

33-302. Расписание сессии

Пт, 22 дек.	10:15 — 11:50	ЗАЧ Введение в физику конденсированного состояния 🧑‍🎓 Б20-403 🎓 Сибирмовский Ю.Д.
Пт, 22 дек.	14:30 — 16:05	АТТ Физика полупроводников / Physics of Semiconductors 🧑‍🎓 Б20-403, Б20-465 🎓 Саунина А.Ю.
Сб, 23 дек.	09:20 — 11:50	ЗАЧ Основы физики твердого тела 🧑‍🎓 Б21-403, Б21-465 🎓 Маслов М.М., Катин К.П.
Пн, 25 дек.	10:15 — 11:50	ЗАЧ Электродинамика сплошных сред 🧑‍🎓 Б20-401, Б20-402, Б20-462, Б20-464 🎓 Тищенко А.А., Сергеева Д.Ю.
Пн, 25 дек.	12:45 — 14:20	ЗАЧ Рентгеновское излучение (источники, свойства, применение / X-rays (Sources, Features, Applications) 🧑‍🎓 Б20-402, Б20-462 🎓 Савченко А.А.
Пн, 25 дек.	14:30 — 16:05	АТТ Взаимодействие излучения с веществом 🧑‍🎓 Б20-462 🎓 Сергеева Д.Ю., Тищенко А.А.
Пн, 25 дек.	16:15 — 17:50	АТТ Измерения в микро- и наноэлектронике 🧑‍🎓 Б20-403, Б20-465 🎓 Рыжук Р.В.
Пн, 25 дек.	19:35 — 21:10	ЗАЧ Методология планирования и проведения научного исследования 🧑‍🎓 А23-403, А23-423 🎓 Сергеева Д.Ю., Тищенко А.А.
Вт, 26 дек.	10:15 — 11:50	АТТ Когерентные явления в электродинамике 🧑‍🎓 Б20-402, Б20-462 🎓 Сергеева Д.Ю., Тищенко А.А.
Вт, 26 дек.	11:55 — 14:20	ЗАЧ Технология материалов электронной техники 🧑‍🎓 Б21-413 🎓 Сиглова Н.В.
Вт, 26 дек.	14:30 — 16:05	АТТ EN Органическая фотовольтаика 🧑‍🎓 М23-403 🎓 Саунина А.Ю., Никитенко В.Р.
Ср, 27 дек.	08:30 — 11:00	ЗАЧ Физическая химия 🧑‍🎓 Б22-413 🎓 Сиглова Н.В.
Ср, 27 дек.	12:45 — 14:20	АТТ Экспериментальные методы физики конденсированного состояния 🧑‍🎓 М23-403 🎓 Рындя С.М.
Чт, 28 дек.	12:45 — 14:20	ЗАЧ Физика конденсированного состояния вещества 🧑‍🎓 Б20-401 🎓 Катин К.П., Гришаков К.С.
Чт, 28 дек.	14:30 — 16:05	АТТ Физика полупроводников для фотоники 🧑‍🎓 Б20-401 🎓 Саунина А.Ю., Никитенко В.Р.
Пт, 12 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (научная практика) 🧑‍🎓 А20-402, А20-403 🎓 Савченко А.А., Сергеева Д.Ю., Тищенко А.А.
Пн, 15 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ EN Органическая фотовольтаика 🧑‍🎓 М23-403 🎓 Саунина А.Ю., Никитенко В.Р.
Ср, 17 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Когерентные явления в электродинамике 🧑‍🎓 Б20-402, Б20-462 🎓 Тищенко А.А., Сергеева Д.Ю.
Чт, 18 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Физика полупроводников / Physics of Semiconductors 🧑‍🎓 Б20-403, Б20-465 🎓 Саунина А.Ю., Никитенко В.Р.
Пт, 19 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Экспериментальные методы физики конденсированного состояния 🧑‍🎓 М23-403 🎓 Рындя С.М.
Пт, 26 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Измерения в микро- и наноэлектронике 🧑‍🎓 Б20-403, Б20-465 🎓 Рыжук Р.В.