

Кафедра конструирования приборов и установок (18). Расписание занятий**ПОНЕДЕЛЬНИК**

| | |
|---------------|--|
| 08:30 — 11:00 | <ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Инженерная графика в системе автоматизированного проектирования КОМПАС-3D 🐾 B23-611 🎓 Юдин И.А., Вишневская Е.А. 📍 НЛК-4.50 |
| 10:15 — 11:00 | <ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Тепловые поля в приборостроении, тепловые воздействия и испытания 🐾 M23-601 🎓 Антропов Д.С. 📍 ВНИИА |
| 10:15 — 11:50 | <ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Основы проектирования киберфизических устройств и систем 🐾 B22-601, B22-603, B22-604, C22-602 🎓 Невский Р.Е., Теркалова Л.О., Терехов С.А. 📍 ВНИИА ■ ЛЕК Актуальные проблемы разработки измерительных информационных систем 🐾 B21-601, B21-611 🎓 Ануфриев Б.Ф. 📍 НЛК-3.66 ■ ПР Актуальные проблемы разработки измерительных информационных систем 🐾 B21-601, B21-611 🎓 Ануфриев Б.Ф. 📍 НЛК-3.66 ■ ПР Проектная практика (04.11.2024 — 16.12.2024) 🐾 B24-601 🎓 Толстов М.С. 📍 каф.18 |
| 11:05 — 11:50 | <ul style="list-style-type: none"> ■ ЛАБ Инженерная графика в системе автоматизированного проектирования КОМПАС-3D 🐾 B23-611 🎓 Юдин И.А., Вишневская Е.А. 📍 НЛК-4.50 |
| 11:05 — 13:30 | <ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Тепловые поля в приборостроении, тепловые воздействия и испытания 🐾 M23-601 🎓 Антропов Д.С. 📍 ВНИИА |
| 11:55 — 13:30 | <ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Актуальные проблемы разработки измерительных информационных систем 🐾 B21-601, B21-611 🎓 Ануфриев Б.Ф. 📍 НЛК-3.66 ■ ПР Основы проектирования киберфизических устройств и систем 🐾 B22-604 🎓 Теркалова Л.О., Терехов С.А., Невский Р.Е. 📍 ВНИИА ■ ПР Учебная практика (получение первичных навыков научно-исследовательской работы, конструирование приборов и установок) 9 зан. 🐾 B22-601 🎓 Теркалова Л.О., Терехов С.А. 📍 ВНИИА |
| 12:45 — 15:15 | <ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Инженерная графика в системе автоматизированного проектирования КОМПАС-3D 🐾 C23-602 🎓 Токарев А.Н., Вишневская Е.А. 📍 НЛК-4.50 |
| 14:30 — 15:15 | <ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Микропроцессорная техника 🐾 M23-601 🎓 Бенеш П.Б. 📍 ВНИИА ■ ЛЕК Тепловые поля и теплообмен в приборостроении. Методы испытаний. 🐾 M23-605 🎓 Антропов Д.С. 📍 ВНИИА |
| 14:30 — 16:05 | <ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Конструирование вакуумных систем 🐾 B21-601, B21-602, B21-604, B21-611 🎓 Тарасюк Г.М. 📍 НЛК-3.66 ■ ПР Основы проектирования киберфизических устройств и систем 🐾 B22-601 🎓 Теркалова Л.О., Невский Р.Е., Терехов С.А. 📍 ВНИИА ■ ПР Учебная практика (научно-исследовательская работа, конструирование приборов и установок) 9 зан. 🐾 B22-604 🎓 Терехов С.А., Теркалова Л.О. 📍 ВНИИА |
| 14:30 — 17:00 | <ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Инженерная графика в системе автоматизированного проектирования КОМПАС-3D 🐾 B23-604 🎓 Юдин И.А., Елагина А.Н. 📍 В-118 |
| 15:20 — 16:05 | <ul style="list-style-type: none"> ■ ЛАБ Инженерная графика в системе автоматизированного проектирования КОМПАС-3D 🐾 C23-602 🎓 Вишневская Е.А., Токарев А.Н. 📍 НЛК-4.50 |
| 15:20 — 17:00 | <ul style="list-style-type: none"> ■ ЛАБ Микропроцессорная техника 🐾 M23-601 🎓 Бенеш П.Б. 📍 ВНИИА |
| 15:20 — 17:50 | <ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Тепловые поля и теплообмен в приборостроении. Методы испытаний. 🐾 M23-605 🎓 Антропов Д.С. 📍 ВНИИА |
| 16:15 — 17:50 | <ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Конструирование вакуумных систем 🐾 B21-601, B21-602, B21-604, B21-611 🎓 Тарасюк Г.М. 📍 НЛК-3.66 ■ ПР Проектная практика 4 зан. 🐾 B24-611 🎓 Толстов М.С. 📍 каф.18 |
| 17:05 — 17:50 | <ul style="list-style-type: none"> ■ ЛАБ Инженерная графика в системе автоматизированного проектирования КОМПАС-3D 🐾 B23-604 🎓 Юдин И.А., Елагина А.Н. 📍 В-118 |

