

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

## ПОНЕДЕЛЬНИК

08:30 — 10:05	■ <b>ПР</b> Детали машин и основы конструирования 🐾 Б20-101 🎓 Сурин В.И. 📍 В-403
10:15 — 11:50	■ <b>ПР</b> Детали машин и основы конструирования 🐾 Б20-601, Б20-602 🎓 Токарев А.Н., Мошев А.А. 📍 Б-100 ■ <b>ПР</b> Детали машин и основы конструирования 🐾 Б20-102 🎓 Сурин В.И. 📍 В-404 ■ <b>ЛЕК</b> Теоретические основы информационной техники; Теория информационной техники 🐾 С18-163, С18-602 🎓 Мартазов Е.С., Федоров В.А. 📍 ДОТ
10:15 — 13:30	■ <b>ЛЕК</b> Основы формирования затрат разработки и последующего производства инновационной продукции <b>(07.02.2022 — 28.02.2022)</b> 🐾 М20-601 🎓 Гребенев Е.В. 📍 ВНИИА
10:15 — 14:20	■ <b>ПР</b> Основы формирования затрат разработки и последующего производства инновационной продукции <b>(07.03.2022 — 11.04.2022)</b> 🐾 М20-601 🎓 Гребенев Е.В. 📍 ВНИИА
12:45 — 14:20	■ <b>ПР</b> Детали машин и основы конструирования 🐾 Б20-105 🎓 Сурин В.И. 📍 В-409 ■ <b>ПР</b> Детали машин и основы конструирования 🐾 Б20-402, Б20-403 🎓 Барышев Г.К., Юдин И.А. 📍 А-220 ■ <b>ПР</b> Детали машин и основы конструирования 🐾 Б20-603, Б20-604 🎓 Токарев А.Н., Мошев А.А. 📍 В-411 ■ <b>ЛЕК</b> Системы обеспечения безопасности; Системы обеспечения безопасности ЯЭУ <b>(07.02.2022 — 18.04.2022)</b> 🐾 Б18-601, Б18-602 🎓 Губина Т.В. 📍 ДОТ ■ <b>ЛЕК</b> Автоматизация измерений 🐾 Б19-302 🎓 Пашенцев В.Н. 📍 ДОТ ■ <b>ЛЕК</b> Информационная техника 🐾 М21-112 🎓 Федоров В.А., Мартазов Е.С. 📍 ДОТ ■ <b>ЛЕК</b> Микропроцессорная техника <b>(14.02.2022 — 25.04.2022)</b> 🐾 Б18-601 🎓 Максимкин А.И., Ануфриев Б.Ф. 📍 ДОТ ■ <b>ЛЕК</b> Оборудование машиностроительных производств <b>(14.02.2022 — 25.04.2022)</b> 🐾 Б18-602 🎓 Берестов А.В., Токарев А.Н. 📍 ДОТ
14:30 — 16:05	■ <b>ЛЕК</b> Управление инженерными проектами <b>(07.02.2022 — 25.04.2022)</b> 🐾 Б18-601 🎓 Барышев Г.К., Берестов А.В. 📍 ДОТ ■ <b>ПР</b> Детали машин и основы конструирования 🐾 Б20-401, Б20-413 🎓 Юдин И.А., Токарев А.Н. 📍 В-417 ■ <b>ЛЕК</b> Конструирование, технология, изготовление и эксплуатация электронной аппаратуры 🐾 С19-103 🎓 Федоров В.А. 📍 ДОТ ■ <b>ЛЕК</b> Компьютерное управление мехатронными системами 🐾 Б19-601 🎓 Панасенко Р.А., Сарычев Г.А., Максимкин А.И. 📍 ДОТ
16:15 — 17:50	■ <b>ПР</b> Проектная практика по конструированию киберфизических приборов и систем 4 зан. 🐾 Б21-604 🎓 Токарев А.Н., Толстов М.С. 📍 каф.18 ■ <b>ПР</b> Микропроцессорная техника в мехатронике и робототехнике 🐾 Б19-601 🎓 Ануфриев Б.Ф., Максимкин А.И. 📍 А-220

