МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «АМУРСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ МЕДИЦИНСКАЯ АКАДЕМИЯ»



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА по дисциплине

««Информационные технологии в медицине и биологии»

Научная специальность: 3.2.1 Гигиена

Форма обучения: Очная

Рабочая программа «Информационные технологии в медицине и биологии» по научной специальности 3.2.1 Гигиена, заслушана и утверждена на заседании ученого совета ФГБОУ ВО Амурская ГМА Минздрава России, протокол № 15 от «26» 04 2022 г.

Разработчик:

Заведующий кафедрой медицинской физики, к.м.н., доцент Смирнов В.А.

Рабочая программа обсуждена и утверждена на заседании кафедры медицинской физики,

протокол № <u>//</u> от «<u>//</u> » <u>амреле</u> 2022г

Заведующий кафедрой медицинской физики,

к.м.н., доцент

В.А. Смирнов

СОГЛАСОВАНО

Проректор по научной работе и инновационному развитию ФГБОУ ВО Амурская ГМА Минздрава России, д.б.н, доцент

И.Ю. Саяпина

СОДЕРЖАНИЕ

1.	ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА	4
2.	ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ	4
3.	МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП	4
4.	ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ	
	ДИСЦИПЛИНЫ	5
5.	ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ И ВИДЫ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ	5
6.	СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	5
7.	САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА	8
8.	ВОПРОСЫ ДЛЯ ПОДГОТОВКИ К ЗАЧЕТУ	8
9.	МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ	
	ДИСЦИПЛИНЫ	9
10	УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ	
	ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	9

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Рабочая программа дисциплины «**Информационные технологии в медицине**» разработана в соответствии с:

- Приказом Минобрнауки России от 20.10.2021 №951 «Об утверждении федеральных государственных требований к структуре программ подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре), условиям их реализации, срокам освоения этих программ с учетом различных форм обучения, образовательных технологий и особенностей отдельных категорий аспирантов (адъюнктов)» (Зарегистрировано в Минюсте России 23 ноября 2021 г. № 65943);
- Постановлением Правительства Российской Федерации от 30.11.2021 № 2122 «Об утверждении Положения о подготовке научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре».
- Локальными нормативными документами ФГБОУ ВО Амурская ГМА Минздрава России (далее Амурская ГМА).

ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Целью изучения дисциплины «**Информационные технологии в медицине**» является развитие профессиональной компетентности аспирантов в области использования современных информационных и коммуникационных технологий как инструмента для решения на высоком уровне научных и практических задач в своей предметной области.

Задачи дисциплины:

- формирование компетенций в области использования современных средств информационных и коммуникационных технологий в научно-исследовательской деятельности аспирантов;
- обучение аспирантов технологиям применения средств информационных и коммуникационных технологий в их научно-исследовательской деятельности;
- ознакомление аспирантов с современными приемами и методами использования средств информационных и коммуникационных технологий применительно к решению научно-исследовательских задач в своей предметной области.

МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП

Учебная дисциплина «Информационные технологии в медицине» относится к Блоку 2 «Образовательный компонент», изучается на ІІ году обучения в ІV семестре, заканчивается сдачей зачёта. Знания и навыки, полученные аспирантами при изучении данной дисциплины, необходимы для выполнения научно-исследовательской работы; подготовки и написания диссертации.

ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ:

В результате изучения дисциплины аспирант должен:

знать:

- теоретические основы информатики;
- способы сбора, хранения, поиска, переработки, преобразования, распространения информации в компьютерных системах;

- виды использования информационных компьютерных систем в медицине и здравоохранении;
- алгоритмы выбора необходимой технологии для решения конкретной задачи биомедицинского исследования;
- алгоритмы реализации выбранных технологий при решении конкретной научной задачи.

уметь:

- использовать средства информационных и коммуникационных технологий в научноисследовательской деятельности;
- использовать компьютерные технологии, обеспечивающие автоматизацию ввода, накопления, обработки, передачи, оперативного управления информацией;
- применять мультимедийные средства для представления результатов исследований.

владеть:

- методикой использования информационных и коммуникационных технологий в конкретной предметной области;
- технологиями использования ресурсов информационных систем;
- навыками применения информационных и коммуникационных технологий для обработки результатов научных исследований;
- навыками использования телекоммуникационных технологий в научноисследовательских целях.

ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ И ВИДЫ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ

Виды учебной работы	Всего часов
Лекции	8
Практические занятия	16
Самостоятельная работа	12
Промежуточная аттестация: зачет	-
Общая трудоемкость в часах	36
Общая трудоемкость в зачетных единицах	13

СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

№ п/п	Наименование раздела дисциплины		Практические занятия	Самостоятельная работа	Всего
1	Информация, ее классификация. Классификация и виды информационных технологий и программных средств.	2			2
2	Устройство персонального компьютера и его настройка. Понятие и классификация программного обеспечения. Операционная система.		2		2
3	Сервисные и служебные программы Windows.		2		2
4	Компьютерные сети, их организация. Глобальная сеть Интернет. Основные принципы построения сети Интернет. Основные протоколы сети Интернет. Система доменных имен DNS	2		2	4
5	Защита информации. Антивирусные программные средства.		2	2	4

6	Словари, переводчики, распознаватели текста.		2		2
7	Офисные программы обработки информации (Word, Excel, Power Point).			2	2
8	Поиск научной и патентной информации в Интернете.	1		2	3
9	Работа с базой данных медицинской информации MedLine.	1		2	3
10	Базы и банки данных и знаний. Типы, структуры и модели данных. Проектирование баз данных.		2		2
11	Компьютерная графика, ее типы. Построение презентаций	2	2		4
12	Использование информационных технологий в обработке данных		2	2	4
13	Зачет		2		2
	ВСЕГО:	8	16	12	36

№п/п	Темы лекций		
1.	Информация, ее классификация. Хранение, передача, обработка информации.		
2.	Компьютерные сети, их организация. Глобальная сеть Интернет. Основные		
	принципы построения сети Интернет.		
3.	Поиск научной информации в Интернете. Работа с базой данных		
4.	Компьютерная графика (точечная, растровая, фрактальная)		

№ п/п	Темы практических занятий		
1	Настройка персонального компьютера. BIOS, установка драйверов. Основные		
	элементы графической оболочки Windows. Настройка операционной системы.		
	Работа со служебными программами Windows: восстановление системы,		
	дефрагментация дисков, очистка дисков, центр обеспечения безопасности.		
2	MS Word. Построение таблиц, графиков, диаграмм. Создание макросов. Работа		
	со списками. Проверка правописания. Автозамена.		
3	Защита информации. Антивирусные программные средства.		
4	Работа с электронными словарями, переводчиками.		
5	MS Excel. Сводные таблицы. Консолидация данных. Анализ данных.		
6	MS Power Point. Создание презентаций. Работа с графическим редактором.		
7	MS Excel. Сортировка, поиск, фильтрация данных. Построение запросов.		
	Формулы и функции. Статистическая обработка.		
8	Зачетное занятие.		

ВОПРОСЫ ДЛЯ ПОДГОТОВКИ К ЗАЧЕТУ

- 1. Понятие вычислительной машины и принципы организации ее работы.
- 2. Аппаратный состав персонального компьютера. Системный блок. Периферийные устройства. Характеристики периферийных устройств.
- 3. Устройства ввода информации. Устройства вывода информации. Устройства хранения информации.

- 4. Операционная система. Понятие, основные функции и составные части операционной системы. Классификация операционных систем.
- 5. Файловые системы. Основные функции файловой системы. Файлы и каталоги. Физическая организация данных на носителе. Права доступа к файлу. Другие функции файловых систем. Файловые системы FAT32, NTFS.
- 6. Принципы построения компьютерных сетей.
- 7. Программные и аппаратные компоненты компьютерной сети.
- 8. Основные элементы графической оболочки Windows. Особенности системы Windows7.
- 9. Сервисные и служебные программы.
- 10. Антивирусные программные средства.
- 11. История создания сети Интернет. Организационная структура Интернета.
- 12. Основные протоколы сети Интернет.
- 13. Система доменных имен DNS.
- 14. Поиск научной информации в Интернете.
- 15. Основные понятия и характеристики текстовых редакторов. MS Word и его функциональные возможности.
- 16. Экранный интерфейс и настройки текстового редактора MS Word.
- 17. Решение задач оформления научной документации средствами MS Word.
- 18. Электронные таблицы MS Excel: общая характеристика и функциональные возможности.
- 19. Математическая обработка данных в MS Excel. Формулы, функции, мастер функций.
- 20. Графические возможности Excel.
- 21. Средства структуризации и первичной обработки данных в MS Excel.
- 22. Базы и банки данных и знаний. Типы, структуры и модели данных.
- 23. Современные способы организации презентаций. Microsoft Power Point и его возможности.
- 24. Перспективные технологии на основе Интернета. Электронная коммерция, IРтелефония, дистанционное обучение.
- 25. Электронная почта. Настройка клиента электронной почты.
- 26. Основные виды компьютерной графики: векторная, растровая, фрактальная. Области их применения.

САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА

Темы для самостоятельной проработки учебного материала:

- Изучение возможностей операционной системы Windows 7.
- Изучение возможностей пакета MS Office 2010.
- Изучение возможностей работы с базой данных MedLine.
- Изучение возможностей систем поиска научной и патентной информации в Интернет (Scholar, ScienceDirect, Scirus, Scopus).
- Изучение возможностей графического редактора PAINT.

МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

ФГБОУ ВО Амурская ГМА Минздрава России располагает материальнотехнической базой, соответствующей действующим противопожарным правилам и нормам и обеспечивающей проведение всех видов дисциплинарной и междисциплинарной подготовки, практической работы обучающихся, предусмотренной учебным планом.

- Лекционная аудитория (№5), оснащённая аудио-техникой, проектором, ПК;
- Компьютерный класс на 13 рабочих мест с доступом в Интернет;
- Электронная база данных библиотеки Амурской ГМА.

Каждый обучающийся в течение всего периода обучения обеспечен индивидуальным неограниченным доступом электронно-библиотечным системам (электронным библиотекам) и к электронной информационно-образовательной среде академии.

УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

№	Название	Автор	Вид издания (монография, диссертация,	Место издания, издательство, год издания,
			учебник, учебное	к-во страниц
			пособие)	
1.	Медицинская	Омельченко В.П.,	Учебник	М.: ГЭОТАР-
	информатика	Демидов А.А		Медиа, 2016
	2 2			528c.
2.	Информационные	А.И. Вялкова, ред.	Учебное пособие	М.: ГЭОТАР-
	технологии в управлении			Медиа, 2009
	здравоохранением			248c.
	Российской Федерации.			
	Изд.2-е, перераб. и доп.			
3.	Информатика и	Угринович Н.Д.	Учебное пособие	М.: БИНОМ,
	информационные			2009. – 655 c.
	технологии. 5-е изд.			
4.	Медицинская	Т.В.Зарубина,	Учебник	М.: ГЭОТАР-
	информатика	Б.А.Кобринский,		Медиа,2016
		ред.		512c.:

Статистические методы анализа в здравоохранении. Краткий курс лекций / Леонов С.А., Вайсман Д.Ш., Моравская С.В, Мирсков Ю.А. - М. : Менеджер здравоохранения, 2011. [Электронный ресурс] http://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN9785903834112.html

Применение методов статистического анализа для изучения общественного здоровья и здравоохранения: учебное пособие / Под ред. В.З. Кучеренко. - 4 изд., перераб. и доп. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2011[Электронный ресурс] http://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN9785970419151.html

ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ БАЗЫ ДАННЫХ, ИНФОРМАЦИОННЫЕ СПРАВОЧНЫЕ СИСТЕМЫ, ЭЛЕКТРОННЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ

№ п.	Название	Описание ресурса	Доступ	Адрес ресурса
П.	pecypca			
	•	Электронно-библиотечные систе	МЫ	
1.	«Консультант		библиотека,	http://www.studmedlib.ru/
	студента. Электронная библиотека	Для студентов и преподавателей медицинских и фармацевтических вузов. Предоставляет доступ к	индивидуальный доступ	
	медицинского	электронным версиям учебников, учебных пособий и		
	вуза»	периодическим изданиям.		
2.	«Консультант врача» Электронная медицинская библиотека.	Материалы, размещенные в библиотеке разработаны ведущими российскими специалистами на основании современных научных знаний (доказательной медицины). Информация подготовлена с учетом позиции научнопрактического медицинского общества (мирового, европейского и российского) по соответствующей специальности. Все материалы прошли обязательное независимое рецензирование	библиотека, индивидуальный доступ	http://www.rosmedlib.ru/cgi-bin/mb4x
3.	PubMed	Бесплатная система поиска в крупнейшей медицинской библиографической базе данных MedLine. Документирует медицинские и биологические статьи из специальной литературы, а также даёт ссылки на полнотекстовые статьи.	библиотека, свободный доступ	https://pubmed.ncbi.nlm.nih. gov/
4.	Oxford Medicine Online	Коллекция публикаций Оксфордского издательства по медицинской тематике, объединяющая свыше 350 изданий в общий ресурс с возможностью перекрестного поиска. Публикации включают The Oxford Handbook of Clinical Medicine и The Oxford Textbook of Medicine, электронные версии которых постоянно обновляются.	библиотека, свободный доступ	http://www.oxfordmedicine.com
5.	База знаний по биологии человека	Справочная информация по физиологии, клеточной биологии, генетике, биохимии, иммунологии, патологии. (Ресурс Института молекулярной генетики РАН.)	библиотека, свободный доступ	http://humbio.ru/
6.	Медицинская он- лайн библиотека	Бесплатные справочники, энциклопедии, книги, монографии, рефераты, англоязычная литература, тесты.	библиотека, свободный доступ	http://med-lib.ru/
		Информационные системы		

