ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ

ИНКЛЮЗИВНОГО ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «МОСКОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ГУМАНИТАРНО ЭКОНОМИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

КАФЕДРА ЦИФРОВЫХ ТЕХНОЛОГИЙ

УТВЕРЖДАЮ

Проректор по учебно-методической работе

Е.С. Сахарчук «29» С 20/2 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Биотехнические системы и технологии

образовательная программа направления подготовки 09.03.03 «Прикладная информатика» шифр, наименование

Направленность (профиль)

Прикладная информатика в биоинформационных технологиях Квалификация (степень) выпускника: бакалавр

Форма обучения очная

Курс 3 семестр 6

Рабочая программа составлена на основании федерального государственного образовательного стандарта высшего образования направления (специальности) 09.03.03 «Прикладная информатика», утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 922 от «19» сентября 2017 г. Зарегистрировано в Минюсте России «12» октября 2017 г. № 48531 Разработчики рабочей программы: МГГЭУ, профессор кафедры цифровых технологий место работы, занимаемая должность Место работы, занимаемая должность Дата Истомина Т.В. 14.03 20 20 20 г
Рабочая программа утверждена на заседании кафедры <u>учеровых меничиним</u> (протокол № <u>4</u> от « <u>21</u> » <u>03</u> 20 <u>22</u> г.)
на заседании Учебно-методического совета МГГЭУ (протокол № от «
СОГЛАСОВАНО:
Начальник учебно-методического управленияИ.Г. Дмитриева «27 »2022 г.
Начальник методического отдела
Заведующий библиотекой
Декан факультета ПМиИ ———————————————————————————————————

1. ОРГАНИЗАЦИОННО-МЕТОДИЧЕСКИЙ РАЗДЕЛ

1.1. Цель и задачи изучения учебной дисциплины (модуля)

Цель освоения дисциплины: приобретение необходимого уровня знаний, умений, навыков, опыта деятельности для осуществления профессиональной деятельности в области создания, изготовления и эксплуатации приборов, систем и комплексов медикобиологического назначения, информационной поддержки биотехнических систем и технологий

Задачи:

- математическое моделирование технологий выполнения исследований биологических объектов и биотехнических систем различного назначения с использованием биотехнических систем и технологий;
- разработка физических, математических и информационно-структурных моделей биологических объектов и процессов, оценка степени их адекватности, определение комплекса независимых показателей, характеризующих исследуемый биологический объект и процесс;
- организация и участие в проведении медико-биологических экспериментов, сбор, обработка, систематизация и анализ результатов исследований.

1.2. Требования к результатам освоения дисциплины Изучение данной дисциплины направлено на формирование следующих компетениий:

Код и содержание компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю), характеризующие этапы формирования компетенций
УК-1. Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	УК-1.1. Знает принципы сбора, отбора и обобщения информации, методики системного подхода для решения профессиональных задач. УК-1.2. Умеет анализировать и систематизировать разнородные данные, оценивать эффективность процедур анализа проблем и принятия решений в профессиональной деятельности. УК-1.3. Владеет навыками научного поиска и практической работы с информационными источниками; методами принятия
ПК-7. Способен проводить описание прикладных процессов и информационного обеспечения решения прикладных задач	ПК-7.1. Знает инструменты и методы моделирования информационных процессов; способы описания прикладных процессов и программных продуктов; строение современных операционных систем; принципы функционирования современных ИС; методологии ведения документооборота в организациях в сфере программного обеспечения. ПК-7.2. Умеет проектировать ИС и разрабатывать программные продукты для решения прикладных задач. ПК-7.3. Владеет навыками детального описания предметной области, информационных систем и программных продуктов в прикладных областях деятельности.

1.3. Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы направления подготовки 09.03.03 Прикладная информатика (бакалавриат).

