
	<p>Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Волгоградский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации</p> <p>Образовательная программа направления подготовки 31.05.01 Лечебное дело (уровень специалитета)</p>	<p>УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЙ КОМПЛЕКС ДИСЦИПЛИНЫ</p> <p>«МЕДИЦИНСКАЯ ИНФОРМАТИКА»</p> <p>ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ</p>
---	---	---

**Оценочные средства для проведения аттестации
по дисциплине «Медицинская информатика»
для обучающихся
по направлению подготовки «Лечебное дело»,
в 2019-2020 учебном году**

Перечень вопросов для зачета

№	Вопросы для промежуточной аттестации	Проверяемые Компетенции
1.	Информация. Виды информации. Свойства информации. Формы представления информации и передачи данных.	ОК-1, ОПК-1
2.	Технические средства реализации информационных процессов. Общий состав и структура ЭВМ.	ОК-1, ОПК-1
3.	Программные средства реализации информационных процессов. Классификация программного обеспечения.	ОК-1, ОПК-1
4.	Системное программное обеспечение.	ОК-1, ОПК-1
5.	Компьютерные вирусы, их виды. Антивирусные программы.	ОК-1, ОПК-1
6.	Текстовый процессор Microsoft Office Word 2007. Набор, редактирование и форматирование текста. Средства автоматизации подготовки текстовых документов	ОК-1, ОПК-1
7.	Текстовый процессор Microsoft Office Word 2007. Вставка таблиц, рисунков и диаграмм в текстовый документ	ОК-1, ОПК-1
8.	Табличный процессор Microsoft Office Excel 2007. Ввод, редактирование, форматирование и фильтрация данных	ОК-1, ОПК-1
9.	Табличный процессор Microsoft Office Excel 2007. Адресация. Вычисления в таблицах. Применение встроенных функций	ОК-1, ОПК-1
10.	Построение диаграмм в Microsoft Office Excel.	ОК-1, ОПК-1
11.	Создание презентаций в программе Microsoft Office PowerPoint 2007	ОК-1, ОПК-1
12.	Компьютерные сети. Топология компьютерных сетей.	ОК-1, ОПК-1
13.	Основные понятия и принципы работы в глобальной сети Интернет. Программное обеспечение для работы в Интернет	ОК-1, ОПК-1
14.	Основные понятия математической статистики. Методика проведения статистического исследования	ОК-1, ОПК-1

	<p>Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Волгоградский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации</p> <p>Образовательная программа направления подготовки 31.05.01 Лечебное дело (уровень специалитета)</p>	<p>УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЙ КОМПЛЕКС ДИСЦИПЛИНЫ</p> <p>«МЕДИЦИНСКАЯ ИНФОРМАТИКА»</p> <p>ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ</p>
---	---	---

15.	Статистические таблицы. Абсолютные и относительные величины, их графическое изображение	ОК-1, ОПК-1
16.	Вариационные ряды. Вычисление и оценка показателей вариационного ряда	ОК-1, ОПК-1
17.	Статистические гипотезы, их виды. Алгоритм проверки статистических гипотез. Статистические критерии.	ОК-1, ОПК-1
18.	Дисперсионный анализ. Выполнение дисперсионного анализа в MS Excel	ОК-1, ОПК-1
19.	Корреляционный и регрессионный анализ. Выполнение корреляционного и регрессионного анализа в MS Excel	ОК-1, ОПК-1
20.	Моделирование. Классификация моделей. Моделирование физиологических процессов. Аппроксимация выборочных данных.	ОК-1, ОПК-1

Обсуждено на заседании кафедры математики и информатики, протокол № 9 от «27» мая 2019 г.

Заведующий кафедрой



З.А. Филимонова