

Кафедра физики конденсированных сред (67). Расписание занятий

ПОНЕДЕЛЬНИК

08:30 — 10:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Введение в обработку данных с помощью пакета ROOT 🧑‍🎓 M21-192 🎓 Хижняк Е.В., Нигматулов Г.А. 📍 ДОТ
10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Введение в обработку данных с помощью пакета ROOT 🧑‍🎓 M21-192 🎓 Нигматулов Г.А., Хижняк Е.В. 📍 ДОТ ■ ПР Линейная алгебра 🧑‍🎓 C21-501 🎓 Байкова О.А. 📍 Т-101 ■ ПР Фундаментальные взаимодействия 🧑‍🎓 Б19-402 🎓 Львов Д.В. 📍 ДОТ ■ ЛЕК Перенос и рекомбинация носителей заряда в неупорядоченных органических материалах (07.02.2022 — 18.04.2022) 🧑‍🎓 Б18-403 🎓 Никитенко В.Р. 📍 33-304 ■ ЛЕК Физические основы микро- и нанотехнологий (часть 2) (07.02.2022 — 18.04.2022) 🧑‍🎓 Б18-403 🎓 Мартынов И.Л. 📍 Б-214 ■ ЛЕК Языки и методы программирования: интегрированные среды математического моделирования (07.02.2022 — 18.04.2022) 🧑‍🎓 Б18-403 🎓 Маслов М.М., Катин К.П. 📍 33-302 ■ ЛЕК Физическая оптика и основы фотоники 🧑‍🎓 Б19-401 🎓 Чистяков А.А. 📍 ДОТ ■ ПР Физическая оптика и основы фотоники 🧑‍🎓 Б19-401 🎓 Чистяков А.А. 📍 ДОТ
11:55 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Перенос и рекомбинация носителей заряда в неупорядоченных органических материалах (07.02.2022 — 18.04.2022) 🧑‍🎓 Б18-403 🎓 Преждо О., Саунина А.Ю. 📍 44а-48 ■ ПР Физические основы микро- и нанотехнологий (часть 2) (07.02.2022 — 18.04.2022) 🧑‍🎓 Б18-403 🎓 Мартынов И.Л. 📍 Б-214 ■ ПР Языки и методы программирования: интегрированные среды математического моделирования (07.02.2022 — 18.04.2022) 🧑‍🎓 Б18-403 🎓 Катин К.П., Маслов М.М. 📍 33-302
12:45 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Оптика поверхности (07.02.2022 — 18.04.2022) 🧑‍🎓 Б18-402 🎓 Тищенко А.А., Гараев Д.И., Сергеева Д.Ю. 📍 ДОТ ■ ЛЕК Введение в современные нанотехнологии / Introduction to Modern Nanotechnology 🧑‍🎓 Б19-401 🎓 Васильевский И.С., Пушкарев С.С. 📍 ДОТ ■ ЛЕК Материалы фотоники 🧑‍🎓 Б19-401 🎓 Сиглова Н.В. 📍 ДОТ ■ ПР Численные методы в решении физических задач 🧑‍🎓 Б20-402, Б20-464 🎓 Масленников А.М. 📍 33-304 ■ ПР Математический анализ 🧑‍🎓 C21-501 🎓 Байкова О.А. 📍 К-1018
14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Введение в обработку данных с помощью пакета ROOT (07.02.2022 — 11.04.2022) 🧑‍🎓 Б18-105 🎓 Хижняк Е.В., Нигматулов Г.А. 📍 В-117 ■ ЛЕК Фундаментальные взаимодействия 🧑‍🎓 Б19-402 🎓 Львов Д.В. 📍 ДОТ
14:30 — 17:00	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Нанопотоника (07.02.2022) 🧑‍🎓 М20-404 🎓 Фрейдзон А.Я., Багатурьянц А.А. 📍 Центр Фотохимии ФНИЦ "Кристаллография и фотоника" ■ ПР Нанопотоника (14.02.2022 — 11.04.2022) 🧑‍🎓 М20-404 🎓 Фрейдзон А.Я. 📍 Центр Фотохимии ФНИЦ "Кристаллография и фотоника"
14:30 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛАБ Применение интегральных преобразований для решения задач математической физики 4 зан. 🧑‍🎓 Б19-402 🎓 Ионов А.М. 📍 33-304
16:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Введение в обработку данных с помощью пакета ROOT (07.02.2022 — 11.04.2022) 🧑‍🎓 Б18-105 🎓 Хижняк Е.В., Нигматулов Г.А. 📍 В-117 ■ ПР Учебная практика (научно-исследовательская работа, получение первичных навыков научно-исследовательской деятельности) 🧑‍🎓 Б19-401 🎓 Горкунов М.В., Васильев А.Н., Егоров А.Ю., Каргин Н.И., Лабунов В., Сафаралиев Г.К., Талонов А.В., Мочалов В.В. 📍 ДОТ ■ ЛЕК Перенос и рекомбинация носителей заряда в органических материалах 🧑‍🎓 Б19-402 🎓 Никитенко В.Р. 📍 ДОТ

