

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Кубанский государственный университет"

План одобрен Ученым советом вуза

Протокол № 11 от 27.05.2022

РАБОЧИЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по программе магистратуры

04.04.01

04.04.01 Химия



Программа: Электрохимия
Магистратуры: Физической химии
Кафедра:

Квалификация: магистр

Форма обучения: Очная

Срок получения образования: 2а

Год начала подготовки (по учебному плану)

Учебный год

Образовательный стандарт (ФГОС)

2022

2022-2023

№ 655 от 13.07.2017

Код	Области профессиональной деятельности и (или) сферы профессиональной деятельности. Профессиональные стандарты
01	ОБРАЗОВАНИЕ И НАУКА
01.004	ПЕДАГОГ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБУЧЕНИЯ, ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ И ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
40	СВЯЗАННЫЕ ВИДЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ В ПРОМЫШЛЕННОСТИ
40.011	СПЕЦИАЛИСТ ПО НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИМ И ОПЫТНО-КОНСТРУКТОРСКИМ РАБОТОКАМ

Типы задач профессиональной деятельности
научно-исследовательский
педагогический

СОГЛАСОВАНО

Проректор по учебной работе, качеству образования - первый проректор


Начальник УМУ

Декан

Зав. кафедрой физической химии

Председатель методической комиссии

Руководитель магистерской программы


/ Хауров Т.А./


/ Каралегын Ж.С./


/ Костырина Т.В./


/ Заболотцкий В.И./


/ Бестапов А.В./


/ Заболотцкий В.И./

Календарный Учебный График

Мес	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	29-4	5-11	12-18	19-25	26-1	2-8	9-15	16-22	23-1	2-8	9-15	16-22	23-29	30-5	6-12	13-19	20-26	27-3	4-10	11-17	18-24	25-31	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								
Изд	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								
1									*									*	*	*	Э	Э	Э	Э	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*			
II																																																												

Сводные данные

	Курс 1				Курс 2				Итого
	Сем. 1	Сем. 2	Всего	Сем. 3	Сем. 4	Всего	Сем. 3	Сем. 4	
Теоретическое обучение	17	16	33	7	7	7	7	40	
Экзаменационные сессии	2/4/6	2	4/4/6	4/6	4/6	4/6	5/2/6		
Учебная практика		4	4				4		
Научно-исслед. работа				12		12	12		
Производственная практика				4	4	4	4		
Преддипломная практика				12	12	12	12		
Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы				4	4	4	4		
Каникулы	1	7	8	1	9	10	18		
* Нерабочие праздничные дни (не включая воскресенье)	1/2/6 (8 дн)	1 (6 дн)	2/2/6 (14 дн)	1/2/6 (8 дн)	1 (6 дн)	2/2/6 (14 дн)	4/4/6 (28 дн)		
Продолжительность обучения (не включая нерабочие праздничные дни и каникулы)	Более 39 нед.				Более 39 нед.				
Итого	22	30	52	22	30	52	104		
Студентов									
Групп									