## ВТОРНИК

08:30 — 10:05	■ <b>ПР</b> Введение в специальность 🐾 Б20-601 🎓 Берестов А.В., Родько И.И. 📍 В-415 ■ <b>ПР</b> Проектная практика 🐾 Б20-601 🎓 Степаньян П.П., Толстов М.С. 📍 каф.8
09:20 — 11:50	■ <b>ЛАБ</b> Автоматизированное проектирование и конструирование электронных элементов и систем 🐾 С19-602 🎓 Рахматулин А.Б., Федоров В.А. 📍 И-201
10:15 — 11:50	■ <b>ПР</b> Детали машин и основы конструирования 🐾 Б20-202 🎓 Мошев А.А., Токарев А.Н. 📍 А-119а
10:15 — 12:40	■ <b>ПР</b> Производственная практика (научно-исследовательская работа, конструирование приборов и установок) <b>(08.02.2022 — 26.04.2022)</b> 🐾 Б18-601, Б18-602 🎓 Максимкин А.И. 📍 каф.18
11:55 — 13:30	■ <b>ПР</b> Детали машин и основы конструирования 🐾 Б20-302, Б20-312 🎓 Токарев А.Н., Барышев Г.К. 📍 А-205 ■ <b>ПР</b> Введение в специальность 🐾 Б20-604 🎓 Родько И.И., Берестов А.В. 📍 А-220
12:45 — 14:20	■ <b>ЛАБ</b> Информационная техника 🐾 М21-112 🎓 Федоров В.А., Мартазов Е.С. 📍 И-201 ■ <b>ЛАБ</b> Системы обеспечения безопасности <b>(15.02.2022 — 26.04.2022)</b> 🐾 Б18-602 🎓 Губина Т.В. 📍 А-119а

14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Детали машин и основы конструирования 🧑‍🎓 Б20-211 🎓 Барышев Г.К., Токарев А.Н. 📍 Б-213</li> <li>■ <b>ПР</b> Конструирование, технология, изготовление и эксплуатация электронной аппаратуры 🧑‍🎓 С19-103 🎓 Рахматулин А.Б., Федоров В.А. 📍 И-201</li> <li>☑️ <b>ПР</b> Системы обеспечения безопасности; Системы обеспечения безопасности ЯЭУ <b>(15.02.2022 — 26.04.2022)</b> 🧑‍🎓 Б18-601, Б18-602 🎓 Губина Т.В. 📍 А-119а</li> </ul>
16:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Курсовой проект: основы конструирования и САПР 🧑‍🎓 С19-101 🎓 Сурин В.И., Щербаков А.А., Иванов М.Б. 📍 В-115</li> <li>☑️ <b>ЛАБ</b> Системы обеспечения безопасности ЯЭУ <b>(15.02.2022 — 26.04.2022)</b> 🧑‍🎓 Б18-601 🎓 Губина Т.В. 📍 А-119а</li> </ul>
17:55 — 21:10	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Технологическая подготовка производства <b>(08.02.2022 — 22.02.2022)</b> 🧑‍🎓 М20-684 🎓 Берестов А.В. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ПР</b> Технологическая подготовка производства <b>(01.03.2022 — 15.03.2022)</b> 🧑‍🎓 М20-684 🎓 Берестов А.В. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Технологическая подготовка производства <b>(22.03.2022 — 05.04.2022)</b> 🧑‍🎓 М20-684 🎓 Берестов А.В. 📍 ДОТ</li> </ul>
19:35 — 22:00	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Конструирование 🧑‍🎓 М21-601, М21-611 🎓 Константинов С.Г., Куропаткин А.Д. 📍 ДОТ</li> </ul>

