

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФГБОУ ВО "Кабардино-Балкарский государственный университет им. Х.М. Бербекова"
Отдел подготовки кадров высшей квалификации

УТВЕРЖДАЮ



План одобрен Ученым советом вуза

Протокол № 7 от 29.03.2022

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

И.о. первого
проректора -
проректора по УР

Лесев В.Н.

"20" 03 2022

по программе аспирантуры

1.4.7.

1.4.7. Высокомолекулярные соединения

Кафедра: Органической химии и высокомолекулярных соединений

Факультет: Институт химии и биологии

Форма обучения: Очная

Срок освоения: 4г

Год начала освоения

2022

Учебный год

2022-2023

Федеральные государственные
требования

№ 951 от 20.10.2021

СОГЛАСОВАНО

Начальник ОПКВК

/ Аликаева М.В./

Директор/Декан

/ Ураев А.М./

Руководитель программы аспирантуры

/ Хаширова С.Ю./

Считать в плане	Индекс	Наименование	Форма контроля			з.е.			Итого акад. часов			Курс 1										Курс 2														
			Экзам	Зачет	Зачет с оц.	Экспертное	Факт	Часов в з.е.	Экспертное	По плану	Конт. раб.	СР	Конт роль	Семестр 1					Семестр 2					Семестр 3					Семестр 4							
														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	
1. Научный компонент						201	201		7236	7236		7110	126	24				846	18	21				738	18	18				630	18	24				
1.1. Научная деятельность, направленная на подготовку диссертации к защите						140	140		5040	5040		5040		17				612		14				504		12				432		19				
+	1.1.1(Н)	Научная деятельность, направленная на подготовку диссертации к защите				140	140	36	5040	5040		5040		17				612		14				504		12				432		19				
1.2. Подготовка публикаций и (или) заявок на патенты						47	47		1692	1692		1692		5				180		5				180		4				144		3				
+	1.2.1(Н)	Подготовка публикаций и (или) заявок на патенты на изобретения, полезные модели, промышленные образцы, селекционные достижения, свидетельства о государственной регистрации программ для электронных вычислительных машин, баз данных, топологий интегральных микросхем, предусмотренных абзацем четвертым пункта 5 федеральных государственных требований				47	47	36	1692	1692		1692		5				180		5				180		4				144		3				
1.3. Промежуточная аттестация по этапам выполнения научного исследования						14	14		504	504		378	126	2				54	18	2				54	18	2				54	18	2				
+	1.3.1(Н)	Научная деятельность, направленная на подготовку диссертации к защите		1234567		7	7	36	252	252		189	63	1				27	9	1				27	9	1				27	9	1				
+	1.3.2(Н)	Подготовка публикаций и (или) заявок на патенты на изобретения, полезные модели, промышленные образцы, селекционные достижения, свидетельства о государственной регистрации программ для электронных вычислительных машин, баз данных, топологий интегральных микросхем, предусмотренных абзацем четвертым пункта 5 федеральных государственных требований		1234567		7	7	36	252	252		189	63	1				27	9	1				27	9	1				27	9	1				
2. Образовательный компонент						30	30		1080	1080		582	363	135	6	30		36	141	9	9	48		54	159	63	12			360	36	36	3	54		
2.1. Дисциплины (модули)						13	13		468	468		222	246		5	30		36	114		6	48		54	114							2	54			
+	2.1.1(Ф)	Факультативные дисциплины		24		6	6		216	216	88	110	18							2	8		8	47	9						4				72	
+	2.1.1.1(Ф)	Современные информационные технологии в науке и образовании		2		2	2	36	72	72	16	47	9							2	8		8	47	9											
+	2.1.1.2(Ф)	Русский язык как иностранный		4		4	4	36	144	144	72	63	9																4					72		
+	2.1.2	История и философия науки		2		3	3	36	108	108	54	54		1	18			18		2	36			36												
+	2.1.3	Иностранный язык		2		4	4	36	144	144	72	72		1		18	18		3		54	54														
+	2.1.4	Высокомолекулярные соединения		4		2	2	36	72	72	54	18																	2	54						
+	2.1.5	Дисциплины (модули) по выбору 1 (ДВ.1)		2		1	1		36	36	12	24							1	12			24					</								

[illegible]

СВОДНЫЕ ДАННЫЕ Учебный план аспирантуры '1.4.7. Высокомолекулярные соединения.rlx', код специальности 1.4.7., год начала подготовки 2022

		Итого						Курс 1			Курс 2			Курс 3			Курс 4		
		Баз. %	Вар. %	ДВ(от Вар.) %	з.е.			Всего	Сем. 1	Сем. 2	Всего	Сем. 3	Сем. 4	Всего	Сем. 5	Сем. 6	Всего	Сем. 7	Сем. 8
					Мин.	Макс.	Факт												
1	Итого (с факультативами)						246	62	30	32	61	30	31	60	30	30	63	30	33
	Итого по ОП (без факультативов)				240	240	240	60	30	30	57	30	27	60	30	30	63	30	33
	Научный компонент	0%	0%	0%	201	201	201	45	24	21	42	18	24	60	30	30	54	30	24
	1.1	Научная деятельность, направленная на подготовку диссертации к защите	0%	0%	0%	140	140	140	31	17	14	31	12	19	40	20	20	38	20
1.2	Подготовка публикаций и(или) заявок на патенты	0%	0%	0%	47	47	47	10	5	5	7	4	3	16	8	8	14	8	6
1.3	Промежуточная аттестация по этапам выполнения научного исследования	0%	0%	0%	14	14	14	4	2	2	4	2	2	4	2	2	2	2	
2	Образовательный компонент	0%	0%	0%	30	30	30	15	6	9	15	12	3						
2.1	Дисциплины (модули)	0%	0%	0%	13	13	13	11	5	6	2		2						
2.2	Практика	0%	0%	0%	12	12	12				12	12							
2.3	Промежуточная аттестация по дисциплинам (модулям) и практике	0%	0%	0%	5	5	5	4	1	3	1		1						
3	Итоговая аттестация	0%	0%	0%	9	9	9										9		9
	Учебная нагрузка (акад.час/нед)	ОП, факультативы (в период ТО)					36.6	-	51.8	43.5	-		16.2	-			-		
		ОП, факультативы (в период экз. сессий)					7.7	-	4.5	36	-		36	-			-		
	Контактная работа в период ТО (акад.час/нед)	ОП					20.7	-	16.5	19.7	-		25.2	-			-		
	Суммарная контактная работа (акад. час)	Блок 1						-			-			-			-		
		Блок 1.1						-			-			-			-		
		Блок 1.2						-			-			-			-		
		Блок 1.3						-			-			-			-		
		Блок 2						-			-			-			-		
		Блок 2.1					310	-	66	118	-		126	-			-		
		Блок 2.2					360	-			-	360		-			-		
Блок 2.3						-			-			-			-				
Блок 3						-			-			-			-				
Итого по всем блокам					670	-	66	118	-	360	126	-			-				
Обязательные формы контроля	ЭКЗАМЕН (Эк)						4		4	2		2							
	ЗАЧЕТ (За)						9	4	5	6	3	3	4	2	2	3	2	1	
	ЗАЧЕТ С ОЦЕНКОЙ (ЗаО)									1	1								
	Объем конт. работы от общего объема времени на реализацию дисциплин (модулей) (%)						35.88%												