

Кафедра конструирования приборов и установок (18). Расписание сессии

Пт, 15 дек.	16:15 — 17:50	ЗАЧ Методология планирования и проведения научного исследования 🧑‍🎓 A23-601, A23-623 🎓 Масленников С.П. 📍 Д-102
Ср, 20 дек.	16:15 — 17:50	ЗАЧ Основы теории управления 🧑‍🎓 B21-102, B21-103, B21-104, B21-105, B21-107, B21-201, B21-202, B21-203, B21-204, B21-205, B21-211, B21-212, B21-215, B21-221 🎓 Кулло И.Г. 📍 Б-208
Чт, 21 дек.	20:25 — 22:00	ЗАЧ Прикладная ядерная физика 🧑‍🎓 A22-623 🎓 Рябева Е.В. 📍 Д-108
Пт, 22 дек.	10:15 — 11:50	АТТ Методы разработки сложных технических систем. Стандартизация и системы обеспечения качества.; Основы разработки сложных технических систем. Стандартизация и системы обеспечения качества. 🧑‍🎓 M23-601, M23-605 🎓 Хомутовская А.В., Ульянин О.В. 📍 ВНИИА
Пт, 22 дек.	10:15 — 11:50	ЗАЧ EN Мониторинг и контроль параметров АЭС 🧑‍🎓 M23-190 🎓 Кулло И.Г. 📍 И-309
Пт, 22 дек.	10:15 — 11:50	АТТ Основы проектирования киберфизических устройств и систем 🧑‍🎓 B21-603, C21-602 🎓 Берестов А.В., Токарев А.Н. 📍 А-205
Пт, 22 дек.	10:15 — 11:50	З/О Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🧑‍🎓 M23-602 🎓 Колесников С.В., Бойко Н.В., Рябева Е.В., Масленников С.П. 📍 ВНИИА (м. Царицыно)
Пт, 22 дек.	10:15 — 11:50	АТТ Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🧑‍🎓 M22-612 🎓 Рябева Е.В., Масленников С.П., Колесников С.В., Урупа И.В., Ибрагимов Р.Ф., Денисенко А.П., Бойко Н.В. 📍 Д-109
Пт, 22 дек.	10:15 — 11:50	ЗАЧ Технологии и материалы в ядерном приборостроении 🧑‍🎓 B20-601, B20-602, B20-603, B20-604, B20-611, B20-661, C20-602 🎓 Невский Р.Е. 📍 И-110
Пт, 22 дек.	11:55 — 14:20	ЗАЧ Инженерная графика в системе автоматизированного проектирования КОМПАС-3D 🧑‍🎓 B22-202 🎓 Юдин И.А. 📍 В-118
Пт, 22 дек.	11:55 — 14:20	ЗАЧ Инженерная графика в системе автоматизированного проектирования КОМПАС-3D 🧑‍🎓 B22-204 🎓 Токарев А.Н., Мошев А.А. 📍 А-220
Пт, 22 дек.	11:55 — 13:30	ЗАЧ Основы компьютерных технологий управления в технических системах 🧑‍🎓 B21-611 🎓 Сарычев Г.А., Бирюков А.П. 📍 каф.18
Пт, 22 дек.	11:55 — 13:30	ЗАЧ Основы теории автоматического управления 🧑‍🎓 B21-601, B21-611 🎓 Берестов А.В., Кулло И.Г. 📍 И-206а
Пт, 22 дек.	11:55 — 13:30	ЗАЧ Спецпрактикум по измерительным информационным системам 🧑‍🎓 B20-604 🎓 Губина Т.В. 📍 А-120
Пт, 22 дек.	11:55 — 13:30	ЗАЧ Спецпрактикум по теории линейных электрических цепей 🧑‍🎓 B20-602, B20-604 🎓 Масленников С.П. 📍 Д-309
Пт, 22 дек.	13:35 — 15:15	АТТ Надежность сложных технических систем 🧑‍🎓 M23-601, M23-605 🎓 Коваленко А.Ф. 📍 ВНИИА
Пт, 22 дек.	14:30 — 16:05	ЗАЧ Курсовой проект: основы конструирования и САПР 🧑‍🎓 B21-601, B21-611 🎓 Токарев А.Н., Юдин И.А., Жуковский Ю.О., Мошев А.А. 📍 НЛК-366
Пт, 22 дек.	14:30 — 16:05	ЗАЧ Основы теории автоматического управления 🧑‍🎓 M23-100, M23-102, M23-103, M23-109, M23-110, M23-111, M23-112, M23-114, M23-117, M23-165 🎓 Толоконский А.О., Кулло И.Г. 📍 В-411
Пт, 22 дек.	15:20 — 17:50	ЗАЧ Инженерная графика в системе автоматизированного проектирования КОМПАС-3D 🧑‍🎓 B22-201 🎓 Токарев А.Н. 📍 А-220
