

## Кафедра автоматики (2). Расписание занятий

### ПОНЕДЕЛЬНИК

08:30 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>☑ <b>ПР</b> Системы управления (курсовой проект) 🧑‍🎓 С16-104 🎓 Толоконский А.О. 📍 ДОТ</li> <li>☑ <b>ПР</b> Системы управления (курсовой проект) 🗣 Подгруппа 1 🧑‍🎓 С16-602 🎓 Толоконский А.О. 📍 ДОТ</li> <li>☑ <b>ПР</b> Системы управления (курсовой проект) 🗣 Подгруппа 2 🧑‍🎓 С16-602 🎓 Аляев И.В. 📍 ДОТ</li> </ul>
10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>☑ <b>ЛАБ</b> Теоретические основы информационной техники 🧑‍🎓 С17-103 🎓 Мартазов Е.С. 📍 ДОТ</li> </ul>
12:45 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> <li>☑ <b>ПР</b> Общая физика (механика) 🧑‍🎓 Б20-611, С20-602 🎓 Нестеров В.В., Игнатов В.Н. 📍 ДОТ</li> <li>☑ <b>ЛАБ</b> Автоматизированное проектирование электронных элементов и систем 🧑‍🎓 С17-103 🎓 Рахматулин А.Б. 📍 ДОТ</li> <li>☑ <b>ЛАБ</b> Проектирование цифровых систем управления 🧑‍🎓 С16-104 🎓 Толоконский А.О. 📍 ДОТ</li> <li>☑ <b>ЛАБ</b> Теоретические основы информационной техники 4 зан. 🗣 Подгруппа 1 🧑‍🎓 С16-602 🎓 Мартазов Е.С. 📍 ДОТ</li> <li>☑ <b>ЛАБ</b> Теоретические основы информационной техники 4 зан. 🗣 Подгруппа 2 🧑‍🎓 С16-602 🎓 Мартазов Е.С. 📍 ДОТ</li> <li>☑ <b>ЛАБ</b> Электротехника (основы теории электрических цепей) 🗣 Подгруппа 2 🧑‍🎓 С18-602 🎓 Нестеров В.В., Филатов А.Н. 📍 ДОТ</li> <li>☑ <b>ЛАБ</b> Конструирование, технология, изготовление и эксплуатация электронной аппаратуры 🧑‍🎓 С17-103 🎓 Федоров В.А., Рахматулин А.Б. 📍 ДОТ</li> <li>☑ <b>ЛАБ</b> Проектирование цифровых систем управления 🗣 Подгруппа 1 🧑‍🎓 С16-602 🎓 Толоконский А.О. 📍 ДОТ</li> <li>☑ <b>ЛАБ</b> Проектирование цифровых систем управления 🗣 Подгруппа 2 🧑‍🎓 С16-602 🎓 Аляев И.В., Толоконский А.О. 📍 ДОТ</li> <li>☑ <b>ЛАБ</b> Теоретические основы информационной техники 4 зан. 🗣 Подгруппа 1 🧑‍🎓 С16-104 🎓 Мартазов Е.С. 📍 ДОТ</li> <li>☑ <b>ЛАБ</b> Теоретические основы информационной техники 4 зан. 🗣 Подгруппа 2 🧑‍🎓 С16-104 🎓 Мартазов Е.С. 📍 ДОТ</li> <li>☑ <b>ЛАБ</b> Электротехника 🧑‍🎓 С18-602 🎓 Коротеев В.И., Нестеров В.В. 📍 ДОТ</li> </ul>