ВТОРНИК

08:30 — 09:15	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Физика наносистем 🧑‍🎓 М21-403 🎓 Сибирмовский Ю.Д. 📍 33-304
09:20 — 11:00	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Нанопотоника 🧑‍🎓 М21-413 🎓 Мартынов И.Л. 📍 Э-207 ■ ПР Физика наносистем 🧑‍🎓 М21-403 🎓 Гладков В.П. 📍 33-304
09:20 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Математический анализ 🧑‍🎓 Б21-525 🎓 Байкова О.А. 📍 К-207
10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Введение в специальность 🧑‍🎓 Б20-402, Б20-403 🎓 Сергеева Д.Ю., Саунина А.Ю. 📍 33-302

11:05 — 12:40	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Специальный практикум по физике наносистем; Специальный практикум по физике наносистем (08.02.2022 — 22.02.2022) 🧑‍🎓 M21-403, M21-413 🎓 Котковский Г.Е., Мартынов И.Л. 📍 Э-207 ■ АУД Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🧑‍🎓 M21-401 🎓 Тараненко А.В. 📍 каф.67 ■ ЛАБ Специальный практикум по физике наносистем; Специальный практикум по физике наносистем (01.03.2022 — 29.03.2022) 🧑‍🎓 M21-403, M21-413 🎓 Котковский Г.Е., Мартынов И.Л. 📍 Э-207 ■ ЛАБ Специальный практикум по физике наносистем; Специальный практикум по физике наносистем (05.04.2022 — 17.05.2022) 🧑‍🎓 M21-403, M21-413 🎓 Котковский Г.Е., Мартынов И.Л. 📍 Э-207 ■ ЛЕК Экспериментальные методы физики конденсированного состояния. Часть 2 (08.02.2022 — 22.03.2022) 🧑‍🎓 M21-403 🎓 Катин К.П., Маслов М.М. 📍 33-304 ■ ПР Экспериментальные методы физики конденсированного состояния. Часть 2 (05.04.2022 — 17.05.2022) 🧑‍🎓 M21-403 🎓 Рындя С.М. 📍 33-304 ■ ЛАБ Экспериментальные методы физики конденсированного состояния. Часть 2 🧑‍🎓 M21-403 🎓 Рындя С.М. 📍 33-304
12:45 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Организация и проектирование в научно-исследовательских и опытно-конструкторских работах 🧑‍🎓 M21-403, M21-413 🎓 Котковский Г.Е. 📍 Э-207 ■ ЛЕК Специальный практикум по физике наносистем 🧑‍🎓 M21-403 🎓 Котковский Г.Е., Мартынов И.Л. 📍 Э-207 ■ ПР Экспериментальные методы физики конденсированного состояния. Часть 2 🧑‍🎓 M21-403 🎓 Рындя С.М. 📍 33-304
