




УЧЕБНЫЙ ПЛАН

Категория (обязательная / формируемая участниками образовательных отношений)	Наименование дисциплины/вида учебной работы	Промежуточная аттестация					Текущий контроль самостоятельной работы обучающегося (СР)								Объем ВСЕГО (з.е.)		Распределение з.е. по курсам и семестрам								Объем ВСЕГО (час)	из них часов							
		экзамен	дифференциальный зачет	зачет	курсовый проект (КП)	курсовая работа (КР)	коллоквиум	расчетно-графическая работа	эссе	реферат	реферат (для сдачи зачета)	контрольная работа	учебная история болезни	другие виды работы	нормативная	расчетный	1 курс		2 курс		3 курс		4 курс			аудиторные занятия	из них по видам занятий			из них			
																	1 семестр	2 семестр	3 семестр	4 семестр	5 семестр	6 семестр	7 семестр	8 семестр			лекции (Л)	лабораторные (ЛР)	практические семинары (П)	самостоятельная работа (СР)	СР в семестре (СРС)	СР в семестре (СРС)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	30	31	32	33	34	35	36	37	
	ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛИ)																																
БЧ	Иностранный язык (кандидатский экзамен)	3		1,2							2				5,0	5,0	2,0	2,0	1,0							180	76	34		42	104	68	36
БЧ	История и философия науки (кандидатский экзамен)	2		1,2							2				4,0	4,0	2,0	2,0								144	70	28		42	74	38	36
ВЧ	Организация образовательной деятельности	3													3,0	3,0										108	42	20		22	66	30	36
ВЧ	Педагогика и психология высшей школы			4											3,0	3,0			3,0							108	42	20		22	66	66	
ВЧ	Модуль Дисциплины специальности Физиология(кандидатский экзамен)	6													1,0	1,0							1,0			36				36		36	
ВЧ	Современные научные достижения и методы физиологических исследований	2													3,0	3,0		3,0								108	34	10		24	74	38	36
ВЧ	Механизмы интеграции физиологических процессов	3													3,0	3,0			3,0							108	45	20		25	63	27	36
ВЧ	Физиологические механизмы адаптации человека к факторам окружающей среды. Биоритмология.	4													3,0	3,0				3,0						108	34	10		24	74	38	36
ВЧ	Закономерности функционирования основных систем организма.	5													3,0	3,0					3,0					108	22	11		11	86	50	36
ВЧ	Физиологические основы психической деятельности человека			6											2,0	2,0							2,0			72	34	17		17	38	38	
	Всего по ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛИ)	8		6							2				30	30	4	7	7	6	3	3				1080	399	170		229	681	393	288
	ПРАКТИКА																																
	Производственная практика																																
ВЧ	Производственная (научно-исследовательская) практика		3												6,0	6,0			6							216					216	216	
ВЧ	Производственная (педагогическая) практика		5,7												18,0	18,0					9		9			648					648	648	
	Всего по ПРАКТИКА		3												24,0	24,0			6		9		9			864					864	864	
	НАУЧНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ																																
	Научные исследования		1,2,3,4,5,6,7												156,0	156	23	20	14	21	15	24	18	21		5616					5616	5616	
	Научно-исследовательский семинар (подготовка научно-квалификационной работы (диссертации))		1,2,3,4,5,6,7												21,0	21	3	3	3	3	3	3	3	3		756	103		103	653	653		
*	Всего по НАУЧНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ														177,0	177,0	26	23	17	24	18	27	21	21		6372	103		103	6269	6269		
	ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ																																
	Представление научного доклада об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы														6	6								6	216					216	216		
	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена														3	3							3	108					108	108			
	Всего по ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ														9	9							9	324					324	324			
	ВСЕГО	8	3	6							2				240	240	30	30	30	30	30	30	30	30	30	8640	502	170		332	8138	7850	288

Руководитель ОПОП

Заведующий кафедрой Физиологии человека и животных и биофизики

Декан факультета биологии и химии

 / В. Б. Павленко
 / Е. Н. Чуян
 / С. Ф. Котов

