

## Кафедра физики конденсированных сред (67). Расписание занятий

### ПОНЕДЕЛЬНИК

09:20 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Современные проблемы физики конденсированных сред <b>(05.02.2018 — 02.04.2018)</b></li> <li>👤 M16-405 👤 Сергеева Д.Ю., Тищенко А.А. 📍 33-302</li> </ul>
10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛАБ</b> Языки и методы программирования: Интегрированные среды математического моделирования <b>(05.02.2018 — 16.04.2018)</b> 👤 B14-402 👤 Масленников А.М., Катин К.П. 📍 33-304</li> <li>■ <b>ПР</b> Производственная практика (научно-исследовательская работа) <b>(05.02.2018 — 23.04.2018)</b></li> <li>👤 M16-401 👤 Никитенко В.Р., Тищенко А.А., Лупи С., Иридзава А., Аврамчук А.В. 📍 каф.67</li> </ul>
10:15 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Механика деформируемого твердого тела <b>(05.02.2018 — 19.02.2018)</b> 👤 B14-401</li> <li>👤 Талонов А.В. 📍 T-102</li> <li>■ <b>ПР</b> Механика деформируемого твердого тела <b>(26.02.2018 — 02.04.2018)</b> 👤 B14-401</li> <li>👤 Ионов А.М., Талонов А.В. 📍 T-102</li> </ul>
11:05 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Учебная (ПППУиН) практика: экспериментальная ядерная и космофизика <b>(05.02.2018 — 16.04.2018)</b> 👤 M16-105, M16-C01 👤 Дмитренко В.В., Майоров А.Г., Нигматулов Г.А., Улин С.Е., Грачев В.М., Шустов А.Е. 📍 каф.7</li> </ul>
12:45 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Экспериментальные методы физики твёрдого тела <b>(05.02.2018 — 16.04.2018)</b> 👤 B14-402</li> <li>👤 Катин К.П. 📍 33-304</li> </ul>
12:45 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛАБ</b> Экспериментальные методы физики твёрдого тела <b>(12.02.2018 — 09.04.2018)</b> 👤 B14-402</li> <li>👤 Катин К.П., Антоненко С.В. 📍 33-304</li> </ul>
12:45 — 17:00	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Лабораторный практикум по физике наносистем <b>(05.02.2018 — 02.04.2018)</b> 👤 M16-405</li> <li>👤 Васильевский И.С. 📍 7-1</li> </ul>
13:35 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Современные проблемы физики конденсированных сред (спецсеминар) <b>(05.02.2018 — 05.03.2018)</b> 👤 M16-403 👤 Горкунов М.В., Тищенко А.А. 📍 каф.67</li> </ul>















### ВТОРНИК

08:30 — 10:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Современные компьютерные технологии <b>(06.02.2018 — 27.03.2018)</b> 👤 M17-401 👤 Лупи С., Беляков А.О. 📍 B-115</li> <li>■ <b>ПР</b> Производственная практика (научно-исследовательская работа) <b>(06.02.2018 — 17.04.2018)</b></li> <li>👤 B14-402 👤 Кубе Г., Аллокка А., Селюженков И.В., Лиедль А., Аллокка Л. 📍 каф.67</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Современные компьютерные технологии <b>(03.04.2018 — 24.04.2018)</b> 👤 M17-401</li> <li>👤 Беляков А.О. 📍 B-115</li> </ul>
10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Перенос и рекомбинация носителей заряда в неупорядоченных органических материалах; Перенос и рекомбинация носителей заряда в органических материалах <b>(06.02.2018 — 17.04.2018)</b></li> <li>👤 B14-401, B14-402 👤 Никитенко В.Р. 📍 33-302</li> <li>■ <b>ПР</b> Перенос и рекомбинация носителей заряда в неупорядоченных органических материалах; Перенос и рекомбинация носителей заряда в органических материалах <b>(13.02.2018 — 10.04.2018)</b></li> <li>👤 B14-401, B14-402 👤 Никитенко В.Р. 📍 33-302</li> </ul>
12:45 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Дискретные и математические модели (нелинейные уравнения в частных производных) <b>(06.02.2018 — 27.03.2018)</b> 👤 M17-401 👤 Ионов А.М. 📍 7-1</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Дискретные и математические модели (нелинейные уравнения в частных производных) <b>(03.04.2018 — 24.04.2018)</b> 👤 M17-401 👤 Преждо О., Ионов А.М. 📍 7-1</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Атомная и молекулярная спектроскопия; Атомная и молекулярная спектроскопия (часть 2) <b>(06.02.2018 — 17.04.2018)</b> 👤 B14-203, B14-402, B14-C02 👤 Чистяков А.А. 📍 K-305</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Контактные явления в физической электронике <b>(06.02.2018 — 17.04.2018)</b> 👤 B14-402</li> <li>👤 Гладков В.П. 📍 33-304</li> <li>■ <b>ПР</b> Введение в специальность 👤 B17-403 👤 Стриханов М.Н. 📍 33-302</li> <li>■ <b>ПР</b> Атомная и молекулярная спектроскопия; Атомная и молекулярная спектроскопия (часть 2) <b>(13.02.2018 — 10.04.2018)</b> 👤 B14-203, B14-402, B14-C02 👤 Чистяков А.А. 📍 K-305</li> <li>■ <b>ПР</b> Контактные явления в физической электронике <b>(13.02.2018 — 10.04.2018)</b> 👤 B14-402</li> <li>👤 Гладков В.П. 📍 33-304</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Введение в специальность 👤 B17-403 👤 Джульетти Д., Стриханов М.Н. 📍 33-302</li> </ul>
























