Кафедра конструирования приборов и установок (18). Расписание занятий

ПОНЕДЕЛЬНИК

08:30 — 11:00 ■		
П. П. П. П. П. П. П. П.	08:30 — 11:00	
С22-602 № Невский Р.Е., Теркалова Л.О., Терехов С.А. ♥ ВНИИА □	10:15 — 11:00	
□ P Актуальные проблемы разработки измерительных информационных систем № 521-601, 521-611 № Ануфриве Б.Ф. № НЛК-3.66 □ P Проектная практика (04.11.2024 — 16.12.2024) № 524-601 № Толстов М.С. № каф.18 11:05 — 13:30 □ ЛАБ Инженерная графика в системе автоматизированного проектирования КОМПАС-3D № 523-611 № Один И.А., Емшневская Е.А. № НЛК-4.50 □ P Тепловые поля в приборостроении, тепловые воздействия и испытания № М23-601 № Антропов Д.С. № ВНИИА □ P Актуальные проблемы разработки измерительных информационных систем № 521-601, 521-611 № Ануфриев Б.Ф. № НЛК-3.66 □ P Основы проектирования киберфизических устройств и систем № 522-604 № Теркалова Л.О., Терехов С.А. Невский Р.Е. № ВНИИА □ P Учебная практика (получение первичных навыков научно-исследовательской работы, конструирование приборов и установок) 9 зан. № 522-601 № Теркалова Л.О., Терехов С.А. № ВНИИА □ P Инженерная графика в системе автоматизированного проектирования КОМПАС-3D № С23-602 № Токарев А.Н., Вишневская Е.А. № НЛК-4.50 □ P Петловые поля и теплообмен в приборостроении. Методы испытаний. № М23-605 № Антропов Д.С. № ВНИИА □ P ЛЕК Конструирование вакуумных систем № 521-601, 521-602, 521-604, 521-611 № Тарасюк Г.М. № НЛК-3.66 □ P Основы проектирования киберфизических устройств и систем № 522-601 № Теркалова Л.О., Невский Р.Е., Герехов С.А. № ВНИИА □ P Инженерная графика в системе автоматизированного проектирования КОМПАС-3D № 523-604 № Годин И.А., Елагина А.Н. № В-118 □ 15:20 — 16:05 □ ЛАБ Инженерная графика в системе автоматизированного проектирования КОМПАС-3D № Б23-604 № Годин И.А., Елагина А.Н. № В-118 □ 15:20 — 17:50 □ ПР Конструирование вакуумных систем № 521-601, 521-604, 521-611 № Тарасюк Г.М. № НЛК-3.66 □ P Проектная прафика в системе автоматизированного проектирования КОМПАС-3D № НЛК-3.66 □ P Проектная графика в системе автоматизированного проектирования КОМПАС-3D № НЛК-3.66 □ P Проектная графика в системе автоматизированного проектирования КОМПАС-3D № НЛК-3.66 □ P Проектная графика в системе автоматизированного проектирования КОМПАС-3D	10:15 — 11:50	С22-602 № Невский Р.Е., Теркалова Л.О., Терехов С.А. В ВНИИА ☑ ЛЕК Актуальные проблемы разработки измерительных информационных систем В Б21-601,
11:05 — 13:30 ■ ПР Тепловые поля в приборостроении, тепловые воздействия и испытания № M23-601 □ Антропов Д.С. № ВНИИА ■ ПР Актуальные проблемы разработки измерительных информационных систем № 521-601, 521-611 ○ Ануфриев Б.Ф. № НЛК-3.66 ■ ПР Основы проектирования киберфизических устройств и систем № 522-604 □ 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. № 522-601 ○ Теркалова Л.О., Терехов С.А. № ВНИИА ■ ПР Инженерная графика в системе автоматизированию го проектирования КОМПАС-3D № 223-602 ○ Токарев А.Н., Вишневская Е.А. № НЛК-4.50 ■ ЛЕК Микропроцессорная техника № M23-601 ○ Бенеш П.Б. № ВНИИА ■ ЛЕК Конструирование вакуумных систем № 521-601, 521-602, 521-604, 521-611 ○ Тарасюк Г.М. № НЛК-3.66 ■ ПР Основы проектирования киберфизических устройств и систем № 522-601 ○ Теркалова Л.О., Невский Р.