

Кафедра физики конденсированных сред (67). Расписание занятий

ПОНЕДЕЛЬНИК

08:30 — 10:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Взаимодействие излучения с веществом 🗣 Б15-401 🎓 Гутброд Х., Тищенко А.А., ван Грикен Р. 📍 33-302
08:30 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Взаимодействие излучения с веществом 🗣 Б15-401 🎓 Контопулос И., Кубе Г., Сергеева Д.Ю., Тищенко А.А. 📍 33-302
09:20 — 11:00	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Научно-исследовательская работа 🗣 С14-403, С14-404 🎓 Першенков В.С., Подлепецкий Б.И., Попов В.Д., Чубунов П.А., Самогатов Н.Н., Шалтаева Ю.Р., Шагурин И.И., Бакеренков А.С., Беляков В.В., Бочаров Ю.И., Бутузов В.А., Веселов Д.С., Воронов Ю.А., Горбунов М.С., Зебрев Г.И., Лебедев А.А. 📍 каф.27
10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Взаимодействие излучения с веществом 🗣 Б15-401 🎓 Контопулос И., Кубе Г., Тищенко А.А., Сергеева Д.Ю. 📍 33-302
14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Физика полупроводников 🗣 Б15-401 🎓 Никитенко В.Р., Борисов К.Е. 📍 33-302
16:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Физика полупроводников (03.09.2018 — 22.10.2018) 🗣 Б15-401 🎓 Борисов К.Е., Никитенко В.Р. 📍 33-302 ■ ПР Твердотельная электроника 🗣 Б16-403 🎓 Васильевский И.С., Гладков В.П. 📍 33-304
18:45 — 22:00	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Ядерная физика 🗣 Б15-В02 🎓 Нигматкулов Г.А. 📍 Б-219

ВТОРНИК

08:30 — 10:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Математические методы и прикладные программные пакеты в электронике 🗣 М18-403 🎓 Беляков А.О., Байкова О.А. 📍 В-114
08:30 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛАБ Основы оптоэлектроники 4 зан. 🗣 Подгруппа 3 🗣 С14-403 🎓 Веселов Д.С. 📍 Д-410 ■ ЛАБ Основы оптоэлектроники 4 зан. 🗣 Подгруппа 4 🗣 С14-403 🎓 Веселов Д.С. 📍 Д-410
09:20 — 10:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Физика фазовых переходов в наносистемах 🗣 М18-403 🎓 Маслов М.М. 📍 К-308
10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Физика фазовых переходов в наносистемах 🗣 М18-403 🎓 Маслов М.М. 📍 К-308 ■ ЛЕК Математические методы и прикладные программные пакеты в электронике 🗣 М18-403 🎓 Беляков А.О., Байкова О.А. 📍 33-302
10:15 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> ■ АУД Производственная практика (технологическая) 🗣 М18-404 🎓 Каргин Н.И., Васильевский И.С., Дабагов С.Б., Марчелли А. 📍 каф.67
11:55 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Органическая фотовольтаика (04.09.2018 — 18.09.2018) 🗣 М18-403 🎓 Никитенко В.Р. 📍 33-304 ■ ПР Органическая фотовольтаика (25.09.2018 — 18.12.2018) 🗣 М18-403 🎓 Никитенко В.Р., Нюнзи Д. 📍 33-304
12:45 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Квантовая информатика (04.09.2018 — 25.09.2018) 🗣 М18-401, М18-403 🎓 Богданов Ю.И. 📍 33-302 ■ ПР Квантовая информатика (02.10.2018 — 18.12.2018) 🗣 М18-401, М18-403 🎓 Богданов Ю.И. 📍 33-302
12:45 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛАБ Технология интегральных микросхем 4 зан. 🗣 Подгруппа 5 🗣 С15-402 🎓 Веселов Д.С. 📍 Д-418 ■ ЛАБ Технология интегральных микросхем 4 зан. 🗣 Подгруппа 1 🗣 С15-402 🎓 Веселов Д.С. 📍 Д-418 ■ ЛАБ Технология интегральных микросхем 4 зан. 🗣 Подгруппа 2 🗣 С15-402 🎓 Веселов Д.С. 📍 Д-418
14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Квантовая информатика (30.10.2018 — 18.12.2018) 🗣 М18-401, М18-403 🎓 Богданов Ю.И. 📍 В-114
16:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Технология интегральных микросхем (04.09.2018 — 27.11.2018) 🗣 С15-402 🎓 Веселов Д.С. 📍 К-307 ■ ЛЕК Технология интегральных микросхем (04.12.2018 — 18.12.2018) 🗣 С15-402 🎓 Веселов Д.С. 📍 К-1018 ■ ЛЕК Физическая электроника (25.09.2018 — 18.12.2018) 🗣 А16-402, А16-403 🎓 Гапоненко Н.В., Васильевский И.С. 📍 33-304

