

## Кафедра конструирования приборов и установок (18). Расписание сессии

Ср, 03 апр.	18:45 — 21:10	ЗАЧ Технологическая подготовка производства  M22-684  Берестов А.В. 📍 ДОТ
Ср, 10 апр.	11:55 — 15:15	З/О Производственная практика (научно-исследовательская работа)  M22-601, M22-621  Невский Р.Е., Терехов С.А.  ВНИИА
Сб, 13 апр.	10:15 — 11:50	ЗАЧ Методы планирования и управления деятельностью современного предприятия приборостроения  M22-601, M22-621  Абакумов Е.М.  НЛК-3.102
Пн, 15 апр.	10:15 — 12:40	ЗАЧ Основы формирования затрат разработки и последующего производства инновационной продукции  M22-601, M22-621  Гребенев Е.В.  ВНИИА
Пн, 15 апр.	14:30 — 16:05	З/О Конструирование  M22-601, M22-621  Индришенок О.В., Константинов С.Г., Куропаткин А.Д.  ВНИИА
Пн, 15 апр.	16:15 — 17:50	АТТ Микропроцессорная техника  M22-621  Бенеш П.Б.  ВНИИА
Ср, 17 апр.	11:55 — 13:30	АТТ Производственная практика (научно-исследовательская работа)  M22-612  Бойко Н.В., Денисенко А.П., Ибрагимов Р.Ф., Колесников С.В., Масленников С.П., Рябева Е.В., Урупа И.В.  каф.24
Чт, 18 апр.	10:15 — 12:40	АТТ Производственная практика (научно-исследовательская работа, конструирование приборов и установок)  Б20-601, Б20-604, Б20-611, Б20-661  Максимкин А.И.  ВНИИА
Чт, 18 апр.	10:15 — 12:40	АТТ Производственная практика (научно-исследовательская работа, прикладная ядерная физика)  Б20-604  Бойко Н.В., Масленников С.П., Колесников С.В., Рябева Е.В., Урупа И.В., Ибрагимов Р.Ф., Денисенко А.П.  каф.24
Чт, 18 апр.	11:05 — 13:30	АТТ Производственная практика (научно-исследовательская работа)  Б20-602  Масленников С.П., Колесников С.В., Рябева Е.В., Ибрагимов Р.Ф., Денисенко А.П., Бойко Н.В., Урупа И.В.  каф.24
Чт, 18 апр.	15:20 — 19:30	АТТ Системы обеспечения безопасности  Б20-601, Б20-611, Б20-661  Губина Т.В.  А-119а
Пт, 19 апр.	08:30 — 11:00	АТТ Микропроцессорная техника в киберфизических системах  Б20-604  Максимкин А.И., Бобков Е.А.  А-220
Пт, 19 апр.	14:30 — 17:50	АТТ Основы технологической подготовки машиностроительного производства  Б20-601, Б20-611, Б20-661  Токарев А.Н., Берестов А.В.  ВНИИА
Пт, 19 апр.	14:30 — 17:50	ЗАЧ Управление инженерными проектами  Б20-604  Теркалова Л.О.  К-1006
Пт, 19 апр.	16:15 — 17:50	АТТ Методы планирования и управления деятельностью современного предприятия ядерного приборостроения  M22-612  Абакумов Е.М., Герасимчук О.А., Железнов И.М.  И-108
Пн, 22 апр.	08:30 — 10:05	ЗАЧ Материаловедение для высоковольтной электрофизической аппаратуры  M22-612  Невский Р.Е.  ВНИИА
Пн, 22 апр.	13:00 — 17:00	ЭКЗ Конструирование  M22-601  Константинов С.Г., Индришенок О.В., Куропаткин А.Д.  ВНИИА
Пн, 22 апр.	13:00 — 17:00	ЭКЗ Микропроцессорная техника  M22-621  Бенеш П.Б.  ВНИИА
Пн, 22 апр.	14:30 — 16:05	ЗАЧ Моделирование и исследование мехатронных систем в атомной промышленности  Б20-603  Божко Ю.В., Белов В.С.  НЛК-3.102
Пн, 22 апр.	16:15 — 18:40	АТТ Системы обеспечения безопасности киберфизических, электрофизических и ядерных систем  Б20-604  Губина Т.В.  Б-216
Пн, 22 апр.	17:55 — 19:30	ЗАЧ Моделирование и исследование киберфизических систем  Б20-601, Б20-611, Б20-661  Божко Ю.В., Белов В.С.  Б-214
Вт, 23 апр.	12:45 — 14:20	ЗАЧ Управление ядерными энергетическими установками  Б20-603  Стародубцев И.А., Федоров В.А.  6А-2
Ср, 24 апр.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Основы технологической подготовки машиностроительного производства  Б20-601, Б20-611, Б20-661  Берестов А.В., Токарев А.Н.  ВНИИА

Пт, 26 апр.	09:00 — 13:00	<b>ЭКЗ</b> Методы планирования и управления деятельностью современного предприятия ядерного приборостроения 🧑‍🎓 M22-612 🎓 Герасимчук О.А., Железнов И.М., Абакумов Е.М. 📍 Д-105
