

# Кафедра полупроводниковой квантовой электроники (88). Расписание занятий

## ПОНЕДЕЛЬНИК

10:15 — 11:50	■ <b>ПР</b> Технология планарного цикла ( <b>05.02.2018 — 09.04.2018</b> ) 🗺 M16-304 🎓 Козырев А.А. 📍 ФИАН
11:55 — 12:40	■ <b>ЛЕК</b> Технология планарного цикла ( <b>05.02.2018 — 09.04.2018</b> ) 🗺 M16-304 🎓 Козырев А.А. 📍 ФИАН

## ВТОРНИК

08:30 — 10:05	■ <b>АУД</b> Учебная (ПППУиН) 🗺 M17-304 🎓 Канавин А.П., Завестовская И.Н., Безотосный В.В., Фроня А.А., Чешев Е.А., Крохин О.Н., Попов Ю.М. 📍 каф.88 ■ <b>ЛЕК</b> Физическая оптика 🗺 M17-303, M17-313 🎓 Канавин А.П. 📍 ФИАН ■ <b>ПР</b> Физическая оптика 🗺 M17-303, M17-313 🎓 Канавин А.П. 📍 ФИАН
10:15 — 11:50	■ <b>ПР</b> Физика гетероструктур 🗺 M17-304 🎓 Засавицкий И.И. 📍 ФИАН
11:55 — 12:40	■ <b>ЛЕК</b> Физика гетероструктур 🗺 M17-304 🎓 Засавицкий И.И. 📍 ФИАН
13:35 — 15:15	■ <b>ЛЕК</b> Фотоника 🗺 M17-304 🎓 Крохин О.Н. 📍 ФИАН ■ <b>ПР</b> Фотоника 🗺 M17-304 🎓 Крохин О.Н. 📍 ФИАН

## СРЕДА

09:20 — 10:05	■ <b>ЛЕК</b> Физическая оптика 🗺 M17-304 🎓 Канавин А.П. 📍 ФИАН
10:15 — 11:50	■ <b>ПР</b> Современная оптика ( <b>07.02.2018 — 11.04.2018</b> ) 🗺 M16-304 🎓 Кульчин Ю.Н. 📍 ФИАН
10:15 — 12:40	■ <b>ПР</b> Физическая оптика 🗺 M17-304 🎓 Канавин А.П. 📍 ФИАН
11:55 — 12:40	■ <b>ЛЕК</b> Современная оптика ( <b>07.02.2018 — 14.03.2018</b> ) 🗺 M16-304 🎓 Кульчин Ю.Н. 📍 ФИАН ■ <b>ПР</b> Современная оптика ( <b>21.03.2018 — 11.04.2018</b> ) 🗺 M16-304 🎓 Кульчин Ю.Н. 📍 ФИАН
12:45 — 14:20	■ <b>ПР</b> Производственная практика (научно-исследовательская работа) ( <b>07.02.2018 — 11.04.2018</b> ) 🗺 M16-304 🎓 Домбровская Я., Делaporte Ф., Безотосный В.В., Барберо Д., Завестовская И.Н., Стригацци А., Уммарино Д., Чешев Е.А., Фроня А.А., Павичевич Ж., Попов Ю.М., Сентис М., Орлович В.А., Лысенко В., Крохин О.Н., Котова Н.Е., Канавин А.П. 📍 ФИАН ■ <b>ПР</b> Технология роста гетероструктур 🗺 M17-304 🎓 Мармалюк А.А. 📍 ФИАН
14:30 — 15:15	■ <b>ЛЕК</b> Технология роста гетероструктур 🗺 M17-304 🎓 Мармалюк А.А. 📍 ФИАН
14:30 — 16:05	■ <b>ЛЕК</b> 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 ( <b>07.02.2018 — 28.02.2018</b> ) 🗺 M17-303, M17-313, M17-391, M17-393 🎓 Завестовская И.Н., Фойтик А. 📍 K-417 ■ <b>ПР</b> 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 ( <b>07.03.2018 — 18.04.2018</b> ) 🗺 M17-303, M17-313, M17-391, M17-393 🎓 Завестовская И.Н. 📍 K-417 ■ <b>ПР</b> 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 ( <b>25.04.2018 — 16.05.2018</b> ) 🗺 M17-303, M17-313, M17-391, M17-393 🎓 Завестовская И.Н. 📍 K-417
16:15 — 17:50	■ <b>ПР</b> Современные технологии биомедицины; Современные технологии биомедицины / Modern problems of biomedicine 🗺 M17-303, M17-304, M17-313, M17-393 🎓 Завестовская И.Н., Здоровец М. 📍 Б-210 ■ <b>ЛЕК</b> Современные технологии биомедицины; Современные технологии биомедицины / Modern problems of biomedicine 🗺 M17-303, M17-304, M17-313, M17-393 🎓 Завестовская И.Н., Орлович В.А., Домбровская Я. 📍 Б-210

## ЧЕТВЕРГ

11:05 — 11:50	■ <b>ЛЕК</b> Физические основы технологии полупроводниковых лазеров ( <b>08.02.2018 — 12.04.2018</b> ) 🗺 M16-304 🎓 Микаелян Г.Т. 📍 64-55
11:55 — 13:30	■ <b>ПР</b> Физические основы технологии полупроводниковых лазеров ( <b>08.02.2018 — 12.04.2018</b> ) 🗺 M16-304 🎓 Микаелян Г.Т. 📍 64-55

## ПЯТНИЦА

10:15 — 12:40	■ <b>ПР</b> Современные лазерные технологии (09.02.2018 — 13.04.2018) 🧑‍🎓 M16-304 🎓 Чодураев Т.М., Фроня А.А. 📍 ФИАН
11:05 — 12:40	■ <b>ПР</b> Взаимодействие лазерного излучения с веществом 🧑‍🎓 M17-304 🎓 Завестовская И.Н. 📍 В-409
14:30 — 16:05	▣ <b>ЛЕК</b> Взаимодействие лазерного излучения с веществом 🧑‍🎓 M17-304 🎓 Завестовская И.Н., Мусабек Г. 📍 Б-208 ▣ <b>ПР</b> Взаимодействие лазерного излучения с веществом 🧑‍🎓 M17-304 🎓 Завестовская И.Н. 📍 Д-314
16:15 — 17:50	▣ <b>ЛАБ</b> Взаимодействие лазерного излучения с веществом 🧑‍🎓 M17-304 🎓 Завестовская И.Н. 📍 каф.88