## Расписание занятий на 2024/2025 учебный год, с 9 недели (2024-10-28) по 9 неделю (2024-11-03), группа 4501-040501D

Время	ПЕРВАЯ НЕДЕЛЯ							вторая неделя					
	понедельник	вторник	среда	четверг	пятница	суббота	•	понедельник	вторник	среда	четверг	пятница	суббота
08:00 - 09:35	Л: ССПРАМОЛЕКУЛЯРНА Я ХИМИЯ, Карасса М.О. 3-17 nr.: 301-226 гр. 4501-040501D		Л: БИОФИЗИЧЕСКАЯ И МЕДИЦИНСКАЯ ХИМИЯ, Финисельшейн Е. Е. 5, 9 n.: 407-226 гр. 4501-040501D	Л/р: Спектральные методы в идентификации, Реобжи Н.А. 9-15 м.: 507-226 гр. 4501-040501D, п/гр 1 Л: СОВРЕМЕННЫЕ МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЯ ОРГАНИЧЕСКИХ СОЕДИНЕНИЙ, Дамами А.А. 9-11 м.: 519-226 гр. 4501-040501D, п/гр 2			08:00 - 09:35			Л: БИОФИЗИЧЕСКАЯ И МЕДИЦИНСКАЯ XИМИЯ, Финосимиейн Е.Е. 4-6 п.: 407-226 гр. 4501-040501D	Л/р: Спектральные методы в идентификации, Реобъем Н.А. 10-16 и.: 507-226 гр. 4501-040501D, п/гр 1 Л: СОВРЕМЕННЫЕ МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЯ ОРГАНИЧЕСКИХ СОЕДИНЕНИЙ, Люним А.А. 8-12 и.: 519-226 гр. 4501-040501D, п/гр 2		
09:45 - 11:20	Л: СУПРАМОЛЕКУЛЯРНА Я ХИМИЯ, Карассе М.О. 3-17 m.: 301-226 гр. 4501-040501D	Л: СОВРЕМЕННЫЕ ПРОБЛЕМЫ ХИМИИ, Буванова 4.В. 1-9 n.: 442-22 гр. 4501-040501D	Л: БИОФИЗИЧЕСКАЯ И МЕДИЦИНСКАЯ ХИМИЯ, Финисельшейн Е. Е. 5-13 м.: 407-226 гр. 4501-040501D	Л/р: Спектральные методы в вдентификации, Реобжи Н.А.  9-15 м.: 507-226 гр. 4501-040501D, п/гр 1 Л: СОВРЕМЕННЫЕ МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЯ ОРГАНИЧЕСКИХ СОЕДИНЕНИЙ, Допили Л.А. 2-26 гр. 4501-040501D, п/гр 2	Л: ФИВИКОХИМИЯ НАНОСТРУКТУР И НАНОСТРУКТУР И НАНОМАТЕРИАЛОВ, Бузапова AB. 1-3, 7-15 n.: 509-22 гр. 4501-040501D		09:45 - 11:20		Л: СОВРЕМЕННЫЕ ПРОБЛЕМЫ ХИМИИ, Бузанова 4.В. 2-10 и.: 412-22 гр. 4501-040501D	Л: БИОФИЗИЧЕСКАЯ И МЕДИЦИНСКАЯ ХИМИЯ, Финосамитейн Е.Е. 4-12 n.: 407-226 гр. 4501-040501D	Лур: Спектральные методы в идентификации, Редькии Н.А. 10-16 и.: 507-226 гр. 4501-040501D, п/гр 1 Л: СОВРЕМЕННЫЕ МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЯ ОРГАНИЧЕСКИХ СОЕДИНЕНИЙ, Дапили А.А. 8-12 и.: 519-226 гр. 4501-040501D, п/гр 2	Л: ФИЗИКОХИМИЯ НАНОСТРУКТУР И НАНОСТРУКТУР И НАНОМАТЕРИАЛОВ, Вузипова А.В. 2-4, 8-14 n.: 509-22 гр. 4501-040501D	
11:30 - 13:05		Л: ФИЗИКОХИМИЯ НАНОСТРУКТУР И НАНОМАТЕРИАЛОВ, Бузанова А.В. 9 и.: 309-226 гр. 4501-040501D	Л: ОСНОВЫ  НЕФТЕХИМИИ И  НЕФТЕПЕРЕРАБОТКИ,  Кураева Ю.Г. 3-13 nr.: 519-226  гр. 4501-040501D	Лір: Аналитическая химин фармацентических препаратов.  Шумская Н.Ю. 9-11 п.: 509-226 гр. 4501-040501D, п/гр 1  Лір: Основы ренттенографин и ренттеноспектрального анализа. Воложенино А.В. 9-15 п.: 406-226 гр. 4501-040501D, п/гр 2	Л: ЖИДКИЕ КРИСТАЛЛЫ, Капрахова Т.С. 9-17 н.: 413-226 гр. 4501-040501D		11:30 - 13:05		Л: ФИЗИКОХИМИЯ НАНОСТРУКТУР И НАНОМАТЕРИАЛОВ, Бузанова А.В. 8 м.: 415-226 гр. 4501-040501D	Л: ОСНОВЫ <b>НЕФТЕХИМИИ И НЕФТЕПЕРЕРАБОТКИ,</b> <i>Кураева Ю.Г.</i> 4, 8.14 и.: 519-226  гр. 4501-040501D	Л/р: Аналитическая химии фармацевтических препаратов,  И/умская И.Ю. 8-12 и.: 309-226 гр. 4501-040501D, п/гр 1  Л/р: Основы рентгенографии и рентгеноспектрального анализа, Волосженния А.В. 10-16 и.: 406-226 гр. 4501-040501D, п/гр 2	л: жидкие кристаллы, Капралова Т.С. 10-16 и.: 413-226 гр. 4501-040501D	
13:30 - 15:05				Л/р: Аналитическая химин фармацевтических инфермацевтических инфермацевтических инфермацевтических инфермацевтических инфермацевтический инфермац	л: жидкие кристаллы, Капразова Т.С. 9-11 n.: 413-226 гр. 4591-040591D		13:30 - 15:05				Лір: Аналитическая химия фармацептических препаратов, Пізмеска Н.Ю. в. 21 г.: 509-226 гр. 4501-040501D, п/гр 1 Лір: Основы ренттенографии и ренттеноспектрального анализа. Воложевшия А.В. 10-16 п.: 406-226 гр. 4501-040501D, п/гр 2	Л: ЖИДКИЕ КРИСТАЛЛЫ, ЖИДКИЕ КРИСТАЛЛЫ, Капрахова Т.С. 10 n.: 413-226 гр. 4501-040501D	
15:15 - 16:50							15:15 - 16:50						
17:00 - 18:35						-	17:00 - 18:35						