Учебная дисциплина «Биотехнические системы и технологии» относится к части блока Б1., формируемой участниками образовательных отношений. Изучение учебной дисциплины «Биотехнические системы и технологии» базируется на знаниях, умениях и

навыках, полученных обучающимися при изучении предшествующих курсов: математики, информатики, биоинформатики, математической статистики. Изучение учебной дисциплины «Биотехнические системы и технологии» необходимо для освоения практически.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1.Объем дисциплины и виды учебной работы в соответствии с формами обучения Объем дисциплины «Биотехнические системы и технологии» составляет 3 з.е. / 108 часов:

Вид учебной работы	Всего, часов	Курс, часов
	Очная	3 курс,
	форма	6 сем.
Аудиторная работа обучающихся с преподавателем (по видам	48	48
учебных занятий), всего в том числе:		
Лекции	14	14
Практические занятия	32	32
Лабораторные занятия		
Самостоятельная работа обучающихся	60	60
Промежуточная аттестация (подготовка и сдача), всего:		
Контрольная работа		
Курсовая работа		
Зачет	2	2
Экзамен		
Итого: Общая трудоемкость учебной дисциплины (в часах,	108/3	108/3
зачетных единицах)		

2.2. Содержание дисциплины по темам (разделам)

№ п/п	Наименование раздела (темы)	Содержание раздела (тематика занятий)	Формируемые компетенции (индекс)
1	Раздел 1. Основы теории БТС и БТТ. Классификация БТС и БТТ.	Тема 1. Основные понятия и определения в теории БТС и БТТ. Тема 2. История развития, основные определения и свойства БТС. Тема 3. Классификация БТС: БТС эргатического типа. БТС медико-биологического назначения. БТС управления поведением целостного организма и популяции биообъектов. Биотехнические измерительно-вычислительные системы. Классификация БТТ: БТТ диагностических исследований, БТТ управления функциями организма, БТТ контроля состояния окружающей среды, БТТ обучения.	yK-1
2	Раздел 2. Моделирование БТС с применением нейросетевых технологий.	Тема 1. Основные принципы построения биотехнических систем и технологий. Структуры ИНС, их основные отличия и особенности применения при проектировании БТС. Тема 2. Искусственные нейронные сети как основной инструмент моделирования БТС. Нейронные сети и алгоритмы обучения БТС, моделирование узлов БТС в программной среде SiLab.	УК-1, ПК-7

2.3. Разделы дисциплин и виды занятий

$N_{\underline{0}}$	Наименование темы	Лекцио	Практи	Самосто	Всего	Формы
Π/Π	дисциплины	нные	-ческие	ятельная	часов	текущего
		занятия	занятия	работа		контроля
						успеваемости
1	Раздел 1. Основы теории	8	16	30	54	Устный опрос
	БТС и БТТ. Классификация					
	БТС и БТТ.					
2	Раздел 2. Моделирование	6	16	30	54	Устный опрос,
	БТС с применением					отчет о
	нейросетевых технологий.					практической
						работе

2.4. Планы теоретических (лекционных) занятий

№	Наименование тем лекций	Кол-во часов
		в 5 семестре
	5 семестр	14
Разд	ел 1. Основы теории БТС и БТТ. Классификация БТС и БТТ.	
	Тема 1. Основные понятия и определения в теории БТС и БТТ.	2
	Тема 2. История развития, основные определения и свойства БТС.	2
	Тема 3. Классификация БТС: БТС эргатического типа. БТС медико-биологического назначения. БТС управления поведением целостного организма и популяции биообъектов. Биотехнические измерительновычислительные системы. Классификация БТТ: БТТ диагностических исследований, БТТ управления функциями организма, БТТ контроля состояния окружающей среды, БТТ обучения.	4
Разд	ел 2. Моделирование БТС с применением нейросетевых технологий	
	Тема 1. Основные принципы построения биотехнических систем и технологий. Структуры ИНС, их основные отличия и особенности применения при проектировании БТС.	3
	Тема 2. Искусственные нейронные сети как основной инструмент моделирования БТС. Нейронные сети и алгоритмы обучения БТС, моделирование узлов БТС в программной среде SiLab.	3

