#### **КИЦАТОННА**

дисциплины «Моделирование биомедицинских процессов и систем»

**Объем трудоемкости:** 3 зачетные единицы (108 часов, из них -64 часа аудиторной нагрузки: лекционных 32 ч., лабораторных 32 ч., 40 часов самостоятельной работы, 4 часа КСР)

### Цель дисциплины:

Целью преподавания дисциплины «Моделирование биомедицинских процессов и систем» является привитие студентам навыков овладения системными методами моделирования биологических объектов и их коалиций. При этом особое внимание уделяется изучению математического аппарата и основ теории предмета с использованием современных средств вычислительной техники.

### Задачи дисциплины:

формирование навыков построения и анализа моделей биологической, медицинской и экологической направленности

## Место дисциплины в структуре ООП ВПО

Дисциплина Б1.В.02 «Моделирование биомедицинских процессов и систем» для бакалавриата по направлению 12.03.04 Биотехнические системы и технологии (профиль: Инженерное дело в медико - биологической практике) относится к вариативной части подготовки обучаемого.

Дисциплина логически и содержательно-методически связана с дисциплинами базовой части модуля Б1.Б «Математический анализ», «Физика», «Общий физический практикум». Кроме того, дисциплина базируется на успешном усвоении сопутствующих дисциплин: «Математический анализ», «Аналитическая геометрия и линейная алгебра», «Дифференциальные уравнения», «Теория вероятностей и математическая статистика», «Информатика и информационные технологии», «Системный анализ». Для освоения дисциплины необходимо владеть методами математического ланной аналитической линейной алгебраических геометрии, алгебры, решением дифференциальных уравнений; теории функций комплексного переменного, теории вероятностей и математической статистики; знать основные физические законы; уметь применять математические методы и физические законы для решения практических задач.

В результате изучения настоящей дисциплины студенты должны получить знания, имеющие не только самостоятельное значение, но и обеспечивающие усвоения дисциплин своей специальности, обеспечивая согласованность и преемственность с этими дисциплинами при переходе к цифровым технологиям.

Дисциплин, для которых данная дисциплина является предшествующей. «Автоматизация обработки биотехнической информации», «Экология».

Программа дисциплины «Моделирование биомедицинских процессов и систем» согласуется со всеми учебными программами дисциплин базовой Б1.Б и вариативной Б1.В частей модуля (дисциплин) учебного плана.

### Требования к уровню освоения дисциплины

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование компетенции: ОПК-5; ПК-3.

№ п.п.	Индекс	Содержание	В результате изучения учебной дисциплины				
	компет	компетенции (или её	обучающиеся должны				
	енции	части)	знать	уметь	владеть		

№	Индекс компет	Содержание компетенции (или её части)	В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся должны			
П.П.	енции		знать	уметь	владеть	
1.	ОПК-5	способность использо— вать основные приемы обработки и представ— ления эксперимен— тальных данных	- наиболее важные методы алгоритмического описания и моделирования биомедицинских объектов	- моделировать и анализировать основные этапы эволюции биообъектов и систем	— основными навыками создания и эксплуатации модельных структур, на основе имеющегося эксперименталь ного материала	
2.	ПК-3	готовностью формировать презентации, научно-технические отчеты по результатам выполненной работы, оформлять результаты исследований в виде статей и докладов на научно-технических конференциях	- основные, наиболее важные положения формирования научно обоснованных результатов исследования	- правильно формулировать полученные научные результаты исследований и грамотно представлять их описание	— средствами и методами описания полученных научных результатов	

# Структура дисциплины:

Распределение видов учебной работы и их трудоемкости по разделам дисциплины. Разделы дисциплины, изучаемые в  $\underline{6}$  семестре (очная форма)

Nº	Наименование разделов (тем)	Количество часов				
		Всего	Аудиторная работа			Внеаудит орная работа
			Л	ПЗ	ЛР	CPC
1	2	3	4	5	6	7
1.	Моделирование элементов биосистем на основе экспериментальных наблюдений	18	6		6	5,8
2.	Модели динамика физиологии биообъекта	18	6		6	6,0
3.	Модели динамики биопопуляций на основе экспериментальных наблюдений	20	6		6	8,0
4.	Качественные модели конкурентного противодействия и межвидовой борьбы	28	8		8	12,0
5.	Простейшие модели иммунной реакции организма	20	6		6	8,0
	Итого по дисциплине:		32		32	39,8

Примечание: Л — лекции, ПЗ — практические занятия / семинары, ЛР — лабораторные занятия, СРС — самостоятельная работа студента

### Основная литература:

1. Братусь, А.С. Динамические системы и модели биологии / А.С. Братусь, А.С. Новожилов, А.П. Платонов. - Москва : Физматлит, 2009. - 400 с. - ISBN 978-5-9221-1192-8 ; То же [Электронный ресурс]. - URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=67304">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=67304</a>

- 2. Андреева, Е.А. Оптимальное управление биологическими сообществами: учебное пособие / Е.А. Андреева, Н.А. Шилова; Министерство образования и науки Российской Федерации, Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования Северный (Арктический) федеральный университет им. М.В. Ломоносова. Архангельск: ИД САФУ, 2014. 241 с.: ил. Библиогр. в кн. ISBN 978-5-261-00880-4; То же [Электронный ресурс]. URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=312265">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=312265</a>
- 3. Барцев, С.И. Эвристические нейросетевые модели в биофизике: приложение к проблеме структурно-функционального соответствия / С.И. Барцев, О.Д. Барцева. Красноярск: Сибирский федеральный университет, 2010. 115 с. ISBN 978-5-7638-2080-5; То же [Электронный ресурс]. URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=229573">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=229573</a>
- 4. Барцев, С.И. Эвристические нейросетевые модели в биофизике: приложение к проблеме структурно-функционального соответствия / С.И. Барцев, О.Д. Барцева. Красноярск: Сибирский федеральный университет, 2010. 115 с. ISBN 978-5-7638-2080-5; То же [Электронный ресурс]. URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=229573">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=229573</a>
- 5. Благовещенский, В.В. Компьютерные лабораторные работы по физике, химии, биологии: Учебное пособие [Электронный ресурс]: учеб. пособие Электрон. дан. Санкт-Петербург: Лань, 2017. 100 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/95834
- 6. Маслов, Л.Б. Конечно-элементные пороупругие модели в биомеханике [Электронный ресурс] : монография Электрон. дан. Санкт-Петербург : Лань, 2013. 240 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/39152
- 7. Бегун, П.И. Биомеханическое моделирование объектов протезирования : учебное пособие / П.И. Бегун. Санкт-Петербург. : Политехника, 2011. 467 с. Библиогр. в кн. ISBN 978-5-7325-0988-5 ; То же [Электронный ресурс]. URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=120863">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=120863</a>

Автор РПД: Нестеренко А.Г.