Пт, 22 дек.	15:20 — 17:00	АТТ Коммутационная аппаратура систем импульсной энергетики 🧑‍🎓 M23-602 🎓 Масленников С.П. 📍 Д-303
Пт, 22 дек.	16:15 — 17:50	ЗАЧ Компьютерные технологии 🧑‍🎓 M23-601, M23-605 🎓 Игнатов Д.В. 📍 ВНИИА
Пт, 22 дек.	17:05 — 18:40	АТТ Системы коммутации импульсной электрофизической аппаратуры 🧑‍🎓 M23-612 🎓 Масленников С.П. 📍 Д-303

Пт, 22 дек.	17:55 — 19:30	ЗАЧ Научно-исследовательская деятельность и подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук 🧑‍🔬 A21-623 🎓 Сарычев Г.А. 📍 A-119
Пт, 22 дек.	17:55 — 19:30	ЗАЧ Стандартизация при подготовке и оформлении научных документов 🧑‍🔬 M22-601 🎓 Берестов А.В. 📍 A-119a
Сб, 23 дек.	08:30 — 10:05	З/О Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🧑‍🔬 C19-103 🎓 Кулло И.Г., Лобашев Д.А. 📍 каф.2
Сб, 23 дек.	10:15 — 11:50	ЗАЧ Компьютерное управление мехатронными системами 🧑‍🔬 B21-601, B21-611 🎓 Белов В.С., Сарычев Г.А., Максимкин А.И. 📍 A-220
Сб, 23 дек.	10:15 — 11:50	АТТ Основы разработки приводов мехатронных систем 🧑‍🔬 B20-601, B20-611, B20-661 🎓 Берестов А.В. 📍 A-119a
Сб, 23 дек.	12:45 — 15:15	ЗАЧ Детали машин и основы конструирования 🧑‍🔬 C21-401, C21-402 🎓 Юдин И.А., Бирюков А.П. 📍 НЛК-366
Сб, 23 дек.	12:45 — 14:20	АТТ Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🧑‍🔬 C20-103 🎓 Лобашев Д.А., Кулло И.Г. 📍 каф.2
Сб, 23 дек.	12:45 — 14:20	ЗАЧ Силовые электронные устройства в мехатронике и робототехнике 🧑‍🔬 B20-601, B20-611, B20-661 🎓 Бобков Е.А., Губина Т.В. 📍 A-119a
Сб, 23 дек.	12:45 — 14:20	АТТ Учебная практика (научно-исследовательская работа, конструирование приборов и установок) 🧑‍🔬 B21-604 🎓 Максимкин А.И., Сарычев Г.А. 📍 каф.18
Сб, 23 дек.	12:45 — 14:20	АТТ Учебная практика (научно-исследовательская работа, прикладная ядерная физика) 🧑‍🔬 B21-604 🎓 Бойко Н.В., Рябева Е.В. 📍 Д-109
Сб, 23 дек.	14:30 — 16:05	ЗАЧ Программное обеспечение киберфизических систем 🧑‍🔬 B20-601, B20-611, B20-661 🎓 Бобков Е.А., Максимкин А.И. 📍 A-119a
Пн, 25 дек.	08:30 — 11:00	ЗАЧ Инженерная графика в системе автоматизированного проектирования КОМПАС-3D 🧑‍🔬 B22-211 🎓 Мошев А.А., Токарев А.Н. 📍 A-220
Пн, 25 дек.	08:30 — 10:05	З/О Производственная практика (научно-исследовательская работа, конструирование приборов и установок) 🧑‍🔬 B20-604 📍 каф.18
Пн, 25 дек.	08:30 — 10:05	З/О Производственная практика (научно-исследовательская работа, прикладная ядерная физика) 🧑‍🔬 B20-604 🎓 Денисенко А.П., Бойко Н.В., Рябева Е.В., Масленников С.П., Колесников С.В., Урупа И.В., Ибрагимов Р.Ф. 📍 Д-102
Пн, 25 дек.	10:15 — 11:50	ЗАЧ Автоматизация проектирования электронных устройств 🧑‍🔬 B20-604 🎓 Максимкин А.И. 📍 A-119a
Пн, 25 дек.	10:15 — 12:40	АТТ Конструирование 🧑‍🔬 M22-621 🎓 Куропаткин А.Д., Константинов С.Г. 📍 ВНИИА
Пн, 25 дек.	10:15 — 11:50	ЗАЧ Научно-исследовательская деятельность и подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук 🧑‍🔬 A20-601 🎓 Рябева Е.В. 📍 каф.24
Пн, 25 дек.	11:05 — 12:40	ЗАЧ Теоретические основы информационной техники 🧑‍🔬 B20-603 🎓 Кулло И.Г. 📍 И-105