14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Квантовая информатика <b>(06.02.2018 — 17.04.2018)</b> 🧑‍🎓 M17-401 🎓 Богданов Ю.И. 📍 33-304</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Физика полупроводников (электроника) <b>(06.02.2018 — 17.04.2018)</b> 🧑‍🎓 B14-402</li> <li>🎓 Забродин Е.Е., Никитенко В.Р., Зенгер П. 📍 33-302</li> <li>■ <b>ПР</b> Физика наносистем 🧑‍🎓 M17-403 🎓 Васильевский И.С., Кульбачинский В.А. 📍 98-5</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Квантовая информатика <b>(24.04.2018 — 08.05.2018)</b> 🧑‍🎓 M17-401 🎓 Делла Вентура Д., Богданов Ю.И. 📍 33-302</li> </ul>
15:20 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Нейтронные методы в физике твердого тела 🧑‍🎓 M17-116 🎓 Львов Д.В., Джебпаров Ф.С. 📍 ИТЭФ</li> </ul>
16:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Введение в релятивистскую ядерную физику <b>(06.02.2018 — 27.02.2018)</b> 🧑‍🎓 M17-405</li> <li>🎓 Тараненко А.В., Селюженков И.В., Петибуа С. 📍 33-302</li> <li>■ <b>ПР</b> Физика полупроводников (электроника) <b>(06.02.2018 — 17.04.2018)</b> 🧑‍🎓 B14-402</li> <li>🎓 Никитенко В.Р. 📍 7-1</li> <li>■ <b>ПР</b> Нейтронные методы в физике твердого тела 🧑‍🎓 M17-116 🎓 Львов Д.В., Джебпаров Ф.С. 📍 ИТЭФ</li> <li>■ <b>ПР</b> Введение в релятивистскую ядерную физику <b>(06.03.2018 — 15.05.2018)</b> 🧑‍🎓 M17-405</li> <li>🎓 Тараненко А.В., Фернандез Х. 📍 33-302</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Математическая теория катастроф <b>(06.02.2018 — 01.05.2018)</b> 🧑‍🎓 M17-401, M17-509, M17-519</li> <li>🎓 Ионов А.М. 📍 B-417</li> <li>■ <b>ПР</b> Экспериментальные методы физики конденсированного состояния 🧑‍🎓 M17-403</li> <li>🎓 Маслов М.М. 📍 33-304</li> <li>■ <b>ПР</b> Математическая теория катастроф <b>(13.02.2018 — 08.05.2018)</b> 🧑‍🎓 M17-401, M17-509, M17-519</li> <li>🎓 Ионов А.М. 📍 B-417</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Экспериментальные методы физики конденсированного состояния 🧑‍🎓 M17-403</li> <li>🎓 Катин К.П. 📍 33-304</li> </ul>
17:55 — 18:40	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Экспериментальные методы физики конденсированного состояния <b>(06.02.2018 — 20.03.2018)</b> 🧑‍🎓 M17-403 🎓 Катин К.П. 📍 33-304</li> </ul>
17:55 — 19:30	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛАБ</b> Введение в релятивистскую ядерную физику 🧑‍🎓 M17-405 🎓 Тараненко А.В., Чинкуе Ж., Хампай Д. 📍 7-1</li> </ul>

