК-7.10</sub> навыками достижения максимального взаимодействия между всеми подсистемами МИС, ЛИС, PACS.</p>	Самостоятельная работа, Лекции, Практические занятия	Контрольная работа Собеседование

Текущий контроль по дисциплине «Подключение медицинского оборудования к МИС, ЛИС и PACS» осуществляется в течение всего срока освоения данной дисциплины. Выбор оценочного средства для проведения текущего контроля на усмотрение преподавателя.

Промежуточная аттестация обучающихся по дисциплине «Подключение медицинского оборудования к МИС, ЛИС и PACS» проводится по итогам обучения и является обязательной.

### 2. Критерии и шкала оценивания

Индикаторы компетенции	Критерии оценивания	
	Не зачтено	Зачтено

<b>Полнота знаний</b>	Уровень знаний ниже минимальных требований. Имели место грубые ошибки.	Уровень знаний в объеме, соответствующем программе подготовки. Могут быть допущены несущественные ошибки
<b>Наличие умений</b>	При решении стандартных задач не продемонстрированы основные умения. Имели место грубые ошибки.	Продемонстрированы основные умения. Решены типовые задачи, выполнены все задания. Могут быть допущены несущественные ошибки.
<b>Наличие навыков (владение опытом)</b>	При решении стандартных задач не продемонстрированы базовые навыки. Имели место грубые ошибки.	Продемонстрированы базовые навыки при решении стандартных задач. Могут быть допущены несущественные ошибки.
<b>Мотивация (личностное отношение)</b>	Учебная активность и мотивация слабо выражены, готовность решать поставленные задачи качественно отсутствуют	Проявляется учебная активность и мотивация, демонстрируется готовность выполнять поставленные задачи.
<b>Характеристика сформированности компетенции</b>	Компетенция в полной мере не сформирована. Имеющихся знаний, умений, навыков недостаточно для решения практических (профессиональных) задач. Требуется повторное обучение	Сформированность компетенции соответствует требованиям. Имеющихся знаний, умений, навыков и мотивации в целом достаточно для решения практических (профессиональных) задач.
<b>Уровень сформированности компетенций</b>	Низкий	Средний/высокий

### 3. Оценочные средства

#### 3.1. Текущий контроль

3.1.1. Контролируемый раздел дисциплины «Основы подключения медицинского оборудования к МИС, ЛИС и PACS»

#### Перечень вопросов

1. Автоматизация. Определение, применение в управлении здравоохранением.
2. Основные законодательные и нормативные акты информатизации здравоохранения.
3. Универсальное аппаратное обеспечение автоматизированного рабочего места.
4. Стандартный набор компьютерных приложений для решения задач медицины и здравоохранения.
5. Что такое информационная система? Ее цели, задачи, структура.
6. Классификации медицинских информационных систем.
7. Теория и методы открытых систем.
8. Понятие о лабораторной информационной системе.
9. Понятие о радиологической информационной системе.
10. Понятие о системе PACS.
11. DICOM-сервер.
12. В чем отличие клинических и исследовательских МИС.
13. Что такое МИС для функциональной диагностики. Какие показатели измеряются в рамках функциональной диагностики.
14. Информационная поддержка функционирования ЛПУ.
15. Мониторинг лечебно-диагностического процесса.
16. Определение автоматизированной системы управления.

17. Внедрение современных информационных технологий в медицинскую деятельность.
18. Уровни, компоненты, функции автоматизированной системы управления.
19. Требования, предъявляемые к автоматизированной системе управления.
20. Методы подключения медицинского оборудования к МИС, ЛИС, РИС и PACS.
21. Требования при подключении медицинского оборудования к МИС, ЛИС, РИС и PACS.
22. Выбор оптимального медицинского оборудования для интеграции в МИС, ЛИС, РИС и PACS с учетом требований.

