

РАСПИСАНИЕ

Утверждаю,
Проректор по учебной работе
_____ А.И. Вокин

Дни	Часы занятий	1 курс		
		Группа 03111-ДБ	Группа 03112-ДБ	
понедельник	08 ³⁰ – 10 ⁰⁰	Общая химия. Химия неметаллов (лабораторн.) ауд. 329 (п/г I), ауд. 333 (п/г II) (доц. Баженов Б.Н., доц. Димова Л.М.) с 9 ⁰⁰ (5 часов)		
	10 ¹⁰ – 11 ⁴⁰			
	11 ⁵⁰ – 13 ²⁰			
	13 ⁵⁰ – 15 ²⁰	ОБЩАЯ ХИМИЯ. ХИМИЯ НЕМЕТАЛЛОВ (лекц.) (проф. Сафронов А.Ю.), ауд. 5		
	15 ³⁰ – 17 ⁰⁰		Механика и молекулярная физика (лабораторн.) (доц. Кузнецова Г.А.) 1,3 нед. / лаб. 215 (п/г III)	Механика и молекулярная физика (лабораторн.) (доц. Кузнецова Г.А.) 2,4 нед./лаб. 215 (п/г IV)
вторник	08 ³⁰ – 10 ⁰⁰	Математика (семин.) (доц. Осипенко Л.А.), ауд. 6		
	10 ¹⁰ – 11 ⁴⁰	МАТЕМАТИКА (лекц.) (доц. Осипенко Л.А.), ауд. 6		
	11 ⁵⁰ – 13 ²⁰	Механика и молекулярная физика (лабораторн.) (проф. Сараев В.В.) 1,3 нед. / лаб. 215 (п/г I)	Механика и молекулярная физика (лабораторн.) (проф. Сараев В.В.) 2,4 нед./лаб. 215 (п/г II)	Математика (семин.) (доц. Осипенко Л.А.), ауд. 6
	13 ⁵⁰ – 15 ²⁰	Элективные курсы по физической культуре (преп. Павлов А.Н.)		
среда	08 ³⁰ – 10 ⁰⁰	Математика (семин.) (доц. Осипенко Л.А.), ауд. 426		
	10 ¹⁰ – 11 ⁴⁰	Математика (семин.) (доц. Осипенко Л.А.), ауд. 426	Механика и молекулярная физика (практич.) (проф. Сараев В.В.) ауд. 423	
	11 ⁵⁰ – 13 ²⁰	ОБЩАЯ ХИМИЯ. ХИМИЯ НЕМЕТАЛЛОВ (лекц.) (проф. Сафронов А.Ю.), ауд. 5		
	13 ⁵⁰ – 15 ²⁰	Элективные курсы по физической культуре (преп. Павлов А.Н.)		
	15 ³⁰ – 17 ⁰⁰			
четверг	08 ³⁰ – 10 ⁰⁰	МЕХАНИКА И МОЛЕКУЛЯРНАЯ ФИЗИКА (лекц) (доц. Кузнецова Г.А.), ауд. 5		
	10 ¹⁰ – 11 ⁴⁰	Механика и молекулярная физика (практич.) (проф. Сараев В.В.) ауд. 423	Общая химия. Химия неметаллов (лабораторн.) ауд. 329 (п/г III), ауд. 333 (п/г IV) (проф. Сафронов А.Ю., доц. Кашевский А.В.) (5 часов)	
	11 ⁵⁰ – 13 ²⁰			
	13 ⁵⁰ – 15 ²⁰	Элективные курсы по физической культуре 1,3 нед. (преп. Павлов А.Н.)		
	15 ³⁰ – 17 ⁰⁰			
пятница	10 ¹⁰ – 11 ⁴⁰	Элективные курсы по физической культуре 1,3 нед. (преп. Павлов А.Н.)		
	11 ⁵⁰ – 13 ²⁰	Иностранный язык , (практич.) (доц. Малова Н.С.) (п/г В) ауд. 402		
	13 ⁵⁰ – 15 ²⁰	Общая химия. Химия неметаллов (лабораторн.) ауд. 333 (п/г V) (ст. преп. Ясько Т.Н.) (5 часов)	Иностранный язык (практич.), (доц. Малова Н.С.) (п/г С) ауд. 402	
	15 ³⁰ – 17 ⁰⁰	Иностранный язык (практич.), (доц. Малова Н.С.) (п/г А) ауд. 402		
	17 ¹⁰ – 18 ⁴⁰			
суббота	08 ³⁰ – 10 ⁰⁰	ОХРАНА ТРУДА (лекц.) 3 - 11 нед. (доц. Житов Р.Г.) ауд. 5		
	10 ¹⁰ – 11 ⁴⁰	БЕЗОПАСНОСТЬ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ (лекц.) 3 - 11 нед. (доц. Житов Р.Г.) ауд. 5		
	11 ⁵⁰ – 13 ²⁰	ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА (лекц.) ауд. 10 // 2,4 нед. (преп. Павлов А.Н.)		
	13 ⁵⁰ – 15 ²⁰			

