МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Башкирский государственный университет Отдел аспирантуры

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

подготовки аспирантов



06.06.01

- научно-исследовательская деятельность в области биологических наук - преподавательская деятельность в области биологических наук

План одобрен Ученым советом вуза

Протокол № 11 от 20.05.2015

Направление 06.06.01 Биологические науки

<u>H</u> :	<u>аправленность - Генетика</u>		
<i>Кафе∂ра:</i> Генетики и фундаментальной медицины			
Отдел: Биологический факультет			
Квалификация (степень): Исследователь. Преподаватель-исследователь	Год начала подготовки	2014	
Форма обучения: очная	Образовательный стандарт	871	
Срок обучения: 4г		30.07.2014	
Вилы профессиональной педтельности	7		

СОГЛАСОВАНО

Проректор по научной работе

Начальник УМУ

Зав. отделом аспирантуры

Декан

/ Захаров В.П./

/Родионова С.Е./

/ Сулейманова Р.Р./

/Башкатов С.А. /

1. Календарный учебный график

Mec	Ce	ентя	брь		5	Oĸ	стябן	рь	2		Ho	ябрь	,		Дек	абрь	,	4	Я	Інвар	ЭЬ	1	Ф	евра	ль	1		Ма	рт		5	Ап	рель		3		Ма	й			Июн	НЬ		5	ν	1юль	ь	0.1		Авг	уст	
Числа	1.	8 - 14	15 - 21		29 -	6 - 12		20 - 26	27 -	3 - 9	10 - 16	- 1	- 1	- 1	8 - 14	15 - 21	- 1	79 -	5 - 11	- 1	19 - 25	26 -	2 - 8	9 - 15	16 - 22	23 -	2 - 8	9 - 15	16 - 22	'	30 -	1	13 - 19	, ,		71	1	18 - 24	1	1.	8 - 14	1	22 - 28	7	7	1	- 1	()	3 - 9	1	1	24 - 31
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 3	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52
I	=	=	=	=													Н	Н	Н	Н	К	К																Э	Э	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	К	К	К	К	К
II																			Н	Н	Э	К	К															Э	Э	Н	Н	Н	Н	Н	Н	К	К	К	К	К	К	К
III																		Ι	Н	Э	Э	К	К															Э	Э	Н	Н	Н	Н	Н	Н	К	К	К	К	К	К	К
IV																		Н	Н	Э	К	К	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н										Γ	Γ	Д	Д	Д	Д	К	К	К	К	К	К	К
V	К	К	К	К	=	=	=	11	II	ш	=	=	=	=	II	Ш	Ш	ш	=	=	Ш	=	=	П	=	=	1	1	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	Ш	11	=	=	=

2. Сводные данные

			Курс 1			Курс 2			Курс 3	}		Курс 4	ļ	Итого
		сем. 1	сем. 2	Всего	VIIOIO									
	Образовательная подготовка	2	4 2/6	6 2/6	4	4/6	4 4/6	1 4/6	2 4/6	4 2/6	3 4/6	1	4 4/6	20
	Практика (рассред.)					6	6	2		2				8
Н	Научные исследования	4	8	12	2	6	8	2	6	8	2	8	10	38
	Научные исследования (рассред.)	10	10 4/6	20 4/6	14	7 2/6	21 2/6	13 2/6	11 2/6	24 4/0	13 2/6	8	21 2/6	88
Э	Экзамены		2	2	1	2	3	2	2	4	1		1	10
Γ	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена											2	2	2
Д	Представление научного доклада об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации)											4	4	4
К	Каникулы	2	5	7	2	7	9	2	7	9	2	11	13	38
Ито	го	18	30	48	23	29	52	23	29	52	22	34	56	208
Аспи	рантов													
Сдак	ощих канд экз													
Соис	кателей с руков													
Изуч	ающих ФД													
Груг	ın													

									Вс	его час	ОВ		36	ET					P	аспреде.	ление 31	ET					закре
					Форм	ы контр	ОЛЯ			ВТ	гом чис	ле				Курс 1			Курс 2			Курс 3			Курс 4		плен
	Индекс	Наименование			за Зач		Рефе раты	По 3ET	По плану	Конта кт. раб. (по учеб.	СР	Контр оль	Экспе ртное	Факт	Итого	Сем. 1	Сем. 2	Итого	Сем. 1	Сем. 2	Итого	Сем. 1	Сем. 2	Итого	Сем. 1	Сем. 2	
12	Б1.Б.1	История и философия науки			2		2	144	144	72	36	36	4	4	4	1	3										117
15	Б1.Б.2	Иностранный язык			2		2	180	180	140	4	36	5	5	5	2	3										28
23	Б1.В.ОД.1	Методика преподавания в высшей школ биологических дисциплин	пе		1 3			144	144	12	96	36	4	4				4	2	2							10
26	Б1.В.ОД.2	Информационные технологии в науке и образовании	1		3			108	108	20	52	36	3	3				3	3								116
29	Б1.В.ОД.3	Педагогика высшей школы			2			72	72	8	64		2	2	2		2										29
32	Б1.В.ОД.4	Генетика			5			108	108	8	64	36	3	3							3	3					107
35	Б1.В.ОД.5	Молекулярная генетика			5			108	108	8	64	36	3	3							3		3				107
38	Б1.В.ОД.6	Медицинская генетика			7			144	144	8	100	36	4	4										4	4		107
46	Б1.В.ДВ.1.1	Популяционная генетика			6			72	72	8	64		2	2							2		2				107
49	Б1.В.ДВ.1.2	Онкогенетика			6			72	72	8	64		2	2							2		2			L	107
60	Б2.1	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности, педагогическая практика	Вар	v	4			324	324		324		9	9				9		9							107
61	Б2.2	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности	Вар	V	5			108	108		108		3	3							3	3					107
67	БЗ.1	Подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук	Вар	v	1-	8		4752	4752		4752		132	132	31	15	16	32	21	11	37	20	17	32	20	12	107
68	Б3.2	Научно-исследовательская деятельность	Вар		1-	8		2052	2052				57	57	18	6	12	12	3	9	12	3	9	15	3	12	107
78	Б4.Г.1	Подготовка к сдаче и сдача государство экзамена	енного		3			108	108	4	68	36	3	3										3		3	107
86	Б4.Д.1	Представление научного доклада об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации)	Баз		3			216	216				6	6										6		6	107
92	ФТД.1	Современные методы и технологии нау коммуникации	чной		3			72	72	8	64		2	2				2	2								118
95	ФТД.2	Нормативно-правовое регулирование в высшего образования	сфере		7			36	36	8	28		1	1										1	1		40

