

## Иваненко Виталий Григорьевич

### Расписание занятий

#### ВТОРНИК

12:45 — 14:20	■ ЛЕК	Кибербезопасность атомной энергетики 🗺 Б18-503, Б18-513 📍 ДОТ
14:30 — 16:05	■ ПР	Теория информации (07.09.2021 — 02.11.2021) 🗺 Б19-525 📍 К-205
	■ ПР	Теория информации (09.11.2021 — 14.12.2021) 🗺 Б19-525 📍 ДОТ
	■ ПР	Теория информации (21.12.2021) 🗺 Б19-525 📍 К-205
16:15 — 17:50	☑ ПР	Специальные подходы к разработке защищенных систем атомной энергетики (07.09.2021 — 02.11.2021) 🗺 Б19-525 📍 Т-102
	☑ ПР	Специальные подходы к разработке защищенных систем атомной энергетики (16.11.2021 — 14.12.2021) 🗺 Б19-525 📍 ДОТ

#### СРЕДА

12:45 — 14:20	■ ПР	Теория информации (01.09.2021 — 03.11.2021) 🗺 Б19-515 📍 Т-102
	■ ПР	Теория информации (10.11.2021 — 15.12.2021) 🗺 Б19-515 📍 ДОТ
14:30 — 16:05	■ ПР	Теория информации (01.09.2021 — 03.11.2021) 🗺 Б19-505, Б19-565 📍 Т-102
	■ ПР	Теория информации (10.11.2021 — 15.12.2021) 🗺 Б19-505, Б19-565 📍 ДОТ

#### ЧЕТВЕРГ

10:15 — 11:50	■ ЛЕК	Специальные подходы к разработке защищенных систем атомной энергетики 🗺 Б19-525 📍 ДОТ
12:45 — 14:20	■ ЛЕК	Теория информации 🗺 Б19-505, Б19-515, Б19-525, Б19-565 📍 ДОТ
18:45 — 22:00	☑ ЛЕК	Основы кибербезопасности атомной энергетики (02.12.2021 — 16.12.2021) 🗺 М21-506, М21-В02 📍 Т-107
20:25 — 22:00	■ ЛЕК	Основы кибербезопасности атомной энергетики (02.09.2021 — 21.10.2021) 🗺 М21-506, М21-В02 📍 Т-102
	■ ЛЕК	Основы кибербезопасности атомной энергетики (28.10.2021) 🗺 М21-506, М21-В02 📍 ДОТ
	■ ЛЕК	Основы кибербезопасности атомной энергетики (11.11.2021 — 18.11.2021) 🗺 М21-506, М21-В02 📍 ДОТ