

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Кубанский государственный университет"
Отдел аспирантуры и докторантуры

План одобрен Ученым советом вуза
Протокол № 12 от 31.05.2024



УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по программе аспирантуры

1.5.15.

1.5.15. Экология (химические науки)

Направленность программы: 1.5.15. Экология (химические науки)

Кафедра: Аналитической химии

Факультет: химии и высоких технологий

Форма обучения: Очная

Срок освоения: 4 г.

2024
2024-2025
Федеральные государственные
требования
№ 951 от 20.10.2021

СОГЛАСОВАНО

Проректор по учебной работе, качеству образования - первый проректор

Проректор по научной работе и инновациям

Декан

Зав. кафедрой

Зав. отделом аспирантуры и докторантуры

/ Хагуров Т.А./
/ Шарафан М.В./
/ Костырина Т.В./
/ Темердашев З.А./
/ Звягинцева Н.Ю./

Календарный учебный график

Мес	числа	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	29-5	6-12	13-19	20-26	27-2	3-9	10-16	17-23	24-31	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																
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																																																								
II																																																								
III																																																								
IV																																																								

Сводные данные

	Курс 1				Курс 2				Курс 3				Курс 4				Итого
	Сем. 1	Сем. 2	Всего	Сем. 3	Сем. 4	Всего	Сем. 5	Сем. 6	Всего	Сем. 7	Сем. 8	Всего	Сем. 7	Сем. 8	Всего		
Дисциплины (модули)	6 4/6	6 4/6	13 2/6	6 4/6	3	9 4/6									23		
Практика					4	4									4		
Научный компонент	13 2/6	13 2/6	26 4/6	13 2/6	13	26 2/6	20	20	40	20	16	36			129		
Промежуточная аттестация	2	2	4	2	2	4	2	2	4	2	2	4	4	4	16		
Итоговая аттестация													4	4	4		
Каникулы		8	8		8	8		8	8		8	8		8	32		
Продолжительность обучения	более 39 нед.				более 39 нед.				более 39 нед.				более 39 нед.				
Итого	22	30	52	22	30	52	22	30	52	22	30	52	22	30	208		

№	Индикс	Наименование	Академических часов											з.е.	Каф.	Семестр					
			Академических часов							Академических часов											
			Всего	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр	СР	Контроль	Всего	Кон такт.	Лек	Лаб				Пр	СР	Контроль	Всего	
ИТОГО (с факультативами)			1116												63			44			
ИТОГО по ОП (без факультативов)			1116												60						
учебная нагрузка (акад.час/нед)	ОП, факультативы (в период ТО)			54										19							
	ОП, факультативы (в период экз. сес.)			36										14.1							
	Аудиторная нагрузка			16.2										14.1							
Контактная работа			16.2											14.1							
НАУЧНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ, НАПРАВЛЕННАЯ НА ПОДГОТОВКУ ДИССЕРТАЦИИ К ЗАЩИТЕ			540					536	4	15				1072	8		30				
1	1.1.1(Н)	Научная деятельность, направленная на подготовку диссертации на сдавание ученой степени кандидата наук к защите	540					536	4	15	10	2/3		1072	8		30	2	12345678		
ПОДГОТОВКА ПУБЛИКАЦИЙ В РИИИУ ЭКОЛОГИИ РАСТЕНИЙ			108					104	4	3				316	8		9				
Подготовка публикаций, в которых излагаются основные научные результаты диссертации и (или) заявок на патенты на изобретения, полезные модели, промышленные образцы, селекционные достижения, содействующие реализации программ для ЭОМ, в том числе с использованием данных, топологий интегральных микросхем.			108					104	4	3				316	8		9				
ПРОМЕЖУТОЧНАЯ АТТЕСТАЦИЯ ПО ЭТАПАМ ВЫПОЛНЕНИЯ НАУЧНОГО ИССЛЕДОВАНИЯ			36					32	4	1				64	8		2				
3	1.3.1(Н)	Дифференцированный зачет по этапам выполнения научного исследования	36	ЗАО				32	4	1	2/3			64	8	2	1	1/3	2	12345678	
ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛИ)			360	108	54	54	252	10						468	144	54	13				
4	2.1.1	Дисциплины, направленные на подготовку к сдаче кандидатских экзаменов	180	72	36	36	108	5						180	72	36	5				
5	2.1.1.3	Специальная дисциплина "Экология (химические науки)"	180	72	36	36	108	5						180	72	36	5		2	3	
6	2.1.2.1	Современная химия и экологическая безопасность	180	36	18	18	144	5						180	36	18	5		2	3	
7	2.1.2.2	Психоэкология и педагогика высшей школы	180	36	18	18	144	5						180	36	18	5		74	3	
8	2.1.3(Ф)	Факультативные дисциплины							36	72				108	36	72	3			4	
9	2.1.3.1(Ф)	Защита объектов интеллектуальной собственности							72	18				72	18		2			4	
10	2.1.3.2(Ф)	Электронные информационные ресурсы для научной деятельности							36	18				36	18		1			4	
ПРАКТИКА																					
11	2.2.1.1(П)	Научно-исследовательская практика																			
12	2.2.1.2(П)	Научно-педагогическая практика																			
ПРОМЕЖУТОЧНАЯ АТТЕСТАЦИЯ ПО ДИСЦИПЛИНАМ (МОДУЛЯМ) И ПРАКТИКЕ			72						72	2											
13	2.3.3	Кандидатский экзамен по специальной дисциплине "Экология (химические науки)"	36	Эк					36	1										2	3
14	2.3.4.1	Современная химия и экологическая безопасность	36	Эк					36	1										2	3
15	2.3.4.2	Психоэкология и педагогика высшей школы	36	Эк					36	1										74	3
16	2.3.5(Ф)	Факультативные дисциплины																			
17	2.3.5.1(Ф)	Защита объектов интеллектуальной собственности																			
18	2.3.5.2(Ф)	Электронные информационные ресурсы для научной деятельности																			
19	2.3.6.1	Дифференцированный зачет "Научно-исследовательская практика"							32	4										2	4
20	2.3.6.2	Дифференцированный зачет "Научно-педагогическая практика"							32	4										2	4
ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ																					
ФОРМЫ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ			Эк(2) ЗАО(2)															Эк(2) ЗАО(3)			
КАНИКУЛЫ																				8	

