

# ВНИИА. 23 сентября 2024 — 29 сентября 2024

4-я неделя

ПОНЕДЕЛЬНИК, 23 СЕНТЯБРЯ 2024

|               |  |  |
|---------------|--|--|
| 08:30 — 10:05 | <p>ПР Практикум по основам проектирования киберфизических устройств и систем 🧑‍🎓 С22-602</p> <p>ПР Учебная практика (ознакомительная) 9 зан. 🧑‍🎓 Б22-603 🎓 Федоров В.А., Зверков В.В., Иванников А.Д., Измайлов А.В., Кудрявцев А.В., Кулло И.Г., Чугункова А.Г., Лобашев Д.А., Мартазов Е.С., Просандеев А.В., Рахматулин А.Б., Стародубцев И.А., Терехов Г.П., Аулов Ю.Э.</p>  |  |
| 10:15 — 11:00 | <p>ЛЕК Тепловые поля в приборостроении, тепловые воздействия и испытания 🧑‍🎓 М23-601 🎓 Антропов Д.С.</p>   |  |
| 10:15 — 11:50 | <p>ЛЕК Основы проектирования киберфизических устройств и систем 🧑‍🎓 Б22-601, Б22-603, Б22-604, С22-602 🎓 Теркалова Л.О., Невский Р.Е., Терехов С.А.</p> <p>ЛЕК Основы проектирования киберфизических устройств и систем 🧑‍🎓 Б22-605</p> <p>ЛЕК Основы проектирования киберфизических устройств и систем 🧑‍🎓 Б22-602, Б22-612 🎓 Масленников С.П.</p>  |  |
| 11:05 — 13:30 | <p>ПР Тепловые поля в приборостроении, тепловые воздействия и испытания 🧑‍🎓 М23-601 🎓 Антропов Д.С.</p>  |  |
| 11:55 — 13:30 | <p>ПР Основы проектирования киберфизических устройств и систем 🧑‍🎓 Б22-605</p> <p>ПР Основы проектирования киберфизических устройств и систем 🧑‍🎓 Б22-604 🎓 Теркалова Л.О., Невский Р.Е., Терехов С.А.</p> <p>ПР Основы проектирования киберфизических устройств и систем 🧑‍🎓 Б22-602 🎓 Масленников С.П.</p> <p>ПР Практикум по основам проектирования киберфизических устройств и систем 🧑‍🎓 Б22-603 🎓 Рахматулин А.Б., Федоров В.А., Селяев Н.А.</p> <p>ПР Практикум по основам проектирования киберфизических устройств и систем 🧑‍🎓 Б22-612</p> <p>ПР Учебная практика (получение первичных навыков научно-исследовательской работы, конструирование приборов и установок) 9 зан. 🧑‍🎓 Б22-601 🎓 Теркалова Л.О., Терехов С.А.</p> |  |
| 14:30 — 15:15 | <p>ЛЕК Микропроцессорная техника 🧑‍🎓 М23-601 🎓 Бенеш П.Б.</p> <p>ЛЕК Тепловые поля и теплообмен в приборостроении. Методы испытаний. 🧑‍🎓 М23-605 🎓 Антропов Д.С.</p>   |  |

|                      |   |  |
|----------------------|---|--|
| <b>14:30 — 16:05</b> | <p><b>ПР</b> Основы проектирования киберфизических устройств и систем 🧑‍🎓 Б22-601 🎓 Невский Р.Е., Терехов С.А., Теркалова Л.О.</p> <p><b>ПР</b> Учебная практика (научно-исследовательская работа) 🧑‍🎓 Б22-602 🎓 Масленников С.П., Урупа И.В., Юрков Д.И., Рябева Е.В., Бойко Н.В., Денисенко А.П., Ибрагимов Р.Ф., Колесников С.В.</p> <p><b>ПР</b> Учебная практика (научно-исследовательская работа, конструирование приборов и установок) 9 зан. 🧑‍🎓 Б22-604 🎓 Теркалова Л.О., Терехов С.А.</p> <p><b>ПР</b> Учебная практика (научно-исследовательская работа, прикладная ядерная физика) 9 зан. 🧑‍🎓 Б22-604 🎓 Масленников С.П., Колесников С.В., Ибрагимов Р.Ф., Денисенко А.П., Бойко Н.В., Юрков Д.И., Рябева Е.В., Урупа И.В.</p> <p><b>ПР</b> Учебная практика (ознакомительная) 9 зан. 🧑‍🎓 Б22-605 🎓 Абакумов Е.М., Чугункова А.Г., Лобашев Д.А., Кулло И.Г.</p> |  |
| <b>15:20 — 17:00</b> | <p><b>ЛАБ</b> Микропроцессорная техника 🧑‍🎓 М23-601 🎓 Бенеш П.Б.</p>  |  |
| <b>15:20 — 17:50</b> | <p><b>ПР</b> Тепловые поля и теплообмен в приборостроении. Методы испытаний. 🧑‍🎓 М23-605 🎓 Антропов Д.С.</p>  |  |