2.5. Планы практических (семинарских) занятий

$N_{\underline{0}}$	Наименование тем практических (семинарских) занятий	Кол-во часов		
		в 5 семестре		
	6 семестр	32		
Разде	л 1. Основы теории БТС и БТТ. Классификация БТС и БТТ.			
1.	1. Исследование БТС медицинского назначения.	16		
	2. Исследование БТС эргатического типа.			
	3. Исследование БТС управления поведением.			
	4. Презентация командного проекта «Перспективы развития			
	современных биотехнических систем и технологий различных типов».			
Разде	Раздел 2. Моделирование БТС с применением нейросетевых технологий.			
2.	1. Основные принципы проектирования БТС в ПП SciLab.	16		
	2. Моделирование БТС на основе однослойных ИНС.			
	3. Моделирование БТС на основе многослойных ИНС.			
	4. Распознавание биообъектов по системам их признаков.			
	Зачет	2		

2.6. Планы лабораторных работ –не предусмотрены учебным планом

\sim \sim	П				(
7 /	Планы самостоятельной	nanotki oni	MARITHELUCA HU	писшиппине (молипы
∠. / .	TIMUIDI CUMOCTONI CIDITON	pado ibi oo	y laiomeroen no	дисциплинс (модулю

No	Название разделов и тем	Виды	Трудое	Формируемые	Формы
		самостоятель	мкость	компетенции	контроля
		ной работы			
1	Раздел 1. Основы теории	Работа с	30	УК-1	Устный
	БТС и БТТ.	источниками			опрос
	Классификация БТС и				
	БТТ.				
2	Раздел 2. Моделирование	Оформление	30	УК-1, ПК-7	Устный
	БТС с применением	отчетов			опрос
	нейросетевых технологий.				

3. ОСОБЕННОСТИ ОБУЧЕНИЯ ЛИЦ С ИНВАЛИДНОСТЬЮ И ОВЗ

Обучение лиц с ограниченными возможностями здоровья осуществляется с учетом индивидуальных психофизических особенностей, а для инвалидов также в соответствии с индивидуальной программой реабилитации инвалида.

Для получения обучающимися, имеющими ограниченные физические возможности, качественного образования должны выполняться следующие важные условия: обучающийся должен иметь возможность беспрепятственно посещать образовательное учреждение и использовать в своём обучении дистанционные образовательные технологии.

Для обучения и контроля обучающихся с нарушениями координации движений предусмотрено проведение тестирования с использованием компьютера.

Во время аудиторных занятий обязательно использование средств обеспечения наглядности учебного материала с помощью мультимедийного проектора. Скорость изложения материала должна учитывать ограниченные физические возможности студентов.

4. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ

Учебно-методическое обеспечение дисциплины для организации самостоятельной работы студентов (содержит перечень основной литературы, дополнительной литературы, программного обеспечения и Интернет-ресурсы).

5. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Интерактивные образовательные технологии, используемые в аудиторных занятиях и самостоятельной работе обучающихся не предусмотрены.

6. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

6.1. Организация входного, текущего и промежуточного контроля обучения

Входное тестирование – не предусмотрено.

Текущий контроль – доклады, дискуссии, устные опросы.

Промежуточная аттестация – зачет.

- **6.2.** Тематика рефератов, проектов, творческих заданий, эссе и т.п. не предусмотрены.
 - 6.3. Курсовая работа не предусмотрена.

6.4. Вопросы к зачету

- 1. Примеры современных биотехнических систем медицинского назначения.
- 2. Примеры современных биотехнических систем эргатического типа.
- 3. Примеры современных биотехнических систем управления поведением биообъектов и их популяций.
 - 4. Примеры современных биотехнических технологий.
 - 5. Пути развития биотехнических систем и технологий.
 - 6. Бионическая методология и синтез БТС.
 - 7. Основные принципы синтеза биотехнических систем и технологий.
 - 8. Пути развития искусственных нейронных сетей и технологий.
 - 9. Алгоритм встречного распространения ошибки.
 - 10. Синаптическая карта искусственной нейронной сети.
 - 11. Оперативная память искусственной нейронной сети.
 - 12. Нечеткие искусственные нейронные сети.
 - 13. Искусственные нейронные сети экспертного типа.
 - 14. Системы поддержки принятия решений врача.
 - 15. Медицинские роботы. Робот да Винчи.
 - 6.5. Вопросы к экзамену не предусмотрены.

