

## Новиков Григорий Григорьевич

### Расписание занятий

#### ПОНЕДЕЛЬНИК

10:15 — 11:50	■ ПР ЭВМ и периферийные устройства (06.09.2021 — 01.11.2021) 👥 Б21-524 📍 К-207
	■ ПР ЭВМ и периферийные устройства (08.11.2021 — 15.11.2021) 👥 Б21-524 📍 ДОТ
	■ ПР ЭВМ и периферийные устройства (22.11.2021 — 20.12.2021) 👥 Б21-524 📍 К-207
12:45 — 14:20	■ ПР ЭВМ и периферийные устройства (06.09.2021 — 01.11.2021) 👥 Б21-534 📍 408
	■ ПР ЭВМ и периферийные устройства (08.11.2021 — 15.11.2021) 👥 Б21-534 📍 ДОТ
	■ ПР ЭВМ и периферийные устройства (22.11.2021 — 20.12.2021) 👥 Б21-534 📍 408

#### ВТОРНИК

12:45 — 14:20	■ ЛАБ Электротехника, электроника и схемотехника (схемотехника) ⚠ Подгруппа 1 (07.09.2021 — 02.11.2021) 👥 Б19-503 📍 В-215
	■ ЛАБ Электротехника, электроника и схемотехника (схемотехника) ⚠ Подгруппа 1 (09.11.2021 — 14.12.2021) 👥 Б19-503 📍 ДОТ
	■ ЛАБ Электротехника, электроника и схемотехника (схемотехника) ⚠ Подгруппа 1 (21.12.2021) 👥 Б19-503 📍 В-215
14:30 — 16:05	■ ПР ЭВМ и периферийные устройства (07.09.2021 — 02.11.2021) 👥 Б21-503 📍 Т-107
	■ ПР ЭВМ и периферийные устройства (09.11.2021 — 16.11.2021) 👥 Б21-503 📍 ДОТ
	■ ПР ЭВМ и периферийные устройства (23.11.2021 — 21.12.2021) 👥 Б21-503 📍 Т-107
16:15 — 17:50	■ ПР ЭВМ и периферийные устройства (07.09.2021 — 02.11.2021) 👥 Б21-513 📍 В-415
	■ ПР ЭВМ и периферийные устройства (09.11.2021 — 16.11.2021) 👥 Б21-513 📍 ДОТ
	■ ПР ЭВМ и периферийные устройства (23.11.2021 — 21.12.2021) 👥 Б21-513 📍 В-415

#### СРЕДА

10:15 — 11:50	■ ЛЕК ЭВМ и периферийные устройства 👥 Б21-502, Б21-503, Б21-504, Б21-505, Б21-513, Б21-514, Б21-515, Б21-524, Б21-525, Б21-534, Б21-563, Б21-564, Б21-565, Б21-703, Б21-763, С21-501 📍 ДОТ
18:45 — 20:20	■ ЛЕК ЭВМ и периферийные устройства (01.09.2021 — 03.11.2021) 👥 Б19-В02, Б20-В71 📍 В-403
	■ ЛЕК ЭВМ и периферийные устройства (10.11.2021 — 15.12.2021) 👥 Б19-В02, Б20-В71 📍 ДОТ
20:25 — 22:00	■ ПР ЭВМ и периферийные устройства (01.09.2021 — 03.11.2021) 👥 Б19-В02, Б20-В71 📍 В-403
	■ ПР ЭВМ и периферийные устройства (10.11.2021 — 15.12.2021) 👥 Б19-В02, Б20-В71 📍 ДОТ