

ВНИИА. Расписание сессии

Пт, 22 дек.	08:30 — 10:05	АТТ Физика взаимодействия ионизирующего излучения с веществом 🐾 M23-602 🎓 Бойко Н.В.
Пт, 22 дек.	10:15 — 11:50	АТТ Методы разработки сложных технических систем. Стандартизация и системы обеспечения качества.; Основы разработки сложных технических систем. Стандартизация и системы обеспечения качества. 🐾 M23-601, M23-605 🎓 Хомутовская А.В., Ульянин О.В.
Пт, 22 дек.	13:35 — 15:15	АТТ Надежность сложных технических систем 🐾 M23-601, M23-605 🎓 Коваленко А.Ф.
Пт, 22 дек.	16:15 — 17:50	ЗАЧ Компьютерные технологии 🐾 M23-601, M23-605 🎓 Игнатов Д.В.
Пн, 25 дек.	10:15 — 12:40	АТТ Конструирование 🐾 M22-621 🎓 Константинов С.Г., Куропаткин А.Д.
Пн, 25 дек.	11:05 — 13:30	АТТ Тепловые поля в приборостроении, тепловые воздействия и испытания 🐾 M22-601 🎓 Нагаткин А.Н.
Пн, 25 дек.	13:35 — 15:15	АТТ Элементная компонентная база электронной аппаратуры 🐾 M22-621 🎓 Бенеш П.Б.
Пн, 25 дек.	14:30 — 16:05	АТТ Конструирование 🐾 M22-601 🎓 Константинов С.Г., Куропаткин А.Д.
Пн, 25 дек.	15:20 — 17:00	АТТ Тепловые поля и теплообмен в приборостроении. Методы испытаний. 🐾 M22-621 🎓 Нагаткин А.Н.
Ср, 27 дек.	09:20 — 11:00	АТТ Учебная практика (получение первичных навыков научно-исследовательской работы, конструирование приборов и установок) 🐾 B21-601, B21-611 🎓 Максимкин А.И.
Ср, 27 дек.	11:05 — 12:40	ЗАЧ Материаловедение и современные технологии в приборостроении 🐾 M22-621 🎓 Невский Р.Е.
Ср, 27 дек.	11:05 — 12:40	АТТ Микропроцессорная техника 🐾 M22-601 🎓 Бенеш П.Б.
Ср, 27 дек.	11:05 — 12:40	АТТ Микропроцессорные устройства управления киберфизическими системами 🐾 M23-605 🎓 Бобков Е.А., Максимкин А.И.
Ср, 27 дек.	12:45 — 14:20	З/О Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🐾 M22-601, M22-621 🎓 Терехов С.А., Невский Р.Е.
Ср, 27 дек.	12:45 — 14:20	З/О Учебная практика (ознакомительная) 🐾 M23-605 🎓 Терехов С.А., Невский Р.Е.
Ср, 27 дек.	15:20 — 17:00	АТТ Материаловедение и современные технологии в приборостроении 🐾 M22-601 🎓 Невский Р.Е.
Ср, 10 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Материаловедение и современные технологии в приборостроении 🐾 M22-601 🎓 Невский Р.Е.
Пт, 12 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Современные детекторы ядерных излучений 🐾 A21-101, A21-623 🎓 Ибрагимов Р.Ф., Эргашев Д.Э.
Пн, 15 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Конструирование 🐾 M22-601 🎓 Куропаткин А.Д., Константинов С.Г.
Пн, 15 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Методы разработки сложных технических систем. Стандартизация и системы обеспечения качества. 🐾 M23-605 🎓 Ульянин О.В., Хомутовская А.В.
Пн, 15 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Элементная компонентная база электронной аппаратуры 🐾 M22-621 🎓 Бенеш П.Б.
Пт, 19 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Конструирование 🐾 M22-621 🎓 Куропаткин А.Д., Константинов С.Г.
Пт, 19 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Надежность сложных технических систем 🐾 M23-601, M23-605 🎓 Коваленко А.Ф.
Пт, 19 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Тепловые поля в приборостроении, тепловые воздействия и испытания 🐾 M22-601 🎓 Нагаткин А.Н.
Пт, 19 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Физика взаимодействия ионизирующего излучения с веществом 🐾 M23-602 🎓 Бойко Н.В.
Вт, 23 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Микропроцессорная техника 🐾 M22-601 🎓 Бенеш П.Б.
Вт, 23 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Микропроцессорные устройства управления киберфизическими системами 🐾 M23-605 🎓 Максимкин А.И.

Вт, 23 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Тепловые поля и теплообмен в приборостроении. Методы испытаний.  М22-621  Нагаткин А.Н.
-------------	---------------	---