7;15 1 2 3 4 5 6 7 12 15 16 17 22 23 24 25 43 44 45 46 47 48 49 52 53 54 55 56 57 58 64 65 66 67 07 73 74 75 76 77 78 79 85 86 87 88 89 90 91 94 95 96 97 98 99 100 106 107 108 109 110 111 112 115 116 117 118 119 120 121 **Parapagenesium no special according to the contraction of the contraction o	
	Часов ЗЕТ в Пр/Ауд интерест в заст мед. (%) итого заст в примут интерест в заст мед. (%) итого заст в заст мед. (%) итого заст в за заст мед. (%) итого заст в за заст мед. (%) итого заст в заст в заст мед. (%) итого заст в заст в заст мед. (%) итого заст в
6 Untror via negatorisany schiquents (fies 8 5 2 8640 8640 288 5796 288 240 240 26 70 4 8 24 34 80 6 96 72 36 8 14 4 118 36 29 4 2 30 36 31 2 4 2 64 36 29 4 8 4 128 36 31 2 4 2 100 36 27 2 2 68 36 33	- 70.2%
8 E3379 E3797 E3670 E3945 55	
20 61,8 Bapustramens watch 5 3 756 775 775 775 775 775 775 775 775 775	- 67.9%
23 B.J.O.S. Microprocesses as Accordance as	36 50% 36 77.8% 36 66.7% 36 66.7% 36 66.7% 36 66.7%
45 51.2 [81	- 66.7%
	36 66.7% 36 66.7%
55 Photo to Bioseni 2 x 3	
51 Magest Mannercoanue To Do Do Seats O 321 Marc O P Aga 321 Magest Mannercoanue To Do Do P Aga 321 Magest Manner O P Aga 321 Magest Magest Manner O P Aga 321 Magest Manner O P Aga 321 Magest Manner O	Часов ЗЕТ в в ЗЕТ мед.
60 82.1 Topinora no nonyvenue o no no nonyvenue o no nonyvenue o no nonyvenue o no no nonyvenue o no nonyvenue o no nonyvenue o no nonyvenue o no no nonyvenue o no nonyvenue o no no nonyvenue o no no nonyvenue o no n	36 1,50
61 63.2 2 префессиональный деятельности 52 108 108 108 108 3 3 3 1 108 108 3 3 3 1 108 108 108 3 3 3 1 108 108 108 3 3 3 1 108 108 3 3 3 1 108 108 108 3 3 1 108 108 108 3 3 1 108 108 108 3 3 1 108 108 108 108 108 108 108 108 108 1	36 1,50
Series value Seri	Hacos 3ET s s 3ET meg.
66 83 Sex3 -18yrout excompanions 600 6094 472 199 19 14 756 500 21 15 17 1000 376 28 16 564 756 24 13 17 770 356 20 15 17 10 000 770 22 17 17 000 12 15 17 10 000 770 12 17 17 10 000 770 12 17 17 10 000 770 12 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17	
Yeeld Cereil Respiration Yeeld Y	36 1,50 36 1,50
ST Innew st.p.	Часов ЗЕТ в в ЗЕТ мед.
73 64 Snot 4 (Toggaptimenas mirotasuras 224 224 24 68 36 9 9 9 6 9 9 6 9 9 7 9 7 9 9 9 9 9 9 9	Hanne 267 a
75 Master Hamescassine Su	Hacos 3ET s s 3ET meg.
78 BAT.1 Sections appear of open regisper or open regisper regisper or open regisper regisper or open regisper regisper or open regisper register or open register	36
51 ** Section Section Sec	Часов ЗЕТ в в ЗЕТ нед.
86 SCT TOTAL OF AIR MOTO CP AI	D. 30.1 PAGE
Opening representation of the control of the cont	36 1,50
	Hacos 3ET s s 3ET Heg.
	- 66.7% 36 66.7%
95 0TA2 Hoperation - projections of the control of	36 66.7%