## СРЕДА

08:30 — 10:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>АУД</b> Учебная (ПППуиН) практика 🧑‍🎓 M17-403 🎓 Багатурьянц А.А. 📍 каф.67</li> </ul>
08:30 — 11:00	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Современные информационные технологии <b>(07.02.2018 — 04.04.2018)</b> 🧑‍🎓 B14-401, B14-502</li> <li>🎓 Беляков А.О., Байкова О.А. 📍 B-116</li> </ul>
08:30 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Современные информационные технологии <b>(14.02.2018 — 28.03.2018)</b> 🧑‍🎓 B14-401, B14-502</li> <li>🎓 Байкова О.А., Беляков А.О. 📍 B-115</li> </ul>
09:20 — 10:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Физика наносистем (2) <b>(07.02.2018 — 04.04.2018)</b> 🧑‍🎓 M16-405 🎓 Кульбачинский В.А., Нюнзи Д. 📍 33-302</li> </ul>
10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Физика наносистем (2) <b>(07.02.2018 — 04.04.2018)</b> 🧑‍🎓 M16-405 🎓 Дабагов С.Б., Инсепов З., Кульбачинский В.А., Арышев А.С. 📍 33-302</li> <li>■ <b>АУД</b> Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🧑‍🎓 M17-403</li> <li>🎓 Тараненко А.В. 📍 каф.67</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Методы молекулярной динамики в многоуровневом моделировании <b>(07.02.2018 — 02.05.2018)</b> 🧑‍🎓 M17-401 🎓 Катин К.П., Маслов М.М. 📍 98-8</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Методы молекулярной динамики в многоуровневом моделировании <b>(14.02.2018 — 09.05.2018)</b> 🧑‍🎓 M17-401 🎓 Катин К.П., Маслов М.М. 📍 98-8</li> </ul>
10:15 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛАБ</b> Спецпрактикум <b>(07.02.2018 — 18.04.2018)</b> 🧑‍🎓 B14-402 🎓 Чистяков А.А. 📍 г.Железнодорожный</li> </ul>
11:05 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Современные информационные технологии <b>(07.02.2018 — 04.04.2018)</b> 🧑‍🎓 B14-401, B14-502</li> <li>🎓 Беляков А.О., Байкова О.А. 📍 33-304</li> </ul>
11:55 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Оптические явления в конденсированных средах <b>(07.02.2018 — 02.05.2018)</b> 🧑‍🎓 M17-401</li> <li>🎓 Тищенко А.А. 📍 T-101</li> <li>■ <b>ПР</b> Оптические явления в конденсированных средах <b>(14.02.2018 — 09.05.2018)</b> 🧑‍🎓 M17-401</li> <li>🎓 Тищенко А.А. 📍 T-101</li> </ul>
12:45 — 15:15	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Физика и технология молекулярно-лучевой эпитаксии <b>(07.02.2018 — 07.03.2018)</b> 🧑‍🎓 M16-403</li> <li>🎓 Васильевский И.С. 📍 каф.67</li> </ul>

12:45 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Инструментальные методы математического моделирования <b>(07.02.2018 — 21.02.2018)</b>   Б14-401  Катин К.П., Маслов М.М.  В-115</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Компьютерная графика: Программирование в среде 3DS MAX при решении задач визуализации научных данных <b>(07.02.2018 — 18.04.2018)</b>  Б14-402  Байкова О.А.  В-106</li> <li>■ <b>ПР</b> Инструментальные методы математического моделирования <b>(28.02.2018 — 04.04.2018)</b>   Б14-401  Катин К.П., Маслов М.М.  В-115</li> </ul>
14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Физические методы специального приборостроения <b>(07.03.2018 — 16.05.2018)</b>  М17-405   Чистяков А.А.  г.Железнодорожный</li> </ul>
15:20 — 17:00	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛАБ</b> Физика и технология молекулярно- лучевой эпитакии <b>(07.02.2018 — 07.03.2018)</b>   М16-403  Васильевский И.С.  каф.67</li> </ul>