12:45 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Вычислительные методы в физике 🧑‍🎓 Б20-401 🎓 Ионов А.М. 📍 33-304 ■ ЛЕК Квантовая информатика (Quantum Informatics) 🧑‍🎓 M21-401 🎓 Богданов Ю.И. 📍 44а-48 ■ ЛЕК Методы молекулярной динамики в многоуровневом моделировании (Molecular Dynamics Methods in the Multi-Scale Modelling) 🧑‍🎓 M21-401 🎓 Катин К.П., Маслов М.М. 📍 7-1 ■ ПР Квантовая информатика (Quantum Informatics) 🧑‍🎓 M21-401 🎓 Богданов Ю.И. 📍 44а-48 ■ ПР Методы молекулярной динамики в многоуровневом моделировании (Molecular Dynamics Methods in the Multi-Scale Modelling) 🧑‍🎓 M21-401 🎓 Катин К.П., Маслов М.М. 📍 7-1
12:45 — 15:15	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Оптика поверхности (08.02.2022 — 19.04.2022) 🧑‍🎓 Б18-402 🎓 Гараев Д.И., Сергеева Д.Ю., Савченко А.А., Тищенко А.А. 📍 33-302
12:45 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Технология гетероструктурной и СВЧ электроники (08.02.2022 — 26.04.2022) 🧑‍🎓 Б18-403 🎓 Васильевский И.С., Сибирмовский Ю.Д., Брыкин А.В. 📍 ДОТ
13:35 — 15:15	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Организация и проектирование в научно-исследовательских и опытно-конструкторских работах 🧑‍🎓 M21-403, M21-413 🎓 Котковский Г.Е. 📍 Э-207
14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Введение в специальность 🧑‍🎓 Б20-464, Б20-465 🎓 Лебедев-Степанов П.В. 📍 К-305 ■ ЛЕК Введение в физику частиц (Introduction in the Physics of Particles) 🧑‍🎓 M21-401 🎓 Нигматулов Г.А. 📍 Э-103 ■ ЛАБ Вычислительные методы в физике 🧑‍🎓 Б20-401 🎓 Ионов А.М. 📍 33-304 ■ ПР Введение в физику частиц (Introduction in the Physics of Particles) 🧑‍🎓 M21-401 🎓 Нигматулов Г.А. 📍 Э-103
15:20 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Производственная практика (научно-исследовательская работа, физика конденсированных сред) (15.02.2022 — 26.04.2022) 🧑‍🎓 Б18-402 🎓 Рыжук Р.В., Сергеева Д.Ю., Тищенко А.А., Тараненко А.В., Дабагов С.Б., Катин К.П. 📍 каф.67
16:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Производственная практика (научно-исследовательская работа, наноэлектроника, спинтроника и фотоника) (08.02.2022 — 26.04.2022) 🧑‍🎓 Б18-403 🎓 Шкуринов А.П., Савченко А.А., Гусев А.С. 📍 ДОТ ■ ПР Производственная практика (научно-исследовательская работа, опто- и наноэлектроника, инженерия наносистем) (08.02.2022 — 26.04.2022) 🧑‍🎓 Б18-403 🎓 Мартынов И.Л. 📍 ДОТ ■ ПР Введение в специальность 🧑‍🎓 Б20-464, Б20-465 🎓 Лебедев-Степанов П.В. 📍 К-305

