

Расписание занятий в аудитории ФИАН ПОНЕДЕЛЬНИК

09:20 — 11:00	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Технология планарного цикла (06.02.2017 — 13.03.2017) 🧑‍🎓 M15-307 (M04-88) 👤 Козырев А.А. ■ ПР Технология планарного цикла (20.03.2017 — 10.04.2017) 🧑‍🎓 M15-307 (M04-88) 👤 Козырев А.А.
11:55 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Технология планарного цикла 🧑‍🎓 M15-307 (M04-88) 👤 Козырев А.А.
12:45 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Теория групп и представлений 🧑‍🎓 B15-101 (T04-05) 👤 Нефедьев А.В. ■ ЛАБ Экспериментальные методы физики высоких энергий (часть 1) 🧑‍🎓 B15-101 (T04-05) 👤 Алексеев И.Г. ■ ЛАБ Теория групп и представлений 🧑‍🎓 B15-101 (T04-05) 👤 Нефедьев А.В. ■ ЛЕК Экспериментальные методы физики высоких энергий (часть 1) 🧑‍🎓 B15-101 (T04-05) 👤 Алексеев И.Г.
13:35 — 15:15	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Введение в экспериментальную физику 🧑‍🎓 B15-101 (T04-05) 👤 Данилов М.В. ■ ЛАБ Введение в экспериментальную физику 🧑‍🎓 B15-101 (T04-05) 👤 Данилов М.В.
17:05 — 18:40	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Учебная практика (ПППУиН): научный семинар 🧑‍🎓 B13-102 (T08-141) 👤 Углов Т.В.

ВТОРНИК

10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Кварковая структура адронов 🧑‍🎓 B13-102 (T08-141) 👤 Нефедьев А.В.
11:05 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Теория Великого объединения 🧑‍🎓 M16-125 👤 Высоцкий М.И.
11:55 — 12:40	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Кварковая структура адронов 🧑‍🎓 B13-102 (T08-141) 👤 Нефедьев А.В.
11:55 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Теория Великого объединения 🧑‍🎓 M16-125 👤 Высоцкий М.И.
13:35 — 15:15	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Квантовая теория поля (часть 2) 🧑‍🎓 B13-102 (T08-141) 👤 Новиков В.А., Нефедьев А.В.
15:20 — 17:00	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Квантовая теория поля (часть 2) 🧑‍🎓 B13-102 (T08-141) 👤 Новиков В.А., Нефедьев А.В.

СРЕДА

10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Лазерные микро- и нанотехнологии (Laser micro- and nanotechnologies) (08.02.2017 — 22.02.2017) 🧑‍🎓 M15-305 (M04-871), M15-306 (M04-872) 👤 Конов В.И. ■ ПР Лазерные микро- и нанотехнологии (Laser micro- and nanotechnologies) (01.03.2017 — 05.04.2017) 🧑‍🎓 M15-305 (M04-871), M15-306 (M04-872) 👤 Конов В.И. ■ ЛЕК Фотоника 🧑‍🎓 M16-304 👤 Крохин О.Н. ■ ПР Фотоника 🧑‍🎓 M16-304 👤 Крохин О.Н.
11:05 — 12:40	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🧑‍🎓 M15-307 (M04-88) 👤 Засавицкий И.И., Канавин А.П., Безотосный В.В., Завестовская И.Н., Попов Ю.М., Крохин О.Н., Алещенко Ю.А., Чешев Е.А.
11:55 — 12:40	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Физика гетероструктур 🧑‍🎓 M16-304 👤 Засавицкий И.И.
11:55 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Лазерные микро- и нанотехнологии (Laser micro- and nanotechnologies) (08.02.2017 — 22.02.2017) 🧑‍🎓 M15-305 (M04-871), M15-306 (M04-872) 👤 Конов В.И. ■ ЛЕК Квантовая оптика (08.02.2017 — 01.03.2017) 🧑‍🎓 M16-214 👤 Колачевский Н.Н. ■ ЛАБ Научный семинар по физике фундаментальных взаимодействий (часть 2) 🧑‍🎓 M16-125 👤 Углов Т.В. ■ ЛЕК Плазмохимический синтез тонкопленочных структур (01.03.2017 — 15.03.2017) 🧑‍🎓 M15-305 (M04-871), M15-306 (M04-872) 👤 Ральченко В.Г. ■ ПР Квантовая оптика (08.03.2017 — 17.05.2017) 🧑‍🎓 M16-214 👤 Колачевский Н.Н. ■ ПР Плазмохимический синтез тонкопленочных структур (22.03.2017 — 05.04.2017) 🧑‍🎓 M15-305 (M04-871), M15-306 (M04-872) 👤 Ральченко В.Г.
12:45 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Физика гетероструктур 🧑‍🎓 M16-304 👤 Засавицкий И.И.
13:35 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Научный семинар по физике фундаментальных взаимодействий (часть 2) 🧑‍🎓 M16-125 👤 Углов Т.В.
13:35 — 17:00	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Плазмохимический синтез тонкопленочных структур 🧑‍🎓 M15-305 (M04-871), M15-306 (M04-872) 👤 Ральченко В.Г.
14:30 — 15:15	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Технология роста гетероструктур 🧑‍🎓 M16-304 👤 Мармалюк А.А.
14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Экспериментальная физика элементарных частиц 🧑‍🎓 B13-102 (T08-141) 👤 Углов Т.В.

