

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральный исследовательский центр "Казанский научный центр Российской академии наук"
Казанский институт биохимии и биофизики - обособленное структурное подразделение ФИЦ КазНЦ РАН

УТВЕРЖДАЮ

РАБОЧИЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН

План рекомендован к утверждению
Объединенным Ученым советом
Протокол № 5 от 18.12.2019

Директор ФИЦ _____ академик РАН
КазНЦ РАН _____ Сияштин О.Г.
" ____ " _____ 20__ г.

подготовки аспирантов

06.06.01

Профиль (направленность программы) Биофизика (03.01.02)

Кафедра: _____

Отдел: _____

Квалификация (степень): Преподаватель. Преподаватель-исследователь

Форма обучения: очная

Срок обучения: 4г

Год начала подготовки 2019

Образовательный стандарт 871

30.07.2014

Виды профессиональной деятельности

- Научно-исследовательская деятельность в области биологических наук
- Преподавательская деятельность в области биологических наук

СОГЛАСОВАНО

Главный ученый секретарь, кандидат химических наук _____ / Зиганшина С.А./

Ведущий специалист по учебно-методической работе _____ / Осипова Г.А./

Начальник отдела аспирантуры _____ / Торолчина А.В./

Индекс	Наименование	Формы контроля				Всего часов					ЗЕТ		Распределение по курсам																		
						По ЗЕТ		По плану		в том числе			Эксп. относ.	Факт	Курс 1					Курс 2					Курс 3						
		Экзам. ены	Зачеты	Зачеты с оценкой	Рефераты	Контр. кт. реб. (по учеб. зан.)	СР	Контр. аль	Часов						Часов					Часов											
									Лек	Лаб	Пр	СР	Контр. аль	ЗЕТ	Лек	Лаб	Пр	СР	Контр. аль	ЗЕТ	Лек	Лаб	Пр	СР	Контр. аль	ЗЕТ					
4	Итого	4	4		2	8820	8820	306	1053	9	245	245	8		100	216		60	108		612		65	48		24	144		60		
6	Итого на подготовку аспиранта (без факультативов)	4	4		2	8640	8640	270	909	9	240	240	8		100	216		60	72		468		60	48		24	144		60		
8	B=30% B=70% ДВ(от B)=23.8%							23%	77%	0%																					
9	B1 Блок 1 «Дисциплины (модули)»	3	2		2	1080	1080	252	828		30	30	8		100	216		9	72		468		15	48		24	144		6		
11	B1.B Базовая часть	2			2	324	324	108	216		9	9	8		100	216		9													
12	B1.B.1 Иностранный язык	1			1	180	180	72	108		5	5			72	108		5													
15	B1.B.2 История и Философия науки	1			1	144	144	36	108		4	4	8		28	108		4													
18	*																														
20	B1.B Вариативная часть	1	2			756	756	144	612		21	21							72		468		15	48		24	144		6		
22	B1.B.OD Обязательные дисциплины	1	1			576	576	108	468		16	16							36		324		10	48		24	144		6		
23	B1.B.OD1 Биофизика	2				360	360	36	324		10	10							36		324		10								
26	B1.B.OD2 Основы педагогики и психологии высшей школы в сфере естественных наук		3			216	216	72	144		6	6												48		24	144		6		
29	*																														
31	B1.B.DB Дисциплины по выбору		1			180	180	36	144		5	5							36		144		5								
33	B1.B.DB.1																														
34	1 Современные методы исследований в биологии		2			180	180	36	144		5	5							36		144		5								
37	2 Методы оптической спектроскопии биосистем		2			180	180	36	144		5	5							36		144		5								
38	*																														
41	DВ*																														
43	Итого по Блокам 2 и 3		2			7236	7236				201	201						51					45							54	
45	Индекс	Наименование					Всего часов					ЗЕТ		Неделя	Часов			ЗЕТ	Неделя	Часов			ЗЕТ	Неделя	Часов			ЗЕТ			
46			По ЗЕТ	По плану	Контр. кт. р.	СР	ЗЕТ	Эксп.	Факт				Итого	СР	Ауд.				Итого	СР	Ауд.			Итого	СР	Ауд.					
47	B2 Блок 2 «Практика»		2			216	216				6	6	2		108			3						2		108				3	
48	B2.1 Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (по работе с информационно-поисковыми системами)	Var	1			108	108				3	3	2		108			3													
49	B2.2 Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (педагогическая)	Var	3			108	108				3	3											2		108					3	
50	*																														
52	Индекс	Наименование					Всего часов					ЗЕТ		Неделя	Часов			ЗЕТ	Неделя	Часов			ЗЕТ	Неделя	Часов			ЗЕТ			
53			По ЗЕТ	По плану	Контр. кт. р.	СР	ЗЕТ	Эксп.	Факт				Итого	СР	Ауд.				Итого	СР	Ауд.			Итого	СР	Ауд.					
54	B3 Блок 3 «Научные исследования»					7020	7020				195	195	32		1728			48	30		1620		45	34		1836				51	
55	B3.1 Научно-исследовательская деятельность	Var	1-4			6102	6102				169.5	169.5	32		1728			48	30		1620		45	34		1836				51	