Пн, 25 дек.	11:05 — 13:30	АТТ Тепловые поля в приборостроении, тепловые воздействия и испытания 🧑‍🔬 M22-601 🎓 Нагаткин А.Н. 📍 ВНИИА
Пн, 25 дек.	11:55 — 14:20	ЗАЧ Инженерная графика в системе автоматизированного проектирования КОМПАС-3D 🧑‍🔬 B22-221 🎓 Токарев А.Н. 📍 В-109
Пн, 25 дек.	12:45 — 14:20	ЗАЧ Научно-исследовательская деятельность и подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук 🧑‍🔬 A20-623 🎓 Сарычев Г.А. 📍 каф.18
Пн, 25 дек.	13:35 — 15:15	АТТ Теория автоматического управления 🧑‍🔬 B20-603, C20-103, C20-602 🎓 Шапкарин А.В., Кулло И.Г. 📍 И-105
Пн, 25 дек.	13:35 — 15:15	АТТ Элементная компонентная база электронной аппаратуры 🧑‍🔬 M22-621 🎓 Бенеш П.Б. 📍 ВНИИА
Пн, 25 дек.	14:30 — 16:05	АТТ Конструирование 🧑‍🔬 M22-601 🎓 Куропаткин А.Д., Константинов С.Г. 📍 ВНИИА
Пн, 25 дек.	15:20 — 17:50	ЗАЧ Инженерная графика в системе автоматизированного проектирования КОМПАС-3D 🧑‍🔬 B22-212 🎓 Юдин И.А. 📍 A-220




Пн, 25 дек.	15:20 — 17:00	АТТ Тепловые поля и теплообмен в приборостроении. Методы испытаний. M22-621 Нагаткин А.Н. ВНИИА
Пн, 25 дек.	16:15 — 17:50	АТТ Теоретические основы информационной техники C20-602 Кулло И.Г. И-105
Пн, 25 дек.	17:55 — 19:30	АТТ Надежность и диагностика технологических систем M22-684 Максимкин А.И. ДОТ
Вт, 26 дек.	10:15 — 11:50	АТТ Измерительные информационные системы в мехатронике и робототехнике B20-604 Ануфриев Б.Ф. А-119а
Вт, 26 дек.	10:15 — 11:50	ЗАЧ Проектная практика B23-611 Пашенцев В.Н. каф.18
Вт, 26 дек.	10:15 — 11:50	З/О Производственная практика (научно-исследовательская работа) M23-612 Масленников С.П., Колесников С.В., Бойко Н.В., Рябева Е.В. Д-103а
Вт, 26 дек.	11:55 — 14:20	ЗАЧ Детали машин и основы конструирования C21-602 Мошев А.А., Бирюков А.П. НЛК-354
Вт, 26 дек.	11:55 — 13:30	АТТ Методы обработки результатов физического эксперимента B20-602, B20-604 Рябева Е.В. В-106
Вт, 26 дек.	11:55 — 13:30	АТТ Основы микропроцессорной техники B20-601, B20-611, B20-661 Белов В.С., Максимкин А.И. НЛК-457
Вт, 26 дек.	12:45 — 14:20	АТТ Основы проектирования киберфизических устройств и систем B21-601, B21-611 Токарев А.Н., Берестов А.В. НЛК-366
Вт, 26 дек.	12:45 — 14:20	ЗАЧ Производственная практика (научно-исследовательская работа) C20-602 Кулло И.Г., Лобашев Д.А. каф.2
Вт, 26 дек.	14:30 — 16:05	ЗАЧ Проектная практика B23-601 Пашенцев В.Н. каф.18
Вт, 26 дек.	14:30 — 16:05	ЗАЧ Проектная практика по конструированию киберфизических приборов и систем B23-604, B23-614 Толстов М.С. каф.18
Вт, 26 дек.	14:30 — 16:05	АТТ Управление ядерными энергетическими установками C19-602 Кулло И.Г. И-210
Вт, 26 дек.	15:20 — 17:00	АТТ Методы физико-математического моделирования технических элементов, узлов и систем M23-601 Белов В.С., Максимкин А.И. А-220
Вт, 26 дек.	15:20 — 17:00	АТТ Учебная практика (научно-исследовательская работа) B21-602 Рябева Е.В., Бойко Н.В. Д-103
Вт, 26 дек.	18:45 — 20:20	АТТ Методы физико-математического моделирования мехатронных модулей киберфизических систем M23-605 Максимкин А.И., Белов В.С. А-220
Вт, 26 дек.	19:35 — 21:10	АТТ Дискретно-непрерывные системы автоматического управления M23-604 Кулло И.Г. И-105
