

Кафедра физики конденсированных сред (67). Расписание занятий

ПОНЕДЕЛЬНИК

10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Когерентные явления в электродинамике (06.09.2021 — 01.11.2021) 🧑‍🎓 Б18-402 🎓 Сергеева Д.Ю. 📍 33-302 ■ ПР Когерентные явления в электродинамике (08.11.2021 — 15.11.2021) 🧑‍🎓 Б18-402 🎓 Сергеева Д.Ю. 📍 ДОТ ■ ПР Когерентные явления в электродинамике (22.11.2021 — 20.12.2021) 🧑‍🎓 Б18-402 🎓 Сергеева Д.Ю. 📍 33-302 ■ ЛАБ Технология гетероструктурной и СВЧ электроники (06.09.2021 — 01.11.2021) 🧑‍🎓 Б18-403 🎓 Аврамчук А.В., Рындя С.М. 📍 44а-33 ■ ЛАБ Технология гетероструктурной и СВЧ электроники (15.11.2021) 🧑‍🎓 Б18-403 🎓 Рындя С.М., Аврамчук А.В. 📍 ДОТ ■ ЛАБ Технология гетероструктурной и СВЧ электроники (29.11.2021 — 13.12.2021) 🧑‍🎓 Б18-403 🎓 Рындя С.М., Аврамчук А.В. 📍 44а-33
11:55 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Вычислительные и информационные технологии (06.09.2021 — 20.09.2021) 🧑‍🎓 Б18-402 🎓 Катин К.П. 📍 33-304 ■ ПР Вычислительные и информационные технологии (27.09.2021 — 04.10.2021) 🧑‍🎓 Б18-402 🎓 Маслов М.М. 📍 33-304 ■ ЛАБ Вычислительные и информационные технологии (11.10.2021 — 01.11.2021) 🧑‍🎓 Б18-402 🎓 Катин К.П. 📍 33-304 ■ ЛАБ Вычислительные и информационные технологии (08.11.2021 — 15.11.2021) 🧑‍🎓 Б18-402 🎓 Катин К.П. 📍 ДОТ ■ ЛАБ Вычислительные и информационные технологии (22.11.2021 — 20.12.2021) 🧑‍🎓 Б18-402 🎓 Катин К.П. 📍 33-304
12:45 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛАБ Измерения в микро- и нанoeлектронике (06.09.2021 — 01.11.2021) 🧑‍🎓 Б18-403 🎓 Рыжук Р.В. 📍 44-32 ■ ЛАБ Измерения в микро- и нанoeлектронике (08.11.2021 — 15.11.2021) 🧑‍🎓 Б18-403 🎓 Рыжук Р.В. 📍 ДОТ ■ ЛАБ Измерения в микро- и нанoeлектронике (22.11.2021) 🧑‍🎓 Б18-403 🎓 Рыжук Р.В. 📍 44-32
12:45 — 15:15	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Современные проблемы физики конденсированных сред (спецсеминар) 🧑‍🎓 М20-403, М20-493 🎓 Сергеева Д.Ю., Тищенко А.А. 📍 ДОТ
14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Технология гетероструктурной и СВЧ электроники (13.09.2021 — 25.10.2021) 🧑‍🎓 Б18-403 🎓 Сибирмовский Ю.Д., Васильевский И.С. 📍 33-304 ■ ПР Технология гетероструктурной и СВЧ электроники (08.11.2021) 🧑‍🎓 Б18-403 🎓 Васильевский И.С., Сибирмовский Ю.Д. 📍 ДОТ ■ ПР Технология гетероструктурной и СВЧ электроники (22.11.2021 — 20.12.2021) 🧑‍🎓 Б18-403 🎓 Васильевский И.С., Сибирмовский Ю.Д. 📍 33-304
15:20 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Асимптотические методы (06.09.2021 — 01.11.2021) 🧑‍🎓 Б18-402 🎓 Ионов А.М. 📍 33-302 ■ ПР Асимптотические методы (08.11.2021 — 15.11.2021) 🧑‍🎓 Б18-402 🎓 Ионов А.М. 📍 ДОТ ■ ПР Асимптотические методы (22.11.2021 — 20.12.2021) 🧑‍🎓 Б18-402 🎓 Ионов А.М. 📍 33-302

16:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Твердотельная электроника (06.09.2021) 🧑‍🎓 Б19-403 🎓 Васильевский И.С., Сибирмовский Ю.Д. 📍 В-403 ■ ЛАБ Информатика и математическое моделирование (06.09.2021 — 01.11.2021) 🧑‍🎓 Б19-402 🎓 Савченко А.А. 📍 33-304 ■ ЛЕК Релятивистская ядерная физика (06.09.2021 — 01.11.2021) 🧑‍🎓 М20-105 🎓 Нигматкулов Г.А. 📍 Э-103 ■ ПР Твердотельная электроника (13.09.2021 — 20.09.2021) 🧑‍🎓 Б19-403 🎓 Васильевский И.С., Сибирмовский Ю.Д. 📍 ДОТ ■ ПР Твердотельная электроника (27.09.2021 — 01.11.2021) 🧑‍🎓 Б19-403 🎓 Сибирмовский Ю.Д., Васильевский И.С. 📍 В-403 ■ ЛЕК Релятивистская ядерная физика (08.11.2021) 🧑‍🎓 М20-105 🎓 Нигматкулов Г.А. 📍 ДОТ ■ ЛАБ Информатика и математическое моделирование (08.11.2021 — 13.12.2021) 🧑‍🎓 Б19-402 🎓 Савченко А.А. 📍 ДОТ ■ ПР Твердотельная электроника (08.11.2021 — 13.12.2021) 🧑‍🎓 Б19-403 🎓 Васильевский И.С., Сибирмовский Ю.Д. 📍 ДОТ ■ ПР Релятивистская ядерная физика (15.11.2021 — 13.12.2021) 🧑‍🎓 М20-105 🎓 Нигматкулов Г.А. 📍 ДОТ ■ ЛАБ Информатика и математическое моделирование (20.12.2021) 🧑‍🎓 Б19-402 🎓 Савченко А.А. 📍 33-304 ■ ПР Релятивистская ядерная физика (20.12.2021) 🧑‍🎓 М20-105 🎓 Нигматкулов Г.А. 📍 Э-103 ■ ПР Твердотельная электроника (20.12.2021) 🧑‍🎓 Б19-403 🎓 Васильевский И.С., Сибирмовский Ю.Д. 📍 В-403 ■ ЛЕК Языки и методы программирования: инструментальные методы математического моделирования (06.09.2021 — 01.11.2021) 🧑‍🎓 Б18-403 🎓 Катин К.П., Маслов М.М. 📍 44а-48 ■ ЛЕК Языки и методы программирования: инструментальные методы математического моделирования (15.11.2021) 🧑‍🎓 Б18-403 🎓 Катин К.П., Маслов М.М. 📍 ДОТ ■ ЛЕК Языки и методы программирования: инструментальные методы математического моделирования (29.11.2021 — 13.12.2021) 🧑‍🎓 Б18-403 🎓 Маслов М.М., Катин К.П. 📍 44а-48 ■ ПР Языки и методы программирования: инструментальные методы математического моделирования (13.09.2021 — 25.10.2021) 🧑‍🎓 Б18-403 🎓 Маслов М.М., Катин К.П. 📍 44а-48 ■ ПР Языки и методы программирования: инструментальные методы математического моделирования (08.11.2021) 🧑‍🎓 Б18-403 🎓 Катин К.П., Маслов М.М. 📍 ДОТ ■ ПР Языки и методы программирования: инструментальные методы математического моделирования (22.11.2021 — 20.12.2021) 🧑‍🎓 Б18-403 🎓 Маслов М.М., Катин К.П. 📍 44а-48
17:55 — 18:40	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Релятивистская ядерная физика (06.09.2021 — 01.11.2021) 🧑‍🎓 М20-105 🎓 Нигматкулов Г.А. 📍 Э-103
17:55 — 19:30	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Квантовая физика наносистем (20.09.2021 — 01.11.2021) 🧑‍🎓 А19-402 🎓 Васильевский И.С. 📍 33-304 ■ ЛЕК Квантовая физика наносистем (15.11.2021 — 13.12.2021) 🧑‍🎓 А19-402 🎓 Васильевский И.С. 📍 ДОТ ■ ЛЕК Квантовая физика наносистем (27.12.2021) 🧑‍🎓 А19-402 🎓 Васильевский И.С. 📍 33-304 ■ ПР Квантовая физика наносистем (27.09.2021 — 25.10.2021) 🧑‍🎓 А19-402 🎓 Васильевский И.С. 📍 33-304 ■ ПР Квантовая физика наносистем (08.11.2021 — 06.12.2021) 🧑‍🎓 А19-402 🎓 Васильевский И.С. 📍 ДОТ ■ ПР Квантовая физика наносистем (20.12.2021) 🧑‍🎓 А19-402 🎓 Васильевский И.С. 📍 33-304
17:55 — 20:20	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Квантовая информатика (06.09.2021 — 20.09.2021) 🧑‍🎓 М20-404 🎓 Богданов Ю.И. 📍 44а-48 ■ ПР Квантовая информатика (27.09.2021 — 01.11.2021) 🧑‍🎓 М20-404 🎓 Богданов Ю.И. 📍 44а-48 ■ ПР Квантовая информатика (08.11.2021 — 13.12.2021) 🧑‍🎓 М20-404 🎓 Богданов Ю.И. 📍 ДОТ ■ ПР Квантовая информатика (20.12.2021) 🧑‍🎓 М20-404 🎓 Богданов Ю.И. 📍 44а-48

