















Завестовская Ирина Николаевна

Расписание сессии

Ср, 11 апр.	12:45 — 14:20	ЗАЧ Производственная практика (научно-исследовательская работа)  M16-304  ФИАН
Ср, 23 мая	09:00 — 12:00	АТТ Введение в проблемы синхротронного излучения; Введение в проблемы синхротронного излучения / Introduction to problems of synchrotron radiation; Введение в проблемы синхротронного излучения / Introduction to the problems of synchrotron radiation  M17-303, M17-313, M17-391, M17-393  K-305
Ср, 23 мая	12:00 — 15:00	ЗАЧ Современные технологии биомедицины; Современные технологии биомедицины / Modern problems of biomedicine  M17-303, M17-304, M17-313, M17-393  K-306
Ср, 23 мая	15:00 — 18:00	АТТ Взаимодействие лазерного излучения с веществом  M17-304  Б-221
Пт, 25 мая	09:00 — 12:00	ЗАЧ Учебная (ПППУиН)  M17-304  каф.88
Чт, 14 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ Введение в проблемы синхротронного излучения; Введение в проблемы синхротронного излучения / Introduction to problems of synchrotron radiation; Введение в проблемы синхротронного излучения / Introduction to the problems of synchrotron radiation  M17-303, M17-313, M17-391, M17-393  K-305
Пн, 18 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ Взаимодействие лазерного излучения с веществом  M17-304  K-308