

Кафедра полупроводниковой квантовой электроники и биофотоники (88).

Расписание занятий

ПОНЕДЕЛЬНИК

09:20 — 11:00	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Мощные одиночные диодные лазеры (High-energy Single Diode Lasers) (07.09.2020 — 28.09.2020) 🗺 M19-304 🎓 Безотосный В.В. 📍 ДОТ ■ ПР Мощные одиночные диодные лазеры (High-energy Single Diode Lasers) (05.10.2020 — 21.12.2020) 🗺 M19-304 🎓 Безотосный В.В. 📍 ДОТ
11:05 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛАБ Мощные одиночные диодные лазеры (High-energy Single Diode Lasers) 🗺 M19-304 🎓 Безотосный В.В. 📍 ДОТ
12:45 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Полупроводниковые дисковые лазеры (07.09.2020 — 28.09.2020) 🗺 M19-304 🎓 Козловский В.И. 📍 ДОТ ■ ПР Полупроводниковые дисковые лазеры (05.10.2020 — 21.12.2020) 🗺 M19-304 🎓 Козловский В.И. 📍 ДОТ
14:30 — 15:15	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Полупроводниковые дисковые лазеры 🗺 M19-304 🎓 Козловский В.И. 📍 ДОТ
15:20 — 17:00	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Твердотельные лазеры с диодной накачкой (07.09.2020 — 28.09.2020) 🗺 M19-304 🎓 Чешев Е.А. 📍 ДОТ ■ ПР Твердотельные лазеры с диодной накачкой (05.10.2020 — 21.12.2020) 🗺 M19-304 🎓 Чешев Е.А., Коромыслов А.Л. 📍 ДОТ
17:05 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛАБ Твердотельные лазеры с диодной накачкой 🗺 M19-304 🎓 Коромыслов А.Л., Чешев Е.А. 📍 ДОТ

ВТОРНИК

10:15 — 11:00	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Физические основы оптических систем (часть 1) 🗺 B17-202 🎓 Канавин А.П. 📍 ДОТ
10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Перспективные полупроводниковые лазеры (15.09.2020 — 22.12.2020) 🗺 A18-303 🎓 Коромыслов А.Л., Микаелян Г.Т., Козловский В.И. 📍 ДОТ ■ ПР Перспективные полупроводниковые лазеры (22.09.2020 — 15.12.2020) 🗺 A18-303 🎓 Микаелян Г.Т., Коромыслов А.Л., Козловский В.И. 📍 ДОТ
11:05 — 12:40	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Физические основы оптических систем (часть 1) 🗺 B17-202 🎓 Канавин А.П. 📍 ДОТ
13:35 — 15:15	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Оптика лазеров 🗺 B17-202 🎓 Герасимов И.А., Канавин А.П. 📍 ДОТ
14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Введение в специальность 📍 Учебная команда 1 (01.09.2020 — 13.10.2020) 🗺 B19-301 🎓 Захаркив А.Ю., Завестовская И.Н. 📍 ДОТ ■ ЛЕК Введение в специальность 📍 Учебная команда 2 (01.09.2020 — 13.10.2020) 🗺 B19-301 🎓 Захаркив А.Ю., Завестовская И.Н. 📍 ДОТ ■ ПР Введение в специальность 📍 Учебная команда 1 (27.10.2020 — 08.12.2020) 🗺 B19-301 🎓 Завестовская И.Н., Захаркив А.Ю. 📍 ДОТ ■ ПР Введение в специальность 📍 Учебная команда 2 (27.10.2020 — 08.12.2020) 🗺 B19-301 🎓 Завестовская И.Н., Захаркив А.Ю. 📍 ДОТ ■ ЛЕК Введение в специальность 📍 Учебная команда 1 (08.09.2020 — 20.10.2020) 🗺 B19-301 🎓 Завестовская И.Н., Захаркив А.Ю. 📍 ДОТ ■ ЛЕК Введение в специальность 📍 Учебная команда 2 (08.09.2020 — 20.10.2020) 🗺 B19-301 🎓 Захаркив А.Ю., Завестовская И.Н. 📍 ДОТ ■ ПР Введение в специальность 📍 Учебная команда 1 (03.11.2020 — 15.12.2020) 🗺 B19-301 🎓 Завестовская И.Н., Захаркив А.Ю. 📍 ДОТ ■ ПР Введение в специальность 📍 Учебная команда 2 (03.11.2020 — 15.12.2020) 🗺 B19-301 🎓 Завестовская И.Н., Захаркив А.Ю. 📍 ДОТ
16:15 — 17:00	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Оптика твердого тела 🗺 M20-304, M20-312 🎓 Завестовская И.Н. 📍 ДОТ
17:05 — 18:40	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Оптика твердого тела 🗺 M20-304, M20-312 🎓 Завестовская И.Н., Григорьева М.С. 📍 ДОТ