СРЕДА

08:30 — 10:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Теоретическая нанофотоника (Theoretical Nano-Photonics) 🧑‍🎓 M21-401 🎓 Горкунов М.В. 📍 33-304 ■ ПР Теоретическая нанофотоника (Theoretical Nano-Photonics) 🧑‍🎓 M21-401 🎓 Горкунов М.В. 📍 33-304
08:30 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ АУД Учебная практика (технологическая (проектно-технологическая)) 🧑‍🎓 M21-413 🎓 Котковский Г.Е. 📍 каф.81
10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Нелинейные уравнения в частных производных (09.02.2022 — 02.03.2022) 🧑‍🎓 M21-401 🎓 Ионов А.М., Масленников А.М. 📍 33-304 ■ ЛЕК Физика кварк-глюонной плазмы (часть 1) (09.02.2022 — 02.03.2022) 🧑‍🎓 M21-401 🎓 Тараненко А.В., Хижняк Е.В. 📍 33-302 ■ ПР Нелинейные уравнения в частных производных (09.03.2022 — 27.04.2022) 🧑‍🎓 M21-401 🎓 Масленников А.М., Дабагов С.Б. 📍 33-304 ■ ПР Физика кварк-глюонной плазмы (часть 1) (09.03.2022 — 27.04.2022) 🧑‍🎓 M21-401 🎓 Тараненко А.В., Хижняк Е.В. 📍 33-302
10:15 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> ■ АУД Производственная практика (Научно-исследовательская работа) (09.02.2022 — 16.03.2022) 🧑‍🎓 M20-403 🎓 Сиглова Н.В., Шкуринов А.П. 📍 каф.67
12:45 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Физика и технология молекулярно- лучевой эпитаксии (09.02.2022 — 09.03.2022) 🧑‍🎓 M20-493 🎓 Васильевский И.С. 📍 каф.67 ■ ЛЕК Язык с++ в обработке данных (часть 2) 🧑‍🎓 M21-401 🎓 Тараненко А.В., Хижняк Е.В. 📍 В-117 ■ ПР Физика и технология молекулярно- лучевой эпитаксии (16.02.2022 — 16.03.2022) 🧑‍🎓 M20-493 🎓 Клочков А.Н., Брыкин А.В. 📍 каф.67
12:45 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Язык с++ в обработке данных (часть 2) 🧑‍🎓 M21-401 🎓 Трутце А.А. 📍 В-117
13:35 — 17:00	<ul style="list-style-type: none"> ■ АУД Производственная практика (научно-исследовательская работа) (09.02.2022 — 13.04.2022) 🧑‍🎓 M20-404 🎓 Саунина А.Ю., Борисенко Д.П. 📍 каф.67
14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Проектная практика (введение в специальность) 🧑‍🎓 Б21-413 🎓 Мартынов И.Л., Чистяков А.А., Сиглова Н.В., Никитенко В.Р. 📍 ДОТ ■ ЛЕК Теоретическая физика наносистем 🧑‍🎓 Б19-402 🎓 Маслов М.М. 📍 ДОТ ■ ПР Проектная практика (введение в специальность) 🧑‍🎓 Б21-401 🎓 Борисенко В.Е., Сиглова Н.В. 📍 ДОТ ■ ЛЕК Численные методы и математическое моделирование 🧑‍🎓 Б19-402 🎓 Масленников А.М. 📍 ДОТ
14:30 — 17:00	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Физика и технология молекулярно- лучевой эпитаксии (09.02.2022 — 16.03.2022) 🧑‍🎓 M20-493 🎓 Брыкин А.В., Клочков А.Н. 📍 каф.67
15:20 — 17:00	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Физика конденсированного состояния (09.02.2022 — 18.05.2022) 🧑‍🎓 А19-403 🎓 Савченко А.А. 📍 33-302
16:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Проектная практика (введение в специальность) 🧑‍🎓 Б21-401, Б21-403, Б21-413 🎓 Сиглова Н.В., Котковский Г.Е., Борисенко В.Е., Дабагов С.Б. 📍 ДОТ ■ ПР Проектная практика (введение в специальность) 🧑‍🎓 Б21-403 🎓 Хабибуллин Р.А., Салем М.А. 📍 ДОТ ■ ЛЕК Численные методы в решении физических задач 🧑‍🎓 Б20-402, Б20-464 🎓 Масленников А.М. 📍 ДОТ
17:05 — 18:40	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Физика конденсированного состояния (09.02.2022 — 18.05.2022) 🧑‍🎓 А19-403 🎓 Клочков А.Н., Преждо О. 📍 33-304 ■ ЛЕК Специальные вопросы физической электроники (02.02.2022 — 25.05.2022) 🧑‍🎓 А19-403 🎓 Инсепов З. 📍 33-304
18:45 — 20:20	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Электронная компонентная база микро- и наноэлектроники, квантовых устройств (09.02.2022 — 18.05.2022) 🧑‍🎓 А19-402 🎓 Гапоненко Н.В., Лазарук С.К. 📍 33-304 ■ ПР Специальные вопросы физической электроники (02.02.2022 — 25.05.2022) 🧑‍🎓 А19-403 🎓 Пушкарев С.С. 📍 33-302 ■ ПР Электронная компонентная база микро- и наноэлектроники, квантовых устройств (02.02.2022 — 02.03.2022) 🧑‍🎓 А19-402 🎓 Комиссаров И., Борисенко В.Е. 📍 33-304 ■ ПР Электронная компонентная база микро- и наноэлектроники, квантовых устройств (16.03.2022 — 25.05.2022) 🧑‍🎓 А19-402 🎓 Лазарук С.К., Гапоненко Н.В. 📍 33-304