7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

7.1. Основная литература

- 1. Антонов, А. В. Системный анализ: учебник / А.В. Антонов. 4-е изд., перераб. и доп. Москва: ИНФРА-М, 2020. 366 с. + Доп. материалы [Электронный ресурс]. (Высшее образование: Бакалавриат). ISBN 978-5-16-011865-9. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1062325
- 2. Луканин, А. В. Инженерная биотехнология: основы технологии микробиологических производств: учебное пособие / А. В. Луканин. Москва: ИНФРА-М, 2020. 304 с. (Высшее образование: Бакалавриат). ISBN 978-5-16-011479-8. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1062271
 - 3. Нефедов, Е. И. Взаимодействие физических полей с биологическими объектами (с основами проектирования высокочастотной медико-биологической аппаратуры) : учеб. пособие / Е.И. Нефедов, Т.И. Субботина, А.А. Яшин ; под ред. Е.И. Нефёдова, А.А. Хадарцева. Москва : КУРС, НИЦ ИНФРА-М, 2018. 344 с. ISBN 978-5-906818-19-5. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/944376

7.2. Дополнительная литература:

1. Ершов, Ю. А. Биотехнические системы медицинского назначения в 2 ч. Часть 1. Количественное описание биообъектов: учебник для вузов / Ю. А. Ершов, С. И. Щукин. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2022. — 181 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-08352-1. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/490358

- 2. Щукин, С. И. Биотехнические системы медицинского назначения в 2 ч. Часть 2. Анализ и синтез систем: учебник для вузов / С. И. Щукин, Ю. А. Ершов. 2-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2022. 346 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-08355-2. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/491835
- 3. Филист, С. А. Узлы и элементы биотехнических систем: измерительные преобразователи и электроды: учебное пособие для вузов / С. А. Филист, О. В. Шаталова. 2-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2022. 309 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-10387-8. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/494452

7.3. Программное обеспечение

- 1. Сетевой компьютерный класс, оснащенный современной техникой
- 2. Офисный программный пакет (например, Microsoft Office).
- 3. Web-браузер Mozilla Firefox или Google Chrome
- 4. Экран для проектора

7.4. Электронные ресурсы

- 1. Открытый ПП SiLab.
- 2. Национальный открытый Университет «ИНТУИТ» www.intuit.ru
- 3. Энциклопедия Кругосвет. www.krugosvet.ru
- 4. Электронная библиотека «Знаниум»: https://znanium.com
- 5. Электронная библиотека «Юрайт»: https://urait.ru
- 6. Научная электронная библиотека «Elibrary.ru»:

https://www.elibrary.ru/defaultx.asp

7.5. Методические указания и материалы по видам занятий

Дисциплина предусматривает каждую неделю практические занятия по 2 часа. Изучение дисциплины завершается зачётом. Успешное изучение дисциплины требует активной работы на практических занятиях, выполнения всех учебных заданий преподавателя, ознакомления с основной и дополнительной литературой. Практические занятия составляют важную часть профессиональной подготовки студентов. Основная цель проведения практических занятий - формирование у студентов аналитического, творческого мышления путем приобретения практических навыков. Содержание практических занятий фиксируется в разделе 4 настоящей рабочей программы дисциплины. Основное внимание на практических занятиях уделяется формированию конкретных умений, навыков, что и определяет содержание деятельности студентов - решение задач, анализ учебных ситуаций и кейсов, уточнение категорий и понятий науки, являющихся предпосылкой правильного мышления и речи.