14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>☑ <b>ЛАБ</b> Автоматизированное проектирование и конструирование электронных элементов и систем 🗣 Подгруппа 1 🧑‍🎓 С18-602 🎓 Рахматулин А.Б. 📍 ДОТ</li> <li>☑ <b>ПР</b> Математический анализ 🧑‍🎓 Б20-611, С20-602 🎓 Нестеров В.В., Фролов И.В. 📍 ДОТ</li> <li>☑ <b>ПР</b> Системы управления (курсовой проект) 🧑‍🎓 С16-162 🎓 Толоконский А.О. 📍 ДОТ</li> </ul>
14:30 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>☑ <b>ЛАБ</b> Управление ядерными энергетическими установками 🗣 Подгруппа 1 🧑‍🎓 С16-602 🎓 Федоров В.А. 📍 ДОТ</li> <li>☑ <b>ЛАБ</b> Управление ядерными энергетическими установками 🗣 Подгруппа 2 🧑‍🎓 С16-602 🎓 Стародубцев И.А. 📍 ДОТ</li> <li>☑ <b>ЛАБ</b> Управление ядерными энергетическими установками 🧑‍🎓 С16-104 🎓 Федоров В.А. 📍 ДОТ</li> </ul>
16:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>☑ <b>ЛЕК</b> Основы проектирования киберфизических устройств и систем 🧑‍🎓 Б18-601, Б18-602 🎓 Берестов А.В., Масленников С.П., Королев С.А. 📍 ДОТ</li> <li>☑ <b>ЛАБ</b> Технология и языки программирования. <b>(02.11.2020 — 21.12.2020)</b> 🧑‍🎓 С18-602 🎓 Лобашев Д.А. 📍 ДОТ</li> <li>☑ <b>ПР</b> Микропроцессорные системы управления 🧑‍🎓 С16-162 🎓 Толоконский А.О. 📍 ДОТ</li> <li>☑ <b>ЛАБ</b> Теория автоматического управления 🧑‍🎓 С17-103 🎓 Шапкарин А.В., Нестеров В.В. 📍 ДОТ</li> <li>☑ <b>ЛАБ</b> Цифровые системы автоматического управления 4 зан. 🧑‍🎓 С16-162 🎓 Толоконский А.О. 📍 ДОТ</li> </ul>
17:05 — 18:40	<ul style="list-style-type: none"> <li>☑ <b>ПР</b> Автоматизированные системы управления ядерными энергетическими установками <b>(07.09.2020 — 19.10.2020)</b> 🧑‍🎓 М19-905 🎓 Аулов Ю.Э. 📍 ДОТ</li> <li>☑ <b>ЛАБ</b> Автоматизированные системы управления ядерными энергетическими установками <b>(02.11.2020 — 14.12.2020)</b> 🧑‍🎓 М19-905 🎓 Аулов Ю.Э. 📍 ДОТ</li> </ul>
17:55 — 19:30	<ul style="list-style-type: none"> <li>☑ <b>ПР</b> Микропроцессоры и микроконтроллеры 🧑‍🎓 М19-164 🎓 Толоконский А.О. 📍 ДОТ</li> <li>☑ <b>ЛАБ</b> Управление ядерными энергетическими установками 🧑‍🎓 С16-162 🎓 Королев С.А., Казанцева А.М. 📍 ДОТ</li> <li>☑ <b>ЛАБ</b> Теория информационной техники 4 зан. 🧑‍🎓 С16-162 🎓 Мартазов Е.С. 📍 ДОТ</li> </ul>