ВТОРНИК

09:20 — 11:00	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Терагерцовая фотоника (07.09.2021 — 28.09.2021) 🧑‍🎓 M21-404, M21-413, M21-414 🎓 Шуринов А.П. 📍 33-304 ■ ЛЕК Введение в C++ 🧑‍🎓 M21-192 🎓 Нигматулов Г.А. 📍 ДОТ ■ ПР Терагерцовая фотоника (05.10.2021 — 02.11.2021) 🧑‍🎓 M21-404, M21-413, M21-414 🎓 Шуринов А.П. 📍 33-304 ■ ПР Терагерцовая фотоника (09.11.2021 — 14.12.2021) 🧑‍🎓 M21-404, M21-413, M21-414 🎓 Шуринов А.П. 📍 ДОТ ■ ПР Терагерцовая фотоника (21.12.2021) 🧑‍🎓 M21-404, M21-413, M21-414 🎓 Шуринов А.П. 📍 33-304
09:20 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Введение в физику конденсированного состояния 🧑‍🎓 Б18-403 🎓 Гладков В.П., Сибирмовский Ю.Д. 📍 ДОТ
10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Асимптотические методы 🧑‍🎓 Б18-402 🎓 Ионов А.М. 📍 ДОТ
11:05 — 12:40	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Введение в C++ 🧑‍🎓 M21-192 🎓 Нигматулов Г.А. 📍 ДОТ
11:55 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Основы органической опто- и наноэлектроники (07.09.2021 — 28.09.2021) 🧑‍🎓 M21-413 🎓 Чистяков А.А. 📍 К-407 ■ АУД Учебная практика (производственно-технологическая) (07.09.2021 — 02.11.2021) 🧑‍🎓 M21-404, M21-414 🎓 Маслов М.М., Дабагов С.Б., Катин К.П., Тараненко А.В., Преждо О. 📍 каф.67 ■ АУД Учебная практика (производственно-технологическая) (09.11.2021 — 14.12.2021) 🧑‍🎓 M21-404, M21-414 🎓 Маслов М.М., Тараненко А.В., Дабагов С.Б., Катин К.П., Преждо О. 📍 ДОТ ■ АУД Учебная практика (производственно-технологическая) (21.12.2021) 🧑‍🎓 M21-404, M21-414 🎓 Тараненко А.В., Преждо О., Маслов М.М., Катин К.П., Дабагов С.Б. 📍 каф.67
12:45 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Аналитическая геометрия (07.09.2021 — 02.11.2021) 🧑‍🎓 С21-501 🎓 Байкова О.А. 📍 Б-212ст ■ ПР Аналитическая геометрия (09.11.2021 — 16.11.2021) 🧑‍🎓 С21-501 🎓 Байкова О.А. 📍 ДОТ ■ ПР Аналитическая геометрия (23.11.2021 — 21.12.2021) 🧑‍🎓 С21-501 🎓 Байкова О.А. 📍 Б-212ст ■ ЛЕК Математическое моделирование нелинейных явлений (07.09.2021 — 02.11.2021) 🧑‍🎓 M21-401 🎓 Ионов А.М. 📍 33-304 ■ ЛЕК Математическое моделирование нелинейных явлений (16.11.2021 — 14.12.2021) 🧑‍🎓 M21-401 🎓 Ионов А.М. 📍 ДОТ
12:45 — 15:15	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Физика наносистем (часть 2) (07.09.2021 — 21.09.2021) 🧑‍🎓 M20-493 🎓 Сибирмовский Ю.Д. 📍 44а-48 ■ ПР Физика наносистем (часть 2) (28.09.2021 — 02.11.2021) 🧑‍🎓 M20-493 🎓 Сибирмовский Ю.Д. 📍 44а-48 ■ ПР Физика наносистем (часть 2) (09.11.2021 — 14.12.2021) 🧑‍🎓 M20-493 🎓 Сибирмовский Ю.Д. 📍 ДОТ ■ ПР Физика наносистем (часть 2) (21.12.2021) 🧑‍🎓 M20-493 🎓 Сибирмовский Ю.Д. 📍 44а-48
12:45 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛАБ Введение в ядерную физику 4 зан. (14.09.2021 — 26.10.2021) 🧑‍🎓 M21-401 🎓 Нигматулов Г.А. 📍 Э-112 ■ ЛАБ Введение в ядерную физику 4 зан. (09.11.2021 — 07.12.2021) 🧑‍🎓 M21-401 🎓 Нигматулов Г.А. 📍 ДОТ ■ ЛАБ Введение в ядерную физику 4 зан. (21.12.2021) 🧑‍🎓 M21-401 🎓 Нигматулов Г.А. 📍 Э-112
13:35 — 15:15	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Основы органической опто- и наноэлектроники (07.09.2021 — 02.11.2021) 🧑‍🎓 M21-413 🎓 Чистяков А.А. 📍 К-407 ■ ПР Основы органической опто- и наноэлектроники (09.11.2021 — 14.12.2021) 🧑‍🎓 M21-413 🎓 Чистяков А.А. 📍 ДОТ ■ ПР Основы органической опто- и наноэлектроники (21.12.2021) 🧑‍🎓 M21-413 🎓 Чистяков А.А. 📍 К-407

