

Федеральное государственное бюджетное учреждение науки
Институт теоретической и экспериментальной биофизики
Российской академии наук (ИТЭБ РАН)

Учебный план

подготовки аспирантов



И.о. директора ИТЭБ РАН
к.ф.-м.н.

УТВЕРЖДАЮ

И.И. Селезнева
«01» сентября 2022 г.

1.5.

Группа научных специальностей: 1.5. Биологические науки

Научная специальность: 1.5.5 Физиология человека и животных

Год начала подготовки 2022

Федеральные
государственные
требования

951

20.10.2021

Форма обучения – очная.

Срок обучения 4 года

Виды деятельности-

научно-исследовательская и преподавательская

Согласовано:

Зав. НОЦ ИТЭБ РАН, д.ф.-м.н.

Зав. аспирантурой


И.Г. Цыганкова

П.В. Литвинова

Учебный план подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре 2022 г. поступления

1.5. Биологические науки

Научная специальность: 1.5.5. Физиология человека и животных

Нормативный срок обучения – 4 года (форма обучения – очная)

№	Блоки, модули и дисциплины	Семестры	Текущая аттестация		Трудоемкость			
			зачет	экзамен	з.е.т.	Всего час.	ауд.час	С.Р.
1	Научный компонент	1-8			197	7092	164	6928
1.1	Научная деятельность, направленная на подготовку диссертации к защите				197	7092	164	6928
1.2	Промежуточная аттестация по этапам выполнения НИР	1-7	1-7					
2	Образовательный компонент	1-5			34	1224	434	790
2.1	Образовательные дисциплины, в том числе общие:	1-5			14	504	210	294
2.1.1	Английский язык	1, 2	1	2	5	180	80	100
2.1.2	История и философия науки	1, 2	1	2	4	144	80	64
2.1.3	Методика преподавания в высшей школе	3	3	3	3	108	26	82
2.1.4	Учебно – научный семинар	1-4	2,4		2	72	24	48
	Дисциплины научной специальности:	3,4,5			17	612	204	408
2.1.4	Физиология – наука о жизнедеятельности организма (Левин С.Г.)	3	3		2	72	24	48
2.1.5	Внутренняя среда организма. Обмен веществ и энергии в организме. Терморегуляция. Физиология мышечной ткани. (Косенко Е.А.)	3	3		4	144	48	96
2.1.6	Кровообращение. Дыхание. Выделение. Эндокринная регуляция физиологических функций (Маевский Е.И.)	4	4		5	180	60	120
2.1.7	Физиология возбудимых тканей. Центральная и вегетативная нервная система (Левин С.Г.)	5	5		3	108	36	72
2.1.8	Физиология высшей нервной деятельности. (Архипов В.И.)	5	5		3	108	36	72
2.2	Практика	2,3			3	108	20	88
	Научно-исследовательская практика	2	2		2	72	10	62
	Педагогическая практика (в составе курса «Методика преподавания в высшей школе»)	3	3		1	36	10	26
2.3	Промежуточная аттестация по дисциплинам и практике	1-6	1-5	6				
3	Итоговая аттестация	8			9	324		324
	Всего:				240	8640	598	8042

КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК 2022 год поступления

ПОДГОТОВКИ НАУЧНЫХ И НАУЧНО-ПЕДАГОГИЧЕСКИХ КАДРОВ В АСПИРАНТУРЕ ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ

1.5.5 Физиология человека и животных

	СЕНТЯБРЬ				ОКТАБРЬ				НОЯБРЬ					ДЕКАБРЬ					ЯНВАРЬ					ФЕВРАЛЬ	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	
I курс	О	О	О	О	О	О	О	О	О	О	О	О	О	О	О	О	О	О	О	А	А	А	К	К	
II курс	О	О	О	О	О	О	О	О	О	О	О	О	О	О	О	О	ПП	ПП	О	А	А	А	К	К	
III курс	О	О	О	О	О	О	О	О	О	О	О	О	О	О	О	О	О	О	О	А	А	А	К	К	
IV курс	О	О	О	О	О	О	О	О	О	О	О	О	О	О	О	О	О	О	О	А	А	А	К	К	

	ФЕВРАЛЬ		МАРТ				АПРЕЛЬ					МАЙ				ИЮНЬ				ИЮЛЬ				АВГУСТ				
	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 курс	О	О	О	О	О	О	О	О	ПН	ПН	ПН	К	О	О	О	О	А	А	А	А	О	О	О	К	К	К	К	К
II курс	О	О	О	О	О	О	О	О	О	О	О	К	О	О	О	О	А	А	А	А	О	О	О	К	К	К	К	К
III курс	О	О	О	О	О	О	О	О	О	О	О	К	О	О	О	О	А	А	А	А	О	О	О	К	К	К	К	К
IV курс	О	О	О	О	О	О	О	О	О	О	О	К	К	К	О	О	О	О	О	О	О	О	О	О	ИА	ИА	ИА	К

Условные обозначения

О	- Теоретическое обучение, научно-исследовательская работа
А	- Аттестационная сессия
К	- Каникулы
ПП	- Педагогическая практика
ПН	- Научно-исследовательская практика
ИА	- Итоговая аттестация

Сводные данные по бюджету времени (в неделях)

КУРС	Теор. обуч. и НИР	Аттестац. сессия	Педагогич. практика	Научн.иссл. практика	Каникулы	Итоговая аттестация	всего
I	34	7		3	8		52
II	35	7	2		8		52
III	37	7			8		52
IV	40	3			6	3	52
Всего	146	24	2	3	38	3	208