20:25 — 22:00	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Избранные главы физики конденсированных сред (09.02.2022 — 18.05.2022) 🧑‍🎓 A19-402 🎓 Маслов М.М., Катин К.П. 📍 33-304 ■ ЛЕК Технологии нанoeлектроники (09.02.2022 — 18.05.2022) 🧑‍🎓 A19-402 🎓 Гапоненко Н.В., Лазарук С.К. 📍 33-302 ■ ПР Избранные главы физики конденсированных сред (02.02.2022 — 25.05.2022) 🧑‍🎓 A19-402 🎓 Маслов М.М., Катин К.П. 📍 33-304 ■ ПР Технологии нанoeлектроники (02.02.2022 — 25.05.2022) 🧑‍🎓 A19-402 🎓 Гапоненко Н.В., Лазарук С.К. 📍 33-302
---------------	--

ЧЕТВЕРГ

08:30 — 09:15	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Физика полупроводников (Physics of Semiconductors) (10.02.2022 — 21.04.2022) 🧑‍🎓 M21-403 🎓 Гусев А.С. 📍 33-302
08:30 — 10:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Учебная практика (научно-исследовательская работа, физика конденсированных сред) 🧑‍🎓 B19-402 🎓 Саунина А.Ю., Масунов А.Э., Гладков В.П., Буробин В.А., Никитенко В.Р., Ладугин М.А., Тищенко А.А. 📍 ДОТ ■ ЛЕК Физика и технология молекулярно- лучевой эпитаксии (10.02.2022 — 10.03.2022) 🧑‍🎓 M20-403 🎓 Сибирмовский Ю.Д., Васильевский И.С. 📍 33-304 ■ ПР Физика и технология молекулярно- лучевой эпитаксии (17.02.2022 — 17.03.2022) 🧑‍🎓 M20-403 🎓 Сибирмовский Ю.Д., Клочков А.Н. 📍 33-304
09:20 — 11:00	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Физика полупроводников (Physics of Semiconductors) 🧑‍🎓 M21-403 🎓 Гусев А.С. 📍 33-302
10:15 — 11:00	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Квантовая механика в моделировании молекулярных и протяженных систем (часть 2) 🧑‍🎓 M21-401 🎓 Багатурьянц А.А. 📍 Центр Фотохимии ФНИЦ "Кристаллография и фотоника"
10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Производственная практика (научно-исследовательская работа, физика конденсированных сред) (10.02.2022 — 21.04.2022) 🧑‍🎓 B18-402 🎓 Дабагов С.Б., Рыжук Р.В., Тищенко А.А., Тараненко А.В., Катин К.П., Сергеева Д.Ю. 📍 ДОТ ■ ПР Математический анализ 🧑‍🎓 C21-501 🎓 Байкова О.А. 📍 Б-212 ■ ЛЕК Применение интегральных преобразований для решения задач математической физики 🧑‍🎓 B19-402 🎓 Ионов А.М. 📍 ДОТ ■ АУД Производственная практика (научно-исследовательская работа) (10.02.2022 — 19.05.2022) 🧑‍🎓 M21-404 🎓 Масунов А.Э., Багатурьянц А.А., Горкунов М.В. 📍 каф.67 ■ АУД Производственная практика (научно-исследовательская работа) (10.02.2022 — 19.05.2022) 🧑‍🎓 M21-414 🎓 Горкунов М.В., Сиглова Н.В. 📍 каф.67 ■ ПР Атомные и молекулярные фотопроцессы (часть 2) (10.02.2022 — 24.02.2022) 🧑‍🎓 B18-403 🎓 Чистяков А.А. 📍 К-305 ■ ПР Атомные и молекулярные фотопроцессы (часть 2) (10.03.2022 — 21.04.2022) 🧑‍🎓 B18-403 🎓 Чистяков А.А. 📍 Б-213
10:15 — 12:40	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Физика и технология молекулярно- лучевой эпитаксии (10.02.2022 — 17.03.2022) 🧑‍🎓 M20-403 🎓 Сибирмовский Ю.Д., Клочков А.Н. 📍 33-304
11:05 — 12:40	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Квантовая механика в моделировании молекулярных и протяженных систем (часть 2) 🧑‍🎓 M21-401 🎓 Фрейдзон А.Я., Багатурьянц А.А. 📍 Центр Фотохимии ФНИЦ "Кристаллография и фотоника" ■ ЛЕК Физика и технология приборов микро- и нанoeлектроники (10.02.2022 — 24.03.2022) 🧑‍🎓 M21-403, M21-413 🎓 Гусев А.С. 📍 33-302 ■ ЛАБ Физика и технология приборов микро- и нанoeлектроники (07.04.2022 — 19.05.2022) 🧑‍🎓 M21-403, M21-413 🎓 Рындя С.М., Гусев А.С. 📍 33-302
11:05 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Физика и технология приборов микро- и нанoeлектроники 🧑‍🎓 M21-403, M21-413 🎓 Гусев А.С. 📍 33-302
12:45 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Оптические сенсоры 🧑‍🎓 M21-213 🎓 Котковский Г.Е. 📍 Б-221

