

Утверждаю:
Проректор
по УНР
Ю.Н.Журавлев



9 августа 2021г

Институт фундаментальных наук
Расписание занятий
очная форма обучения
4 КУРС
1 СЕМЕСТР 2021/2022 УЧ. ГОД.

день	Время	X-181		X-182		X-183	
		Специальность 04.05.01 Фундаментальная и прикладная химия, уровень специалитета		Направление подготовки 04.03.01 Химия уровень бакалавриата			
Понедельник	8.00-9.35						
	9.45-11.20	Физические методы исследования (лаб) 3ч. проф. Звекон А.А., ауд. 1427	Коллоидная химия (лаб) 3ч доц. Митрофанов А.Ю., ауд. 1426	Физико-химические методы анализа (лаб) доц. Ефимова О.С., ауд. 1510	Химия твердого тела (лаб)(ч) ст.пр. Иванов А.В., ауд. 7 бл	чет. ДВ: Методы исследования твердых тел (лаб) доц. Тупицын А.В., ауд. 1405	неч.ДВ: Методы исследования твердых тел (лаб) доц. Тупицын А.В., ауд. 1405
	11.45-13.20					неч.ДВ: Методы исследования твердых тел (лаб) доц. Газенаур Е.Г., ауд.1505	
	13.30-15.05	чет. Коллоидная химия (л) доц. Митрофанов А.Ю., ауд. 2 бл неч. Физические методы исследования (л) проф. Звекон А.А., ауд. 2 бл					
	15.30-17.05	Строение вещества (л) проф. Кригер В.Г., ауд. 2 бл					
	17.15-18.50	Производственная практика. Научно-исследовательская работа доц. Якубик Д.Г., ауд. 7бл					
						ДВ: Методы исследования твердых тел (лаб) доц. Тупицын А.В., ауд. 1405	чет. ДВ: Методы исследования твердых тел (лаб) доц.Пугачев В.М. ауд. 1436 неч.ДВ: Методы исследования твердых тел (лаб) доц. Газенаур Е.Г. ауд. 1505

Вторник	8.00-9.35	Физико-химические методы анализа (лаб) доц. Иванова Н.В., ауд. 1510	Высокомолекулярные соединения (лаб) 3ч доц. Лузгарев С.В., ауд. 1525	неч. ДВ: Методы исследования твердых тел (лаб) доц. Тупицын А.В., ауд. 1405	Физические методы исследования (лаб) 3ч. проф. Звекон А.А., ауд. 1427	чет. Методика преподавания химии (лаб) доц. Сирик С.М., ауд. 1411	
	9.45-11.20			ДВ: Методы исследования твердых тел (лаб) доц. Тупицын А.В., ауд. 1405			
	11.45-13.20	Высокомолекулярные соединения (л) доц. Лузгарев С.В., ауд. 8 бл	Физические методы исследования (лаб) 3ч. проф. Звекон А.А., ауд. 1427	ДВ: Методы исследования твердых тел (лаб) доц. Тупицын А.В., ауд. 1405	Химия твердого тела (лаб) 3ч ст. пр. Иванов А.В., ауд. 7 бл		Коллоидная химия (лаб) 3ч доц. Митрофанов А.Ю., ауд. 1426
	13.30-15.05	неч. Строение вещества (пр) проф. Кригер В.Г., ауд. 1429		Коллоидная химия (лаб) 3ч доц. Митрофанов А.Ю., ауд. 1426			
	15.30-17.05				Физико-химические методы анализа (лаб) доц. Ефимова О.С., ауд. 1510		
Среда	8.00-9.35	Высокомолекулярные соединения (лаб) 3ч доц. Лузгарев С.В., ауд. 1525	Физико-химические методы анализа (л) доц. Иванова Н.В., ауд. 1510	Химия твердого тела (лаб) 3ч Иванов А.В., ауд. 7бл			
	9.45-11.20						
	11.45-13.20	Физико-химические методы анализа (л) доц. Иванова Н.В., ауд. 5 бл					
	13.30-15.05	Научные основы школьного курса химии (пр) доц. Ткаченко Т.Б., ауд. 1433	Химия твердого тела (л) проф. Каленский А.В., ауд. 5 бл				
	15.30-17.05	Производственная практика. Научно-исследовательская работа доц. Иванова Н.В., ауд. 1536		Физико-химические методы анализа (лаб) доц. Ефимова О.С., ауд. 1510			
	17.15-18.50						
Четверг	8.00-9.35	Методика преподавания химии (пр) доц. Ткаченко Т.Б., ауд. 1333	чет. Методика преподавания химии (лаб) доц. Сирик С.М., ауд. 1411	чет. ДВ: Методы исследования твердых тел (лаб) доц. Пугачев В.М. ауд. 1436			
			неч. ДВ: Методы исследования твердых тел (лаб) доц. Газенаур Е.Г., ауд. 1505	неч. Методика преподавания химии (лаб) доц. Сирик С.М., ауд. 1411			
	9.45-11.20	Методика преподавания химии (л) доц. Сирик С.М., доц. Ткаченко Т.Б., ауд. 2 бл					
	11.45-13.20	Научные основы школьного курса химии (л) доц. Иванова Н.В., ауд. 2 бл					
	13.30-15.05				Коллоидная химия (лаб) 3ч доц. Митрофанов А.Ю., ауд. 1426	Физические методы исследования (лаб) 3ч. проф. Звекон А.А., ауд. 1427	
	15.30-17.05						
17.15-18.50							