## ЧЕТВЕРГ

09:20 — 10:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Численные методы и математическое моделирование  Б15-401  Масленников А.М.   33-302</li> </ul>
10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Численные методы и математическое моделирование  Б15-401  Масленников А.М.   33-302</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Численные методы и математическое моделирование  Б15-401  Масленников А.М.   33-302</li> </ul>
10:15 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Производственная практика (получение профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности): научно-исследовательская работа <b>(08.02.2018 — 05.04.2018)</b>  Б14-401   Ионов А.М., Амендола Р., Гутброд Х., Масунов А.Э., Шаде У.  каф.67</li> </ul>
11:55 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Методы описания процессов в ансамблях наночастиц (самосборка) <b>(08.02.2018 — 22.02.2018)</b>  М16-401  Лебедев-Степанов П.В., Беллисола Д.  ЦФ РАН</li> <li>■ <b>ПР</b> Методы описания процессов в ансамблях наночастиц (самосборка) <b>(01.03.2018 — 05.04.2018)</b>   М16-401  Лебедев-Степанов П.В.  ЦФ РАН</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Методы описания процессов в ансамблях наночастиц (самосборка) <b>(12.04.2018 — 26.04.2018)</b>   М16-401  Лебедев-Степанов П.В.  ЦФ РАН</li> </ul>
12:45 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Фундаментальные взаимодействия: эксперимент <b>(08.02.2018 — 19.04.2018)</b>  Б14-101, Б14-С01  Нигматкулов Г.А.  каф.7</li> </ul>
12:45 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Квантовая механика в моделировании молекулярных и протяженных систем <b>(08.02.2018 — 03.05.2018)</b>  М17-401  Багатурьянц А.А.  ЦФ РАН</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Квантовая механика в моделировании молекулярных и протяженных систем <b>(15.02.2018 — 10.05.2018)</b>  М17-401  Фрейдзон А.А.  ЦФ РАН</li> </ul>
13:35 — 15:15	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Производственная практика (научно-исследовательская работа по ядерной физике и космофизике)  Б15-101  Грачев В.М., Михайлов В.В., Нигматкулов Г.А., Сосновцев В.В., Болоздыня А.И., Архангельская И.В., Усоскин И.Г., Юркин Ю.Т.  каф.7</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Специальные вопросы физической электроники <b>(08.02.2018 — 17.05.2018)</b>  А15-403   Гапоненко Н.В., Чистяков А.А.  33-302</li> </ul>
13:35 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛАБ</b> Фундаментальные взаимодействия: эксперимент <b>(08.02.2018 — 19.04.2018)</b>  Б14-101, Б14-С01  Нигматкулов Г.А.  каф.7</li> </ul>
14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Нанопотоника <b>(08.02.2018 — 22.02.2018)</b>  М16-401  Багатурьянц А.А.  ЦФ РАН</li> <li>■ <b>ПР</b> Физика и технология приборов микро- и наноэлектроники  М17-403  Прищепа С.Л., Комиссаров И.  33-304</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Нанопотоника <b>(01.03.2018 — 15.03.2018)</b>  М16-401  Фрейдзон А.А., Боброфф В.  ЦФ РАН</li> <li>■ <b>ПР</b> Нанопотоника <b>(22.03.2018 — 26.04.2018)</b>  М16-401  Багатурьянц А.А., Фрейдзон А.А.  ЦФ РАН</li> <li>■ <b>ПР</b> Фундаментальное взаимодействие  Б15-401  Львов Д.В.  33-302</li> </ul>
15:20 — 17:00	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Специальные вопросы физической электроники <b>(08.02.2018 — 17.05.2018)</b>  А15-403   Чистяков А.А., Гапоненко Н.В.  33-302</li> </ul>
16:15 — 17:00	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛАБ</b> Физика и технология приборов микро- и наноэлектроники  М17-403  Комиссаров И., Прищепа С.Л.  33-304</li> </ul>
16:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Фундаментальное взаимодействие  Б15-401  Львов Д.В.  К-414</li> </ul>