## ВТОРНИК

10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Обыкновенные дифференциальные уравнения 🧑‍🎓 C19-602 🎓 Севастьянов Е.А., Нестеров В.В. ♡ ДОТ</li> <li>■ <b>ПР</b> Практикум по основам проектирования киберфизических устройств и систем 🧑‍🎓 C18-602 🎓 Федоров В.А. ♡ ДОТ</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Специальные главы автоматики 🧑‍🎓 C17-103, C17-602 🎓 Толоконский А.О. ♡ ДОТ</li> </ul>
11:55 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Векторный и тензорный анализ 🧑‍🎓 C19-602 🎓 Нестеров В.В., Севастьянов Е.А. ♡ ДОТ</li> </ul>
12:45 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Основы проектирования киберфизических устройств и систем 🧑‍🎓 C18-602 🎓 Федоров В.А., Масленников С.П., Берестов А.В. ♡ ДОТ</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Контроль и управление технологических параметров на АЭС 🧑‍🎓 M20-165 🎓 Кулло И.Г. ♡ ДОТ</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Физика реакторов, безопасность и контроль (Reactor Physics Safety and Control) 🧑‍🎓 M19-190 🎓 Выговский С.Б. ♡ ДОТ</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Автоматизация ядерных энергетических установок; Управление ядерными энергетическими установками 🧑‍🎓 M19-164, C16-162 🎓 Королев С.А. ♡ ДОТ</li> <li>■ <b>ПР</b> Контроль и управление технологических параметров на АЭС 🧑‍🎓 M20-165 🎓 Кулло И.Г. ♡ ДОТ</li> <li>■ <b>ПР</b> Физика реакторов, безопасность и контроль (Reactor Physics Safety and Control) 🧑‍🎓 M19-190 🎓 Выговский С.Б. ♡ ДОТ</li> </ul>
12:45 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Цифровые системы автоматического управления 🧑‍🎓 M19-165, M19-167 🎓 Толоконский А.О. ♡ ДОТ</li> </ul>
14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Автоматизация ядерных энергетических установок; Управление ядерными энергетическими установками 🧑‍🎓 M19-164, C16-162 🎓 Королев С.А. ♡ ДОТ</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Теория автоматического управления 🧑‍🎓 C17-501, C17-591 🎓 Кулло И.Г. ♡ ДОТ</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Управление и безопасная эксплуатация ядерных энергетических установок (15.09.2020 — 22.12.2020) 🧑‍🎓 A18-109 🎓 Выговский С.Б. ♡ ДОТ</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Автоматизированное проектирование и конструирование электронных элементов и систем 🧑‍🎓 C18-602 🎓 Федоров В.А. ♡ ДОТ</li> <li>■ <b>ПР</b> Управление и безопасная эксплуатация ядерных энергетических установок (22.09.2020 — 15.12.2020) 🧑‍🎓 A18-109 🎓 Выговский С.Б. ♡ ДОТ</li> </ul>
16:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Атомные электростанции 🧑‍🎓 C16-103, C16-161, C16-162 🎓 Выговский С.Б., Зимин В.Г., Чернов Е.В. ♡ ДОТ</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Технология и языки программирования 🧑‍🎓 B20-603 🎓 Лобашев Д.А. ♡ ДОТ</li> <li>■ <b>ПР</b> Практикум по электронике 🧑‍🎓 C18-602 🎓 Нагорный Н.В., Аулов Ю.Э. ♡ ДОТ</li> <li>■ <b>ПР</b> Специальные главы автоматики 🧑‍🎓 C17-103, C17-602 🎓 Толоконский А.О. ♡ ДОТ</li> <li>■ <b>ПР</b> Теория автоматического управления 🧑‍🎓 C17-501, C17-591 🎓 Кулло И.Г. ♡ ДОТ</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Технология и оборудование атомных станций 🧑‍🎓 M19-632 🎓 Зверков В.В. ♡ ДОТ</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Исполнительные устройства систем управления 🧑‍🎓 C17-103, C17-602 🎓 Нестеров В.В., Михеев В.П. ♡ ДОТ</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Практикум по электронике 🧑‍🎓 C18-602 🎓 Нагорный Н.В. ♡ ДОТ</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Системы управления и защита ядерных энергетических установок (22.09.2020 — 15.12.2020) 🧑‍🎓 A18-109 🎓 Зверков В.В. ♡ ДОТ</li> </ul>
16:15 — 19:30	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛАБ</b> Анализ экспериментальных данных 🧑‍🎓 C16-301 🎓 Толоконский А.О. ♡ ДОТ</li> </ul>
17:55 — 19:30	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛАБ</b> Теория автоматического управления 🧑‍🎓 C17-501, C17-591 🎓 Стародубцев И.А. ♡ ДОТ</li> <li>■ <b>ПР</b> Технология и оборудование атомных станций 🧑‍🎓 M19-632 🎓 Зверков В.В. ♡ ДОТ</li> <li>■ <b>ПР</b> Системы управления и защита ядерных энергетических установок (22.09.2020 — 15.12.2020) 🧑‍🎓 A18-109 🎓 Зверков В.В. ♡ ДОТ</li> </ul>

