Расписание занятий в аудитории **ФИАН** ПОНЕДЕЛЬНИК

10:15 — 11:50	■ ПР Технология планарного цикла (05.02.2018 — 09.04.2018) № М16-304 № Козырев А.А.
11:55 — 12:40	■ ЛЕК Технология планарного цикла (05.02.2018 — 09.04.2018) № М16-304 № Козырев А.А.
13:35 — 15:15	
	🗷 ЛЕК Теория групп и представлений 👺 Б16-104 🎓 Нефедьев А.В.
	□ ПР Введение в экспериментальную физику
	🗷 ПР Теория групп и представлений 💝 Б16-104 🎓 Нефедьев А.В.
	🗷 ПР Экспериментальные методы физики высоких энергий (часть 1) 📸 Б16-104 🎓 Углов Т.В.

ВТОРНИК

ВІОГПИК	
08:30 — 10:05	✓ ЛЕК Физическая оптика № M17-303, M17-313
	□ ПР Физическая оптика М17-303, М17-313 Канавин А.П.
09:20 — 11:50	■ ПР Экспериментальная физика элементарных частиц (06.02.2018 — 17.04.2018) № Б14-101, Б14-С01 № Углов Т.В.
09:20 — 12:40	■ ЛЕК Кварковая структура адронов (06.02.2018 — 20.02.2018) № Б14-201 № Мартемьянов Б.В.
	■ ПР Кварковая структура адронов (27.02.2018 — 03.04.2018) № Б14-201 № Мартемьянов Б.В.
10:15 — 11:50	■ ПР Теория Великого объединения М17-125 Высоцкий М.И., Новиков В.А.
	■ ПР Физика гетероструктур 👺 M17-304 🎓 Засавицкий И.И.
11:05 — 12:40	■ ЛЕК Основы нанобиологии / Basis of nanobiology (06.02.2018 — 20.02.2018) 📽 М17-391, М17-393
	定 Чудинова Г.К.
	■ <u>АУД</u> Учебная (ПППУиН) ** М17-303, М17-313 * Переверзев В.Г.
	■ ЛЕК Основы нанобиологии / Basis of nanobiology (27.02.2018 — 20.03.2018) 📽 М17-391, М17-393
	т≈ Чудинова Г.К.
	■ ПР Основы нанобиологии / Basis of nanobiology (27.03.2018 — 15.05.2018) № М17-391, М17-393
11.55 12.40	та чудинова Г.К.
11:55 — 12:40	■ ЛЕК Теория Великого объединения М17-125 Высоцкий М.И., Новиков В.А.
12:45 — 13:30	■ ЛЕК Физика гетероструктур № M17-304 ≈ Засавицкий И.И.
12.45 — 13.50	■ ЛЕК Квантовая теория поля (часть 2) (06.02.2018 — 17.04.2018) ** Б14-101, Б14-С01 ** Нефедьев А.В., Новиков В.А.
12:45 — 14:20	■ ЛЕК Основы нанобиологии (06.02.2018 — 27.02.2018) М17-303, М17-313 Штайнер Р.,
12.10	Чудинова Г.К.
	■ АУД Учебная (ПППУиН) (06.02.2018 — 03.04.2018) № М17-393
	■ АУД Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🐸 M17-391
	■ ПР Расширения Стандартной модели 🐸 М17-125 🞓 Новиков В.А., Высоцкий М.И.
	■ ЛАБ Основы нанобиологии (06.03.2018 — 15.05.2018) М17-303, М17-313 ССТОВ Чудинова Г.К.
13:35 — 15:15	
	□ ПР Фотоника М17-304 Крохин О.Н.
13:35 — 16:05	■ ПР Квантовая теория поля (часть 2) (06.02.2018 — 17.04.2018) № Б14-101, Б14-С01
	№ Новиков В.А., Нефедьев А.В.
14:30 — 15:15	■ ЛЕК Расширения Стандартной модели 🥗 M17-125 🎓 Высоцкий М.И., Новиков В.А.
14:30 — 16:05	■ <u>АУД</u> Производственная (ППУиОПД) практика: научно-исследовательская 🐸 M17-391
	■ ЛАБ Основы нанобиологии (08.05.2018) М17-303, М17-313 Чудинова Г.К.
14:30 — 17:00	■ ПР Основы нанобиологии (06.02.2018 — 01.05.2018) 📽 М17-303, М17-313 🎓 Чудинова Г.К.
15:20 — 17:00	■ ПР Эксперименты на коллайдерах 📽 M17-125 🞓 Пахлов П.Н.
17:05 — 17:50	■ ЛЕК Эксперименты на коллайдерах 📽 M17-125 🞓 Пахлов П.Н., Хасэбэ Н.