ВТОРНИК


















































| | |
|---------------|--|
| 08:30 — 11:00 | <ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Инженерная графика в системе автоматизированного проектирования КОМПАС-3D 🧑‍🎓 Б23-601 👤 Вишневская Е.А., Юдин И.А. 📍 НЛК-4.50 |
| 10:15 — 13:30 | <ul style="list-style-type: none"> ■ АУД Учебная практика (научно-исследовательская работа, получение первичных навыков научно-исследовательской работы) 🧑‍🎓 М24-601 👤 Терехов С.А., Теркалова Л.О. 📍 ВНИИА ■ АУД Учебная практика (ознакомительная) 🧑‍🎓 М24-605 👤 Теркалова Л.О., Терехов С.А. 📍 ВНИИА |
| 10:15 — 15:15 | <ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Производственная практика (научно-исследовательская работа, конструирование приборов и установок) (03.09.2024 — 12.11.2024) 🧑‍🎓 Б21-604 👤 Теркалова Л.О. 📍 ВНИИА |
| 11:05 — 11:50 | <ul style="list-style-type: none"> ■ ЛАБ Инженерная графика в системе автоматизированного проектирования КОМПАС-3D 🧑‍🎓 Б23-601 👤 Вишневская Е.А., Юдин И.А. 📍 НЛК-4.50 |
| 14:30 — 16:05 | <ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Инженерная графика в системе автоматизированного проектирования КОМПАС-3D 🧑‍🎓 Б23-207, Б23-261 👤 Елагина А.Н., Токарев А.Н. 📍 А-220 ■ ПР Инженерная графика в системе автоматизированного проектирования КОМПАС-3D 🧑‍🎓 Б23-212 👤 Кадыров А.Э., Терехов С.А. 📍 В-114 ■ ПР Инженерная графика в системе автоматизированного проектирования КОМПАС-3D 🧑‍🎓 Б23-202 👤 Белов В.С., Вишневская Е.А. 📍 НЛК-4.50 |
| 14:30 — 17:00 | <ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Производственная практика (научно-исследовательская работа, конструирование приборов и установок) (03.09.2024 — 19.11.2024) 🧑‍🎓 Б21-601, Б21-611 👤 Теркалова Л.О. 📍 ВНИИА ■ ПР Инженерная графика в системе автоматизированного проектирования КОМПАС-3D 🧑‍🎓 Б23-612 👤 Юдин И.А. 📍 В-119 |
| 16:15 — 17:00 | <ul style="list-style-type: none"> ■ ЛАБ Инженерная графика в системе автоматизированного проектирования КОМПАС-3D 🧑‍🎓 Б23-207, Б23-261 👤 Елагина А.Н., Токарев А.Н. 📍 А-220 ■ ЛАБ Инженерная графика в системе автоматизированного проектирования КОМПАС-3D 🧑‍🎓 Б23-212 👤 Терехов С.А., Кадыров А.Э. 📍 В-114 ■ ЛАБ Инженерная графика в системе автоматизированного проектирования КОМПАС-3D 🧑‍🎓 Б23-202 👤 Белов В.С., Вишневская Е.А. 📍 НЛК-4.50 |
| 17:05 — 17:50 | <ul style="list-style-type: none"> ■ ЛАБ Инженерная графика в системе автоматизированного проектирования КОМПАС-3D 🧑‍🎓 Б23-612 👤 Юдин И.А. 📍 В-119 |