## СРЕДА

08:30 — 10:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Основы проектирования киберфизических устройств и систем 🧑‍🎓 Б19-601, Б19-603, Б19-604, С19-602 🎓 Берестов А.В., Токарев А.Н. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Основы проектирования киберфизических устройств и систем 🧑‍🎓 Б19-602 🎓 Масленников С.П. 📍 ДОТ</li> </ul>
10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Основы проектирования киберфизических устройств и систем 🧑‍🎓 Б19-601, Б19-604 🎓 Берестов А.В., Токарев А.Н. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ПР</b> Основы проектирования киберфизических устройств и систем 🧑‍🎓 Б19-602 🎓 Масленников С.П. 📍 ДОТ</li> </ul>
10:15 — 15:15	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛАБ</b> Производственная практика (научно-исследовательская работа) <b>(09.02.2022 — 13.04.2022)</b> 🧑‍🎓 С17-601 🎓 Божко Ю.В. 📍 каф.18</li> </ul>
12:45 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> <li>☑️ <b>ЛЕК</b> Детали машин и основы конструирования 🧑‍🎓 Б20-161, Б20-261, Б20-362, Б20-464, Б20-465, Б20-661 🎓 Берестов А.В., Барышев Г.К., Токарев А.Н. 📍 ДОТ</li> </ul>
14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Высоковольтная и радиационная стойкость ядерно-физических приборов и узлов <b>(09.02.2022 — 13.04.2022)</b> 🧑‍🎓 М20-612 🎓 Бутин В.И., Невский Р.Е. 📍 ВНИИА</li> <li>■ <b>АУД</b> Учебная практика (научно-исследовательская работа) 🧑‍🎓 М21-611 🎓 Максимкин А.И., Сидоров А.В. 📍 ДОТ</li> </ul>
16:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Высоковольтная и радиационная стойкость ядерно-физических приборов и узлов <b>(09.02.2022 — 13.04.2022)</b> 🧑‍🎓 М20-612 🎓 Бутин В.И., Невский Р.Е. 📍 ВНИИА</li> <li>■ <b>АУД</b> Учебная практика (научно-исследовательская работа) 🧑‍🎓 М21-601 🎓 Максимкин А.И., Сидоров А.В. 📍 ДОТ</li> <li>☑️ <b>ЛЕК</b> Введение в специальность 🧑‍🎓 Б20-601, Б20-604, Б20-611, Б20-661 🎓 Берестов А.В., Родько И.И. 📍 ДОТ</li> <li>☑️ <b>ПР</b> Первичные профессиональные навыки 🧑‍🎓 Б20-603, С20-602 🎓 Кудрявцев А.В., Федоров В.А. 📍 ДОТ</li> <li>☑️ <b>ЛЕК</b> Детали машин и основы конструирования 🧑‍🎓 Б20-401, Б20-402, Б20-403, Б20-413, Б20-601, Б20-602, Б20-603, Б20-604, Б20-611 🎓 Токарев А.Н., Берестов А.В. 📍 ДОТ</li> </ul>
17:55 — 19:30	<ul style="list-style-type: none"> <li>☑️ <b>ЛЕК</b> Надежность сложных технических систем 🧑‍🎓 М21-601, М21-611 🎓 Берестов А.В., Максимкин А.И. 📍 ДОТ</li> </ul>
18:45 — 20:20	<ul style="list-style-type: none"> <li>☑️ <b>ЛЕК</b> Детали машин и основы конструирования <b>(16.02.2022 — 25.05.2022)</b> 🧑‍🎓 Б20-В01, Б20-В03 🎓 Барышев Г.К. 📍 А-220</li> </ul>
20:25 — 22:00	<ul style="list-style-type: none"> <li>☑️ <b>ПР</b> Детали машин и основы конструирования 🧑‍🎓 Б20-В01, Б20-В03 🎓 Барышев Г.К. 📍 А-220</li> </ul>

