

Кафедра полупроводниковой квантовой электроники (88). Расписание занятий

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. 📍 ФИАН ■ ПР Технология планарного цикла (20.03.2017 — 10.04.2017) 🧑‍🎓 M15-307 (M04-88) 👤 Козырев А.А. 📍 ФИАН |
| 11:55 — 13:30 | <ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Технология планарного цикла 🧑‍🎓 M15-307 (M04-88) 👤 Козырев А.А. 📍 ФИАН |

ВТОРНИК

| | |
|---------------|---|
| 08:30 — 10:05 | <ul style="list-style-type: none"> ☑ ЛЕК Взаимодействие лазерного излучения с веществом 🧑‍🎓 M16-304 👤 Завестовская И.Н. 📍 К-411 |
| 12:45 — 14:20 | <ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Взаимодействие лазерного излучения с веществом 🧑‍🎓 M16-304 👤 Завестовская И.Н. 📍 Б-212 |
| 14:30 — 16:05 | <ul style="list-style-type: none"> ☑ ЛАБ Взаимодействие лазерного излучения с веществом 🧑‍🎓 M16-304 👤 Алещенко Ю.А., Завестовская И.Н. 📍 98-8 ☑ ПР Взаимодействие лазерного излучения с веществом 🧑‍🎓 M16-304 👤 Завестовская И.Н. 📍 К-310 |

СРЕДА

| | |
|---------------|---|
| 10:15 — 11:50 | <ul style="list-style-type: none"> ☑ ЛЕК Фотоника 🧑‍🎓 M16-304 👤 Крохин О.Н. 📍 ФИАН ☑ ПР Фотоника 🧑‍🎓 M16-304 👤 Крохин О.Н. 📍 ФИАН |
| 11:05 — 12:40 | <ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🧑‍🎓 M15-307 (M04-88) 👤 Засавицкий И.И., Завестовская И.Н., Крохин О.Н., Попов Ю.М., Чешев Е.А., Безотосный В.В., Алещенко Ю.А., Канавин А.П. 📍 ФИАН |
| 11:55 — 12:40 | <ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Физика гетероструктур 🧑‍🎓 M16-304 👤 Засавицкий И.И. 📍 ФИАН |
| 12:45 — 14:20 | <ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Физика гетероструктур 🧑‍🎓 M16-304 👤 Засавицкий И.И. 📍 ФИАН |
| 14:30 — 15:15 | <ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Технология роста гетероструктур 🧑‍🎓 M16-304 👤 Мармалюк А.А. 📍 ФИАН |
| 14:30 — 16:05 | <ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Современная оптика (08.02.2017 — 15.03.2017) 🧑‍🎓 M15-307 (M04-88) 👤 Кульчин Ю.Н. 📍 98-8 ■ ПР Современная оптика (22.03.2017 — 12.04.2017) 🧑‍🎓 M15-307 (M04-88) 👤 Кульчин Ю.Н. 📍 98-8 |
| 15:20 — 17:00 | <ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Технология роста гетероструктур 🧑‍🎓 M16-304 👤 Мармалюк А.А. 📍 ФИАН |
| 16:15 — 17:50 | <ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Современная оптика 🧑‍🎓 M15-307 (M04-88) 👤 Кульчин Ю.Н. 📍 98-8 |

ЧЕТВЕРГ

| | |
|---------------|---|
| 08:30 — 10:05 | <ul style="list-style-type: none"> ☑ ЛЕК Физическая оптика 🧑‍🎓 M16-303, M16-304 👤 Канавин А.П. 📍 К-205 ☑ ПР Физическая оптика 🧑‍🎓 M16-303, M16-304 👤 Канавин А.П. 📍 К-205 |
| 14:30 — 16:05 | <ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Учебная (ПППУиН) 🧑‍🎓 M16-304 👤 Крохин О.Н., Алещенко Ю.А., Завестовская И.Н. 📍 каф.88 |


ПЯТНИЦА

| | |
|---------------|---|
| 10:15 — 11:50 | <ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Введение в проблемы синхротронного излучения (10.02.2017 — 03.03.2017) 🧑‍🎓 M16-204, M16-303 👤 Завестовская И.Н. 📍 Б-215 ■ ПР Физическая оптика 🧑‍🎓 M16-304 👤 Канавин А.П. 📍 98-5 ■ ПР Введение в проблемы синхротронного излучения (10.03.2017 — 19.05.2017) 🧑‍🎓 M16-204, M16-303 👤 Завестовская И.Н. 📍 Б-215 |
| 10:15 — 13:30 | <ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Современные лазерные технологии 🧑‍🎓 M15-307 (M04-88) 👤 Фроня А.А. 📍 ФИАН |

СУББОТА

| | |
|---------------|---|
| 10:15 — 11:50 | <ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Физические основы технологии полупроводниковых лазеров (11.02.2017 — 18.03.2017) 🧑‍🎓 M15-307 (M04-88) 👤 Михаелян Г.Т. 📍 МПК-355 ■ ПР Физические основы технологии полупроводниковых лазеров (25.03.2017 — 15.04.2017) 🧑‍🎓 M15-307 (M04-88) 👤 Михаелян Г.Т. 📍 МПК-355 |
|---------------|---|

11:55 — 13:30

■ ПР Физические основы технологии полупроводниковых лазеров  M15-307 (M04-88)

 Микаелян Г.Т.  МПК-355