12:45 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Физика и технология приборов оптоэлектроники (10.02.2022 — 03.03.2022) 🐾 M21-404, M21-414 🎓 Мигас Д.Б. 📍 7-1 ■ ПР Линейная алгебра 🐾 Б21-525 🎓 Байкова О.А. 📍 В-403 ■ ПР Физика и технология приборов оптоэлектроники (10.03.2022 — 19.05.2022) 🐾 M21-404, M21-414 🎓 Мигас Д.Б. 📍 7-1 ■ ЛЕК Атомная и молекулярная спектроскопия (часть 2); Атомные и молекулярные фотопроцессы (часть 2) (10.02.2022 — 24.02.2022) 🐾 Б18-211, Б18-403 🎓 Чистяков А.А. 📍 К-305 ■ ЛАБ Физика и технология приборов микро- и наноэлектроники (10.02.2022 — 24.03.2022) 🐾 M21-403, M21-413 🎓 Гусев А.С., Рындя С.М. 📍 33-302 ■ ЛЕК Математические основания синергетики: колебания и волны, хаос и структуры (10.02.2022 — 21.04.2022) 🐾 Б18-402 🎓 Ионов А.М. 📍 ДОТ ■ ЛЕК Атомная и молекулярная спектроскопия (часть 2); Атомные и молекулярные фотопроцессы (часть 2) (10.03.2022 — 21.04.2022) 🐾 Б18-211, Б18-403 🎓 Чистяков А.А. 📍 Б-214 ■ ПР Атомная и молекулярная спектроскопия (часть 2); Атомные и молекулярные фотопроцессы (часть 2) (17.02.2022 — 03.03.2022) 🐾 Б18-211, Б18-403 🎓 Чистяков А.А. 📍 К-305 ■ ЛЕК Введение в физику кварк-глюонной плазмы (17.02.2022 — 14.04.2022) 🐾 Б18-402 🎓 Тараненко А.В. 📍 ДОТ ■ ПР Атомная и молекулярная спектроскопия (часть 2); Атомные и молекулярные фотопроцессы (часть 2) (17.03.2022 — 14.04.2022) 🐾 Б18-211, Б18-403 🎓 Чистяков А.А. 📍 Б-214
13:35 — 15:15	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛАБ Физика и технология молекулярно- лучевой эпитакии (10.02.2022 — 10.03.2022) 🐾 M20-403 🎓 Аврамчук А.В., Борисенко Д.П. 📍 33-304 ■ ПР Оптические сенсоры 🐾 M21-213 🎓 Котковский Г.Е. 📍 Б-221
13:35 — 17:00	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛАБ Экспериментальная физика частиц 8 зан. 📍 Подгруппа 2 (10.02.2022 — 21.04.2022) 🐾 Б18-105 🎓 Нигматулов Г.А., Хижняк Е.В. 📍 Э-112
