

# Куценко Кирилл Владленович

## Расписание занятий

### ПОНЕДЕЛЬНИК

08:30 — 09:15	■ ПР Курсовой проект (инженерные расчеты и проектирование ядерных энергетических установок) <b>(28.03.2022 — 18.04.2022)</b> 🧑‍🎓 Б18-101 📍 Э-406
09:20 — 11:50	■ ПР Курсовой проект (инженерные расчеты и проектирование ядерных энергетических установок) <b>(07.02.2022 — 18.04.2022)</b> 🧑‍🎓 Б18-101 📍 Э-409
10:15 — 11:50	☑ ЛЕК Внутрореакторный контроль и тепловые измерения 🧑‍🎓 С18-101, С18-111 📍 Э-406 ☑ ПР Внутрореакторный контроль и тепловые измерения 🧑‍🎓 С18-101, С18-111 📍 Э-406
14:30 — 16:05	☑ ПР Производственная практика (научно-исследовательская работа, теплофизика ядерных энергетических установок) <b>(14.02.2022 — 11.04.2022)</b> 🧑‍🎓 Б18-101 📍 каф.13
16:15 — 17:00	☑ ПР Производственная практика (научно-исследовательская работа, теплофизика ядерных энергетических установок) <b>(14.03.2022 — 11.04.2022)</b> 🧑‍🎓 Б18-101 📍 каф.13

### ВТОРНИК

10:15 — 11:50	■ ЛЕК Тепломассообмен в материаловедении <b>(08.02.2022 — 26.04.2022)</b> 🧑‍🎓 Б18-103 📍 ДОТ
12:45 — 14:20	■ ПР Производственная практика (научно-исследовательская работа, теплофизика ядерных энергетических установок) <b>(08.02.2022 — 19.04.2022)</b> 🧑‍🎓 Б18-101 📍 ДОТ
14:30 — 16:05	■ АУД Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🧑‍🎓 М21-191 📍 каф.13
16:15 — 17:50	■ АУД Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🧑‍🎓 М21-102 📍 каф.13

### СРЕДА

10:15 — 11:50	☑ ПР Тепломассообмен в материаловедении <b>(16.02.2022 — 27.04.2022)</b> 🧑‍🎓 Б18-103 📍 Б-108
12:45 — 14:20	☑ ЛЕК Методы исследования нестационарных тепловых процессов 🧑‍🎓 М21-102, М21-165 📍 Э-406 ☑ ПР Методы исследования нестационарных тепловых процессов 🧑‍🎓 М21-102, М21-165 📍 Э-406
14:30 — 16:05	☑ ПР Методы исследования нестационарных тепловых процессов 🧑‍🎓 М21-102, М21-165 📍 Э-406 ☑ ЛАБ Методы исследования нестационарных тепловых процессов 🧑‍🎓 М21-102 📍 Э-406

### ЧЕТВЕРГ

08:30 — 10:05	■ ЛЕК Актуальные проблемы эксплуатации АЭС <b>(10.02.2022 — 24.02.2022)</b> 🧑‍🎓 М20-100 📍 ДОТ
10:15 — 11:50	☑ ЛАБ Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🧑‍🎓 С18-163 📍 каф.13
10:15 — 14:20	■ ПР Актуальные проблемы эксплуатации АЭС <b>(10.02.2022 — 10.03.2022)</b> 🧑‍🎓 М20-100 📍 ДОТ
11:55 — 13:30	☑ ЛАБ Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🧑‍🎓 С18-163 📍 каф.13
12:45 — 14:20	■ ЛЕК Введение в специальность 🧑‍🎓 Б20-101, Б20-102, Б20-104, Б20-105, Б20-161, С20-101, С20-103 📍 ДОТ

### ПЯТНИЦА

08:30 — 10:05	☑ ЛЕК Ядерный топливный цикл (Nuclear Fuel Cycle) 🧑‍🎓 М21-100, М21-190, М21-191, М21-197 📍 ДОТ ☑ ПР Ядерный топливный цикл (Nuclear Fuel Cycle) 🧑‍🎓 М21-100, М21-190, М21-191, М21-197 📍 ДОТ
14:30 — 16:05	■ АУД Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🧑‍🎓 М21-165 📍 ДОТ

### СУББОТА

12:45 — 14:20	☑ ПР Учебная практика (научно-исследовательская работа, теплофизика ядерных энергетических установок) 🧑‍🎓 Б19-101 📍 ДОТ ☑ ПР Учебная практика (научно-исследовательская работа, теплофизика ядерных энергетических установок) <b>(07.05.2022 — 21.05.2022)</b> 🧑‍🎓 Б19-105 📍 ДОТ ☑ ПР Учебная практика (научно-исследовательская работа, теплофизика ядерных энергетических установок) 🧑‍🎓 Б19-105 📍 ДОТ
---------------	--