СРЕДА

09:20 — 10:05	■ ЛЕК Физическая оптика 🐸 M17-304 🎓 Канавин А.П.	
10:15 — 11:50	■ ПР Современная оптика (07.02.2018 — 11.04.2018) * М16-304 ≈ Кульчин Ю.Н.	
10:15 — 12:40	■ ПР Физическая оптика 👺 M17-304 🎓 Канавин А.П.	

10:15 — 13:30	■ ПР Плазмохимический синтез тонкопленочных структур (07.02.2018 — 11.04.2018) № М16-303 Р альченко В.Г.
11:05 — 12:40	■ ПР Космология (2)
11:55 — 12:40	■ ЛЕК Современная оптика (07.02.2018 — 14.03.2018) № М16-304 № Кульчин Ю.Н.
	■ ПР Современная оптика (21.03.2018 — 11.04.2018) 🐸 М16-304 🎓 Кульчин Ю.Н.
12:45 — 13:30	■ ЛЕК Космология (2) № М17-125 № Новиков В.А., Высоцкий М.И.
12:45 — 14:20	■ ПР Производственная практика (научно-исследовательская работа) (07.02.2018 — 11.04.2018)
	№ М16-304 При Завестовская И.Н., Безотосный В.В., Стригацци А., Уммарино Д., Фроня А.А.,
	Чешев Е.А., Сентис М., Попов Ю.М., Павичевич Ж., Орлович В.А., Лысенко В., Крохин О.Н., Котова Н.Е.,
	Канавин А.П., Домбровская Я., Делапорте Ф., Барберо Д.
	■ ПР Технология роста гетероструктур 👺 M17-304 🥟 Мармалюк А.А.
13:35 — 15:15	■ ЛЕК Плазмохимический синтез тонкопленочных структур (07.02.2018 — 21.02.2018) 📽 М16-303
	≈ Ральченко В.Г., Прасад П.
14:30 — 15:15	■ ЛЕК Технология роста гетероструктур 🐸 M17-304 🞓 Мармалюк А.А.
15:20 — 17:00	■ ЛЕК Лазерные микро- и нанотехнологии (Laser micro- and nanotechnologies)
	(0 7.02.2018 — 21.02.2018) 📸 M16-303 🎓 Калдыбаев Б.К., Конов В.И.
	■ ПР Производственная практика (научно-исследовательская работа по физике фундаментальных
	взаимодействий) (07.02.2018 — 18.04.2018) 🐸 Б14-101, Б14-С01 🞓 Мунини Р., Хасэбэ Н.,
	Нефедьев А.В., Друцкой А.Г.
	■ ПР Лазерные микро- и нанотехнологии (Laser micro- and nanotechnologies)
	(28.02.2018 — 11.04.2018) * M16-303 Сухоруков Г.Б., Конов В.И.

