

## Васильевский Иван Сергеевич

### Расписание занятий

#### ПОНЕДЕЛЬНИК

14:30 — 16:05	■ <b>ЛЕК</b> Введение в современные нанотехнологии / Introduction to Modern Nanotechnology <b>(07.09.2020 — 28.09.2020)</b> 🗺 Б17-403 📍 ДОТ ■ <b>ПР</b> Введение в современные нанотехнологии / Introduction to Modern Nanotechnology <b>(05.10.2020 — 21.12.2020)</b> 🗺 Б17-403 📍 ДОТ
16:15 — 17:50	■ <b>ЛЕК</b> Технология гетероструктурной и СВЧ электроники 🗺 Б17-403 📍 ДОТ

#### ВТОРНИК

08:30 — 10:05	■ <b>ЛЕК</b> Квантовая физика наносистем <b>(22.09.2020 — 15.12.2020)</b> 🗺 А18-402 📍 ДОТ
10:15 — 11:50	■ <b>ПР</b> Квантовая физика наносистем <b>(22.09.2020 — 15.12.2020)</b> 🗺 А18-402 📍 ДОТ

#### ЧЕТВЕРГ

11:55 — 13:30	■ <b>ЛЕК</b> Физика наносистем <b>(03.09.2020 — 15.10.2020)</b> 🗺 М19-403, М19-482 📍 ДОТ
13:35 — 15:15	■ <b>ПР</b> Физика наносистем 🗺 М19-403, М19-482 📍 ДОТ
15:20 — 17:00	■ <b>ЛАБ</b> Технологии эпитаксии для материалов фотоники 🗺 М19-404 📍 ДОТ

#### ПЯТНИЦА

09:20 — 11:00	■ <b>ПР</b> Технология гетероструктурной и СВЧ электроники 🗺 Б17-403 📍 ДОТ
11:55 — 13:30	■ <b>ЛЕК</b> Технологии эпитаксии для материалов фотоники <b>(04.09.2020 — 18.09.2020)</b> 🗺 М19-404 📍 ДОТ ■ <b>ПР</b> Технологии эпитаксии для материалов фотоники <b>(02.10.2020 — 11.12.2020)</b> 🗺 М19-404 📍 ДОТ

#### СУББОТА

10:15 — 11:50	■ <b>ЛЕК</b> Твердотельная электроника 🗺 Б18-403 📍 ДОТ
12:45 — 14:20	■ <b>ЛЕК</b> Твердотельная электроника 🗺 Б18-403 📍 ДОТ