## Савандер Владимир Игоревич Расписание занятий

## ПОНЕДЕЛЬНИК

08:30 — 09:15	■ ПР Курсовой проект (проектирование и выбор оборудования ядерных энергетических установок, безопасность и экономичность ядерных энергетических установок) (28.03.2022 — 18.04.2022)    ** Б18-101
09:20 — 11:50	<ul> <li>ПР Курсовой проект (проектирование и выбор оборудования ядерных энергетических установок, безопасность и экономичность ядерных энергетических установок) (07.02.2022 — 18.04.2022)</li> <li>№ 5-411</li> </ul>
12:45 — 14:20	■ ЛЕК Теория ядерных реакторов 🖀 С19-101 👽 ДОТ
14:30 — 16:05	<ul> <li>ПР Производственная практика (научно-исследовательская работа, физика ядерных энергетических установок) (14.02.2022 — 11.04.2022)</li> <li>№ Б18-101</li> <li>№ каф.5</li> </ul>
16:15 — 17:00	<ul> <li>ПР Производственная практика (научно-исследовательская работа, физика ядерных энергетических установок) (14.03.2022 — 11.04.2022)</li> </ul>
16:15 — 17:50	☑ ЛАБ Курсовой проект: проектирование и выбор оборудования ядерных энергетических установок, безопасность и экономичность ядерных энергетических установок  ☐ C18-101, C18-111 ☐ каф.5

## ВТОРНИК

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

## СРЕДА

10:15 — 11:50	■ ЛЕК Физические особенности ядерных реакторов <b>(09.02.2022 — 30.03.2022)</b> 📽 С17-101 👽 Б-215
11:55 — 14:20	■ ПР Физические особенности ядерных реакторов (09.02.2022 — 13.04.2022) 💒 С17-101 💡 Б-215
16:15 — 17:50	
17:55 — 19:30	<ul> <li>✓ ЛЕК Ядерные энергетические установки, топливный цикл, радиационная безопасность (09.02.2022 — 18.05.2022)</li></ul>
19:35 — 21:10	<ul> <li>ПР Ядерные энергетические установки, топливный цикл, радиационная безопасность</li> <li>(02.02.2022 — 25.05.2022)</li></ul>