

Расписание занятий в аудитории 33-304

ПОНЕДЕЛЬНИК

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. ■ ПР Вычислительные и информационные технологии (27.09.2021 — 04.10.2021) 🧑‍🎓 Б18-402 🎓 Маслов М.М. ■ ЛАБ Вычислительные и информационные технологии (11.10.2021 — 01.11.2021) 🧑‍🎓 Б18-402 🎓 Катин К.П. ■ ЛАБ Вычислительные и информационные технологии (22.11.2021 — 20.12.2021) 🧑‍🎓 Б18-402 🎓 Катин К.П.
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. ☑ ПР Технология гетероструктурной и СВЧ электроники (22.11.2021 — 20.12.2021) 🧑‍🎓 Б18-403 🎓 Сибирмовский Ю.Д., Васильевский И.С.
16:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛАБ Информатика и математическое моделирование (06.09.2021 — 01.11.2021) 🧑‍🎓 Б19-402 🎓 Савченко А.А. ■ ЛАБ Информатика и математическое моделирование (20.12.2021) 🧑‍🎓 Б19-402 🎓 Савченко А.А.
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. ☑ ЛЕК Квантовая физика наносистем (27.12.2021) 🧑‍🎓 А19-402 🎓 Васильевский И.С. ☑ ПР Квантовая физика наносистем (27.09.2021 — 25.10.2021) 🧑‍🎓 А19-402 🎓 Васильевский И.С. ☑ ПР Квантовая физика наносистем (20.12.2021) 🧑‍🎓 А19-402 🎓 Васильевский И.С.

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. ■ ПР Терагерцовая фотоника (05.10.2021 — 02.11.2021) 🧑‍🎓 M21-404, M21-413, M21-414 🎓 Шуринов А.П. ■ ПР Терагерцовая фотоника (21.12.2021) 🧑‍🎓 M21-404, M21-413, M21-414 🎓 Шуринов А.П.
12:45 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> ☑ ЛЕК Математическое моделирование нелинейных явлений (07.09.2021 — 02.11.2021) 🧑‍🎓 M21-401 🎓 Ионов А.М.
14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> ☑ ПР Математическое моделирование нелинейных явлений (07.09.2021 — 02.11.2021) 🧑‍🎓 M21-401 🎓 Ионов А.М. ☑ ЛЕК Методы малоуглового рассеяния (14.09.2021 — 26.10.2021) 🧑‍🎓 M21-401 🎓 Львов Д.В. ☑ ЛЕК Методы малоуглового рассеяния (21.12.2021) 🧑‍🎓 M21-401 🎓 Львов Д.В.
16:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Методы молекулярной динамики в многоуровневом моделировании (Molecular Dynamics Methods in the Multi-Scale Modelling) (07.09.2021 — 26.10.2021) 🧑‍🎓 M21-401 🎓 Маслов М.М., Катин К.П. ■ ЛАБ Методы молекулярной динамики в многоуровневом моделировании (Molecular Dynamics Methods in the Multi-Scale Modelling) (02.11.2021) 🧑‍🎓 M21-401 🎓 Катин К.П., Маслов М.М.

СРЕДА

09:20 — 10:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Физика фазовых переходов в наносистемах (01.09.2021 — 03.11.2021) 🧑‍🎓 M21-403 🎓 Маслов М.М.
10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Физика фазовых переходов в наносистемах (01.09.2021 — 03.11.2021) 🧑‍🎓 M21-403 🎓 Маслов М.М.
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. ☑ ПР Рентгеновское излучение: источники, свойства, применение (X-rays: sources, features, applications) (08.09.2021 — 03.11.2021) 🧑‍🎓 M21-401 🎓 Савченко А.А.

ЧЕТВЕРГ

10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Физика полупроводников / Physics of Semiconductors (02.09.2021 — 21.10.2021) 🧑‍🎓 Б18-402 🎓 Никитенко В.Р., Саунина А.Ю. ■ ПР Физика полупроводников / Physics of Semiconductors (18.11.2021 — 16.12.2021) 🧑‍🎓 Б18-402 🎓 Никитенко В.Р., Саунина А.Ю.
---------------	--

14:30 — 16:05	<p>■ ПР Физика полупроводников / Physics of Semiconductors (02.09.2021 — 21.10.2021) 🧑‍🎓 Б18-403 🎓 Никитенко В.Р., Саунина А.Ю.</p> <p>■ ПР Физика полупроводников / Physics of Semiconductors (18.11.2021 — 16.12.2021) 🧑‍🎓 Б18-403 🎓 Саунина А.Ю., Никитенко В.Р.</p>
16:15 — 17:50	<p>■ ЛАБ Технологии эпитаксии для материалов фотоники (02.09.2021 — 21.10.2021) 🧑‍🎓 М20-404 🎓 Аврамчук А.В.</p>
18:45 — 20:20	<p>☑ ЛАБ Основы спинтроники (02.09.2021 — 14.10.2021) 🧑‍🎓 Б18-403 🎓 Прищепа С.Л.</p> <p>☑ ЛАБ Основы спинтроники (25.11.2021 — 09.12.2021) 🧑‍🎓 Б18-403 🎓 Прищепа С.Л.</p>