

## Берестов Александр Васильевич

### Расписание сессии

|             |               |     |  |                             |          |
|-------------|---------------|-----|--|-----------------------------|----------|
| Ср, 03 апр. | 18:45 — 21:10 | ЗАЧ | Технологическая подготовка производства                            | 👤 M22-684                   | 📍 ДОТ    |
| Пт, 19 апр. | 14:30 — 17:50 | АТТ | Основы технологической подготовки машиностроительного производства | 👤 Б20-601, Б20-611, Б20-661 | 📍 ВНИИА  |
| Ср, 24 апр. | 09:00 — 13:00 | ЭКЗ | Основы технологической подготовки машиностроительного производства | 👤 Б20-601, Б20-611, Б20-661 | 📍 ВНИИА  |
| Пт, 24 мая  | 10:15 — 11:50 | АТТ | Основы проектирования киберфизических устройств и систем           | 👤 Б21-603, С21-602          | 📍 В-415  |
| Пт, 24 мая  | 10:15 — 11:50 | АТТ | Основы проектирования киберфизических устройств и систем           | 👤 Б21-603, С21-602          | 📍 ДОТ    |
| Сб, 25 мая  | 09:20 — 11:50 | ЗАЧ | Основы теории автоматического управления                           | 👤 Б21-601, Б21-611          | 📍 И-108  |
| Сб, 25 мая  | 09:20 — 11:50 | ЗАЧ | Основы теории автоматического управления                           | 👤 Б21-601, Б21-611          | 📍 ДОТ    |
| Сб, 25 мая  | 12:45 — 14:20 | АТТ | Основы проектирования киберфизических устройств и систем           | 👤 Б21-604                   | 📍 ДОТ    |
| Сб, 25 мая  | 12:45 — 14:20 | АТТ | Основы проектирования киберфизических устройств и систем           | 👤 Б21-604                   | 📍 А-119а |
| Вт, 28 мая  | 09:20 — 11:50 | АТТ | Основы проектирования киберфизических устройств и систем           | 👤 Б21-601, Б21-611          | 📍 ВНИИА  |
| Вт, 28 мая  | 09:20 — 11:50 | АТТ | Основы проектирования киберфизических устройств и систем           | 👤 Б21-601, Б21-611          | 📍 ДОТ    |
| Сб, 08 июня | 09:00 — 13:00 | ЭКЗ | Основы проектирования киберфизических устройств и систем           | 👤 Б21-603, С21-602          | 📍 ДОТ    |
| Пн, 10 июня | 09:00 — 13:00 | ЭКЗ | Основы проектирования киберфизических устройств и систем           | 👤 Б21-601, Б21-604, Б21-611 | 📍 ДОТ    |