Е., Терехов С.А. № ВНИИА ■ ПР Учебная практика (научно-исследовательская работа, конструирование приборов и установок) 9 зан. № 522-604 ○ Терехов С.А. № ВНИИА ■ ПР Инженерная графика в системе автоматизированного проектирования КОМПАС-3D № 523-604 ○ Терехов С.А. № ВНИИА ■ ПР Инженерная графика в системе автоматизированного проектирования КОМПАС-3D № 523-604 ○ Терехов С.А., Токарев А.Н. № В-118 ■ Лаб Инженерная графика в системе автоматизированного проектирования КОМПАС-3D № 523-604 ○ Торим И.А., Елагина А.Н. № В-118 ■ Лаб Инженерная графика в системе автоматизированного проектирования КОМПАС-3D № 623-604 ○ Торим И.А., Елагина А.Н. № В-118 ■ Лаб Инженерная графика в системе автоматизированного проектирования КОМПАС-3D № 623-604 ○ Торим И.А., Елагина А.Н. № В-118 ■ Лаб Инженерная графика в системе автоматизированного проектирования КОМПАС-3D № 623-604 ○ Торим Перверрру Старования КОМПАС-3D № 70-71-700 ■ Лаб Инженерная графика в системе автоматизированного проектирования КОМПАС-3D № 71-71-700 ■ Лаб Инженерная Графика В системе автоматизированного проектирования КОМ		□ ПР Актуальные проблемы разработки измерительных информационных систем 🏖 Б21-601, Б21-611 🖘 Ануфриев Б.Ф. 👽 НЛК-3.66
ПР Актуальные проблемы разработки измерительных информационных систем № 521-601, 521-611 № Ануфриев Б.Ф. № НЛК-3.66 ПР Основы проектирования киберфизических устройств и систем № 522-604 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. № 522-601 № Теркалова Л.О., Терехов С.А. № ВНИИА 12:45 — 15:15 ПР Инженерная графика в системе автоматизированного проектирования КОМПАС-3D	11:05 — 11:50	
521-611 Ануфриев Б.Ф. № НЛК-3.66 ПР Основы проектирования киберфизических устройств и систем 522-604 Теркалова Л.О., Терехов С.А., Невский Р.Е. № ВНИИА № ВНИИА ПР Учебная практика (получение первичных навыков научно-исследовательской работы, конструирование приборов и установок) 9 зан. 522-601 Теркалова Л.О., Терехов С.А. № ВНИИА ПР Инженерная графика в системе автоматизированного проектирования КОМПАС-3D **C23-602 Токарев А.Н., вишневская Е.А. № НЛК-4.50 **Interport (Сартирования комберфизических выбрать в приборостроении. Методы испытаний. ** М23-605 **Aнтропов Д.С. № ВНИИА ** ЛЕК Конструирование вакуумных систем ** Б21-601, Б21-602, Б21-604, Б21-611 ** Тарасюк Г.М. ** НГК-3.66 ПР Основы проектирования киберфизических устройств и систем ** Б22-601 ** Теркалова Л.О., Невский Р.Е., Терехов С.А. № ВНИИА ** ПР Учебная практика (научно-исследовательская работа, конструирование приборов и установок) 9 зан. ** Б22-604 ** Терехов С.А., Теркалова Л.О. № ВНИИА ** 14:30 — 17:00 ** ПР Инженерная графика в системе автоматизированного проектирования КОМПАС-3D ** Б23-604 ** Юдин И.А., Елагина А.Н. № В-118 ** 15:20 — 17:00 ** ЛАБ Микропроцессорная техника ** М23-601 ** Бенеш П.Б	11:05 — 13:30	
теркалова Л.О., Терехов С.А., Невский Р.Е. № ВНИИА ПР	11:55 — 13:30	Б21-611 Ануфриев Б.Ф.