Пт, 26 апр.	09:00 — 13:00	<b>ЭКЗ</b> Микропроцессорная техника в киберфизических системах 🧑‍🎓 B20-604 🎓 Бобков Е.А., Максимкин А.И. 📍 А-119а
Пн, 29 апр.	09:00 — 13:00	<b>ЭКЗ</b> Системы обеспечения безопасности 🧑‍🎓 B20-601, B20-611, B20-661 🎓 Губина Т.В. 📍 А-220
Вт, 30 апр.	09:00 — 13:00	<b>ЭКЗ</b> Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🧑‍🎓 B20-602 🎓 Рябева Е.В., Урупа И.В., Масленников С.П., Колесников С.В., Ибрагимов Р.Ф., Денисенко А.П., Бойко Н.В. 📍 Д-103
Вт, 30 апр.	09:00 — 13:00	<b>ЭКЗ</b> Системы обеспечения безопасности киберфизических, электрофизических и ядерных систем 🧑‍🎓 B20-604 🎓 Губина Т.В. 📍 А-119а
Пт, 03 мая	13:00 — 17:00	<b>ЭКЗ</b> Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🧑‍🎓 M22-612 🎓 Рябева Е.В., Масленников С.П., Колесников С.В., Ибрагимов Р.Ф., Бойко Н.В., Денисенко А.П., Урупа И.В. 📍 Д-309
Пн, 06 мая	09:00 — 13:00	<b>ЭКЗ</b> Производственная практика (научно-исследовательская работа, прикладная ядерная физика) 🧑‍🎓 B20-604 🎓 Ибрагимов Р.Ф., Урупа И.В., Рябева Е.В., Масленников С.П., Колесников С.В., Денисенко А.П., Бойко Н.В. 📍 Д-309
Вт, 07 мая	09:00 — 13:00	<b>ЭКЗ</b> Производственная практика (научно-исследовательская работа, конструирование приборов и установок) 🧑‍🎓 B20-601, B20-604, B20-611, B20-661 🎓 Максимкин А.И. 📍 ВНИИА
Ср, 15 мая	16:15 — 17:50	<b>ЗАЧ</b> Проектная практика (инженерная: инженерные соревнования) 🧑‍🎓 B23-114, B23-201, B23-202, B23-203, B23-204, B23-206, B23-207, B23-211, B23-212, B23-221, B23-261 🎓 Пришвицын А.С., Чмыхов М.А., Толстов М.С., Климанов С.Г. 📍 НЛК-373
Чт, 16 мая	09:00 — 13:00	<b>ЭКЗ</b> Научно-исследовательская деятельность и подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук 🧑‍🎓 A20-601 🎓 Рябева Е.В. 📍 Д-105
Чт, 16 мая	09:00 — 13:00	<b>ЭКЗ</b> Научно-исследовательская деятельность и подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук 🧑‍🎓 A20-623 🎓 Сарычев Г.А. 📍 А-119а
Ср, 22 мая	08:30 — 11:00	<b>АТТ</b> Основы автоматики 🧑‍🎓 C21-602 🎓 Шапкарин А.В., Кулло И.Г. 📍 И-105
Ср, 22 мая	08:30 — 10:05	<b>АТТ</b> Учебная практика (производственно-технологическая) 🧑‍🎓 M23-602 🎓 Рябева Е.В., Урупа И.В., Денисенко А.П., Ибрагимов Р.Ф., Колесников С.В., Бойко Н.В., Масленников С.П. 📍 каф.24
Ср, 22 мая	10:15 — 11:50	<b>АТТ</b> Теория автоматического управления 🧑‍🎓 M23-165 🎓 Стародубцев И.А. 📍 ДОТ
Ср, 22 мая	10:15 — 11:50	<b>АТТ</b> Теория автоматического управления 🧑‍🎓 M23-165 🎓 Стародубцев И.А. 📍 6А-2
Ср, 22 мая	10:15 — 11:50	<b>З/О</b> Учебная практика (ознакомительная) 🧑‍🎓 M23-605 🎓 Терехов С.А., Невский Р.Е. 📍 ВНИИА
Ср, 22 мая	11:55 — 13:30	<b>АТТ</b> Надежность сложных технических систем 🧑‍🎓 M23-601, M23-605 🎓 Коваленко А.Ф. 📍 ВНИИА
Ср, 22 мая	12:45 — 14:20	<b>АТТ</b> Электротехническая и электронная схемотехника 🧑‍🎓 B21-603, B21-611 🎓 Масленников С.П. 📍 ДОТ
Ср, 22 мая	12:45 — 14:20	<b>АТТ</b> Электротехническая и электронная схемотехника 🧑‍🎓 B21-603, B21-611 🎓 Масленников С.П. 📍 В-118
Ср, 22 мая	14:30 — 16:05	<b>ЗАЧ</b> Точное 3D-моделирование в системе автоматизированного проектирования КОМПАС-3D (инженерная графика) 🧑‍🎓 B23-612 🎓 Теркалова Л.О. 📍 А-220
Ср, 22 мая	14:30 — 16:05	<b>ЗАЧ</b> Точное 3D-моделирование в системе автоматизированного проектирования КОМПАС-3D (инженерная графика) 🧑‍🎓 B23-612 🎓 Теркалова Л.О. 📍 ДОТ
Ср, 22 мая	14:30 — 16:05	<b>ЗАЧ</b> Элементная компонентная база электронной, электрофизической, электромеханической и ядерно-физической аппаратуры 🧑‍🎓 M23-601, M23-605 🎓 Бенеш П.Б. 📍 ВНИИА
Ср, 22 мая	16:15 — 17:50	<b>ЗАЧ</b> Проектная практика по конструированию киберфизических приборов и систем 🧑‍🎓 B23-604, B23-614 🎓 Толстов М.С. 📍 ДОТ

Ср, 22 мая	16:15 — 17:50	ЗАЧ Проектная практика по конструированию киберфизических приборов и систем 👥 Б23-604, Б23-614 🎓 Толстов М.С. 📍 НЛК-2.95