14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Компьютерные технологии (Computer technologies) (07.09.2021 — 28.09.2021) 🧑‍🎓 M21-404, M21-414 🎓 Маслов М.М., Катин К.П. 📍 В-115 ■ АУД Учебная практика (технологическая (проектно-технологическая)) (07.09.2021 — 02.11.2021) 🧑‍🎓 M20-483 🎓 Байкова О.А., Васильевский И.С. 📍 каф.67 ■ ЛЕК Когерентные явления в электродинамике 🧑‍🎓 B18-402 🎓 Тищенко А.А., Сергеева Д.Ю. 📍 ДОТ ■ ЛЕК Физика полупроводников / Physics of Semiconductors 🧑‍🎓 B18-403 🎓 Никитенко В.Р. 📍 ДОТ ■ ПР Компьютерные технологии (Computer technologies) (05.10.2021 — 02.11.2021) 🧑‍🎓 M21-404, M21-414 🎓 Катин К.П., Маслов М.М. 📍 В-115 ■ ПР Компьютерные технологии (Computer technologies) (09.11.2021 — 14.12.2021) 🧑‍🎓 M21-404, M21-414 🎓 Катин К.П., Маслов М.М. 📍 ДОТ ■ АУД Учебная практика (технологическая (проектно-технологическая)) (09.11.2021 — 14.12.2021) 🧑‍🎓 M20-483 🎓 Васильевский И.С., Байкова О.А. 📍 ДОТ ■ ПР Компьютерные технологии (Computer technologies) (21.12.2021) 🧑‍🎓 M21-404, M21-414 🎓 Катин К.П., Маслов М.М. 📍 В-115 ■ АУД Учебная практика (технологическая (проектно-технологическая)) (21.12.2021) 🧑‍🎓 M20-483 🎓 Байкова О.А., Васильевский И.С. 📍 каф.67 ■ ПР Математическое моделирование нелинейных явлений (07.09.2021 — 02.11.2021) 🧑‍🎓 M21-401 🎓 Ионов А.М. 📍 33-304 ■ ПР Методы малоуглового рассеяния (07.09.2021 — 02.11.2021) 🧑‍🎓 M21-401 🎓 Львов Д.В. 📍 33-302 ■ ПР Математическое моделирование нелинейных явлений (16.11.2021 — 14.12.2021) 🧑‍🎓 M21-401 🎓 Ионов А.М. 📍 ДОТ ■ ПР Методы малоуглового рассеяния (16.11.2021 — 14.12.2021) 🧑‍🎓 M21-401 🎓 Львов Д.В. 📍 ДОТ ■ ЛЕК Методы малоуглового рассеяния (14.09.2021 — 26.10.2021) 🧑‍🎓 M21-401 🎓 Львов Д.В. 📍 33-304 ■ ЛЕК Методы малоуглового рассеяния (09.11.2021 — 07.12.2021) 🧑‍🎓 M21-401 🎓 Львов Д.В. 📍 ДОТ ■ ЛЕК Методы малоуглового рассеяния (21.12.2021) 🧑‍🎓 M21-401 🎓 Львов Д.В. 📍 33-304
15:20 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛАБ Физика наносистем (часть 2) (07.09.2021 — 02.11.2021) 🧑‍🎓 M20-493 🎓 Сибирмовский Ю.Д. 📍 33-302 ■ ЛАБ Физика наносистем (часть 2) (09.11.2021 — 14.12.2021) 🧑‍🎓 M20-493 🎓 Сибирмовский Ю.Д. 📍 ДОТ ■ ЛАБ Физика наносистем (часть 2) (21.12.2021) 🧑‍🎓 M20-493 🎓 Сибирмовский Ю.Д. 📍 33-302
16:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Квантовая информатика (Quantum Informatics) (07.09.2021 — 26.10.2021) 🧑‍🎓 M21-401 🎓 Богданов Ю.И. 📍 44а-48 ■ ЛЕК Методы молекулярной динамики в многоуровневом моделировании (Molecular Dynamics Methods in the Multi-Scale Modelling) (07.09.2021 — 26.10.2021) 🧑‍🎓 M21-401 🎓 Катин К.П., Маслов М.М. 📍 33-304 ■ ЛАБ Квантовая информатика (Quantum Informatics) (02.11.2021) 🧑‍🎓 M21-401 🎓 Богданов Ю.И. 📍 44а-48 ■ ЛАБ Методы молекулярной динамики в многоуровневом моделировании (Molecular Dynamics Methods in the Multi-Scale Modelling) (02.11.2021) 🧑‍🎓 M21-401 🎓 Маслов М.М., Катин К.П. 📍 33-304 ■ ЛАБ Квантовая информатика (Quantum Informatics) (09.11.2021 — 23.11.2021) 🧑‍🎓 M21-401 🎓 Богданов Ю.И. 📍 ДОТ ■ ЛАБ Методы молекулярной динамики в многоуровневом моделировании (Molecular Dynamics Methods in the Multi-Scale Modelling) (09.11.2021 — 23.11.2021) 🧑‍🎓 M21-401 🎓 Катин К.П., Маслов М.М. 📍 ДОТ ■ ПР Математический анализ (07.09.2021 — 02.11.2021) 🧑‍🎓 B21-525 🎓 Байкова О.А. 📍 Б-216 ■ ПР Математический анализ (16.11.2021) 🧑‍🎓 B21-525 🎓 Байкова О.А. 📍 ДОТ ■ ПР Математический анализ (30.11.2021 — 14.12.2021) 🧑‍🎓 B21-525 🎓 Байкова О.А. 📍 Б-216 ■ ПР Математический анализ (14.09.2021 — 26.10.2021) 🧑‍🎓 C21-501 🎓 Байкова О.А. 📍 Б-216 ■ ПР Математический анализ (09.11.2021) 🧑‍🎓 C21-501 🎓 Байкова О.А. 📍 ДОТ ■ ПР Математический анализ (23.11.2021 — 21.12.2021) 🧑‍🎓 C21-501 🎓 Байкова О.А. 📍 Б-216

