













# М23-304. 28 октября 2024 — 3 ноября 2024

9-я неделя









## ПОНЕДЕЛЬНИК, 28 ОКТЯБРЯ 2024

10:15 — 11:50	ЛЕК Постростовая технология производства полупроводниковых лазеров  Козырев А.А.  ФИАН	
11:55 — 14:20	ПР Полупроводниковые дисковые лазеры  Козловский В.И.  ФИАН	
15:20 — 17:00	ПР Физические основы технологии полупроводниковых лазеров  Микаелян Г.Т.  ФИАН	
17:05 — 18:40	ПР Современные лазерные технологии  Маврешко Е.И., Фроня А.А.  ФИАН	






## ВТОРНИК, 29 ОКТЯБРЯ 2024

08:30 — 10:05	ЛЕК  Ф Военная подготовка  каф.20	
10:15 — 17:00	ПР  Ф Военная подготовка  каф.20	



## СРЕДА, 30 ОКТЯБРЯ 2024

10:15 — 12:40	ПР  EN Мощные одиночные диодные лазеры  Безотосный В.В.  ФИАН	
13:35 — 16:05	ПР Твердотельные лазеры с диодной накачкой  Чешев Е.А.  ФИАН	
16:15 — 17:50	ЛЕК  Ф Современные технологии биомедицины  Фроня А.А., Григорьева М.С., Завестовская И.Н.  ФИАН	

## ЧЕТВЕРГ, 31 ОКТЯБРЯ 2024

11:05 — 13:30	АУД Учебная практика (педагогическая)  Фроня А.А.  ФИАН	
16:15 — 17:50	ЛЕК  EN Лазерные и фотонные нанотехнологии для наномедицины  Кабашин А.В., Попов А.А., Климентов С.М.  64-306	

## ПЯТНИЦА, 01 НОЯБРЯ 2024

10:15 — 11:50	АУД Производственная практика (научно-исследовательская работа)  Григорьев А.А., Козловский В.И., Безотосный В.В., Завестовская И.Н., Чешев Е.А., Фроня А.А., Мармалюк А.А., Кульчин Ю.Н., Козырев А.А.  ФИАН	
---------------	---	--

## СУББОТА, 02 НОЯБРЯ 2024

Занятий не найдено