СРЕДА

| | |
|---------------|--|
| 09:20 — 10:05 | <ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Конструирование киберфизических систем 🧑‍🎓 М23-601, М23-605 👤 Константинов С.Г. 📍 ВНИИА ■ ЛЕК Надежность сложных технических систем 🧑‍🎓 М24-605 👤 Кундышев П.Я., Коваленко А.Ф. 📍 ВНИИА ■ ЛЕК Основы разработки сложных технических систем. Стандартизация и системы обеспечения качества. 🧑‍🎓 М24-601 👤 Рязановская Ю.Т. 📍 ВНИИА |
| 10:15 — 11:50 | <ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Основы разработки сложных технических систем. Стандартизация и системы обеспечения качества. 🧑‍🎓 М24-601 👤 Рязановская Ю.Т. 📍 ВНИИА |
| 10:15 — 12:40 | <ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Инженерная графика в системе автоматизированного проектирования КОМПАС-3D 🧑‍🎓 Б23-605 👤 Панкратова А.М., Юдин И.А. 📍 А-220 ■ ПР Конструирование киберфизических систем 🧑‍🎓 М23-601, М23-605 👤 Константинов С.Г. 📍 ВНИИА ■ ПР Надежность сложных технических систем 🧑‍🎓 М24-605 👤 Коваленко А.Ф., Кундышев П.Я. 📍 ВНИИА |
| 12:45 — 13:30 | <ul style="list-style-type: none"> ■ ЛАБ Инженерная графика в системе автоматизированного проектирования КОМПАС-3D 🧑‍🎓 Б23-605 👤 Павленок Л.Л., Юдин И.А. 📍 А-220 ■ ЛЕК Надежность сложных технических систем 🧑‍🎓 М24-601 👤 Кундышев П.Я., Коваленко А.Ф. 📍 ВНИИА |
| 12:45 — 14:20 | <ul style="list-style-type: none"> ■ АУД Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🧑‍🎓 М23-601 👤 Терехов С.А., Теркалова Л.О. 📍 ВНИИА |
| 12:45 — 15:15 | <ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Инженерная графика в системе автоматизированного проектирования КОМПАС-3D 🧑‍🎓 Б23-602, Б23-603 👤 Юдин И.А., Панкратова А.М. 📍 НЛК-4.50 |
| 13:35 — 14:20 | <ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Методы разработки сложных технических систем. Стандартизация и системы обеспечения качества. 🧑‍🎓 М24-605 👤 Ульянов О.В., Рязановская Ю.Т. 📍 ВНИИА |

| | |
|---------------|--|
| 13:35 — 15:15 | <ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Инженерная графика в системе автоматизированного проектирования КОМПАС-3D  Б22-222  Токарев А.Н.  А-220 ■ АУД Учебная практика (научно-исследовательская работа)  М23-605  Теркалова Л.О., Терехов С.А.  ВНИИА |
| 13:35 — 16:05 | <ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Надежность сложных технических систем  М24-601  Кундышев П.Я., Коваленко А.Ф.  ВНИИА |
| 14:30 — 16:05 | <ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Методы разработки сложных технических систем. Стандартизация и системы обеспечения качества.  М24-605  Рязановская Ю.Т., Ульянин О.В.  ВНИИА |
| 15:20 — 16:05 | <ul style="list-style-type: none"> ■ ЛАБ Инженерная графика в системе автоматизированного проектирования КОМПАС-3D  Б22-222  Токарев А.Н.  А-220 ■ ЛАБ Инженерная графика в системе автоматизированного проектирования КОМПАС-3D  Б23-602, Б23-603  Панкратова А.М., Юдин И.А.  НЛК-4.50 ■ ЛЕК Материаловедение и современные технологии в приборостроении  М23-601, М23-605  Невский Р.Е.  ВНИИА |
| 16:15 — 17:50 | <ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Курсовой проект: основы конструирования и САПР (04.09.2024 — 25.09.2024)  Б22-602, Б22-604  Косарев Р.А., Берестов А.В.  НЛК-4.50 ■ ПР Реверсивный инжиниринг и аддитивное производство (04.09.2024 — 11.12.2024)  Б23-114, Б23-201, Б23-202, Б23-203, Б23-204, Б23-207, Б23-211, Б23-212, Б23-221, Б23-261  Логачева В.А.  А-220 ■ ЛАБ Компьютерные технологии  М24-601, М24-605  Казанбеков С.Б.  ВНИИА ■ ПР Основы теории автоматического управления  Б22-601  НЛК-4.51 |
| 16:15 — 18:40 | <ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Материаловедение и современные технологии в приборостроении  М23-601, М23-605  Невский Р.Е.  ВНИИА |





















































































