РАСПИСАНИЕ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ

Учебный год	2023-2024	осенний	Семестр
Институт	естественных и технических наук	1	Kypc
<u>Направление</u>	04.04.01 Химия	301-31м	<u>Группа</u>
П.,	V 1		

Профил	<u> њ</u>	Химия нефти		
д/н	пара	дисцип	лина	
ПН	6			
		Научно-исследовательский семинар (пр), ЭОиДОТ// История и методология		
	7	науки (лек). ЭОиДОТ		
		Учебная практика, научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)//История и методология науки (пр), ЭОиДОТ		
	8			
BT	6			
	7	Основы научных исследований в области химии (лек)/(пр), ЭОиДОТ		
	8	Нефтехимический синтез (лек), ЭОиДОТ		
CP	6			
	7	Нефтехимический синтез, п/г 1, А131//	//Нефтехимический синтез, п/г 1, А131	
	8	Нефтехимический синтез, п/г 1, А131//	//Нефтехимический синтез, п/г 1, А131	
ЧТ	6			
	7	Вычислительные методы в химии (лек), ЭОиДОТ		
	8	Вычислительные методы в химии (пр), ЭОиДОТ		
ПТ	6			
	7	Цифровое проектирование и производство (лек), ЭОиДОТ		
	8	Цифровое проектирование и производство (пр), ЭОиДОТ		
СБ	1	Практикум по межкультурной коммуникации (пр), ЭОиДОТ		
	2	Предсказательная аналитика (лек), ЭОиДОТ		
	3	Предсказательная аналитика (пр), ЭОиДОТ		

Директор института И.о. зав. кафедрой

Ю.Ю.Петрова

РАСПИСАНИЕ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ

Учебный год	2023-2024	осенний	Семестр
Институт	естественных и технических наук	2	Kypc
<u>Направление</u>	04.04.01 Химия	301-21м	<u>Группа</u>
Профиль	Химия нефти		

д/н	пара	дисциплина
ПН	6	
	7	//ФТД: История и философия науки (лек), ЭОиДОТ
	8	// Контроль качества нефти и продуктов ее переработки (лаб), ЭОиДОТ
BT	6	
	7	Спектральные методы исследования пластовых флюидов и пород (лек)/(пр), ЭОиДОТ
		ФТД: Состав извлекаемой нефти и геохимическое сопровождение
	8	эксплуатируемых месторождений (лек)/(пр), ЭОиДОТ
CP	6	
	7	Производственная практика, научно-исследовательская работа, ЭОиДОТ
	8	
ЧТ	6	
		Контроль качества нефти и продуктов ее переработки (лек), ЭОиДОТ// ФТД:
	7	История и философия науки (пр), ЭОиДОТ
	8	Катализ в процессах переработки нефти (лаб), ЭОиДОТ//
ПТ	6	
	7	Научно-исследовательский семинар (пр), ЭОиДОТ// /Катализ в процессах переработки нефти (лек), ЭОиДОТ
	8	Физико-химические методы повышения нефтеотдачи пластов (лек)/(пр), ЭОиДОТ
СБ	1	День смостоятельной работы
	2	
	3	

Директор института И.о. зав. кафедрой

Ю.Ю.Петрова