

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФГАОУ ВО "МАУ"
Естественно-технологический институт

УТВЕРЖДАЮ

Ректор

_____ И.М. Шадрина

"__" _____ 20__ г.

План одобрен Ученым советом с изменениями и дополнениями
Протокол № 8 от 29.03.2024

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по программе магистратуры

04.04.01

Направление подготовки 04.04.01 Химия

Направленность (профиль): Физическая и коллоидная химия

Кафедра: Химии

Квалификация: Магистр

Год начала подготовки (по учебному плану) 2024

Форма обучения: Очная

Образовательный стандарт (ФГОС) № 655 от 13.07.2017

Срок получения образования: 2 г.

Основной	Типы задач профессиональной деятельности
+	научно-исследовательский
-	педагогический
-	организационно-управленческий

СОГЛАСОВАНО

Проректор по ОД _____ / Яценко В.В./

Начальник УМУ _____ / Кизима Е.И./

Директор ЕТИ _____ / Петрова Л.А./

Зав. кафедрой _____ / Дякина Т.А./

Индекс	Наименование	Формы пром. атт.								з.е.		Итого акад. часов					Курс 1		Курс 2	
		Экзамен	Зачет	Зачет с оц.	КР	Контр.	Эссе	Реферат	РГР	Экспертное	Факт	Экспертное	По плану	Конт. раб.	СР	Контроль	з.е.	з.е.	з.е.	з.е.
Блок 1. Дисциплины (модули)										65	65	2340	2340	886	1022	432	18	27	20	
Обязательная часть										22	22	792	792	298	314	180	13	6	3	
Б1.О.01	Гуманитарный, социальный и экономический модуль	12	1			12		1		9	9	324	324	126	126	72	6	3		
Б1.О.01.01	Иностранный язык	2	1			12				6	6	216	216	76	104	36	3	3		
Б1.О.01.02	Актуальные проблемы философии	1						1		3	3	108	108	50	22	36	3			
Б1.О.02	Математический и естественно-научный модуль	1				1				4	4	144	144	50	58	36	4			
Б1.О.02.01	Компьютерные технологии	1				1				4	4	144	144	50	58	36	4			
Б1.О.03	Профессиональный модуль	12	3			1	2		3	9	9	324	324	122	130	72	3	3	3	
Б1.О.03.01	Управление инновационными проектами	1				1				3	3	108	108	32	40	36	3			
Б1.О.03.02	Представление результатов профессиональной деятельности		3						3	3	3	108	108	36	72				3	
Б1.О.03.03	Строение вещества	2				2				3	3	108	108	54	18	36		3		
Часть, формируемая участниками образовательных отношений										43	43	1548	1548	588	708	252	5	21	17	
Б1.В.01	Гуманитарный, социальный и экономический модуль		12					12		5	5	180	180	74	106		2	3		
Б1.В.01.01	История и методология химии		1					1		2	2	72	72	38	34		2			
Б1.В.01.ДВ.01	Дисциплины (модули) по выбору 1 (ДВ.1)		2					2		3	3	108	108	36	72			3		
Б1.В.01.ДВ.01.01	Психология делового общения		2					2		3	3	108	108	36	72			3		
Б1.В.01.ДВ.01.02	Социально-психологическая безопасность личности в условиях Арктического региона		2					2		3	3	108	108	36	72			3		
Б1.В.02	Математический и естественно-научный модуль	12				2		1		6	6	216	216	68	76	72	3	3		
Б1.В.02.ДВ.01	Дисциплины (модули) по выбору 1 (ДВ.1)	2				2				3	3	108	108	46	26	36		3		
Б1.В.02.ДВ.01.01	Планирование эксперимента и обработка результатов	2				2				3	3	108	108	46	26	36		3		
Б1.В.02.ДВ.01.02	Основы оптимизации химических процессов	2				2				3	3	108	108	46	26	36		3		
Б1.В.02.ДВ.02	Дисциплины (модули) по выбору 2 (ДВ.2)	1						1		3	3	108	108	22	50	36	3			
Б1.В.02.ДВ.02.01	Физико-химический анализ	1						1		3	3	108	108	22	50	36	3			
Б1.В.02.ДВ.02.02	Методы разделения и концентрирования	1						1		3	3	108	108	22	50	36	3			
Б1.В.03	Профессиональный модуль	22333	223			223	2	33	23	32	32	1152	1152	446	526	180		15	17	
Б1.В.03.01	Математические методы расчетов химических процессов	2				2				4	4	144	144	56	52	36		4		

Индекс	Наименование	Формы пром. атт.								з.е.		Итого акад. часов					Курс 1		Курс 2	
		Экзамен	Зачет	Зачет с оц.	КР	Контр.	Эссе	Реферат	РГР	Экспертное	Факт	Экспертное	По плану	Конт. раб.	СР	Контроль	з.е.	з.е.	з.е.	з.е.
Б1.В.03.02	Физико-химические свойства высокомолекулярных соединений	3				3				4	4	144	144	54	54	36			4	
Б1.В.03.03	Коллоидная химия поверхностно-активных веществ	3	2						23	8	8	288	288	108	144	36		2	6	
Б1.В.03.04	Реология дисперсных систем	2				2				6	6	216	216	90	90	36		6		
Б1.В.03.05	Методика преподавания химии		3							3	3	108	108	30	78				3	
Б1.В.03.06	Физико-химические методы очистки жидких сред	3								4	4	144	144	54	54	36			4	
Б1.В.03.ДВ.01	Дисциплины (модули) по выбору 1 (ДВ.1)		2			2				3	3	108	108	54	54			3		
Б1.В.03.ДВ.01.01	Практические аспекты спектральных методов анализа		2			2				3	3	108	108	54	54			3		
Б1.В.03.ДВ.01.02	Методы электронной спектроскопии		2			2				3	3	108	108	54	54			3		
Блок 2.Практика										49	49	1764	1764	126	1638		9	6	13	21
Обязательная часть										12	12	432	432	81	351		3			9
Б2.О.01(У)	Ознакомительная практика			1						3	3	108	108	72	36		3			
Б2.О.02(П)	Научно-исследовательская работа			4						9	9	324	324	9	315					9
Часть, формируемая участниками образовательных отношений										37	37	1332	1332	45	1287		6	6	13	12
Б2.В.01	Научно-исследовательская работа			1233						19	19	684	684	35	649		6	6	7	
Б2.В.01.01(П)	Научно-исследовательская работа			123						17	17	612	612	17	595		6	6	5	
Б2.В.01.02(П)	Научный семинар			3						2	2	72	72	18	54				2	
Б2.В.02(П)	Научно-педагогическая практика			3						6	6	216	216	6	210				6	
Б2.В.03(П)	Преддипломная практика			4						12	12	432	432	4	428					12
Блок 3.Государственная итоговая аттестация										6	6	216	216	25	191					6
Б3.01	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы			4						6	6	216	216	25	191					6
ФТД.Факультативы										6	6	216	216	126	90		2	2	2	
ФТД.01	Химия нефти и нефтепродуктов		1							2	2	72	72	36	36		2			
ФТД.02	Пищевые коллоиды		3							2	2	72	72	54	18				2	
ФТД.03	Педагогика высшей школы		2							2	2	72	72	36	36			2		