ЧЕТВЕРГ








| | |
|---------------|---|
| 08:30 — 10:05 | <ul style="list-style-type: none"> ■ ЛАБ Основы теории автоматического управления  Б22-601  НЛК-3.66 |
| 10:15 — 11:50 | <ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Информационно-измерительные системы ЯЭУ  Б21-604  Ануфриев Б.Ф.  Б-213 ■ ПР Информационно-измерительные системы ЯЭУ  Б21-604  Ануфриев Б.Ф.  Б-213 |
| 11:55 — 13:30 | <ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Технологии и материалы в ядерном приборостроении  Б21-601, Б21-602, Б21-603, Б21-604, Б21-611, С21-602  Невский Р.Е.  403 |
| 12:45 — 15:15 | <ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Инженерная графика в системе автоматизированного проектирования КОМПАС-3D  Б23-614  Юдин И.А.  НЛК-4.50 |
| 14:30 — 16:05 | <ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Инженерная графика в системе автоматизированного проектирования КОМПАС-3D  Б23-114, С23-114  Иванов О.А.  В-117 ■ ПР Инженерная графика в системе автоматизированного проектирования КОМПАС-3D  Б23-204  Елагина А.Н., Терехов С.А.  А-220 |
| 15:20 — 16:05 | <ul style="list-style-type: none"> ■ ЛАБ Инженерная графика в системе автоматизированного проектирования КОМПАС-3D  Б23-614  Юдин И.А.  НЛК-4.50 |
| 16:15 — 17:00 | <ul style="list-style-type: none"> ■ ЛАБ Инженерная графика в системе автоматизированного проектирования КОМПАС-3D  Б23-114, С23-114  Абакумов Я.М.  В-117 ■ ЛАБ Инженерная графика в системе автоматизированного проектирования КОМПАС-3D  Б23-204  Елагина А.Н., Терехов С.А.  А-220 |
| 16:15 — 17:50 | <ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Информационно-измерительные системы ЯЭУ  Б21-604  Ануфриев Б.Ф.  НЛК-3.66 ■ ПР Проектирование и эксплуатация линейных ускорителей  М23-216  Полозов С.М., Иванов О.А.  Б-314а |
| 16:15 — 19:30 | <ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Программное обеспечение киберфизических систем (05.09.2024 — 10.10.2024)  Б21-601, Б21-611  Белов В.С., Берестов А.В.  НЛК-4.50 ■ ПР Программное обеспечение киберфизических систем (17.10.2024 — 07.11.2024)  Б21-601, Б21-611  Берестов А.В., Белов В.С.  НЛК-4.50 ■ ЛАБ Программное обеспечение киберфизических систем (14.11.2024 — 05.12.2024)  Б21-601, Б21-611  Берестов А.В., Белов В.С.  НЛК-4.50 |
| 17:05 — 17:50 | <ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Инженерная графика в системе автоматизированного проектирования КОМПАС-3D  С23-114  В-117 |
| 19:35 — 21:10 | <ul style="list-style-type: none"> ■ ЛАБ Силовые электронные устройства в мехатронике и робототехнике  Б21-601, Б21-611  Лагунов С.С.  НЛК-4.50 |