Пятница	8.00-9.35			неч. Методика преподавания химии (пр) доц. Сирик С.М., ауд. 1410				
	9.45-11.20	чет. Методика преподавания химии (лаб) доц. Сирик С.М., ауд. 1411 неч. Научные основы школьного курса химии (лаб) ст. пр. Бин С.В., ауд. 1413	чет. Научные основы школьного курса химии (лаб) ст. пр. Бин С.В., ауд. 1413 неч. Методика преподавания химии (лаб) доц. Сирик С.М., ауд. 1411	Коллоидная химия (лаб) 3ч доц. Митрофанов А.Ю., ауд. 1426	Физические методы исследования (лаб) 3ч. проф. Звекон А.А., ауд. 1427		Химия твердого тела (лаб) 3ч ст.пр. Иванов А.В., ауд. 7 бл	
	11.45-13.20	ДВ: Технология современных материалов (л) доц. Шурыгина Л.И., ауд. 1314 ДВ: Химическая экспертиза в криминалистике (л) проф. Ларичев Т.А., ауд. 8 бл						чет. Методика преподавания химии (лаб) доц. Сирик С.М., ауд. 1411
	13.30-15.05	Коллоидная химия (лаб) 3ч доц. Митрофанов А.Ю., ауд. 1426	Физические методы исследования (лаб) 3ч. проф. Звекон А.А., ауд. 1427	чет. ДВ: Методы исследования твердых тел (л.) доц. Газенаур Е.Г., ауд. 4 бл неч. ДВ: Методы исследования твердых тел (л.) доц. Пугачев В.М., ауд. 4 бл				
	15.30-17.05				чет. ДВ: Методы исследования твердых тел (лаб) доц. Газенаур Е.Г., ауд. 1505			
	Суббота	8.00-9.35	День для самостоятельной работы		Строение вещества (пр) проф. Кригер В.Г., ауд. 1333			
9.45-11.20		Научные основы школьного курса химии (пр) доц. Булгакова О. Н., ауд. 1433, 1430						
11.45-13.20					Строение вещества (пр) проф. Кригер В.Г., ауд. 1333			
13.30-15.05								

Используемые сокращения:

чет.- четная неделя, нечет-нечетная неделя.

ауд.-аудитория

пр.-практическое занятие, лаб.-лабораторное занятие, л-лекционное занятие

Директор института

Согласовано:

Начальник учебного отдела



А.М.Гудов

Н.В. Шульгина