













# НЛК-3.50. 6 апреля 2026 — 12 апреля 2026

9-я неделя



ПОНЕДЕЛЬНИК, 06 АПРЕЛЯ 2026

17:05 — 19:30	<p>ПР Технологии обработки естественного языка (NLP)   M24-Ш04  Дунаев М.Е.</p> <p>ЗАЧ Технологии обработки естественного языка (NLP)   M24-Ш04  Дунаев М.Е.</p>	
19:35 — 22:00	<p>ПР Технологии обработки естественного языка (NLP)   M24-Ш02  Боброва Е.В., Основин С.С.</p> <p>ЗАЧ Технологии обработки естественного языка (NLP)   M24-Ш02  Боброва Е.В., Основин С.С.</p>	













ВТОРНИК, 07 АПРЕЛЯ 2026

17:05 — 19:30	<p>ПР Проектирование баз данных (модели и операции)   M25-Ш02, M25-Ш04  Коньков В.В.</p>	
19:35 — 22:00	<p>ПР Методы и технологии машинного обучения (современное состояние)  M25-Ш02, M25-Ш04   Дунаев М.Е., Ложкин И.А.</p>	











СРЕДА, 08 АПРЕЛЯ 2026

16:15 — 18:40	<p>ПР Технологии информационного моделирования и цифровые двойники сложных инженерных объектов   Б23-101, Б23-102, Б23-103, Б23-104, Б23-105, Б23-111   Донецкий С.Ю., Огнева В.А.</p>	
---------------	--	--

ЧЕТВЕРГ, 09 АПРЕЛЯ 2026

14:30 — 16:05	<p>ЛЕК Базы данных  M25-112  Андриенко Ю.А.</p>	
16:15 — 17:50	<p>ЛАБ Базы данных  M25-112  Мочкин К.А.</p>	
18:45 — 20:20	<p>З/О Цифровые платформенные решения и проектирование ИС на основе платформы Гостех   M24-Ш04  Дунаев М.Е., Цыгулева К.В.</p> <p>ЛЕК Цифровые платформенные решения и проектирование ИС на основе платформы Гостех   M24-Ш04  Зайцев К.С.</p>	
20:25 — 22:00	<p>АТТ Системный анализ и системная инженерия. Управление проектами и методология проектной деятельности  M24-Ш02, M24-Ш04  Вагулина А.А., Мокшин К.Ю.</p> <p>ЛЕК Системный анализ и системная инженерия. Управление проектами и методология проектной деятельности  M24-Ш02, M24-Ш04  Шаманин А.Ю.</p>	

ПЯТНИЦА, 10 АПРЕЛЯ 2026

14:30 — 16:05	<p>ПР Научные приборы и их комплексы на базе промышленного интернета вещей  M25-100, M25-101, M25-102, M25-103, M25-106, M25-109, M25-110, M25-111, M25-114, M25-117, M25-119, M25-165  Боброва Е.В., Жабицкий М.Г., Любарский А.А.</p>	
16:15 — 17:00	<p>ЛЕК Компьютерное зрение (CV)  M24-Ш02, M24-Ш04   Зайцев К.С.</p>	
16:15 — 18:40	<p>ЗАЧ Компьютерное зрение (CV)  M24-Ш02, M24-Ш04   Ложкин И.А.</p>	
17:05 — 18:40	<p>ПР Компьютерное зрение (CV)  M24-Ш02, M24-Ш04   Ложкин И.А.</p>	
18:45 — 21:10	<p>ЛАБ Искусственный интеллект для задач физики высоких энергий  M25-112  Боброва Е.В., Жабицкий М.Г.</p>	

10-я неделя

СУББОТА, 11 АПРЕЛЯ 2026

<b>09:00 – 13:00</b>	<b>ЭКЗ</b> Сквозные цифровые инженерные технологии искусственных систем 🧑‍🎓 M24-Ш01, M24-Ш03, M24-Ш05 🎓 Волобуева Т.Ф., Жабицкий М.Г., Огнева В.А.	
<b>14:30 – 16:05</b>	<b>ПР</b> Основы технологии промышленного интернета вещей 🧑‍🎓 M25-Ш02, M25-Ш04 🎓 Боброва Е.В.	
<b>16:15 – 17:50</b>	<b>ПР</b> Цифровое проектирование сложных инженерных объектов и цифровое конструирование 🧑‍🎓 M25-Ш02 🎓 Мочкин К.А., Огнева В.А.	
<b>17:55 – 20:20</b>	<b>ПР</b> Сквозные цифровые инженерные технологии искусственных систем 🧑‍🎓 M25-Ш01, M25-Ш03, M25-Ш05 🎓 Волобуева Т.Ф., Жабицкий М.Г., Огнева В.А.	