17:55 — 18:40	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Технология интегральных микросхем (04.09.2018 — 27.11.2018) 🐾 C15-402 🎓 Веселов Д.С. 📍 K-307 ■ ПР Технология интегральных микросхем (04.12.2018 — 18.12.2018) 🐾 C15-402 🎓 Веселов Д.С. 📍 K-1018
17:55 — 19:30	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Физическая электроника (25.09.2018 — 18.12.2018) 🐾 A16-402, A16-403 🎓 Лазарук С.К., Васильевский И.С. 📍 33-304

СРЕДА

08:30 — 10:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Производственная практика (получение профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности, научно-исследовательская работа) 🐾 B15-401 🎓 Потылицын А.П., Борисов К.Е., Луци С. 📍 каф.67 ■ ЛЕК Взаимодействие излучения с веществом 🐾 M18-404 🎓 Тищенко А.А. 📍 33-302 ■ ПР Взаимодействие излучения с веществом 🐾 M18-404 🎓 Тищенко А.А., Сергеева Д.Ю. 📍 33-302
10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Взаимодействие излучения с веществом 🐾 M18-404 🎓 Сергеева Д.Ю., Тищенко А.А. 📍 33-302
12:45 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Рентгеновское излучение: источники, свойства, применение (X-rays: sources, features, applications) 🐾 B15-401 🎓 Вагнер В. 📍 33-304
12:45 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Методы описания процессов в ансамблях наночастиц (самосборка) (05.09.2018 — 17.10.2018) 🐾 M17-401 🎓 Лебедев-Степанов П.В. 📍 ЦФ РАН ■ АУД Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🐾 M18-401 🎓 Тищенко А.А. 📍 каф.67 ■ ЛАБ Методы описания процессов в ансамблях наночастиц (самосборка) (31.10.2018 — 12.12.2018) 🐾 M17-401 🎓 Лебедев-Степанов П.В. 📍 ЦФ РАН ■ ПР Методы описания процессов в ансамблях наночастиц (самосборка) 🐾 M17-401 🎓 Лебедев-Степанов П.В. 📍 ЦФ РАН
12:45 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ АУД Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🐾 M18-404 🎓 Амендола Р., Васильевский И.С., Никитенко В.Р. 📍 каф.67
13:35 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Рентгеновское излучение: источники, свойства, применение (X-rays: sources, features, applications) 🐾 B15-401 🎓 Вагнер В. 📍 33-304
14:30 — 15:15	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛАБ Рентгеновское излучение: источники, свойства, применение (X-rays: sources, features, applications) 🐾 B15-401 🎓 Вагнер В. 📍 33-304
14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Нанопотоника (05.09.2018 — 17.10.2018) 🐾 M17-401 🎓 Багатурьянц А.А., Фрейдзон А.Я. 📍 ЦФ РАН ■ ЛАБ Нанопотоника (31.10.2018 — 12.12.2018) 🐾 M17-401 🎓 Фрейдзон А.Я. 📍 ЦФ РАН ■ ПР Нанопотоника 🐾 M17-401 🎓 Фрейдзон А.Я., Багатурьянц А.А. 📍 ЦФ РАН
16:15 — 17:00	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Численные методы моделирования физических задач (05.09.2018 — 21.11.2018) 🐾 M18-401 🎓 Масленников А.М. 📍 33-302
17:05 — 18:40	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Численные методы моделирования физических задач (05.09.2018 — 21.11.2018) 🐾 M18-401 🎓 Масленников А.М., Масунов А.Э. 📍 33-302