	Курс 4						Часов в ЗЕТ	ЗЕТ в нед.	Пр/Ауд (%)	Итого часов в интерактивной форме	Итого часов в электронной форме	Закрепленная кафедра		Компетенции
	Часов					ЗЕТ						Код	Наименование	
	Лек	Лаб	Пр	СР	Контроль									
4	18			81	9	60	-	40.5%						
6	18			81	9	60	-	45.9%						
8														
9							-	49.2%						
11							-	92.6%						
12							36	100%					ОПК-1; УК-3, 4	
15							36	77.8%					УК-1, 2, 5	
18														
20							-	16.7%						
22							-	22.2%						
23							36						ОПК-1, 2; ПК-1, 2, 3; УК-2, 3	
26							36	33.3%					ОПК-2; УК-1, 3, 5	
29														
31							-							
33														
34							36						ОПК-1, 2; ПК-1, 2, 3; УК-2, 3	
37							36							
38														
41														
43						51	-							
45														
46	Неделя	Часов			ЗЕТ	Часов в ЗЕТ	ЗЕТ в нед.						Компетенции	
	Итого	СР	Ауд											
47														
48						36	1.50						ОПК-1; УК-5	
49						36	1.50						ОПК-2; УК-3, 5	
50														
52														
53	Неделя	Часов			ЗЕТ	Часов в ЗЕТ	ЗЕТ в нед.						Компетенции	
	Итого	СР	Ауд											
54	34	1836			51	-								
55	17	918			25.5	36	1.50						ОПК-1, 2; ПК-1, 2, 3; УК-1, 2, 3, 4, 5	

	Курс 4						Часов в ЗЕТ	ЗЕТ в нед.	Пр/Ауд (%)	Итого часов в интерактивной форме	Итого часов в электронной форме	Закрепленная кафедра		Компетенции
	Часов					ЗЕТ						Код	Наименование	
	Лек	Лаб	Пр	СР	Контроль									
56	17		918			25.5	36	1.50						

57

58

	Неделя	Часов			ЗЕТ	Часов в ЗЕТ	ЗЕТ в нед.						Компетенции
		Итого	СР	Ауд									
60	6				9	-							

61

62

	Лек	Лаб	Пр	СР	Контроль	ЗЕТ	Часов в ЗЕТ	ЗЕТ в нед.					Компетенции
64	18			81	9	3	-						
66	18			81	9	3	36						ОПК-1, 2; ПК-1, 2, 3; УК-1, 2, 4, 5

69

70

	Неделя	Часов			ЗЕТ	Часов в ЗЕТ	ЗЕТ в нед.						Компетенции
		Итого	СР	Ауд									
72	4			216		6							
74	4			216		6	36	1.50					ОПК-1, 2; ПК-1, 2, 3; УК-1, 2, 4, 5

75

76

	Лек	Лаб	Пр	СР	Контроль	ЗЕТ	Часов в ЗЕТ	ЗЕТ в нед.					Компетенции
78							-						
80							36						

83

СПРАВОЧНИК КОМПЕТЕНЦИЙ Учебный план аспирантов '06.06.01-14-001234-030102.plax', код направления 06.06.01, год начала подготовки 2019

