

**Федеральное государственное бюджетное образовательное
учреждение высшего образования
« СЕВЕРО-ОСЕТИНСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ МЕДИЦИНСКАЯ АКАДЕМИЯ»**

Министерства здравоохранения Российской Федерации



УТВЕРЖДАЮ
Ректор ФГБОУ ВО СОГМА
Минздрава России

О.В. Ремизов
О.В. Ремизов
«25» декабря 2020 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В МЕДИЦИНЕ

основной профессиональной образовательной программы высшего образования –
программы специалитета по специальности 31.05.02 Педиатрия,
утвержденной 25.12.2020 г.

Форма обучения- очная

Срок освоения ОПОП ВО -6 лет

Кафедра - химии и физики

Владикавказ 2020

При разработке рабочей программы дисциплины в основу положены:

1. ФГОС ВО по специальности 31.05.02 Педиатрия, утвержденный Министерством образования и науки Российской Федерации «12» августа 2020 г. № 965
2. Учебный план ОПОП ВО по специальности 31.05.02 Педиатрия (Пед-21-01-21), утвержденный ученым Советом ФГБОУ ВО СОГМА Минздрава России «25» декабря 2020 г., протокол № 3

Рабочая программа дисциплины «Информационные технологии в медицине» одобрена на заседании кафедры Химии и физики **04** декабря **2020**г. Протокол № 5

Рабочая программа дисциплины одобрена на заседании центрального координационного учебно-методического совета от «04» декабря 2020 г., протокол № 2.

Рабочая программа дисциплины утверждена ученым Советом ФГБОУ ВО СОГМА Минздрава России от «25» декабря 2020 г., протокол № 3

Разработчики:

Преподаватель кафедры
химии и физики, доцент



Казарян М.Л.

Рецензенты:

Бичегкуев М.С. , зав.кафедрой функционального анализа и дифференциальных уравнений ФГБОУ ВО СОГУ, профессор, д.ф.-м.н.

Аветисян Р.Р., доцент кафедры организации здравоохранения с психологией и педагогикой ФГБОУ ВО СОГМА Минздрава России, к.п.н.

Содержание рабочей программы

1. наименование дисциплины;
2. перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы;
3. указание места дисциплины в структуре образовательной программы;
4. объем дисциплины в зачетных единицах с указанием количества академических или астрономических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающихся;
5. содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических или астрономических часов и видов учебных занятий;
6. перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине;
7. фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине;
8. перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины;
9. перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" (далее - сеть "Интернет"), необходимых для освоения дисциплины;
10. методические указания для обучающихся по освоению дисциплины;
11. перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости);
12. описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине.
13. Ведение образовательной деятельности с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий

3. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине и результаты освоения образовательной программы

п/п №	№ компетенции	Содержание компетенции (или ее части)	Тема занятия (раздела)	Индикаторы достижения компетенций	Результаты освоения		
					знать	уметь	владеть
1	2		3	4	5	6	7
1.	ОПК-10	Способность решать стандартные задачи профессиональной деятельности с использованием информационных, библиографических ресурсов, медико-биологической терминологии, инфокоммуникационных технологий с учетом основных требований информационной безопасности	Анализ биомедицинских сигналов - цифровые сигналы и изображения	ИД1 ОПК10 Уметь использовать современные информационные и коммуникационные средства и технологии в профессиональной деятельности	теоретические основы медицинской информатики	пользоваться учебной, научной, научно-популярной литературой,	базовыми технологиями преобразования информации, графические, текстовые, табличные редакторы, поиск в сети Интернет.
2.	ОПК-10	Способность решать стандартные задачи профессиональной деятельности с использованием информационных, библиографических	Цифровые изображения в MATLAB и применение их в медицинских исследованиях	ИД1 ОПК10 Уметь использовать современные информационные и коммуникационные средства и	Функциональные преобразования сигналов. Операции цифровой обработки.	пользоваться техническими средствами, установка и удаление программ, подключение	навыками работы с пакетом MATLAB

