

Кафедра физики конденсированных сред (67). Расписание занятий

ПОНЕДЕЛЬНИК

08:30 — 09:15	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Введение в обработку данных с помощью пакета ROOT (04.02.2019 — 15.04.2019) 🧑‍🎓 Б15-101 🎓 Нигматулов Г.А. 📍 В-119
08:30 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Инструментальные методы математического моделирования (04.02.2019 — 18.02.2019) 🧑‍🎓 Б15-401 🎓 Маслов М.М., Катин К.П. 📍 33-304 ■ ПР Инструментальные методы математического моделирования (25.02.2019 — 01.04.2019) 🧑‍🎓 Б15-401 🎓 Катин К.П., Маслов М.М. 📍 33-304
09:20 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Введение в обработку данных с помощью пакета ROOT (04.02.2019 — 15.04.2019) 🧑‍🎓 Б15-101 🎓 Нигматулов Г.А. 📍 В-119
10:15 — 11:00	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Современные микро- и нанотехнологии (04.02.2019 — 08.04.2019) 🧑‍🎓 М17-416 🎓 Веселов Д.С. 📍 Д-305
10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Атомная и молекулярная спектроскопия (04.02.2019 — 15.04.2019) 🧑‍🎓 Б15-203 🎓 Чистяков А.А. 📍 К-1102 ■ АУД Производственная практика (научно-исследовательская работа) (04.02.2019 — 15.04.2019) 🧑‍🎓 М17-401 🎓 Никитенко В.Р., Аллока Л. 📍 каф.67 ■ ПР Атомная и молекулярная спектроскопия (11.02.2019 — 08.04.2019) 🧑‍🎓 Б15-203 🎓 Чистяков А.А. 📍 К-1102
10:15 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Научно-исследовательская работа 🧑‍🎓 С15-402 🎓 Бутузов В.А., Бочаров Ю.И., Бакеренков А.С., Шагурин И.И., Веселов Д.С., Воронов Ю.А., Зебрев Г.И., Лебедев А.А., Першенков В.С., Подлепецкий Б.И., Попов В.Д., Сомотаев Н.Н., Шалтаева Ю.Р. 📍 каф.27
10:15 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Современные проблемы физики конденсированных сред (спецсеминар) (04.02.2019 — 04.03.2019) 🧑‍🎓 М17-403 🎓 Сергеева Д.Ю., Тищенко А.А. 📍 33-302
11:05 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Современные микро- и нанотехнологии (04.02.2019 — 08.04.2019) 🧑‍🎓 М17-416 🎓 Веселов Д.С. 📍 Д-305
12:45 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Механика деформируемого твердого тела (04.02.2019 — 18.02.2019) 🧑‍🎓 Б15-401 🎓 Талонов А.В. 📍 33-304 ■ ПР Механика деформируемого твердого тела (25.02.2019 — 01.04.2019) 🧑‍🎓 Б15-401 🎓 Талонов А.В. 📍 33-304
16:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Экспериментальные методы физики конденсированного состояния 🧑‍🎓 М18-403 🎓 Маслов М.М., Катин К.П. 📍 7-1 ■ ЛАБ Экспериментальные методы физики конденсированного состояния 🧑‍🎓 М18-403 🎓 Маслов М.М., Катин К.П. 📍 7-1
17:55 — 18:40	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Экспериментальные методы физики конденсированного состояния (04.02.2019 — 25.03.2019) 🧑‍🎓 М18-403 🎓 Катин К.П., Маслов М.М. 📍 7-1

ВТОРНИК

08:30 — 10:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Современные компьютерные технологии (05.02.2019 — 19.03.2019) 🧑‍🎓 М18-401 🎓 Беляков А.О., Байкова О.А. 📍 В-115 ■ ЛАБ Современные компьютерные технологии (26.03.2019 — 16.04.2019) 🧑‍🎓 М18-401 🎓 Байкова О.А. 📍 В-115
08:30 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ АУД Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🧑‍🎓 М18-404 🎓 Тищенко А.А., Беллисола Д., Горкунов М.В. 📍 каф.67
09:20 — 10:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Физика наносистем (05.02.2019 — 02.04.2019) 🧑‍🎓 М18-403 🎓 Кульбачинский В.А. 📍 33-304
10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Дискретные и математические модели (нелинейные уравнения в частных производных) (05.02.2019 — 26.03.2019) 🧑‍🎓 М18-401 🎓 Ионов А.М. 📍 33-302 ■ ПР Физика наносистем 🧑‍🎓 М18-403 🎓 Кульбачинский В.А., Селюженков И.В. 📍 33-304 ■ ЛЕК Дискретные и математические модели (нелинейные уравнения в частных производных) (02.04.2019 — 23.04.2019) 🧑‍🎓 М18-401 🎓 Ионов А.М. 📍 33-302
12:45 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Физика и технология приборов микро- и нанoeлектроники (05.02.2019 — 02.04.2019) 🧑‍🎓 М18-403 🎓 Прищеп С.Л. 📍 33-302