Ср, 22 мая	16:15 — 17:50	АТТ Цифровые системы автоматического управления 👥 Б21-102, Б21-103, Б21-104, Б21-105, Б21-107, Б21-117, Б21-201, Б21-202, Б21-203, Б21-204, Б21-205, Б21-211, Б21-212, Б21-215, Б21-221 🎓 Стародубцев И.А. 📍 И-105
Ср, 22 мая	16:15 — 17:50	АТТ Цифровые системы автоматического управления 👥 Б21-102, Б21-103, Б21-104, Б21-105, Б21-107, Б21-117, Б21-201, Б21-202, Б21-203, Б21-204, Б21-205, Б21-211, Б21-212, Б21-215, Б21-221 🎓 Стародубцев И.А. 📍 ДОТ
Чт, 23 мая	10:15 — 11:50	ЗАЧ Точное 3D-моделирование в системе автоматизированного проектирования КОМПАС-3D (инженерная графика) 👥 Б23-211 🎓 Логачева В.А. 📍 А-220
Чт, 23 мая	11:55 — 14:20	ЗАЧ Детали машин и основы конструирования 👥 Б22-603 🎓 Жуковский Ю.О. 📍 ДОТ
Чт, 23 мая	11:55 — 14:20	ЗАЧ Детали машин и основы конструирования 👥 Б22-403 🎓 Токарев А.Н. 📍 НЛК-366
Чт, 23 мая	11:55 — 14:20	ЗАЧ Детали машин и основы конструирования 👥 Б22-603 🎓 Жуковский Ю.О. 📍 К-305
Чт, 23 мая	11:55 — 14:20	ЗАЧ Детали машин и основы конструирования 👥 Б22-403 🎓 Токарев А.Н. 📍 ДОТ
Чт, 23 мая	11:55 — 14:20	ЗАЧ Точное 3D-моделирование в системе автоматизированного проектирования КОМПАС-3D (инженерная графика) 👥 Б23-207, Б23-261 🎓 Логачева В.А. 📍 ДОТ
Чт, 23 мая	11:55 — 14:20	ЗАЧ Точное 3D-моделирование в системе автоматизированного проектирования КОМПАС-3D (инженерная графика) 👥 Б23-207, Б23-261 🎓 Логачева В.А. 📍 А-220
Чт, 23 мая	14:30 — 16:05	АТТ Управление ядерными энергетическими установками 👥 С20-602 🎓 Федоров В.А., Стародубцев И.А. 📍 ДОТ
Чт, 23 мая	14:30 — 16:05	АТТ Управление ядерными энергетическими установками 👥 С20-602 🎓 Стародубцев И.А., Федоров В.А. 📍 И-205
Чт, 23 мая	15:20 — 17:50	ЗАЧ Введение в специальность (конструирование киберфизических приборов и систем) 👥 Б22-604 🎓 Юдин И.А. 📍 ДОТ
Чт, 23 мая	15:20 — 17:50	ЗАЧ Введение в специальность (конструирование киберфизических приборов и систем) 👥 Б22-604 🎓 Юдин И.А. 📍 А-220
Чт, 23 мая	15:20 — 17:50	ЗАЧ Детали машин и основы конструирования 👥 Б22-602, Б22-612 🎓 Жуковский Ю.О. 📍 ДОТ
Чт, 23 мая	15:20 — 17:50	ЗАЧ Детали машин и основы конструирования 👥 Б22-602, Б22-612 🎓 Жуковский Ю.О. 📍 Б-212ст
Чт, 23 мая	16:15 — 17:50	АТТ EN Математическая статистика и обработка результатов наблюдений 👥 М23-601, М23-605 🎓 Рябева Е.В. 📍 В-109
Пт, 24 мая	09:20 — 11:50	ЗАЧ Точное 3D-моделирование в системе автоматизированного проектирования КОМПАС-3D (инженерная графика) 👥 Б23-221 🎓 Токарев А.Н. 📍 В-103
Пт, 24 мая	10:15 — 11:50	АТТ Основы проектирования киберфизических устройств и систем 👥 Б21-603, С21-602 🎓 Берестов А.В., Кулло И.Г., Масленников С.П. 📍 ДОТ
Пт, 24 мая	10:15 — 11:50	АТТ Основы проектирования киберфизических устройств и систем 👥 Б21-603, С21-602 🎓 Берестов А.В., Кулло И.Г., Масленников С.П. 📍 В-415
Пт, 24 мая	10:15 — 11:50	ЗАЧ Точное 3D-моделирование в системе автоматизированного проектирования КОМПАС-3D (инженерная графика) 👥 Б23-202 🎓 Юдин И.А. 📍 В-114
Пт, 24 мая	10:15 — 11:50	ЗАЧ Точное 3D-моделирование в системе автоматизированного проектирования КОМПАС-3D (инженерная графика) 👥 Б23-202 🎓 Юдин И.А. 📍 ДОТ
Пт, 24 мая	11:55 — 14:20	ЗАЧ Детали машин и основы конструирования 👥 Б22-202, Б22-212 🎓 Мошев А.А. 📍 ДОТ
Пт, 24 мая	11:55 — 14:20	ЗАЧ Детали машин и основы конструирования 👥 Б22-202, Б22-212 🎓 Мошев А.А. 📍 НЛК-366
Пт, 24 мая	11:55 — 13:30	ЗАЧ Проектная практика по конструированию киберфизических приборов и систем 👥 Б22-604 🎓 Толстов М.С. 📍 НЛК-2.95
Пт, 24 мая	11:55 — 13:30	ЗАЧ Проектная практика по конструированию киберфизических приборов и систем 👥 Б22-604 🎓 Толстов М.С. 📍 ДОТ

Пт, 24 мая	11:55 — 13:30	3/0 Учебная практика (научно-исследовательская работа, получение первичных навыков научно-исследовательской работы) 🧑‍🔬 M23-601 🎓 Терехов С.А., Невский Р.Е. 📍 ВНИИА