конструирование приборов и установок) 9 зан. № 522-601 № Теркалова Л.О., Терехов С.А. ВНИИА 12:45 — 15:15 ПР Инженерная графика в системе автоматизированного проектирования КОМПАС-3D 223-602 Токарев А.Н., Вишневская Е.А. Р НЛК-4.50 14:30 — 15:15 ПЕК Микропроцессорная техника № М23-601 № Бенеш П.Б. Р ВНИИА ЛЕК Тепловые поля и теплообмен в приборостроении. Методы испытаний. № М23-605 Антропов Д.С. Р ВНИИА 14:30 — 16:05 ПР Основы проектирования киберфизических устройств и систем № 522-601 № Теркалова Л.О., Невский Р.Е., Терехов С.А. Р ВНИИА ПР Учебная практика (научно-исследовательская работа, конструирование приборов и установок) 9 зан. № 522-604 № Терехов С.А., Теркалова Л.О. Р ВНИИА 14:30 — 17:00 ПР Инженерная графика в системе автоматизированного проектирования КОМПАС-3D 23-604 № Юдин И.А., Елагина А.Н. Р В-118 15:20 — 17:00 ПБ Инженерная графика в системе автоматизированного проектирования КОМПАС-3D 23-602 № Вишневская Е.А., Токарев А.Н. Р НЛК-4.50 15:20 — 17:00 ПБ Пепловые поля и теплообмен в приборостроении. Методы испытаний. № М23-605 Антропов Д.С. В ВНИИА ПР Тепловые поля и теплообмен в приборостроении. Методы испытаний. № М23-605 Антропов Д.С. В ВНИИА ПР Пепловые поля и теплообмен в приборостроении. Методы испытаний. № М23-605 Антропов Д.С. В ВНИИА ПР Пепловые поля и теплообмен в приборостроении. Методы испытаний. № М23-605 Антропов Д.С. В ВНИИА ПР Пепловые поля и теплообмен в приборостроении. Методы испытаний. № М23-605 Антропов Д.С. В ВНИИА ПР Пероектная практика 4 зан. № 524-611 № Толстов М.С. Р каф.18 17:05 — 17:50 ПР Проектная практика 4 зан. № 524-611 № Толстов М.С. Р каф.18 17:05 — 17:50		теркалова Л.О., Терехов С.А., Невский Р.Е. № ВНИИА
14:30 — 15:15 ■ 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 ■ ЛЕК Конструирование вакуумных систем № 521-601, Б21-602, Б21-604, Б21-611 № Тарасюк Г.М. № НЛК-3.66 ■ ПР Основы проектирования киберфизических устройств и систем № Б22-601 № Теркалова Л.О., Невский Р.Е., Терехов С.А. № ВНИИА ■ ПР Учебная практика (научно-исследовательская работа, конструирование приборов и установок) 9 зан. № Б22-604 № Терехов С.А., Теркалова Л.О. № ВНИИА 14:30 — 17:00 ■ ПР Инженерная графика в системе автоматизированного проектирования КОМПАС-3D № 523-604 № Юдин И.А., Елагина А.Н. № В-118 15:20 — 16:05 ■ ЛАБ Инженерная графика в системе автоматизированного проектирования КОМПАС-3D № С23-602 № Вишневская Е.А., Токарев А.Н. № НЛК-4.50 15:20 — 17:50 ■ ЛАБ Микропроцессорная техника № М23-601 № Бенеш П.Б. № ВНИИА 16:15 — 17:50 ■ ПР Тепловые поля и теплообмен в приборостроении. Методы испытаний. № M23-605 ※ Антропов Д.С. № ВНИИА 16:15 — 17:50 ■ ПР Конструирование вакуумных систем № Б21-601, Б21-602, Б21-604, Б21-611 № Тарасюк Г.М. № НЛК-3.66 □ ПР Проектная практика 4 зан. № Б24-611 № Толстов М.С. № каф.18 17:05 — 17:50		конструирование приборов и установок) 9 зан. 👺 Б22-601 🞓 Теркалова Л.О., Терехов С.А.
ПЕК Тепловые поля и теплообмен в приборостроении. Методы испытаний. № M23-605 Антропов Д.С. № ВНИИА 14:30 — 16:05 ПР Основы проектирования киберфизических устройств и систем № Б22-601 № Теркалова Л.О., Невский Р.Е., Терехов С.А. № ВНИИА ПР Учебная практика (научно-исследовательская работа, конструирование приборов и установок) 9 зан. № Б22-604 № Терехов С.А., Теркалова Л.О. № ВНИИА 14:30 — 17:00 ПР Инженерная графика в системе автоматизированного проектирования КОМПАС-3D 523-604 № Юдин И.А., Елагина А.Н. № В-118 15:20 — 16:05 ЛАБ Инженерная графика в системе автоматизированного проектирования КОМПАС-3D С23-602 № Вишневская Е.А., Токарев А.Н. № НЛК-4.50 15:20 — 17:50 ПР Тепловые поля и теплообмен в приборостроении. Методы испытаний. № М23-605 Антропов Д.С. № ВНИИА 16:15 — 17:50 ПР Конструирование вакуумных систем № Б21-601, Б21-602, Б21-604, Б21-611 № Тарасюк Г.М. № НЛК-3.66 ПР Проектная практика 4 зан. № Б24-611 № Толстов М.С. № каф.18 17:05 — 17:50 ЛАБ Инженерная графика в системе автоматизированного проектирования КОМПАС-3D	12:45 — 15:15	
