

# Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине (модулю)

Б1.О.23 Медицинская информатика Обязательная часть

Специальность 31.05.03 Стоматология квалификация: врач-стоматолог Очная форма обучения Срок обучения: 5 лет

Фонд оценочных средств по дисциплине рассмотрен и одобрен на заседании Ученого совета института (протокол № 3 от 02.06.2025 г.) и утвержден приказом ректора № 49 от 02.06.2025 г.

## Спецификация фонда оценочных средств

## 1. Назначение фонда оценочных средств.

Фонд оценочных средств по специальности 31.05.03 Стоматология (уровень специалитета) составлен для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине (модулю) «Медицинская информатика».

### 2. Нормативное основание отбора содержания:

- Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования специалитет по специальности 31.05.03. Стоматология, утвержденный Приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 12 августа 2020 г. № 984;
- Профессиональный стандарт «Врач-стоматолог», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 10 мая 2016 г. № 227н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 2 июня 2016 г., регистрационный N 42399);
  - Общая характеристика основной образовательной программы;
  - Учебный план основной образовательной программы;
  - Устав и локальные акты Института;
  - Рабочая программа Б1.О.23 Медицинская информатика.

# 1. Распределение тестовых заданий по компетенциям

Код компе-	Наименование компе-	Наименование индикатора	Семестр	Номер
тенции	тенции	сформированности компе-		тестового
		тенции		задания
ОПК - 13	Способен понимать	ИОПК-13.1 Способен ис-	3	1-10
	принципы работы со-	пользовать современные		
	временных информаци-	информационные и комму-		
	онных технологий и ис-	никационные средства и		
	пользовать их для ре-	технологии для решения		
	шения задач професси-	задач профессиональной		
	ональной деятельности	деятельности		

# 2. Распределение заданий по типам и уровню сложности

Базовый	Воспроизведение			
	Терминология, факты, параметры, теории, принципы			
	Задания с выбором ответа. Комбинированные задания			
Повышенный	Применение знаний и умений для расчета показателей в экономике			
	Решение типовых задач с использованием экономических методов			
	Комбинированные задания. Задания с развернутым ответом			
Высокий	Применение знаний в нестандартной ситуации			
	Решение нетиповых задач, алгоритмы, доказательства, обоснования			
	Задания на установление последовательности и соответствие. Задания с			
	развернутым ответом			

Код	Индикатор	Номер	Тип задания	Уровень	Время вы-
компе-	сформиро-	задания		сложности	полнения
тенции	ванности			задания	(мин.)
тенции	компетенции				
ОПК-13	ИОПК-13.1	1	Задание закрытого типа	Базовый	1-3 мин.
	Способен ис-		на установление соот-		
	пользовать		ветствия		
	современные	2	Задание закрытого типа	Базовый	1-3 мин.
	информаци-		на установление соот-		
	онные и ком-		ветствия		
	муникацион-	3	Задание закрытого типа	Повышен-	3-5 мин.
	ные средства		на установление соот-	ный	
	и технологии		ветствия		
	для решения	4	Задание закрытого типа	Повышен-	3-5 мин.
	задач профес-		на установление после-	ный	
	сиональной		довательности		
	деятельности	5	Задание закрытого типа	Повышен-	3-5 мин.
			на установление после-	ный	
			довательности		
		6	Задание закрытого типа	Повышен-	3-5 мин.
			на установление после-	ный	
			довательности		
		7	Задание комбиниро-	Повышен-	3-5 мин.
			ванного типа с выбо-	ный	
			ром верного ответа и		

	обоснованием выбора		
	из предложенных		
8	Задание открытого типа	Высокий	5-10 мин.
	с развернутым ответом		
9	Задание открытого типа	Высокий	5-10 мин.
	с развернутым ответом		
10	Задание открытого типа	Высокий	5-10 мин.
	с развернутым ответом		

