

	<p>ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «ВОЛГОГРАДСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ» МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ</p> <p>ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА НАПРАВЛЕНИЯ ПОДГОТОВКИ 39.03.02 «СОЦИАЛЬНАЯ РАБОТА», ПРОФИЛЬ МЕДИКО-СОЦИАЛЬНАЯ РАБОТА С НАСЕЛЕНИЕМ, АКАДЕМИЧЕСКИЙ БАКАЛАВРИАТ</p>	<p>УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЙ КОМПЛЕКС ДИСЦИПЛИНЫ</p> <p>«Информационные технологии в охране здоровья»</p>
---	--	---

**Тематический план практических занятий  
по дисциплине «Информационные технологии в охране здоровья»  
для обучающихся  
по направлению подготовки «Социальная работа», профиль Медико-социальная  
работа с населением, академический бакалавриат  
на 2018-2019 учебный год, семестр VIII**

№	Тематические блоки	Часы (академ.)
1.	<b>Устройство современного автоматизированного рабочего места специалиста.</b> АРМ врача. Аппаратное обеспечение ЭВМ. Системное программное обеспечение.	2
2.	<b>Применение компьютерной техники в лечебно-диагностическом процессе.</b> Создание комплексных медицинских документов. Основные возможности текстового редактора MSWord.	2
3	<b>Применение компьютерной техники в лечебно-диагностическом процессе.</b> Создание комплексных медицинских документов. Возможности электронных таблиц MSExcel.	2
4	<b>Применение компьютерной техники в лечебно-диагностическом процессе.</b> Назначение и основные функции системы компьютерных презентаций MSPowerPoint. Создание и защита презентации.	2
5	<b>Применение компьютерной техники в лечебно-диагностическом процессе.</b> Системы управления базами данных (СУБД). Создание и управление БД в программе MSAccess.	2
6	<b>Структура научно-медицинского исследования.</b> Средства сети Интернет для поиска профессиональной и научной информации по отдельным разделам медицинских знаний. Применение методов медицинской статистики для компьютерного анализа медицинских данных.	2
7	<b>Клиническая практика и информационные системы.</b> АИС ЛПУ лечебного профиля. Автоматизированное рабочее место (АРМ) врача – основные функции и принципы работы. Алгоритмы моделирования физиологических процессов для решения клинических задач.	2
8	<b>Информационные системы для управления здравоохранением территориального уровня.</b> Статистика как метод создания новой информации для управления здравоохранением территориального уровня. Использование MS Excel для расчета коэффициента корреляции.	2

	<p>ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «ВОЛГОГРАДСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ» МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ</p> <p>ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА НАПРАВЛЕНИЯ ПОДГОТОВКИ 39.03.02 «СОЦИАЛЬНАЯ РАБОТА», ПРОФИЛЬ МЕДИКО-СОЦИАЛЬНАЯ РАБОТА С НАСЕЛЕНИЕМ, АКАДЕМИЧЕСКИЙ БАКАЛАВРИАТ</p>	<p>УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЙ КОМПЛЕКС ДИСЦИПЛИНЫ</p> <p>«Информационные технологии в охране здоровья»</p>
---	--	---

9	<p><b>Методы и средства информатизации в здравоохранении</b> Телекоммуникационные технологии и Интернет-ресурсы в медицине. Интернет-ресурсы для медицины и общественного здравоохранения; основы телемедицины, облачных технологий.</p>	2
	<b>Итого</b>	18

Обсуждено на заседании кафедры социальной работы с курсом педагогики и образовательных технологий ДПО

протокол № 9 от «24» апреля 2018 г.

Заведующий кафедрой



В.М. Чижова