Ср, 27 дек.	08:30 — 11:00	ЗАЧ Курсовой проект: основы конструирования и САПР B21-602, B21-604 Мошев А.А., Токарев А.Н., Жуковский Ю.О., Юдин И.А. НЛК-366
Ср, 27 дек.	08:30 — 10:05	ЗАЧ Производственная практика (научно-исследовательская работа, на базовых предприятиях) B20-603 Лобашев Д.А., Кулло И.Г. каф.2
Ср, 27 дек.	09:20 — 11:00	АТТ Учебная практика (получение первичных навыков научно-исследовательской работы, конструирование приборов и установок) B21-601, B21-611 Максимкин А.И. ВНИИА
Ср, 27 дек.	10:15 — 11:50	З/О Производственная практика (научно-исследовательская работа) B20-602 Рябева Е.В., Урупа И.В., Колесников С.В., Ибрагимов Р.Ф., Денисенко А.П., Бойко Н.В., Масленников С.П. Д-108
Ср, 27 дек.	11:05 — 12:40	ЗАЧ Материаловедение и современные технологии в приборостроении M22-621 Невский Р.Е. ВНИИА
Ср, 27 дек.	11:05 — 12:40	АТТ Микропроцессорная техника M22-601 Бенеш П.Б. ВНИИА
Ср, 27 дек.	11:05 — 12:40	АТТ Микропроцессорные устройства управления киберфизическими системами M23-605 Бобков Е.А., Максимкин А.И. ВНИИА
Ср, 27 дек.	11:55 — 14:20	ЗАЧ Инженерная графика в системе автоматизированного проектирования КОМПАС-3D B22-203 Мошев А.А. А-220
Ср, 27 дек.	11:55 — 13:30	ЗАЧ Основы проектирования киберфизических устройств и систем B21-602 Масленников С.П. Д-303

Ср, 27 дек.	11:55 — 13:30	ЗАЧ Основы проектирования киберфизических устройств и систем 🧑‍🎓 Б21-604 👤 Берестов А.В., Токарев А.Н. 📍 А-119а
Ср, 27 дек.	12:45 — 14:20	АТТ Источники нейтронов и взаимодействие нейтронов с веществом 🧑‍🎓 М23-612 👤 Рябева Е.В. 📍 Д-307
Ср, 27 дек.	12:45 — 14:20	З/О Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🧑‍🎓 М22-601, М22-621 👤 Терехов С.А., Невский Р.Е. 📍 ВНИИА
Ср, 27 дек.	12:45 — 14:20	З/О Учебная практика (ознакомительная) 🧑‍🎓 М23-605 👤 Терехов С.А., Невский Р.Е. 📍 ВНИИА
Ср, 27 дек.	14:30 — 16:05	ЗАЧ Учебная практика (научно-исследовательская работа, получение первичных навыков научно-исследовательской работы) 🧑‍🎓 М23-601 👤 Терехов С.А., Невский Р.Е. 📍 каф.18
Ср, 27 дек.	14:30 — 16:05	АТТ Экспериментальные методы нейтронной физики 🧑‍🎓 М23-602 👤 Рябева Е.В. 📍 Д-307
Ср, 27 дек.	15:20 — 17:00	АТТ Материаловедение и современные технологии в приборостроении 🧑‍🎓 М22-601 👤 Невский Р.Е. 📍 ВНИИА
Ср, 27 дек.	15:20 — 17:50	ЗАЧ Проектная практика (инженерная, инженерный проект) 🧑‍🎓 Б22-201, Б22-202, Б22-203, Б22-204, Б22-206, Б22-211, Б22-212, Б22-221 👤 Климанов С.Г., Чмыхов М.А., Толстов М.С., Соловьев А., Пришвицын А.С. 📍 НЛК-454
Ср, 27 дек.	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., Токарев А.Н., Жуковский Ю.О. 📍 А-220
Ср, 27 дек.	16:15 — 17:50	АТТ Математическое моделирование 🧑‍🎓 М23-604 👤 Кулло И.Г. 📍 И-206а
Ср, 27 дек.	18:45 — 20:20	АТТ Контроль и управление технологических параметров на АЭС 🧑‍🎓 М23-165 👤 Кулло И.Г. 📍 И-206а
Чт, 28 дек.	11:55 — 13:30	АТТ Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🧑‍🎓 С19-602 👤 Лобашев Д.А., Кулло И.Г. 📍 каф.2
Чт, 28 дек.	12:45 — 14:20	ЗАЧ Технологическая подготовка производства 🧑‍🎓 Б21-604 👤 Токарев А.Н., Берестов А.В., Жуковский Ю.О. 📍 А-220