		ресурсов, медико-биологической терминологии, инфокоммуникационных технологий с учетом основных требований информационной безопасности		технологии в профессиональной деятельности		основных элементов ПК	
3.	ОПК-10	Способность решать стандартные задачи профессиональной деятельности с использованием информационных, библиографических ресурсов, медико-биологической терминологии, инфокоммуникационных технологий с учетом основных требований информационной безопасности	Программные средства реализации информационных процессов в медицине. Базовые технологии дискретных ортогональных и вейвлет - преобразований информации.	ИД1 ОПК10 Уметь использовать современные информационные и коммуникационные средства и технологии в профессиональной деятельности	теоретические основы информатики, сбор, хранение, поиск, переработка, преобразование, использование информационных компьютерных систем в медицине и здравоохранении; математические методы решения интеллектуальных задач и их применение в медицине;	пользоваться учебной, научной, научно-популярной литературой,	навыками работы с пакетом MATLAB

4.	ОПК-10	Способность решать стандартные задачи профессиональной деятельности с использованием информационных, библиографических ресурсов, медико-биологической терминологии, инфокоммуникационных технологий с учетом основных требований информационной безопасности	Распознавание объектов при расшифровке медицинских изображений	ИД1 ОПК10 Уметь использовать современные информационные и коммуникационные средства и технологии в профессиональной деятельности	Структурные схемы цифровых фильтров. Выделение в сигналах шумов. Восстановление утраченных данных. Аппроксимация производных. Интегрирование данных. Алгоритмы интегрирования. Фильтрация случайных сигналов. Непрерывные вейвлет преобразования. Примеры вейвлетов. Дискретное вейвлет-преобразование. Визуализация. Быстрые алгоритмы и реализация на языке Matlab.	пользоваться учебной, научной, научно-популярной литературой, сетью Интернет для профессиональной деятельности,	навыками работы с пакетом MATLAB
----	---------------	--	--	---	---	---	----------------------------------

3. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Информационные технологии в медицине» является факультативной

4. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы		Всего часов/ зачетных единиц	Семестр
			VII
Аудиторные занятия (всего)		20	20
В том числе:			
Лекции (Л)			
Практические занятия (ПЗ)		20	20
Семинары (С)			
Лабораторные работы (ЛР)			
Самостоятельная работа студента(СРС) , в том числе		16	16
<i>История болезни (ИБ)</i>			
<i>Курсовая работа (КР)</i>			
<i>Реферат (Реф)</i>			
<i>Расчетно-графические работы (РГР)</i>			
<i>Подготовка к занятиям (ПЗ)</i>			
<i>Подготовка к текущему контролю (ПТК)</i>			
<i>Подготовка к промежуточному контролю (ППК)</i>			
<i>Другие виды самостоятельной работы</i>		16	16
Вид промежуточной аттестации		зачет (З)	(3)
		экзамен (Э)	
ИТОГО: Общая трудоемкость (ед.)	час	36	36
	ЗЕТ	1,0	1,0

5. Содержание дисциплины

п/п №	№ семестра	Наименование раздела учебной дисциплины	Виды учебной деятельности, включая самостоятельную работу студентов (в часах)					Формы текущего контроля успеваемости (по неделям семестра)
			Л	ЛР	ПЗ	СРС	всего	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.	7	Анализ биомедицинских сигналов - цифровые сигналы и изображения			5	4	9	УО
2.	7	Цифровые изображения в MATLAB и применение их в медицинских исследованиях			5	4	9	УО,ПО

3.	7	Программные средства реализации информационных процессов в медицине. Базовые технологии дискретных ортогональных и вейвлет - преобразований медицинской информации.			5	4	9	УО, ПО
4.	7	Распознавание объектов при расшифровке медицинских изображений			5	4	9	УО,,ПО
		ИТОГО:			20	16	36	

Примечание: УО– устный опрос, ПО – письменный опрос

6. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

№/п	№ семестра	Наименование учебно-методической разработки
1.	7	Казарян М.Л. «Цифровая обработка медицинских изображений в среде MATLAB»

7. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине

№/п	Перечень компетенций	№ семестра	Показатель(и) оценивания	Критерий(и) оценивания	Шкала оценивания	Наименование ФОС
1	2	3	4	5	6	7
1	ОПК-10	7	см. стандарт контроля качества обучения в ФГБОУ ВО СОГМА Минздрава РФ (Пр.№264/о от 10.07.2018 г.)	см. стандарт контроля качества обучения в ФГБОУ ВО СОГМА Минздрава РФ (Пр.№264/о от 10.07.2018 г.)	см. стандарт контроля качества обучения в ФГБОУ ВО СОГМА Минздрава РФ (Пр.№264/о от 10.07.2018 г.)	Билеты к зачету;

8. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины

№ п/п	Наименование	Автор (ы)	Год, место издания	Кол-во экземпляров		Наименование ЭБС/ссылка ЭБС
				в библиотеке	на кафедре	
1	2	3	4	5	6	7
Основная литература						
1.	Медицинская информатика	Чернов В.И. и др.	Ростов н/Д, Феникс, 2007.	100	5	

2.	Информационные системы в здравоохранении	Сабанов В.И., Голубев А.Н., Комина Е.Р.	Ростов н/Д , Феникс, 2007.	71	5	
3.	Основы практической информатики в медицине	Чернов В.И., Есауленко В.И., Семенов С.Н.	Ростов н/Д , Феникс, 2007.	101	5	
4.	Медицинская статистика	Жижин К.С.	Ростов н/Д, Феникс, 2007.	100	5	
5.	Медицинская информатика Учебник	В.П.Омельченко, , А.А.Демидова	М:ГЭОТАР- Медиа, 2016			«Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN9785970436455.html
Дополнительная литература						
1.	Информатика. Практический курс для студентов медицинских вузов	Арунянц Г.Г., Столбовский Д.Н., Калинкин А.Ю.	Владикавказ, Олимп, 2005.	196	5	
2.	Цифровая обработка в среде MATLAB	Гонсалес Р., Вудс Р, Эддинс С,	М.: Техносфера, 2006		1	
3.	Информационные системы и технологии в медицине и здравоохранении	под ред. Арунянца Г.Г.	Владикавказ, Олимп, 2001.	222	5	
4.	Основы работы в сети INTERNET	Арунянц Г.Г., Столбовский Д.Н., Калинкин А.Ю.	Владикавказ, Олимп, 2001.	207	5	
5.	Медицинская статистика	Герасимов А.Н	М..МИА 2007	7	5	
6.	Медицинская информатика Учебник	Ред Т.В. Зарубиной Б.А. Кобринского	М:ГЭОТАР Медиа, 2016			«Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN9785970436899.html

СОГЛАСОВАНО
Зав. библиотекой

Л.Ф. З. Сигма

9. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет", необходимых для освоения дисциплины

1. «Консультант студента».

2. **www.galark.ru/arhiv/index.html**
Библиотека сайта “Анестезиология и имплантология в стоматологии” содержит подборку статей для пациентов и врачей. В этом разделе также расположены некоторые программы для врачей.
3. **www.disser.ru/library.htm**
Раздел “Библиотека” сайта “Врач-аспирант”, содержит архивированные тексты статей из научно-практического журнала “Врач-аспирант”, статьи по философии, по использованию статистики и вычислительной техники, по общим вопросам, полезные аспирантам.
4. **www.visma.ac.ru/~lib/medlib/index.htm**
Электронная медицинская библиотека издательства “Практика”, предлагает тексты всех книг серии “Зарубежные практические руководства по медицине”, подготовленных в 1997—2000 гг., позволяет просматривать материалы по некоторым медицинским специальностям в собственном интерфейсе (терапия, кардиология, неврология, педиатрия, хирургия, психиатрия, акушерство, эндокринология, иммунология, фармакология). Имеет язык запросов для сложного поиска.
5. **revolution.allbest.ru/medicine/**
Раздел “Медицина” проекта Allbest.ru — коллекция медицинских рефератов.
6. **www.medsite.net.ru/**
Проект Medsite — коллекция историй болезни по многим специальностям.
7. **makvlad.narod.ru/emergency/history.html**
Истории болезни на проекте “Сайт Makvlad`a”.
8. **www.medstatistica.com/articles.html**
Статистика в медико-биологических исследованиях”. Статьи и книги по применению статистики в медицинских и биологических исследованиях. Есть платный раздел материалов диссертационных работ.
9. **medlib.tomsk.ru/node/3**
Научно-медицинская библиотека Сибирского государственного медицинского университета.
10. **www.pgpb.ru/libraries/lib_vgmu/library.htm**
Научная библиотека Владивостокского государственного медицинского университета.
11. **www.visma.ac.ru/~lib/**
Объединенная научная медицинская библиотека Воронежской государственной медицинской академии им. Н. Н. Бурденко.
12. **www.igma.ru/content/view/270/260/**
Библиотека Ижевской государственной медицинской академии.
13. **www.kgmu.kcn.ru/page.php?parm=division/library/resurs.html**
Библиотека Казанского государственного медицинского университета.
14. **www.gma.nnov.ru/NGMA/Lib/dates.php**
Библиотека Нижегородской государственной медицинской академии.
15. **omsk-osma.ru/rest_14.html**
Библиотека Омской государственной медицинской академии.
16. **library.sgmu.ru**
Научная библиотека Саратовского государственного медицинского университета.
17. **www.yma.ac.ru/bibl.htm#4**
Библиотека Ярославской государственной медицинской академии.
18. **www.lib-med.ru/**

