

Группа 104м

День	Пара	
Понедельник	1	Сысоев Н.Н., Знаменская И.А. Импульсные процессы и экстремальные состояния вещества (зачет) (2-44)
	2	Сысоев Н.Н. Физика горения и взрыва (ч.1) (экзамен) (2-44)
	3	1. Мурсенкова И.В. Физика газового разряда (экзамен) по выбору (2-31) 2. Плаксина Ю.Ю. Конвекция в неравновесных средах (экзамен) по выбору (2-44)
	4	Петрова Г.П. Оптические спектральные методы исследования жидкостей (экзамен) (2-44)
Четверг	3	1. Коротеева Е.Ю. Инфракрасная термография тепловых полей (экзамен), по выбору (3-29) 2. Федорова К.В. Физические свойства растворов биологических макромолекул (экзамен), по выбору (2-61)

Группа 204м

День	Пара	
Понедельник	4	Знаменская И.А. Плазменная газодинамика (экзамен) (2-31)
Среда	3	1. Благоднаров Л.А. Теория термодинамического подобиа (зачет), по выбору (2-44) 2. Мурсенкова И.В. Кинетические процессы в низкотемпературной плазме молекулярных газов (зачет), по выбору (2-31)
Пятница	2	1. Уваров А.В. Физика растворов (зачет), по выбору (2-44) 2. Иванов И.Э. Струйные течения в молекулярных и сплошных средах (зачет), по выбору (2-31)
	3	Винниченко Н.А. Физическая кинетика и энергообмен, ч.1 (экзамен) (2-31)