#### 4.2. Промежуточный контроль

##### Вопросы для зачета

1. Основные законодательные и нормативные акты информатизации здравоохранения. Информационная поддержка функционирования ЛПУ.
2. Универсальное аппаратное обеспечение автоматизированного рабочего места. Внедрение современных информационных технологий в медицинскую деятельность.
3. Стандартный набор компьютерных приложений для решения задач медицины и здравоохранения. Мониторинг лечебно-диагностического процесса.
4. Что такое информационная система? Ее цели, задачи, структура. Теория и методы открытых систем. Уровни, компоненты, функции автоматизированной системы управления.
5. Классификации медицинских информационных систем. Понятие о лабораторной информационной системе. Понятие о радиологической информационной системе. Понятие о системе PACS. DICOM-сервер.
6. Автоматизация. Определение, применение в управлении здравоохранением. Определение автоматизированной системы управления.
7. В чем отличие клинических и исследовательских МИС. Что такое МИС для функциональной диагностики. Какие показатели измеряются в рамках функциональной диагностики.
8. Требования, предъявляемые к автоматизированной системе управления. Выбор оптимального медицинского оборудования для интеграции в МИС, ЛИС, РИС и PACS с учетом требований.
9. Методы подключения медицинского оборудования к МИС, ЛИС, РИС и PACS.
10. Требования при подключении медицинского оборудования к МИС, ЛИС, РИС и PACS.

##### Тестовые вопросы

<i>Тестовые вопросы и варианты ответов</i>	<i>Компетенция, формируемая тестовым вопросом</i>
<p>1. СОВОКУПНОСТЬ МЕТОДОВ И УСТРОЙСТВ, ИСПОЛЪЗУЕМЫХ ДЛЯ ОБРАБОТКИ ИНФОРМАЦИИ, НАЗЫВАЕТСЯ:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) информационными технологиями;</li> <li>2) информационными системами;</li> <li>3) медицинскими информационными системами;</li> <li>4) автоматизированными устройствами.</li> </ol>	ПК-4

<p>2. КОМПЛЕКС МЕТОДОЛОГИЧЕСКИХ, ПРОГРАММНЫХ, ТЕХНИЧЕСКИХ, ИНФОРМАЦИОННЫХ И ОРГАНИЗАЦИОННЫХ СРЕДСТВ, ПОДДЕРЖИВАЮЩИХ ПРОЦЕССЫ ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ ИНФОРМАТИЗИРУЕМОЙ ОРГАНИЗАЦИИ, НАЗЫВАЕТСЯ:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) информационными технологиями;</li> <li>2) информационными системами;</li> <li>3) медицинскими информационными системами;</li> <li>4) автоматизированными устройствами.</li> </ol>	ПК-4
<p>3. СОВОКУПНОСТЬ ПРОГРАММНО-ТЕХНИЧЕСКИХ СРЕДСТВ, БАЗ ДАННЫХ И ЗНАНИЙ, ПРЕДНАЗНАЧЕННЫХ ДЛЯ АВТОМАТИЗАЦИИ РАЗЛИЧНЫХ ПРОЦЕССОВ, ПРОТЕКАЮЩИХ В ЛЕЧЕБНО-ПРОФИЛАКТИЧЕСКОМ УЧРЕЖДЕНИИ, НАЗЫВАЕТСЯ:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) информационными технологиями;</li> <li>2) информационными системами;</li> <li>3) медицинскими информационными системами;</li> <li>4) автоматизированными устройствами.</li> </ol>	ПК-4
<p>4. ПЕРВЫЙ ПРОЕКТ МЕДИЦИНСКОЙ ИНФОРМАЦИОННОЙ СИСТЕМЫ:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) ИНТЕРИН;</li> <li>2) MEDINET;</li> <li>3) SKYLINE;</li> <li>4) МЕДИКОР.</li> </ol>	ПК-4
<p>5. ЦЕНТРАЛИЗОВАННЫЙ ПОДХОД К ИНФОРМАТИЗАЦИИ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ ОТЛИЧАЮТ:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) грамотная ценовая политика;</li> <li>2) развитые механизмы обмена информацией и удобный графический интерфейс;</li> <li>3) экономический рост и новые информационные технологии;</li> <li>4) децентрализация власти.</li> </ol>	ПК-4
<p>6. СОЗДАНИЕ ЕДИНОГО ИНФОРМАЦИОННОГО ПРОСТРАНСТВА В ЗДРАВООХРАНЕНИИ ПОЗВОЛИТ:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) снизить количество врачебных ошибок;</li> <li>2) сократить сроки обследования и лечения пациентов;</li> <li>3) повысить заработную плату;</li> <li>4) повысить качество медицинской документации.</li> </ol>	ПК-4
7. СКОЛЬКО ВЫДЕЛЯЮТ УРОВНЕЙ	ПК-4