14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Оптоэлектроника (10.02.2022 — 24.02.2022) 🐾 M21-404, M21-414 🎓 Маслов М.М. 📍 К-1006 ■ ЛЕК Современные проблемы в фотонике и оптоинформатике (10.02.2022 — 24.02.2022) 🐾 M21-404, M21-414 🎓 Тищенко А.А., Сергеева Д.Ю. 📍 33-302 ■ ЛЕК Введение в физические основы микро- и нанотехнологий 🐾 Б19-403 🎓 Чистяков А.А. 📍 ДОТ ■ ЛЕК Гетероструктурная оптоэлектроника 🐾 Б19-401 🎓 Гусев А.С., Клочков А.Н. 📍 ДОТ ■ ПР Производственная практика (научно-исследовательская работа, ядерная физика и космофизика) 🐾 Б19-104 🎓 Колдобский С.А., Коротков М.Г., Юркин Ю.Т., Нигматулов Г.А., Михайлов В.В., Майоров А.Г., Грачев В.М., Александрин С.Ю., Дмитренко В.В., Шустов А.Е., Хижняк Е.В., Сомов С.В. 📍 ДОТ ■ ПР Оптоэлектроника (03.03.2022 — 19.05.2022) 🐾 M21-404, M21-414 🎓 Маслов М.М. 📍 К-1006 ■ ПР Современные проблемы в фотонике и оптоинформатике (03.03.2022 — 19.05.2022) 🐾 M21-404, M21-414 🎓 Тищенко А.А., Сергеева Д.Ю., Гараев Д.И. 📍 33-302 ■ ПР Введение в специальность 🐾 Б20-401, Б20-413 🎓 Саунина А.Ю. 📍 44а-48
15:20 — 17:00	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛАБ Технология гетероструктурной и СВЧ электроники (10.02.2022 — 28.04.2022) 🐾 Б18-403 🎓 Рындя С.М., Аврамчук А.В. 📍 44а-33
16:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Теоретическая физика наносистем 🐾 Б19-402 🎓 Маслов М.М., Савченко А.А. 📍 33-302 ■ ЛЕК Проектирование результатов научной деятельности (10.02.2022 — 24.03.2022) 🐾 M21-404, M21-414 🎓 Веселов Д.С., Брыкин А.В. 📍 В-409 ■ ПР Проектирование результатов научной деятельности (07.04.2022 — 19.05.2022) 🐾 M21-404, M21-414 🎓 Веселов Д.С., Брыкин А.В. 📍 В-409 ■ ПР Гетероструктурная оптоэлектроника 🐾 Б19-401 🎓 Клочков А.Н. 📍 ДОТ
17:55 — 19:30	<ul style="list-style-type: none"> ■ АУД Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🐾 M21-105 🎓 Коротков М.Г., Грачев В.М., Бессон Д.З., Дмитренко В.В., Колдобский С.А., Михайлов В.В., Нигматулов Г.А., Полухина Н.Г. 📍 каф.7

