Утверждаю Проректор по УМР Е.В. Коновалова

## РАСПИСАНИЕ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ

Учебный год 2023-2024 Семестр осенний естественных и технических наук 04.05.01 Фундаментальная и Институт <u>Курс</u> 1 Специальность <u>Группа</u> 302-31 прикладная химия

Специализация		Аналитическая химия			
д/н	пара	дисциплина			
ПН	1	Математика (лек), А410//			
	2	Математика (лек), А410			
		Физическая культура и спорт//Элективные дисциплины по физической культуре и			
	3				
	4				
BT	1	Психология и педагогика (лек), А514			
	2	Психология и педагогика (пр), А514			
	4	Общая химия (лек), ЭОиДОТ			
CP	1				
	2	История России (пр), А615//			
	3	Русский язык и культура речи (пр), А410			
	4	Общая химия, п/г 1, А121	Иностранный язык, п/г 2, А501		
	5		Общая химия, п/г 2, А121		
	6		•		
ЧТ	1				
	2	// Информатика (лек), А410			
	3	Иностранный язык, п/г 1, А501	Информатика, п/г 2, У607		
	4	Информатика, п/г 1, У607			
	5				
ПТ	1				
	2	Введение в профессиональную деятельность (лек)/(пр), А304			
	3	Элективные дисциплины по физической культуре и спорту, С			
	4				
	5				
СБ	1	Математика (пр), А410//			
	2	Математика (пр), А410			
	ЭУК	История России (лекция 48 ч)			
	ЭУК	Русский язык и культура речи (лекция 32ч)			

Директор института И.о.. зав. кафедрой

Ю.Ю.Петрова О.С. Сутормин

## РАСПИСАНИЕ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ

Учебный год	2023-2024	осенний	Семестр
Институт	естественных и технических наук	5	<b>Kypc</b>
Специальность	04.05.01 Фундаментальная и прикладная химия	302-91	<u>Группа</u>

		04.05.01 Фундаментальная и прикладная химия	302-91 <u>Группа</u>	
д/н	пара	дисциплина  Специализация Нефтехимия  Специализация Аналитическая химия		
ПН	4	Специализация пефтехниня	Специализация главний тескай химия	
	5	Основы нефте- и газодобычи (лек), А310		
		Производственная практика, научная		
	6	исследовательская работа, А324	Пробоотбор и пробоподготовка (лаб), А121 (с 17.05)	
		V 1 × 1	Tr	
	7	Хроматографический контроль нефтегазодобычи и переработки (лек), A310	Кинетические, биологические и иммуноферментные методы (лаб), A121	
BT	/	Химия и технология переработки нефти и газа (лек),	методы (лао), Атгт	
ы	4	A304	//Пробоотбор и пробоподготовка (лек), А404	
		Основы нефте- и газодобычи (пр), А304//		
	5		//ФТД: Биологически активные соединения	
			растительного происхождения и технологии их	
			извлечения (лек), А304	
	6 7	//Организация аналитического контроля (лек), ЭОиД	OT	
СР	4	Химия нефти (лек), АЗ10		
0.1	5	Катализ в нефтехимии (лек), АЗ10		
		();		
	6	Катализ в нефтехимии (лаб), А131	Анализ объектов (лек), А310 (с 17.05)	
	_		W 1 ( ) 4212	
HT	7	п	Хроматографические методы (лек), А310	
ЧТ	3	Производственная практика, научная исследовательская работа, A324		
	4	История и методология химии (лек), А304		
	7	поторни и методологии мимии (лек), 1120 г	Анализ объектов (лаб), ЭОиДОТ	
	8		Анализ объектов (лао), ЭбидоТ	
ПТ	0		тышы оовектов мао), э ондо т	
		ФТД: Состав извлекаемой нефти и геохимическое		
		сопровождение эксплуатируемых месторождений	Организация аналитического контроля (лаб), А124 //	
	_	(лаб)А131// Организация аналитического контроля	Кинетические, биологические и иммуноферментные	
	5	(лаб), А124	методы (лек), А310	
			ФТД: Биологически актив. соединения раст.	
			происхождения и технологии их извлечения (лаб),	
			А124// Кинетические, биологические и	
	6		иммуноферментные методы (лек), А310	
	7	Химия и технология переработки нефти и газа (лаб), ЭОиЛОТ	Производственная практика, научная исследоват.	
	7	ЭОИДОТ Химия и технология переработки нефти и газа (лаб),	работа, A323 Производственная практика, научная исследоват.	
	8	ЭОиДОТ//	работа, А323	
		, ,	,	
		ФТД: Состав извлекаемой нефти и геохимич.		
		сопровожд. эксплуатир.х месторождений		
		(лек),А310// Хроматографический контроль		
СБ	1	нефтегазодобычи и переработки (лаб), А323	Электрохимические методы (лаб), А324	
		Хроматографический контроль нефтегазодобычи и	Хроматографические методы (лаб),	
	2	переработки (лаб), А323	А324//Электрохимические методы (лаб), А324	
		\ /'		
	_	V 1 ( 5) 1222	Хроматографические методы (лаб),	
<u> </u>	3	Химия нефти (лаб), А323	А324//Электрохимические методы (лаб), А324	
	4	Химия нефти (лаб), А323	Электрохимические методы (лек), А310	
	<u>'</u>		l .	

Директор института И.о.. зав. кафедрой Ю.Ю.Петрова О.С. Сутормин