<p>КОМПЬЮТЕРИЗАЦИИ ДЛЯ МЕДИЦИНСКИХ ИНФОРМАЦИОННЫХ СИСТЕМ:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) четыре;</li> <li>2) шесть;</li> <li>3) пять;</li> <li>4) восемь.</li> </ol>	
<p>8. ЭЛЕКТРОННАЯ ЗАПИСЬ О ЗДОРОВЬЕ ХАРАКТЕРИЗУЕТСЯ:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) наличием полной информации о проведенном лечении;</li> <li>2) системным подходом к лечению;</li> <li>3) неограниченным количеством источников информации о здоровье пациента;</li> <li>4) кодированием всех данных о пациенте.</li> </ol>	ПК-4
<p>9. КЛАССИФИКАЦИЮ МЕДИЦИНСКИХ ИНФОРМАЦИОННЫХ СИСТЕМ ПО УРОВНЯМ СТРУКТУРЫ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ СОСТАВИЛ:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) В.Я. Гельман (2001);</li> <li>2) С.А. Гаспарян (2005);</li> <li>3) А.В. Вишневский (1962);</li> <li>4) А.И. Китов (1976).</li> </ol>	ПК-4
<p>10. КЛАССИФИКАЦИЮ МЕДИЦИНСКИХ ИНФОРМАЦИОННЫХ СИСТЕМ ПО ОБЪЕКТАМ ОПИСАНИЯ СОСТАВИЛ:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) В.Я. Гельман (2001);</li> <li>2) С.А. Гаспарян (2005);</li> <li>3) А.В. Вишневский (1962);</li> <li>4) А.И. Китов (1976).</li> </ol>	ПК-4
<p>11. СКОЛЬКО ВЫДЕЛЯЮТ КЛАССОВ МЕДИЦИНСКИХ ИНФОРМАЦИОННЫХ СИСТЕМ ПО ОБЪЕКТУ ОПИСАНИЯ:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) четыре;</li> <li>2) пять;</li> <li>3) шесть;</li> <li>4) восемь.</li> </ol>	ПК-4
<p>12. АВТОМАТИЗИРОВАННЫЕ МЕДИЦИНСКИЕ ИНФОРМАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ ПОСТОЯННОГО ИНТЕНСИВНОГО НАБЛЮДЕНИЯ ОТНОСЯТСЯ К КЛАССУ:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) ресурсных информационных медицинских систем;</li> <li>2) технологических информационных медицинских систем;</li> <li>3) статистико-аналитических информационных медицинских систем;</li> <li>4) образовательных информационных медицинских систем.</li> </ol>	ПК-4

