

Апсэ Владимир Александрович

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 📍 Э-411
09:20 — 11:50	■ ПР Курсовой проект (проектирование и выбор оборудования ядерных энергетических установок, безопасность и экономичность ядерных энергетических установок) (07.02.2022 — 18.04.2022) 👤 Б18-101 📍 Э-411
14:30 — 16:05	<p>☑ ПР Курсовой проект: проектирование и выбор оборудования ядерных энергетических установок, безопасность и экономичность ядерных энергетических установок 👤 С18-101, С18-111 📍 каф.5</p> <p>☑ ПР Производственная практика (научно-исследовательская работа, физика ядерных энергетических установок) (14.02.2022 — 11.04.2022) 👤 Б18-101 📍 каф.5</p>
16:15 — 17:00	☑ ПР Производственная практика (научно-исследовательская работа, физика ядерных энергетических установок) (14.03.2022 — 11.04.2022) 👤 Б18-101 📍 каф.5
16:15 — 17:50	☑ ЛАБ 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	■ ПР Производственная практика (научно-исследовательская работа, физика ядерных энергетических установок) (08.02.2022 — 19.04.2022) 👤 Б18-101 📍 ДОТ
14:30 — 17:00	■ ЛАБ Производственная практика (научно-исследовательская работа) (08.02.2022 — 05.04.2022) 👤 С17-101 📍 ДОТ

СРЕДА

15:20 — 17:50	■ ЛАБ Производственная практика (научно-исследовательская работа) (09.02.2022 — 20.04.2022) 👤 С17-101 📍 каф.5
---------------	---

ПЯТНИЦА

08:30 — 10:05	<p>☑ ЛЕК Ядерный топливный цикл (Nuclear Fuel Cycle) 👤 М21-100, М21-190, М21-191, М21-197 📍 ДОТ</p> <p>☑ ПР Ядерный топливный цикл (Nuclear Fuel Cycle) 👤 М21-100, М21-190, М21-191, М21-197 📍 ДОТ</p>
---------------	--