Пт, 24 мая	12:45 — 14:20	ЗАЧ Детали машин и основы конструирования 🧑‍🔬 B22-302, B22-362 🎓 Токарев А.Н. 📍 ДОТ
Пт, 24 мая	12:45 — 14:20	ЗАЧ Детали машин и основы конструирования 🧑‍🔬 B22-302, B22-362 🎓 Токарев А.Н. 📍 Б-221
Пт, 24 мая	12:45 — 14:20	ЗАЧ Моделирование технологических процессов 🧑‍🔬 M23-604 🎓 Кулло И.Г. 📍 6А-2
Пт, 24 мая	12:45 — 14:20	ЗАЧ Точное 3D-моделирование в системе автоматизированного проектирования КОМПАС-3D (инженерная графика) 🧑‍🔬 B23-602, B23-603 🎓 Панкратова А.М. 📍 А-220
Пт, 24 мая	12:45 — 14:20	ЗАЧ Точное 3D-моделирование в системе автоматизированного проектирования КОМПАС-3D (инженерная графика) 🧑‍🔬 B23-602, B23-603 🎓 Панкратова А.М. 📍 ДОТ
Пт, 24 мая	14:30 — 16:05	ЗАЧ Информационно-измерительные системы электрофизических установок; Контрольно-измерительные приборы импульсных источников энергии 🧑‍🔬 M23-602, M23-612 🎓 Масленников С.П. 📍 Д-303
Пт, 24 мая	14:30 — 16:05	АТТ Конструирование киберфизических систем 🧑‍🔬 M23-601, M23-605 🎓 Индришенок О.В., Константинов С.Г., Куропаткин А.Д. 📍 ВНИИА
Пт, 24 мая	14:30 — 16:05	ЗАЧ Основы автоматики 🧑‍🔬 B21-604 🎓 Кулло И.Г. 📍 И-105
Пт, 24 мая	14:30 — 16:05	ЗАЧ Основы автоматики 🧑‍🔬 B21-604 🎓 Кулло И.Г. 📍 ДОТ
Пт, 24 мая	14:30 — 16:05	ЗАЧ Техника и методы физических измерений и методы физических расчетов 🧑‍🔬 B21-604 🎓 Ануфриев Б.Ф. 📍 А-220
Пт, 24 мая	14:30 — 16:05	ЗАЧ Техника и методы физических измерений и методы физических расчетов 🧑‍🔬 B21-604 🎓 Ануфриев Б.Ф. 📍 ДОТ
Пт, 24 мая	14:30 — 16:05	ЗАЧ Точное 3D-моделирование в системе автоматизированного проектирования КОМПАС-3D (инженерная графика) 🧑‍🔬 B23-201 🎓 Юдин И.А. 📍 ДОТ
Пт, 24 мая	14:30 — 16:05	ЗАЧ Точное 3D-моделирование в системе автоматизированного проектирования КОМПАС-3D (инженерная графика) 🧑‍🔬 B23-201 🎓 Юдин И.А. 📍 В-114
Пт, 24 мая	16:15 — 17:50	АТТ Компьютерные технологии 🧑‍🔬 M23-601, M23-605 🎓 Игнатов Д.В. 📍 ВНИИА
Пт, 24 мая	16:15 — 17:50	АТТ Обработка и визуализация данных физических измерений 🧑‍🔬 B21-604 🎓 Губина Т.В. 📍 А-120
Пт, 24 мая	16:15 — 17:50	АТТ Обработка и визуализация данных физических измерений 🧑‍🔬 B21-604 🎓 Губина Т.В. 📍 ДОТ
Пт, 24 мая	16:15 — 17:50	АТТ Основы метрологии и анализ результатов измерения 🧑‍🔬 M23-602, M23-612 🎓 Рябева Е.В. 📍 В-116
Пт, 24 мая	16:15 — 17:50	АТТ Теория линейных электрических цепей для импульсных систем 🧑‍🔬 B21-602, B21-604 🎓 Масленников С.П. 📍 ДОТ
Пт, 24 мая	16:15 — 17:50	ЗАЧ Теория линейных электрических цепей для импульсных систем 🧑‍🔬 B21-602, B21-604 🎓 Масленников С.П. 📍 Д-116
Сб, 25 мая	08:30 — 10:05	ЗАЧ Точное 3D-моделирование в системе автоматизированного проектирования КОМПАС-3D (инженерная графика) 🧑‍🔬 B23-604 🎓 Панкратова А.М. 📍 ДОТ
Сб, 25 мая	08:30 — 10:05	ЗАЧ Точное 3D-моделирование в системе автоматизированного проектирования КОМПАС-3D (инженерная графика) 🧑‍🔬 B23-611 🎓 Токарев А.Н. 📍 ДОТ
Сб, 25 мая	08:30 — 10:05	ЗАЧ Точное 3D-моделирование в системе автоматизированного проектирования КОМПАС-3D (инженерная графика) 🧑‍🔬 B23-611 🎓 Токарев А.Н. 📍 В-109
Сб, 25 мая	08:30 — 10:05	ЗАЧ Точное 3D-моделирование в системе автоматизированного проектирования КОМПАС-3D (инженерная графика) 🧑‍🔬 B23-604 🎓 Панкратова А.М. 📍 В-103
Сб, 25 мая	09:20 — 11:50	ЗАЧ Основы теории автоматического управления 🧑‍🔬 B21-601, B21-611 🎓 Берестов А.В., Стародубцев И.А. 📍 ДОТ
Сб, 25 мая	09:20 — 11:50	ЗАЧ Основы теории автоматического управления 🧑‍🔬 B21-601, B21-611 🎓 Берестов А.В., Стародубцев И.А. 📍 И-108

Сб, 25 мая	09:20 — 11:00	ЗАЧ Точное 3D-моделирование в системе автоматизированного проектирования КОМПАС-3D (инженерная графика) 🧑‍🎓 Б23-203 🎓 Юдин И.А. 📍 В-116
Сб, 25 мая	09:20 — 11:00	ЗАЧ Точное 3D-моделирование в системе автоматизированного проектирования КОМПАС-3D (инженерная графика) 🧑‍🎓 Б23-203 🎓 Юдин И.А. 📍 ДОТ
