

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Худин Александр Николаевич
Должность: Ректор
Дата подписания: 26.03.2020 14:50:06
Уникальный программный ключ:
08303ad8de1c60b987361de7085acb509ac3da143f415362ffa0ee0e7e706c1e

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
"Курский государственный университет"

УТВЕРЖДАЮ

Председатель
ученого совета,
ректор КГУ



План утвержден решением ученого совета
КГУ

Протокол № 11

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

подготовки аспирантов

04.06.01

Направление подготовки 04.06.01 Химические науки

Направленность (профиль) Органическая химия

Кафедра: химии

Факультет: естественно-географический

Квалификация (степень): Исследователь. Преподаватель-исследователь
Форма обучения: заочная
Срок обучения: 5л

Образовательный стандарт

№ 869

30.07.2014

Виды профессиональной деятельности
- научно-исследовательская деятельность в области химии и смежных наук - преподавательская деятельность в области химии и смежных наук

СОГЛАСОВАНО

Проректор по учебной работе

 / Н.А. Пархоменко/

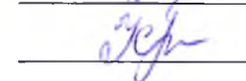
Начальник управления академической политики

 / Е.Н. Российская/

Заведующий кафедрой

 / И.Б. Кометиани/

Начальник отдела подготовки кадров высшей
квалификации

 / И.В. Сахневич/

Индекс	Наименование	Формы контроля			Всего часов							ЗЕТ		Курс 1										Курс 2																	
		Экзамены	Зачеты	Зачеты с оценкой	По ЗЕТ	По плану	Контакт. раб. (по учеб. зан.)	в том числе				Контроль	Экспертное	Факт	Семестр 1 [17 нед]					Семестр 2 [20 нед]					Семестр 3 [19 нед]				Семестр 4 [20 нед]												
								из них							Контроль	ЗЕТ	Лек	Лаб	Пр	СР	Контроль	ЗЕТ	Лек	Лаб	Пр	СР	Контроль	ЗЕТ	Лек	Лаб	Пр	СР									
								Лек	Лаб	Пр	СР																														
4	Итого	8	4	2	8712	8712	222	72	8	142	8051	115	242	242	10		30	68		21	20		34	208	26	29	16		14	177	9	25.5	10		18	35					
6	Итого на подготовку аспиранта (без факультативов)	8	3	2	8640	8640	212	70		142	7993	111	240	240	10		30	68		21	20		34	208	26	29	16		14	177	9	25.5	10		18	35					
8	B=30% B=70% ДВ(от B)=52.3%							19%	32%	0%	68%	74%	7%																												
9	Б1	Блок 1 «Дисциплины (модули)»			7	3		1080	1080	210	68		142	795	75	30	30	10		30	68		3	20		34	208	26	8	16		14	177	9	6	10		18	35		
11	Б1.Б	Базовая часть			2	1		324	324	80	22		58	222	22	9	9	10		30	68		3	12		28	154	22	6												
12	Б1.Б.1	История и философия науки			2			108	108	30	12		18	69	9	3	3	8		10	18		1	4		8	51	9	2												
15	Б1.Б.2	Иностранный язык			2			144	144	36	2		34	99	9	4	4	2		20	50		2			14	49	9	2												
18	Б1.Б.3	Педагогика и психология высшего образования				2		72	72	14	8		6	54	4	2	2									8	6	54	4	2											
23	Б1.В	Вариативная часть			5	2		756	756	130	46		84	573	53	21	21									8	6	54	4	2	16		14	177	9	6	10		18	35	
25	Б1.В.ОД	Обязательные дисциплины			2	1		360	360	72	34		38	266	22	10	10									8	6	54	4	2	16		14	177	9	6	10		18	35	
26	Б1.В.ОД.1	Органическая химия			4			144	144	38	18		20	97	9	4	4									8		2	62		2	10									
29	Б1.В.ОД.2	Избранные главы стереохимии				2		72	72	14	8		6	54	4	2	2								8		6	54	4	2											
32	Б1.В.ОД.3	Педагогические технологии в образовательных организациях высшего образования			3			144	144	20	8		12	115	9	4	4									8		12	115	9	4										
37	Б1.В.ДВ	Дисциплины по выбору			3	1		396	396	58	12		46	307	31	11	11																								
39	Б1.В.ДВ.1																																								
40	1	Химический синтез биологически активных соединений			7			108	108	12	2		10	87	9	3	3																								
43	2	Химия гетероцилических соединений			7			108	108	12	2		10	87	9	3	3																								
46	Б1.В.ДВ.2																																								
47	1	Прикладные информационные системы научных исследований				5		72	72	14	2		12	54	4	2	2																								
50	2	Информационные технологии в планировании и обработке результатов экспериментов				5		72	72	14	2		12	54	4	2	2																								
51	3	Специализированный адаптационный курс информационных технологий в планировании и обработке результатов экспериментов				5		72	72	14	2		12	54	4	2	2																								
54	Б1.В.ДВ.3																																								
55	1	Биохимия			6			108	108	12	2		10	87	9	3	3																								
58	2	Химические основы биологических процессов			6			108	108	12	2		10	87	9	3	3																								
61	Б1.В.ДВ.4																																								
62	1	Хроматографические методы анализа в органическом синтезе			8			108	108	20	6		14	79	9	3	3																								
65	2	Физико-химические методы анализа в органической химии			8			108	108	20	6		14	79	9	3	3																								
71	Итого по блокам 2 и 3					2		7236	7236					7128		201	201																								
73	Индекс	Наименование						Всего часов					ЗЕТ		Неделя		Часов			ЗЕТ		Неделя		Часов			ЗЕТ		Неделя		Часов										
74					По ЗЕТ	По плану	Контакт. р.				СР	ЗЕТ	Эксп	Факт		Итого	СР	Ауд	ЗЕТ		Итого	СР	Ауд	ЗЕТ		Итого	СР	Ауд	ЗЕТ		Итого	СР									
75	Б2	Блок 2 «Практики»				2	216	216				108		6	6																										
76	Б2.1	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (педагогическая практика)			Вар	<input checked="" type="checkbox"/>		5	108	108			108		3	3																									
77	Б2.2	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (научно-исследовательская практика)			Вар	<input type="checkbox"/>		9	108	108					3	3																									
80	Индекс	Наименование						Всего часов					ЗЕТ		Неделя		Часов			ЗЕТ		Неделя		Часов			ЗЕТ		Неделя		Часов										

