

План одобрен Ученым советом вуза

Протокол № 11 от 27.05.2022

РАБОЧИЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по программе магистратуры

20.04.01

Направление 20.04.01 Техносферная безопасность

Программа магистратуры: Экологическая и промышленная безопасность

Кафедра: Общей, неорганической химии и информационно-вычислительных технологий в химии

Факультет: ХИМИИ И ВЫСОКИХ ТЕХНОЛОГИЙ

Квалификация: магистр

Форма обучения: Очная

Срок получения образования: 2е

Год начала подготовки (по учебному плану)

Учебный год

Образовательный стандарт (ФГОС)

2022

2022-2023

№ 678 от 25.05.2020

Области профессиональной деятельности и (или) сферы профессиональной деятельности. Профессиональные стандарты

Код	СТРОИТЕЛЬСТВО И ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОЕ ХОЗЯЙСТВО
16	СПЕЦИАЛИСТ В ОБЛАСТИ ПРОЕКТИРОВАНИЯ СООРУЖЕНИЙ ОЧИСТКИ СТОЧНЫХ ВОД
16.067	СВЯЗАННЫЕ ВИДЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ В ПРОМЫШЛЕННОСТИ
40	СПЕЦИАЛИСТ ПО ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ (В ПРОМЫШЛЕННОСТИ)
40.117	СПЕЦИАЛИСТ В ОБЛАСТИ ОХРАНЫ ТРУДА
40.054	

СОГЛАСОВАНО

Проректор по учебной работе, качеству образования - первый проректор

Начальник УМУ

Декан

Зав. кафедрой физической химии

Зав. кафедрой общей, неорганической химии и ИВТ в химии

Руководитель магистерской программы

Председатель методической комиссии

Ректор



УТВЕРЖДАЮ

 / Хауров Т.А./

 / Костягина Т.В./

 / Заболоткий В.И./

 / Волынкин В.А./

 / Тисьченская Н.Д./

 / Бесталов А.В./

Календарный учебный график

Месяц	Сентябрь	Октябрь	Ноябрь	Декабрь	Январь	Февраль	Март	Апрель	Май	Июнь	Июль	Август	Итого																																												
													22-28	29-5																																											
1	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					
II	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					

Сводные Данные

	Курс 1				Курс 2				Итого
	Сем. 1	Сем. 2	Всего	Сем. 3	Сем. 4	Всего	Сем. 1	Сем. 2	
Теоретическое обучение	17	16	33	15	15	15	15	15	48
Экзаменационные сессии	2-4/6	2	4-4/6	2-4/6	2-4/6	7-2/6	2-4/6	7-2/6	4
Учебная практика		4	4				10	10	10
Производственная практика							6	6	6
Преддипломная практика							6	6	6
Подготовка к процедуре защиты и защиты выпускной квалификационной работы							6	6	6
Каникулы	1	7	8	2	8	10	10	10	18
* Нерабочие праздничные дни (не включая нерабочие праздничные дни и каникулы)	1-2/6 (8 дн)	1-2/6 (6 дн)	2-2/6 (14 дн)	1-2/6 (8 дн)	1-2/6 (6 дн)	2-2/6 (28 дн)	4-4/6 (4 дн)	4-4/6 (4 дн)	4-4/6 (28 дн)
Продолжительность обучения (не включая нерабочие праздничные дни и каникулы)	Больше 39 нед.				Больше 39 нед.				
Итого	22	30	52	21	31	52			104
Студентов									
Групп									