Сб, 25 мая	10:15 — 11:50	АТТ Теория автоматического управления 🧑‍🎓 Б21-603 🎓 Кулло И.Г. 📍 ДОТ
Сб, 25 мая	10:15 — 11:50	АТТ Теория автоматического управления 🧑‍🎓 Б21-603 🎓 Кулло И.Г. 📍 И-309
Сб, 25 мая	10:15 — 11:50	ЗАЧ Точное 3D-моделирование в системе автоматизированного проектирования КОМПАС-3D (инженерная графика) 🧑‍🎓 Б23-212 🎓 Токарев А.Н. 📍 В-109
Сб, 25 мая	10:15 — 11:50	ЗАЧ Точное 3D-моделирование в системе автоматизированного проектирования КОМПАС-3D (инженерная графика) 🧑‍🎓 Б23-212 🎓 Токарев А.Н. 📍 ДОТ
Сб, 25 мая	11:55 — 14:20	ЗАЧ Детали машин и основы конструирования 🧑‍🎓 Б22-203 🎓 Токарев А.Н. 📍 НЛК-366
Сб, 25 мая	11:55 — 14:20	ЗАЧ Детали машин и основы конструирования 🧑‍🎓 Б22-203 🎓 Токарев А.Н. 📍 ДОТ
Сб, 25 мая	11:55 — 12:40	ЗАЧ Детали машин и основы конструирования 🧑‍🎓 Б22-201, Б22-211, Б22-221, Б22-261 🎓 Юдин И.А. 📍 А-220
Сб, 25 мая	11:55 — 12:40	ЗАЧ Детали машин и основы конструирования 🧑‍🎓 Б22-201, Б22-211, Б22-221, Б22-261 🎓 Юдин И.А. 📍 ДОТ
Сб, 25 мая	12:45 — 14:20	ЗАЧ Основы автоматики 🧑‍🎓 С21-103 🎓 Стародубцев И.А. 📍 6А-2
Сб, 25 мая	12:45 — 14:20	ЗАЧ Основы автоматики 🧑‍🎓 С21-103 🎓 Стародубцев И.А. 📍 ДОТ
Сб, 25 мая	12:45 — 14:20	АТТ Основы микропроцессорной техники 🧑‍🎓 Б21-601, Б21-611 🎓 Бобков Е.А., Максимкин А.И. 📍 ДОТ
Сб, 25 мая	12:45 — 14:20	АТТ Основы микропроцессорной техники 🧑‍🎓 Б21-601, Б21-611 🎓 Максимкин А.И., Бобков Е.А. 📍 А-220
Сб, 25 мая	12:45 — 14:20	АТТ Основы проектирования киберфизических устройств и систем 🧑‍🎓 Б21-604 🎓 Берестов А.В., Масленников С.П., Кулло И.Г. 📍 ДОТ
Сб, 25 мая	12:45 — 14:20	АТТ Основы проектирования киберфизических устройств и систем 🧑‍🎓 Б21-604 🎓 Масленников С.П., Берестов А.В., Кулло И.Г. 📍 А-119а
Сб, 25 мая	12:45 — 14:20	ЗАЧ Точное 3D-моделирование в системе автоматизированного проектирования КОМПАС-3D (инженерная графика) 🧑‍🎓 Б23-601 🎓 Панкратова А.М. 📍 ДОТ
Сб, 25 мая	12:45 — 14:20	ЗАЧ Точное 3D-моделирование в системе автоматизированного проектирования КОМПАС-3D (инженерная графика) 🧑‍🎓 Б23-601 🎓 Панкратова А.М. 📍 В-103
Сб, 25 мая	14:30 — 16:05	АТТ Компьютерное управление мехатронными системами 🧑‍🎓 Б21-601, Б21-611 🎓 Толстов М.С., Сарычев Г.А. 📍 ДОТ
Сб, 25 мая	14:30 — 16:05	АТТ Компьютерное управление мехатронными системами 🧑‍🎓 Б21-601, Б21-611 🎓 Толстов М.С., Сарычев Г.А. 📍 А-220
Сб, 25 мая	15:20 — 17:50	ЗАЧ Детали машин и основы конструирования 🧑‍🎓 Б22-204 🎓 Юдин И.А. 📍 НЛК-366
Сб, 25 мая	15:20 — 17:50	ЗАЧ Детали машин и основы конструирования 🧑‍🎓 Б22-204 🎓 Юдин И.А. 📍 ДОТ
Пн, 27 мая	08:30 — 10:05	ЗАЧ Точное 3D-моделирование в системе автоматизированного проектирования КОМПАС-3D (инженерная графика) 🧑‍🎓 Б23-114, Б23-206 🎓 Иванов О.А. 📍 В-103
Пн, 27 мая	08:30 — 10:05	ЗАЧ Точное 3D-моделирование в системе автоматизированного проектирования КОМПАС-3D (инженерная графика) 🧑‍🎓 Б23-114, Б23-206 🎓 Иванов О.А. 📍 ДОТ
Пн, 27 мая	10:15 — 11:50	ЗАЧ Учебная практика (научно-исследовательская работа, конструирование приборов и установок) 🧑‍🎓 Б21-604 🎓 Максимкин А.И. 📍 каф.18
Пн, 27 мая	10:15 — 11:50	ЗАЧ Учебная практика (научно-исследовательская работа, конструирование приборов и установок) 🧑‍🎓 Б21-604 🎓 Максимкин А.И. 📍 ДОТ
Пн, 27 мая	10:15 — 11:50	ЗАЧ Учебная практика (научно-исследовательская работа, прикладная ядерная физика) 🧑‍🎓 Б21-604 🎓 Ибрагимов Р.Ф., Юрков Д.И., Бойко Н.В., Денисенко А.П., Колесников С.В., Масленников С.П., Рябева Е.В., Урупа И.В. 📍 каф.24
Пн, 27 мая	10:15 — 11:50	ЗАЧ Учебная практика (научно-исследовательская работа, прикладная ядерная физика) 🧑‍🎓 Б21-604 🎓 Бойко Н.В., Денисенко А.П., Ибрагимов Р.Ф., Колесников С.В., Масленников С.П., Рябева Е.В., Урупа И.В., Юрков Д.И. 📍 ДОТ
