

ФЕДЕРАЛЬНОЕ МЕДИКО-БИОЛОГИЧЕСКОЕ АГЕНТСТВО
Федеральное государственное бюджетное учреждение
«Северо-Кавказский федеральный научно-клинический центр Федерального
медико-биологического агентства»

Утверждено
на заседании Ученого совета
ФГБУ СКФНКЦ ФМБА России
«20» апреля 2023 г.
Протокол № 1



Генеральный директор
Г.Н. Тер-Акопов
2023 г.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

**программа подготовки научных и научно педагогических кадров в аспирантуре
(образовательный компонент)**

1.5.5. Физиология человека и животных

(код и наименование научной специальности)

Форма обучения: очная
Срок обучения: 4 года

ФГТ от 20 октября 2021 года N 951

Календарный учебный график

Мес	Сентябрь					Октябрь				Ноябрь				Декабрь				Январь				Февраль				Март				Апрель				Май				Июнь				Июль				Август								
	1-7	8-14	15-21	22-28	29-5	6-12	13-19	20-26	27-2	3-9	10-16	17-23	24-30	1-7	8-14	15-21	22-28	29-4	5-11	12-18	19-25	26-1	2-8	9-15	16-22	23-1	2-8	9-15	16-22	23-29	30-5	6-12	13-19	20-26	27-3	4-10	11-17	18-24	25-31	1-7	8-14	15-21	22-28	29-5	6-12	13-19	20-26	27-2	3-9	10-16	17-23	24-31		
Числа	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	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52		
Нед	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	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52		
I	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	*	=	=	=	Э	К	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Э	К	К	К	К	К	К
II	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	*	Н	Н	Э	К	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Э	К	К	К	К	К	К	
III	П	П	П	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	*	Н	Н	Э	К	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Э	К	К	К	К	К	К	
IV	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	*	Н	Н	Э	К	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Э	К	К	К	К	К	К	
V	Г	Г	К	К	К	К	К	К	К	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	

Сводные данные

	Дисциплины (модули)	Курс 1			Курс 2			Курс 3			Курс 4			Курс 5			Итого
		Сем. 1	Сем. 2	Всего	Сем. 3	Сем. 4	Всего	Сем. 5	Сем. 6	Всего	Сем. 7	Сем. 8	Всего	Сем. 9	Сем. А	Всего	
	Дисциплины (модули)	3 2/6	7 4/6	11	3 2/6		3 2/6	3 2/6	3 2/6	6 4/6							21
Н	Научный компонент	6 4/6	15 2/6	22	15 4/6	23	38 4/6	10 4/6	19 4/6	30 2/6	19	23	42				133
П	Научно-исследовательская практика							5		5							5
Э	Промежуточная аттестация	1	1	2	1	1	2	1	1	2	1	1	2				8
Г	Представление к защите диссертации													2		2	2
К	Каникулы	1	6	7	1	6	7	1	6	7	1	6	7	7		7	35
Итого		13	30	43	22	30	52	22	30	52	22	30	52	9		9	208

УЧЕБНЫЙ ПЛАН программы подготовки в аспирантуре
научная специальность **1.5.5 Физиология человека и животных**

Индекс	Наименование	Форма контроля			Курс 1												Курс 2												Курс 3												Курс 4											
		Экза мен	Зачет	Зачет с оценк	Семестр 1				Семестр 2				Семестр 3				Семестр 4				Семестр 5				Семестр 6				Семестр 7				Семестр 8																			
					По плану	Конт. раб.	СР	Итого	Лек	Пр	СР	Итого	Лек	Пр	СР	Итого	Лек	Пр	СР	Итого	Лек	Пр	СР	Итого	Лек	Пр	СР	Итого	Лек	Пр	СР	Итого	Лек	Пр	СР																	
1	НАУЧНЫЙ КОМПОНЕНТ		2468		7182			7182	360			360	828			828	846			846	1242			1242	576			576	1062			1062	1026			1026	1242			1242												
1.1.	Научная деятельность, направленная на подготовку диссертации к защите				5570			5570	288			288	684			684	702			702	918			918	476			476	810			810	774			774	918			918												
1.1.1 (Н)	Научная деятельность, направленная на подготовку диссертации				5570			5570	288			288	684			684	702			702	918			918	476			476	810			810	774			774	918			918												
1.2.	Подготовка публикаций и (или) заявок на патенты, свидетельства о регистрации				1612			1612	72			72	144			144	144			144	324			324	100			100	252			252	252			252	324			324												
1.2.1 (Н)	Подготовка публикаций и (или) заявок на результаты интеллектуальной деятельности				1612			1612	72			72	144			144	144			144	324			324	100			100	252			252	252			252	324			324												
1.3.	Промежуточная аттестация по этапам выполнения научного исследования																																																			
1.3.1 (Н)	Научное исследование по теме диссертации			2468																																																
2	ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ КОМПОНЕНТ	2268		135	1404	124	1280	144	10	10	124	450	12	32	406	216	10	10	196					432	10	280	142	162	10	10	142																					
2.1.	Дисциплины (модули)				1134	124	1010	144	10	10	124	450	12	32	406	216	10	10	196					162	10	10	142	162	10	10	142																					
2.1.1	Дисциплины, направленные на подготовку к сдаче кандидатских экзаменов	226			774	84	690					450	12	32	406																																					
	История и философия науки	2			234	24	210					234	12	12	210																																					
	Иностранный язык	2			216	20	196					216			196																																					
	Физиология человека	6			324	40	284																	162	10	10	142	162	10	10	142																					
2.1.2	Элективные дисциплины				13	360	40	320	144	10	10	124				216	10	10	196																																	
	Организация научных исследований в области естественных наук				1	144	20	124	144	10	10	124																																								
	Физиологическое тестирование				3	216	20	196								216	10	10	196																																	
2.2.	Практики				5	270	270																	270		270																										
2.2.1 (П)	Научно-исследовательская практика				5	270	270																	270		270																										
2.3.	Промежуточная аттестация по дисциплинам (модулям), практикам	226		135																																																
2.3.1	Кандидатские экзамены	226																																																		
2.3.2	Элективные дисциплины				13																																															
2.3.3	Практики				5																																															
3.	ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ	8			108		108																																108	108												
3.1.	Обсуждение и представление к защите диссертации на соискание ученой степени кандидата наук	8			108		108																																108	108												