<p>13. ИНФОРМАЦИОННЫЕ МЕДИЦИНСКИЕ СИСТЕМЫ «ЗДОРОВЬЕ НАСЕЛЕНИЯ» ОТНОСЯТСЯ К КЛАССУ:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) ресурсных информационных медицинских систем;</li> <li>2) справочно-информационных медицинских систем;</li> <li>3) статистико-аналитических информационных медицинских систем;</li> <li>4) образовательных информационных медицинских систем.</li> </ol>	ПК-4
<p>14. АВТОМАТИЗИРОВАННЫЕ МЕДИЦИНСКИЕ ИНФОРМАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ ЮРИДИЧЕСКИХ И НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ ОТНОСЯТСЯ К КЛАССУ:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) ресурсных информационных медицинских систем;</li> <li>2) справочно-информационных медицинских систем;</li> <li>3) статистико-аналитических информационных медицинских систем;</li> <li>4) образовательных информационных медицинских систем.</li> </ol>	ПК-4
<p>15. ОБЪЕКТОМ ОПИСАНИЯ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИХ МЕДИЦИНСКИХ СИСТЕМ ЯВЛЯЮТСЯ:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) пациенты;</li> <li>2) популяции и социальные институты;</li> <li>3) биологические объекты и научные документы;</li> <li>4) справочная медицинская информация.</li> </ol>	ПК-4
<p>16. ОБЪЕКТОМ ОПИСАНИЯ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ИНФОРМАЦИОННЫХ МЕДИЦИНСКИХ СИСТЕМ ЯВЛЯЮТСЯ:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) пациенты;</li> <li>2) популяции и социальные институты;</li> <li>3) биологические объекты и научные документы;</li> <li>4) справочная медицинская информация.</li> </ol>	ПК-7
<p>17. ОБЪЕКТОМ ОПИСАНИЯ СТАТИСТИКО-АНАЛИТИЧЕСКИХ МЕДИЦИНСКИХ ИНФОРМАЦИОННЫХ СИСТЕМ ЯВЛЯЮТСЯ:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) пациенты;</li> <li>2) популяции и социальные институты;</li> <li>3) биологические объекты и научные документы;</li> <li>4) справочная медицинская информация.</li> </ol>	ПК-7
<p>18. СОВОКУПНОСТЬ СРЕДСТВ, РЕАЛИЗОВАННЫХ НА БАЗЕ ПЕРСОНАЛЬНОГО КОМПЬЮТЕРА, ДЛЯ РЕШЕНИЯ ЗАДАЧ В ОПРЕДЕЛЕННОЙ ПРЕДМЕТНОЙ ОБЛАСТИ, НАЗЫВАЕТСЯ:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) автоматизацией производства;</li> <li>2) автоматизированным рабочим место;</li> <li>3) программным обеспечением;</li> <li>4) аппаратным комплексом.</li> </ol>	ПК-7

<p>19. АВТОМАТИЗИРОВАННЫЕ РАБОЧИЕ МЕСТА ПРЕДСТАВЛЯЮТ СОБОЙ:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) общую базу данных;</li> <li>2) автономные звенья общей структуры информатизируемой организации;</li> <li>3) локальную вычислительную сеть единого информационного пространства,</li> <li>4) коллективный компьютер.</li> </ol>	ПК-7
<p>20. СКОЛЬКО УРОВНЕЙ ВОЗМОЖНОЙ РЕАЛИЗАЦИИ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫХ ФУНКЦИЙ АРМ ВЫДЕЛЯЮТ:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) четыре;</li> <li>2) пять;</li> <li>3) шесть;</li> <li>4) восемь.</li> </ol>	ПК-7
<p>21. КАКУЮ ФУНКЦИЮ ДОЛЖНО ИМЕТЬ АРМ ПОСЛЕДНЕГО УРОВНЯ ВОЗМОЖНОЙ РЕАЛИЗАЦИИ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫХ ФУНКЦИЙ:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) функцию прогнозирования и выбора способа воздействия на объект управления;</li> <li>2) функцию дифференциальной диагностики;</li> <li>3) программную реализацию расчета параметров объекта управления;</li> <li>4) функцию ввода и хранения информации.</li> </ol>	ПК-7
<p>22. КАКУЮ ФУНКЦИЮ ДОЛЖНО ИМЕТЬ АРМ ВТОРОГО УРОВНЯ ВОЗМОЖНОЙ РЕАЛИЗАЦИИ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫХ ФУНКЦИЙ:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) функцию прогнозирования и выбора способа воздействия на объект управления;</li> <li>2) функцию дифференциальной диагностики;</li> <li>3) программную реализацию расчета параметров объекта управления;</li> <li>4) функцию ввода и хранения информации</li> </ol>	ПК-7
<p>23. К КАКОЙ КАТЕГОРИИ АРМ ПО ФУНКЦИОНАЛЬНЫМ ВОЗМОЖНОСТЯМ ОТНОСИТСЯ АРМ-РЕНТГЕНОЛОГА:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) технологические;</li> <li>2) административно-организационные;</li> <li>3) интегрированные;</li> <li>4) специальные.</li> </ol>	ПК-7
<p>24. К КАКОЙ КАТЕГОРИИ АРМ ПО ФУНКЦИОНАЛЬНЫМ ВОЗМОЖНОСТЯМ ОТНОСИТСЯ АРМ-РЕГИСТРАТОРА:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) технологические;</li> <li>2) административно-организационные;</li> <li>3) интегрированные;</li> <li>4) специальные.</li> </ol>	ПК-7