12:45 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> ☑ ЛЕК Математическая теория катастроф (05.02.2019 — 30.04.2019) 🧑‍🎓 M18-401 🎓 Ионов А.М. 📍 33-304
12:45 — 15:15	<ul style="list-style-type: none"> ☑ ПР Квантовая информатика (12.02.2019 — 07.05.2019) 🧑‍🎓 M18-401 🎓 Богданов Ю.И. 📍 33-304
13:35 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛАБ Физика и технология приборов микро- и наноэлектроники 🧑‍🎓 M18-403 🎓 Комиссаров И., Прищепа С.Л. 📍 33-302
14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Физика и технология приборов микро- и наноэлектроники 🧑‍🎓 M18-403 🎓 Мигас Д.Б., Прищепа С.Л., Комиссаров И. 📍 33-302 ☑ ПР Математическая теория катастроф (05.02.2019 — 30.04.2019) 🧑‍🎓 M18-401 🎓 Ионов А.М. 📍 33-304 ☑ ЛЕК Введение в физику микро- и наносистем (часть 1) 🧑‍🎓 Б16-404 🎓 Чистяков А.А. 📍 Э-207 ☑ ПР Введение в физику микро- и наносистем (часть 1) 🧑‍🎓 Б16-404 🎓 Чистяков А.А. 📍 Э-207
14:30 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> ☑ ПР Производственная практика (научно-исследовательская работа, ядерные физика и космофизика) 4 зан. 🧑‍🎓 Б16-С01 🎓 Булеков О.В., Нигматкулов Г.А., Майорова М.А., Майоров А.Г., Колдобский С.А., Полухина Н.Г. 📍 каф.7 ☑ ЛАБ Введение в ядерную физику 4 зан. ⚠ Подгруппа 1 🧑‍🎓 Б16-104 🎓 Нигматкулов Г.А. 📍 Э-112
15:20 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> ☑ ЛЕК Квантовая информатика (12.02.2019 — 07.05.2019) 🧑‍🎓 M18-401 🎓 Богданов Ю.И. 📍 33-304
16:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> ☑ ЛЕК Избранные главы физики конденсированных сред (05.02.2019 — 14.05.2019) 🧑‍🎓 A16-402 🎓 Маслов М.М., Катин К.П. 📍 33-304 ☑ ЛЕК Специальные вопросы физической электроники (05.02.2019 — 14.05.2019) 🧑‍🎓 A16-403 🎓 Васильевский И.С., Чистяков А.А. 📍 каф.67 ☑ ПР Избранные главы физики конденсированных сред (29.01.2019 — 21.05.2019) 🧑‍🎓 A16-402 🎓 Катин К.П., Маслов М.М. 📍 33-304 ☑ ПР Специальные вопросы физической электроники (29.01.2019 — 21.05.2019) 🧑‍🎓 A16-403 🎓 Чистяков А.А., Васильевский И.С. 📍 каф.67
17:55 — 19:30	<ul style="list-style-type: none"> ☑ ЛЕК Твердотельная электроника, радиоэлектронные компоненты, микро- и наноэлектроника, приборы на квантовых эффектах (05.02.2019 — 14.05.2019) 🧑‍🎓 A16-402 🎓 Чистяков А.А., Комиссаров И. 📍 Б-217 ☑ ЛЕК Физика конденсированного состояния (05.02.2019 — 14.05.2019) 🧑‍🎓 A16-403 🎓 Лазарук С.К., Гапоненко Н.В. 📍 33-302 ☑ ПР Твердотельная электроника, радиоэлектронные компоненты, микро- и наноэлектроника, приборы на квантовых эффектах (29.01.2019 — 21.05.2019) 🧑‍🎓 A16-402 🎓 Чистяков А.А. 📍 Б-217 ☑ ПР Физика конденсированного состояния (29.01.2019 — 21.05.2019) 🧑‍🎓 A16-403 🎓 Гапоненко Н.В., Лазарук С.К. 📍 33-302
19:35 — 21:10	<ul style="list-style-type: none"> ☑ ЛЕК Технологии наноэлектроники (05.02.2019 — 14.05.2019) 🧑‍🎓 A16-402 🎓 Лазарук С.К., Гапоненко Н.В., Борисенко В.Е. 📍 33-302 ☑ ПР Технологии наноэлектроники (29.01.2019 — 21.05.2019) 🧑‍🎓 A16-402 🎓 Комиссаров И., Гапоненко Н.В. 📍 33-302