 Ф НЛК-3.66 ПР Основы проектирования киберфизических устройств и систем Б22-601 Теркалова Л.О., Невский Р.Е., Терехов С.А. ВНИИА ПР Учебная практика (научно-исследовательская работа, конструирование приборов и установок) 9 зан. Б22-604 Терехов С.А., Теркалова Л.О. ВНИИА 14:30 — 17:00 ПР Инженерная графика в системе автоматизированного проектирования КОМПАС-3D Б23-604 Юдин И.А., Елагина А.Н. В-118 15:20 — 16:05 ЛАБ Инженерная графика в системе автоматизированного проектирования КОМПАС-3D С23-602 Вишневская Е.А., Токарев А.Н. НЛК-4.50 ЛАБ Микропроцессорная техника М23-601 Бенеш П.Б. ВНИИА 15:20 — 17:50 ПР Тепловые поля и теплообмен в приборостроении. Методы испытаний. М23-605 Антропов Д.С. ВНИИА 16:15 — 17:50 ПР Конструирование вакуумных систем Б21-601, Б21-602, Б21-604, Б21-611 Тарасюк Г.М. НЛК-3.66 ПР Проектная практика 4 зан. Б24-611 Толстов М.С. каф.18 17:05 — 17:50 ЛАБ Инженерная графика в системе автоматизированного проектирования КОМПАС-3D 	14:30 — 15:15	■
9 зан. № Б22-604 № Терехов С.А., Теркалова Л.О. № ВНИИА 14:30 — 17:00	14:30 — 16:05	 ♥ НЛК-3.66 ■ ПР Основы проектирования киберфизических устройств и систем
 Б23-604 № Юдин И.А., Елагина А.Н. № В-118 15:20 — 16:05 ЛАБ Инженерная графика в системе автоматизированного проектирования КОМПАС-3D 15:20 — 17:00 ЛАБ Микропроцессорная техника № М23-601 № Бенеш П.Б. № ВНИИА 15:20 — 17:50 ПР Тепловые поля и теплообмен в приборостроении. Методы испытаний. № М23-605 Антропов Д.С. № ВНИИА 16:15 — 17:50 ПР Конструирование вакуумных систем № Б21-601, Б21-602, Б21-604, Б21-611 № Тарасюк Г.М. № НЛК-3.66 ПР Проектная практика 4 зан. № Б24-611 № Толстов М.С. № каф.18 17:05 — 17:50 ЛАБ Инженерная графика в системе автоматизированного проектирования КОМПАС-3D 		9 зан. 👺 Б22-604 🞓 Терехов С.А., Теркалова Л.О. 🗣 ВНИИА
23-602 № Вишневская Е.А., Токарев А.Н. № НЛК-4.50 15:20 — 17:00 ■ ЛАБ Микропроцессорная техника № М23-601 № Бенеш П.Б. № ВНИИА 15:20 — 17:50 ■ ПР Тепловые поля и теплообмен в приборостроении. Методы испытаний. № М23-605 Антропов Д.С. № ВНИИА 16:15 — 17:50 ■ ПР Конструирование вакуумных систем № Б21-601, Б21-602, Б21-604, Б21-611 № Тарасюк Г.М. № НЛК-3.66 □ ПР Проектная практика 4 зан. № Б24-611 № Толстов М.С. № каф.18 17:05 — 17:50 ■ ЛАБ Инженерная графика в системе автоматизированного проектирования КОМПАС-3D	14:30 — 17:00	
15:20 — 17:50	15:20 — 16:05	
Антропов Д.С. ♥ ВНИИА 16:15 — 17:50 □ ПР Конструирование вакуумных систем № Б21-601, Б21-602, Б21-604, Б21-611 № Тарасюк Г.М. ♥ НЛК-3.66 □ ПР Проектная практика 4 зан. № Б24-611 № Толстов М.С. ♥ каф.18 17:05 — 17:50 □ ЛАБ Инженерная графика в системе автоматизированного проектирования КОМПАС-3D	15:20 — 17:00	■ ЛАБ Микропроцессорная техника М23-601 Бенеш П.Б. ВНИИА
 ♥ НЛК-3.66 □ ПР Проектная практика 4 зан.	15:20 — 17:50	
	16:15 — 17:50	№ НЛК-3.66
	17:05 — 17:50	■ ЛАБ Инженерная графика в системе автоматизированного проектирования КОМПАС-3D