ЧЕТВЕРГ

09:20 — 11:00	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Экспериментальные методы физики конденсированного состояния (06.09.2018 — 27.09.2018) 🐾 M18-403 🎓 Маслов М.М., Катин К.П. 📍 K-210 ■ ЛАБ Экспериментальные методы физики конденсированного состояния (04.10.2018 — 20.12.2018) 🐾 M18-403 🎓 Маслов М.М., Катин К.П. 📍 7-1 ■ ЛЕК Квантовая механика в моделировании молекулярных и протяженных систем 🐾 M18-401 🎓 Багатурьянц А.А. 📍 ЦФ РАН ■ ЛАБ Квантовая механика в моделировании молекулярных и протяженных систем (08.11.2018 — 20.12.2018) 🐾 M18-401 🎓 Фрейдзон А.Я., Багатурьянц А.А. 📍 ЦФ РАН
---------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Методы малоуглового рассеяния (06.09.2018 — 27.09.2018) 🧑‍🎓 M17-401 🎓 Хампай Д., Львов Д.В. 📍 33-302 ■ ЛЕК Твердотельная электроника 🧑‍🎓 Б16-403 🎓 Васильевский И.С. 📍 33-304 ■ ПР Основы физики молекулярных наносистем (27.09.2018 — 15.11.2018) 🧑‍🎓 M17-405 🎓 Чистяков А.А. 📍 K-207 ■ ПР Методы малоуглового рассеяния (04.10.2018 — 20.12.2018) 🧑‍🎓 M17-401 🎓 Львов Д.В. 📍 33-302 ■ ПР Основы физики молекулярных наносистем (22.11.2018 — 06.12.2018) 🧑‍🎓 M17-405 🎓 Чистяков А.А. 📍 64-43 ■ ПР Основы физики молекулярных наносистем (13.12.2018 — 20.12.2018) 🧑‍🎓 M17-405 🎓 Чистяков А.А. 📍 каф.81
10:15 — 12:40	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Основы физики молекулярных наносистем (06.09.2018 — 20.09.2018) 🧑‍🎓 M17-405 🎓 Чистяков А.А. 📍 K-307
10:15 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Квантовая криптография 🧑‍🎓 M17-507 🎓 Катамадзе К.Г. 📍 T-314
11:05 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Экспериментальные методы физики конденсированного состояния 🧑‍🎓 M18-403 🎓 Маслов М.М., Катин К.П. 📍 7-1
11:55 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Основы физики молекулярных наносистем (08.11.2018 — 15.11.2018) 🧑‍🎓 M17-405 🎓 Чистяков А.А. 📍 64-43 ■ ПР Основы физики молекулярных наносистем (22.11.2018 — 06.12.2018) 🧑‍🎓 M17-405 🎓 Чистяков А.А. 📍 64-43 ■ ПР Основы физики молекулярных наносистем (13.12.2018 — 20.12.2018) 🧑‍🎓 M17-405 🎓 Чистяков А.А. 📍 каф.81
12:45 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> ■ АУД Производственная практика (педагогическая) 🧑‍🎓 M17-403 🎓 Дабагов С.Б., Никитенко В.Р. 📍 каф.67 ■ ЛЕК Современные микро- и нанотехнологии 🧑‍🎓 M17-416 🎓 Веселов Д.С. 📍 Д-303 ■ АУД Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🧑‍🎓 M17-401 🎓 Аллока А., Никитенко В.Р. 📍 каф.67 ■ ЛЕК Твердотельная электроника 🧑‍🎓 Б16-403 🎓 Васильевский И.С. 📍 33-304 ■ ПР Технический английский 🧑‍🎓 Б16-404 🎓 Лекомцев К.В., Арышев А.С. 📍 33-302
12:45 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛАБ Современные микро- и нанотехнологии 🧑‍🎓 M17-416 🎓 Веселов Д.С. 📍 Д-418
14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ АУД Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🧑‍🎓 M17-403 🎓 Тараненко А.В., Никитенко В.Р. 📍 каф.67
14:30 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Производственная практика (научно-исследовательская работа, ядерная физика и космофизика) 🧑‍🎓 Б15-101 🎓 Нигматулов Г.А., Грачев В.М., Юркин Ю.Т., Архангельская И.В., Михайлов В.В., Болоздына А.И. 📍 каф.7
17:55 — 19:30	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Научно-исследовательская работа 🧑‍🎓 С15-402 🎓 Попов В.Д., Воронов Ю.А., Веселов Д.С., Бутузов В.А., Шалтаева Ю.Р., Самотаев Н.Н., Зебрев Г.И., Бочаров Ю.И., Беляков В.В., Лебедев А.А., Першенков В.С., Бакеренков А.С., Подлепецкий Б.И., Шагурин И.И. 📍 каф.27
18:45 — 22:00	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛАБ Ядерная физика (04.10.2018 — 25.10.2018) 🧑‍🎓 Б15-В02 🎓 Нигматулов Г.А. 📍 Э-112