	Индекс	Содержание
1	ОПК-1	способность самостоятельно осуществлять научно-исследовательскую деятельность в соответствующей профессиональной области с использованием современных методов исследования и информационно-коммуникационных технологий
	Б1.Б.1	Иностранный язык
	Б1.В.ОД.1	Биофизика
	Б1.В.ДВ.1.1	Современные методы исследований в биологии
	Б1.В.ДВ.1.2	Методы оптической спектроскопии биосистем
	Б4.Г.1	Подготовка и сдача государственного экзамена
	ФТД.1	Биофотоника
	Б2.1	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (по работе с информационно-поисковыми системами)
	Б3.1	Научно-исследовательская деятельность
	Б3.2	Подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук
	Б4.Д.1	Представление научного доклада об основных результатах научно-квалификационной работы (диссертации)
2	ОПК-2	готовность к преподавательской деятельности по основным образовательным программам высшего образования
	Б1.В.ОД.1	Биофизика
	Б1.В.ОД.2	Основы педагогики и психологии высшей школы в сфере естественных наук
	Б1.В.ДВ.1.1	Современные методы исследований в биологии
	Б1.В.ДВ.1.2	Методы оптической спектроскопии биосистем
	Б4.Г.1	Подготовка и сдача государственного экзамена
	Б2.2	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (педагогическая)
	Б4.Д.1	Представление научного доклада об основных результатах научно-квалификационной работы (диссертации)
3	ПК-1	способность собирать и анализировать мировые научные знания в области современной биофизики, формулировать направления самостоятельных исследований, обобщать и анализировать полученные результаты и представлять их в виде научных публикаций
	Б1.Б.1	Иностранный язык
	Б1.В.ОД.1	Биофизика
	Б1.В.ДВ.1.1	Современные методы исследований в биологии
	Б1.В.ДВ.1.2	Методы оптической спектроскопии биосистем
	Б4.Г.1	Подготовка и сдача государственного экзамена
	Б2.1	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (по работе с информационно-поисковыми системами)
	Б3.1	Научно-исследовательская деятельность
	Б3.2	Подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук
	Б4.Д.1	Представление научного доклада об основных результатах научно-квалификационной работы (диссертации)
4	ПК-2	владение основами современных методов исследований в биофизике
	Б1.В.ОД.1	Биофизика
	Б1.В.ДВ.1.1	Современные методы исследований в биологии
	Б1.В.ДВ.1.2	Методы оптической спектроскопии биосистем
	Б3.1	Научно-исследовательская деятельность
	Б3.2	Подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук
5	ПК-3	способность к научным исследованиям в области молекулярной биофизики, биофизики клетки, биофизики сложных систем

СПРАВОЧНИК КОМПЕТЕНЦИЙ Учебный план аспирантов '06.06.01-14-001234-030102.plax', код направления 06.06.01, год начала подготовки 2019

	Индекс	Содержание
	Б1.В.ОД.1	Биофизика
	Б1.В.ДВ.1.1	Современные методы исследований в биологии
	Б1.В.ДВ.1.2	Методы оптической спектроскопии биосистем
	Б3.1	Научно-исследовательская деятельность
	Б3.2	Подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук
6	УК-1	способность к критическому анализу и оценке современных научных достижений, генерированию новых идей при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях
	Б1.Б.2	История и философия науки
	Б1.В.ОД.1	Биофизика
	Б4.Г.1	Подготовка и сдача государственного экзамена
	ФТД.1	Биофотоника
	Б3.1	Научно-исследовательская деятельность
	Б3.2	Подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук
	Б4.Д.1	Представление научного доклада об основных результатах научно-квалификационной работы (диссертации)
7	УК-2	способность проектировать и осуществлять комплексные исследования, в том числе междисциплинарные, на основе целостного системного научного мировоззрения с использованием знаний в области истории и философии науки
	Б1.Б.2	История и философия науки
	Б1.В.ОД.1	Биофизика
	Б1.В.ДВ.1.1	Современные методы исследований в биологии
	Б1.В.ДВ.1.2	Методы оптической спектроскопии биосистем
	Б4.Г.1	Подготовка и сдача государственного экзамена
	Б3.1	Научно-исследовательская деятельность
	Б3.2	Подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук
	Б4.Д.1	Представление научного доклада об основных результатах научно-квалификационной работы (диссертации)
8	УК-3	готовность участвовать в работе российских и международных исследовательских коллективов по решению научных и научно-образовательных задач
	Б1.Б.1	Иностранный язык
	Б1.В.ОД.2	Основы педагогики и психологии высшей школы в сфере естественных наук
	Б2.2	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (педагогическая)
	Б3.1	Научно-исследовательская деятельность
	Б3.2	Подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук
9	УК-4	готовность использовать современные методы и технологии научной коммуникации на государственном и иностранном языках
	Б1.Б.1	Иностранный язык
	Б2.1	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (по работе с информационно-поисковыми системами)
	Б2.2	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (педагогическая)
	Б3.1	Научно-исследовательская деятельность
	Б3.2	Подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук
	Б4.Д.1	Представление научного доклада об основных результатах научно-квалификационной работы (диссертации)
10	УК-5	способность планировать и решать задачи собственного профессионального и личного развития

СПРАВОЧНИК КОМПЕТЕНЦИЙ Учебный план аспирантов '06.06.01-14-001234-030102.plax', код направления 06.06.01, год начала подготовки 2019

	Индекс	Содержание
	Б1.Б.2	История и философия науки
	Б1.В.ОД.1	Биофизика
	Б1.В.ОД.2	Основы педагогики и психологии высшей школы в сфере естественных наук
	Б4.Г.1	Подготовка и сдача государственного экзамена
	ФТД.1	Биофотоника
	Б2.1	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (по работе с информационно-поисковыми системами)
	Б2.2	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (педагогическая)
	Б3.1	Научно-исследовательская деятельность
	Б3.2	Подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук
	Б4.Д.1	Представление научного доклада об основных результатах научно-квалификационной работы (диссертации)
*		