## ЧЕТВЕРГ

10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Детали машин и основы конструирования 🧑‍🎓 Б20-203, Б20-204 🎓 Барышев Г.К., Токарев А.Н. 📍 А-119а</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Конструирование (10.02.2022 — 07.04.2022) 🧑‍🎓 М20-601 🎓 Куропаткин А.Д., Константинов С.Г. 📍 ВНИИА</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Детали машин и основы конструирования 🧑‍🎓 Б20-101, Б20-102, Б20-103, Б20-104, Б20-105, С20-163 🎓 Сурин В.И. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Конструирование (17.02.2022 — 14.04.2022) 🧑‍🎓 М20-601 🎓 Константинов С.Г., Куропаткин А.Д. 📍 ВНИИА</li> </ul>
12:45 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Детали машин и основы конструирования 🧑‍🎓 Б20-261, Б20-362, Б20-464, Б20-465, Б20-661 🎓 Токарев А.Н., Юдин И.А., Мошев А.А. 📍 А-119а</li> </ul>
12:45 — 15:15	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛАБ</b> Конструирование (10.02.2022 — 14.04.2022) 🧑‍🎓 М20-601 🎓 Куропаткин А.Д., Константинов С.Г. 📍 ВНИИА</li> </ul>
14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Введение в специальность 🧑‍🎓 Б20-611, Б20-661 🎓 Родько И.И., Берестов А.В. 📍 А-220</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Микропроцессорная техника в мехатронике и робототехнике 🧑‍🎓 Б19-601 🎓 Максимкин А.И., Ануфриев Б.Ф. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ПР</b> Проектная практика 🧑‍🎓 Б20-611, Б20-661 🎓 Толстов М.С., Степаньян П.П. 📍 каф.8</li> <li>■ <b>ПР</b> Техника и методы физических измерений 🧑‍🎓 Б19-601 🎓 Ануфриев Б.Ф. 📍 ДОТ</li> </ul>
16:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Детали машин и основы конструирования 🧑‍🎓 Б20-201 🎓 Мошев А.А., Токарев А.Н. 📍 А-119а</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Теория линейных электрических цепей для импульсных систем 🧑‍🎓 Б19-604 🎓 Масленников С.П. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Техника и методы физических измерений; Техника и методы физических измерений и методы физических расчетов 🧑‍🎓 Б19-601, Б19-604 🎓 Ануфриев Б.Ф. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ПР</b> Проектная практика 4 зан. 🧑‍🎓 Б21-611 🎓 Степаньян П.П., Толстов М.С. 📍 каф.8</li> </ul>
17:05 — 19:30	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Надежность сложных технических систем 🧑‍🎓 М21-611 🎓 Берестов А.В., Максимкин А.И. 📍 ДОТ</li> </ul>
19:35 — 21:10	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Приборы и методы экспериментальной физики (10.02.2022 — 19.05.2022) 🧑‍🎓 А19-623 🎓 Божко Ю.В. 📍 А-119</li> <li>■ <b>ПР</b> Приборы и методы экспериментальной физики (03.02.2022 — 26.05.2022) 🧑‍🎓 А19-623 🎓 Божко Ю.В. 📍 А-119</li> </ul>
19:35 — 22:00	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Надежность сложных технических систем 🧑‍🎓 М21-601 🎓 Берестов А.В., Максимкин А.И. 📍 А-119а</li> </ul>

## ПЯТНИЦА

08:30 — 10:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Оборудование машиностроительных производств (11.02.2022 — 29.04.2022) 🧑‍🎓 Б18-602 🎓 Токарев А.Н., Берестов А.В. 📍 А-119а</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Медицинская и биологическая физика / Medical and Biological Physics (08.04.2022 — 20.05.2022) 🧑‍🎓 С21-392 🎓 Белов В.С., Захаркив А.Ю. 📍 64-306</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Обработка и визуализация данных физических измерений 🧑‍🎓 Б19-604 🎓 Барышев Г.К., Панасенко Р.А., Бирюков А.П. 📍 А-220</li> </ul>
09:20 — 10:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Методы и приборы неразрушающего контроля (11.02.2022 — 22.04.2022) 🧑‍🎓 С17-601 🎓 Губина Т.В. 📍 А-119</li> </ul>
09:20 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Конструирование 🧑‍🎓 М21-601, М21-611 🎓 Куропаткин А.Д., Константинов С.Г. 📍 ВНИИА</li> </ul>

