АННОТАЦИЯ

Дисциплина «Биоинформатика» предназначена для аспирантов, обучающихся по программе аспирантуры 3.2.1. Гигиена. Трудоемкость дисциплины — 4 зачетные единицы (144 академических часа), включает в себя 18 часов лекционных занятий, 18 часов практических занятий и 108 часов самостоятельной работы. Дисциплина «Биоинформатика» входит в образовательный компонент учебного плана, является дисциплиной по выбору.

Дисциплина обеспечивает высокий уровень овладения аспирантами знаний в области информационных технологий в медицине и медицинской информатики, что позволяет им использовать достижения мировой науки в научно-исследовательской и преподавательской деятельности.

Цель дисциплины: формирование у аспиранта систематизированных теоретических знаний в области применения информационных технологий в гигиене и современных методов обработки и анализа медицинских данных, получение практических навыков использования программного инструментария в своей профессиональной деятельности.

Задачи дисциплины: овладение аспирантами следующими умениями и навыками:

- 1. формирование системы знаний по статистической обработке данных медико-биологических исследований;
- 2. использование многомерных методов статистики для обработки информации и анализа данных экспериментального материала;
- 3. ознакомление с методами систематизации экспериментального материала при интерпретации научных фактов;
- 4. использование специализированного программного обеспечения, предназначенного для проведения статистического анализа данных.

Планируемые результаты обучения по данной дисциплине (знания, умения, навыки), соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы:

Код и формулировка требования		Этапы формирования
Способность к	Знает	основные противоречия и проблемы при освоении
критическому анализу и		новых предметных областей.
оценке современных	Умеет	быстро осваивать новые предметные области,
научных достижений,		выявлять противоречия и проблемы.

генерированию новых идей при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях	Владеет	навыками выявления противоречий и проблем в новой предметной области, выработки альтернативных вариантов их решения.
Способность и готовность к изучению и оценке факторов среды обитания	Знает	основные методы сбора и анализа информации, способы формализации цели и методы ее достижения.
человека и реакции организма на их воздействия, к	Умеет	анализировать, обобщать и воспринимать информацию; ставить цель и формулировать задачи по её достижению.
интерпретации результатов гигиенических исследований, пониманию стратегии новых методов и технологий, внедряемых в гигиеническую науку и санитарную практику, к оценке реакции организма на воздействие факторов среды обитания человека	Владеет	методологией изучения и оценки факторов среды обитания человека и реакции организма на их воздействия, интерпретации результатов гигиенических исследований, используя методы прикладной математики, статистики и информатики в научных исследованиях.
Способность и готовность	Знает	методику проведения исследований
к разработке, организации и выполнению комплекса	Умеет	решать структурированные и плохо структурированные задачи
лечебно- профилактических мероприятий, направленных на повышение уровня здоровья и снижения заболеваемости различных категорий населения	Владеет	навыками моделирования прикладных задач
Способность и готовность к оценке состояния	Знает	роль информатизации и информационных технологий при проведении оценки фактического
фактического питания	Vwaar	питания населения
населения, к участию в разработке комплексных программ по оптимизации и коррекции питания	Умеет	строить алгоритм, выбирать методы исследования, представлять научные данные с использованием современных методов исследований и информационно-коммуникационных технологий.
различных групп населения, в том числе с целью преодоления дефицита микронутриентов, и для проживающих в зонах	Владеет	технологиями Microsoft Office, сервисом Интернет и другими современными информационными методами и компьютерными технологиями в профессиональной деятельности.
экологической нагрузки		
Способность и готовность	Знает	Основные методы формирования системы знаний

		,
к выявлению причинно-		по статистической обработке данных медико-
следственных связей в		биологических исследований
системе "факторы среды	Умеет	использовать современные информационные
обитания человека -		методы и компьютерные технологии в
здоровье населения"		профессиональной деятельности
	Владеет	практическими навыками использования
		компьютерных технологий для обработки
		экспериментальных данных с целью получения
		важной информации
Способность и готовность	Знает	возможности использования многомерных
к формулировке, оценке и		методов статистики для обработки информации и
проверке гипотез,		анализа данных экспериментального материала
объясняющих причину,	Умеет	использовать методы прикладной математики,
условия и механизм		статистики и информатики в научных
возникновения		исследованиях
заболеваний, их	Владеет	методами систематизации экспериментального
распространения		материала при интерпретации научных фактов,
		объясняющих причину, условия и механизм
		возникновения и распространения заболеваний
		1 1 1

В рамках дисциплины «Гигиена» применяются интерактивные формы обучения, которые составляют 10 часов и включают в себя: комплект практических заданий и самостоятельных работ, тесты.