## СРЕДА

08:30 — 10:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Информационная техника (часть 1) 🧑‍🎓 M20-165 🎓 Королев С.А. ♡ ДОТ</li> </ul>
08:30 — 11:00	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Инженерная и компьютерная графика 🧑‍🎓 C19-602 🎓 Нестеров В.В., Косточка А.В. ♡ ДОТ</li> </ul>
08:30 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛАБ</b> Общая физика (электричество и магнетизм) 🧑‍🎓 B19-602, B19-603 🎓 Липатов К.А., Шутов А.В., Нестеров В.В. ♡ ДОТ</li> </ul>
09:20 — 10:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Ввод, вывод из эксплуатации объектов ядерного топливного цикла 🧑‍🎓 M20-113 🎓 Чернов Е.В., Выговский С.Б. ♡ ДОТ</li> </ul>

10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ПР Ввод, вывод из эксплуатации объектов ядерного топливного цикла 🧑‍🎓 M20-113</li> <li>👤 Выговский С.Б., Чернов Е.В. 📍 ДОТ</li> </ul>
10:15 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛАБ Информационная техника (часть 1) 🧑‍🎓 M20-165 👤 Мартазов Е.С. 📍 ДОТ</li> </ul>
11:05 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛАБ Инженерная и компьютерная графика 🧑‍🎓 C19-602 👤 Косточка А.В., Нестеров В.В. 📍 ДОТ</li> </ul>
11:55 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ПР Надежность технических систем 🧑‍🎓 C16-602 👤 Лобашев Д.А. 📍 ДОТ</li> <li>■ ЛЕК Системы управления и защиты АЭС 🧑‍🎓 C16-103, C16-161, C16-162 👤 Чернов Е.В., Выговский С.Б., Зимин В.Г. 📍 ДОТ</li> </ul>
12:45 — 15:15	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛЕК Эксплуатация и вывод из эксплуатации ЯЭУ 🧑‍🎓 M19-100 👤 Выговский С.Б., Зимин В.Г., Слободчук В.И., Чернов Е.В. 📍 ДОТ</li> </ul>
14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛЕК Надежность технических систем 🧑‍🎓 C16-104, C16-602 👤 Лобашев Д.А. 📍 ДОТ</li> <li>■ ЛАБ Системы управления и защиты АЭС 🧑‍🎓 C16-103, C16-161, C16-162 👤 Выговский С.Б., Чернов Е.В., Зимин В.Г. 📍 ДОТ</li> <li>■ ПР Надежность технических систем 🧑‍🎓 C16-104 👤 Лобашев Д.А. 📍 ДОТ</li> <li>■ ПР Системы управления и защиты АЭС 🧑‍🎓 C16-103, C16-161, C16-162 👤 Чернов Е.В., Зимин В.Г., Выговский С.Б. 📍 ДОТ</li> </ul>
15:20 — 17:00	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ПР Автоматизированное проектирование электронных компонентов и схем (02.09.2020 — 18.11.2020) 🧑‍🎓 M19-632 👤 Рахматулин А.Б. 📍 ДОТ</li> </ul>
16:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛЕК АСУ технологическими процессами АЭС 🧑‍🎓 C16-162 👤 Зверков В.В. 📍 ДОТ</li> <li>■ ЛЕК Компьютерные системы и сети 🧑‍🎓 C16-104, C16-602 👤 Просандеев А.В. 📍 ДОТ</li> <li>■ ПР Эксплуатация и вывод из эксплуатации ЯЭУ 🧑‍🎓 M19-100 👤 Зимин В.Г., Чернов Е.В., Выговский С.Б., Слободчук В.И. 📍 ДОТ</li> <li>■ ЛЕК Технологии практического программирования 🧑‍🎓 C19-103, C19-602 👤 Аулов Ю.Э. 📍 ДОТ</li> <li>■ ПР Принятие решений 🧑‍🎓 M19-164 👤 Толоконский А.О. 📍 ДОТ</li> <li>■ ПР Технологии практического программирования 🧑‍🎓 C19-103, C19-602 👤 Аулов Ю.Э. 📍 ДОТ</li> </ul>
17:55 — 19:30	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛАБ Теоретические основы информационной техники 3 зан. 🧑‍🎓 M19-632 👤 Мартазов Е.С. 📍 ДОТ</li> <li>■ ЛЕК Автоматизация технологических процессов АЭС 🧑‍🎓 M19-100, M19-164 👤 Зверков В.В. 📍 ДОТ</li> <li>■ ПР Автоматизация технологических процессов АЭС 🧑‍🎓 M19-100, M19-164 👤 Зверков В.В. 📍 ДОТ</li> </ul>

