

# Масленников Сергей Павлович

## Расписание занятий

### ПОНЕДЕЛЬНИК

08:30 — 10:05	■ ЛЕК	Основы проектирования киберфизических устройств и систем	👤 Б21-602	📍 Д-102
10:15 — 11:50	■ ПР	Основы проектирования киберфизических устройств и систем	👤 Б21-602	📍 Д-102

### ВТОРНИК

12:45 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> <li>☑ ЛЕК Системы вторичного электропитания в атомном приборостроении <b>(13.02.2024 — 27.02.2024)</b></li> <li>👤 М23-603 📍 ДОТ</li> <li>☑ ПР Системы вторичного электропитания в атомном приборостроении <b>(20.02.2024 — 05.03.2024)</b></li> <li>👤 М23-603 📍 ДОТ</li> </ul>
14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>☑ ЛЕК Системы вторичного электропитания в атомном приборостроении <b>(13.02.2024 — 27.02.2024)</b></li> <li>👤 М23-604 📍 Д-307</li> <li>☑ ЛЕК Системы вторичного электропитания в атомном приборостроении <b>(12.03.2024 — 21.05.2024)</b></li> <li>👤 М23-603 📍 ДОТ</li> <li>☑ ПР Системы вторичного электропитания в атомном приборостроении <b>(20.02.2024 — 05.03.2024)</b></li> <li>👤 М23-604 📍 Д-307</li> <li>☑ ПР Системы вторичного электропитания в атомном приборостроении <b>(19.03.2024 — 14.05.2024)</b></li> <li>👤 М23-603 📍 ДОТ</li> </ul>
16:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>☑ ЛЕК Системы вторичного электропитания в атомном приборостроении <b>(12.03.2024 — 21.05.2024)</b></li> <li>👤 М23-604 📍 Д-307</li> <li>☑ ПР Системы вторичного электропитания в атомном приборостроении <b>(19.03.2024 — 14.05.2024)</b></li> <li>👤 М23-604 📍 Д-307</li> </ul>

### СРЕДА

08:30 — 10:05	■ АУД	Учебная практика (производственно-технологическая)	👤 М23-602	📍 каф.24
10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ АУД</li> <li>■ АУД</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Производственная практика (научно-исследовательская работа)</li> <li>Производственная практика (научно-исследовательская работа)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>👤 М23-612</li> <li>👤 М23-602</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>📍 каф.24</li> <li>📍 каф.24</li> </ul>
11:55 — 13:30	■ АУД	Производственная практика (научно-исследовательская работа)	👤 М22-612	📍 каф.24
12:45 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> <li>☑ ПР</li> <li>☑ ЛАБ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Электротехническая и электронная схемотехника</li> <li>Электротехническая и электронная схемотехника</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>👤 Б21-603, Б21-611</li> <li>👤 Б21-603, Б21-611</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>📍 В-109</li> <li>📍 В-109</li> </ul>
14:30 — 16:05	■ ЛЕК	Электротехническая и электронная схемотехника	👤 Б21-601, Б21-602, Б21-603, Б21-604, Б21-611	📍 401

### ЧЕТВЕРГ

08:30 — 10:05	■ ПР	Основы проектирования киберфизических устройств и систем	👤 Б21-604	📍 А-119а
10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>☑ ПР</li> <li>☑ ЛАБ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Электротехническая и электронная схемотехника</li> <li>Электротехническая и электронная схемотехника</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>👤 Б21-604</li> <li>👤 Б21-604</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>📍 В-117</li> <li>📍 В-117</li> </ul>
10:15 — 12:40	■ ПР	Производственная практика (научно-исследовательская работа, прикладная ядерная физика)	👤 Б20-604	📍 каф.24
11:05 — 13:30	■ ПР	Производственная практика (научно-исследовательская работа)	👤 Б20-602	📍 каф.24
11:55 — 13:30	■ ЛЕК	Теория линейных электрических цепей для импульсных систем	👤 Б21-602, Б21-604	📍 Д-116
14:30 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>☑ ПР</li> <li>☑ ПР</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Учебная практика (научно-исследовательская работа)</li> <li>Учебная практика (научно-исследовательская работа, прикладная ядерная физика) 5 зан.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>👤 Б21-602</li> <li>👤 Б21-604</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>📍 каф.24</li> <li>📍 каф.24</li> </ul>

## ПЯТНИЦА

08:30 — 10:05	■ <b>ЛЕК</b> Информационно-измерительные системы электрофизических установок; Контрольно-измерительные приборы импульсных источников энергии <b>(09.02.2024 — 29.03.2024)</b> 👥 M23-602, M23-612 📍 Д-303 ■ <b>ПР</b> Информационно-измерительные системы электрофизических установок; Контрольно-измерительные приборы импульсных источников энергии <b>(05.04.2024 — 26.04.2024)</b> 👥 M23-602, M23-612 📍 Д-303
10:15 — 11:50	■ <b>ЛЕК</b> Основы проектирования киберфизических устройств и систем 👥 Б21-601, Б21-603, Б21-604, Б21-611, С21-602 📍 401
16:15 — 17:50	☑ <b>ПР</b> Теория линейных электрических цепей для импульсных систем 👥 Б21-602, Б21-604 📍 Д-116

## СУББОТА

15:20 — 17:00	■ <b>ПР</b> Основы проектирования киберфизических устройств и систем <b>(24.02.2024 — 18.05.2024)</b> 👥 Б21-604 📍 А-119а
---------------	---