

## Берестов Александр Васильевич

### Расписание занятий

#### ПОНЕДЕЛЬНИК

10:15 — 11:50	■ ЛЕК	Система технологической подготовки производства 🧑‍🎓 С17-601 📍 ДОТ
16:15 — 17:50	☑️ ПР	Теория автоматического управления <b>(13.09.2021 — 25.10.2021)</b> 🧑‍🎓 Б19-601 📍 А-220
	☑️ ПР	Теория автоматического управления <b>(08.11.2021 — 06.12.2021)</b> 🧑‍🎓 Б19-601 📍 ДОТ
	☑️ ПР	Теория автоматического управления <b>(20.12.2021)</b> 🧑‍🎓 Б19-601 📍 А-220

#### ВТОРНИК

14:30 — 16:05	■ ПР	Система технологической подготовки производства <b>(07.09.2021 — 02.11.2021)</b> 🧑‍🎓 С17-601 📍 А-119
	■ ПР	Система технологической подготовки производства <b>(09.11.2021 — 16.11.2021)</b> 🧑‍🎓 С17-601 📍 ДОТ
	■ ПР	Система технологической подготовки производства <b>(23.11.2021 — 21.12.2021)</b> 🧑‍🎓 С17-601 📍 А-119

#### ЧЕТВЕРГ

12:45 — 14:20	■ ЛЕК	Силовые электронные устройства в мехатронике и робототехнике <b>(02.09.2021 — 23.09.2021)</b> 🧑‍🎓 Б18-602 📍 А-220
	■ ПР	Силовые электронные устройства в мехатронике и робототехнике <b>(30.09.2021 — 21.10.2021)</b> 🧑‍🎓 Б18-602 📍 А-220
	■ ПР	Силовые электронные устройства в мехатронике и робототехнике <b>(28.10.2021)</b> 🧑‍🎓 Б18-602 📍 ДОТ
	■ ПР	Силовые электронные устройства в мехатронике и робототехнике <b>(11.11.2021)</b> 🧑‍🎓 Б18-602 📍 ДОТ
	■ ПР	Силовые электронные устройства в мехатронике и робототехнике <b>(18.11.2021 — 16.12.2021)</b> 🧑‍🎓 Б18-602 📍 А-220
14:30 — 16:05	■ ПР	Основы проектирования киберфизических устройств и систем 🧑‍🎓 Б19-601 📍 ДОТ
	☑️ ЛЕК	Стандартизация при подготовке и оформлении научных документов 🧑‍🎓 М20-601 📍 ДОТ
	☑️ ЛАБ	Силовые электронные устройства в мехатронике и робототехнике 🧑‍🎓 Б18-602 📍 А-220
16:15 — 17:50	■ ЛЕК	Основы проектирования киберфизических устройств и систем 🧑‍🎓 Б19-601, Б19-603, Б19-604 📍 ДОТ

#### ПЯТНИЦА

08:30 — 10:05	☑️ ПР	Основы проектирования киберфизических устройств и систем <b>(10.09.2021 — 05.11.2021)</b> 🧑‍🎓 Б19-604 📍 А-119а
	☑️ ПР	Основы проектирования киберфизических устройств и систем <b>(19.11.2021 — 17.12.2021)</b> 🧑‍🎓 Б19-604 📍 ДОТ
16:15 — 17:50	■ ЛАБ	Теория автоматического управления <b>(03.09.2021 — 22.10.2021)</b> 🧑‍🎓 Б19-601 📍 А-220
	■ ЛАБ	Теория автоматического управления <b>(29.10.2021)</b> 🧑‍🎓 Б19-601 📍 ДОТ
	■ ЛАБ	Теория автоматического управления <b>(05.11.2021)</b> 🧑‍🎓 Б19-601 📍 А-220
	■ ЛАБ	Теория автоматического управления <b>(12.11.2021 — 17.12.2021)</b> 🧑‍🎓 Б19-601 📍 ДОТ
	☑️ ЛЕК	Технологическая подготовка производства <b>(03.09.2021 — 15.10.2021)</b> 🧑‍🎓 Б19-604 📍 А-119а
	☑️ ЛЕК	Технологическая подготовка производства <b>(29.10.2021)</b> 🧑‍🎓 Б19-604 📍 ДОТ
	☑️ ЛЕК	Технологическая подготовка производства <b>(12.11.2021 — 10.12.2021)</b> 🧑‍🎓 Б19-604 📍 ДОТ
	☑️ ПР	Технологическая подготовка производства <b>(10.09.2021 — 05.11.2021)</b> 🧑‍🎓 Б19-604 📍 А-119а
☑️ ПР	Технологическая подготовка производства <b>(19.11.2021 — 17.12.2021)</b> 🧑‍🎓 Б19-604 📍 ДОТ	

#### СУББОТА

10:15 — 11:50	☑️ ПР	Основы проектирования киберфизических устройств и систем <b>(04.09.2021 — 30.10.2021)</b> 🧑‍🎓 Б19-604 📍 А-119а
	☑️ ПР	Основы проектирования киберфизических устройств и систем <b>(13.11.2021 — 11.12.2021)</b> 🧑‍🎓 Б19-604 📍 ДОТ

16:15 — 17:50



ЛЕК

Основы проектирования киберфизических устройств и систем



С19-602



ДОТ