

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФГБОУ ВО "Ингушский государственный университет"

УТВЕРЖДАЮ

Ректор

_____ *Албакова Ф.Ю.*

"26" апреля 2024 г.

РАБОЧИЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по программе аспирантуры

1.4.2.

Направление 1.4.2.

Форма обучения: Очная
Срок освоения: 4 г.

Год начала освоения

2024

Учебный год

2024-2025

Федеральные государственные
требования

№ 951 от 20.10.2021

СОГЛАСОВАНО

И.о. проректора по научной работе

_____ / *Губарев А.Ю.* /

Начальник отдела подготовки кадров высшей
квалификации

_____ / *Оздоева Х.С.* /

И.о. начальника учебного управления

_____ / *Шадыева Т.М.* /

Зав. кафедрой

_____ / . /

План Учебный план аспирантуры '1.4.2_Аналит.химия - ФГТ.pdx', код специальности 1.4.2., год начала подготовки 2024

Считать в плане	Индекс	Наименование	Формы пром. атт.			з.е.		Итого акад. часов							Курс 1					Курс 2					Курс 3					Курс 4					Закрепленная кафедра		Компетенции																									
			Экзамен	Зачет	Зачет с оц.	Экспертное	Факт	Часы з.е.	Экспертное	По плану	Конт. раб.	СР	Конт роль	з.е.	Лек	Лаб	Пр	СР	Конт роль	з.е.	Лек	Лаб	Пр	СР	Конт роль	з.е.	Лек	Лаб	Пр	СР	Конт роль	з.е.	Лек	Лаб	Пр	СР		Конт роль	Код	Наименование																						
																																									205	205	7380	7380	7380	49	1764	48	1728	54	1944	54	1944									
1. Научный компонент																															205	205	7380	7380	7380	49	1764	48	1728	54	1944	54	1944																			
1.1. Научная деятельность, направленная на подготовку диссертации к защите																															197	197	7092	7092	7092	47	1692	46	1656	52	1872	52	1872																			
+	1.1.1(Н)	Научно-исследовательская работа аспиранта и выполнение диссертации на соискание ученой степени кандидата наук		1234		197	197	36	7092	7092	7092	47	1692	46	1656	52	1872	52	1872	52	1872	52	1872	52	1872	36	Химия																																			
1.2. Подготовка публикаций и (или) заявок на патенты																															4	4	144	144	144	1	36	1	36	1	36	1	36																			
+	1.2.1(Н)	Подготовка публикаций по основным научным результатам диссертации и (или) заявок на патенты		1234		4	4	36	144	144	144	1	36	1	36	1	36	1	36	1	36	1	36	36	Химия																																					
1.3. Промежуточная аттестация по этапам выполнения научного исследования																															4	4	144	144	144	1	36	1	36	1	36	1	36																			
+	1.3.1(Н)	Промежуточная аттестация		1234		4	4	36	144	144	144	1	36	1	36	1	36	1	36	1	36	36	Химия																																							
2. Образовательный компонент																															29	29	1044	1044	180	783	81	11	36	36	270	54	12	36	369	27	6	72	144													
2.1. Дисциплины (модули)																															21	21	756	756	180	576	9	36	36	252	7	36	216	5	72	108																
+	2.1.1	История и философия науки	1			5	5	36	180	180	36	144																								33	Философия																									
+	2.1.2	Иностранный язык	1			4	4	36	144	144	36	108	4		36	108																			15	Иностранные языки																										
+	2.1.3	Аналитическая химия	2			4	4	36	144	144	144																								36	Химия																										
+	2.1.4	Элективные дисциплины		233		8	8		288	288	108	180				3	36			72	5	72			108																																					
+	2.1.4.1	Педагогика высшей школы	2			3	3	36	108	108	36	72	3	36		72																			25	Педагогика и методика начального																										
+	2.1.4.2	Дисциплины по выбору 1		3		3	3		108	108	36	72								3	36			72																																						
+	2.1.4.2.1	Методы организации, планирования и обработки результатов инженерного эксперимента	3			3	3	36	108	108	36	72									3	36		72											36	Химия																										
-	2.1.4.2.2	Аналитическая химия органических соединений	3			3	3	36	108	108	36	72									3	36		72											36	Химия																										
-	2.1.4.2.3	Методология научных исследований	3			3	3	36	108	108	36	72									3	36		72											36	Химия																										
+	2.1.4.3	Дисциплины по выбору 2		3		2	2		72	72	36	36								2	36		36																																							
+	2.1.4.3.1	Актуальные задачи современной аналитической химии	3			2	2	36	72	72	36	36									2	36		36											36	Химия																										
-	2.1.4.3.2	Современные химические методы анализа	3			2	2	36	72	72	36	36									2	36		36											36	Химия																										
-	2.1.4.3.3	Современные методы прободготовки объектов окружающей среды	3			2	2	36	72	72	36	36									2	36		36											36	Химия																										
2.2. Практика																															3	3	108	108	108							3			108																	
+	2.2.1(П)	Педагогическая практика	2			3	3	36	108	108	108					108																																														
2.3. Промежуточная аттестация по дисциплинам (модулям) и практике																															5	5	180	180	99	81	2			18	54	2		45	27	1		36														
+	2.3.1	Кандидатский экзамен по истории и философии науки	1			1	1	36	36	36	9	27	1																							33	Философия																									
+	2.3.2	Кандидатский экзамен по иностранному языку	1			1	1	36	36	36	9	27	1																							15	Иностранные языки																									
+	2.3.3	Кандидатский экзамен по специальной дисциплине "Аналитическая химия"	2			1	1	36	36	36	9	27								1			9	27											36	Химия																										
+	2.3.4	Промежуточная аттестация по элективным дисциплинам и практике		23		2	2	36	72	72	72					1							36		1											36	Химия																									
3. Итоговая аттестация																															6	6	216	216	216																											
+	3.1	Итоговая аттестация (Оценка диссертации на предмет ее соответствия установленным критериям)				6	6	36	216	216	216																																																			