**▼ ВТОРНИК, 24 СЕНТЯБРЯ 2024**

|                      |   |  |
|----------------------|---|--|
| <b>10:15 — 13:30</b> | <p><b>ПР</b> Производственная практика (научно-исследовательская работа) 8 зан. 🧑‍🎓 С21-602 🎓 Аулов Ю.Э., Зверков В.В., Иванников А.Д., Измайлов А.В., Кудрявцев А.В., Кулло И.Г., Лобашев Д.А., Мартазов Е.С., Просандеев А.В., Рахматулин А.Б., Терехов Г.П., Фадеев А.Ф., Чугункова А.Г.</p> <p><b>АУД</b> Учебная практика (ознакомительная) 🧑‍🎓 М24-605 🎓 Теркалова Л.О., Терехов С.А.</p> |  |
| <b>10:15 — 14:20</b> | <p><b>ПР</b> Производственная практика (научно-исследовательская работа, на базовых предприятиях) 7 зан. 🧑‍🎓 Б21-603 🎓 Стародубцев И.А., Аулов Ю.Э., Зверков В.В., Иванников А.Д., Измайлов А.В., Кудрявцев А.В., Кулло И.Г., Лобашев Д.А., Мартазов Е.С., Просандеев А.В., Рахматулин А.Б., Терехов Г.П., Федоров В.А., Чугункова А.Г.</p>   |  |
| <b>11:55 — 13:30</b> | <p><b>АУД</b> Учебная практика (научно-исследовательская работа, получение первичных навыков научно-исследовательской работы) 🧑‍🎓 М24-612 🎓 Левцов И.С.</p>   |  |
| <b>14:30 — 17:00</b> | <p><b>ПР</b> Производственная практика (научно-исследовательская работа, конструирование приборов и установок) 🧑‍🎓 Б21-601, Б21-611 🎓 Теркалова Л.О.</p>  |  |

**▼ СРЕДА, 25 СЕНТЯБРЯ 2024**

|                      |   |  |
|----------------------|---|--|
| <b>09:20 — 10:05</b> | <p><b>ЛЕК</b> Конструирование киберфизических систем 🧑‍🎓 М23-601, М23-605 🎓 Константинов С.Г.</p> <p><b>ЛЕК</b> Надежность сложных технических систем 🧑‍🎓 М24-605 🎓 Кундышев П.Я., Коваленко А.Ф.</p> <p><b>ЛЕК</b> Основы разработки сложных технических систем. Стандартизация и системы обеспечения качества. 🧑‍🎓 М24-601 🎓 Рязановская Ю.Т.</p> |  |
|----------------------|---|--|

|               |   |  |
|---------------|---|--|
| 10:15 — 11:50 | <p>ПР Основы разработки сложных технических систем. Стандартизация и системы обеспечения качества.</p> <p>👥 M24-601 🎓 Рязановская Ю.Т.</p>  |  |
| 10:15 — 12:40 | <p>ПР Конструирование киберфизических систем</p> <p>👥 M23-601, M23-605 🎓 Константинов С.Г.</p> <p>ПР Надежность сложных технических систем 👥 M24-605</p> <p>🎓 Коваленко А.Ф., Кундышев П.Я.</p> |  |
| 12:45 — 13:30 | <p>ЛЕК Надежность сложных технических систем</p> <p>👥 M24-601 🎓 Кундышев П.Я., Коваленко А.Ф.</p>   |  |
| 12:45 — 14:20 | <p>АУД Производственная практика (научно-исследовательская работа) 👥 M23-601</p> <p>🎓 Терехов С.А., Теркалова Л.О.</p>  |  |
| 12:45 — 16:05 | <p>АУД Производственная практика (научно-исследовательская работа) 👥 M23-604</p> <p>🎓 Кишкин В.Л.</p>   |  |
| 13:35 — 14:20 | <p>ЛЕК Методы разработки сложных технических систем. Стандартизация и системы обеспечения качества.</p> <p>👥 M24-605 🎓 Ульянов О.В., Рязановская Ю.Т.</p>                                       |  |
| 13:35 — 15:15 | <p>АУД Учебная практика (научно-исследовательская работа) 👥 M23-605 🎓 Теркалова Л.О., Терехов С.А.</p>  |  |
| 13:35 — 16:05 | <p>ПР Надежность сложных технических систем 👥 M24-601</p> <p>🎓 Кундышев П.Я., Коваленко А.Ф.</p>  |  |
| 14:30 — 16:05 | <p>ПР Методы разработки сложных технических систем. Стандартизация и системы обеспечения качества.</p> <p>👥 M24-605 🎓 Ульянов О.В., Рязановская Ю.Т.</p>  |  |
| 15:20 — 16:05 | <p>ЛЕК Материаловедение и современные технологии в приборостроении 👥 M23-601, M23-605 🎓 Невский Р.Е.</p>  |  |
| 16:15 — 17:50 | <p>ЛАБ Компьютерные технологии 👥 M24-601, M24-605</p> <p>🎓 Казанбеков С.Б.</p>  |  |
| 16:15 — 18:40 | <p>ПР Материаловедение и современные технологии в приборостроении 👥 M23-601, M23-605 🎓 Невский Р.Е.</p>   |  |

▣ **ЧЕТВЕРГ, 26 СЕНТЯБРЯ 2024**

Занятий не найдено

▣ **ПЯТНИЦА, 27 СЕНТЯБРЯ 2024**

Занятий не найдено

▣ **СУББОТА, 28 СЕНТЯБРЯ 2024**

Занятий не найдено