

## Расписание занятий в аудитории Э-204

### ПОНЕДЕЛЬНИК

10:15 — 11:50	<p>■ <b>ЛЕК</b> Методы исследования конденсированных сред и наноструктур с использованием синхротронного излучения 🐾 M15-209 (M03-70), M15-213 (T03-70M) 🎓 Менушенков А.П.</p> <p>■ <b>ПР</b> Методы исследования конденсированных сред и наноструктур с использованием синхротронного излучения 🐾 M15-209 (M03-70), M15-213 (T03-70M) 🎓 Менушенков А.П.</p>
16:15 — 19:30	<p>■ <b>ЛАБ</b> Взаимодействие излучения с веществом 🐾 M15-209 (M03-70), M15-213 (T03-70M) 🎓 Покровский С.В.</p>
20:25 — 22:00	<p>■ <b>ПР</b> Учебная (получение первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности) практика 🐾 B13-B04 (B07-70) 🎓 Маврицкий О.Б., Лагода В.Б., Литвинов А.В.</p>

### ВТОРНИК

08:30 — 11:50	<p>■ <b>ПР</b> Физическая оптика 🐾 B13-003 (T07-144), B13-C02 (C07-70) 🎓 Маймистов А.И.</p> <p>■ <b>ЛАБ</b> Лабораторный практикум по физической оптике (часть 1) 🐾 B13-003 (T07-144), B13-C02 (C07-70) 🎓 Лагода В.Б., Кашурникова О.В., Литвинов А.В.</p>
17:05 — 18:40	<p>■ <b>ЛЕК</b> Дополнительные главы общей физики 🐾 B14-C01 (C05-1ФИ), B14-C02 (B14-C02) 🎓 Маврицкий О.Б.</p>

### СРЕДА

08:30 — 11:50	<p>■ <b>ЛАБ</b> Практикум по взаимодействию излучения с веществом 🐾 M16-204 🎓 Покровский С.В., Конюхов И.Ю.</p>
12:45 — 14:20	<p>■ <b>ЛАБ</b> Лабораторный практикум по электрическим колебаниям 🐾 B13-003 (T07-144), B13-204 (T07-145), B13-C02 (C07-70) 🎓 Маврицкий О.Б.</p>
14:30 — 16:05	<p>■ <b>ЛАБ</b> Лабораторный практикум по электрическим колебаниям 🐾 B13-003 (T07-144), B13-204 (T07-145), B13-C02 (C07-70) 🎓 Маврицкий О.Б.</p>
16:15 — 17:50	<p>■ <b>ЛЕК</b> Введение в специальность: физика твердого тела и фотоника <b>(07.09.2016 — 28.09.2016)</b> 🐾 M16-204 🎓 Карцев П.Ф., Кашурников В.А., Менушенков А.П., Овчинников С.Г., Пан А., Синченко А.А., Шеляков А.В., Бьянкони А.</p> <p>■ <b>ПР</b> Введение в специальность: физика твердого тела и фотоника <b>(05.10.2016 — 21.12.2016)</b> 🐾 M16-204 🎓 Карцев П.Ф., Бьянкони А., Кашурников В.А., Зеленер Б.Б., Синченко А.А., Шеляков А.В., Менушенков А.П., Овчинников С.Г., Пан А.</p>

### ЧЕТВЕРГ

08:30 — 10:05	<p>■ <b>ЛЕК</b> Нейтронные методы исследования в физике конденсированного состояния <b>(01.09.2016 — 22.09.2016)</b> 🐾 M15-209 (M03-70), M15-213 (T03-70M) 🎓 Алексеев П.А.</p> <p>■ <b>ПР</b> Нейтронные методы исследования в физике конденсированного состояния <b>(29.09.2016 — 15.12.2016)</b> 🐾 M15-209 (M03-70), M15-213 (T03-70M) 🎓 Алексеев П.А.</p>
10:15 — 11:50	<p>■ <b>ЛЕК</b> Волоконно-оптические линии связи (дополнительные главы) <b>(01.09.2016 — 17.11.2016)</b> 🐾 M15-209 (M03-70), M15-213 (T03-70M) 🎓 Маймистов А.И., Лагода В.Б.</p>
11:55 — 12:40	<p>■ <b>ПР</b> Взаимодействие излучения с веществом <b>(01.09.2016 — 20.10.2016)</b> 🐾 M15-208 (M03-37), M15-209 (M03-70), M15-213 (T03-70M), M16-203 🎓 Манькин Э.А.</p>
12:45 — 14:20	<p>■ <b>ЛЕК</b> Взаимодействие излучения с веществом <b>(01.09.2016 — 22.09.2016)</b> 🐾 M15-208 (M03-37), M15-209 (M03-70), M15-213 (T03-70M), M16-203 🎓 Манькин Э.А.</p> <p>■ <b>ПР</b> Взаимодействие излучения с веществом <b>(29.09.2016 — 15.12.2016)</b> 🐾 M15-208 (M03-37), M15-209 (M03-70), M15-213 (T03-70M), M16-203 🎓 Манькин Э.А.</p>
14:30 — 15:15	<p>■ <b>ПР</b> Взаимодействие излучения с веществом 🐾 M15-209 (M03-70), M15-213 (T03-70M) 🎓 Манькин Э.А.</p>

## ПЯТНИЦА

08:30 — 10:05	<p> <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) 🎓 Менушенков А.П., Ярославцев А.А.  <input checked="" type="checkbox"/> <b>ЛЕК</b> Лазерные технологии ⚠ ЛФ (16.09.2016 — 09.12.2016) 🧑‍🤝‍🧑 A14-201 🎓 Менушенков А.П.  <input checked="" type="checkbox"/> <b>ЛЕК</b> Лазерная технология; Лазерные и микро-технологии (09.09.2016 — 16.12.2016) 🧑‍🤝‍🧑 M15-203 (T03-37ML), M15-208 (M03-37), C12-109 (Ф09-04), C12-110 (Ф09-05) 🎓 Ярославцев А.А., Менушенков А.П.  <input checked="" type="checkbox"/> <b>ПР</b> Лазерные технологии ⚠ ЛФ (23.09.2016 — 16.12.2016) 🧑‍🤝‍🧑 A14-201 🎓 Менушенков А.П.         </p>
10:15 — 11:50	<p> <input checked="" type="checkbox"/> <b>ПР</b> Лазерная технология 🧑‍🤝‍🧑 M15-203 (T03-37ML) 🎓 Менушенков А.П., Ярославцев А.А.         </p>
11:55 — 13:30	<p> <input checked="" type="checkbox"/> <b>ПР</b> Физика твердого тела 🧑‍🤝‍🧑 M16-304 🎓 Иванов А.А.         </p>
13:35 — 14:20	<p> <input checked="" type="checkbox"/> <b>ЛЕК</b> Физика твердого тела 🧑‍🤝‍🧑 M16-304 🎓 Иванов А.А.         </p>
14:30 — 15:15	<p> <input checked="" type="checkbox"/> <b>ПР</b> Экспериментальная физика конденсированного состояния вещества 🧑‍🤝‍🧑 M16-204              🎓 Карцев П.Ф., Митягин Ю.А.  <input checked="" type="checkbox"/> <b>ЛЕК</b> Экспериментальная физика конденсированного состояния вещества 🧑‍🤝‍🧑 M16-204              🎓 Митягин Ю.А.         </p>
15:20 — 17:00	<p> <input checked="" type="checkbox"/> <b>ПР</b> Экспериментальная физика конденсированного состояния вещества 🧑‍🤝‍🧑 M16-204              🎓 Митягин Ю.А., Карцев П.Ф.         </p>