



Факультет — Биомедицинская техника Кафедра — Биомедицинские технические системы, БМТ1

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

Направление подготовки — 12.03.04, Биотехнические системы и технологии Профиль подготовки — Биомедицинские технические системы Квалификация — Бакалавр Срок обучения — 4 года. Год начала обучения — 2019 Форма обучения — очная

Шифр	Наименование циклов, разделов, дисциплин	Кафедра	Трудоемкость		Ауд., час	Лек., час	Сем., час	Лаб., час	1 -	Форма
		-	3.e.	часы					семестра	аттестации
Б1	Дисциплины (модули)		210	7560	3474	1500	1219	755		
	Обязательная часть		182	6552	2994	1277	1133	584		
1	Математический анализ	ФН12	5	180	85	34	51	0	1	Экз
2	Иностранный язык	Л2	12	432	204	0	204	0	1 - 6	РЭкз
3	Инженерная и компьютерная графика	PK1	6	216	102	0	85	17	1 - 3	Д3чт
4	Общая биология	БМТ1	8	288	136	34	0	102	1, 2	Экз
5	История	СГН1	3	108	51	17	34	0	1	Зчт
6	Начертательная геометрия	PK1	3	108	51	17	34	0	1	Экз
7	Русский язык и культура речи	Л1	1	36	17	8	9	0	1	Зчт
8	Информатика	ИУ7	7	252	119	17	34	68	1, 2	Зчт
9	Аналитическая геометрия	ФН12	4	144	68	34	34	0	1	Зчт
10	Физическая культура и спорт	ФВ	2	72	0	0	0	0	2 - 4	
11	Физика	ФН4	11	396	187	85	51	51	2 - 4	Зчт
12	Линейная алгебра и функции нескольких переменных	ФН12	4	144	68	34	34	0	2	Зчт
13	Химия	ФН5	4	144	68	34	0	34	2	РЭкз
14	Интегралы и дифференциальные уравнения	ФН12	5	180	85	34	51	0	2	Экз
15	Теория поля и ряды	ФН12	4	144	68	34	34	0	3	РЭкз
16	Биохимия	БМТ1	3	108	51	17	0	34	3	Экз
17	Электротехника	ФН7	3	108	68	34	17	17	3	РЭкз
18	Прикладная механика	PK5	9	324	153	68	68	17	3, 4	Экз
19	Теория случайных процессов	БМТ1	3	108	51	34	17	0	4	Экз
20	Культурология	СГН2	3	108	51	17	34	0	4	Зчт
21	Основы технологии приборостроения	РЛ6	3	108	68	34	17	17	4	Зчт
22	Биофизика	БМТ2	6	216	85	51	17	17	4, 5	КуР
23	Основы взаимодействия физических полей с биообъектами	БМТ1	3	108	52	34	9	9	5	Экз
24	Метрология, стандартизация и технические измерения	БМТ1	3	108	51	17	17	17	5	Зчт
25	Философия	СГН4	3	108	51	17	34	0	5	Зчт
26	Политология	СГН3	3	108	51	17	34	0	5	Зчт
27	Конструирование узлов и элементов биотехнических систем	РЛ5	9	324	102	51	34	17	5 - 7	КуР
28	Электроника и микропроцессорная техника	РЛ1	6	216	119	68	17	34	5, 6	РЭкз
29	Биомеханика	БМТ2	4	144	51	34	8	9	5	Экз