ЗАНЯТИЙ

Дни	Часы занятий	2 курс			
		Группа 03211-ДБ		Группа 03212-ДБ	
понедельник	08 ³⁰ – 10 ⁰⁰	ОРГАНИЧЕСКАЯ ХИМИЯ (лекц.) (доц. Финкельштейн Б.Л.) ауд. 5 2,4 нед.			
	10 ¹⁰ – 11 ⁴⁰	ИНФОРМАТИКА И ВЫЧИСЛИТЕЛЬНАЯ ТЕХНИКА (лекц.) /2,4 нед./ (проф. Кобычев В.Б.), ауд.5			
	11 ⁵⁰ – 13 ²⁰	Информатика и вычислительная техника (лабораторн.) ауд. 209 (проф. Кобычев В.Б.)		Элективные курсы по физической культуре (преп. Павлов А.Н.)	
	13 ⁵⁰ – 15 ²⁰			Информатика и вычислительная техника (лабораторн.) ауд. 209 (проф. Кобычев В.Б.)	
вторник	08 ³⁰ – 10 ⁰⁰	Дополнительные главы математики (семин.) (доц. Балагура А.А.) 1,3 нед. ауд. 5		Дополнительные главы математики (семин.) (доц. Балагура А.А.) 2,4 нед. ауд. 5	
	10 ¹⁰ – 11 ⁴⁰	ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ГЛАВЫ МАТЕМАТИКИ (лекц.) (доц. Балагура А.А.), ауд. 5			
	11 ⁵⁰ – 13 ²⁰			Информатика и вычислительная техника (лабораторн.) ауд. 209 (проф. Трофимов А.Б.)	
	13 ⁵⁰ – 15 ²⁰			Органическая химия (лабораторн.) (проф. Кижняев В.Н., доц. Финкельштейн Б.Л.) лаб. 440, 443 (5 часов)	
	15 ³⁰ – 17 ⁰⁰				
среда	08 ³⁰ – 10 ⁰⁰				
	10 ¹⁰ – 11 ⁴⁰	Иностранный язык (практич.) (преп. Литвинцев В.Л.) ауд. 338		Информатика и вычислительная техника (лабораторн.) ауд. 209 (проф. Трофимов А.Б.)	
	11 ⁵⁰ – 13 ²⁰	ОРГАНИЧЕСКАЯ ХИМИЯ (лекц.) (доц. Финкельштейн Б.Л.) ауд. 6			
	13 ⁵⁰ – 15 ²⁰				
	15 ³⁰ – 17 ⁰⁰	Элективные курсы по физической культуре (преп. Павлов А.Н.)			
четверг	08 ³⁰ – 10 ⁰⁰			Иностранный язык (практич.) (преп. Литвинцев В.Л.) ауд. 338	
	10 ¹⁰ – 11 ⁴⁰			Оптика и строение атома (практич.) (доц. Кузнецова Г.А.), ауд. 303	
	11 ⁵⁰ – 13 ²⁰	Элективные курсы по физической культуре (преп. Павлов А.Н.)		Оптика и строение атома (лабораторн.) (доц. Кузнецова Г.А.) 1,3 нед. ауд. 130 (4 часа)	
	13 ⁵⁰ – 15 ²⁰	Оптика и строение атома (практич.) (проф. Сараев В.В.), ауд. 423		Оптика и строение атома (лабораторн.) (доц. Кузнецова Г.А.) 2,4 нед. ауд. 130 (4 часа)	
	15 ³⁰ – 17 ⁰⁰	Оптика и строение атома (лабораторн.) (доц. Кузнецова Г.А.) 1,3 нед. ауд. 130 (4 часа)			
	17 ¹⁰ – 18 ⁴⁰	Оптика и строение атома (лабораторн.) (доц. Кузнецова Г.А.) 2,4 нед. ауд. 130 (4 часа)			
пятница	08 ³⁰ – 10 ⁰⁰	Органическая химия (лабораторн.) (доц. Рохина Е.Ф., доц. Голобокова Т.В.) лаб. 440, 443 (5 часов)			
	10 ¹⁰ – 11 ⁴⁰				
	11 ⁵⁰ – 13 ²⁰			Элективные курсы по физической культуре (преп. Павлов А.Н.)	
	13 ⁵⁰ – 15 ²⁰	ОПТИКА И СТРОЕНИЕ АТОМА (лекц.) (проф. Сараев В.В.), ауд. 6			
	15 ³⁰ – 17 ⁰⁰				

