

Расписание занятий в аудитории 33-304

ПОНЕДЕЛЬНИК

10:15 — 12:40	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Оптические явления в конденсированных средах (05.09.2022 — 31.10.2022) 🧑‍🎓 M21-401 👤 Тищенко А.А., Сергеева Д.Ю. ■ ПР Оптические явления в конденсированных средах (12.09.2022 — 07.11.2022) 🧑‍🎓 M21-401 👤 Сергеева Д.Ю., Тищенко А.А.
14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Технологии эпитаксии для материалов фотоники (05.09.2022 — 19.09.2022) 🧑‍🎓 M21-404, M21-414 👤 Васильевский И.С. ■ ПР Технологии эпитаксии для материалов фотоники (03.10.2022 — 12.12.2022) 🧑‍🎓 M21-404, M21-414 👤 Васильевский И.С., Сибирмовский Ю.Д.
16:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Введение в специальность 🧑‍🎓 Б21-405 👤 Никитенко В.Р., Смирнов А.Ю., Катин К.П., Адамов А.Ю. ■ ПР Введение в специальность 🧑‍🎓 Б21-405 👤 Грехов А.М., Маслов М.М., Тищенко А.А., Дабагов С.Б., Боговалов С.В., Сергеева Д.Ю.

ВТОРНИК

09:20 — 10:05	■ ЛЕК Физика полупроводников для фотоники 🧑‍🎓 Б19-401 👤 Никитенко В.Р., Саунина А.Ю.
10:15 — 11:50	■ ПР Физика полупроводников для фотоники 🧑‍🎓 Б19-401 👤 Саунина А.Ю., Никитенко В.Р.
16:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Рентгеновское излучение (источники, свойства, применение / X-rays (Sources, Features, Applications) 🧑‍🎓 Б19-402 👤 Вагнер В., Савченко А.А. ■ ПР Рентгеновское излучение (источники, свойства, применение / X-rays (Sources, Features, Applications) 🧑‍🎓 Б19-402 👤 Савченко А.А.
18:45 — 20:20	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Физика фазовых переходов в наносистемах 🧑‍🎓 M22-403 👤 Маслов М.М. ■ ЛЕК Органическая фотовольтаика (Organic Photovoltaics) (13.09.2022 — 25.10.2022) 🧑‍🎓 M22-403 👤 Никитенко В.Р., Саунина А.Ю.
20:25 — 22:00	■ ПР Физика фазовых переходов в наносистемах 🧑‍🎓 M22-403 👤 Маслов М.М., Катин К.П.

СРЕДА

09:20 — 11:00	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Физика наносистем (часть 2) (07.09.2022 — 28.09.2022) 🧑‍🎓 M21-403 👤 Сибирмовский Ю.Д. ■ ПР Физика наносистем (часть 2) (05.10.2022 — 21.12.2022) 🧑‍🎓 M21-403 👤 Сибирмовский Ю.Д.
11:05 — 11:50	■ ПР Физика наносистем (часть 2) 🧑‍🎓 M21-403 👤 Сибирмовский Ю.Д.
12:45 — 15:15	■ ЛАБ Физика наносистем (часть 2) 🧑‍🎓 M21-403 👤 Сибирмовский Ю.Д., Гапоненко Н.В.
16:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Экспериментальные методы физики конденсированного состояния (07.09.2022 — 28.09.2022) 🧑‍🎓 M22-403 👤 Катин К.П., Маслов М.М. ■ ЛАБ Экспериментальные методы физики конденсированного состояния (05.10.2022 — 21.12.2022) 🧑‍🎓 M22-403 👤 Рындя С.М.

ЧЕТВЕРГ

08:30 — 11:50	■ ЛЕК Основы спинтроники 4 зан. 🧑‍🎓 Б19-403 👤 Прищепа С.Л.
10:15 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛАБ Основы спинтроники 4 зан. 🧑‍🎓 Б19-403 👤 Прищепа С.Л. ■ ПР Основы спинтроники 4 зан. 🧑‍🎓 Б19-403 👤 Прищепа С.Л.

ПЯТНИЦА

09:20 — 11:00	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Технологические основы фотоники 🧑‍🎓 Б19-401 👤 Васильевский И.С. ■ ПР Технологические основы фотоники 🧑‍🎓 Б19-401 👤 Васильевский И.С.
11:05 — 12:40	■ ЛЕК Современные проблемы физики конденсированных сред (спецсеминар) (02.09.2022 — 25.11.2022) 🧑‍🎓 M21-403 👤 Тищенко А.А., Гараев Д.И., Сергеева Д.Ю.
14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Информатика и математическое моделирование 🧑‍🎓 Б20-402, Б20-462 👤 Катин К.П., Савченко А.А. ■ ЛАБ Информатика и математическое моделирование 🧑‍🎓 Б20-402, Б20-462 👤 Савченко А.А.
16:15 — 17:50	■ ЛАБ Информатика и математическое моделирование 🧑‍🎓 Б20-402, Б20-462 👤 Савченко А.А.

СУББОТА

10:15 — 11:50	■ ЛАБ Современные языки и методы программирования 🧑‍🎓 Б19-401 👤 Байкова О.А., Хабибуллин Р.А., Катин К.П.
---------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------

14:30 — 16:05

■ ЛЕК Введение в современные нанотехнологии / Introduction to Modern Nanotechnology
(03.09.2022 — 24.09.2022) 👥 Б19-403 🎓 Васильевский И.С.

■ ПР Введение в современные нанотехнологии / Introduction to Modern Nanotechnology
(01.10.2022 — 17.12.2022) 👥 Б19-403 🎓 Сибирмовский Ю.Д., Васильевский И.С., Васильев А.Н.,
Лабунов В.