# 3. Сценарии выполнения тестовых заданий

Тип задания	Последовательность действий при выполнении задания
Задание закрытого	1. Внимательно прочитать текст задания и понять, что в качестве
типа на установле-	ответа ожидаются пары элементов.
ние соответствия	2. Внимательно прочитать оба списка: список 1 вопросы, утвержде-
	ния, факты, понятия и т.д.; список 2 утверждения, свойства объектов
	и т.д.
	3. Сопоставить элементы списка 1 с элементами списка 2, сформи-
	ровать пары элементов.
	4. Записать попарно буквы и цифры (в зависимости от задания) ва-
	риантов ответа
Задание закрытого	1. Внимательно прочитать текст задания и понять, что в качестве
типа на установле-	ответа ожидается последовательность элементов.
ние последователь-	2. Внимательно прочитать предложенные варианты ответа.
ности	3. Построить верную последовательность из предложенных элемен-
	TOB.
	4. Записать буквы/цифры (в зависимости от задания) вариантов от-
	вета в нужной последовательности без пробелов и
	знаков препинания
Задание комбини-	1. Внимательно прочитать текст задания и понять, что в качестве
рованного типа с	ответа ожидается только один из предложенных вариантов.
выбором одного	2. Внимательно прочитать предложенные варианты ответа.
правильного ответа	3. Выбрать верный ответ, наиболее верный.
из предложенных и	4. Записать только номер (или букву) выбранного варианта ответа.
обоснованием вы-	5. Записать аргументы, обосновывающие выбор ответа.
бора	
Задание комбини-	1. Внимательно прочитать текст задания и понять, что в качестве
рованного типа с	ответа ожидается несколько из предложенных вариантов.
выбором несколь-	2. Внимательно прочитать предложенные варианты ответа.
ких правильных	3. Выбрать несколько ответов, наиболее верных.
ответов из предло-	4. Записать только номера (или буквы) выбранных вариантов ответа.
женных и обосно-	5. Записать аргументы, обосновывающие выбор ответов.
ванием выбора	
Задание открытого	1. Внимательно прочитать текст задания и понять суть вопроса.
типа с развернутым	2. Продумать логику и полноту ответа.
ответом	3.Записать ответ, используя четкие компактные формулировки.
	4.В случае расчетной задачи, записать решение и ответ.

# 4. Система оценивания выполнения тестовых заданий

Номер задания	Указания по оцениванию	Результат оценивания (баллы, полученные за выполнение задания/характеристика правильности ответа)
1-3	Задание закрытого типа на установление соответствия считается верным, если правильно установлены все соответствия (позиции из одного столбца верно сопоставлены с позициями другого)	Полное совпадение с верным ответом оценивается 1 баллом Неверный ответ или его отсутствие 0 баллов
4-6	Задание закрытого типа на установление последовательности считается верным, если правильно указана вся последовательность цифр	Полное совпадение с верным ответом оценивается 1 баллом Если допущены ошибки или ответ отсутствует 0 баллов
7	Задание комбинированного типа с выбором одного верного ответа из предложенных с обоснованием выбора ответа считается верным, если правильно указана цифра и приведены корректные аргументы, используемые при выборе ответа	Совпадение с верным ответом оценивается 1 баллом Неверный ответ или его отсутствие 0 баллов
-	Задание комбинированного типа с выбором нескольких вариантов ответа из предложенных с обоснованием выбора ответов считается верным, если правильно указаны цифры и приведены корректные аргументы, используемые при выборе ответа	Полное совпадение с верным ответом оценивается 1 баллом Если допущены ошибки или ответ отсутствует 0 баллов
8-10	Задание открытого типа с развернутым ответом считается верным, если ответ совпадает с эталонным по содержанию и полноте	Полный правильный ответ на задание оценивается 3 баллами Если допущена одна ошиб-ка/неточность/ответ правильный, но не полный 1 балл, Если допущено более одной ошибки/ответ неправильный/ ответ отсутствует 0 баллов

Тестовые задания, позволяющее осуществлять оценку компетенций ОПК-13 (ИОПК-13.1.), ПК-6 (ИПК-6.2), ПК-7 (ИПК-7.1), установленных рабочей программой дисциплины (модуля) Б1.О.23 «Медицинская информатика» образовательной программы по специальности 31.05.03, Стоматология (уровень специалитета)

## ТИПЫ ТЕСТОВЫХ ЗАДАНИЙ:

Тестовые задания закрытого типа на установление соответствия.

### Задание № 1.

К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца:

	Термин		Определение
A	Информация	1	совокупность выделенных отношений (взаимосвязей) между элементами
Б	Знаковые системы	2	совокупность массивов, технических, программных и информационных средств и персонала, предназначенных для сбора, хранения, поиска, обработки и выдачи данных позапросам пользователей
В	Структура системы	3	сведения об объектах и явлениях окружающей среды, которые уменьшают имеющуюся о них степень неполноты или неопределенности знаний
Γ	Автоматизированная информационная система (АИС)	4	совокупность способов, приемов и методов сбора, обработки и передачи данных для получения информации нового качества о состоянии объекта, явления или процесса
Д	Информационная технология	5	именованная область для хранения программ на носителях информации
Е	Файл	6	наборы знаков определенного типа

Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами

Α	Б	В	Γ	Д	Е

### Задание № 2.

Соотнесите термины с их определениями.

