

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

Ср, 22 дек.	10:15 — 12:40	АТТ Материаловедение и современные технологии в приборостроении 🧑‍🎓 M20-601 🎓 Невский Р.Е. 📍 ВНИИА
Ср, 22 дек.	10:15 — 11:50	АТТ Надежность сложных технических систем 🧑‍🎓 M21-601 🎓 Кудрявцев Е.М. 📍 А-119а
Ср, 22 дек.	10:15 — 11:50	АТТ Программно-аппаратное обеспечение средств измерений 🧑‍🎓 C17-601 🎓 Панасенко Р.А., Максимкин А.И. 📍 А-220
Ср, 22 дек.	11:55 — 13:30	АТТ Автоматизация процессов контроля 🧑‍🎓 C17-601 🎓 Панасенко Р.А. 📍 А-119а
Ср, 22 дек.	11:55 — 14:20	ЗАЧ Детали машин и основы конструирования 🧑‍🎓 C19-103 🎓 Сурин В.И., Иванов М.Б., Щербачев А.А. 📍 В-411
Ср, 22 дек.	11:55 — 13:30	АТТ Методы физико-математического моделирования технических элементов, узлов и систем 🧑‍🎓 M21-601 🎓 Максимкин А.И. 📍 А-220
Ср, 22 дек.	14:30 — 16:05	ЗАЧ Компьютерные технологии в атомной отрасли 🧑‍🎓 C17-601 🎓 Панасенко Р.А., Максимкин А.И. 📍 А-119а
Ср, 22 дек.	15:20 — 17:50	ЗАЧ Детали машин и основы конструирования 🧑‍🎓 C19-101 🎓 Сурин В.И., Иванов М.Б. 📍 В-409
Ср, 22 дек.	15:20 — 17:00	ЗАЧ Научно-исследовательская деятельность и подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук 🧑‍🎓 A20-623 📍 ДОТ
Ср, 22 дек.	16:15 — 17:50	ЗАЧ Детали машин и основы конструирования 🧑‍🎓 C19-401, C19-402, C19-602 🎓 Токарев А.Н., Барышев Г.К. 📍 ДОТ
Ср, 22 дек.	16:15 — 17:50	З/О Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🧑‍🎓 M20-601 🎓 Максимкин А.И., Сидоров А.В. 📍 каф.18
Ср, 22 дек.	17:05 — 18:40	ЗАЧ Научно-исследовательская деятельность и подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук 🧑‍🎓 A21-623 📍 А-220
Ср, 22 дек.	17:55 — 19:30	ЗАЧ Научно-исследовательская деятельность и подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук 🧑‍🎓 A19-623 📍 А-119
Чт, 23 дек.	08:30 — 11:00	ЗАЧ Проектная практика 🧑‍🎓 B21-611 🎓 Токарев А.Н., Толстов М.С. 📍 каф.8
Чт, 23 дек.	10:15 — 11:50	ЗАЧ Автоматизация физического эксперимента 🧑‍🎓 B18-601 🎓 Панасенко Р.А. 📍 А-119
Чт, 23 дек.	10:15 — 11:50	ЗАЧ Информационная техника 🧑‍🎓 M21-112 🎓 Мартазов Е.С., Федоров В.А. 📍 И-201
Чт, 23 дек.	10:15 — 11:50	ЗАЧ Учебная практика (научно-исследовательская работа) 🧑‍🎓 M21-601, M21-611 🎓 Сидоров А.В., Максимкин А.И. 📍 каф.18
Чт, 23 дек.	11:55 — 14:20	ЗАЧ Детали машин и основы конструирования 🧑‍🎓 C19-201 🎓 Токарев А.Н., Жуковский Ю.О. 📍 Б-219
Чт, 23 дек.	11:55 — 14:20	ЗАЧ Проектная практика по конструированию киберфизических приборов и систем 🧑‍🎓 B21-604 📍 каф.18
Чт, 23 дек.	12:45 — 14:20	ЗАЧ Силовые электронные устройства в мехатронике и робототехнике 🧑‍🎓 B18-602 🎓 Лагунов С.С., Берестов А.В. 📍 А-220
Чт, 23 дек.	12:45 — 14:20	АТТ Теория линейных электрических цепей для импульсных систем 🧑‍🎓 B18-601 🎓 Масленников С.П. 📍 Д-116
Чт, 23 дек.	12:45 — 14:20	АТТ Экспериментальная реакторная физика 🧑‍🎓 B18-601 🎓 Божко Ю.В. 📍 А-119а
Чт, 23 дек.	14:30 — 16:05	ЗАЧ Основы проектирования киберфизических устройств и систем 🧑‍🎓 B19-602 🎓 Масленников С.П. 📍 ДОТ
Чт, 23 дек.	14:30 — 16:05	ЗАЧ Стандартизация при подготовке и оформлении научных документов 🧑‍🎓 M20-601 🎓 Берестов А.В. 📍 ДОТ
Чт, 23 дек.	15:20 — 17:50	ЗАЧ Проектная практика 🧑‍🎓 B21-601 🎓 Токарев А.Н., Толстов М.С. 📍 каф.8