17:55 — 19:30	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Квантовая информатика (Quantum Informatics) (07.09.2021 — 28.09.2021) 🧑‍🎓 M21-403 🎓 Богданов Ю.И. 📍 44а-48 ■ ЛЕК Органическая фотовольтаика (Organic Photovoltaics) (07.09.2021 — 28.09.2021) 🧑‍🎓 M21-403 🎓 Никитенко В.Р., Саунина А.Ю. 📍 33-302 ■ ПР Квантовая информатика (Quantum Informatics) (05.10.2021 — 02.11.2021) 🧑‍🎓 M21-403 🎓 Богданов Ю.И. 📍 44а-48 ■ ПР Органическая фотовольтаика (Organic Photovoltaics) (05.10.2021 — 02.11.2021) 🧑‍🎓 M21-403 🎓 Саунина А.Ю., Никитенко В.Р., Нюнзи Д. 📍 33-302 ■ ПР Квантовая информатика (Quantum Informatics) (09.11.2021 — 14.12.2021) 🧑‍🎓 M21-403 🎓 Богданов Ю.И. 📍 ДОТ ■ ПР Органическая фотовольтаика (Organic Photovoltaics) (09.11.2021 — 14.12.2021) 🧑‍🎓 M21-403 🎓 Никитенко В.Р., Нюнзи Д., Саунина А.Ю. 📍 ДОТ ■ ПР Квантовая информатика (Quantum Informatics) (21.12.2021) 🧑‍🎓 M21-403 🎓 Богданов Ю.И. 📍 44а-48 ■ ПР Органическая фотовольтаика (Organic Photovoltaics) (21.12.2021) 🧑‍🎓 M21-403 🎓 Нюнзи Д., Никитенко В.Р., Саунина А.Ю. 📍 33-302
19:35 — 20:20	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Квантовая информатика (Quantum Informatics) (07.09.2021 — 02.11.2021) 🧑‍🎓 M21-403 🎓 Богданов Ю.И. 📍 44а-48 ■ ПР Органическая фотовольтаика (Organic Photovoltaics) (07.09.2021 — 02.11.2021) 🧑‍🎓 M21-403 🎓 Нюнзи Д., Никитенко В.Р., Саунина А.Ю. 📍 33-302 ■ ПР Квантовая информатика (Quantum Informatics) (09.11.2021 — 14.12.2021) 🧑‍🎓 M21-403 🎓 Богданов Ю.И. 📍 ДОТ ■ ПР Органическая фотовольтаика (Organic Photovoltaics) (09.11.2021 — 14.12.2021) 🧑‍🎓 M21-403 🎓 Никитенко В.Р., Нюнзи Д., Саунина А.Ю. 📍 ДОТ ■ ПР Квантовая информатика (Quantum Informatics) (21.12.2021) 🧑‍🎓 M21-403 🎓 Богданов Ю.И. 📍 44а-48 ■ ПР Органическая фотовольтаика (Organic Photovoltaics) (21.12.2021) 🧑‍🎓 M21-403 🎓 Нюнзи Д., Саунина А.Ю., Никитенко В.Р. 📍 33-302

СРЕДА

09:20 — 10:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Математические методы и прикладные программные пакеты в электронике (01.09.2021 — 03.11.2021) 🧑‍🎓 M21-403 🎓 Беляков А.О., Байкова О.А. 📍 В-116 ■ ЛЕК Физика фазовых переходов в наносистемах (01.09.2021 — 03.11.2021) 🧑‍🎓 M21-403 🎓 Маслов М.М. 📍 33-304 ■ ЛЕК Физические основы органической электроники (01.09.2021 — 03.11.2021) 🧑‍🎓 M21-403 🎓 Чистяков А.А. 📍 К-1018 ■ ЛЕК Математические методы и прикладные программные пакеты в электронике (10.11.2021 — 15.12.2021) 🧑‍🎓 M21-403 🎓 Байкова О.А., Беляков А.О. 📍 ДОТ ■ ЛЕК Физика фазовых переходов в наносистемах (10.11.2021 — 15.12.2021) 🧑‍🎓 M21-403 🎓 Маслов М.М. 📍 ДОТ ■ ЛЕК Физические основы органической электроники (10.11.2021 — 15.12.2021) 🧑‍🎓 M21-403 🎓 Чистяков А.А. 📍 ДОТ
---------------	--

10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Математические методы и прикладные программные пакеты в электронике (01.09.2021 — 03.11.2021) 🧑‍🎓 M21-403 🎓 Беляков А.О., Байкова О.А. 📍 В-116 ■ АУД Производственная практика (научно-исследовательская работа) (01.09.2021 — 03.11.2021) 🧑‍🎓 M21-401 🎓 Никитенко В.Р. 📍 каф.67 ■ ПР Физика фазовых переходов в наносистемах (01.09.2021 — 03.11.2021) 🧑‍🎓 M21-403 🎓 Маслов М.М. 📍 33-304 ■ ПР Физические основы органической электроники (01.09.2021 — 03.11.2021) 🧑‍🎓 M21-403 🎓 Чистяков А.А. 📍 К-1018 ■ ПР Математические методы и прикладные программные пакеты в электронике (10.11.2021 — 15.12.2021) 🧑‍🎓 M21-403 🎓 Беляков А.О., Байкова О.А. 📍 ДОТ ■ АУД Производственная практика (научно-исследовательская работа) (10.11.2021 — 15.12.2021) 🧑‍🎓 M21-401 🎓 Никитенко В.Р. 📍 ДОТ ■ ПР Физика фазовых переходов в наносистемах (10.11.2021 — 15.12.2021) 🧑‍🎓 M21-403 🎓 Маслов М.М. 📍 ДОТ ■ ПР Физические основы органической электроники (10.11.2021 — 15.12.2021) 🧑‍🎓 M21-403 🎓 Чистяков А.А. 📍 ДОТ
11:05 — 12:40	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Взаимодействие излучения с веществом (Interaction of radiation with matter) (01.09.2021 — 03.11.2021) 🧑‍🎓 M21-404, M21-414 🎓 Тищенко А.А., Сергеева Д.Ю. 📍 33-302 ■ ЛЕК Взаимодействие излучения с веществом (Interaction of radiation with matter) (10.11.2021 — 15.12.2021) 🧑‍🎓 M21-404, M21-414 🎓 Сергеева Д.Ю., Тищенко А.А. 📍 ДОТ
12:45 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Экспериментальные методы физики конденсированного состояния (01.09.2021 — 22.09.2021) 🧑‍🎓 M21-403 🎓 Катин К.П., Маслов М.М. 📍 7-1 ■ ПР Взаимодействие излучения с веществом (Interaction of radiation with matter) (01.09.2021 — 03.11.2021) 🧑‍🎓 M21-404, M21-414 🎓 Сергеева Д.Ю., Тищенко А.А. 📍 33-302 ■ ЛАБ Экспериментальные методы физики конденсированного состояния (29.09.2021 — 03.11.2021) 🧑‍🎓 M21-403 🎓 Рындя С.М. 📍 7-1 ■ ПР Взаимодействие излучения с веществом (Interaction of radiation with matter) (10.11.2021 — 15.12.2021) 🧑‍🎓 M21-404, M21-414 🎓 Тищенко А.А., Сергеева Д.Ю. 📍 ДОТ ■ ЛАБ Экспериментальные методы физики конденсированного состояния (10.11.2021 — 15.12.2021) 🧑‍🎓 M21-403 🎓 Рындя С.М. 📍 ДОТ ■ ЛЕК Технологии эпитаксии для материалов фотоники (01.09.2021 — 15.09.2021) 🧑‍🎓 M20-404 🎓 Васильевский И.С. 📍 ДОТ ■ ПР Технологии эпитаксии для материалов фотоники (29.09.2021 — 08.12.2021) 🧑‍🎓 M20-404 🎓 Сибирмовский Ю.Д., Васильевский И.С. 📍 ДОТ ■ ПР Язык С++ в обработке данных (08.09.2021 — 03.11.2021) 🧑‍🎓 Б19-402 🎓 Трутце А.А., Тараненко А.В. 📍 В-106 ■ ПР Язык С++ в обработке данных (17.11.2021 — 15.12.2021) 🧑‍🎓 Б19-402 🎓 Трутце А.А., Тараненко А.В. 📍 ДОТ