Пн, 27 мая	11:55 — 14:20	ЗАЧ Инженерная графика 🧑‍🎓 Б22-222 🎓 Токарев А.Н. 📍 А-220

Пн, 27 мая	11:55 — 14:20	ЗАЧ	Инженерная графика 🧑‍🎓 Б22-222 🎓 Токарев А.Н. 📍 ДОТ
Пн, 27 мая	11:55 — 13:30	ЗАЧ	Точное 3D-моделирование в системе автоматизированного проектирования КОМПАС-3D (инженерная графика) 🧑‍🎓 С23-114, С23-201 🎓 Иванов О.А. 📍 В-103
Пн, 27 мая	11:55 — 13:30	ЗАЧ	Точное 3D-моделирование в системе автоматизированного проектирования КОМПАС-3D (инженерная графика) 🧑‍🎓 С23-114, С23-201 🎓 Иванов О.А. 📍 ДОТ
Пн, 27 мая	12:45 — 14:20	АТТ	Введение в нейтронную физику 🧑‍🎓 Б21-602, Б21-604 🎓 Рябева Е.В. 📍 Б-213
Пн, 27 мая	12:45 — 14:20	АТТ	Введение в нейтронную физику 🧑‍🎓 Б21-602, Б21-604 🎓 Рябева Е.В. 📍 ДОТ
Пн, 27 мая	14:30 — 16:05	АТТ	Основы проектирования киберфизических устройств и систем 🧑‍🎓 Б21-602 🎓 Масленников С.П. 📍 Д-102
Пн, 27 мая	14:30 — 16:05	АТТ	Основы проектирования киберфизических устройств и систем 🧑‍🎓 Б21-602 🎓 Масленников С.П. 📍 ДОТ
Пн, 27 мая	14:30 — 16:05	ЗАЧ	Точное 3D-моделирование в системе автоматизированного проектирования КОМПАС-3D (инженерная графика) 🧑‍🎓 Б23-614 🎓 Мальцев В.С. 📍 А-220
Пн, 27 мая	14:30 — 16:05	ЗАЧ	Точное 3D-моделирование в системе автоматизированного проектирования КОМПАС-3D (инженерная графика) 🧑‍🎓 Б23-204 🎓 Юдин И.А. 📍 В-115
Пн, 27 мая	14:30 — 16:05	ЗАЧ	Точное 3D-моделирование в системе автоматизированного проектирования КОМПАС-3D (инженерная графика) 🧑‍🎓 Б23-614 🎓 Мальцев В.С. 📍 ДОТ
Пн, 27 мая	14:30 — 16:05	ЗАЧ	Точное 3D-моделирование в системе автоматизированного проектирования КОМПАС-3D (инженерная графика) 🧑‍🎓 Б23-204 🎓 Юдин И.А. 📍 ДОТ
Пн, 27 мая	15:20 — 17:50	ЗАЧ	Техника и методы физических измерений 🧑‍🎓 Б21-601, Б21-611 🎓 Ануфриев Б.Ф. 📍 ДОТ
Пн, 27 мая	15:20 — 17:50	ЗАЧ	Техника и методы физических измерений 🧑‍🎓 Б21-601, Б21-611 🎓 Ануфриев Б.Ф. 📍 Б-219
Пн, 27 мая	16:15 — 17:50	ЗАЧ	Учебная практика (научно-исследовательская работа) 🧑‍🎓 Б21-602 🎓 Юрков Д.И., Урупа И.В., Рябева Е.В., Масленников С.П., Колесников С.В., Ибрагимов Р.Ф., Денисенко А.П., Бойко Н.В. 📍 ДОТ
Пн, 27 мая	16:15 — 17:50	ЗАЧ	Учебная практика (научно-исследовательская работа) 🧑‍🎓 Б21-602 🎓 Юрков Д.И., Бойко Н.В., Денисенко А.П., Ибрагимов Р.Ф., Колесников С.В., Масленников С.П., Рябева Е.В., Урупа И.В. 📍 каф.24
Вт, 28 мая	08:30 — 11:00	ЗАЧ	Введение в специальность 🧑‍🎓 Б22-601 🎓 Юдин И.А. 📍 НЛК-450
Вт, 28 мая	08:30 — 11:00	ЗАЧ	Введение в специальность 🧑‍🎓 Б22-601 🎓 Юдин И.А. 📍 ДОТ
Вт, 28 мая	08:30 — 11:00	ЗАЧ	Детали машин и основы конструирования 🧑‍🎓 Б22-401, Б22-405, Б22-413 🎓 Токарев А.Н. 📍 ДОТ
Вт, 28 мая	08:30 — 11:00	ЗАЧ	Детали машин и основы конструирования 🧑‍🎓 Б22-604, Б22-605 🎓 Жуковский Ю.О. 📍 ДОТ
Вт, 28 мая	08:30 — 11:00	ЗАЧ	Детали машин и основы конструирования 🧑‍🎓 Б22-604, Б22-605 🎓 Жуковский Ю.О. 📍 В-411
Вт, 28 мая	08:30 — 11:00	ЗАЧ	Детали машин и основы конструирования 🧑‍🎓 Б22-401, Б22-405, Б22-413 🎓 Токарев А.Н. 📍 НЛК-366
Вт, 28 мая	08:30 — 11:00	ЗАЧ	Точное 3D-моделирование в системе автоматизированного проектирования КОМПАС-3D (инженерная графика) 🧑‍🎓 С23-602 🎓 Теркалова Л.О. 📍 ДОТ
Вт, 28 мая	08:30 — 11:00	ЗАЧ	Точное 3D-моделирование в системе автоматизированного проектирования КОМПАС-3D (инженерная графика) 🧑‍🎓 С23-602 🎓 Теркалова Л.О. 📍 В-103
Вт, 28 мая	09:20 — 11:50	АТТ	Основы проектирования киберфизических устройств и систем 🧑‍🎓 Б21-601, Б21-611 🎓 Кулло И.Г., Масленников С.П., Берестов А.В. 📍 ДОТ
Вт, 28 мая	09:20 — 11:50	АТТ	Основы проектирования киберфизических устройств и систем 🧑‍🎓 Б21-601, Б21-611 🎓 Масленников С.П., Кулло И.Г., Берестов А.В. 📍 ВНИИА
Вт, 28 мая	10:15 — 11:50	З/О	Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🧑‍🎓 М23-602 🎓 Колесников С.В., Юрков Д.И., Рябева Е.В., Бойко Н.В., Масленников С.П. 📍 ДОТ
