

Апсэ Владимир Александрович

Расписание занятий

ПОНЕДЕЛЬНИК

12:45 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Специальные материалы и защищенность ядерно-топливного цикла 🗣️ С17-101, С17-601 📍 ДОТ ■ ПР Специальные материалы и защищенность ядерно-топливного цикла 🗣️ С17-101, С17-601 📍 ДОТ
16:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Основы энергетических ядерных технологий 🗣️ М21-190 📍 ДОТ ■ ПР Производственная практика (научно-исследовательская работа, физика ядерных энергетических установок) (04.10.2021 — 01.11.2021) 🗣️ Б18-101 📍 каф.5 ■ ПР Производственная практика (научно-исследовательская работа, физика ядерных энергетических установок) (08.11.2021 — 15.11.2021) 🗣️ Б18-101 📍 ДОТ ■ ПР Производственная практика (научно-исследовательская работа, физика ядерных энергетических установок) (22.11.2021 — 20.12.2021) 🗣️ Б18-101 📍 каф.5

ВТОРНИК

16:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Основы ядерных технологий 🗣️ М21-113 📍 ДОТ ■ ПР Производственная практика (научно-исследовательская работа, физика ядерных энергетических установок) (05.10.2021 — 21.12.2021) 🗣️ Б18-104 📍 ДОТ ■ ПР Производственная практика (научно-исследовательская работа, физика ядерных энергетических установок) (12.10.2021 — 21.12.2021) 🗣️ Б18-101 📍 ДОТ
---------------	---

СРЕДА

12:45 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Ядерные технологии и экология топливного цикла (01.09.2021 — 03.11.2021) 🗣️ С17-101 📍 31-200 ■ ПР Ядерные технологии и экология топливного цикла (10.11.2021) 🗣️ С17-101 📍 ДОТ ■ ПР Ядерные технологии и экология топливного цикла (17.11.2021 — 15.12.2021) 🗣️ С17-101 📍 31-200
14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Ядерные технологии и экология топливного цикла (15.09.2021 — 27.10.2021) 🗣️ А19-105, А19-165 📍 Э-411 ■ ЛЕК Ядерные технологии и экология топливного цикла (10.11.2021 — 08.12.2021) 🗣️ А19-105, А19-165 📍 ДОТ ■ ЛЕК Ядерные технологии и экология топливного цикла (22.12.2021) 🗣️ А19-105, А19-165 📍 Э-411 ■ ЛЕК Специальные материалы и защищенность ядерно-топливного цикла 🗣️ М21-100 📍 ДОТ
16:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Ядерные технологии и экология топливного цикла (15.09.2021 — 27.10.2021) 🗣️ А19-105, А19-165 📍 К-1018 ■ ПР Ядерные технологии и экология топливного цикла (10.11.2021 — 08.12.2021) 🗣️ А19-105, А19-165 📍 ДОТ ■ ПР Ядерные технологии и экология топливного цикла (22.12.2021) 🗣️ А19-105, А19-165 📍 К-1018 ■ ПР Специальные материалы и защищенность ядерно-топливного цикла 🗣️ М21-100 📍 ДОТ

ЧЕТВЕРГ

09:20 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Курсовой проект (проектирование и выбор оборудования ядерных энергетических установок, безопасность и экономичность ядерных энергетических установок) (30.09.2021 — 21.10.2021) 🗣️ Б18-104 📍 Э-411 ■ ПР Курсовой проект (проектирование и выбор оборудования ядерных энергетических установок, безопасность и экономичность ядерных энергетических установок) (28.10.2021) 🗣️ Б18-104 📍 ДОТ ■ ПР Курсовой проект (проектирование и выбор оборудования ядерных энергетических установок, безопасность и экономичность ядерных энергетических установок) (11.11.2021) 🗣️ Б18-104 📍 ДОТ ■ ПР Курсовой проект (проектирование и выбор оборудования ядерных энергетических установок, безопасность и экономичность ядерных энергетических установок) (18.11.2021 — 16.12.2021) 🗣️ Б18-104 📍 Э-411
---------------	--

10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Основы энергетических ядерных технологий (02.09.2021 — 21.10.2021) 🧑‍🎓 M21-190 📍 каф.5 ■ ПР Основы энергетических ядерных технологий (28.10.2021) 🧑‍🎓 M21-190 📍 ДОТ ■ ПР Основы энергетических ядерных технологий (11.11.2021 — 16.12.2021) 🧑‍🎓 M21-190 📍 ДОТ
16:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Производственная практика (научно-исследовательская работа, физика ядерных энергетических установок) (02.09.2021 — 14.10.2021) 🧑‍🎓 Б18-104 📍 каф.5 ■ ПР Производственная практика (научно-исследовательская работа, физика ядерных энергетических установок) (28.10.2021) 🧑‍🎓 Б18-104 📍 ДОТ ■ ПР Производственная практика (научно-исследовательская работа, физика ядерных энергетических установок) (11.11.2021) 🧑‍🎓 Б18-104 📍 ДОТ

ПЯТНИЦА

10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Ядерные технологии 🧑‍🎓 M20-905, M21-915 📍 ДОТ
12:45 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Ядерные технологии 🧑‍🎓 M20-905, M21-915 📍 ДОТ ■ ЛЕК Ядерные технологии и экология топливного цикла 🧑‍🎓 С17-101 📍 ДОТ
16:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Курсовой проект: проектирование и выбор оборудования ядерных энергетических установок, безопасность и экономичность ядерных энергетических установок (03.09.2021 — 15.10.2021) 🧑‍🎓 С18-101, С18-111 📍 Э-409А ■ ЛЕК Курсовой проект: проектирование и выбор оборудования ядерных энергетических установок, безопасность и экономичность ядерных энергетических установок (29.10.2021) 🧑‍🎓 С18-101, С18-111 📍 ДОТ ■ ЛЕК Курсовой проект: проектирование и выбор оборудования ядерных энергетических установок, безопасность и экономичность ядерных энергетических установок (12.11.2021 — 10.12.2021) 🧑‍🎓 С18-101, С18-111 📍 ДОТ

СУББОТА

14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Основы энергетических ядерных технологий (11.09.2021 — 20.11.2021) 🧑‍🎓 С19-101 📍 ДОТ
16:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Основы энергетических ядерных технологий (11.09.2021 — 20.11.2021) 🧑‍🎓 С19-101 📍 ДОТ