Чт, 28 дек.	14:30 — 16:05	ЗАЧ Проектная практика по конструированию киберфизических приборов и систем 🧑‍🎓 Б22-604 👤 Бобков Е.А., Толстов М.С. 📍 А-119а
Чт, 28 дек.	16:15 — 17:50	З/О Производственная практика (научно-исследовательская работа, конструирование приборов и установок) 🧑‍🎓 Б20-601, Б20-611, Б20-661 👤 Тарасюк Г.М., Бобков Е.А. 📍 НЛК-366
Чт, 28 дек.	16:15 — 17:50	АТТ Теория автоматического управления 🧑‍🎓 С20-501 👤 Кулло И.Г. 📍 И-105
Чт, 28 дек.	17:55 — 19:30	АТТ Экспериментальная реакторная физика 🧑‍🎓 Б20-604 👤 Берестов А.В. 📍 А-119а
Чт, 28 дек.	18:45 — 20:20	АТТ Актуальные проблемы разработки измерительных информационных систем 🧑‍🎓 Б20-601, Б20-611, Б20-661 👤 Ануфриев Б.Ф. 📍 НЛК-366
Чт, 28 дек.	18:45 — 20:20	ЗАЧ EN Основы метрологии и погрешности измерений 🧑‍🎓 М23-601, М23-605 👤 Рябева Е.В. 📍 В-114
Чт, 28 дек.	18:45 — 20:20	АТТ Основы теории автоматического управления 🧑‍🎓 М23-603, М23-604 👤 Кулло И.Г., Соловьев Д.А. 📍 И-205
Вт, 09 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Основы микропроцессорной техники 🧑‍🎓 Б20-601, Б20-611, Б20-661 👤 Максимкин А.И. 📍 НЛК-366
Ср, 10 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Материаловедение и современные технологии в приборостроении 🧑‍🎓 М22-601 👤 Невский Р.Е. 📍 ВНИИА
Ср, 10 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Методы физико-математического моделирования технических элементов, узлов и систем 🧑‍🎓 М23-601 👤 Максимкин А.И. 📍 А-220
Чт, 11 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Экспериментальные методы нейтронной физики 🧑‍🎓 М23-602 👤 Рябева Е.В. 📍 Д-307
Пт, 12 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (научная практика) 🧑‍🎓 А20-623 👤 Сарычев Г.А. 📍 А-119а
Пт, 12 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Прикладная ядерная физика 🧑‍🎓 А21-304 👤 Рябева Е.В. 📍 46-11

Сб, 13 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Основы разработки приводов мехатронных систем 🧑‍🎓 Б20-601, Б20-611, Б20-661 🎓 Берестов А.В. 📍 НЛК-366
Сб, 13 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Экспериментальная реакторная физика 🧑‍🎓 Б20-604 🎓 Губина Т.В. 📍 А-119а
Пн, 15 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Конструирование 🧑‍🎓 М22-601 🎓 Куропаткин А.Д., Константинов С.Г. 📍 ВНИИА
Пн, 15 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Методы разработки сложных технических систем. Стандартизация и системы обеспечения качества. 🧑‍🎓 М23-605 🎓 Хомутовская А.В., Ульянов О.В. 📍 ВНИИА
Пн, 15 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Элементная компонентная база электронной аппаратуры 🧑‍🎓 М22-621 🎓 Бенеш П.Б. 📍 ВНИИА
Ср, 17 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Актуальные проблемы разработки измерительных информационных систем 🧑‍🎓 Б20-601, Б20-611, Б20-661 🎓 Ануфриев Б.Ф. 📍 НЛК-366
Чт, 18 янв.	11:55 — 13:30	ЗАЧ Апробация результатов научной деятельности 🧑‍🎓 А22-601, А22-623 🎓 Рябева Е.В. 📍 каф.24