### ЧЕТВЕРГ

10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ПР Основы информационной техники 🧑‍🎓 C17-104 👤 Королев С.А. 📍 ДОТ</li> </ul>
12:45 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ПР Математический анализ 🧑‍🎓 B20-611, C20-602 👤 Фролов И.В., Нестеров В.В. 📍 ДОТ</li> <li>■ ПР Радиационный контроль на АЭС 🧑‍🎓 M19-165, M19-167 👤 Елохин А.П. 📍 ДОТ</li> </ul>
14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛЕК Основы информационной техники; Теоретические основы информационной техники 🧑‍🎓 C17-103, C17-104, C17-602 👤 Королев С.А. 📍 ДОТ</li> <li>■ ЛЕК Радиационный контроль на АЭС 🧑‍🎓 C16-161, C16-162 👤 Елохин А.П. 📍 ДОТ</li> <li>■ ЛЕК Компьютерные системы и сети 🧑‍🎓 M19-632 👤 Просандеев А.В. 📍 ДОТ</li> <li>■ ЛАБ Компьютерные системы и сети 🧑‍🎓 M19-632 👤 Просандеев А.В. 📍 ДОТ</li> </ul>
14:30 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛЕК Теория и системы автоматического управления молекулярно-селективными процессами (03.09.2020 — 17.09.2020) 🧑‍🎓 B17-402 👤 Толоконский А.О. 📍 ДОТ</li> <li>■ ПР Теория и системы автоматического управления молекулярно-селективными процессами (01.10.2020 — 10.12.2020) 🧑‍🎓 B17-402 👤 Толоконский А.О. 📍 ДОТ</li> </ul>
16:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ПР Основы проектирования киберфизических устройств и систем 🧑‍🎓 B18-601, B18-602 👤 Берестов А.В., Масленников С.П. 📍 ДОТ</li> <li>■ ПР Радиационный контроль на АЭС 🧑‍🎓 C16-161, C16-162 👤 Лобашев Д.А., Елохин А.П. 📍 ДОТ</li> </ul>
17:55 — 19:30	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ПР Управление и безопасная эксплуатация ядерных энергетических установок 🧑‍🎓 M19-165, M19-167 👤 Выговский С.Б. 📍 ДОТ</li> <li>■ ЛЕК Мониторинг и контроль параметров АЭС (Monitoring and coltrol of the technological parametrs of NPP) 🧑‍🎓 M20-190 👤 Кулло И.Г. 📍 ДОТ</li> <li>■ ЛАБ Мониторинг и контроль параметров АЭС (Monitoring and coltrol of the technological parametrs of NPP) 🧑‍🎓 M20-190 👤 Кулло И.Г. 📍 ДОТ</li> </ul>