Шифр	Наименование циклов, разделов, дисциплин	Кафедра	Трудоемкость		Ауд., час	Лек., час	Сем., час	Лаб., час	_	Форма
			3.e.	часы	-				семестра	аттестации
30	Правоведение	ЮР	3	108	51	34	17	0	6	Зчт
31	Основы моделирования биотехнических систем	БМТ2	2	72	34	17	17	0	6	Зчт
32	Конструкционные и биоматериалы	БМТ1	4	144	68	34	9	25	6	Экз
33	Биофизические основы живых систем	БМТ2	3	108	59	34	8	17	6	Экз
34	Экология	Э9	2	72	34	34	0	0	6	Зчт
35	Биотехнические системы медицинского назначения	БМТ1	4	144	34	17	17	0	7	Зчт КуР
36	Безопасность жизнедеятельности	Э9	3	108	68	34	17	17	7	Зчт
37	Технические методы диагностических исследований и лечебных воздействий	БМТ1	2	72	34	22	0	12	7	Зчт
38	Экономика часть 1	иьм3	3	108	51	34	17	0	7	Зчт
39	Методы обработки биомедицинских сигналов	БМТ2	4	144	68	34	17	17	7	Экз
40	Системный анализ и принятие решений	БМТ1	2	72	36	24	0	12	8	Зчт
41	Основы медицинской акустики	БМТ2	2	72	36	24	0	12	8	Зчт
42	Основы технической и биомедицинской оптики	БМТ1	4	144	36	24	12	0	8	Экз
43	Биотелеметрия	БМТ1	2	72	36	24	0	12	8	Зчт
44	Основы менеджмента в биомедицинской инженерии	БМТ4	2	72	36	12	24	0	8	Зчт
	Часть, формируемая участниками образовательных отношений		28	1008	480	223	86	171		
1	Основы патологии	БМТ1	3	108	51	17	0	34	3	Зчт
2	Интегральные преобразования и уравнения математической физики	ФН12	4	144	68	34	34	0	4	Экз
3	Клиническая терапия и хирургия	БМТ1	2	72	34	17	0	17	5	Зчт
4	Электроника и микропроцессорная техника. Курсовая работа	БМТ1	2	72	0	0	0	0	6	КуР
5	Электроника и микропроцессорная техника	БМТ1	4	144	85	34	17	34	6	Зчт
6	Электроника и микропроцессорная техника	БМТ2	3	108	68	34	17	17	7	РЭкз
7	Медицинские приборы, аппараты, системы и комплексы	БМТ1	6	216	104	46	18	40	7, 8	Экз
	Дисциплины по выбору		4	144	70	41	0	29		
1	Дисциплина по выбору №1		0	328	0	0	0	0	1 - 6	Зчт
	Элективный курс по физической культуре и спорту	ФВ								
2	Дисциплина по выбору №2		2	72	34	17	0	17	7	Зчт
	Измерительные преобразователи и электроды	БМТ1								
	Физические методы исследования физиологических параметров	БМТ1								
3	Дисциплина по выбору №3		2	72	36	24	0	12	8	Зчт
	Основы лазерной медицинской техники	БМТ1								
	Основы компьютерной томографии	БМТ1								
Б2	Практика		21	756	0	0	0	0		
	Обязательная часть		6	216	0	0	0	0		
	Учебная		2	72	0	0	0	0		
1	Ознакомительна практика	БМТ1	2	72	0	0	0	0	1	ДЗчт

Шифр	Наименование циклов, разделов, дисциплин	Кафедра	Трудоемкость		Ауд., час	Лек., час	Сем., час	Лаб., час	Номер	Форма
			3.e.	часы					семестра	аттестации
	Производственная		4	144	0	0	0	0		
1	Эксплуатационная практика	БМТ1	4	144	0	0	0	0	7	Д3чт
	Часть, формируемая участниками образовательных отношений		15	540	0	0	0	0		
	Учебная		2	72	0	0	0	0		
1	Учебно-технологический практикум	РЛ6	2	72	0	0	0	0	2, 3	Д3чт
	Производственная		13	468	0	0	0	0		
1	Научно-исследовательская работа	БМТ1	2	72	0	0	0	0	3	Д3чт
2	Медико-техническая практика	БМТ4	4	144	0	0	0	0	4	Д3чт
3	Научно-исследовательская работа	БМТ1	3	108	0	0	0	0	6	Д3чт
4	Преддипломная практика	БМТ1	2	72	0	0	0	0	8	Д3чт
5	Научно-исследовательская работа	БМТ1	2	72	0	0	0	0	8	Д3чт
Б3	Государственная итоговая аттестация		9	324	0	0	0	0		
1	Подготовка и защита ВКР	БМТ1	9	324	0	0	0	0	8	гэк
	Общая трудоемкость основной образовательной программы		240	8640	3474	1500	1219	755		