Чт, 18 янв.	14:30 — 16:05	З/О Научно-исследовательская деятельность аспиранта и подготовка к защите диссертации на соискание ученой степени кандидата наук 🧑‍🎓 А22-601, А22-623 🎓 Рябева Е.В. 📍 каф.24
Чт, 18 янв.	16:15 — 17:50	З/О Научно-исследовательская деятельность аспиранта и подготовка к защите диссертации на соискание ученой степени кандидата наук 🧑‍🎓 А23-601, А23-623 🎓 Рябева Е.В. 📍 каф.24
Пт, 19 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Конструирование 🧑‍🎓 М22-621 🎓 Константинов С.Г., Куропаткин А.Д. 📍 ВНИИА
Пт, 19 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Надежность сложных технических систем 🧑‍🎓 М23-601, М23-605 🎓 Коваленко А.Ф. 📍 ВНИИА
Пт, 19 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Системы коммутации импульсной электрофизической аппаратуры 🧑‍🎓 М23-612 🎓 Масленников С.П. 📍 Д-303
Пт, 19 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Теоретические основы информационной техники 🧑‍🎓 С20-602 🎓 Кулло И.Г. 📍 И-105
Пт, 19 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Тепловые поля в приборостроении, тепловые воздействия и испытания 🧑‍🎓 М22-601 🎓 Нагаткин А.Н. 📍 ВНИИА
Пн, 22 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Измерительные информационные системы в мехатронике и робототехнике 🧑‍🎓 Б20-604 🎓 Ануфриев Б.Ф. 📍 А-119а
Пн, 22 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Методы обработки результатов физического эксперимента 🧑‍🎓 Б20-602, Б20-604 🎓 Рябева Е.В. 📍 В-106
Вт, 23 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Источники нейтронов и взаимодействие нейтронов с веществом 🧑‍🎓 М23-612 🎓 Рябева Е.В. 📍 Д-307
Вт, 23 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Коммутационная аппаратура систем импульсной энергетики 🧑‍🎓 М23-602 🎓 Масленников С.П. 📍 Д-303
Вт, 23 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Микропроцессорная техника 🧑‍🎓 М22-601 🎓 Бенеш П.Б. 📍 ВНИИА
Вт, 23 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Микропроцессорные устройства управления киберфизическими системами 🧑‍🎓 М23-605 🎓 Максимкин А.И. 📍 ВНИИА
Вт, 23 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Тепловые поля и теплообмен в приборостроении. Методы испытаний. 🧑‍🎓 М22-621 🎓 Нагаткин А.Н. 📍 ВНИИА
Ср, 24 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Математическое моделирование 🧑‍🎓 М23-604 🎓 Кулло И.Г., Стародубцев И.А., Шапкарин А.В. 📍 И-206а
Ср, 24 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🧑‍🎓 М22-612 🎓 Колесников С.В., Урупа И.В., Рябева Е.В., Масленников С.П., Ибрагимов Р.Ф., Денисенко А.П., Бойко Н.В. 📍 Д-109
Ср, 24 янв.	18:00 — 22:00	ЭКЗ Надежность и диагностика технологических систем 🧑‍🎓 М22-684 🎓 Максимкин А.И. 📍 ДОТ
Сб, 27 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Методы физико-математического моделирования мехатронных модулей киберфизических систем 🧑‍🎓 М23-605 🎓 Максимкин А.И. 📍 А-220
Пн, 29 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Дискретно-непрерывные системы автоматического управления 🧑‍🎓 М23-604 🎓 Кулло И.Г. 📍 И-105

Пн, 29 янв.

13:00 — 17:00

ЭКЗ Основы теории автоматического управления  М23-604  Соловьев Д.А.,
Кулло И.Г.  И-205