СВОДНЫЕ ДАННЫЕ Учебный план аспирантуры '1.4.2 Аналит.химия - ФГТ.plx', код специальности 1.4.2., год начала подготовки 2024

		Итого						Курс 1	Курс 2	Курс 3	Курс 4	
		Баз.%	Вар.%	ДВ(от Вар.)%	з.е.							
					Мин.	Макс.	Факт					
	Итого (с факультативами)						240	60	60	60	60	
	Итого по ОП (без факультативов)						240	240	60	60	60	60
1	Научный компонент	0%	0%	0%			205	205	49	48	54	54
1.1	Научная деятельность, направленная на подготовку диссертации к защите	0%	0%	0%			197	197	47	46	52	52
1.2	Подготовка публикаций и(или) заявок на патенты	0%	0%	0%			4	4	1	1	1	1
1.3	Промежуточная аттестация по этапам выполнения научного исследования	0%	0%	0%			4	4	1	1	1	1
2	Образовательный компонент	0%	0%	0%			29	29	11	12	6	
2.1	Дисциплины (модули)	0%	0%	0%			22	21	9	7	5	
2.2	Практика	0%	0%	0%			3	3		3		
2.3	Промежуточная аттестация по дисциплинам (модулям) и практике	0%	0%	0%			5	5	2	2	1	
3	Итоговая аттестация	0%	0%	0%			6	6				6
	Учебная нагрузка (акад.час/нед)	ОП, факультативы (в период ТО)					39.2	41.1	39.6	36		
		ОП, факультативы (в период экз. сессий)					54	54	54			
	Контактная работа в период ТО (акад.час/нед)	ОП					8.3	8.7	4.8	12		
	Суммарная контактная работа (акад. час)	Блок 1										
		Блок 1.1										
		Блок 1.2										
		Блок 1.3										
		Блок 2										
		Блок 2.1					180	72	36	72		
		Блок 2.2										
		Блок 2.3										
		Блок 3										
	Итого по всем блокам					180	72	36	72			
	Обязательные формы промежуточной аттестации	ЭКЗАМЕН (Эк)						4	2			
		ЗАЧЕТ (За)						3	6	6	3	
	Объём конт. работы от общего объема времени на реализацию дисциплин (модулей) (%)						19.23%					