К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца:

A	Информационный процесс	1	сведения об объектах и явлениях окружающей среды, которые являются объектом хранения, преобразования, передачи и использования
Б	Большие данные	2	действия людей над информацией, связанные

			с ее сбором, обработкой, хранением и передачей
В	Информационная деятель-	3	процесс, в ходе которого осуществляется из-
	ность		менение информации и ее состояния
Γ	Информация	4	структурированные и неструктурированные
			данные, обрабатываемые программными ин-
			струментами
Д	Облачные информационные	5	наука об управлении и связи в механизмах,
	технологии (ОИТ)		организмах и обществе
Е	Кибернетика	6	технологии распределенной обработки дан-
			ных, в которых компьютерные ресурсы и
			мощности предоставляются пользователю
			как интернет-сервис

Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами

A	Б	В	Γ	Д	Е

## Задание № 3.

Соотнесите термины с их определениями.

К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца:

A	Математическая статистика	1	соответствие, устанавливаемое между всеми
			возможными числовыми значениями случай-
			ной величины и вероятностями их появления
			в совокупности
Б	Описательная статистика	2	статистический метод, позволяющий опреде-
			лить, существует ли зависимость между пе-
			ременными и насколько она сильна
В	Медицинская статистика	3	наука, изучающая количественные законо-
			мерности материальных
			явлений в неразрывной связи с их качествен-
			ной стороной
Γ	Аналитическая статистика	4	раздел статистики, изучающий состояние
			здоровья населения и общественное здраво-
			охранение
Д	Статистическое распределе-	5	позволяет сделать выводы о свойствах гене-
	ние		ральной совокупности
Е	Корреляционный анализ	6	позволяет определить основные характери-
			стики вариационного ряда

Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами

A	Б	В	Γ	Д	Е

**Тестовые задание закрытого типа на установление последователь- ности** 

### Задание № 4

Установите последовательность этапов компьютерного моделирования:

ſ	1	Формализация задачи
	2	Разработка компьютерной модели
Ī	3	Анализ модели на соответствие объекту-оригиналу
Ī	4	Постановка задачи

Запишит	е соответс	ствующую	о последон	вательность	цифр	слева	направо:

### Задание № 5

Расположите медицинские информационные системы по уровням в порядке их возрастания:

1	Федеральный уровень
2	Уровень ЛПУ
3	Территориальный уровень
4	Базовый уровень

Запишит	е соответс	ствующую	последов	вательность	цифр сле	ева направо:

### Залание № 6

Расположите порядок действий при проверке гипотезы о нормальном распределении в порядке возрастания:

1	Проведение сравнения наблюдаемых и теоретических частот (например, с
	использованием критерия согласия $\chi^2$ Пирсона) для проверки/опровержения
	гипотезы о нормальном распределении значений выборки
2	Определение полигона наблюдаемых частот исследуемой выборки
3	Определение теоретических частот нормального распределения к исследуе-
	мой выборке

Запишит	е соответс	ствующую	последовательност	ь цифр	слева	направо	):

# **Тестовое задание комбинированного типа с выбором одного правильно-** го ответа из предложенных и обоснованием выбора.

### Задание № 7

Все перечисленные виды связи относятся к корреляционной связи, кроме:

- а) Охват прививками и частота заболеваний детей корью
- б) Возраст и частота госпитализации по поводу сердечно-сосудистых заболеваний
- в) Длина радиуса шара и его объем
- г) Температура тела и частота пульса

Обоснование:	
Тестовое задание открытого т	гипа с развернутым ответом
Задание № 8 Поясните значение термина «репрезента	ативность»
Задание № 9 Критерий Стьюдента — это	
Ответ:	
Задание № 10 Что такое медицинская информационна	я система?
Ответ:	

Ответ:

## Ключи к тестовым заданиям по дисциплине (модулю) Б1.О.23 «Медицинская информатика»

### Задание № 1.

Ответ:

A	Б	В	Γ	Д	Е
3	6	1	2	4	5

### Задание № 2.

Ответ:

A	Б	В	Γ	Д	Е
3	4	2	1	6	5

### Задание № 3.

Ответ:

A	Б	В	Γ	Д	Е
3	6	4	5	1	2

### Задание № 4

Ответ:

4 1 2 3
---------

### Задание № 5

Ответ:

4 2	3	1

### Задание № 6

Ответ:

|--|

### Задание № 7

Ответ: В

### Обоснование:

относится к функциональной связи, она предполагает строгую пропорциональность изменения значения функции при изменении величины аргумента

### Задание № 8

Ответ:

способность выборочной совокупности отражать свойства генеральной совокупности

### Задание № 9

Ответ:

критерий оценки достоверности различий средних арифметических значений двух или более вариационных рядов или коэффициента корреляции

### Задание № 10

Ответ:

совокупность информационных, организационных, программных и технических средств, предназначенных для автоматизации медицинских информационных процессов и (или) организаций