ЧЕТВЕРГ

09:20 — 10:05	■ ЛЕК Кварковая структура адронов (08.02.2018 — 19.04.2018) № Б14-101, Б14-С01
	≈ Нефедьев А.В.
	■ ЛАБ Введение в астрофизику • Подгруппа 2 * Б15-101 Мануковский К.В.
10:15 — 11:50	■ ПР Кварковая структура адронов (08.02.2018 — 19.04.2018) № Б14-101, Б14-С01
	≈ Нефедьев А.В.
	■ ЛЕК Введение в астрофизику Введение в астрофи
	🖬 🗆 ПР Введение в астрофизику 🐮 Б15-101 🞓 Мануковский К.В.
11:55 — 12:40	■ ЛАБ Введение в астрофизику • Подгруппа 1 * Б15-101 Мануковский К.В.
12:45 — 13:30	■ ЛЕК Научный семинар (часть 2) (08.02.2018 — 19.04.2018) * Б14-101, Б14-С01 * Углов Т.В.,
	Мизюк Р.В.
13:35 — 15:15	■ ПР Производственная практика (научно-исследовательская работа по физике фундаментальных
	взаимодействий) 📸 Б15-101 🞓 Друцкой А.Г., Спиллантини П., Спарволи Р.
13:35 — 16:05	■ ЛАБ Научный семинар (часть 2) (08.02.2018 — 19.04.2018) № Б14-101, Б14-С01 № Углов Т.В.,
	Мизюк Р.В.
14:30 — 17:00	■ ПР Научный семинар по физике фундаментальных взаимодействий (4) (08.02.2018 — 12.04.2018)
	№ M16-125 Гем Углов Т.В., Мизюк Р.В.
15:20 — 16:05	■ ПР Научный семинар по физике фундаментальных взаимодействий (2) 📽 M17-125 🞓 Углов Т.В.,
	Мизюк Р.В.
16:15 — 17:50	■ ЛЕК Экспериментальная физика элементарных частиц (08.02.2018 — 19.04.2018) 📽 Б14-101,
	Б1 <u>4</u> -С01
	■ ЛАБ Научный семинар по физике фундаментальных взаимодействий (2) 📽 M17-125
	№ Мизюк Р.В., Углов Т.В.
	☑ ЛЕК Статистические методы в экспериментальной физике ☐ Б15-101 ☐ Друцкой А.Г.
	🖬 ПР Статистические методы в экспериментальной физике 🐮 Б15-101 🞓 Друцкой А.Г.
17:55 — 18:40	■ ЛАБ Статистические методы в экспериментальной физике

ПЯТНИЦА

08:30 — 09:15	■ ЛЕК Введение в квантовую информатику (09.02.2018 — 16.03.2018) № М16-214
	≈ Колачевский Н.Н.
08:30 — 10:05	■ ЛЕК Применение оптической спектроскопии для исследования наноструктур
	(09.02.2018 — 23.02.2018) 🏰 M16-303 🎓 Кармышова У.Ж., Образцова Е.Д.

09:20 — 11:00	■ ПР Введение в квантовую информатику (09.02.2018 — 13.04.2018) М16-214 Колачевский Н.Н.
10:15 — 11:50	 ДУД Учебная (ПППУиН) практика: физика фундаментальных взаимодействий № М17-125 Грачев В.М., Друцкой А.Г.
10:15 — 12:40	 ПР Применение оптической спектроскопии для исследования наноструктур (09.02.2018 — 13.04.2018) № М16-303 Образцова Е.Д. ПР Современные лазерные технологии (09.02.2018 — 13.04.2018) № М16-304 Чодураев Т.М., Фроня А.А.
12:45 — 13:30	■ ЛАБ Применение оптической спектроскопии для исследования наноструктур (09.02.2018 — 13.04.2018) М16-303 Образцова Е.Д.
14:30 — 16:05	■ ПР Нелинейная и квантовая оптика 🐸 M17-209 🎓 Масалов А.В.
16:15 — 17:00	■ ЛЕК Нелинейная и квантовая оптика 👺 M17-209 🎓 Масалов А.В.