14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Рентгеновское излучение: источники, свойства, применение (X-rays: sources, features, applications) (01.09.2021 — 27.10.2021) 🧑‍🎓 M21-401 🎓 Савченко А.А., Вагнер В. 📍 33-304 ■ ЛЕК Численные методы моделирования физических задач (01.09.2021 — 27.10.2021) 🧑‍🎓 M21-401 🎓 Масленников А.М. 📍 33-302 ■ ПР Экспериментальные методы физики конденсированного состояния (01.09.2021 — 27.10.2021) 🧑‍🎓 M21-403 🎓 Рындя С.М. 📍 7-1 ■ ЛЕК Рентгеновское излучение: источники, свойства, применение (X-rays: sources, features, applications) (10.11.2021 — 08.12.2021) 🧑‍🎓 M21-401 🎓 Савченко А.А., Вагнер В. 📍 ДОТ ■ ЛЕК Численные методы моделирования физических задач (10.11.2021 — 08.12.2021) 🧑‍🎓 M21-401 🎓 Масленников А.М. 📍 ДОТ ■ ПР Экспериментальные методы физики конденсированного состояния (10.11.2021 — 08.12.2021) 🧑‍🎓 M21-403 🎓 Рындя С.М. 📍 ДОТ ■ ПР Рентгеновское излучение: источники, свойства, применение (X-rays: sources, features, applications) (08.09.2021 — 03.11.2021) 🧑‍🎓 M21-401 🎓 Савченко А.А. 📍 33-304 ■ ПР Численные методы моделирования физических задач (08.09.2021 — 03.11.2021) 🧑‍🎓 M21-401 🎓 Масленников А.М. 📍 33-302 ■ ЛАБ Язык С++ в обработке данных (08.09.2021 — 03.11.2021) 🧑‍🎓 Б19-402 🎓 Селюженков И.В., Трутце А.А. 📍 В-106 ■ ПР Рентгеновское излучение: источники, свойства, применение (X-rays: sources, features, applications) (17.11.2021 — 15.12.2021) 🧑‍🎓 M21-401 🎓 Савченко А.А. 📍 ДОТ ■ ПР Численные методы моделирования физических задач (17.11.2021 — 15.12.2021) 🧑‍🎓 M21-401 🎓 Масленников А.М. 📍 ДОТ ■ ЛАБ Язык С++ в обработке данных (17.11.2021 — 15.12.2021) 🧑‍🎓 Б19-402 🎓 Трутце А.А., Селюженков И.В. 📍 ДОТ
14:30 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ АУД Производственная практика (научно-исследовательская работа) (01.09.2021 — 03.11.2021) 🧑‍🎓 M20-404 🎓 Саунина А.Ю., Маслов М.М. 📍 каф.67 ■ АУД Производственная практика (научно-исследовательская работа) (10.11.2021 — 15.12.2021) 🧑‍🎓 M20-404 🎓 Маслов М.М., Саунина А.Ю. 📍 ДОТ
16:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛАБ Рентгеновское излучение: источники, свойства, применение (X-rays: sources, features, applications) (01.09.2021 — 27.10.2021) 🧑‍🎓 M21-401 🎓 Савченко А.А. 📍 33-302 ■ ЛАБ Численные методы моделирования физических задач (01.09.2021 — 27.10.2021) 🧑‍🎓 M21-401 🎓 Масленников А.М. 📍 В-117 ■ ЛАБ Рентгеновское излучение: источники, свойства, применение (X-rays: sources, features, applications) (10.11.2021 — 08.12.2021) 🧑‍🎓 M21-401 🎓 Савченко А.А. 📍 ДОТ ■ ЛАБ Численные методы моделирования физических задач (10.11.2021 — 08.12.2021) 🧑‍🎓 M21-401 🎓 Масленников А.М. 📍 ДОТ ■ ПР Язык С++ в обработке данных (часть 1) (08.09.2021 — 03.11.2021) 🧑‍🎓 M21-401 🎓 Трутце А.А., Селюженков И.В. 📍 В-117 ■ ПР Язык С++ в обработке данных (часть 1) (17.11.2021 — 15.12.2021) 🧑‍🎓 M21-401 🎓 Селюженков И.В., Трутце А.А. 📍 ДОТ
18:45 — 20:20	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Физическая электроника (15.09.2021 — 22.12.2021) 🧑‍🎓 А19-402, А19-403 🎓 Комиссаров И., Борисенко В.Е. 📍 ДОТ
20:25 — 22:00	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Физическая электроника (15.09.2021 — 22.12.2021) 🧑‍🎓 А19-402, А19-403 🎓 Лазарук С.К., Гапоненко Н.В. 📍 ДОТ