СРЕДА

10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Физическая оптика 🗺 M20-304, M20-312 🎓 Канавин А.П., Григорьева М.С. 📍 ДОТ ■ ПР Физическая оптика 🗺 M20-304, M20-312 🎓 Канавин А.П., Григорьева М.С. 📍 ДОТ
11:55 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Специальный физический практикум 🗺 M20-304 🎓 Фроня А.А. 📍 ДОТ
14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛАБ Оптика твердого тела 4 зан. 🗺 M20-304, M20-312 🎓 Григорьев А.А. 📍 ДОТ

16:15 — 17:50	<p>■ ЛЕК Современные технологии биомедицины 🧑‍🎓 M19-302, M19-304, M19-312 🎓 Григорьева М.С., Завестовская И.Н., Фроня А.А. 📍 ДОТ</p> <p>■ ЛЕК Современные технологии биомедицины 🧑‍🎓 M19-302, M19-304, M19-312 🎓 Григорьева М.С., Завестовская И.Н., Фроня А.А. 📍 ДОТ</p>
---------------	---

ЧЕТВЕРГ

13:35 — 14:20	<p>■ ЛАБ Разработка и конструирование медицинских приборов и инструментов 🧑‍🎓 M19-303 🎓 Савельева Т.А., Макаров В.И., Лощенов М.В. 📍 ДОТ</p>
14:30 — 16:05	<p>■ ЛЕК Разработка и конструирование медицинских приборов и инструментов (03.09.2020 — 24.09.2020) 🧑‍🎓 M19-303 🎓 Савельева Т.А., Макаров В.И., Лощенов М.В. 📍 ДОТ</p> <p>■ ПР Разработка и конструирование медицинских приборов и инструментов (01.10.2020 — 17.12.2020) 🧑‍🎓 M19-303 🎓 Макаров В.И., Савельева Т.А., Лощенов М.В. 📍 ДОТ</p>

ПЯТНИЦА

11:55 — 13:30	<p>■ ЛЕК Фотоника 🧑‍🎓 M20-304 🎓 Фроня А.А., Фроня А.А., Крохин О.Н. 📍 ДОТ</p> <p>■ ПР Фотоника 🧑‍🎓 M20-304 🎓 Фроня А.А., Крохин О.Н., Фроня А.А. 📍 ДОТ</p>
14:30 — 16:05	<p>■ ЛЕК Современные проблемы физики 🧑‍🎓 M20-303, M20-304 🎓 Савельева Т.А., Завестовская И.Н. 📍 ДОТ</p> <p>■ ПР Современные проблемы физики 🧑‍🎓 M20-303, M20-304 🎓 Савельева Т.А., Завестовская И.Н. 📍 ДОТ</p>
16:15 — 17:50	<p>■ ПР История и методология физики 🧑‍🎓 M20-303, M20-304 🎓 Савельева Т.А., Фроня А.А. 📍 ДОТ</p>

СУББОТА

08:30 — 10:05	<p>■ ЛЕК Основы и применение синхротронного излучения 🧑‍🎓 B18-301 🎓 Завестовская И.Н. 📍 ДОТ</p>
10:15 — 11:50	<p>■ ПР Основы и применение синхротронного излучения 🧑‍🎓 B18-301 🎓 Завестовская И.Н., Григорьева М.С. 📍 ДОТ</p>
12:45 — 14:20	<p>■ ЛЕК Полупроводниковые лазеры (05.09.2020 — 26.09.2020) 🧑‍🎓 M19-304, M19-383 🎓 Коромыслов А.Л., Микаелян Г.Т. 📍 ДОТ</p> <p>■ ПР Полупроводниковые лазеры (03.10.2020 — 19.12.2020) 🧑‍🎓 M19-304, M19-383 🎓 Коромыслов А.Л., Микаелян Г.Т. 📍 ДОТ</p>