Чт, 23 дек.	16:15 — 17:50	<b>ЗАЧ</b> Компьютерное управление мехатронными системами 🧑‍🎓 Б19-601 👤 Панасенко Р.А. 📍 ДОТ
Чт, 23 дек.	16:15 — 17:50	<b>АТТ</b> Методы физико-математического моделирования технических элементов, узлов и систем 🧑‍🎓 М21-611 👤 Максимкин А.И., Губина Т.В. 📍 ДОТ
Чт, 23 дек.	16:15 — 17:50	<b>ЗАЧ</b> Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🧑‍🎓 С17-601 👤 Божко Ю.В. 📍 каф.18
Чт, 23 дек.	16:15 — 17:50	<b>ЗАЧ</b> Электротехнические измерения 🧑‍🎓 С18-602 👤 Пашенцев В.Н. 📍 ДОТ
Чт, 23 дек.	17:55 — 19:30	<b>ЗАЧ</b> Научно-исследовательская деятельность и подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук 🧑‍🎓 А18-623 📍 ДОТ
Чт, 23 дек.	19:35 — 21:10	<b>АТТ</b> Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (научная практика) 🧑‍🎓 А18-623 📍 ДОТ
Пт, 24 дек.	10:15 — 11:50	<b>З/О</b> Основы разработки сложных технических систем. Стандартизация и системы обеспечения качества. 🧑‍🎓 М21-601, М21-611 👤 Ульянин О.В., Ерофеева Т.К. 📍 ВНИИА
Пт, 24 дек.	11:05 — 12:40	<b>АТТ</b> Управление ядерными энергетическими установками 🧑‍🎓 С17-103, С17-113, С17-114 👤 Федоров В.А. 📍 И-204
Пт, 24 дек.	12:45 — 14:20	<b>ЗАЧ</b> Компьютерные технологии 🧑‍🎓 М21-601 👤 Кириллова М.Д., Ульянин О.В. 📍 ВНИИА
Пт, 24 дек.	14:30 — 16:05	<b>ЗАЧ</b> Компьютерные технологии 🧑‍🎓 М21-611 👤 Ульянин О.В., Кириллова М.Д. 📍 ВНИИА
Пт, 24 дек.	14:30 — 16:05	<b>АТТ</b> Управление ядерными энергетическими установками 🧑‍🎓 С17-602 👤 Федоров В.А. 📍 И-207
Пт, 24 дек.	16:15 — 17:50	<b>АТТ</b> Информационно-измерительные системы ЯЭУ 🧑‍🎓 Б18-601 👤 Ануфриев Б.Ф. 📍 А-119а
Пт, 24 дек.	16:15 — 17:50	<b>ЗАЧ</b> Технологическая подготовка производства 🧑‍🎓 Б19-604 👤 Токарев А.Н., Берестов А.В. 📍 А-220
Сб, 25 дек.	11:55 — 13:30	<b>ЗАЧ</b> Основы проектирования киберфизических устройств и систем 🧑‍🎓 Б19-604 👤 Берестов А.В. 📍 А-119а
Сб, 25 дек.	16:15 — 17:50	<b>ЗАЧ</b> Основы проектирования киберфизических устройств и систем 🧑‍🎓 С19-602 👤 Берестов А.В. 📍 ДОТ
Сб, 25 дек.	17:55 — 19:30	<b>ЗАЧ</b> Аддитивное производство 🧑‍🎓 Б20-201, Б20-202, Б20-203, Б20-204, Б20-211, Б20-261 👤 Мошев А.А. 📍 401
Пн, 27 дек.	09:20 — 11:50	<b>ЗАЧ</b> Курсовой проект: основы конструирования и САПР 🧑‍🎓 Б19-101 👤 Сурин В.И. 📍 В-114
Пн, 27 дек.	09:20 — 11:50	<b>АТТ</b> Тепловые поля в приборостроении, тепловые воздействия и испытания 🧑‍🎓 М20-601 👤 Сиренко В.С. 📍 ВНИИА
Пн, 27 дек.	09:20 — 11:00	<b>АТТ</b> Электрические и гидравлические приводы мехатронных и робототехнических устройств 🧑‍🎓 Б18-602 👤 Божко Ю.В. 📍 А-119а
Пн, 27 дек.	10:15 — 11:50	<b>ЗАЧ</b> Проектная практика 🧑‍🎓 Б20-601 👤 Токарев А.Н., Толстов М.С. 📍 каф.8
Пн, 27 дек.	10:15 — 11:50	<b>ЗАЧ</b> Спецпрактикум по информационно-измерительным системам 🧑‍🎓 Б18-601 👤 Губина Т.В. 📍 А-220
Пн, 27 дек.	10:15 — 11:50	<b>ЗАЧ</b> Спецпрактикум по теории линейных электрических цепей 🧑‍🎓 Б18-601 👤 Масленников С.П. 📍 Д-116
Пн, 27 дек.	11:55 — 14:20	<b>АТТ</b> Электротехнические измерения 🧑‍🎓 Б19-302 👤 Пашенцев В.Н. 📍 А-226
Пн, 27 дек.	12:45 — 15:15	<b>АТТ</b> Конструирование 🧑‍🎓 М20-601 👤 Индришенок О.В., Куропаткин А.Д. 📍 ВНИИА