ЧЕТВЕРГ

08:30 — 10:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Производственная практика (научно-исследовательская работа, физика конденсированных сред) (02.09.2021 — 21.10.2021) 🧑‍🎓 Б18-402 🎓 Маслов М.М., Тараненко А.В., Сергеева Д.Ю., Катин К.П., Дабагов С.Б., Богданов Ю.И. 📍 каф.67 ■ ПР Производственная практика (научно-исследовательская работа, физика конденсированных сред) (28.10.2021) 🧑‍🎓 Б18-402 🎓 Сергеева Д.Ю., Катин К.П., Дабагов С.Б., Богданов Ю.И., Маслов М.М., Тараненко А.В. 📍 ДОТ ■ ПР Производственная практика (научно-исследовательская работа, физика конденсированных сред) (11.11.2021) 🧑‍🎓 Б18-402 🎓 Дабагов С.Б., Тараненко А.В., Сергеева Д.Ю., Маслов М.М., Богданов Ю.И., Катин К.П. 📍 ДОТ ■ ПР Производственная практика (научно-исследовательская работа, физика конденсированных сред) (18.11.2021 — 16.12.2021) 🧑‍🎓 Б18-402 🎓 Богданов Ю.И., Маслов М.М., Тараненко А.В., Сергеева Д.Ю., Катин К.П., Дабагов С.Б. 📍 каф.67 ■ ЛЕК Физическая оптика и основы фотоники 🧑‍🎓 Б19-401 🎓 Чистяков А.А. 📍 ДОТ ■ ПР Введение в специальность 🧑‍🎓 Б20-401, Б20-413 🎓 Никитенко В.Р. 📍 33-302 ■ ПР Физическая оптика и основы фотоники 🧑‍🎓 Б19-401 🎓 Чистяков А.А. 📍 ДОТ
09:20 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Физика наносистем (часть 2) (02.09.2021 — 16.09.2021) 🧑‍🎓 М20-403 🎓 Сибирмовский Ю.Д. 📍 44а-48 ■ ПР Физика наносистем (часть 2) (23.09.2021) 🧑‍🎓 М20-403 🎓 Сибирмовский Ю.Д. 📍 44а-48 ■ ПР Физика наносистем (часть 2) (30.09.2021) 🧑‍🎓 М20-403 🎓 Сибирмовский Ю.Д. 📍 ДОТ ■ ПР Физика наносистем (часть 2) (07.10.2021 — 21.10.2021) 🧑‍🎓 М20-403 🎓 Сибирмовский Ю.Д. 📍 44а-48 ■ ПР Физика наносистем (часть 2) (28.10.2021) 🧑‍🎓 М20-403 🎓 Сибирмовский Ю.Д. 📍 ДОТ ■ ПР Физика наносистем (часть 2) (11.11.2021 — 16.12.2021) 🧑‍🎓 М20-403 🎓 Сибирмовский Ю.Д. 📍 ДОТ
10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Математический анализ (02.09.2021 — 21.10.2021) 🧑‍🎓 Б21-525 🎓 Байкова О.А. 📍 Б-212 ■ ПР Физика полупроводников / Physics of Semiconductors (02.09.2021 — 21.10.2021) 🧑‍🎓 Б18-402 🎓 Никитенко В.Р., Саунина А.Ю. 📍 33-304 ■ ЛЕК Язык C++ в обработке данных 🧑‍🎓 Б19-402 🎓 Трутце А.А., Тараненко А.В. 📍 ДОТ ■ ПР Математический анализ (28.10.2021) 🧑‍🎓 Б21-525 🎓 Байкова О.А. 📍 ДОТ ■ ПР Физика полупроводников / Physics of Semiconductors (28.10.2021) 🧑‍🎓 Б18-402 🎓 Никитенко В.Р., Саунина А.Ю. 📍 ДОТ ■ ПР Математический анализ (11.11.2021) 🧑‍🎓 Б21-525 🎓 Байкова О.А. 📍 ДОТ ■ ПР Физика полупроводников / Physics of Semiconductors (11.11.2021) 🧑‍🎓 Б18-402 🎓 Никитенко В.Р., Саунина А.Ю. 📍 ДОТ ■ ПР Математический анализ (18.11.2021 — 16.12.2021) 🧑‍🎓 Б21-525 🎓 Байкова О.А. 📍 Б-212 ■ ПР Физика полупроводников / Physics of Semiconductors (18.11.2021 — 16.12.2021) 🧑‍🎓 Б18-402 🎓 Никитенко В.Р., Саунина А.Ю. 📍 33-304
12:45 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Аналитическая геометрия (02.09.2021 — 21.10.2021) 🧑‍🎓 Б21-525 🎓 Байкова О.А. 📍 В-418 ■ ПР Научно-исследовательский семинар (14.10.2021 — 16.12.2021) 🧑‍🎓 М20-483 📍 ДОТ ■ ПР Аналитическая геометрия (28.10.2021) 🧑‍🎓 Б21-525 🎓 Байкова О.А. 📍 ДОТ ■ ПР Аналитическая геометрия (11.11.2021) 🧑‍🎓 Б21-525 🎓 Байкова О.А. 📍 ДОТ ■ ПР Аналитическая геометрия (18.11.2021 — 16.12.2021) 🧑‍🎓 Б21-525 🎓 Байкова О.А. 📍 В-418 ■ ЛЕК Язык C++ в обработке данных (часть 1) 🧑‍🎓 М21-401 🎓 Трутце А.А., Тараненко А.В. 📍 ДОТ
12:45 — 15:15	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛАБ Физика наносистем (часть 2) (02.09.2021 — 23.09.2021) 🧑‍🎓 М20-403 🎓 Сибирмовский Ю.Д. 📍 44а-48 ■ ЛАБ Физика наносистем (часть 2) (30.09.2021) 🧑‍🎓 М20-403 🎓 Сибирмовский Ю.Д. 📍 ДОТ ■ ЛАБ Физика наносистем (часть 2) (07.10.2021 — 21.10.2021) 🧑‍🎓 М20-403 🎓 Сибирмовский Ю.Д. 📍 44а-48 ■ ЛАБ Физика наносистем (часть 2) (28.10.2021) 🧑‍🎓 М20-403 🎓 Сибирмовский Ю.Д. 📍 ДОТ ■ ЛАБ Физика наносистем (часть 2) (11.11.2021 — 16.12.2021) 🧑‍🎓 М20-403 🎓 Сибирмовский Ю.Д. 📍 ДОТ

14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ АУД Производственная практика (научно-исследовательская работа) (02.09.2021 — 21.10.2021) M21-404, M21-414 Рыжук Р.В., Дабагов С.Б. каф.67 ■ ПР Физика полупроводников / Physics of Semiconductors (02.09.2021 — 21.10.2021) Б18-403 Никитенко В.Р., Саунина А.Ю. 33-304 ■ АУД Производственная практика (научно-исследовательская работа) (28.10.2021) M21-404, M21-414 Дабагов С.Б., Рыжук Р.В. ДОТ ■ ПР Физика полупроводников / Physics of Semiconductors (28.10.2021) Б18-403 Никитенко В.Р., Саунина А.Ю. ДОТ ■ ПР Физика полупроводников / Physics of Semiconductors (11.11.2021) Б18-403 Саунина А.Ю., Никитенко В.Р. ДОТ ■ АУД Производственная практика (научно-исследовательская работа) (11.11.2021 — 16.12.2021) M21-404, M21-414 Дабагов С.Б., Рыжук Р.В. ДОТ ■ ПР Физика полупроводников / Physics of Semiconductors (18.11.2021 — 16.12.2021) Б18-403 Саунина А.Ю., Никитенко В.Р. 33-304 ■ ЛЕК Введение в специальность Б20-464, Б20-465 Лебедев-Степанов П.В. ДОТ ■ ЛЕК Квантовая механика в моделировании молекулярных и протяженных систем (часть 1) (09.09.2021 — 04.11.2021) M21-401 Багатурьянц А.А. ЦФ РАН ■ ПР Введение в специальность Б20-464, Б20-465 Лебедев-Степанов П.В. ДОТ ■ ПР Современное программное обеспечение для научных вычислений Б18-402 Байкова О.А. 33-302 ■ ЛЕК Квантовая механика в моделировании молекулярных и протяженных систем (часть 1) (18.11.2021 — 16.12.2021) M21-401 Багатурьянц А.А. ДОТ
15:20 — 17:00	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Информатика и математическое моделирование Б19-402 Катин К.П. ДОТ ■ ЛАБ Информатика и математическое моделирование Б19-402 Савченко А.А. ДОТ
15:20 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Твердотельная электроника Б19-403 Сибирмовский Ю.Д., Васильевский И.С. ДОТ
16:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ АУД Производственная практика (Научно-исследовательская работа) (02.09.2021 — 23.09.2021) M20-403 каф.67 ■ ПР Математический анализ (02.09.2021 — 21.10.2021) С21-501 Байкова О.А. Б-212 ■ ЛАБ Технологии эпитаксии для материалов фотоники (02.09.2021 — 21.10.2021) M20-404 Аврамчук А.В. 33-304 ■ АУД Производственная практика (Научно-исследовательская работа) (30.09.2021) M20-403 ДОТ ■ АУД Производственная практика (Научно-исследовательская работа) (07.10.2021 — 21.10.2021) M20-403 каф.67 ■ ПР Математический анализ (28.10.2021) С21-501 Байкова О.А. ДОТ ■ АУД Производственная практика (Научно-исследовательская работа) (28.10.2021) M20-403 ДОТ ■ ЛАБ Технологии эпитаксии для материалов фотоники (28.10.2021) M20-404 Аврамчук А.В. ДОТ ■ ПР Математический анализ (11.11.2021) С21-501 Байкова О.А. ДОТ ■ АУД Производственная практика (Научно-исследовательская работа) (11.11.2021 — 16.12.2021) M20-403 ДОТ ■ ЛАБ Технологии эпитаксии для материалов фотоники (11.11.2021 — 16.12.2021) M20-404 Аврамчук А.В. ДОТ ■ ПР Математический анализ (18.11.2021 — 16.12.2021) С21-501 Байкова О.А. Б-212 ■ ПР Введение в специальность (02.09.2021 — 14.10.2021) Б20-402, Б20-403 Никитенко В.Р. 33-302 ■ ПР Введение в специальность (28.10.2021) Б20-402, Б20-403 Никитенко В.Р. ДОТ ■ ПР Введение в специальность (11.11.2021) Б20-402, Б20-403 Никитенко В.Р. ДОТ ■ ПР Введение в специальность (25.11.2021 — 09.12.2021) Б20-402, Б20-403 Никитенко В.Р. 33-302 ■ ПР Квантовая механика в моделировании молекулярных и протяженных систем (часть 1) (09.09.2021 — 04.11.2021) M21-401 Багатурьянц А.А., Фрейдзон А.Я. ЦФ РАН ■ ПР Квантовая механика в моделировании молекулярных и протяженных систем (часть 1) (18.11.2021 — 16.12.2021) M21-401 Багатурьянц А.А., Фрейдзон А.Я. ДОТ