НА 1 СЕМЕСТР

Дни	Часы занятий	3 курс			
		Группа 03311-ДБ		Группа 03312-ДБ	
понедельник	08 ³⁰ – 10 ⁰⁰	Аналитическая химия (лабораторн.) ауд. 210, 213 (доц. Апрелькова Н.Ф., доц. Бисикало А.Л.)		ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ МЕТОДЫ АНАЛИЗА (лекц.) (доц. Королева Г.Н.), ауд. 6	
	10 ¹⁰ – 11 ⁴⁰				
	11 ⁵⁰ – 13 ²⁰				
	13 ⁵⁰ – 15 ²⁰	Физическая химия. Химическая термодинамика (лабораторн.), ауд. 308, 309 (проф. Белых Л.Б., доц. Скрипов Н.И.) (5 часов)			
	15 ³⁰ – 17 ⁰⁰				
	17 ¹⁰ – 18 ⁴⁰				
вторник	08 ³⁰ – 10 ⁰⁰	Физическая химия. Химическая термодинамика (лабораторн.), ауд. 308, 309 (доц. Суслов Д.С., доц. Курохтина А.А.) (5 часов)		Аналитическая химия (лабораторн.), ауд. 210, 213 (доц. Апрелькова Н.Ф., доц. Шаулина Л.П.)	
	10 ¹⁰ – 11 ⁴⁰				
	11 ⁵⁰ – 13 ²⁰				
	13 ⁵⁰ – 15 ²⁰				
	15 ³⁰ – 17 ⁰⁰				
среда	08 ³⁰ – 10 ⁰⁰	ФИЗИЧЕСКАЯ ХИМИЯ. ХИМИЧЕСКАЯ ТЕРМОДИНАМИКА (лекц.) (проф. Белых Л.Б.), ауд. 5			
	10 ¹⁰ – 11 ⁴⁰	ВЫСОКОМОЛЕКУЛЯРНЫЕ СОЕДИНЕНИЯ (лекц.) (проф. Кижняев В.Н.), ауд. 6			
	11 ⁵⁰ – 13 ²⁰	Высокомолекулярные соединения (лабораторн.), ауд. 410 (проф. Смирнов А.И.) с 6 нед. 1,3 нед.	Высокомолекулярные соединения (лабораторн.), ауд. 410 (проф. Смирнов А.И.) с 6 нед. 2,4 нед.		
	13 ⁵⁰ – 15 ²⁰				
	15 ³⁰ – 17 ⁰⁰				
четверг	08 ³⁰ – 10 ⁰⁰	Аналитическая химия (лабораторн.), ауд. 210, 213 (доц. Апрелькова Н.Ф., доц. Шаулина Л.П.)			
	10 ¹⁰ – 11 ⁴⁰				
	11 ⁵⁰ – 13 ²⁰	ФИЗИЧЕСКАЯ ХИМИЯ. ХИМИЧЕСКАЯ ТЕРМОДИНАМИКА. (проф. Белых Л.Б.) 1,3 нед. (лекция) ауд. 5 РАБОТА С ХИМИЧЕСКОЙ ЛИТЕРАТУРОЙ И ИНФОРМАЦИОННЫЙ ПОИСК 2,4 нед. (лекция) доц. Голобокова Т.В. ауд. 5			
	13 ⁵⁰ – 15 ²⁰	Работа с химической литературой и информационный поиск 1,3 нед. (практич.) доц. Голобокова Т.В. ауд 426		Работа с химической литературой и информационный поиск 2,4 нед. (практич.) доц. Голобокова Т.В. ауд 426	
	15 ³⁰ – 17 ⁰⁰				
пятница	08 ³⁰ – 10 ⁰⁰	АНАЛИТИЧЕСКАЯ ХИМИЯ (лекц.) (доц. Королева Г.Н.), ауд. 6			
	10 ¹⁰ – 11 ⁴⁰	Аналитическая химия (лабораторн.) ауд. 210, 213 (доц. Апрелькова Н.Ф., доц. Бисикало А.Л.)		Высокомолекулярные соединения (лабораторн.), ауд. 410 (проф. Смирнов А.И.) с 6 нед. 1,3 нед.	Высокомолекулярные соединения (лабораторн.), ауд. 410 (проф. Смирнов А.И.) с 6 нед. 2,4 нед.
	11 ⁵⁰ – 13 ²⁰				
	13 ⁵⁰ – 15 ²⁰				
	15 ³⁰ – 17 ⁰⁰				
	17 ¹⁰ – 18 ⁴⁰				