10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Методы и приборы неразрушающего контроля <b>(11.02.2022 — 22.04.2022)</b> 🧑‍🎓 С17-601 👤 Губина Т.В. 📍 А-119</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Моделирование и исследование мехатронных систем в атомной промышленности <b>(11.02.2022 — 29.04.2022)</b> 🧑‍🎓 Б18-602 👤 Божко Ю.В., Лагунов С.С. 📍 А-119а</li> <li>■ <b>ПР</b> Детали машин и основы конструирования 🧑‍🎓 Б20-104 👤 Сурин В.И. 📍 В-409</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Методы планирования и управления деятельностью современного предприятия ядерного приборостроения <b>(11.02.2022 — 08.04.2022)</b> 🧑‍🎓 М20-612 👤 Абакумов Е.М., Герасимчук О.А. 📍 ВНИИА (м. Царицыно)</li> <li>■ <b>ПР</b> Автоматизация измерений 🧑‍🎓 Б19-302 👤 Пашенцев В.Н. 📍 Т-107</li> <li>■ <b>ПР</b> Контрольно-измерительные приборы импульсных источников энергии 🧑‍🎓 М21-612 👤 Масленников С.П. 📍 Д-116</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Медицинская и биологическая физика / Medical and Biological Physics <b>(08.04.2022 — 20.05.2022)</b> 🧑‍🎓 С21-393 👤 Белов В.С., Захаркив А.Ю. 📍 64-306</li> <li>■ <b>ПР</b> Обработка и визуализация данных физических измерений 🧑‍🎓 Б19-604 👤 Панасенко Р.А., Бирюков А.П., Барышев Г.К. 📍 А-220</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Теоретические основы электротехники 📍 Подгруппа 3 🧑‍🎓 С20-101 👤 Пашенцев В.Н. 📍 А-226</li> </ul>
10:15 — 15:15	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>АУД</b> Производственная практика (научно-исследовательская работа) <b>(11.02.2022 — 15.04.2022)</b> 🧑‍🎓 М20-601 👤 Максимкин А.И., Сидоров А.В. 📍 каф.18</li> </ul>
11:55 — 12:40	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Актуальные проблемы разработки информационных измерительных систем ядерных энергетических установок <b>(01.04.2022 — 22.04.2022)</b> 🧑‍🎓 С17-601 👤 Ануфриев Б.Ф. 📍 А-220</li> </ul>
11:55 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Моделирование и исследование мехатронных систем в атомной промышленности <b>(11.02.2022 — 29.04.2022)</b> 🧑‍🎓 Б18-602 👤 Лагунов С.С., Божко Ю.В. 📍 А-119а</li> <li>■ <b>ПР</b> Методы планирования и управления деятельностью современного предприятия ядерного приборостроения <b>(11.02.2022 — 08.04.2022)</b> 🧑‍🎓 М20-612 👤 Герасимчук О.А., Абакумов Е.М. 📍 ВНИИА (м. Царицыно)</li> </ul>
12:45 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Управление инженерными проектами <b>(11.02.2022 — 29.04.2022)</b> 🧑‍🎓 Б18-601 👤 Барышев Г.К., Берестов А.В. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Автоматизация измерений 🧑‍🎓 Б19-302 👤 Пашенцев В.Н. 📍 В-403</li> <li>■ <b>ПР</b> Детали машин и основы конструирования 🧑‍🎓 Б20-103, С20-163 👤 Щербаков А.А., Сурин В.И. 📍 Б-216</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Актуальные проблемы разработки информационных измерительных систем ядерных энергетических установок <b>(11.02.2022 — 22.04.2022)</b> 🧑‍🎓 С17-601 👤 Ануфриев Б.Ф. 📍 А-220</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Контрольно-измерительные приборы импульсных источников энергии 🧑‍🎓 М21-612 👤 Масленников С.П. 📍 Д-116</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Элементная компонентная база электронной, электрофизической, электромеханической и ядерно-физической аппаратуры 🧑‍🎓 М21-601, М21-611 👤 Бенеш П.Б. 📍 ВНИИА</li> <li>■ <b>ПР</b> Актуальные проблемы разработки информационных измерительных систем ядерных энергетических установок <b>(18.02.2022 — 15.04.2022)</b> 🧑‍🎓 С17-601 👤 Ануфриев Б.Ф. 📍 А-220</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Компьютерные технологии 🧑‍🎓 М21-601, М21-611 👤 Ульянов О.В., Кириллова М.Д. 📍 ВНИИА</li> </ul>