18:45 — 20:20	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛАБ Основы спинтроники (02.09.2021 — 14.10.2021) 🧑‍🎓 Б18-403 🎓 Прищеп С.Л. 📍 33-304 ■ ЛАБ Основы спинтроники (28.10.2021) 🧑‍🎓 Б18-403 🎓 Прищеп С.Л. 📍 ДОТ ■ ЛАБ Основы спинтроники (11.11.2021) 🧑‍🎓 Б18-403 🎓 Прищеп С.Л. 📍 ДОТ ■ ЛАБ Основы спинтроники (25.11.2021 — 09.12.2021) 🧑‍🎓 Б18-403 🎓 Прищеп С.Л. 📍 33-304 ■ ПР Введение в физику конденсированного состояния 🧑‍🎓 Б18-403 🎓 Гладков В.П., Сибирмовский Ю.Д. 📍 33-302
---------------	---

ПЯТНИЦА

08:30 — 10:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Электродинамика сплошных сред (03.09.2021 — 22.10.2021) 🧑‍🎓 Б18-402 🎓 Савченко А.А., Сергеева Д.Ю. 📍 33-302 ■ ПР Электродинамика сплошных сред (29.10.2021) 🧑‍🎓 Б18-402 🎓 Савченко А.А., Сергеева Д.Ю. 📍 ДОТ ■ ПР Электродинамика сплошных сред (05.11.2021) 🧑‍🎓 Б18-402 🎓 Сергеева Д.Ю., Савченко А.А. 📍 33-302 ■ ПР Электродинамика сплошных сред (12.11.2021) 🧑‍🎓 Б18-402 🎓 Сергеева Д.Ю., Савченко А.А. 📍 ДОТ ■ ПР Электродинамика сплошных сред (19.11.2021 — 17.12.2021) 🧑‍🎓 Б18-402 🎓 Сергеева Д.Ю., Савченко А.А. 📍 33-302 ■ ЛЕК Основы спинтроники 🧑‍🎓 Б18-403 🎓 Прищеп С.Л. 📍 ДОТ ■ ПР Основы спинтроники 🧑‍🎓 Б18-403 🎓 Прищеп С.Л. 📍 ДОТ
10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ АУД Производственная практика (педагогическая) (03.09.2021 — 22.10.2021) 🧑‍🎓 М20-403, М20-493 🎓 Саунина А.Ю., Никитенко В.Р., Горкунов М.В., Байкова О.А., Васильевский И.С. 📍 каф.67 ■ ЛЕК Электродинамика сплошных сред (03.09.2021 — 22.10.2021) 🧑‍🎓 Б18-402 🎓 Сергеева Д.Ю., Тищенко А.А. 📍 33-302 ■ АУД Производственная практика (Научно-исследовательская работа) 🧑‍🎓 М21-403 🎓 Каргин Н.И., Масунов А.Э., Лабунов В., Сиглова Н.В., Васильев А.Н., Гладков В.П., Рыжук Р.В., Буробин В.А. 📍 ДОТ ■ АУД Производственная практика (педагогическая) (29.10.2021) 🧑‍🎓 М20-403, М20-493 🎓 Саунина А.Ю., Васильевский И.С., Байкова О.А., Горкунов М.В., Никитенко В.Р. 📍 ДОТ ■ ЛЕК Электродинамика сплошных сред (29.10.2021) 🧑‍🎓 Б18-402 🎓 Сергеева Д.Ю., Тищенко А.А. 📍 ДОТ ■ АУД Производственная практика (педагогическая) (05.11.2021) 🧑‍🎓 М20-403, М20-493 🎓 Саунина А.Ю., Никитенко В.Р., Васильевский И.С., Байкова О.А., Горкунов М.В. 📍 каф.67 ■ ЛЕК Электродинамика сплошных сред (05.11.2021) 🧑‍🎓 Б18-402 🎓 Тищенко А.А., Сергеева Д.Ю. 📍 33-302 ■ ЛЕК Электродинамика сплошных сред (12.11.2021) 🧑‍🎓 Б18-402 🎓 Тищенко А.А., Сергеева Д.Ю. 📍 ДОТ ■ АУД Производственная практика (педагогическая) (12.11.2021 — 17.12.2021) 🧑‍🎓 М20-403, М20-493 🎓 Горкунов М.В., Васильевский И.С., Саунина А.Ю., Байкова О.А., Никитенко В.Р. 📍 ДОТ ■ ЛЕК Электродинамика сплошных сред (19.11.2021 — 17.12.2021) 🧑‍🎓 Б18-402 🎓 Тищенко А.А., Сергеева Д.Ю. 📍 33-302
11:05 — 12:40	<ul style="list-style-type: none"> ■ АУД Производственная практика (научно-исследовательская работа) (03.09.2021 — 22.10.2021) 🧑‍🎓 М21-413 🎓 Мартынов И.Л., Чистяков А.А. 📍 каф.81 ■ АУД Производственная практика (научно-исследовательская работа) (29.10.2021) 🧑‍🎓 М21-413 🎓 Мартынов И.Л., Чистяков А.А. 📍 ДОТ ■ АУД Производственная практика (научно-исследовательская работа) (05.11.2021) 🧑‍🎓 М21-413 🎓 Мартынов И.Л., Чистяков А.А. 📍 каф.81 ■ АУД Производственная практика (научно-исследовательская работа) (12.11.2021 — 17.12.2021) 🧑‍🎓 М21-413 🎓 Мартынов И.Л., Чистяков А.А. 📍 ДОТ
12:45 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Технология гетероструктурной и СВЧ электроники 🧑‍🎓 Б18-403 🎓 Васильевский И.С., Сибирмовский Ю.Д. 📍 ДОТ ■ ПР Рентгеновское излучение (источники, свойства, применение) / X-rays (Sources, Features, Applications) 🧑‍🎓 Б18-402 🎓 Савченко А.А. 📍 33-302