ПЯТНИЦА

08:30 — 10:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Математическая теория катастроф (11.02.2022 — 29.04.2022) 🐾 M21-401 🎓 Дабагов С.Б. 📍 44а-48 ■ ЛЕК Терагерцовая фотоника 🐾 M21-404, M21-413, M21-414 🎓 Шкуринов А.П. 📍 7-1 ■ ПР Терагерцовая фотоника 🐾 M21-404, M21-413, M21-414 🎓 Шкуринов А.П. 📍 7-1
---------------	--

08:30 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Вычислительные и информационные технологии (11.02.2022 — 22.04.2022) 🧑‍🎓 Б18-402 🎓 Катин К.П. 📍 33-302
10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Математическая теория катастроф (11.02.2022 — 29.04.2022) 🧑‍🎓 M21-401 🎓 Дабагов С.Б. 📍 44а-48 ■ ПР Введение в обработку данных с помощью пакета ROOT 🧑‍🎓 M21-101, M21-105, M21-106, M21-112, M21-115, M21-117, M21-165 🎓 Нигматкулов Г.А., Хижняк Е.В. 📍 ДОТ ■ ПР Перенос и рекомбинация носителей заряда в органических материалах 🧑‍🎓 Б19-402 🎓 Преждо О., Саунина А.Ю. 📍 33-304 ■ ПР Терагерцовая фотоника 🧑‍🎓 M21-404, M21-413, M21-414 🎓 Шкуринов А.П. 📍 7-1 ■ АУД Учебная практика (технологическая (проектно-технологическая)) 🧑‍🎓 M21-403 🎓 Рыжук Р.В., Инсепов З., Гусев А.С., Буробин В.А., Гладков В.П., Егоров А.Ю. 📍 каф.67
10:15 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛАБ Физика и технология молекулярно-лучевой эпитаксии (18.02.2022 — 18.03.2022) 🧑‍🎓 M20-493 🎓 Борисенко Д.П., Аврамчук А.В. 📍 каф.67
11:55 — 12:40	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Вычислительные и информационные технологии (01.04.2022 — 22.04.2022) 🧑‍🎓 Б18-402 🎓 Катин К.П. 📍 33-302
11:55 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> ■ АУД Производственная практика (Научно-исследовательская работа) 🧑‍🎓 M21-403 🎓 Сафаралиев Г.К., Семенов П.А., Саунина А.Ю., Егоров А.Ю., Талонов А.В. 📍 каф.67
12:45 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Введение в физику кварк-глюонной плазмы (11.02.2022 — 22.04.2022) 🧑‍🎓 Б18-402 🎓 Хижняк Е.В., Тараненко А.В. 📍 33-302 ■ ПР Численные методы и математическое моделирование 🧑‍🎓 Б19-402 🎓 Масленников А.М. 📍 33-304 ■ ПР Применение интегральных преобразований для решения задач математической физики 🧑‍🎓 Б19-402 🎓 Дабагов С.Б. 📍 33-304
14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛАБ Практикум по компьютерному моделированию оптических систем 🧑‍🎓 M21-404, M21-414 🎓 Савченко А.А. 📍 33-304 ■ АУД Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🧑‍🎓 M21-413 🎓 Чистяков А.А., Мартынов И.Л. 📍 каф.81 ■ ПР Математические основания синергетики: колебания и волны, хаос и структуры (18.02.2022 — 15.04.2022) 🧑‍🎓 Б18-402 🎓 Ионов А.М. 📍 33-302 ■ ЛЕК Введение в специальность 🧑‍🎓 Б20-401, Б20-402, Б20-403, Б20-413 🎓 Катин К.П., Тараненко А.В., Дабагов С.Б., Инсепов З. 📍 ДОТ
16:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛАБ Введение в физические основы микро- и нанотехнологий 🧑‍🎓 Б19-403 🎓 Чистяков А.А. 📍 К-417 ■ ЛЕК Наноматериалы 🧑‍🎓 M21-413 🎓 Мартынов И.Л. 📍 Э-207

СУББОТА

10:15 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Производственная практика (научно-исследовательская работа, физика конденсированных сред) (12.02.2022 — 05.03.2022) 🧑‍🎓 Б18-402 🎓 Тараненко А.В., Дабагов С.Б., Тищенко А.А., Сергеева Д.Ю., Рыжук Р.В., Катин К.П. 📍 ДОТ
12:45 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛАБ Введение в современные нанотехнологии / Introduction to Modern Nanotechnology 🧑‍🎓 Б19-401 🎓 Васильевский И.С., Борисенко В.Е. 📍 33-304 ■ ЛАБ Материалы фотоники 🧑‍🎓 Б19-401 🎓 Сиглова Н.В. 📍 44-32
14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Производственная практика (научно-исследовательская работа, ядерная физика и космофизика) (12.02.2022 — 16.04.2022) 🧑‍🎓 Б18-105 🎓 Грачев В.М., Александрин С.Ю., Архангельский А.И., Дмитренко В.В., Майоров А.Г., Нигматкулов Г.А., Полухина Н.Г., Хижняк Е.В., Чернышева И.В., Шустов А.Е. 📍 ДОТ ■ ПР Учебная практика (научно-исследовательская работа, физика конденсированных сред) 3 зан. 🧑‍🎓 Б19-402 🎓 Буробин В.А., Никитенко В.Р., Тищенко А.А., Саунина А.Ю., Масунов А.Э., Гладков В.П., Ладугин М.А. 📍 ДОТ