СРЕДА

08:30 — 10:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ АУД Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🧑‍🎓 M18-403 🎓 Тараненко А.В., Иридзава А., Инсепов З. 📍 каф.67
08:30 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> ☑ ЛЕК Физика и технология приборов оптоэлектроники (06.02.2019 — 20.02.2019) 🧑‍🎓 M18-404 🎓 Прищепа С.Л. 📍 33-302 ☑ ПР Физика и технология приборов оптоэлектроники (06.03.2019 — 15.05.2019) 🧑‍🎓 M18-404 🎓 Лазарук С.К., Прищепа С.Л. 📍 33-302
10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ АУД Учебная практика (ПППУиН) 🧑‍🎓 M18-403 🎓 Тараненко А.В., Петибуа С., Васильевский И.С. 📍 каф.67 ☑ ЛЕК Методы молекулярной динамики в многоуровневом моделировании (06.02.2019 — 01.05.2019) 🧑‍🎓 M18-401 🎓 Маслов М.М., Катин К.П. 📍 33-304 ☑ ЛАБ Методы молекулярной динамики в многоуровневом моделировании (13.02.2019 — 08.05.2019) 🧑‍🎓 M18-401 🎓 Катин К.П., Маслов М.М. 📍 33-304
11:55 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛАБ Практикум по компьютерному моделированию оптических систем 🧑‍🎓 M18-404 🎓 Маслов М.М., Катин К.П. 📍 33-304
12:45 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Фундаментальные взаимодействия: эксперимент (06.02.2019 — 17.04.2019) 🧑‍🎓 Б15-101 🎓 Нигматкулов Г.А. 📍 Э-118








12:45 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Методы описания процессов в ансамблях наночастиц (самосборка) (06.02.2019 — 20.02.2019) 🧑‍🎓 M17-401 🎓 Лебедев-Степанов П.В. 📍 ЦФ РАН ■ ЛАБ Физика и технология молекулярно- лучевой эпитаксии (06.02.2019 — 06.03.2019) 🧑‍🎓 M17-403 🎓 Васильевский И.С. 📍 каф.67 ■ ПР Методы описания процессов в ансамблях наночастиц (самосборка) (27.02.2019 — 03.04.2019) 🧑‍🎓 M17-401 🎓 Лебедев-Степанов П.В. 📍 ЦФ РАН ■ ЛАБ Методы описания процессов в ансамблях наночастиц (самосборка) (10.04.2019 — 24.04.2019) 🧑‍🎓 M17-401 🎓 Лебедев-Степанов П.В. 📍 ЦФ РАН ■ ЛЕК Оптические явления в конденсированных средах (06.02.2019 — 01.05.2019) 🧑‍🎓 M18-401 🎓 Тищенко А.А. 📍 33-302 ■ ПР Оптические явления в конденсированных средах (13.02.2019 — 08.05.2019) 🧑‍🎓 M18-401 🎓 Тищенко А.А., Сергеева Д.Ю. 📍 33-302
13:35 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛАБ Фундаментальные взаимодействия: эксперимент (06.02.2019 — 17.04.2019) 🧑‍🎓 B15-101 🎓 Хижняк Е.В., Нигматулов Г.А. 📍 Э-118
14:30 — 15:15	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Производственная практика (научно-исследовательская работа, ядерная физика и космофизика) 🧑‍🎓 B16-C01 🎓 Майорова М.А., Нигматулов Г.А., Полухина Н.Г., Булеков О.В., Колдобский С.А., Майоров А.Г. 📍 каф.7
14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Нанопотоника (06.02.2019 — 13.03.2019) 🧑‍🎓 M17-401 🎓 Фрейдзон А.Я. 📍 ЦФ РАН ■ ЛЕК Нанопотоника (20.03.2019 — 03.04.2019) 🧑‍🎓 M17-401 🎓 Багатурьянц А.А., Фрейдзон А.Я. 📍 ЦФ РАН ■ ЛАБ Нанопотоника (10.04.2019 — 24.04.2019) 🧑‍🎓 M17-401 🎓 Фрейдзон А.Я. 📍 ЦФ РАН ■ ЛЕК Оптоэлектроника (06.02.2019 — 06.03.2019) 🧑‍🎓 M18-404 🎓 Маслов М.М. 📍 33-304 ■ ПР Оптоэлектроника (20.03.2019 — 15.05.2019) 🧑‍🎓 M18-404 🎓 Катин К.П., Маслов М.М. 📍 33-304 ■ ЛЕК Проектирование результатов научной деятельности (13.02.2019 — 13.03.2019) 🧑‍🎓 M18-404 🎓 Лабунов В., Брыкин А.В. 📍 В-119 ■ ПР Проектирование результатов научной деятельности (27.03.2019 — 08.05.2019) 🧑‍🎓 M18-404 🎓 Веселов Д.С. 📍 В-119
14:30 — 17:00	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Физика и технология молекулярно- лучевой эпитаксии (06.02.2019 — 06.03.2019) 🧑‍🎓 M17-403 🎓 Васильевский И.С. 📍 каф.67
16:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Оптоэлектроника 🧑‍🎓 M18-404 🎓 Маслов М.М., Катин К.П. 📍 33-304