7.	Российская	Профессиональный интернет-ресурс. Цель: содействие	библиотека,	http://www.rmass.ru/
	медицинская	осуществлению эффективной профессиональной деятельности	свободный	*
	ассоциация	врачебного персонала. Содержит устав, персоналии, структура,	доступ	
	ассоциация	правила вступления, сведения о	доступ	
		Российском медицинском союзе		
8.	Web-медицина	Сайт представляет каталог профессиональных медицинских	библиотека,	http://webmed.irkutsk.ru/
0.	W со медицина	ресурсов, включающий ссылки на наиболее авторитетные	свободный	nttp://wcomcd.frkutsk.fu/
		тематические сайты, журналы, общества, а также полезные	доступ	
		документы и программы. Сайт предназначен для врачей,	доступ	
		студентов, сотрудников медицинских университетов и		
		научных учреждений.		
		Базы данных	1	
9.	Всемирная	Сайт содержит новости, статистические данные по странам	библиотека,	http://www.who.int/ru/
	организация	входящим во всемирную организацию здравоохранения,	свободный	
	здравоохранения	информационные бюллетени, доклады, публикации ВОЗ и	доступ	
		многое другое.		
10.	Министерства	Сайт Министерства науки и высшего образования	библиотека,	https://www.minobrnauki.gov.ru/
	науки и	Российской Федерации содержит новости,	свободный доступ	
	высшего	информационные бюллетени, доклады,		
	образования	публикации и многое другое		
	Российской			
	Федерации			
11.	Министерство	Сайт Министерства просвещения Российской Федерации	библиотека,	https://edu.gov.ru/
	просвещения	содержит новости,	свободный доступ	
	Российской	информационные бюллетени, доклады,		
	Федерации	публикации и многое другое		
12.	Федеральный		библиотека,	http://www.edu.ru/
	портал	Единое окно доступа к образовательным ресурсам.	свободный	144 //
	«Российское	На данном портале предоставляется доступ к учебникам по	доступ	http://window.edu.ru/catalog/?p rubr=2.2.81.1
	образование»	всем отраслям медицины и здравоохранения		1001-2.2.01.1
10	ГП "Доо≚	Библиографические базы даннь		1.44/
13.	БД «Российская медицина»	Создается в ЦНМБ, охватывает весь фонд, начиная с 1988	библиотека,	http://www.scsml.rssi.ru/
	модицина <i>н</i>	года. База содержит библиографические описания статей из	свободный	
		отечественных журналов и сборников, диссертаций и их	доступ	

ЛИЦЕНЗИОННОЕ И СВОБОДНО РАСПРОСТРАНЯЕМОЕ ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ, ИСПОЛЬЗУЕМОЕ В ОБРАЗОВАТЕЛЬНОМ ПРОЦЕССЕ

	I. Коммерческие программные продукты					
1.	Операционная система MS Windows 7 Pro	Номер лицензии 48381779				
2.	Операционная система MS Windows 10 Pro, MS Office	ДОГОВОР №142 А от 25.12.2019				
3.	MS Office	Номер лицензии: 43234783, 67810502, 67580703, 64399692, 62795141, 61350919				
4.	Kaspersky Endpoint Security для бизнеса Расширенный	Договор № 977 по/20 от 24.12.2020				
5.	1С:Университет ПРОФ	ЛИЦЕНЗИОННЫЙ ДОГОВОР № 2191 от 15.10.2020				
6.	1С: Библиотека ПРОФ	ЛИЦЕНЗИОННЫЙ ДОГОВОР № 2281 от 11.11.2020				
	II. Свободно распространяемо	е программное обеспечение				
1.	Google Chrome	Бесплатно распространяемое Условия распространения: https://play.google.com/about/play-terms/index.html				
2.	Браузер «Yandex»	Бесплатно распространяемое Лицензионное соглашение на использование программ Браузер «Yandex» https://yandex.ru/legal/browser_agreement/				
3.	Dr.Web CureIt!	Бесплатно распространяемое Лицензионное соглашение: https://st.drweb.com/static/new- www/files/license_CureIt_ru.pdf				
4.	OpenOffice	Бесплатно распространяемое Лицензия: http://www.gnu.org/copyleft/lesser.html				
5.	LibreOffice	Бесплатно распространяемое Лицензия: https://ru.libreoffice.org/about-us/license/				