

## Савандер Владимир Игоревич

### Расписание занятий

#### ПОНЕДЕЛЬНИК

08:30 — 11:50	<span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">Л</span> <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">А</span> <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">Б</span> Общая физика (молекулярная физика и основы статистической термодинамики) 🧑‍🎓 Б16-402 📍 А-312
08:30 — 12:40	<span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">П</span> <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">Р</span> Производственная практика (научно-исследовательская работа) <b>(03.04.2017)</b> 🧑‍🎓 М15-182 (М04-05К) 📍 Э-406
12:45 — 14:20	<span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">П</span> <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">Р</span> Общая физика (молекулярная физика и основы статистической термодинамики) 🧑‍🎓 Б16-402, Б16-403, Б16-404 📍 К-308
14:30 — 16:05	<span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">П</span> <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">Р</span> Общая физика (молекулярная физика и основы статистической термодинамики) 🧑‍🎓 С16-402 📍 К-308

#### ВТОРНИК

08:30 — 11:50	<span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">П</span> <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">Р</span> Производственная практика (научно-исследовательская работа) <b>(28.03.2017 — 04.04.2017)</b> 🧑‍🎓 М15-182 (М04-05К) 📍 Э-409
---------------	---

#### СРЕДА

08:30 — 10:05	<span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">Л</span> <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">Е</span> <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">К</span> Основы ядерной и радиационной безопасности <b>(08.02.2017 — 22.02.2017)</b> 🧑‍🎓 М16-102 📍 Э-409А
	<span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">П</span> <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">Р</span> Основы ядерной и радиационной безопасности <b>(01.03.2017 — 17.05.2017)</b> 🧑‍🎓 М16-102 📍 Э-409А
10:15 — 11:50	<span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">Л</span> <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">Е</span> <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">К</span> Физика ядерных реакторов 🧑‍🎓 Б14-104 (Ф06-09Б) 📍 31-222
12:45 — 14:20	<span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">Л</span> <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">Е</span> <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">К</span> Теория ядерных реакторов <b>(22.03.2017)</b> 🧑‍🎓 М16-181, М16-С82, М16-С83 📍 Б-214
	<span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">Л</span> <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">А</span> <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">Б</span> Физика ядерных реакторов 🧑‍🎓 Б14-104 (Ф06-09Б) 📍 Э-411
14:30 — 17:50	<span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">П</span> <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">Р</span> Производственная практика (научно-исследовательская работа) <b>(05.04.2017)</b> 🧑‍🎓 М15-182 (М04-05К) 📍 Т-107
17:55 — 19:30	<span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">Л</span> <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">Е</span> <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">К</span> Ядерные энергетические установки, включая проектирование, эксплуатацию и вывод из эксплуатации <b>(08.02.2017 — 31.05.2017)</b> 🧑‍🎓 А14-105, А14-165 📍 Д-302
	<span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">П</span> <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">Р</span> Ядерные энергетические установки, включая проектирование, эксплуатацию и вывод из эксплуатации <b>(15.02.2017 — 24.05.2017)</b> 🧑‍🎓 А14-105, А14-165 📍 Д-302

#### ЧЕТВЕРГ

11:55 — 18:40	<span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">П</span> <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">Р</span> Производственная практика (научно-исследовательская работа) <b>(23.03.2017)</b> 🧑‍🎓 М16-С83 📍 каф.5
---------------	--

#### ПЯТНИЦА

08:30 — 10:05	<span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">Л</span> <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">Е</span> <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">К</span> Физические особенности ядерных реакторов 🧑‍🎓 С12-105 (Ф10-01) 📍 45-100
10:15 — 11:50	<span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">П</span> <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">Р</span> Физические особенности ядерных реакторов 🧑‍🎓 С12-105 (Ф10-01) 📍 Б-212
12:45 — 14:20	<span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">Л</span> <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">Е</span> <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">К</span> Курсовой проект: проектирование и выбор оборудования ядерных энергетических установок, безопасность и экономичность ядерных энергетических установок 🧑‍🎓 С13-106 (Ф08-01а) 📍 Э-411

#### СУББОТА

08:30 — 10:05	<span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">П</span> <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">Р</span> Общая физика (молекулярная физика и основы статистической термодинамики) 🧑‍🎓 Б16-402, Б16-403, Б16-404 📍 В-404
10:15 — 11:50	<span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">П</span> <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">Р</span> Общая физика (молекулярная физика и основы статистической термодинамики) 🧑‍🎓 С16-402 📍 В-404
11:55 — 17:50	<span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">П</span> <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">Р</span> Теория ядерных реакторов <b>(25.03.2017)</b> 🧑‍🎓 М16-181, М16-С82, М16-С83 📍 В-411
13:35 — 17:00	<span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">П</span> <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">Р</span> Производственная практика (научно-исследовательская работа) <b>(18.03.2017)</b> 🧑‍🎓 М16-С83 📍 каф.5