

ВНИИА. 28 октября 2024 — 3 ноября 2024

9-я неделя

ПОНЕДЕЛЬНИК, 28 ОКТЯБРЯ 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>	

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

📌 ВТОРНИК, 29 ОКТЯБРЯ 2024

10:15 — 13:30	<p>ПР 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>АУД Учебная практика (научно-исследовательская работа, получение первичных навыков научно-исследовательской работы) 🧑‍🎓 М24-601 🎓 Теркалова Л.О., Терехов С.А.</p>	
10:15 — 14:20	<p>ПР 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>	
10:15 — 15:15	<p>ПР Производственная практика (научно-исследовательская работа, конструирование приборов и установок) 🧑‍🎓 Б21-604 🎓 Теркалова Л.О.</p>	
11:55 — 13:30	<p>АУД Учебная практика (научно-исследовательская работа, получение первичных навыков научно-исследовательской работы) 🧑‍🎓 М24-612 🎓 Левцов И.С.</p>	
14:30 — 17:00	<p>ПР Производственная практика (научно-исследовательская работа, конструирование приборов и установок) 🧑‍🎓 Б21-601, Б21-611 🎓 Теркалова Л.О.</p>	

📌 СРЕДА, 30 ОКТЯБРЯ 2024

09:20 – 10:05	<p>ЛЕК Конструирование киберфизических систем  M23-601, M23-605  Константинов С.Г.</p> <p>ЛЕК Надежность сложных технических систем  M24-605  Кундышев П.Я., Коваленко А.Ф.</p> <p>ЛЕК Основы разработки сложных технических систем. Стандартизация и системы обеспечения качества.  M24-601  Рязановская Ю.Т.</p>	
10:15 – 11:50	<p>ПР Основы разработки сложных технических систем. Стандартизация и системы обеспечения качества.  M24-601  Рязановская Ю.Т.</p>	
10:15 – 12:40	<p>ПР Конструирование киберфизических систем  M23-601, M23-605  Константинов С.Г.</p> <p>ПР Надежность сложных технических систем  M24-605  Коваленко А.Ф., Кундышев П.Я.</p>	
12:45 – 13:30	<p>ЛЕК Надежность сложных технических систем  M24-601  Кундышев П.Я., Коваленко А.Ф.</p>	
12:45 – 14:20	<p>АУД Производственная практика (научно-исследовательская работа)  M23-601  Терехов С.А., Теркалова Л.О.</p>	
12:45 – 16:05	<p>АУД Производственная практика (научно-исследовательская работа)  M23-603  Кишкин В.Л.</p>	
13:35 – 14:20	<p>ЛЕК Методы разработки сложных технических систем. Стандартизация и системы обеспечения качества.  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  Кундышев П.Я., Коваленко А.Ф.</p>	
14:30 – 16:05	<p>ПР Методы разработки сложных технических систем. Стандартизация и системы обеспечения качества.  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  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, 31 ОКТЯБРЯ 2024

Занятий не найдено

■ ПЯТНИЦА, 01 НОЯБРЯ 2024

Занятий не найдено

■ СУББОТА, 02 НОЯБРЯ 2024

Занятий не найдено