

Литвинцова Юлия Евгеньевна

Расписание занятий

ПОНЕДЕЛЬНИК

12:45 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Теплообмен в ядерных энергетических установках (06.09.2021 — 01.11.2021) 👥 С18-103, С18-163 📍 К-202 ■ ПР Теплообмен в ядерных энергетических установках (08.11.2021 — 13.12.2021) 👥 С18-103, С18-163 📍 ДОТ ■ ПР Теплообмен в ядерных энергетических установках (20.12.2021) 👥 С18-103, С18-163 📍 К-202
---------------	---

ВТОРНИК

12:45 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Атомные электрические станции: основы тепловых расчетов (07.09.2021 — 02.11.2021) 👥 М21-112 📍 31-200 ■ ПР Атомные электрические станции: основы тепловых расчетов (16.11.2021 — 14.12.2021) 👥 М21-112 📍 ДОТ ■ ЛЕК Атомные электрические станции: основы тепловых расчетов (14.09.2021 — 26.10.2021) 👥 М21-112 📍 31-200 ■ ЛЕК Атомные электрические станции: основы тепловых расчетов (09.11.2021 — 07.12.2021) 👥 М21-112 📍 ДОТ ■ ЛЕК Атомные электрические станции: основы тепловых расчетов (21.12.2021) 👥 М21-112 📍 31-200
---------------	---

СРЕДА

14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Цифровые методы обработки экспериментальных данных 👥 М21-112 📍 ДОТ
---------------	---

ЧЕТВЕРГ

08:30 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛАБ Общая физика (механика) (02.09.2021 — 14.10.2021) 👥 Б21-265 📍 А-312 ■ ЛАБ Общая физика (механика) (28.10.2021) 👥 Б21-265 📍 ДОТ ■ ЛАБ Общая физика (механика) (11.11.2021) 👥 Б21-265 📍 ДОТ ■ ЛАБ Общая физика (механика) (25.11.2021 — 09.12.2021) 👥 Б21-265 📍 А-312 ■ ЛАБ Общая физика (механика) 👥 Б21-311 📍 А-312
15:20 — 18:40	<ul style="list-style-type: none"> ■ АУД Производственная практика (научно-исследовательская работа) (16.09.2021 — 21.10.2021) 👥 М20-102 📍 каф.13 ■ АУД Производственная практика (научно-исследовательская работа) (28.10.2021) 👥 М20-102 📍 ДОТ ■ АУД Производственная практика (научно-исследовательская работа) (11.11.2021 — 16.12.2021) 👥 М20-102 📍 ДОТ

ПЯТНИЦА

14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Атомные станции: типы, оборудование, эксплуатация 👥 М21-102, М21-165 📍 ДОТ
---------------	--