Для 3 и 4 курсов занятия по дисциплине «Элективные курсы по физической культуре» проводятся в соответствии с расписанием ФОЦ

2017-2018 УЧ. ГОДА

Дни	Часы занятий	4 курс	
		Группа 03411-ДБ (академический бакалавриат)	
понедельник	08 ³⁰ – 10 ⁰⁰	Основы неорганического синтеза (ДВ) (лабораторн.) (доц. Вильмс А.И.) 10-15 нед. лаб 336	Анализ сложных объектов (лабораторн.) (доц. Шаулина Л.П.) лаб. 236
	10 ¹⁰ – 11 ⁴⁰		
	11 ⁵⁰ – 13 ²⁰		
	13 ⁵⁰ – 15 ²⁰		
	15 ³⁰ – 17 ⁰⁰		
	17 ¹⁰ – 18 ⁴⁰		
вторник	08 ³⁰ – 10 ⁰⁰	ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ХРОМАТОГРАФИИ И ЭЛЕКТРОХИМИЧЕСКИХ МЕТОДОВ В АНАЛИЗЕ ОБЪЕКТОВ СЛОЖНОГО СОСТАВА (ДВ) (лекц.) (доц. Бисикало А.Л., доц. Апрелькова Н.Ф.) 1-9 нед., ауд. 426 / ОСНОВЫ АНАЛИЗА ОРГАНИЧЕСКИХ СОЕДИНЕНИЙ (ДВ) (доц. Рохина Е.Ф.) 1-9 нед. (лекц.) ауд. 402	
	10 ¹⁰ – 11 ⁴⁰	ОСНОВЫ НЕОРГАНИЧЕСКОГО СИНТЕЗА (ДВ) (лекция) 1-9 нед. (доц. Вильмс А.И.) ауд. 303 / ПРИКЛАДНАЯ ХИМИИ (ДВ) (лекция) 1-9 нед. (доц. Эдельштейн О.А.) ауд. 402	
	11 ⁵⁰ – 13 ²⁰	Прикладная химия (ДВ) (лабораторн. 6 ч) (доц. Эдельштейн О.А.) 4 - 9 нед., ауд. 412	Химическая технология. (лабораторн.) (доц. Кашевский А.В., доц. Баженов Б.Н.) 10 - 18 нед., лаб. 416
	13 ⁵⁰ – 15 ²⁰		
	15 ³⁰ – 17 ⁰⁰		
среда	08 ³⁰ – 10 ⁰⁰	ФИЗИЧЕСКИЕ МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЯ 1,3 нед. лекц. (проф. Пройдаков А.Г.) ауд. 6	
	10 ¹⁰ – 11 ⁴⁰	АНАЛИЗ СЛОЖНЫХ ОБЪЕКТОВ (1-9 нед. лекция 10-18 нед практич.) (доц. Шаулина Л.П.) ауд. 6	