Пн, 27 дек.	13:35 — 15:15	<b>ЗАЧ</b> Курсовой проект: основы конструирования и САПР 🧑‍🎓 Б19-602, Б19-604 👤 Токарев А.Н., Барышев Г.К. 📍 Б-219
Пн, 27 дек.	14:30 — 17:50	<b>АТТ</b> Автоматизация проектирования 🧑‍🎓 Б19-302 👤 Пашенцев В.Н. 📍 46-5
Пн, 27 дек.	14:30 — 16:05	<b>ЗАЧ</b> Производственная практика (научно-исследовательская работа, конструирование приборов и установок) 🧑‍🎓 Б18-601, Б18-602 👤 Максимкин А.И., Мошев А.А. 📍 каф.18

Пн, 27 дек.	15:20 — 17:50	ЗАЧ Автоматизированное проектирование электронных элементов и систем С19-103 Федоров В.А., Рахматулин А.Б. И-201
Пн, 27 дек.	15:20 — 17:00	АТТ Микропроцессорная техника М20-601 Бенеш П.Б. ВНИИА
Пн, 27 дек.	15:20 — 17:50	ЗАЧ Теория автоматического управления Б19-601 Берестов А.В., Бирюков А.П. А-220
Пн, 27 дек.	19:35 — 21:10	АТТ Надежность и диагностика технологических систем М20-684 Кудрявцев Е.М. ДОТ
Вт, 28 дек.	08:30 — 11:00	ЗАЧ Проектная практика Б20-611 Толстов М.С., Токарев А.Н. каф.8
Вт, 28 дек.	10:15 — 11:50	ЗАЧ Программное обеспечение мехатронных и робототехнических систем в атомной промышленности Б18-602 Панасенко Р.А., Максимкин А.И. А-119а
Вт, 28 дек.	10:15 — 11:50	АТТ Технология контроля качества ТВЭЛ С17-601 Ануфриев Б.Ф. А-220
Вт, 28 дек.	11:55 — 13:30	ЗАЧ Проектная практика Б20-604 Урупа И.В., Токарев А.Н., Степаньян П.П., Денисенко А.П. каф.18
Вт, 28 дек.	12:45 — 14:20	АТТ Микропроцессорная техника в мехатронике и робототехнике Б18-602 Максимкин А.И. А-119а
Вт, 28 дек.	12:45 — 14:20	АТТ Система технологической подготовки производства С17-601 Берестов А.В., Токарев А.Н. А-119
Вт, 28 дек.	12:45 — 14:20	АТТ Теоретические основы информационной техники С18-602 Мартазов Е.С., Федоров В.А. ДОТ
Вт, 28 дек.	14:30 — 16:05	АТТ Информационно-измерительные системы в мехатронике и робототехнике атомной промышленности Б18-602 Лагунов С.С., Ануфриев Б.Ф. А-119а
Вт, 28 дек.	14:30 — 16:05	ЗАЧ Курсовой проект (основы конструирования и САПР) Б19-103 Щербаков А.А. В-109
Вт, 28 дек.	14:30 — 16:05	ЗАЧ Курсовой проект: основы конструирования и САПР Б19-601 Токарев А.Н., Барышев Г.К. А-220
Вт, 28 дек.	14:30 — 16:05	АТТ Системы коммутации импульсной электрофизической аппаратуры М21-612 Масленников С.П. Д-103
Вт, 28 дек.	15:20 — 17:50	ЗАЧ Курсовой проект: основы конструирования и САПР Б19-105 Иваний М.Б. В-114
Вт, 28 дек.	16:15 — 17:50	АТТ Основы САПР для атомной промышленности (Basics of CAD for nuclear industry) М20-190 Задеба Е.А., Щербаков А.А. В-115
Вт, 28 дек.	18:45 — 20:20	АТТ Надежность сложных технических систем М21-611 Божко Ю.В., Бирюков А.П. ДОТ
Пн, 10 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Информационно-измерительные системы в мехатронике и робототехнике атомной промышленности Б18-602 Ануфриев Б.Ф., Лагунов С.С. А-220
Пн, 10 янв.	18:00 — 22:00	ЭКЗ Надежность и диагностика технологических систем М20-684 Кудрявцев Е.М. ДОТ
Вт, 11 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Информационно-измерительные системы ЯЭУ Б18-601 Ануфриев Б.Ф. А-119а
Вт, 11 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Система технологической подготовки производства С17-601 Токарев А.Н., Берестов А.В. А-220