Вт, 28 мая	10:15 — 11:50	З/О	Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🧑‍🎓 М23-602 🎓 Юрков Д.И., Бойко Н.В., Колесников С.В., Масленников С.П., Рябева Е.В. 📍 каф.24
Вт, 28 мая	11:55 — 14:20	ЗАЧ	Детали машин и основы конструирования 🧑‍🎓 Б22-601 🎓 Жуковский Ю.О. 📍 ДОТ

Вт, 28 мая	11:55 — 14:20	ЗАЧ Детали машин и основы конструирования 🧑‍🎓 Б22-601 🎓 Жуковский Ю.О. 📍 НЛК-469
Вт, 28 мая	12:45 — 14:20	АТТ Математическая статистика и обработка результатов наблюдений 🧑‍🎓 M23-604 🎓 Рябева Е.В. 📍 ДОТ
Вт, 28 мая	12:45 — 14:20	АТТ Математическая статистика и обработка результатов наблюдений 🧑‍🎓 M23-604 🎓 Рябева Е.В. 📍 В-106
Вт, 28 мая	12:45 — 14:20	ЗАЧ Системы вторичного электропитания в атомном приборостроении 🧑‍🎓 M23-603 🎓 Масленников С.П. 📍 ДОТ
Вт, 28 мая	12:45 — 15:15	ЗАЧ Учебная практика (получение первичных навыков научно-исследовательской работы, конструирование приборов и установок) 🧑‍🎓 Б21-601, Б21-611 🎓 Максимкин А.И. 📍 ДОТ
Вт, 28 мая	12:45 — 15:15	ЗАЧ Учебная практика (получение первичных навыков научно-исследовательской работы, конструирование приборов и установок) 🧑‍🎓 Б21-601, Б21-611 🎓 Максимкин А.И. 📍 ВНИИА
Вт, 28 мая	14:30 — 16:05	ЗАЧ Проектная практика 🧑‍🎓 Б23-601, Б23-611 📍 ДОТ
Вт, 28 мая	14:30 — 16:05	ЗАЧ Проектная практика 🧑‍🎓 Б23-601, Б23-611 📍 НЛК-2.95
Вт, 28 мая	14:30 — 16:05	АТТ Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🧑‍🎓 M23-612 🎓 Бойко Н.В., Денисенко А.П., Ибрагимов Р.Ф., Колесников С.В., Масленников С.П., Рябева Е.В., Урупа И.В., Юрков Д.И. 📍 ДОТ
Вт, 28 мая	14:30 — 16:05	АТТ Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🧑‍🎓 M23-612 🎓 Юрков Д.И., Бойко Н.В., Денисенко А.П., Ибрагимов Р.Ф., Колесников С.В., Масленников С.П., Рябева Е.В., Урупа И.В. 📍 ВНИИА
Вт, 28 мая	14:30 — 16:05	ЗАЧ Системы автоматического управления 🧑‍🎓 С20-101 🎓 Стародубцев И.А. 📍 И-105
Вт, 28 мая	14:30 — 16:05	ЗАЧ Системы автоматического управления 🧑‍🎓 С20-101 🎓 Стародубцев И.А. 📍 ДОТ
Вт, 28 мая	14:30 — 16:05	ЗАЧ Системы вторичного электропитания в атомном приборостроении 🧑‍🎓 M23-604 🎓 Масленников С.П. 📍 ДОТ
Вт, 28 мая	14:30 — 16:05	ЗАЧ Системы вторичного электропитания в атомном приборостроении 🧑‍🎓 M23-604 🎓 Масленников С.П. 📍 Д-307
Вт, 28 мая	15:20 — 17:50	ЗАЧ Реверсивный инжиниринг и аддитивное производство 🧑‍🎓 Б22-201, Б22-202, Б22-203, Б22-204, Б22-206, Б22-211, Б22-212, Б22-221 🎓 Логачева В.А. 📍 А-220
Вт, 28 мая	15:20 — 17:50	ЗАЧ Реверсивный инжиниринг и аддитивное производство 🧑‍🎓 Б22-201, Б22-202, Б22-203, Б22-204, Б22-206, Б22-211, Б22-212, Б22-221 🎓 Логачева В.А. 📍 ДОТ
Ср, 05 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ Основы автоматики 🧑‍🎓 С21-401, С21-402 🎓 Кулло И.Г. 📍 ДОТ
Сб, 08 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ Основы проектирования киберфизических устройств и систем 🧑‍🎓 Б21-603, С21-602 🎓 Кулло И.Г., Масленников С.П., Берестов А.В. 📍 ДОТ
Пн, 10 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ Основы метрологии и анализ результатов измерения 🧑‍🎓 M23-602, M23-612 🎓 Рябева Е.В. 📍 ДОТ
Пн, 10 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ Основы проектирования киберфизических устройств и систем 🧑‍🎓 Б21-601, Б21-604, Б21-611 🎓 Берестов А.В., Масленников С.П., Кулло И.Г. 📍 ДОТ
Вт, 11 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ Компьютерные технологии 🧑‍🎓 M23-601, M23-605 🎓 Игнатов Д.В. 📍 ДОТ
Вт, 11 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ Математическая статистика и обработка результатов наблюдений 🧑‍🎓 M23-604 🎓 Рябева Е.В. 📍 ДОТ
Вт, 11 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ Основы проектирования киберфизических устройств и систем 🧑‍🎓 Б21-602 🎓 Масленников С.П. 📍 ДОТ
Пт, 14 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ Основы автоматики 🧑‍🎓 Б21-901 🎓 Кулло И.Г. 📍 ДОТ
