

## Савандер Владимир Игоревич

### Расписание занятий

#### ПОНЕДЕЛЬНИК

08:30 — 09:15	■ <b>ПР</b> Курсовой проект (проектирование и выбор оборудования ядерных энергетических установок, безопасность и экономичность ядерных энергетических установок) <b>(28.03.2022 — 18.04.2022)</b> 👤 Б18-101 📍 Э-411
09:20 — 11:50	■ <b>ПР</b> Курсовой проект (проектирование и выбор оборудования ядерных энергетических установок, безопасность и экономичность ядерных энергетических установок) <b>(07.02.2022 — 18.04.2022)</b> 👤 Б18-101 📍 Э-411
12:45 — 14:20	■ <b>ЛЕК</b> Теория ядерных реакторов 👤 С19-101 📍 ДОТ
14:30 — 16:05	■ <b>ПР</b> Производственная практика (научно-исследовательская работа, физика ядерных энергетических установок) <b>(14.02.2022 — 11.04.2022)</b> 👤 Б18-101 📍 каф.5
16:15 — 17:00	■ <b>ПР</b> Производственная практика (научно-исследовательская работа, физика ядерных энергетических установок) <b>(14.03.2022 — 11.04.2022)</b> 👤 Б18-101 📍 каф.5
16:15 — 17:50	■ <b>ЛАБ</b> Курсовой проект: проектирование и выбор оборудования ядерных энергетических установок, безопасность и экономичность ядерных энергетических установок 👤 С18-101, С18-111 📍 каф.5

#### ВТОРНИК

12:45 — 14:20	■ <b>ПР</b> Производственная практика (научно-исследовательская работа, физика ядерных энергетических установок) <b>(08.02.2022 — 19.04.2022)</b> 👤 Б18-101 📍 ДОТ
---------------	---

#### СРЕДА

10:15 — 11:50	■ <b>ЛЕК</b> Физические особенности ядерных реакторов <b>(09.02.2022 — 30.03.2022)</b> 👤 С17-101 📍 Б-215
11:55 — 14:20	■ <b>ПР</b> Физические особенности ядерных реакторов <b>(09.02.2022 — 13.04.2022)</b> 👤 С17-101 📍 Б-215
16:15 — 17:50	■ <b>ЛЕК</b> Теория ядерных реакторов 👤 С19-101 📍 ДОТ
17:55 — 19:30	■ <b>ЛЕК</b> Ядерные энергетические установки, топливный цикл, радиационная безопасность <b>(09.02.2022 — 18.05.2022)</b> 👤 А19-105, А19-106, А19-165 📍 Э-409А
	■ <b>ЛЕК</b> Ядерные энергетические установки, топливный цикл, радиационная безопасность <b>(02.02.2022 — 25.05.2022)</b> 👤 А19-105, А19-106, А19-165 📍 Э-409А
19:35 — 21:10	■ <b>ПР</b> Ядерные энергетические установки, топливный цикл, радиационная безопасность <b>(02.02.2022 — 25.05.2022)</b> 👤 А19-106 📍 Э-411