

федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский Университет)

Утверждено Ученый совет ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет) «20» января 2021 протокол №1

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Биоэнергетика

основная профессиональная Высшее образование - специалитет - программа специалитета 06.00.00 Биологические науки 06.05.01 Биоинженерия и биоинформатика

Цель освоения дисциплины Биоэнергетика

Цель освоения дисциплины: участие в формировании следующих компетенций:

ПК-1; Способность самостоятельно проводить теоретическую и экспериментальную научноисследовательскую работу в области биоинженерии, биоинформатики и смежных дисциплин, а также оформлять ее в письменной форме, излагать в устной форме и участвовать в различных формах дискуссий (ПК-1)

Требования к результатам освоения дисциплины.

Изучение дисциплины направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций:

п/№	Код	Содержание	Индикаторы достижения компетенци		енций:	
	компетенции	компетенции	Знать	Уметь	Владеть	Оценочные
		(или ее				средства
		части)				1
1	ПК-1	Способность	Основные	Проводить	Основным	
		самостоятел	законы,	писание	понятиями	и
		ьно	применяемы	биологическ	законами	
		проводить	е в физике и	их	физики	и
		теоретическ	химии	процессов с	химии	
		ую и		точки зрения		
		эксперимент		физики и		
		альную		химии		
		научно-				
		исследовате				
		льскую				
		работу в				
		области				
		биоинженер				
		ии,				

0,00076,00600

биоинформа	
тики и	
смежных	
дисциплин, а	
также	
оформлять	
ее в	
письменной	
форме,	
излагать в	
устной	
форме и	
участвовать	
в различных	
формах	
дискуссий	
(ПК-1)	

Разделы дисциплины и компетенции, которые формируются при их изучении

п/№	Код	Наименование	Содержание раздела в	Оценочные
	компетенции	раздела/темы	дидактических единицах	средства
		дисциплины		
1	ПК-1	1. Равновесная		
		термодинамика.		
		1.1	Равновесная термодинамика	
		Термодинамическая		
		система Тепловой		
		эффект химической		
		реакции. Энергия		
		химической связи.		
		1.2 Энтропия.	Равновесная термодинамика	
		Термодинамика		
		необратимых		
		процессов.		

Виды учебной работы

Вид учебной работы	Трудоег	мкость	Трудоемкость по семестрам (Ч)	
	объем в зачетных	Объем		
		в часах (Ч)	Семестр 7	
	единицах			
	(3ET)			
Контактная работа, в том числе		60	60	
Консультации, аттестационные испытания		4	4	
(КАтт) (Экзамен)				
Лекции (Л)		20	20	



Лабораторные практикумы (ЛП)			
Практические занятия (ПЗ)		36	36
Клинико-практические занятия (КПЗ)			
Семинары (С)			
Работа на симуляторах (РС)			
Самостоятельная работа		48	48
студента (СРС)			
ИТОГО	3	108	108

Разделы дисциплин и виды учебной работы

№	№ семестра	Наименование раздела дисциплины	Виды учебной работы (Ч)								
			Л	ЛП	ПЗ	КП3	C	КАтт	PC	CPC	Всего
	Семестр 7	Часы из АУП	20		36			4		48	108
1		Равновесная термодинамика.	20		36					48	104
		ИТОГ:	20		36			4		48	104

Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

Перечень основной литературы

No

Перечень дополнительной литературы

	№	Наименование согласно библиографическим требованиям
- 1		

Перечень электронных образовательных ресурсов

No॒	Наименование ЭОР	Ссылка
1	Биоэнергетика	Размещено в
		Информационной
		системе «Университет-
		Обучающийся»

Материально-техническое обеспечение дисциплины

№ п/п	No	Адрес учебных аудиторий	Наименование оборудованных
	учебных аудиторий и	и объектов для	учебных кабинетов, объектов для
	объектов для	проведения занятий	проведения практических занятий,
	проведения занятий		объектов физической культуры и
			спорта с перечнем основного
			оборудования



Рабочая программа дисциплины разработана кафедрой Медицинской и биологической физики ИБиМСС

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 0610 3BF0 00CC AD13 B045 F90E 5F2F 9D6C F5 Кому выдан: Глыбочко Петр Витальевич Действителен: c 25.10.2021 по 25.01.2023