ВТОРНИК

08:30 — 11:00	■ ПР Инженерная графика в системе автоматизированного проектирования КОМПАС-3D 💒 Б23-601 🗈 Вишневская Е.А., Юдин И.А. 👂 НЛК-4.50
10:15 — 13:30	 ДУД Учебная практика (научно-исследовательская работа, получение первичных навыков научно-исследовательской работы) № М24-601 № Терехов С.А., Теркалова Л.О. № ВНИИА ДУД Учебная практика (ознакомительная) № М24-605 № Теркалова Л.О., Терехов С.А. № ВНИИА
10:15 — 15:15	
11:05 — 11:50	■ ЛАБ Инженерная графика в системе автоматизированного проектирования КОМПАС-3D № Б23-601 № Вишневская Е.А., Юдин И.А. ♀ НЛК-4.50
14:30 — 16:05	 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 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	 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	 ■ 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	■ ЛАБ Инженерная графика в системе автоматизированного проектирования КОМПАС-3D Б23-612 Юдин И.А. В В-119

СРЕДА

09:20 — 10:05	■ ЛЕК Конструирование киберфизических систем ** М23-601, М23-605 ** Константинов С.Г.
	■ ЛЕК Надежность сложных технических систем ** М24-605
	■ ЛЕК Основы разработки сложных технических систем. Стандартизация и системы обеспечения качества. М24-601 Рязановская Ю.Т. В ВНИИА
10:15 — 11:50	 ■ ПР Основы разработки сложных технических систем. Стандартизация и системы обеспечения качества. № М24-601 Рязановская Ю.Т. В ВНИИА
10:15 — 12:40	 ■ ПР Инженерная графика в системе автоматизированного проектирования КОМПАС-3D ■ Б23-605 □ Панкратова А.М., Юдин И.А. ▼ А-220
	 ■ ПР Конструирование киберфизических систем ВНИИА ВНИИА
	■ ПР Надежность сложных технических систем М24-605 Коваленко А.Ф., Кундышев П.Я.♥ ВНИИА
12:45 — 13:30	■ ЛАБ Инженерная графика в системе автоматизированного проектирования КОМПАС-3D В Б23-605 Павленок Л.Л., Юдин И.А. • А-220 ПБК Надожность сложим в дожном в дожном в В П. Кородом В В М. А. 601
	■ ЛЕК Надежность сложных технических систем * М24-601
12:45 — 14:20	■ АУД Производственная практика (научно-исследовательская работа) ** М23-601 >> Терехов С.А., Теркалова Л.О. В ВНИИА
12:45 — 15:15	 ■ 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	■ ЛЕК Методы разработки сложных технических систем. Стандартизация и системы обеспечения качества. Методы разработки сложных технических систем. Стандартизация и системы обеспечения качества.

13:35 — 15:15	■ 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	 ■ ПР Надежность сложных технических систем № М24-601 Кундышев П.Я., Коваленко А.Ф. ♥ ВНИИА
14:30 — 16:05	 ■ ПР Методы разработки сложных технических систем. Стандартизация и системы обеспечения качества. № М24-605 № Рязановская Ю.Т., Ульянин О.В. № ВНИИА
15:20 — 16:05	■ ЛАБ Инженерная графика в системе автоматизированного проектирования КОМПАС-3D 522-222 Гокарев А.Н. • А-220
	■ ЛАБ Инженерная графика в системе автоматизированного проектирования КОМПАС-3D 523-602, Б23-603 Панкратова А.М., Юдин И.А. НЛК-4.50
	■ ЛЕК Материаловедение и современные технологии в приборостроении ** M23-601, M23-605
16:15 — 17:50	 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 ГОТРЕТИТИТЕТЯ В 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	 ■ ПР Материаловедение и современные технологии в приборостроении М23-601, М23-605 ⇒ Невский Р.Е. В ВНИИА

