

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Самарский государственный технический университет"  
филиал ФГБОУ ВО "СамГТУ" в г. Новокуйбышевске

План одобрен Ученым советом вуза

Протокол № 11 от 24.06.2022

# УЧЕБНЫЙ ПЛАН

Директор  
филиала:



УТВЕРЖДАЮ

Г.И. Заболотни

по программе магистратуры

24/06 2022 г.

18.04.01

18.04.01 Химическая технология

Направленность (профиль) Технология химических производств

Кафедра: Химии и химической технологии

Квалификация: магистр

Программа подготовки: прикладная магистратура

Форма обучения:очно-заочная

Срок получения образования: 2 г. 3 м.

Год начала подготовки (по учебному плану) 2022

Учебный год 2022-2023

Образовательный стандарт (ФГОС)

№ 910 от 07.08.2020

Код	Области профессиональной деятельности и (или) сферы профессиональной деятельности. Профессиональные стандарты
19	ДОБЫЧА, ПЕРЕРАБОТКА, ТРАНСПОРТИРОВКА НЕФТИ И ГАЗА
19.002	СПЕЦИАЛИСТ ПО ХИМИЧЕСКОЙ ПЕРЕРАБОТКЕ НЕФТИ И ГАЗА
26	ХИМИЧЕСКОЕ, ХИМИКО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ПРОИЗВОДСТВО
26.004	СПЕЦИАЛИСТ ПО ПРОИЗВОДСТВУ ВОЛОКНИСТЫХ НАНОСТРУКТУРИРОВАННЫХ КОМПОЗИЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ

Основной тип задач профессиональной деятельности

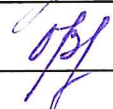
технологический

СОГЛАСОВАНО

Начальник учебного отдела

 / Н.А. Сухова/

Руководитель магистерской программы

 / О.В. Хабибрахманова/

Документ подписан простой электронной подписью  
 Информация о владельце:  
 ФИО: Заболотни Галина Ивановна  
 Должность: Директор филиала  
 Дата подписания: 25.01.2025 16:09:17  
 Уникальный программный ключ:  
 476db7d4accdb36ef81301212335577266561924847358808



Курс 2									Курс 3											Закрепленная кафедра								
			Семестр 4						Семестр 5			Семестр 6																
Курс. пр-е	СР	Конт роль	з.е.	Лек	Лаб	Пр	Курс. пр-е	СР	Конт роль	з.е.	Лек	Лаб	Пр	Курс. пр-е	СР	Конт роль	з.е.	Лек	Лаб	Пр	Курс. пр-е	СР	Конт роль	Код	Наименование	Компетенции		
4	424	72	19	52	8	80		472	72																			
	120		4	8		8		128																				
	120																											
	64																								3	Экономики и менеджмента	УК-4; УК-5; УК-6	
	56																								3	Экономики и менеджмента	УК-5	
			4	8		8		128																	3	Экономики и менеджмента	УК-4	
																									3	Экономики и менеджмента	УК-6	
																									1	Химии и химической технологии	ОПК-4	
																									1	Химии и химической технологии	ОПК-1; ОПК-4	
																									1	Химии и химической технологии	ОПК-2	
																									1	Химии и химической технологии	ОПК-2	
																									1	Химии и химической технологии	ОПК-3	
4	304	72	15	44	8	72		344	72																			
4	144		4	8		24		76	36																1	Химии и химической технологии	ПК-1; ПК-2; ПК-3	
																										1	Химии и химической технологии	ПК-4
	76	36																								1	Химии и химической технологии	ПК-3
																										1	Химии и химической технологии	ПК-4
	52	36																								1	Химии и химической технологии	ПК-4
			4	16		16		76	36																	1	Химии и химической технологии	ПК-3
	32		3	4		8		96																				УК-1; УК-2; УК-3
	32		1			4		32																		1	Химии и химической технологии	УК-2; УК-3
			2	4		4		64																		1	Химии и химической технологии	УК-1
			2	8	8	8		48																				ПК-4
			2	8	8	8		48																		1	Химии и химической технологии	ПК-4
			2	8	8	8		48																		1	Химии и химической технологии	ПК-4
			2	8	8	8		48																		1	Химии и химической технологии	УК-6
			2	8		16		48																				ПК-3
			2	8		16		48																		1	Химии и химической технологии	ПК-3
	320		9			4		320		18	2		4		642													
	320		9			4		320																				
	320																								1	Химии и химической технологии	УК-2; УК-3; УК-6	
			9			4		320																	1	Химии и химической технологии	ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ПК-3; ПК-4	
										18	2		4		642													
										18	2		4		642										1	Химии и химической технологии	УК-1; УК-4; УК-5; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4	
										6	2				214													
										6	2				214										1	Химии и химической технологии	УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-5; УК-6; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4	
																										1	Химии и химической технологии	ПК-1
																										1	Химии и химической технологии	ПК-1