14:30 — 16:05

- **ЛЕК** Взаимодействие излучения с веществом **(03.09.2021 — 22.10.2021)** 🧑‍🎓 Б18-402
🎓 Тищенко А.А., Сергеева Д.Ю. 📍 33-302
- **АУД** Производственная практика (научно-исследовательская работа) **(03.09.2021 — 22.10.2021)**
🧑‍🎓 М21-404, М21-414 🎓 Рыжук Р.В., Дабагов С.Б. 📍 каф.67
- **ЛЕК** Измерения в микро- и наноэлектронике **(03.09.2021 — 19.11.2021)** 🧑‍🎓 Б18-403
🎓 Рыжук Р.В. 📍 ДОТ
- **ЛЕК** Взаимодействие излучения с веществом **(29.10.2021)** 🧑‍🎓 Б18-402 🎓 Сергеева Д.Ю.,
Тищенко А.А. 📍 ДОТ
- **АУД** Производственная практика (научно-исследовательская работа) **(29.10.2021)** 🧑‍🎓 М21-404,
М21-414 🎓 Рыжук Р.В., Дабагов С.Б. 📍 ДОТ
- **ЛЕК** Взаимодействие излучения с веществом **(05.11.2021)** 🧑‍🎓 Б18-402 🎓 Тищенко А.А.,
Сергеева Д.Ю. 📍 33-302
- **АУД** Производственная практика (научно-исследовательская работа) **(05.11.2021)** 🧑‍🎓 М21-404,
М21-414 🎓 Дабагов С.Б., Рыжук Р.В. 📍 каф.67
- **ЛЕК** Взаимодействие излучения с веществом **(12.11.2021)** 🧑‍🎓 Б18-402 🎓 Сергеева Д.Ю.,
Тищенко А.А. 📍 ДОТ
- **АУД** Производственная практика (научно-исследовательская работа) **(12.11.2021 — 17.12.2021)**
🧑‍🎓 М21-404, М21-414 🎓 Рыжук Р.В., Дабагов С.Б. 📍 ДОТ
- **ЛЕК** Взаимодействие излучения с веществом **(19.11.2021 — 17.12.2021)** 🧑‍🎓 Б18-402
🎓 Сергеева Д.Ю., Тищенко А.А. 📍 33-302
- **ЛЕК** Введение в специальность 🧑‍🎓 Б20-401, Б20-402, Б20-403, Б20-413 🎓 Маслов М.М.,
Тищенко А.А., Катин К.П., Васильевский И.С., Никитенко В.Р. 📍 ДОТ

16:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Атомная и молекулярная спектроскопия (часть 1); Атомные и молекулярные фотопроцессы (часть 1) (03.09.2021 — 24.09.2021) 🏠 Б18-211, Б18-403 🎓 Чистяков А.А. 📍 Э-204 ■ ЛЕК Введение в современные нанотехнологии / Introduction to Modern Nanotechnology (03.09.2021 — 24.09.2021) 🏠 Б18-403 🎓 Васильевский И.С. 📍 ДОТ ■ ЛЕК Математические методы и прикладные программные пакеты в нанофотонике (03.09.2021 — 24.09.2021) 🏠 М20-404 🎓 Байкова О.А., Беляков А.О. 📍 В-119 ■ ПР Взаимодействие излучения с веществом (03.09.2021 — 22.10.2021) 🏠 Б18-402 🎓 Тищенко А.А., Сергеева Д.Ю. 📍 33-302 ■ ЛЕК Атомная и молекулярная спектроскопия (часть 1); Атомные и молекулярные фотопроцессы (часть 1) (01.10.2021 — 22.10.2021) 🏠 Б18-211, Б18-403 🎓 Чистяков А.А. 📍 Э-204 ■ ЛАБ Математические методы и прикладные программные пакеты в нанофотонике (01.10.2021 — 22.10.2021) 🏠 М20-404 🎓 Беляков А.О., Байкова О.А. 📍 В-119 ■ ПР Введение в современные нанотехнологии / Introduction to Modern Nanotechnology (01.10.2021 — 17.12.2021) 🏠 Б18-403 🎓 Васильевский И.С. 📍 ДОТ ■ ПР Атомная и молекулярная спектроскопия (часть 1); Атомные и молекулярные фотопроцессы (часть 1) (29.10.2021) 🏠 Б18-211, Б18-403 🎓 Чистяков А.А. 📍 ДОТ ■ ПР Взаимодействие излучения с веществом (29.10.2021) 🏠 Б18-402 🎓 Сергеева Д.Ю., Тищенко А.А. 📍 ДОТ ■ ЛАБ Математические методы и прикладные программные пакеты в нанофотонике (29.10.2021) 🏠 М20-404 🎓 Беляков А.О., Байкова О.А. 📍 ДОТ ■ ПР Атомная и молекулярная спектроскопия (часть 1); Атомные и молекулярные фотопроцессы (часть 1) (05.11.2021) 🏠 Б18-211, Б18-403 🎓 Чистяков А.А. 📍 Э-204 ■ ПР Взаимодействие излучения с веществом (05.11.2021) 🏠 Б18-402 🎓 Сергеева Д.Ю., Тищенко А.А. 📍 33-302 ■ ЛАБ Математические методы и прикладные программные пакеты в нанофотонике (05.11.2021) 🏠 М20-404 🎓 Байкова О.А., Беляков А.О. 📍 В-119 ■ ПР Атомная и молекулярная спектроскопия (часть 1); Атомные и молекулярные фотопроцессы (часть 1) (12.11.2021) 🏠 Б18-211, Б18-403 🎓 Чистяков А.А. 📍 ДОТ ■ ПР Взаимодействие излучения с веществом (12.11.2021) 🏠 Б18-402 🎓 Сергеева Д.Ю., Тищенко А.А. 📍 ДОТ ■ ЛАБ Математические методы и прикладные программные пакеты в нанофотонике (12.11.2021 — 17.12.2021) 🏠 М20-404 🎓 Беляков А.О., Байкова О.А. 📍 ДОТ ■ ПР Атомная и молекулярная спектроскопия (часть 1); Атомные и молекулярные фотопроцессы (часть 1) (19.11.2021 — 17.12.2021) 🏠 Б18-211, Б18-403 🎓 Чистяков А.А. 📍 Э-204 ■ ПР Взаимодействие излучения с веществом (19.11.2021 — 17.12.2021) 🏠 Б18-402 🎓 Тищенко А.А., Сергеева Д.Ю. 📍 33-302
17:05 — 18:40	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Введение в ядерную физику (03.09.2021 — 22.10.2021) 🏠 М21-401 🎓 Нигматкулов Г.А. 📍 Э-103 ■ ЛЕК Введение в ядерную физику (29.10.2021) 🏠 М21-401 🎓 Нигматкулов Г.А. 📍 ДОТ ■ ЛЕК Введение в ядерную физику (05.11.2021) 🏠 М21-401 🎓 Нигматкулов Г.А. 📍 Э-103 ■ ЛЕК Введение в ядерную физику (12.11.2021 — 17.12.2021) 🏠 М21-401 🎓 Нигматкулов Г.А. 📍 ДОТ
18:45 — 22:00	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Ядерная физика 🏠 Б18-В01 🎓 Нигматкулов Г.А. 📍 ДОТ ■ ЛАБ Ядерная физика 4 зан. 🏠 Б18-В01 🎓 Нигматкулов Г.А. 📍 Э-112

СУББОТА

14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Производственная практика (научно-исследовательская работа, наноэлектроника, спинтроника и фотоника) 🏠 Б18-403 🎓 Савченко А.А. 📍 ДОТ ■ ЛЕК Рентгеновское излучение (источники, свойства, применение) / X-rays (Sources, Features, Applications) 🏠 Б18-402 🎓 Вагнер В., Савченко А.А. 📍 ДОТ ■ ЛЕК Современное программное обеспечение для научных вычислений 🏠 Б18-402 🎓 Беляков А.О., Байкова О.А. 📍 ДОТ ■ ЛЕК Физика полупроводников / Physics of Semiconductors 🏠 Б18-402 🎓 Никитенко В.Р. 📍 ДОТ
---------------	--