ЧЕТВЕРГ

08:30 — 10:05	■ ЛАБ Основы теории автоматического управления 👺 Б22-601 🖓 НЛК-3.66
10:15 — 11:50	Г ЛЕК Информационно-измерительные системы ЯЭУ 👺 Б21-604 🞓 Ануфриев Б.Ф. 🗣 Б-213
	□ ПР Информационно-измерительные системы ЯЭУ № Б21-604 Ануфриев Б.Ф.
11:55 — 13:30	■ 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	■ ПР Инженерная графика в системе автоматизированного проектирования КОМПАС-3D 🐮 Б23-614
	№ Юдин И.А. № НЛК-4.50
14:30 — 16:05	■ 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
15:20 — 16:05	■ ЛАБ Инженерная графика в системе автоматизированного проектирования КОМПАС-3D
10.15 17.00	№ Б23-614 № Юдин И.А. № НЛК-4.50
16:15 — 17:00	■ ЛАБ Инженерная графика в системе автоматизированного проектирования КОМПАС-3D
	№ Б23-114, С23-114
	■ ЛАБ Инженерная графика в системе автоматизированного проектирования КОМПАС-3D Б23-204
16:15 — 17:50	■ ПР Информационно-измерительные системы ЯЭУ 🏰 Б21-604 🞓 Ануфриев Б.Ф. 👽 НЛК-3.66
10.15 — 17.50	■ ПР Проектирование и эксплуатация линейных ускорителей № M23-216 Голозов С.М.,
	ПР Проектирование и эксплуатация линеиных ускорителей В м25-216 Полозов с.м., Иванов О.А. Образование и эксплуатация линеиных ускорителей В м25-216 В полозов с.м.,
16:15 — 19:30	■ ЛЕК Программное обеспечение киберфизических систем (05.09.2024 — 10.10.2024) * Б21-601,
10.15 — 15.50	Б21-611 № Белов В.С., Берестов А.В.
	■ ПР Программное обеспечение киберфизических систем (17.10.2024 — 07.11.2024) 💒 Б21-601,
	Б21-611 № Берестов А.В., Белов В.С. У 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	■ ПР Инженерная графика в системе автоматизированного проектирования КОМПАС-3D 📸 C23-114
	♥ B-117
19:35 — 21:10	

ПЯТНИЦА

08:30 — 10:05	■ ЛЕК Основы разработки приводов мехатронных систем 👺 Б21-601, Б21-611 🞓 Божко Ю.В. 🗣 402
09:20 — 11:00	 ПР Инженерная графика в системе автоматизированного проектирования SolidWorks № Иванов О.А.
10:15 — 11:50	
10:15 — 12:40	■ ЛЕК Основы микропроцессорной техники 📽 Б21-601, Б21-611 🎓 Афанасенко А.Д., Берестов А.В. 🕏 НЛК-4.50
11:05 — 11:50	 ■ ЛАБ Инженерная графика в системе автоматизированного проектирования SolidWorks • Подгруппа 1
11:55 — 13:30	 ✓ 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	■ ПР Основы микропроцессорной техники 👺 Б21-601, Б21-611 🎓 Берестов А.В., Афанасенко А.Д. 👽 НЛК-4.50
14:30 — 16:05	ПР Инженерная графика в системе автоматизированного проектирования КОМПАС-3D № Б23-221 № Юдин И.А., Теркалова Л.О. В В-118 ПР Инженерная графика в системе автоматизированного проектирования КОМПАС-3D № Б23-211 № Токарев А.Н., Елагина А.Н. Р НЛК-4.50 ЛЕК Спецпрактикум по информационно-измерительным системам № Б21-604 № Губина Т.В., Ануфриев Б.Ф. Р А-220 ПР Проектная практика № Б23-601, Б23-611 № Толстов М.С. Р А-119а ПР Спецпрактикум по информационно-измерительным системам № Б21-604 № Губина Т.В., Ануфриев Б.Ф. Р А-220
15:20 — 17:50	■ ПР Основы разработки приводов мехатронных систем 👺 Б21-601, Б21-611 🞓 Божко Ю.В. 👂 405
16:15 — 17:00	ПАБ Инженерная графика в системе автоматизированного проектирования КОМПАС-3D № Б23-211 № Елагина А.Н., Токарев А.Н. № НЛК-4.50 ПЛАБ Инженерная графика в системе автоматизированного проектирования КОМПАС-3D № Б23-221 № Юдин И.А., Теркалова Л.О. № В-118
16:15 — 17:50	 ✓ ЛЕК Экспериментальная реакторная физика ✓ А-220 ✓ ПР Экспериментальная реакторная физика ✓ Б21-604 ✓ Лагунов С.С., Афанасенко А.Д. ✓ А-220
17:55 — 19:30	 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	 ПР Стандартизация при подготовке и оформлении научных документов М23-605 Берестов А.В.