ПЯТНИЦА

| | |
|---------------|---|
| 08:30 — 10:05 | <ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Основы разработки приводов мехатронных систем 🧑‍🎓 Б21-601, Б21-611 🎓 Божко Ю.В. 📍 402 |
| 09:20 — 11:00 | <ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Инженерная графика в системе автоматизированного проектирования SolidWorks 🧑‍🎓 Б23-114 🎓 Иванов О.А. 📍 А-220 |
| 10:15 — 11:50 | <ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Проектная практика по конструированию киберфизических приборов и систем 🧑‍🎓 Б23-604, Б23-614 🎓 Толстов М.С. 📍 А-119а |
| 10:15 — 12:40 | <ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Основы микропроцессорной техники 🧑‍🎓 Б21-601, Б21-611 🎓 Афанасенко А.Д., Берестов А.В. 📍 НЛК-4.50 |
| 11:05 — 11:50 | <ul style="list-style-type: none"> ■ ЛАБ Инженерная графика в системе автоматизированного проектирования SolidWorks ⚠️ Подгруппа 1 🧑‍🎓 Б23-114 🎓 Иванов О.А., Абакумов Я.М. 📍 А-220 ■ ЛАБ Инженерная графика в системе автоматизированного проектирования SolidWorks ⚠️ Подгруппа 2 🧑‍🎓 Б23-114 🎓 Иванов О.А., Абакумов Я.М. 📍 А-220 |
| 11:55 — 13:30 | <ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Автоматизация физического эксперимента 🧑‍🎓 Б21-604 🎓 Божко Ю.В., Белов В.С. 📍 А-220 ■ ПР Автоматизация физического эксперимента 🧑‍🎓 Б21-604 🎓 Белов В.С., Божко Ю.В. 📍 А-220 |
| 12:45 — 14:20 | <ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Основы микропроцессорной техники 🧑‍🎓 Б21-601, Б21-611 🎓 Берестов А.В., Афанасенко А.Д. 📍 НЛК-4.50 |
| 14:30 — 16:05 | <ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Инженерная графика в системе автоматизированного проектирования КОМПАС-3D 🧑‍🎓 Б23-221 🎓 Юдин И.А., Теркалова Л.О. 📍 В-118 ■ ПР Инженерная графика в системе автоматизированного проектирования КОМПАС-3D 🧑‍🎓 Б23-211 🎓 Токарев А.Н., Елагина А.Н. 📍 НЛК-4.50 ■ ЛЕК Спецпрактикум по информационно-измерительным системам 🧑‍🎓 Б21-604 🎓 Губина Т.В., Ануфриев Б.Ф. 📍 А-220 ■ ПР Проектная практика 🧑‍🎓 Б23-601, Б23-611 🎓 Толстов М.С. 📍 А-119а ■ ПР Спецпрактикум по информационно-измерительным системам 🧑‍🎓 Б21-604 🎓 Губина Т.В., Ануфриев Б.Ф. 📍 А-220 |
| 15:20 — 17:50 | <ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Основы разработки приводов мехатронных систем 🧑‍🎓 Б21-601, Б21-611 🎓 Божко Ю.В. 📍 405 |
| 16:15 — 17:00 | <ul style="list-style-type: none"> ■ ЛАБ Инженерная графика в системе автоматизированного проектирования КОМПАС-3D 🧑‍🎓 Б23-211 🎓 Елагина А.Н., Токарев А.Н. 📍 НЛК-4.50 ■ ЛАБ Инженерная графика в системе автоматизированного проектирования КОМПАС-3D 🧑‍🎓 Б23-221 🎓 Юдин И.А., Теркалова Л.О. 📍 В-118 |
| 16:15 — 17:50 | <ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Экспериментальная реакторная физика 🧑‍🎓 Б21-604 🎓 Афанасенко А.Д., Берестов А.В. 📍 А-220 ■ ПР Экспериментальная реакторная физика 🧑‍🎓 Б21-604 🎓 Лагунов С.С., Афанасенко А.Д. 📍 А-220 |
| 17:55 — 19:30 | <ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Курсовой проект: САПР 🧑‍🎓 Б22-601 🎓 Косарев Р.А., Юдин И.А. 📍 НЛК-4.50 ■ ЛЕК Стандартизация при подготовке и оформлении научных документов 🧑‍🎓 М23-601, М23-605 🎓 Берестов А.В. 📍 А-119а ■ ПР Экспериментальная реакторная физика 🧑‍🎓 Б21-604 🎓 Афанасенко А.Д., Лагунов С.С. 📍 А-220 ■ ПР Стандартизация при подготовке и оформлении научных документов 🧑‍🎓 М23-605 🎓 Берестов А.В. 📍 А-119а |
| 19:35 — 21:10 | <ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Стандартизация при подготовке и оформлении научных документов 🧑‍🎓 М23-605 🎓 Берестов А.В. 📍 А-119а |

