Начальник учебного отдела
Р.Н. Гуртовская

Утверждаю Проректор по УМР Е.В. Коновалова

## РАСПИСАНИЕ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ

<u>Учебный год</u>	2022-2023	осенний	<u>Семестр</u>
<u>Институт</u>	естественных и технических наук	4	<b>Kypc</b>
Специальность	04.05.01 Фундаментальная и		Гъугта
	приклалная химия	302-91	<u>Группа</u>

		прикладная химия	302-91 Группа	
д/н	пара	дисциплина		
		Специализация Нефтехимия	Специализация Аналитическая химия	
ПН	4	Физическая химия (лек), А310		
	5	Физическая химия (лек), А310		
	6	Физическая химия (пр), А310		
	7	Физические методы исследования (лек), А310		
BT	1	<ul> <li>Химические основы биологических процессов (лек), А414</li> <li>Химические основы биологических процессов (пр), А604</li> <li>Высокомолекулярные соединения (лек), А310</li> </ul>		
	2			
	5			
СР	1	Физическая химия (лаб), А124		
CI	2	Физическая химия (лаб), А124		
	3	Физическая химия (лаб), А124 Физическая химия (лаб), А124		
	3	Физическая химия (лао), А124	Высокомолекулярные соединения	
	4		(лаб), А131	
	<u> </u>		Высокомолекулярные соединения	
	5		(лаб), А131	
	6		(),	
ЧТ	1			
	1	и		
		Иностранный язык в профессиональной		
	2	сфере(пр), A518//		
	,	Иностранный язык в профессиональной сфере (пр), A518		
	3	Высокомолекулярные соединения (лаб),		
	4	А131	Физическая химия (лаб), А124	
	+	Высокомолекулярные соединения (лаб),	Физическая химия (лао), А124	
	5	А131	Физическая химия (лаб), А124	
	6	71131	Физическая химия (лаб), А124	
ПТ	Ü		Иностранный язык в	
	3		профессиональной сфере (пр), А503//	
			Иностранный язык в	
	4		профессиональной сфере (пр), А503	
	5	Основи усмомотрики и унициоской мотро		
	6	Основы хемометрики и химической метрологии (лек), A310 Основы хемометрики и химической метрологии (пр), A310		
	Ü		логии (пр), Аэто Т	
G.F.		Физические методы исследования (лаб),		
СБ	1	A122		
		Физические методы исследования (лаб),		
	2	A122		
			Физические методы исследования	
	3		(лаб), А122	
			Физические методы исследования	
	4		(лаб), А122	

Директор института И.о.. зав. кафедрой Ю.Ю.Петрова В.В. Крайник

Утверждаю Проректор по УМР Е.В. Коновалова

## РАСПИСАНИЕ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ

<u>Учебный год</u>	2022-2023	осенний	Семестр
<u>Институт</u>	естественных и технических наук	5	<b>Kypc</b>
Специальность	04.05.01 Фундаментальная и прикладная	202.04	Группа
	химия	302-81	<u>i pyma</u>

		химия 302-81		
Д/Н	пара	дисциплина		
		Специализация Нефтехимия	Специализация Аналитическая химия	
ПН				
	3	Электрохимические методы (лаб), А122		
		Электрохимические методы (лек), А634//		
		Организация аналитического контроля (лек),	// Организация аналитического контроля	
	4	A634	(лек), А634	
		Основы нефте- и газодобычи (лек)/(пр), А404		
			//ФТД: Биологически активные соединения	
			растительного происхождения и	
	5		технологии их извлечения (лаб), А124	
	6	Катализ в нефтехимии (лек)/(пр), А404		
BT		Нефтехимический синтез (лек), А604// Химия		
	_	нефти (лек), А604	ФТД: Биологически активные соединения	
	2		растительного происхождения и	
			технологии их извлечения (лек), ЭОиДОТ//	
	3	Нефтехимический синтез (пр), А121		
СР	3	История и методология химии (лек), А310		
CI	4	история и методология химии (лек), Азто	T	
ЧТ	4	V1		
41		Химия и технология переработки нефти и		
	1	газа (лек), А615//		
		Химия и технология переработки нефти и		
	2	газа (пр), А615		
		Организация аналитического контроля (лаб),		
		A122//	Методы разделения и концентрирования	
			(лек), А310// Организация аналитического	
	3		контроля (лаб), А122	
			Производственная практика, научная	
	4		исследовательская работа, А323,324,325	
ПТ			Методы разделения и концентрирования	
	4		(лаб), А122	
			Кинетические, биологические и	
		П.,		
	_	Производственная практика, научная	иммуноферментные методы (лек), А414///	
	5	исследовательская работа, А323,324,325	(лаб), А122	
			//Кинетические, биологические и	
			иммуноферментные методы (лаб), А122	
	6			
			Анализ объектов (лек), А310//	
СБ	3		Хроматографические методы (лек), А310	
	4	Химия нефти (лаб), А131	Хроматографические методы (лаб), А121	
			Анализ объектов (лаб), А122	
		Состав извлекаемой нефти и геохимическое		
		сопровождение эксплуатируемых		
	5	месторождений (лек)/(лаб), А310/131		
	6	· F (1221), (122), 11210, 121	Анализ объектов (лаб), А122//	
		института	Ю Ю Петрова	

Директор института И.о.. зав. кафедрой

Ю.Ю.Петрова В.В. Крайник