

Расписание занятий на 2024/2025 учебный год, с 17 недели (2024-12-23) по 17 неделю (2024-12-29),
группа 4401-040301D

Время	ПЕРВАЯ НЕДЕЛЯ						Время	ВТОРАЯ НЕДЕЛЯ						
	понедельник	вторник	среда	четверг	пятница	суббота		понедельник	вторник	среда	четверг	пятница	суббота	
08:00 - 09:35		Л: ВЫСОКОМОЛЕКУЛЯРНЫЕ СОЕДИНЕНИЯ, Нечаева О.Н. 3-17 н.: 413-226 гр. 4401-040301D	Лр: Идентификация органических веществ методами ИК- и масс-спектрометрии, Редькин Н.А. 13-17 н.: 509-226 гр. 4401-040301D, н/гр 1 Лр: Методы органического синтеза, Нечаева О.Н. 15-17 н.: 412-22 гр. 4401-040301D, н/гр 3	Лр: Высокомолекулярные соединения, Гусев А.А. 3-17 н.: 508-226 гр. 4401-040301D, н/гр 3 Лр: Пробойбор и прободготовка в анализе, Ревинская Е.В. 13-17 н.: 517-226 гр. 4401-040301D, н/гр 2	Лр: Пробойбор и прободготовка в анализе, Ревинская Е.В. 11-17 н.: 517-226 гр. 4401-040301D, н/гр 1		08:00 - 09:35		Л: ВЫСОКОМОЛЕКУЛЯРНЫЕ СОЕДИНЕНИЯ, Нечаева О.Н. 4-16 н.: 413-226 гр. 4401-040301D	Лр: Методы органического синтеза, Нечаева О.Н. 12-16 н.: 412-22 гр. 4401-040301D, н/гр 3				
09:45 - 11:20	Пр: Нанотехнологии и наноматериалы, Токарнова Е.О. 11, 15-17 н.: 37-226 13 н.: 39-226 гр. 4401-040301D	Лр: Высокомолекулярные соединения, Нечаева О.Н. 3-17 н.: 508-226 гр. 4401-040301D, н/гр 1	Лр: Идентификация органических веществ методами ИК- и масс-спектрометрии, Редькин Н.А. 13-17 н.: 509-226 гр. 4401-040301D, н/гр 1 Лр: Методы органического синтеза, Нечаева О.Н. 15-17 н.: 412-22 гр. 4401-040301D, н/гр 3	Лр: Высокомолекулярные соединения, Гусев А.А. 3-17 н.: 508-226 гр. 4401-040301D, н/гр 3 Лр: Пробойбор и прободготовка в анализе, Ревинская Е.В. 13-17 н.: 517-226 гр. 4401-040301D, н/гр 2	Лр: Пробойбор и прободготовка в анализе, Ревинская Е.В. 11-17 н.: 517-226 гр. 4401-040301D, н/гр 1	Л: ФИЗИЧЕСКИЕ МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЯ, Лосев В.Ю. 1-17 н.: 309-226 гр. 4401-040301D	09:45 - 11:20	Пр: Нанотехнологии и наноматериалы, Токарнова Е.О. 12-16 н.: 37-226 гр. 4401-040301D	Лр: Методы органического синтеза, Нечаева О.Н. 12-16 н.: 412-22 гр. 4401-040301D, н/гр 3				Л: ФИЗИЧЕСКИЕ МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЯ, Лосев В.Ю. 2-16 н.: 309-226 гр. 4401-040301D	
11:30 - 13:05	Пр: Техногенные системы и экологический риск, Лобачев А.Л. 17 н.: 413-226 гр. 4401-040301D	Лр: Высокомолекулярные соединения, Нечаева О.Н. 3-17 н.: 508-226 гр. 4401-040301D, н/гр 1	Пр: Биофизическая и медицинская химия, Финкельштейн Е.Е. 17 н.: 513-22 гр. 4401-040301D	Лр: Высокомолекулярные соединения, Гусев А.А. 3-17 н.: 508-226 гр. 4401-040301D, н/гр 3 Лр: Химия твердого тела, Шалин Н.А. 5-17 н.: 614-22 гр. 4401-040301D, н/гр 2	Лр: Применение жидкостной хроматографии и капиллярного электрофореза в медицине и биологии, Кураева Ю.Г. 13-17 н.: 511-226 гр. 4401-040301D, н/гр 2	Пр: Физические методы исследования, Лосев В.Ю. 1-17 н.: 309-226 гр. 4401-040301D	11:30 - 13:05	Пр: Техногенные системы и экологический риск, Лобачев А.Л. 16 н.: 413-226 гр. 4401-040301D					Пр: Физические методы исследования, Лосев В.Ю. 2-16 н.: 309-226 гр. 4401-040301D	
13:30 - 15:05		Лр: Высокомолекулярные соединения, Нечаева О.Н. 3-17 н.: 508-226 гр. 4401-040301D, н/гр 1	Пр: Биофизическая и медицинская химия, Финкельштейн Е.Е. 15-17 н.: 413-226 гр. 4401-040301D	Лр: Химия твердого тела, Шалин Н.А. 5-17 н.: 614-22 гр. 4401-040301D, н/гр 2	Лр: Применение жидкостной хроматографии и капиллярного электрофореза в медицине и биологии, Кураева Ю.Г. 13-17 н.: 511-226 гр. 4401-040301D, н/гр 2		13:30 - 15:05		Пр: Биофизическая и медицинская химия, Финкельштейн Е.Е. 14 н.: 509-226 16 н.: 413-226 гр. 4401-040301D					
15:15 - 16:50							15:15 - 16:50							
17:00 - 18:35							17:00 - 18:35							