	11 ⁵⁰ – 13 ²⁰	Химическая технология. (лабораторн.) (доц. Кашевский А.В., доц. Баженов Б.Н.) 10-18 нед., лаб. 416	
	13 ⁵⁰ – 15 ²⁰		
	15 ³⁰ – 17 ⁰⁰		
четверг	08 ³⁰ – 10 ⁰⁰	ФИЗИЧЕСКИЕ МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЯ (лекц.) (проф. Пройдаков А.Г.) ауд. 6	
	10 ¹⁰ – 11 ⁴⁰	ФИЗИЧЕСКИЕ МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЯ (практич.) 1,3 нед. (проф. Пройдаков А.Г.) ауд. 426 БИООРГАНИЧЕСКАЯ ХИМИЯ (практич) 2,4 нед. (доц. Эдельштейн О.А.) ауд. 402	
	11 ⁵⁰ – 13 ²⁰	Анализ сложных объектов (лабораторн.) (доц. Недвецкая Г.Б.) лаб. 236	Основы анализа органических соединений (ДВ) (лабораторн. 4 ч) (доц. Рохина Е.Ф.) (2 - 10 нед.) лаб. 405 Использование хроматографии и электрохимических методов в анализе объектов сложного состава (ДВ) (лабораторн. 4 ч) (доц. Апрелькова Н.Ф., доц. Королева Г.Н.) (2 - 10 нед.) лаб. 339, 240 Прикладная химия (ДВ) (лабораторн. 6 ч) (доц. Эдельштейн О.А.) 11 - 16 нед., ауд. 412
	13 ⁵⁰ – 15 ²⁰		
	15 ³⁰ – 17 ⁰⁰		
пятница	08 ³⁰ – 10 ⁰⁰	БИООРГАНИЧЕСКАЯ ХИМИЯ (лекция) (доц. Эдельштейн О.А.) ауд. 5	
	10 ¹⁰ – 11 ⁴⁰	ХИМИЧЕСКАЯ ТЕХНОЛОГИЯ (лекция) (доц. Кашевский А.В.) ауд. 5	
	11 ⁵⁰ – 13 ²⁰	БИОНЕОРГАНИЧЕСКАЯ ХИМИЯ (лекц.) (проф. Сафронов А.Ю.), ауд. 5	
	13 ⁵⁰ – 15 ²⁰	БИОНЕОРГАНИЧЕСКАЯ ХИМИЯ (практич.) (проф. Сафронов А.Ю.), ауд. 423 1,3 нед.	

Для 3 и 4 курсов занятия по дисциплине «Элективные курсы по физической культуре» проводятся в соответствии с расписанием ФОЦ

