

Куценко Кирилл Владленович

Расписание занятий

ПОНЕДЕЛЬНИК

10:15 — 11:50	■ ПР	Введение в специальность	👥 Б19-104	📍 Б-217
11:55 — 13:30	■ ПР	Введение в специальность	👥 Б19-105	📍 Б-215
14:30 — 16:05	■ ПР	Введение в специальность	👥 С19-101	📍 Б-215
16:15 — 17:50	■ ПР	Введение в специальность	👥 Б19-101	📍 Б-215

ВТОРНИК

10:15 — 11:00	■ ЛЕК	Методы исследования нестационарных тепловых процессов	👥 M20-102, M20-165	📍 Б-219
11:05 — 12:40	■ ПР	Методы исследования нестационарных тепловых процессов	👥 M20-102, M20-165	📍 Б-219
12:45 — 14:20	■ ЛЕК	Тепломассообмен в материаловедении (09.02.2021 — 13.04.2021)	👥 Б17-103	📍 ДОТ
14:30 — 16:05	■ ПР	Проектная практика 📢 Подгруппа 1 (09.02.2021 — 23.03.2021)	👥 Б20-101	📍 ДОТ
	■ ЛЕК	Тепломассообмен в материаловедении (16.03.2021 — 30.03.2021)	👥 Б17-103	📍 ДОТ
16:15 — 17:50	■ ПР	Введение в специальность	👥 Б19-161	📍 ДОТ
	■ ЛЕК	Введение в специальность	👥 Б19-101, Б19-102, Б19-104, Б19-105, Б19-161, С19-101, С19-103	📍 ДОТ

СРЕДА

12:45 — 14:20	■ ЛЕК	Тепломассообмен (Heat and mass transfer)	👥 M20-191	📍 Б-214
14:30 — 16:05	■ ЛАБ	Методы исследования нестационарных тепловых процессов	👥 M20-102	📍 31-216

ЧЕТВЕРГ

08:30 — 10:05	■ ПР	Проектная практика 📢 Подгруппа 4	👥 Б19-102	📍 ДОТ
10:15 — 11:50	■ ПР	Тепломассообмен в материаловедении (08.04.2021)	👥 Б17-103	📍 Б-106А
11:55 — 13:30	■ ПР	Тепломассообмен в материаловедении (11.02.2021 — 08.04.2021)	👥 Б17-103	📍 Б-219

ПЯТНИЦА

11:55 — 13:30	■ ПР	Введение в специальность	👥 Б19-102	📍 Б-214
16:15 — 17:50	■ ПР	Введение в специальность	👥 С19-103	📍 407