ПЯТНИЦА

08:30 — 10:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ АУД Производственная практика (ППУиОПД) 🧑‍🎓 M17-401 🎓 Тищенко А.А. 📍 33-304 ■ ЛЕК Атомная и молекулярная спектроскопия 🧑‍🎓 Б15-203 🎓 Чистяков А.А. 📍 98-3 ■ ПР Атомная и молекулярная спектроскопия 🧑‍🎓 Б15-203 🎓 Чистяков А.А. 📍 98-3
10:15 — 11:00	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Асимптотические методы 🧑‍🎓 Б15-401, Б15-507 🎓 Ионов А.М. 📍 33-304
10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Избранные главы физики конденсированного состояния (07.09.2018 — 28.09.2018) 🧑‍🎓 M17-401 🎓 Маслов М.М. 📍 33-302 ■ ЛЕК Терагерцовая фотоника (07.09.2018 — 28.09.2018) 🧑‍🎓 M18-404 🎓 Шкуринов А.П. 📍 98-5 ■ ПР Терагерцовая фотоника (05.10.2018 — 21.12.2018) 🧑‍🎓 M18-404 🎓 Шкуринов А.П. 📍 98-5 ■ ПР Избранные главы физики конденсированного состояния (02.11.2018 — 21.12.2018) 🧑‍🎓 M17-401 🎓 Маслов М.М., Делла Вентура Д. 📍 33-302
11:05 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Асимптотические методы 🧑‍🎓 Б15-401, Б15-507 🎓 Ионов А.М. 📍 33-304 ■ ЛАБ Физика наносистем 🧑‍🎓 M17-403 🎓 Васильевский И.С. 📍 МУЛ, РУЦ

12:45 — 14:20	<p>■ ПР Научно-исследовательская работа 🧑‍🔬 С14-403, С14-404 🎓 Чубунов П.А., Подлепецкий Б.И., Шалтаева Ю.Р., Самотаев Н.Н., Воронов Ю.А., Лебедев А.А., Першенков В.С., Попов В.Д., Шагурин И.И., Бакеренков А.С., Беляков В.В., Бочаров Ю.И., Веселов Д.С., Горбунов М.С., Зебрев Г.И., Бутузов В.А. 📍 каф.27</p> <p>☑ ЛАБ Методы молекулярной динамики в многоуровневом моделировании (02.11.2018 — 14.12.2018) 🧑‍🔬 М18-401 🎓 Катин К.П., Маслов М.М. 📍 33-302</p> <p>☑ ЛЕК Методы молекулярной динамики в многоуровневом моделировании 🧑‍🔬 М18-401 🎓 Катин К.П. 📍 98-6</p>
14:30 — 16:05	<p>■ ЛЕК Численные методы в задачах фотоники (07.09.2018 — 28.09.2018) 🧑‍🔬 М18-404 🎓 Маслов М.М., Катин К.П. 📍 33-302</p> <p>■ АУД Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🧑‍🔬 М18-403 🎓 Тараненко А.В., Зенгер П., Джульетти Д. 📍 каф.67</p> <p>■ ПР Производственная практика (получение профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности, научно-исследовательская работа) 🧑‍🔬 Б15-401 🎓 Борисов К.Е., Лупи С., Потялицын А.П. 📍 каф.67</p> <p>■ ПР Физика наносистем 🧑‍🔬 М17-403 🎓 Селюженков И.В., Кульбачинский В.А. 📍 7-1</p> <p>■ ПР Численные методы в задачах фотоники (05.10.2018 — 21.12.2018) 🧑‍🔬 М18-404 🎓 Маслов М.М., Катин К.П. 📍 33-302</p>
16:15 — 17:50	<p>■ ПР Непрерывные математические модели (математическое моделирование нелинейных явлений) 🧑‍🔬 М18-401 🎓 Ионов А.М. 📍 98-8</p> <p>☑ ЛЕК Физика наносистем (07.09.2018 — 19.10.2018) 🧑‍🔬 М17-403 🎓 Кульбачинский В.А. 📍 33-302</p> <p>☑ ПР Физика наносистем (02.11.2018 — 14.12.2018) 🧑‍🔬 М17-403 🎓 Селюженков И.В., Кульбачинский В.А. 📍 33-302</p>

СУББОТА

10:15 — 11:50	<p>☑ ПР Технический английский 🧑‍🔬 Б16-404 🎓 Арышев А.С., Лекомцев К.В. 📍 33-302</p>
16:15 — 17:50	<p>■ ПР Научно-исследовательская работа 🧑‍🔬 С15-402 🎓 Подлепецкий Б.И., Шалтаева Ю.Р., Самотаев Н.Н., Попов В.Д., Першенков В.С., Лебедев А.А., Зебрев Г.И., Воронов Ю.А., Веселов Д.С., Бутузов В.А., Бочаров Ю.И., Беляков В.В., Бакеренков А.С., Шагурин И.И. 📍 каф.27</p>