Дни	Часы занятий	4 курс	
		Группа 03412-ДБ (прикладной бакалавриат)	
понедельник	08 ³⁰ – 10 ⁰⁰	Химическая технология. (лабораторн.) (доц. Кашевский А.В., доц. Баженов Б.Н.) 10 - 15 нед., лаб. 416	
	10 ¹⁰ – 11 ⁴⁰		
	11 ⁵⁰ – 13 ²⁰		
	13 ⁵⁰ – 15 ²⁰	Основы неорганического синтеза (ДВ) (лабораторн.) (доц. Вильмс А.И.) 10-15 нед. лаб 336	
	15 ³⁰ – 17 ⁰⁰		
	17 ¹⁰ – 18 ⁴⁰		
вторник	08 ³⁰ – 10 ⁰⁰	ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ХРОМАТОГРАФИИ И ЭЛЕКТРОХИМИЧЕСКИХ МЕТОДОВ В АНАЛИЗЕ ОБЪЕКТОВ СЛОЖНОГО СОСТАВА (ДВ) (лекц.) (доц. Бисикало А.Л., доц. Апрелькова Н.Ф.) 1-9 нед., ауд. 426 / ОСНОВЫ АНАЛИЗА ОРГАНИЧЕСКИХ СОЕДИНЕНИЙ (ДВ) (доц. Рохина Е.Ф.) 1-9 нед. (лекц.) ауд. 402	
	10 ¹⁰ – 11 ⁴⁰	ОСНОВЫ НЕОРГАНИЧЕСКОГО СИНТЕЗА (ДВ) (лекция) 1-9 нед. (доц. Вильмс А.И.) ауд. 303 / ПРИКЛАДНАЯ ХИМИЯ (ДВ) (лекция) 1-9 нед. (доц. Эдельштейн О.А.) ауд. 402	
	11 ⁵⁰ – 13 ²⁰	Химический анализ сложных объектов (учебная практика) (доц. Бисикало А.Л.) лаб. 236	Основы анализа органических соединений (ДВ) (лабораторн. 4 ч) (доц. Рохина Е.Ф.) (2 - 10 нед.) лаб. 405 Использование хроматографии и электрохимических методов в анализе объектов сложного состава (ДВ) (лабораторн. 4 ч) (доц. Апрелькова Н.Ф., доц. Королева Г.Н.) (2 - 10 нед.) лаб. 339, 240 Прикладная химия (ДВ) (лабораторн. 6 ч) (доц. Эдельштейн О.А.) 11-16 нед., ауд. 412
	13 ⁵⁰ – 15 ²⁰		
	15 ³⁰ – 17 ⁰⁰		
среда	08 ³⁰ – 10 ⁰⁰	ФИЗИЧЕСКИЕ МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЯ 1,3 нед. лекц. (проф. Пройдаков А.Г.) ауд. 6	
	10 ¹⁰ – 11 ⁴⁰	АНАЛИЗ СЛОЖНЫХ ОБЪЕКТОВ (1-9 нед. лекция 10-18 нед практич.) (доц. Шаулина Л.П.) ауд. 6	
	11 ⁵⁰ – 13 ²⁰	Использование хроматографии и электрохимических методов в анализе объектов сложного состава (ДВ) (лабораторн.) (доц. Бисикало А.Л.) (1-9 нед.) лаб. 339, 240	Химический анализ сложных объектов (учебная практика) (доц. Пашкова Г.В.) лаб. 236
	13 ⁵⁰ – 15 ²⁰		
	15 ³⁰ – 17 ⁰⁰		
четверг	08 ³⁰ – 10 ⁰⁰	ФИЗИЧЕСКИЕ МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЯ (лекц.) (проф. Пройдаков А.Г.) ауд. 6	
	10 ¹⁰ – 11 ⁴⁰	БИООРГАНИЧЕСКАЯ ХИМИЯ (практич) 1,3 нед. (доц. Эдельштейн О.А.) ауд. 402 ФИЗИЧЕСКИЕ МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЯ (практич.) 2,4 нед. (проф. Пройдаков А.Г.) ауд. 426	
	11 ⁵⁰ – 13 ²⁰	Прикладная химия (ДВ) (лабораторн.) (доц. Эдельштейн О.А.) 4 - 9 нед., ауд. 412	Химическая технология. (лабораторн.) (доц. Кашевский А.В., доц. Баженов Б.Н.) 10 - 15 нед., лаб. 416
	13 ³⁰ – 15 ²⁰		
	15 ³⁰ – 17 ⁰⁰		
пятница	08 ³⁰ – 10 ⁰⁰	БИООРГАНИЧЕСКАЯ ХИМИЯ (лекция) (доц. Эдельштейн О.А.) ауд. 5	
	10 ¹⁰ – 11 ⁴⁰	ХИМИЧЕСКАЯ ТЕХНОЛОГИЯ (лекция) (доц. Кашевский А.В.) ауд. 5	
	11 ⁵⁰ – 13 ²⁰	БИОНЕОРГАНИЧЕСКАЯ ХИМИЯ (лекц.) (проф. Сафронов А.Ю.), ауд. 5	
	13 ⁵⁰ – 15 ²⁰	БИОНЕОРГАНИЧЕСКАЯ ХИМИЯ (практич.) (проф. Сафронов А.Ю.), ауд. 423 2,4 нед.	

