

ВНИИА. Расписание сессии

Пн, 23 дек.	09:20 — 11:50	ЗАЧ Основы проектирования киберфизических устройств и систем 🧑‍🎓 Б22-604 🎓 Терехов С.А., Теркалова Л.О., Невский Р.Е.
Пн, 23 дек.	11:05 — 12:40	АТТ Тепловые поля в приборостроении, тепловые воздействия и испытания 🧑‍🎓 M23-601 🎓 Антропов Д.С.
Пн, 23 дек.	11:55 — 13:30	АТТ Основы проектирования киберфизических устройств и систем 🧑‍🎓 Б22-605
Пн, 23 дек.	12:45 — 14:20	АТТ Основы проектирования киберфизических устройств и систем 🧑‍🎓 Б22-603 🎓 Невский Р.Е., Теркалова Л.О., Терехов С.А.
Пн, 23 дек.	12:45 — 14:20	АТТ Учебная практика (научно-исследовательская работа, конструирование приборов и установок) 🧑‍🎓 Б22-604 🎓 Теркалова Л.О., Терехов С.А.
Пн, 23 дек.	12:45 — 14:20	АТТ Учебная практика (получение первичных навыков научно-исследовательской работы, конструирование приборов и установок) 🧑‍🎓 Б22-601 🎓 Терехов С.А., Теркалова Л.О.
Пн, 23 дек.	14:30 — 16:05	АТТ Микропроцессорная техника 🧑‍🎓 M23-601 🎓 Бенеш П.Б.
Пн, 23 дек.	14:30 — 16:05	АТТ Учебная практика (ознакомительная) 🧑‍🎓 Б22-605
Пн, 23 дек.	15:20 — 17:00	АТТ Основы проектирования киберфизических устройств и систем 🧑‍🎓 Б22-601 🎓 Невский Р.Е., Теркалова Л.О., Терехов С.А.
Пн, 23 дек.	15:20 — 17:50	ЗАЧ Основы проектирования киберфизических устройств и систем 🧑‍🎓 Б22-602 🎓 Масленников С.П.
Пн, 23 дек.	15:20 — 17:00	АТТ Практикум по основам проектирования киберфизических устройств и систем 🧑‍🎓 С22-602
Пн, 23 дек.	15:20 — 17:00	АТТ Практикум по основам проектирования киберфизических устройств и систем 🧑‍🎓 Б22-603 🎓 Федоров В.А., Селяев Н.А., Рахматулин А.Б.
Вт, 24 дек.	10:15 — 11:50	З/О Производственная практика (научно-исследовательская работа, конструирование приборов и установок) 🧑‍🎓 Б21-604 🎓 Теркалова Л.О., Терехов С.А.
Вт, 24 дек.	10:15 — 11:50	ЗАЧ Производственная практика (научно-исследовательская работа, на базовых предприятиях) 🧑‍🎓 Б21-603
Вт, 24 дек.	12:45 — 14:20	ЗАЧ Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🧑‍🎓 С21-602
Вт, 24 дек.	14:30 — 16:05	З/О Производственная практика (научно-исследовательская работа, конструирование приборов и установок) 🧑‍🎓 Б21-601, Б21-611 🎓 Терехов С.А., Теркалова Л.О.
Вт, 24 дек.	16:15 — 17:50	АТТ Основы проектирования киберфизических устройств и систем 🧑‍🎓 С22-602 🎓 Терехов С.А., Теркалова Л.О., Невский Р.Е.
Ср, 25 дек.	10:15 — 11:50	АТТ Конструирование киберфизических систем 🧑‍🎓 M23-601, M23-605 🎓 Константинов С.Г.
Ср, 25 дек.	10:15 — 11:50	АТТ Надежность сложных технических систем 🧑‍🎓 M24-605 🎓 Кундышев П.Я., Коваленко А.Ф.
Ср, 25 дек.	10:15 — 11:50	З/О Основы разработки сложных технических систем. Стандартизация и системы обеспечения качества. 🧑‍🎓 M24-601 🎓 Рязановская Ю.Т.
Ср, 25 дек.	11:55 — 13:30	АТТ Тепловые поля и теплообмен в приборостроении. Методы испытаний. 🧑‍🎓 M23-605 🎓 Антропов Д.С.
Ср, 25 дек.	11:55 — 13:30	ЗАЧ Учебная практика (научно-исследовательская работа, получение первичных навыков научно-исследовательской работы) 🧑‍🎓 M24-601 🎓 Терехов С.А., Теркалова Л.О.
Ср, 25 дек.	11:55 — 13:30	З/О Учебная практика (ознакомительная) 🧑‍🎓 M24-605 🎓 Теркалова Л.О., Терехов С.А.
Ср, 25 дек.	12:45 — 14:20	З/О Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🧑‍🎓 M23-601 🎓 Терехов С.А., Теркалова Л.О.
Ср, 25 дек.	14:30 — 16:05	АТТ Методы разработки сложных технических систем. Стандартизация и системы обеспечения качества. 🧑‍🎓 M24-605 🎓 Ульянов О.В., Рязановская Ю.Т.

Ср, 25 дек.	14:30 — 16:05	АТТ Надежность сложных технических систем 🧑‍🎓 M24-601 🎓 Коваленко А.Ф., Кундышев П.Я.
Ср, 25 дек.	14:30 — 16:05	З/О Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🧑‍🎓 M23-604 🎓 Кишкин В.Л.
Ср, 25 дек.	14:30 — 16:05	З/О Учебная практика (научно-исследовательская работа) 🧑‍🎓 M23-605 🎓 Терехов С.А., Теркалова Л.О.
Ср, 25 дек.	16:15 — 17:50	ЗАЧ Компьютерные технологии 🧑‍🎓 M24-601, M24-605 🎓 Казанбеков С.Б.
Ср, 25 дек.	16:15 — 17:50	АТТ Материаловедение и современные технологии в приборостроении 🧑‍🎓 M23-601, M23-605 🎓 Невский Р.Е.
Чт, 26 дек.	11:05 — 12:40	АТТ Учебная практика (ознакомительная) 🧑‍🎓 B22-603
Пт, 27 дек.	09:20 — 11:50	ЗАЧ Основы проектирования киберфизических устройств и систем 🧑‍🎓 B22-612 🎓 Масленников С.П.
Пт, 27 дек.	12:45 — 14:20	АТТ Практикум по основам проектирования киберфизических устройств и систем 🧑‍🎓 B22-612
Пн, 13 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Конструирование киберфизических систем 🧑‍🎓 M23-601, M23-605 🎓 Константинов С.Г.
Ср, 15 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Методы разработки сложных технических систем. Стандартизация и системы обеспечения качества. 🧑‍🎓 M24-605 🎓 Ульянов О.В., Рязановская Ю.Т.
Пт, 17 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Материаловедение и современные технологии в приборостроении 🧑‍🎓 M23-601, M23-605 🎓 Невский Р.Е.
Пн, 20 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Надежность сложных технических систем 🧑‍🎓 M24-605 🎓 Кундышев П.Я., Коваленко А.Ф.
Вт, 21 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Микропроцессорная техника 🧑‍🎓 M23-601 🎓 Бенеш П.Б.
Вт, 21 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Тепловые поля и теплообмен в приборостроении. Методы испытаний. 🧑‍🎓 M23-605 🎓 Антропов Д.С.
Ср, 22 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Надежность сложных технических систем 🧑‍🎓 M24-601 🎓 Кундышев П.Я., Коваленко А.Ф.
Пн, 27 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Тепловые поля в приборостроении, тепловые воздействия и испытания 🧑‍🎓 M23-601 🎓 Антропов Д.С.