СУББОТА

	CJBBOTA
08:30 — 09:15	■ ЛЕК Методы физико-математического моделирования технических элементов, узлов и систем № M24-601 № Белов В.С. ♀ A-220
08:30 — 10:05	 ПР Детали машин и основы конструирования С22-401, С22-402 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)
	 Божко Ю.В. ♥ НЛК-4.50 □ ПР Технологическая подготовка производства (14.09.2024) ■ Б22-604 ■ Божко Ю.В. ♥ А-119а
	 □ ПР Технологическая подготовка производства (28.09.2024 — 21.12.2024) ■ Божко Ю.В. ПЛК-4.50
09:20 — 11:00	 ПР Инженерная графика в системе автоматизированного проектирования КОМПАС-3D Б23-203 Юдин И.А., Кадыров А.Э. В-103
09:20 — 11:50	 ПР Методы физико-математического моделирования технических элементов, узлов и систем № М24-601 Белов В.С. А-220
10:15 — 11:00	■ ЛЕК Программирование микропроцессорных устройств киберфизических систем № M23-605 Губина Т.В. • A-119a
10:15 — 11:50	 ПР Детали машин и основы конструирования С22-602 Бирюков А.П., Токарев А.Н. НЛК-3.66 ДЕК Применение VR/AR-технологий в инженерии Подгруппа 1 № Б22-601 Терехов С.А., Толстов М.С. НЛК-4.50
10:15 — 12:40	■ ЛЕК Надежность и диагностика технологических систем (07.09.2024 — 28.09.2024) № М23-684 Максимкин А.И. ♀ ДОТ
11:05 — 11:50	■ ЛАБ Инженерная графика в системе автоматизированного проектирования КОМПАС-3D Б23-203 Юдин И.А., Кадыров А.Э. В-103
11:05 — 12:40	 ■ ЛАБ Программирование микропроцессорных устройств киберфизических систем М23-605 В Аникин И.А., Губина Т.В. О А-119а ■ ПР Надежность и диагностика технологических систем (05.10.2024 — 21.12.2024) Максимкин А.И. О ДОТ
11:55 — 12:40	■ ЛЕК Методы физико-математического моделирования мехатронных модулей киберфизических систем № M24-605 № Белов В.С., Божко Ю.В. ♀ А-220
11:55 — 13:30	 ПР Инженерная графика в системе автоматизированного проектирования КОМПАС-3D № 523-201 Кадыров А.Э., Юдин И.А. В В-103 ПР Применение VR/AR-технологий в инженерии Подгруппа 1 № 522-601 Толстов М.С. В НЛК-4.50
12:45 — 14:20	 ЛЕК Силовые электронные устройства в мехатронике и робототехнике (07.09.2024 — 28.09.2024) Б21-601, Б21-611 Лагунов С.С. А-119а ПР Курсовой проект: основы конструирования и САПР (05.10.2024 — 21.12.2024) 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. А-119а ЛЕК Детали машин и основы конструирования С22-401, С22-402, С22-602 Токарев А.Н., Бирюков А.П. НЛК-3.66
12:45 — 15:15	■ ПР Методы физико-математического моделирования мехатронных модулей киберфизических систем * М24-605 * Белов В.С., Божко Ю.В. ♀ А-220
13:35 — 14:20	■ ЛАБ Инженерная графика в системе автоматизированного проектирования КОМПАС-3D Б23-201 Юдин И.А., Кадыров А.Э. В-103
14:30 — 16:05	 ■ ПР Применение VR/AR-технологий в инженерии ● Подгруппа 2 ■ Б22-601 Толстов М.С., Терехов С.А. ♥ НЛК-4.50
15:20 — 16:05	■ ЛЕК Автоматизированные системы проектирования киберфизических систем ** М24-605 Пагунов С.С. • А-220

16:15 — 17:50 ■ ЛАБ Автоматизированные системы проектирования киберфизических систем
М24-605
Пагунов С.С. • А-220
ПЕК Применение VR/AR-технологий в инженерии • Подгруппа 2 • Б22-601 Голстов М.С., Терехов С.А. • НЛК-4.50