

Расписание сессии группы М20-403

| | | | | | |
|-------------|---------------|-----|---|---|---|
| Вт, 15 дек. | 12:45 — 14:20 | ЗАЧ | Иностранный язык | 🎓 Кудрявцева И.П. | 📍 ДОТ |
| Вт, 22 дек. | 10:15 — 11:50 | АТТ | 2 | Математические методы и прикладные программные пакеты в электронике | 🎓 Байкова О.А. 📍 ДОТ |
| Вт, 22 дек. | 10:15 — 11:50 | АТТ | 2 | Физика фазовых переходов в наносистемах | 📍 ДОТ |
| Вт, 22 дек. | 10:15 — 11:50 | АТТ | 2 | Физические основы органической электроники | 🎓 Чистяков А.А. 📍 ДОТ |
| Вт, 22 дек. | 12:45 — 14:20 | ЗАЧ | Иностранный язык | 🎓 Кудрявцева И.П. | 📍 ДОТ |
| Ср, 23 дек. | 10:15 — 11:50 | З/О | Физика и технологии сенсоров | 🎓 Котковский Г.Е. | 📍 ДОТ |
| Ср, 23 дек. | 12:45 — 14:20 | АТТ | Ядерная физика | 🎓 Согоян А.В., Фелицын В.А. | 📍 ДОТ |
| Чт, 24 дек. | 09:20 — 11:00 | АТТ | 3 | Квантовая информатика (Quantum Informatics) | 🎓 Богданов Ю.И. 📍 ДОТ |
| Чт, 24 дек. | 09:20 — 11:00 | АТТ | 3 | Органическая фотовольтаика (Organic Photovoltaics) | 🎓 Саунина А.Ю., Никитенко В.Р. 📍 ДОТ |
| Чт, 24 дек. | 09:20 — 11:00 | АТТ | 3 | Экспериментальные методы исследования наноструктур (спецсеминар) | 📍 ДОТ |
| Чт, 24 дек. | 14:30 — 16:05 | АТТ | 1 | Компьютерные технологии: Автоматизация проектирования электронных устройств | 🎓 Некрасов П.В. 📍 ДОТ |
| Чт, 24 дек. | 14:30 — 16:05 | АТТ | 1 | Нанопотоника | 🎓 Мартынов И.Л. 📍 ДОТ |
| Чт, 24 дек. | 14:30 — 16:05 | АТТ | 1 | Проектирование интегральных микросхем и систем на кристалле | 🎓 Бакеренков А.С. 📍 ДОТ |
| Чт, 24 дек. | 14:30 — 16:05 | АТТ | 1 | Экспериментальные методы физики конденсированного состояния | 🎓 Катин К.П., Маслов М.М. 📍 ДОТ |
| Пт, 25 дек. | 13:35 — 15:15 | З/О | Специальные главы высшей математики | 🎓 Трушкин Н.С. | 📍 ДОТ |
| Пт, 25 дек. | 15:20 — 17:00 | ЗАЧ | Производственная практика (Научно-исследовательская работа) | 🎓 Сергеева Д.Ю. | 📍 ДОТ |
| Пн, 11 янв. | 09:00 — 13:00 | ЭКЗ | 1 | Компьютерные технологии: Автоматизация проектирования электронных устройств | 🎓 Некрасов П.В. 📍 ДОТ |
| Пн, 11 янв. | 09:00 — 13:00 | ЭКЗ | 1 | Нанопотоника | 🎓 Мартынов И.Л. 📍 ДОТ |
| Пн, 11 янв. | 09:00 — 13:00 | ЭКЗ | 1 | Проектирование интегральных микросхем и систем на кристалле | 🎓 Бакеренков А.С. 📍 ДОТ |
| Пн, 11 янв. | 09:00 — 13:00 | ЭКЗ | 1 | Экспериментальные методы физики конденсированного состояния | 🎓 Маслов М.М. 📍 ДОТ |
| Сб, 16 янв. | 09:00 — 13:00 | ЭКЗ | Ядерная физика | 🎓 Родин А.С. | 📍 ДОТ |
| Чт, 21 янв. | 09:00 — 13:00 | ЭКЗ | 2 | Математические методы и прикладные программные пакеты в электронике | 🎓 Беляков А.О. 📍 ДОТ |
| Чт, 21 янв. | 09:00 — 13:00 | ЭКЗ | 2 | Физика фазовых переходов в наносистемах | 🎓 Маслов М.М. 📍 ДОТ |
| Чт, 21 янв. | 09:00 — 13:00 | ЭКЗ | 2 | Физические основы органической электроники | 🎓 Чистяков А.А. 📍 ДОТ |
| Вт, 26 янв. | 09:00 — 13:00 | ЭКЗ | 3 | Квантовая информатика (Quantum Informatics) | 🎓 Богданов Ю.И. 📍 ДОТ |
| Вт, 26 янв. | 09:00 — 13:00 | ЭКЗ | 3 | Органическая фотовольтаика (Organic Photovoltaics) | 🎓 Никитенко В.Р. 📍 ДОТ |
| Вт, 26 янв. | 09:00 — 13:00 | ЭКЗ | 3 | Экспериментальные методы исследования наноструктур (спецсеминар) | 📍 ДОТ |