

# Панасенко Роман Александрович

## Расписание занятий

### ПОНЕДЕЛЬНИК

14:30 — 16:05	☑ ЛЕК	Компьютерные технологии в атомной отрасли	👥 С17-601	📍 ДОТ
---------------	-------	---	-----------	-------

### ВТОРНИК

08:30 — 10:05	■ ПР	Автоматизация процессов контроля (07.09.2021 — 02.11.2021)	👥 С17-601	📍 А-220
	■ ПР	Автоматизация процессов контроля (09.11.2021 — 16.11.2021)	👥 С17-601	📍 ДОТ
	■ ПР	Автоматизация процессов контроля (23.11.2021 — 21.12.2021)	👥 С17-601	📍 А-220
10:15 — 11:50	☑ ПР	Программное обеспечение мехатронных и робототехнических систем в атомной промышленности (07.09.2021 — 02.11.2021)	👥 Б18-602	📍 А-119а
	☑ ПР	Программное обеспечение мехатронных и робототехнических систем в атомной промышленности (16.11.2021)	👥 Б18-602	📍 ДОТ
	☑ ПР	Программное обеспечение мехатронных и робототехнических систем в атомной промышленности (30.11.2021 — 14.12.2021)	👥 Б18-602	📍 А-119а
	☑ ЛАБ	Программное обеспечение мехатронных и робототехнических систем в атомной промышленности (14.09.2021 — 26.10.2021)	👥 Б18-602	📍 А-119а
	☑ ЛАБ	Программное обеспечение мехатронных и робототехнических систем в атомной промышленности (09.11.2021)	👥 Б18-602	📍 ДОТ
	☑ ЛАБ	Программное обеспечение мехатронных и робототехнических систем в атомной промышленности (23.11.2021 — 21.12.2021)	👥 Б18-602	📍 А-119а
12:45 — 14:20	☑ ЛАБ	Автоматизация процессов контроля (07.09.2021 — 02.11.2021)	👥 С17-601	📍 А-220
	☑ ЛАБ	Автоматизация процессов контроля (16.11.2021)	👥 С17-601	📍 ДОТ
	☑ ЛАБ	Автоматизация процессов контроля (30.11.2021 — 14.12.2021)	👥 С17-601	📍 А-220
	☑ ЛЕК	Автоматизация процессов контроля (14.09.2021 — 26.10.2021)	👥 С17-601	📍 А-220
	☑ ЛЕК	Автоматизация процессов контроля (09.11.2021)	👥 С17-601	📍 ДОТ
	☑ ЛЕК	Автоматизация процессов контроля (23.11.2021 — 21.12.2021)	👥 С17-601	📍 А-220

### СРЕДА



08:30 — 10:05	■ ЛЕК	Программно-аппаратное обеспечение средств измерений (01.09.2021 — 03.11.2021)	👥 С17-601	📍 А-220
	■ ЛЕК	Программно-аппаратное обеспечение средств измерений (10.11.2021)	👥 С17-601	📍 ДОТ
	■ ЛЕК	Программно-аппаратное обеспечение средств измерений (17.11.2021 — 15.12.2021)	👥 С17-601	📍 А-220
10:15 — 11:50	■ ПР	Программно-аппаратное обеспечение средств измерений (01.09.2021 — 03.11.2021)	👥 С17-601	📍 А-220
	■ ПР	Программно-аппаратное обеспечение средств измерений (10.11.2021)	👥 С17-601	📍 ДОТ
	■ ПР	Программно-аппаратное обеспечение средств измерений (17.11.2021 — 15.12.2021)	👥 С17-601	📍 А-220
12:45 — 14:20	■ ЛАБ	Компьютерные технологии в атомной отрасли (01.09.2021 — 03.11.2021)	👥 С17-601	📍 А-119а
	■ ЛАБ	Компьютерные технологии в атомной отрасли (10.11.2021)	👥 С17-601	📍 ДОТ
	■ ЛАБ	Компьютерные технологии в атомной отрасли (17.11.2021 — 15.12.2021)	👥 С17-601	📍 А-119а
14:30 — 16:05	☑ ЛЕК	Компьютерное управление мехатронными системами	👥 Б19-601	📍 ДОТ

### ЧЕТВЕРГ

10:15 — 11:50	☑ ЛАБ	Автоматизация физического эксперимента (02.09.2021 — 14.10.2021)	👥 Б18-601	📍 А-119а
	☑ ЛАБ	Автоматизация физического эксперимента (28.10.2021)	👥 Б18-601	📍 ДОТ
	☑ ЛАБ	Автоматизация физического эксперимента (11.11.2021)	👥 Б18-601	📍 ДОТ
	☑ ЛАБ	Автоматизация физического эксперимента (25.11.2021 — 09.12.2021)	👥 Б18-601	📍 А-119а
	☑ ПР	Автоматизация физического эксперимента	👥 Б18-601	📍 А-119
12:45 — 14:20	■ ПР	Компьютерное управление мехатронными системами	👥 Б19-601	📍 ДОТ

## СУББОТА

14:30 — 16:05

■ ЛЕК Программное обеспечение мехатронных и робототехнических систем в атомной промышленности (04.09.2021 — 20.11.2021)  Б18-602  ДОТ