Для 3 и 4 курсов занятия по дисциплине «Элективные курсы по физической культуре» проводятся в соответствии с расписанием ФОЦ

Начальник учебно-методического управления

Д.А. Матвеев

Зам. декана по учебной работе

А.И. Вильмс

РАСПИСАНИЕ

Утверждаю,
Проректор по учебной работе
_____ А.И. Вокин

Дни	Часы	1 курс МАГИСТРАТУРЫ (03111-ДМ)		
понедельник	08 ³⁰ – 10 ⁰⁰	Хроматография лекц. 1-9 нед. ауд. 303 (доц. Королева Г.Н., доц. Рохина Е.Ф., доц. Скрипов Н.И.)		
	10 ¹⁰ – 11 ⁴⁰	Катализ 1-9 нед. (лекция) 10-18 нед. (практич) ауд. 303а (проф. Белых Л.Б.)		
	11 ⁵⁰ – 13 ²⁰	Хроматография лабораторный практикум ауд. 403 (доц. Рохина Е.Ф.) 10-18 нед.		Катализ 1-9 нед. (лабораторн.) ауд. 304 (доц. Быков М.В.)
	13 ⁵⁰ – 15 ²⁰			
	15 ³⁰ – 17 ⁰⁰			
вторник	08 ³⁰ – 10 ⁰⁰	Спектрофотометрический метод анализа (ДВ) 1 - 9 нед. (лекция) ауд. 423 (доц. Королева Г.Н.)		
	10 ¹⁰ – 11 ⁴⁰	Спектрофотометрический метод анализа (ДВ) 1 - 9 нед. (лабораторные) ауд. 206 (доц. Королева Г.Н.)		
	11 ⁵⁰ – 13 ²⁰		Катализ 1-9 нед. (лабораторн.) ауд. 304 (доц. Быков М.В.)	
	13 ⁵⁰ – 15 ²⁰			
	15 ³⁰ – 17 ⁰⁰			
среда	08 ³⁰ – 10 ⁰⁰	Математические методы в химии (ДВ) (проф. Шмидт А.Ф.) ауд. 303а (лекц.) 1-9 нед.		
	10 ¹⁰ – 11 ⁴⁰	Математические методы в химии (ДВ) (проф. Шмидт А.Ф.) ауд. 303а (семинар) 1-9 нед.		
	11 ⁵⁰ – 13 ²⁰	Статистическая термодинамика (ДВ) 1-9 нед., (лекция) 10-18 нед. (практич) ауд. 303а (проф. Шмидт Ф.К.) / Физические и физико-химические методы выделения, очистки и исследования природных биологически активных соединений (ДВ) 1-9 нед., (лекция) 10-18 нед. (практич) ауд. 423 (доц. Баженов Б.Н.)		
	13 ⁵⁰ – 15 ²⁰	Прикладные аспекты координационных соединений (ДВ) 1-9 нед., (лекция) 10-18 нед. (практич) ауд. 423 (доц. Вильмс А.И., доц. Шаулина Л.П.)		
	15 ³⁰ – 17 ⁰⁰			
четверг	08 ³⁰ – 10 ⁰⁰			
	10 ¹⁰ – 11 ⁴⁰			
	11 ⁵⁰ – 13 ²⁰	Химия гетероциклических соединений (ДВ) (лекц. + лабораторн.) ауд. 402 (проф. Кижняев.В.Н.) 1-9 нед.		
	13 ⁵⁰ – 15 ²⁰			
	15 ³⁰ – 17 ⁰⁰			
пятница	08 ³⁰ – 10 ⁰⁰	Катализ 1-9 нед., (лабораторн.) ауд. 304 (доц. Курохтина А.А.)	Хроматография лабораторный практикум ауд. 242 (доц. Королева Г.Н.) 10-18 нед.	Хроматография лабораторный практикум ауд. 321 (доц. Скрипов Н.И.) 10-18 нед.
	10 ¹⁰ – 11 ⁴⁰			
	11 ⁵⁰ – 13 ²⁰			
	13 ⁵⁰ – 15 ²⁰			
	15 ³⁰ – 17 ⁰⁰			
суббота	08 ³⁰ – 10 ⁰⁰	Иностранный язык (практич.) ауд. 423 (доц. Малова Н.С.)		
	10 ¹⁰ – 11 ⁴⁰			
	11 ⁵⁰ – 13 ²⁰			
	13 ⁵⁰ – 15 ²⁰			

