

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФГБОУ ВО "Башкирский государственный университет"  
Отдел подготовки кадров высшей квалификации

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по программе аспирантуры

План одобрен Ученым советом вуза

Протокол № 9 от 30.03.2022

1.4.7.

1.4.7. Высокомолекулярные соединения

Кафедра: Высокомолекулярных соединений и общей химической технологии

Факультет: Химический факультет

Форма обучения: Очная

Срок освоения: 4 г.

Год начала освоения

Учебный год

Федеральные государственные  
требования

2022

2022-2023

№ 951 от 20.10.2021

СОГЛАСОВАНО

Проректор по учебно-методической работе

/ Галимханов А.Б./

Начальник УМУ

/ Родионова С.Е./

Начальник отдела подготовки кадров высшей  
квалификации

/ Сулейманова Р.Р./

Декан

/ Ахметханов Р.М./

УТВЕРЖДАЮ

Ректор

"30" марта 2022 г.

Морозкин Н.В.



Документ подписан простой электронной подписью  
Информация о владельце:  
ФИО: Родионова Светлана Евгеньевна  
Должность: Начальник учебно-методической  
Дата подписания: 15.04.2022 10:35:30  
Уникальный программный ключ:  
3d7c75ac99f60ac590d8867fe1984e618609156621673e4ed4674223223



-	-	-	Форма контроля			з.е.		Итого акад. часов							Курс 1	Курс 2	Курс 3	Курс 4	Закрепленная кафедра					
			Экза мен	Зачет	Зачет с оц.	Экспертное	Факт	Экспертное	По плану	Конт. раб.	Ауд.	СР	Конт роль	Пр. подгот	Семест р 1	Семест р 2	Семест р 3	Семест р 4	Семест р 5	Семест р 6	Семест р 7	Семест р 8	Код	Наименование
Считать в плане	Индекс	Наименование											з.е.	з.е.	з.е.	з.е.	з.е.	з.е.	з.е.	з.е.	з.е.			
<b>1. Научный компонент</b>																								
<b>1.1. Научная деятельность, направленная на подготовку диссертации к защите</b>						197	197	7092	7092			7092			19	24	26	28	20	29	27	24		
+	1.1.1(Н)	Научно-исследовательская деятельность и подготовка диссертации на соискание ученой степени кандидата наук				141	141	5076	5076			5076			15	17	20	18	14	21	20	16	88	Высокомолекулярных соединений и общей химической технологии
<b>1.2. Подготовка публикаций и (или) заявок на патенты</b>						45	45	1620	1620			1620			4	5	5	8	5	6	6	6		
+	1.2.1(Н)	Публикационная и инновационная активность				45	45	1620	1620			1620			4	5	5	8	5	6	6	6	88	Высокомолекулярных соединений и общей химической технологии
<b>1.3. Промежуточная аттестация по этапам выполнения научного исследования</b>						11	11	396	396			396			2	1	2	1	2	1	2			
+	1.3.1(Н)	Научно-исследовательская деятельность и подготовка диссертации на соискание ученой степени кандидата наук		2345678		7	7	252	252			252			1	1	1	1	1	1	1	1	88	Высокомолекулярных соединений и общей химической технологии
+	1.3.2(Н)	Публикационная и инновационная активность		2468		4	4	144	144			144			1	1		1			1	88	Высокомолекулярных соединений и общей химической технологии	
<b>2. Образовательный компонент</b>						34	34	1224	1224	260	260	820	144	8	9	2	4	9	2					
<b>2.1. Дисциплины (модули)</b>						24	24	864	864	260	260	604		8	7	2	3	2	2					
+	2.1.1	<b>Дисциплины (модули), в том числе направленные на подготовку к сдаче кандидатских экзаменов</b>		15		20	20	720	720	248	248	472		8	7		3	2						
+	2.1.1.1	История и философия науки				4	4	144	144	68	68	76		2	2							117	Философии и культурологии	
+	2.1.1.2	Иностранный язык				7	7	252	252	132	132	120		2	5							28	Иностранных языков естественных факультетов	
+	2.1.1.3	Высокомолекулярные соединения				3	3	108	108	20	20	88					3					88	Высокомолекулярных соединений и общей химической технологии	
+	2.1.1.4	Преподавание химических дисциплин в высшей школе		5		2	2	72	72	8	8	64						2				90	Органической и биологической химии	
+	2.1.1.5	Цифровизация научной деятельности		1		4	4	144	144	20	20	124		4								48	Математического анализа	
+	2.1.2	<b>Дисциплины (модули) по выбору 1 (ДВ.1)</b>		3		2	2	72	72	6	6	66				2								
+	2.1.2.1	Полимеры медицинского назначения		3		2	2	72	72	6	6	66					2					88	Высокомолекулярных соединений и общей химической технологии	
-	2.1.2.2	Полимеры с физиологической активностью		3		2	2	72	72	6	6	66					2					88	Высокомолекулярных соединений и общей химической технологии	
+	2.1.3	<b>Дисциплины (модули) по выбору 2 (ДВ.2)</b>		6		2	2	72	72	6	6	66						2						
+	2.1.3.1	Реология полимеров		6		2	2	72	72	6	6	66							2			88	Высокомолекулярных соединений и общей химической технологии	
-	2.1.3.2	Методы исследования высокомолекулярных соединений		6		2	2	72	72	6	6	66						2				88	Высокомолекулярных соединений и общей химической технологии	
+	2.1.4(Ф)	<b>Факультативные дисциплины</b>		12		2	2	72	72	16	16	56		1	1									
+	2.1.4.1(Ф)	Основы научной риторики		2		1	1	36	36	8	8	28					1					71	Современного русского языкознания	
+	2.1.4.2(Ф)	Совладающее поведение: преодоление конфликтных и стрессовых ситуаций		1		1	1	36	36	8	8	28		1								113	Психологического сопровождения и клинической психологии	
<b>2.2. Практика</b>						6	6	216	216			216						6						
+	2.2.1(П)	Педагогическая практика				6	6	216	216			216							6			88	Высокомолекулярных соединений и общей химической технологии	
<b>2.3. Промежуточная аттестация по дисциплинам (модулям) и практике</b>						4	4	144	144			144			2		1	1						
+	2.3.1	Кандидатский экзамен "История и философия науки"	2			1	1	36	36			36			1							117	Философии и культурологии	
+	2.3.2	Кандидатский экзамен "Иностранный язык"	2			1	1	36	36			36			1							28	Иностранных языков естественных факультетов	
+	2.3.3	Кандидатский экзамен по научной специальности "Высокомолекулярные соединения"	4			1	1	36	36			36					1					88	Высокомолекулярных соединений и общей химической технологии	
+	2.3.4	Педагогическая практика			5	1	1	36	36			36						1				88	Высокомолекулярных соединений и общей химической технологии	
<b>3. Итоговая аттестация</b>						9	9	324	324			324										9		
+	3.1	Оценка диссертации на соответствие установленным критериям				9	9	324	324			324										9	88	Высокомолекулярных соединений и общей химической технологии