Практические занятия выполняют следующие задачи:

- стимулируют регулярное изучение рекомендуемой литературы, а также внимательное отношение к лекционному курсу;
- закрепляют знания, полученные в процессе и самостоятельной работы над литературой;
 - расширяют объём профессионально значимых знаний, умений, навыков;
 - позволяют проверить правильность ранее полученных знаний;
 - прививают навыки самостоятельного мышления, устного выступления;
 - способствуют свободному оперированию терминологией;
- предоставляют преподавателю возможность систематически контролировать уровень самостоятельной работы студентов.

При подготовке к практическим занятиям необходимо просмотреть методические указания, рекомендованную литературу по данной теме; подготовиться к ответу на контрольные вопросы. По дисциплине проводится устный опрос студентов для контроля усвоения ими основных теоретических и практических знаний по теме практического занятия (студенты должны знать ответы на поставленные вопросы). По результатам и опроса выставляется оценка за практическое занятие. При подготовке к экзамену в дополнение к изучению конспектов дополнительных материалов, учебных пособий и слайдов, необходимо пользоваться учебной литературой, рекомендованной к настоящей программе. При подготовке к экзамену нужно изучить определения всех понятий и теоретические подходы до состояния понимания материала и самостоятельно решить несколько типовых задач из каждой темы. При решении задач всегда необходимо уметь качественно интерпретировать полученные результаты.

Самостоятельная работа студентов (СРС) по дисциплине играет важную роль в ходе всего учебного процесса. Методические материалы и рекомендации для обеспечения СРС готовятся преподавателем и выдаются студенту. Методические материалы и рекомендации для обеспечения самостоятельной работы студентов представлены в методических указаниях для обучающихся по освоению дисциплины.

8. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

	дисциплины (модуля)				
№ п/п	Наименование оборудованных учебных кабинетов, лабораторий	Перечень оборудования и технических средств обучения			
1	Аудитория №402	11 компьютеров			
	, ,	Системный блок 1:			
		Процессор Intel(R) Core(TM) i5-4570 CPU @			
		3.20GHz			
		8192 O3Y			
		HDD Объем: 500 ГБ			
		Монитор Benq G922HDA- 22 дюйма			
		Системный блок 2:			
		Процессор Intel(R) Core(TM) i5-4170 CPU @			
		3.70GHz			
		4096 МБ ОЗУ; HDD Объем: 500 ГБ			
		Монитор DELL 178FP			
		Системный блок 3:			
		Процессор Intel(R) Core(TM) i3-6100 CPU @			
		3.70GHz			
		4096 МБ ОЗУ; SSD Объем: 120 ГБ			
		Монитор Samsung 940NW			
		Акустическая система 2.0			
		Интерактивная доска Smart Board			
		Проектор Epson EH-TW535W			
2	Аудитория №403	Системный блок:			
		Процессор Intel® Pentium®Dual-Core E2180			
		2048 ОЗУ; 320 HDD			
		Монитор АОС 2470W			
		Проектор Epson EH-TW5300 с акустической			
		системой			

3	Аудитория №405	Системный блок:		
		Процессор Intel® Pentium®Dual-Core E2180		
		2048 ОЗУ; 320 HDD		
		Монитор AOC 2470W		
		Проектор Epson EH-TW5300 с акустической		
		системой		
4	Аудитория №302	11 компьютеров		
		Системный блок:		
		Процессор Intel(R) Core(TM) i3-2100 CPU @		
		3.10GHz		
		4096 МБ ОЗУ; HDD Объем: 320 ГБ		
		Монитор Асег Р206HL - 20 дюймов		
		Акустическая система Sven		
		Интерактивная доска Smart Board		
		Проектор Epson EH-TW535W		
5	Аудитория №303	Системный блок:		
		Процессор Intel® Pentium®Dual-Core E5200		
		2048 O3Y; 320 HDD		
		Монитор Samsung SyncMaster 940NW		
		Акустическая система Sven		
		Проектор Nec M260W		

лист регистрации изменений

№	Номер и дата протокола	Перечень измененных	Подпись
п/п	заседания кафедры	пунктов	заведующего кафедрой
			кафедрои