Ср, 12 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Автоматизация проектирования Б19-302 Пашенцев В.Н. 46-7
Ср, 12 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Материаловедение и современные технологии в приборостроении М20-601 Невский Р.Е. ВНИИА
Ср, 12 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Методы физико-математического моделирования технических элементов, узлов и систем М21-611 Губина Т.В., Максимкин А.И. А-220
Ср, 12 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (научная практика) А18-623 каф.18
Чт, 13 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Основы САПР для атомной промышленности (Basics of CAD for nuclear industry) М20-190 Задеба Е.А., Щербаков А.А. В-115
Сб, 15 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Микропроцессорная техника в мехатронике и робототехнике Б18-602 Максимкин А.И. А-220

Сб, 15 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Теория линейных электрических цепей для импульсных систем 🐾 Б18-601 🎓 Масленников С.П. 📍 Д-116
Сб, 15 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Технология контроля качества ТВЭЛ 🐾 С17-601 🎓 Ануфриев Б.Ф. 📍 А-119
Сб, 15 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Управление ядерными энергетическими установками 🐾 С17-103, С17-113, С17-114, С17-602 🎓 Федоров В.А. 📍 И-205
Сб, 15 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Экспериментальная реакторная физика 🐾 Б18-601 🎓 Божко Ю.В. 📍 А-119а
Пн, 17 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Тепловые поля в приборостроении, тепловые воздействия и испытания 🐾 М20-601 🎓 Сиренко В.С. 📍 ВНИИА
Ср, 19 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Автоматизация процессов контроля 🐾 С17-601 🎓 Панасенко Р.А. 📍 А-220
Чт, 20 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Электротехнические измерения 🐾 Б19-302 🎓 Пашенцев В.Н. 📍 ДОТ
Пт, 21 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Методы физико-математического моделирования технических элементов, узлов и систем 🐾 М21-601 🎓 Максимкин А.И. 📍 А-220
Пт, 21 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Микропроцессорная техника 🐾 М20-601 🎓 Бенеш П.Б. 📍 ВНИИА
Пн, 24 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Программно-аппаратное обеспечение средств измерений 🐾 С17-601 🎓 Панасенко Р.А., Максимкин А.И. 📍 А-220
Пн, 24 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Теоретические основы информационной техники 🐾 С18-602 🎓 Мартазов Е.С., Федоров В.А. 📍 ДОТ
Пн, 24 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Электрические и гидравлические приводы мехатронных и робототехнических устройств 🐾 Б18-602 🎓 Божко Ю.В. 📍 А-119а
Ср, 26 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Конструирование 🐾 М20-601 🎓 Куропаткин А.Д., Индришенок О.В. 📍 ВНИИА
Ср, 26 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Надежность сложных технических систем 🐾 М21-611 🎓 Божко Ю.В., Бирюков А.П. 📍 А-220
Ср, 26 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Надежность сложных технических систем 🐾 М21-601 🎓 Кудрявцев Е.М. 📍 А-119а
Ср, 26 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Системы коммутации импульсной электрофизической аппаратуры 🐾 М21-612 🎓 Масленников С.П. 📍 Д-103