## ПЯТНИЦА

08:30 — 10:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Системы физической защиты ядерных материалов и объектов 🧑‍🎓 C16-602 👤 Измайлов А.В. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Теория автоматического управления 🧑‍🎓 C17-602 👤 Кулло И.Г. 📍 ДОТ</li> </ul>
08:30 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛАБ</b> Спецпрактикум по теории линейных электрических цепей 4 зан. 🧑‍🎓 B17-601 👤 Масленников С.П. 📍 ДОТ</li> </ul>
10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> АСУ технологическими процессами АЭС 🧑‍🎓 C16-104, C16-602 👤 Зверков В.В. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ПР</b> Системы физической защиты ядерных материалов и объектов 🧑‍🎓 C16-602 👤 Измайлов А.В. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ПР</b> Теория автоматического управления 🧑‍🎓 M20-107, M20-108, M20-113, M20-115 👤 Кулло И.Г. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Спецпрактикум по теории линейных электрических цепей <b>(04.09.2020 — 16.10.2020)</b> 🧑‍🎓 B17-601 👤 Масленников С.П. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Теоретические основы информационной техники 🧑‍🎓 C17-602 👤 Мартазов Е.С. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ПР</b> Спецпрактикум по теории линейных электрических цепей <b>(30.10.2020 — 11.12.2020)</b> 🧑‍🎓 B17-601 👤 Масленников С.П. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Спецпрактикум по химической физике 🧑‍🎓 B17-601 👤 Нестеров В.В., Аксенов В.С., Власов П.А. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Цифровые системы автоматического управления 🧑‍🎓 M19-165, M19-167 👤 Толоконский А.О. 📍 ДОТ</li> </ul>
11:55 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Атомная физика 🧑‍🎓 C18-602 👤 Потанин Е.П., Нестеров В.В. 📍 ДОТ</li> </ul>
12:45 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Радиационный контроль на АЭС 🧑‍🎓 C16-103, C16-104, C16-602 👤 Елохин А.П. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Автоматизированное проектирование электронных элементов и систем 🧑‍🎓 C17-602 👤 Рахматулин А.Б. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Анализ экспериментальных данных 🧑‍🎓 C16-301 👤 Толоконский А.О. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ПР</b> Анализ экспериментальных данных 🧑‍🎓 C16-301 👤 Толоконский А.О. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Конструирование, технология, изготовление и эксплуатация электронной аппаратуры 🧑‍🎓 C17-602 👤 Рахматулин А.Б., Федоров В.А. 📍 ДОТ</li> </ul>
14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Радиационный контроль на АЭС 🧑‍🎓 C16-103, C16-104, C16-602 👤 Лобашев Д.А., Елохин А.П. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ПР</b> Уравнения математической физики 🧑‍🎓 C18-602 👤 Мазур Е.А., Нестеров В.В. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ПР</b> Автоматизация технологических процессов АЭС 🧑‍🎓 M19-100, M19-164 👤 Толоконский А.О. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Системы коммутации импульсной электрофизической аппаратуры 🧑‍🎓 M20-612 👤 Масленников С.П. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Автоматизация технологических процессов АЭС 🧑‍🎓 M19-100, M19-164 👤 Толоконский А.О. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ПР</b> Системы коммутации импульсной электрофизической аппаратуры 🧑‍🎓 M20-612 👤 Масленников С.П. 📍 ДОТ</li> </ul>
16:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛАБ</b> Автоматизированное проектирование и конструирование электронных элементов и систем ⚠️ Подгруппа 2 🧑‍🎓 C18-602 👤 Рахматулин А.Б. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Принятие решений 🧑‍🎓 M19-164, C16-104, C16-602 👤 Толоконский А.О. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Радиационный контроль на АЭС 🧑‍🎓 M19-165, M19-167 👤 Елохин А.П. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Управление ядерными энергетическими установками 🧑‍🎓 C16-104, C16-602 👤 Федоров В.А. 📍 ДОТ</li> </ul>
17:55 — 19:30	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Принятие решений 🧑‍🎓 M19-164 👤 Толоконский А.О. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Управление и безопасная эксплуатация ядерных энергетических установок 🧑‍🎓 M19-165, M19-167 👤 Выговский С.Б. 📍 ДОТ</li> </ul>