ЗАНЯТИЙ 2017-2018 УЧЕБНОГО ГОДА

Дни	Часы	2 курс МАГИСТРАТУРЫ (03211-ДМ) (начало занятий с 01.09 по 31.12.17)	
понедельник	08 ³⁰ – 10 ⁰⁰	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности	
	10 ¹⁰ – 11 ⁴⁰		
	11 ⁵⁰ – 13 ²⁰		
	13 ⁵⁰ – 15 ²⁰		
	15 ³⁰ – 17 ⁰⁰		
вторник	08 ³⁰ – 10 ⁰⁰	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности	
	10 ¹⁰ – 11 ⁴⁰		
	11 ⁵⁰ – 13 ²⁰		
	13 ⁵⁰ – 15 ²⁰		
	15 ³⁰ – 17 ⁰⁰		
среда	08 ³⁰ – 10 ⁰⁰	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности	
	10 ¹⁰ – 11 ⁴⁰		
	11 ⁵⁰ – 13 ²⁰		
	13 ⁵⁰ – 15 ²⁰		
	15 ³⁰ – 17 ⁰⁰		
четверг	08 ³⁰ – 10 ⁰⁰	Компьютерные технологии в науке и образовании (практич.) 2 – 9 нед. (проф. Кобычев В.Б.) ауд. 209	
	10 ¹⁰ – 11 ⁴⁰		
	11 ⁵⁰ – 13 ²⁰	Компьютерные технологии в науке и образовании (практич.) 2 – 9 нед. (проф. Кобычев В.Б.) ауд. 209	
	13 ⁵⁰ – 15 ²⁰		
пятница	08 ³⁰ – 10 ⁰⁰	Спектральные методы анализа (лекция) (проф. Пройдаков А.Г.) ауд. 402	
	10 ¹⁰ – 11 ⁴⁰	Нанохимия (лекция) 2 – 9 нед. (проф. Белых Л.Б.) ауд. 303	
	11 ⁵⁰ – 13 ²⁰	Нанохимия (практич.) 2 – 9 нед. (проф. Белых Л.Б.) ауд. 303	
	13 ⁵⁰ – 15 ²⁰	Спектральные методы анализа (практич.) 2,4 нед. (проф. Пройдаков А.Г.) ауд. 402	
	15 ³⁰ – 17 ⁰⁰		
суббота	08 ³⁰ – 10 ⁰⁰	Теоретические основы органической химии (лекция) (проф. Пройдаков А.Г.) ауд. 402	
	10 ¹⁰ – 11 ⁴⁰	Теоретические основы органической химии (практич.) (проф. Пройдаков А.Г.) ауд. 402	
	11 ⁵⁰ – 13 ²⁰	Иностранный язык (практич.) ауд. 423 (доц. Малова Н.С.)	
	13 ⁵⁰ – 15 ²⁰		

Начальник учебно-методического управления

Д.А. Матвеев

Зам. декана по учебной работе

А.И. Вильмс