Министерства здравоохранения Российской Федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«ДАГЕСТАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

(ФГБОУ ВО ДГМУ Минздрава России)

АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Информатик, медицинская информатика и статистика

Индекс дисциплины по учебному плану – Б1.О.53

Направление подготовки (специальность): 32.05.01 Медико-профилактическое дело

Уровень высшего образования: специалитет

Квалификация выпускника: врач по общей гигиене, по эпидемиологии

Факультет: Медико-профилактический

Кафедра: Биофизики, информатики и медаппаратуры

Форма обучения: очная

Курс: <u>1</u>

Семестр: <u>1, 2</u>

Всего трудоемкость (в зачетных единицах/часах): 8 з.е./ 288 часов

Лекции: 32 часа

Лабораторные занятия: <u>34 часа</u> Практические занятия: <u>68 часа</u> Самостоятельная работа: 118 часов

Форма контроля: экзамен

1. Цель и задачи освоения дисциплины

Цель: Развитие у студентов системных знаний и навыков практического применения компьютерных технологий для сбора, обработки и статистического анализа медико-биологических данных для проведения самостоятельных исследований в области мониторинга и прогнозирования состояния здоровья населения, среды обитания.

Задачи:

- формирование у студентов навыков проведения компьютерного статистического анализа медико-биологических данных на основе расчета относительных коэффициентов, построения временных рядов, вариационных рядов;
- формирование у студентов навыков проведения выборочных статистических исследований медицинских данных и формулирования научно обоснованных выводов, заключений, рекомендаций;
- формирование у студентов навыков организации и проведения компьютерного мониторинга состояния здоровья населения и среды обитания.

2. Перечень планируемых результатов обучения

Формируемые в процессе изучения дисциплины компетенции

Наименование ка-	Код и наименование	Код и наименование
тегории (группы)	компетенции	индикатора достижения
компетенций	(или ее части)	компетенции
Общепрофессиональные компетенции (ОПК)		
Биостатистика в ги-	ОПК-7. Способен применять	ИД-1. Уметь использовать со-
гиенической диа-	современные методики сбора и	временные методики сбора и
гностике	обработки информации,	обработки информации.

проводить статистический анализ и интерпретировать результаты, изучать, анализировать, оценивать тенденции, прогнозировать развитие событий и состояние популяционного здоровья населения.

ИД-2. Уметь проводить статистический анализ полученных данных в профессиональной области и интерпретировать его результаты

Знать: возможности использования программного обеспечения для анализа информации и представления результатов.

Уметь: использовать компьютерные средства для статистической обработки медицинских данных.

Владеть: специальными программными средствами представления результатов.

Информационная
безопасность

ОПК-12. Способен применять информационные технологии в профессиональной деятельности и соблюдать правила информационной безопасности.

ИД-1. Уметь использовать современные информационные и коммуникационные средства и технологии в профессиональной деятельности.

ИД-2. Уметь соблюдать информационной безопасности профессиональной деятельности.

Знать: возможности использования информационных компьютерных систем в медицине и здравоохранении.

Уметь: проводить текстовую и графическую обработку документов с использованием стандартных программных средств.

Владеть: базовыми технологиями преобразования информации: текстовые, табличные редакторы, поиск в сети Интернет.

3. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Информатика, медицинская информатика и статистика» относится к базовой части Б1.О.53 учебного плана по специальности 32.05.01 Медико-профилактическое дело.

Предшествующими, на которых непосредственно базируется дисциплина «Информатика, медицинская информатика и статистика», являются школьные курсы информатики, математики.

4. Трудоемкость учебной дисциплины составляет 8 зачетных единиц, 288 академических часов.

Лекции – 32 ч.

Практические занятия – 68 ч.

Лабораторные занятия – 34 ч.

Самостоятельная работа – 118 ч.

5. Основные разделы дисциплины

- 1) Информатика.
- 2) Медицинская информатика.
- 3) Статистика.

6. Форма промежуточной аттестации.

Экзамен – 2 семестр.

Кафедра – разработчик Биофизики, информатики и медаппаратуры.