СУББОТА

| | |
|---------------|---|
| 08:30 — 09:15 | <ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Методы физико-математического моделирования технических элементов, узлов и систем  M24-601  Белов В.С.  A-220 |
| 08:30 — 10:05 | <ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Детали машин и основы конструирования  C22-401, C22-402  Бирюков А.П., Токарев А.Н.  НЛК-3.66 ■ ПР Курсовой проект: основы конструирования и САПР (05.10.2024 — 21.12.2024)  Б22-602  Косарев Р.А., Берестов А.В.  НЛК-4.51 ■ ЛЕК Технологическая подготовка производства (07.09.2024 — 21.09.2024)  Б22-604  Божко Ю.В.  A-119a ■ ЛЕК Технологическая подготовка производства (05.10.2024 — 14.12.2024)  Б22-604  Божко Ю.В.  НЛК-4.50 ■ ПР Технологическая подготовка производства (14.09.2024)  Б22-604  Божко Ю.В.  A-119a ■ ПР Технологическая подготовка производства (28.09.2024 — 21.12.2024)  Б22-604  Божко Ю.В.  НЛК-4.50 |
| 09:20 — 11:00 | <ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Инженерная графика в системе автоматизированного проектирования КОМПАС-3D  Б23-203  Юдин И.А., Кадыров А.Э.  B-103 |
| 09:20 — 11:50 | <ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Методы физико-математического моделирования технических элементов, узлов и систем  M24-601  Белов В.С.  A-220 |
| 10:15 — 11:00 | <ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Программирование микропроцессорных устройств киберфизических систем  M23-605  Губина Т.В.  A-119a |
| 10:15 — 11:50 | <ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Детали машин и основы конструирования  C22-602  Бирюков А.П., Токарев А.Н.  НЛК-3.66 ■ ЛЕК Применение VR/AR-технологий в инженерии  Подгруппа 1  Б22-601  Терехов С.А., Толстов М.С.  НЛК-4.50 |
| 10:15 — 12:40 | <ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Надежность и диагностика технологических систем (07.09.2024 — 28.09.2024)  M23-684  Максимкин А.И.  ДОТ |
| 11:05 — 11:50 | <ul style="list-style-type: none"> ■ ЛАБ Инженерная графика в системе автоматизированного проектирования КОМПАС-3D  Б23-203  Юдин И.А., Кадыров А.Э.  B-103 |
| 11:05 — 12:40 | <ul style="list-style-type: none"> ■ ЛАБ Программирование микропроцессорных устройств киберфизических систем  M23-605  Аникин И.А., Губина Т.В.  A-119a ■ ПР Надежность и диагностика технологических систем (05.10.2024 — 21.12.2024)  M23-684  Максимкин А.И.  ДОТ |
| 11:55 — 12:40 | <ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Методы физико-математического моделирования мехатронных модулей киберфизических систем  M24-605  Белов В.С., Божко Ю.В.  A-220 |
| 11:55 — 13:30 | <ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Инженерная графика в системе автоматизированного проектирования КОМПАС-3D  Б23-201  Кадыров А.Э., Юдин И.А.  B-103 ■ ПР Применение VR/AR-технологий в инженерии  Подгруппа 1  Б22-601  Терехов С.А., Толстов М.С.  НЛК-4.50 |
| 12:45 — 14:20 | <ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Силовые электронные устройства в мехатронике и робототехнике (07.09.2024 — 28.09.2024)  Б21-601, Б21-611  Лагунов С.С.  A-119a ■ ПР Курсовой проект: основы конструирования и САПР (05.10.2024 — 21.12.2024)  Б22-604  Берестов А.В., Косарев Р.А.  НЛК-4.51 ■ ПР Силовые электронные устройства в мехатронике и робототехнике (05.10.2024 — 21.12.2024)  Б21-601, Б21-611  Лагунов С.С.  A-119a ■ ЛЕК Детали машин и основы конструирования  C22-401, C22-402, C22-602  Токарев А.Н., Бирюков А.П.  НЛК-3.66 |
| 12:45 — 15:15 | <ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Методы физико-математического моделирования мехатронных модулей киберфизических систем  M24-605  Белов В.С., Божко Ю.В.  A-220 |
| 13:35 — 14:20 | <ul style="list-style-type: none"> ■ ЛАБ Инженерная графика в системе автоматизированного проектирования КОМПАС-3D  Б23-201  Юдин И.А., Кадыров А.Э.  B-103 |
| 14:30 — 16:05 | <ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Применение VR/AR-технологий в инженерии  Подгруппа 2  Б22-601  Толстов М.С., Терехов С.А.  НЛК-4.50 |
| 15:20 — 16:05 | <ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Автоматизированные системы проектирования киберфизических систем  M24-605  Лагунов С.С.  A-220 |

| | |
|---------------|--|
| 16:15 — 17:50 | <p>■ ЛАБ Автоматизированные системы проектирования киберфизических систем  M24-605</p> <p> Лагунов С.С.  А-220</p> <p>▣ ЛЕК Применение VR/AR-технологий в инженерии  Подгруппа 2  Б22-601  Толстов М.С., Терехов С.А.  НЛК-4.50</p> |
|---------------|--|