14:30 — 17:00	■ ПР	Космология; Космология (часть 2) 🧑‍🎓 M15-112 (T04-07MA), M16-125 🎓 Высоцкий М.И.
15:20 — 17:00	■ ПР	Технология роста гетероструктур 🧑‍🎓 M16-304 🎓 Мармалюк А.А.
16:15 — 18:40	■ ПР	Экспериментальная физика элементарных частиц 🧑‍🎓 B13-102 (T08-141) 🎓 Углов Т.В.
17:05 — 18:40	■ ЛЕК	Космология; Космология (часть 2) 🧑‍🎓 M15-112 (T04-07MA), M16-125 🎓 Высоцкий М.И.

ЧЕТВЕРГ

08:30 — 13:30	■ ПР	Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🧑‍🎓 M15-112 (T04-07MA) 🎓 Данилов М.В.
12:45 — 13:30	■ Введение в астрофизику 🧑‍🎓 B14-101 (T06-1ФИ), B14-C01 (C06-1ФИ) 🎓 Мануковский К.В. ■ Статистические методы в экспериментальной физике 🧑‍🎓 B14-101 (T06-1ФИ), B14-C01 (C06-1ФИ) 🎓 Друцкой А.Г.	
13:35 — 14:20	■ ЛЕК Научный семинар (часть 2) 🧑‍🎓 B13-102 (T08-141) 🎓 Углов Т.В. ■ ЛЕК Введение в астрофизику 🧑‍🎓 B14-101 (T06-1ФИ), B14-C01 (C06-1ФИ) 🎓 Мануковский К.В. ■ ЛЕК Статистические методы в экспериментальной физике 🧑‍🎓 B14-101 (T06-1ФИ), B14-C01 (C06-1ФИ) 🎓 Друцкой А.Г.	
14:30 — 16:05	■ ПР Введение в астрофизику 🧑‍🎓 B14-101 (T06-1ФИ), B14-C01 (C06-1ФИ) 🎓 Мануковский К.В. ■ ПР Статистические методы в экспериментальной физике 🧑‍🎓 B14-101 (T06-1ФИ), B14-C01 (C06-1ФИ) 🎓 Друцкой А.Г.	
14:30 — 17:00	■ ПР Научный семинар (часть 2) 🧑‍🎓 B13-102 (T08-141) 🎓 Углов Т.В.	
16:15 — 17:50	■ ПР Производственная практика (научно-исследовательская работа) по физике фундаментальных взаимодействий 🧑‍🎓 B14-101 (T06-1ФИ), B14-C01 (C06-1ФИ) 🎓 Друцкой А.Г.	

ПЯТНИЦА

10:15 — 11:50	■ ЛЕК Применение оптической спектроскопии для исследования наноструктур (10.02.2017 — 24.02.2017) 🧑‍🎓 M15-305 (M04-871), M15-306 (M04-872) 🎓 Образцова Е.Д. ■ ЛЕК Расширения Стандартной модели 🧑‍🎓 M16-125 🎓 Высоцкий М.И. ■ ЛАБ Применение оптической спектроскопии для исследования наноструктур (03.03.2017 — 07.04.2017) 🧑‍🎓 M15-305 (M04-871), M15-306 (M04-872) 🎓 Образцова Е.Д.
10:15 — 13:30	■ ПР Современные лазерные технологии 🧑‍🎓 M15-307 (M04-88) 🎓 Фроня А.А.
11:55 — 13:30	■ ПР Расширения Стандартной модели 🧑‍🎓 M16-125 🎓 Высоцкий М.И.
11:55 — 14:20	■ ПР Применение оптической спектроскопии для исследования наноструктур 🧑‍🎓 M15-305 (M04-871), M15-306 (M04-872) 🎓 Образцова Е.Д.
13:35 — 14:20	■ ЛЕК Эксперименты на коллайдерах 🧑‍🎓 M16-125 🎓 Данилов М.В.
14:30 — 16:05	■ ПР Производственная (научно-производственная) практика 🧑‍🎓 M15-305 (M04-871), M15-306 (M04-872) 🎓 Переверзев В.Г. ■ ПР Эксперименты на коллайдерах 🧑‍🎓 M16-125 🎓 Данилов М.В.