17:05 — 18:40	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Твердотельная электроника, радиоэлектронные компоненты, микро- и нанoeлектроника, приборы на квантовых эффектах <b>(08.02.2018 — 17.05.2018)</b> 🗨️ A15-402 🎓 Чистяков А.А., Комиссаров И. 📍 33-304</li> <li>■ <b>ПР</b> Физика конденсированного состояния <b>(08.02.2018 — 17.05.2018)</b> 🗨️ A15-403 🎓 Лазарук С.К. 📍 33-302</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Основы измерений в твердотельной нанoeлектронике 🗨️ M17-403 🎓 Гапоненко Н.В. 📍 7-1</li> <li>■ <b>ПР</b> Технологии нанoeлектроники <b>(01.02.2018 — 24.05.2018)</b> 🗨️ A15-402 🎓 Гапоненко Н.В., Комиссаров И. 📍 33-304</li> <li>■ <b>ПР</b> Основы измерений в твердотельной нанoeлектронике 🗨️ M17-403 🎓 Лазарук С.К. 📍 33-302</li> </ul>
17:55 — 18:40	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Фундаментальное взаимодействие 🗨️ B15-401 🎓 Львов Д.В., Абов Ю.Г. 📍 K-414</li> </ul>
18:45 — 20:20	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Твердотельная электроника, радиоэлектронные компоненты, микро- и нанoeлектроника, приборы на квантовых эффектах <b>(08.02.2018 — 17.05.2018)</b> 🗨️ A15-402 🎓 Чистяков А.А., Лазарук С.К. 📍 33-304</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Физика конденсированного состояния <b>(08.02.2018 — 17.05.2018)</b> 🗨️ A15-403 🎓 Гапоненко Н.В. 📍 33-302</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Технологии нанoeлектроники <b>(01.02.2018 — 24.05.2018)</b> 🗨️ A15-402 🎓 Гапоненко Н.В., Лазарук С.К. 📍 33-304</li> </ul>

### ПЯТНИЦА

08:30 — 10:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>АУД</b> Производственная практика (научно-исследовательская работа) <b>(09.02.2018 — 04.05.2018)</b> 🗨️ M17-401 🎓 Тищенко А.А. 📍 каф.67</li> </ul>
08:30 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Физика наносистем <b>(09.02.2018 — 16.02.2018)</b> 🗨️ M17-403 🎓 Кульбачинский В.А., Каргин Н.И. 📍 33-302</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Физика и технология приборов микро- и нанoeлектроники <b>(23.02.2018 — 02.03.2018)</b> 🗨️ M17-403 🎓 Джульетти Д., Лабунев В., Каргин Н.И. 📍 33-304</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Основы измерений в твердотельной нанoeлектронике <b>(09.03.2018 — 16.03.2018)</b> 🗨️ M17-403 🎓 Каргин Н.И. 📍 33-304</li> </ul>
10:15 — 11:00	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Физика и технология молекулярно-лучевой эпитаксии <b>(09.02.2018 — 09.03.2018)</b> 🗨️ M16-403 🎓 Васильевский И.С. 📍 каф.67</li> </ul>
10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>АУД</b> Учебная (ПППУиН) практика: экспериментальная ядерная и космофизика 🗨️ ЛабФФВз 🗨️ M17-105 🎓 Нигматулов Г.А. 📍 каф.7</li> </ul>
10:15 — 12:40	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Физика и технология молекулярно-лучевой эпитаксии <b>(16.03.2018 — 18.05.2018)</b> 🗨️ M17-405 🎓 Васильевский И.С. 📍 33-302</li> </ul>
11:05 — 12:40	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Физика и технология молекулярно-лучевой эпитаксии <b>(09.02.2018 — 09.03.2018)</b> 🗨️ M16-403 🎓 Васильевский И.С. 📍 каф.67</li> </ul>
12:45 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Физика и технология молекулярно-лучевой эпитаксии <b>(16.03.2018 — 30.03.2018)</b> 🗨️ M17-405 🎓 Васильевский И.С. 📍 33-302</li> <li>■ <b>ПР</b> Физика и технология молекулярно-лучевой эпитаксии <b>(06.04.2018 — 18.05.2018)</b> 🗨️ M17-405 🎓 Васильевский И.С. 📍 33-302</li> </ul>
16:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Численные методы и математическое моделирование 🗨️ B15-401 🎓 Масленников А.М. 📍 33-302</li> </ul>

### СУББОТА

10:15 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Физика полупроводников <b>(17.02.2018 — 28.04.2018)</b> 🗨️ M17-403 🎓 Борисов К.Е. 📍 33-304</li> </ul>
12:45 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Производственная практика (получение профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности): научно-исследовательская работа <b>(07.04.2018 — 19.05.2018)</b> 🗨️ B15-401 🎓 ван Грикен Р., Лекомцев К.В., Маркитто Л., Марчелли А., Скиави А., Тищенко А.А., Вагнер В. 📍 каф.67</li> </ul>