ЧЕТВЕРГ


08:30 — 10:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Ведение в физику конденсированного состояния 🧑‍🎓 B16-404 🎓 Гладков В.П. 📍 33-302 ■ ПР Ведение в физику конденсированного состояния 🧑‍🎓 B16-404 🎓 Гладков В.П. 📍 33-302
08:30 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Современные информационные технологии (07.02.2019 — 04.04.2019) 🧑‍🎓 B15-401, B15-507 🎓 Байкова О.А. 📍 33-304
10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Технический английский 🧑‍🎓 B16-404 🎓 Лекомцев К.В. 📍 33-302
10:15 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Физические основы квантовой информатики 🧑‍🎓 M18-507 🎓 Катамадзе К.Г. 📍 МПК-207
12:45 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Квантовая механика в моделировании молекулярных и протяженных систем (07.02.2019 — 02.05.2019) 🧑‍🎓 M18-401 🎓 Багатурьянц А.А. 📍 ЦФ РАН ■ ЛАБ Квантовая механика в моделировании молекулярных и протяженных систем (14.02.2019 — 09.05.2019) 🧑‍🎓 M18-401 🎓 Багатурьянц А.А., Фрейдзон А.Я. 📍 ЦФ РАН
12:45 — 17:00	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Производственная практика (получение профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности, научно-исследовательская работа) (07.02.2019 — 04.04.2019) 🧑‍🎓 B15-401 🎓 Багатурьянц А.А., Потылицын А.П., Шаде У. 📍 каф.67

ПЯТНИЦА

08:30 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛАБ Ядерная физика 4 зан. 📍 Подгруппа 3 🧑‍🎓 C16-104 🎓 Нигматулов Г.А. 📍 Э-105 ■ ЛАБ Ядерная физика 4 зан. 🧑‍🎓 C16-103 🎓 Нигматулов Г.А. 📍 Э-003
10:15 — 11:00	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Физика и технология молекулярно- лучевой эпитаксии (08.02.2019 — 08.03.2019) 🧑‍🎓 M17-403 🎓 Васильевский И.С. 📍 каф.67
10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Терагерцовая фотоника 🧑‍🎓 M18-404 🎓 Шкуринов А.П. 📍 33-304 ■ ПР Терагерцовая фотоника 🧑‍🎓 M18-404 🎓 Шкуринов А.П. 📍 33-304

11:05 — 12:40	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Физика и технология молекулярно-лучевой эпитаксии (08.02.2019 — 08.03.2019) 👤 M17-403  Васильевский И.С. 📍 каф.67 ■ АУД Производственная практика (научно-исследовательская работа) (08.02.2019 — 22.03.2019)  M18-401  Тищенко А.А., Скиави А. 📍 каф.67
11:55 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Терагерцовая фотоника 👤 M18-404  Шуринов А.П. 📍 33-304
12:45 — 15:15	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Перенос и рекомбинация носителей заряда в органических материалах (Transport and recombination of charge carriers in organic materials) (08.02.2019 — 01.03.2019) 👤 B15-401  Никитенко В.Р. 📍 33-302 ■ ПР Перенос и рекомбинация носителей заряда в органических материалах (Transport and recombination of charge carriers in organic materials) (08.03.2019 — 29.03.2019) 👤 B15-401  Никитенко В.Р. 📍 33-302
16:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Ведение в физику конденсированного состояния 👤 B16-404  Гладков В.П. 📍 33-302

СУББОТА

10:15 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Физика полупроводников (16.02.2019 — 27.04.2019) 👤 M18-403  Борисов К.Е. 📍 33-302
---------------	--