Lib-Med — библиотека инструкций к лекарственным препаратам на неофициальном сайте кафедры стоматологии общей практики и анестезиологии ФПДО МГМСУ.

10. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Обучение складывается из контактной работы (20ч.) и самостоятельной работы (16 ч.). В дисциплине используются следующие образовательные технологии.

Лекционный курс: чтение лекций не предусмотрено учебным планом.

Практические занятия: рассчитаны на индивидуальную работу студентов с компьютером, предусматривают решение ситуационных задач с использованием стандартных программных приложений и фрагментов специальных программных средств - действующих медицинских информационных систем (компьютерные симуляции лечебно-диагностического процесса).

Удельный вес занятий, проводимых в интерактивных формах составляет не менее 46% аудиторных занятий.

Самостоятельная работа с литературой и написание рефератов формируют способность анализировать медицинские и социальные проблемы, умение использовать естественно-научные, медико-биологические и клинические сведения на практике в различных видах профессиональной и социальной деятельности.

Каждый обучающийся обеспечен доступом к библиотечным фондам академии и кафедры.

По каждому разделу учебной дисциплины разработаны методические рекомендации для студентов и методические указания для преподавателей.

Учебная деятельность студентов, включая самостоятельную работу с литературой и специализированными программными продуктами, способствует овладению культурой мышления, способностью в письменной и устной речи логически правильно оформить его результаты; формированию системного подхода к анализу медицинской информации, восприятию инноваций.

11. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине

MATLAB

12. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине

Лекционные аудитории с проектором и два оборудованных компьютерных класса для выполнения студентами учебно-исследовательских работ, предусмотренных в практикуме и оснащенные локальной сетью и выходом в сеть Интернет; средства реализации мультимедийных демонстраций (мультимедиа-проектор, ноутбук, экран, проектор, звуковые колонки).

Программное обеспечение, информационно-справочные и поисковые системы:

OS Linux Mandriva 2010 , OS Windows XP, ПП ASE GroupReha Base ver. 6.0, MindMap, программа компьютерного тестирования Test Pro, Интернет-поисковики FireFox, Explorer, Opera, Интернет-сайты кафедр, пакет Matlab.

№/п	Наименование оборудования	Количество	Техническое состояние
1	2	3	4
Специальное оборудование			

1.	мультимедийный комплекс (ноутбук, проектор, экран)	1	удовлетворительное
----	--	---	--------------------

13. Ведение образовательной деятельности с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий

В условиях введения ограничительных мероприятий (карантина), связанных с неблагоприятной эпидемиологической ситуацией, угрозой распространения новой коронавирусной инфекции и прочих форс-мажорных событиях, не позволяющих проводить учебные занятия в очном режиме, возможно изучение настоящей дисциплины или ее части с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий.

Преподавание дисциплины в вышеописанных ситуациях будет осуществляться посредством освоения электронного курса с доступом к видео лекциям и интерактивным материалам курса: презентациям, статьям, дополнительным материалам, тестам и различным заданиям. При проведении учебных занятий, текущего контроля успеваемости, а также промежуточной аттестации обучающихся могут использоваться платформы электронной информационно-образовательной среды академии и/или иные системы электронного обучения, рекомендованные к применению в академии, такие как Moodle, Zoom, Webinar и др.

Лекции могут быть представлены в виде аудио-, видеофайлов, «живых лекций» и др. Проведение семинаров и практических занятий возможно в режиме on-line как в синхронном, так и в асинхронном режиме. Семинары могут проводиться в виде web-конференций.