

# Савандер Владимир Игоревич

## Расписание занятий

### ПОНЕДЕЛЬНИК

12:45 — 14:20	<input checked="" type="checkbox"/> <b>ЛЕК</b> Ядерные энергетические установки, включая проектирование, эксплуатацию и вывод из эксплуатации ( <b>08.02.2021 — 17.05.2021</b> ) 🧑‍🎓 A18-106 📍 ДОТ <input checked="" type="checkbox"/> <b>ПР</b> Ядерные энергетические установки, включая проектирование, эксплуатацию и вывод из эксплуатации ( <b>01.02.2021 — 24.05.2021</b> ) 🧑‍🎓 A18-106 📍 ДОТ
14:30 — 16:05	<input checked="" type="checkbox"/> <b>ЛЕК</b> Ядерные энергетические установки, включая проектирование, эксплуатацию и вывод из эксплуатации ( <b>08.02.2021 — 17.05.2021</b> ) 🧑‍🎓 A18-105, A18-106, A18-165 📍 ДОТ <input checked="" type="checkbox"/> <b>ПР</b> Ядерные энергетические установки, включая проектирование, эксплуатацию и вывод из эксплуатации ( <b>15.02.2021 — 24.05.2021</b> ) 🧑‍🎓 A18-105, A18-106, A18-165 📍 ДОТ

### ВТОРНИК

11:05 — 11:50	<input checked="" type="checkbox"/> <b>ЛЕК</b> Физические особенности ядерных реакторов ( <b>09.02.2021 — 20.04.2021</b> ) 🧑‍🎓 C16-601 📍 ДОТ
11:55 — 13:30	<input checked="" type="checkbox"/> <b>ПР</b> Физические особенности ядерных реакторов ( <b>09.02.2021 — 20.04.2021</b> ) 🧑‍🎓 C16-601 📍 ДОТ
15:20 — 16:05	<input checked="" type="checkbox"/> <b>ЛЕК</b> Физические особенности ядерных реакторов ( <b>09.02.2021 — 20.04.2021</b> ) 🧑‍🎓 C16-101 📍 Б-217
16:15 — 18:40	<input checked="" type="checkbox"/> <b>ПР</b> Физические особенности ядерных реакторов ( <b>09.02.2021 — 13.04.2021</b> ) 🧑‍🎓 C16-101 📍 Б-217
16:15 — 19:30	<input checked="" type="checkbox"/> <b>ЛЕК</b> Физические особенности ядерных реакторов ( <b>20.04.2021</b> ) 🧑‍🎓 C16-101 📍 Э-411

### СРЕДА

12:45 — 14:20	<input checked="" type="checkbox"/> <b>ЛЕК</b> Теория ядерных реакторов / Reactor Nuclear Theory 🧑‍🎓 C18-101, C18-111 📍 ДОТ
---------------	---

### ПЯТНИЦА

16:15 — 17:50	<input checked="" type="checkbox"/> <b>ЛЕК</b> Теория ядерных реакторов / Reactor Nuclear Theory 🧑‍🎓 C18-101, C18-111 📍 ДОТ
---------------	---