## СУББОТА

08:30 — 10:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛАБ АСУ технологическими процессами АЭС 🧑‍🎓 C16-162 🎓 Аулов Ю.Э., Томилин М.А. 📍 ДОТ</li> <li>■ ЛАБ Автоматизированное проектирование и конструирование электронных элементов и систем 📍 Подгруппа 1 (05.09.2020 — 14.11.2020) 🧑‍🎓 C18-602 🎓 Рахматулин А.Б. 📍 ДОТ</li> </ul>
08:30 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛАБ Исполнительные устройства систем управления (05.09.2020 — 17.10.2020) 🧑‍🎓 C17-103 🎓 Половинко И.М., Михеев В.П., Нестеров В.В., Терехов Г.П. 📍 ДОТ</li> <li>■ ПР Теория автоматического управления 🧑‍🎓 C17-602 🎓 Кулло И.Г. 📍 ДОТ</li> <li>■ ЛАБ Технология и языки программирования 📍 Подгруппа 1 🧑‍🎓 C20-602 🎓 Пчелинцев А.В. 📍 ДОТ</li> <li>■ ЛАБ Исполнительные устройства систем управления (12.09.2020 — 24.10.2020) 🧑‍🎓 C17-602 🎓 Терехов Г.П., Половинко И.М., Михеев В.П., Нестеров В.В. 📍 ДОТ</li> <li>■ ПР Теория автоматического управления 🧑‍🎓 C17-103 🎓 Шапкарин А.В., Нестеров В.В. 📍 ДОТ</li> <li>■ ЛАБ Технология и языки программирования 📍 Подгруппа 2 🧑‍🎓 C20-602 🎓 Пчелинцев А.В. 📍 ДОТ</li> </ul>
10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ПР АСУ технологическими процессами АЭС 🧑‍🎓 C16-602 🎓 Аулов Ю.Э., Томилин М.А. 📍 ДОТ</li> <li>■ ЛЕК Компьютерные системы и сети (часть 2) 🧑‍🎓 C16-162 🎓 Просандеев А.В. 📍 ДОТ</li> <li>■ ПР Компьютерные системы и сети (часть 2) 🧑‍🎓 C16-162 🎓 Просандеев А.В., Стародубцев И.А. 📍 ДОТ</li> </ul>
11:55 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛАБ Компьютерные системы и сети 🧑‍🎓 C16-602 🎓 Просандеев А.В., Стародубцев И.А. 📍 ДОТ</li> </ul>
12:45 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ПР АСУ технологическими процессами АЭС 🧑‍🎓 C16-104 🎓 Аулов Ю.Э., Томилин М.А. 📍 ДОТ</li> <li>■ ЛАБ Информатика 📍 Подгруппа 1 🧑‍🎓 C20-602 🎓 Нестеров В.В., Леонова Н.М. 📍 ДОТ</li> <li>■ ЛЕК Цифровые системы автоматического управления 🧑‍🎓 M19-632 🎓 Толоконский А.О. 📍 ДОТ</li> </ul>
12:45 — 15:15	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛЕК Теория автоматического управления 🧑‍🎓 C17-103, C17-602 🎓 Кулло И.Г. 📍 ДОТ</li> </ul>
12:45 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ПР Технология и языки программирования 🧑‍🎓 C20-103 🎓 Пчелинцев А.В. 📍 ДОТ</li> </ul>
14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ПР Аналитическая геометрия 🧑‍🎓 B20-611, C20-602 🎓 Фролов И.В., Нестеров В.В. 📍 ДОТ</li> <li>■ ЛАБ Компьютерные системы и сети 🧑‍🎓 C16-104 🎓 Стародубцев И.А., Просандеев А.В. 📍 ДОТ</li> <li>■ ЛАБ Технология и языки программирования 🧑‍🎓 B19-603 🎓 Лобашев Д.А. 📍 ДОТ</li> <li>■ ЛЕК Принятие решений 🧑‍🎓 M19-632 🎓 Толоконский А.О. 📍 ДОТ</li> <li>■ ЛАБ Цифровые системы автоматического управления 🧑‍🎓 M19-632 🎓 Толоконский А.О. 📍 ДОТ</li> </ul>
16:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛАБ Автоматизированное проектирование и конструирование электронных элементов и систем 📍 Подгруппа 2 (05.09.2020 — 14.11.2020) 🧑‍🎓 C18-602 🎓 Рахматулин А.Б. 📍 ДОТ</li> <li>■ ПР Принятие решений 🧑‍🎓 M19-632 🎓 Толоконский А.О. 📍 ДОТ</li> </ul>