

## Менушков Алексей Павлович

### Расписание занятий

#### ПОНЕДЕЛЬНИК

10:15 — 11:50	<input checked="" type="checkbox"/> <b>ЛЕК</b> Методы исследования конденсированных сред и наноструктур с использованием синхротронного излучения 🧑‍🎓 M15-209 (M03-70), M15-213 (T03-70M) 📍 Э-204 <input checked="" type="checkbox"/> <b>ПР</b> Методы исследования конденсированных сред и наноструктур с использованием синхротронного излучения 🧑‍🎓 M15-209 (M03-70), M15-213 (T03-70M) 📍 Э-204
---------------	---

#### ВТОРНИК

18:45 — 19:30	<input checked="" type="checkbox"/> <b>ЛЕК</b> Физика полупроводников и диэлектриков 🧑‍🎓 B12-B04 (B09-70) 📍 Б-216
19:35 — 20:20	<input checked="" type="checkbox"/> <b>ПР</b> Физика полупроводников и диэлектриков 🧑‍🎓 B12-B04 (B09-70) 📍 Б-216
20:25 — 22:00	<input checked="" type="checkbox"/> <b>ПР</b> Физика полупроводников и диэлектриков 🧑‍🎓 B12-B04 (B09-70) 📍 Б-216

#### СРЕДА

16:15 — 17:50	<input checked="" type="checkbox"/> <b>ЛЕК</b> Введение в специальность: физика твердого тела и фотоника <b>(07.09.2016 — 28.09.2016)</b> 🧑‍🎓 M16-204 📍 Э-204 <input checked="" type="checkbox"/> <b>ПР</b> Введение в специальность: физика твердого тела и фотоника <b>(05.10.2016 — 21.12.2016)</b> 🧑‍🎓 M16-204 📍 Э-204
---------------	---

#### ПЯТНИЦА

08:30 — 10:05	<input checked="" type="checkbox"/> <b>ПР</b> Лазерная технология; Лазерные и микро-технологии 🧑‍🎓 M15-208 (M03-37), C12-109 (Ф09-04), C12-110 (Ф09-05) 📍 Э-204 <input checked="" type="checkbox"/> <b>ЛЕК</b> Лазерные технологии ⚠ ЛФ <b>(16.09.2016 — 09.12.2016)</b> 🧑‍🎓 A14-201 📍 Э-204 <input checked="" type="checkbox"/> <b>ЛЕК</b> Лазерная технология; Лазерные и микро-технологии <b>(09.09.2016 — 16.12.2016)</b> 🧑‍🎓 M15-203 (T03-37МЛ), M15-208 (M03-37), C12-109 (Ф09-04), C12-110 (Ф09-05) 📍 Э-204 <input checked="" type="checkbox"/> <b>ПР</b> Лазерные технологии ⚠ ЛФ <b>(23.09.2016 — 16.12.2016)</b> 🧑‍🎓 A14-201 📍 Э-204
10:15 — 11:50	<input checked="" type="checkbox"/> <b>ПР</b> Лазерная технология 🧑‍🎓 M15-203 (T03-37МЛ) 📍 Э-204