<p>25. ВИДАМИ ФУНКЦИОНАЛЬНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ АРМ ЯВЛЯЮТСЯ:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) техническое, программное и организационно-методическое обеспечение;</li> <li>2) организационно-методическое, программное и специальное обеспечение;</li> <li>3) техническое, финансовое и программное обеспечение;</li> <li>4) стандартное техническое обеспечение.</li> </ol>	ПК-7
<p>26. ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ, УСЛУГИ И СИСТЕМЫ, СВЯЗАННЫЕ С ОКАЗАНИЕМ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ НА РАССТОЯНИИ, А ТАКЖЕ ОБУЧЕНИЕ, УПРАВЛЕНИЕ И ПРОВЕДЕНИЕ НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ В ОБЛАСТИ МЕДИЦИНЫ, НАЗЫВАЮТСЯ:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) телематикой;</li> <li>2) телемедициной;</li> <li>3) медицинской телематикой;</li> <li>4) телеметрией.</li> </ol>	ПК-7
<p>27. КОНЦЕПЦИЯ ФУНКЦИОНАЛЬНЫХ СТАНДАРТОВ ПОДРАЗУМЕВАЕТ:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) внедрение новых программ;</li> <li>2) введение единого стандарта обмена информацией;</li> <li>3) разработку новых стандартов;</li> <li>4) различное программное обеспечение.</li> </ol>	ПК-7
<p>28. КАКОЙ НОРМАТИВНЫЙ ДОКУМЕНТ ОПРЕДЕЛЯЕТ КОМПЛЕКС МЕР ПО СОВЕРШЕНСТВОВАНИЮ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ИНФОРМАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) Концепция национальной безопасности РФ;</li> <li>2) Доктрина информационной безопасности РФ;</li> <li>3) Закон РФ;</li> <li>4) Основы законодательства РФ об охране здоровья граждан.</li> </ol>	ПК-7
<p>29. В КАКОМ ДОКУМЕНТЕ ОПРЕДЕЛЕНА КОНФИДЕНЦИАЛЬНОСТЬ МЕДИЦИНСКОЙ ИНФОРМАЦИИ:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) Концепция национальной безопасности РФ;</li> <li>2) Доктрина информационной безопасности РФ;</li> <li>3) Закон РФ;</li> <li>4) Основы законодательства РФ об охране здоровья граждан.</li> </ol>	ПК-7
<p>30. ПРЕДОСТАВЛЕНИЕ ПОТРЕБИТЕЛЯМ МЕДИЦИНСКОЙ ИНФОРМАЦИИ И ОКАЗАНИЕ МЕДИЦИНСКОЙ УСЛУГИ, ОСУЩЕСТВЛЯЕМЫЕ С ПОМОЩЬЮ ИНФОРМАЦИОННЫХ И ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННЫХ УСЛУГ – ЭТО:</p>	ПК-7

1) телемедицина; 2) телемедицинская услуга; 3) медицинская телематика; 4) телеметрия.	
--	--

**Эталоны ответов**

<i>Номер тестового задания</i>	<i>Номер эталона ответа</i>
1	1)
2	2)
3	3)
4	2)
5	2)
6	4)
7	3)
8	3)
9	1)
10	2)
11	3)
12	2)
13	3)
14	2)
15	3)
16	1)
17	2)
18	2)
19	2)
20	1)
21	1)
22	3)
23	1)

24	2)
25	1)
26	3)
27	2)
28	3)
29	4)
30	2)