

Расписание занятий в аудитории 33-302

ПОНЕДЕЛЬНИК

| | |
|---------------|---|
| 08:30 — 10:05 | <input checked="" type="checkbox"/> ЛЕК Фундаментальное взаимодействие 🧑‍🎓 Б14-401 (Т06-1НЭ) 🎓 Абов Ю.Г., Львов Д.В. <input checked="" type="checkbox"/> ПР Фундаментальное взаимодействие 🧑‍🎓 Б14-401 (Т06-1НЭ) 🎓 Абов Ю.Г., Львов Д.В. |
| 10:15 — 11:50 | <input checked="" type="checkbox"/> ПР Фундаментальное взаимодействие 🧑‍🎓 Б14-401 (Т06-1НЭ) 🎓 Абов Ю.Г., Львов Д.В. |
| 12:45 — 14:20 | <input checked="" type="checkbox"/> ПР Современные проблемы физики конденсированных сред (спецсеминар) (06.02.2017 — 13.03.2017) 🧑‍🎓 М15-403 (Т04-67МЭ), М15-406 (М04-67), М15-409 (Т04-67МФ) 🎓 Тищенко А.А., Сергеева Д.Ю. |
| 16:15 — 17:50 | <input checked="" type="checkbox"/> ЛЕК Контактные явления в физической электронике (06.02.2017 — 20.02.2017) 🧑‍🎓 М15-406 (М04-67), М15-409 (Т04-67МФ) 🎓 Гладков В.П. <input checked="" type="checkbox"/> ПР Контактные явления в физической электронике (27.02.2017 — 06.03.2017) 🧑‍🎓 М15-406 (М04-67), М15-409 (Т04-67МФ) 🎓 Гладков В.П. |

ВТОРНИК

| | |
|---------------|---|
| 08:30 — 10:05 | <input checked="" type="checkbox"/> ЛЕК Дискретные и математические модели (нелинейные уравнения в частных производных) (14.02.2017 — 14.03.2017) 🧑‍🎓 М16-401 🎓 Ионов А.М. |
| 10:15 — 11:50 | <input checked="" type="checkbox"/> ПР Дискретные и математические модели (нелинейные уравнения в частных производных) 🧑‍🎓 М16-401 🎓 Ионов А.М. |
| 12:45 — 14:20 | <input checked="" type="checkbox"/> ЛЕК Введение в специальность 🧑‍🎓 Б16-403 🎓 Стриханов М.Н. <input checked="" type="checkbox"/> ПР Введение в специальность 🧑‍🎓 Б16-403 🎓 Стриханов М.Н. |
| 14:30 — 16:05 | <input checked="" type="checkbox"/> ПР Физика и технология молекулярно-лучевой эпитаксии 🧑‍🎓 М16-405 🎓 Васильевский И.С. |

СРЕДА

| | |
|---------------|--|
| 12:45 — 14:20 | <input checked="" type="checkbox"/> ПР Основы измерений в твердотельной наноэлектронике 🧑‍🎓 М16-403 🎓 Шаде У., Каргин Н.И. |
| 14:30 — 16:05 | <input checked="" type="checkbox"/> ЛЕК Физика наносистем (08.02.2017 — 01.03.2017) 🧑‍🎓 М16-214, М16-403 🎓 Кульбачинский В.А., Кварони Л. <input checked="" type="checkbox"/> ПР Физика наносистем (08.03.2017 — 17.05.2017) 🧑‍🎓 М16-214, М16-403 🎓 Лиедль А., Кульбачинский В.А. |

ЧЕТВЕРГ

| | |
|---------------|---|
| 08:30 — 10:05 | <input checked="" type="checkbox"/> ПР Физика и технология молекулярно-лучевой эпитаксии (09.02.2017 — 06.04.2017) 🧑‍🎓 М16-405 🎓 Васильевский И.С. <input checked="" type="checkbox"/> ЛЕК Физика и технология молекулярно-лучевой эпитаксии (16.02.2017 — 30.03.2017) 🧑‍🎓 М16-405 🎓 Васильевский И.С. |
| 14:30 — 16:05 | <input checked="" type="checkbox"/> ЛЕК Введение в физику конденсированного состояния 🧑‍🎓 Б14-402 (Т06-2НЭ) 🎓 Гладков В.П. <input checked="" type="checkbox"/> ПР Введение в физику конденсированного состояния 🧑‍🎓 Б14-402 (Т06-2НЭ) 🎓 Гладков В.П. |
| 16:15 — 17:50 | <input checked="" type="checkbox"/> ПР Введение в физику конденсированного состояния 🧑‍🎓 Б14-402 (Т06-2НЭ) 🎓 Гладков В.П. |

ПЯТНИЦА

| | |
|---------------|---|
| 10:15 — 11:50 | <input checked="" type="checkbox"/> ПР Механика деформируемого твердого тела (03.03.2017 — 07.04.2017) 🧑‍🎓 Б13-401 (Т08-67), Б13-502 (Т08-31) 🎓 Талонов А.В. |
| 10:15 — 13:30 | <input checked="" type="checkbox"/> ЛЕК Механика деформируемого твердого тела (10.02.2017 — 24.02.2017) 🧑‍🎓 Б13-401 (Т08-67), Б13-502 (Т08-31) 🎓 Талонов А.В. |
| 13:35 — 15:15 | <input checked="" type="checkbox"/> ЛЕК Перенос и рекомбинация носителей заряда в органических материалах 🧑‍🎓 Б13-502 (Т08-31) 🎓 Преждо О., Никитенко В.Р. <input checked="" type="checkbox"/> ПР Перенос и рекомбинация носителей заряда в органических материалах 🧑‍🎓 Б13-502 (Т08-31) 🎓 Никитенко В.Р., Преждо О. |