14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ПР Системы обеспечения безопасности; Системы обеспечения безопасности ЯЭУ (11.02.2022 — 29.04.2022) 🗺 Б18-601, Б18-602 🎓 Губина Т.В. 📍 А-119а</li> <li>■ ПР Детали машин и основы конструирования 🗺 Б20-161 🎓 Сурин В.И. 📍 Б-216</li> <li>■ ПР Компьютерное управление мехатронными системами 🗺 Б19-601 🎓 Панасенко Р.А., Максимкин А.И. 📍 В-415</li> <li>■ ПР Элементная компонентная база электронной, электрофизической, электромеханической и ядерно-физической аппаратуры 🗺 М21-601, М21-611 🎓 Бенеш П.Б. 📍 ВНИИА</li> <li>■ ПР Теория линейных электрических цепей для импульсных систем 🗺 Б19-604 🎓 Масленников С.П. 📍 Д-116</li> <li>■ ПР Техника и методы физических измерений и методы физических расчетов 🗺 Б19-604 🎓 Ануфриев Б.Ф. 📍 А-119</li> <li>■ ЛАБ Управление ядерными энергетическими установками 🗺 Подгруппа 1 🗺 С18-602 🎓 Стародубцев И.А., Федоров В.А. 📍 6А-2</li> <li>■ ПР Актуальные проблемы разработки информационных измерительных систем ядерных энергетических установок (18.02.2022 — 15.04.2022) 🗺 С17-601 🎓 Ануфриев Б.Ф. 📍 А-220</li> <li>■ ЛЕК Детали машин и основы конструирования 🗺 Б20-201, Б20-202, Б20-203, Б20-204, Б20-211, Б20-302, Б20-312 🎓 Токарев А.Н., Берестов А.В., Барышев Г.К. 📍 ДОТ</li> <li>■ ЛАБ Управление ядерными энергетическими установками 🗺 Подгруппа 2 🗺 С18-602 🎓 Стародубцев И.А., Федоров В.А. 📍 6А-2</li> </ul>
16:15 — 17:00	■ ПР Теория автоматического управления 🗺 Б19-601 🎓 Берестов А.В., Бирюков А.П. 📍 В-415
16:15 — 17:50	■ ПР Микропроцессорная техника (11.02.2022 — 29.04.2022) 🗺 Б18-601 🎓 Максимкин А.И., Ануфриев Б.Ф. 📍 А-220
16:15 — 18:40	■ ЛАБ Автоматизированное проектирование и конструирование электронных элементов и систем 🗺 Б19-603 🎓 Федоров В.А., Рахматулин А.Б. 📍 И-201
17:05 — 18:40	■ ЛАБ Теория автоматического управления 🗺 Б19-601 🎓 Берестов А.В., Бирюков А.П. 📍 В-415

### СУББОТА

08:30 — 10:05	■ ПР Проектная практика 4 зан. 🗺 Б21-601 🎓 Толстов М.С., Степаньян П.П. 📍 каф.8
08:30 — 11:50	■ ПР Учебная практика (научно-исследовательская работа, конструирование приборов и установок) 5 зан. 🗺 Б19-601 🎓 Максимкин А.И. 📍 ДОТ
10:15 — 11:00	■ ЛЕК Методы планирования и управления деятельностью современного предприятия приборостроения (12.02.2022 — 16.04.2022) 🗺 М20-601 🎓 Абакумов Е.М. 📍 А-220
10:15 — 11:50	■ ПР Детали машин и основы конструирования 🗺 Б20-611 🎓 Юдин И.А., Токарев А.Н. 📍 А-119а
11:05 — 12:40	■ ПР Методы планирования и управления деятельностью современного предприятия приборостроения (12.02.2022 — 16.04.2022) 🗺 М20-601 🎓 Абакумов Е.М. 📍 А-220
12:45 — 14:20	■ ПР Учебная практика (научно-исследовательская работа, конструирование приборов и установок) 9 зан. 🗺 Б19-604 🎓 Максимкин А.И. 📍 ДОТ
	■ ПР Проектная практика 🗺 каф.18 🗺 Б20-604 🎓 Толстов М.С., Степаньян П.П. 📍 каф.8
16:15 — 17:50	■ ЛЕК Управление ядерными энергетическими установками 🗺 С18-602 🎓 Федоров В.А. 📍 ДОТ