Пт, 14 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ Электротехническая и электронная схемотехника 🧑‍🎓 Б21-601, Б21-603, Б21-611 🎓 Масленников С.П. 📍 ДОТ
Сб, 15 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ Введение в нейтронную физику 🧑‍🎓 Б21-602, Б21-604 🎓 Рябева Е.В. 📍 ДОТ
Пн, 17 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ Надежность сложных технических систем 🧑‍🎓 M23-601, M23-605 🎓 Коваленко А.Ф. 📍 ДОТ
Пн, 17 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ Основы автоматики 🧑‍🎓 С21-602 🎓 Кулло И.Г. 📍 ДОТ

Вт, 18 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ Компьютерное управление мехатронными системами 🧑‍🎓 B21-601, B21-611 🎓 Толстов М.С., Сарычев Г.А. 📍 ДОТ
Ср, 19 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🧑‍🎓 M23-612 🎓 Колесников С.В., Масленников С.П., Денисенко А.П., Рябева Е.В., Урупа И.В., Юрков Д.И., Бойко Н.В., Ибрагимов Р.Ф. 📍 ДОТ
Ср, 19 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ Специальные методы обработки экспериментальных данных 🧑‍🎓 A21-101, A21-623 🎓 Рябева Е.В. 📍 ДОТ
Ср, 19 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ Электротехническая и электронная схемотехника 🧑‍🎓 B21-602, B21-604 🎓 Масленников С.П. 📍 ДОТ
Чт, 20 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ Радиометрия, спектрометрия и дозиметрия ядерных излучений 🧑‍🎓 A21-304 🎓 Рябева Е.В. 📍 ДОТ
Пт, 21 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ EN Математическая статистика и обработка результатов наблюдений 🧑‍🎓 M23-601, M23-605 🎓 Рябева Е.В. 📍 ДОТ
Пт, 21 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ Теория автоматического управления 🧑‍🎓 M23-165 🎓 Стародубцев И.А. 📍 ДОТ
Сб, 22 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ Основы микропроцессорной техники 🧑‍🎓 B21-601, B21-611 🎓 Бобков Е.А., Максимкин А.И. 📍 ДОТ
Сб, 22 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ Теория автоматического управления 🧑‍🎓 B21-603 🎓 Кулло И.Г. 📍 ДОТ
Пн, 24 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ Обработка и визуализация данных физических измерений 🧑‍🎓 B21-604 🎓 Губина Т.В. 📍 ДОТ
Пн, 24 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ Теория автоматического управления 🧑‍🎓 C20-602 🎓 Кулло И.Г. 📍 ДОТ
Пн, 24 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ Теория линейных электрических цепей для импульсных систем 🧑‍🎓 B21-604 🎓 Масленников С.П. 📍 ДОТ
Пн, 24 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ Учебная практика (производственно-технологическая) 🧑‍🎓 M23-602 🎓 Бойко Н.В., Масленников С.П., Рябева Е.В., Урупа И.В., Колесников С.В., Ибрагимов Р.Ф., Денисенко А.П. 📍 ДОТ
Пн, 24 июня	13:00 — 17:00	ЭКЗ Приборы и методы экспериментальной физики 🧑‍🎓 A21-623 🎓 Рябева Е.В. 📍 ДОТ
Ср, 26 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ Конструирование киберфизических систем 🧑‍🎓 M23-601, M23-605 🎓 Куропаткин А.Д., Индришенок О.В., Константинов С.Г. 📍 ДОТ
Ср, 26 июня	16:15 — 17:50	З/О Научно-исследовательская деятельность аспиранта и подготовка к защите диссертации на соискание ученой степени кандидата наук 🧑‍🎓 A23-601, A23-623 🎓 Рябева Е.В. 📍 ДОТ
Чт, 27 июня	13:35 — 15:15	ЗАЧ Апробация результатов научной деятельности 🧑‍🎓 A22-623 🎓 Рябева Е.В. 📍 ДОТ
Чт, 27 июня	15:20 — 17:00	З/О Научно-исследовательская деятельность аспиранта и подготовка к защите диссертации на соискание ученой степени кандидата наук 🧑‍🎓 A22-601, A22-623 🎓 Рябева Е.В. 📍 ДОТ
Чт, 27 июня	17:05 — 18:40	ЗАЧ Апробация результатов научной деятельности 🧑‍🎓 A22-601 🎓 Рябева Е.В. 📍 ДОТ
Пт, 28 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ Научно-исследовательская деятельность и подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук 🧑‍🎓 A21-623 🎓 Сарычев Г.А. 📍 ДОТ