

Масленников Сергей Павлович

Расписание сессии

Ср, 17 апр.	11:55 — 13:30	АТТ Производственная практика (научно-исследовательская работа) ☹ M22-612 📍 каф.24
Чт, 18 апр.	10:15 — 12:40	АТТ Производственная практика (научно-исследовательская работа, прикладная ядерная физика) ☹ B20-604 📍 каф.24
Чт, 18 апр.	11:05 — 13:30	АТТ Производственная практика (научно-исследовательская работа) ☹ B20-602 📍 каф.24
Вт, 30 апр.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Производственная практика (научно-исследовательская работа) ☹ B20-602 📍 Д-103
Пт, 03 мая	13:00 — 17:00	ЭКЗ Производственная практика (научно-исследовательская работа) ☹ M22-612 📍 Д-309
Пн, 06 мая	09:00 — 13:00	ЭКЗ Производственная практика (научно-исследовательская работа, прикладная ядерная физика) ☹ B20-604 📍 Д-309
Ср, 22 мая	08:30 — 10:05	АТТ Учебная практика (производственно-технологическая) ☹ M23-602 📍 каф.24
Ср, 22 мая	12:45 — 14:20	АТТ Электротехническая и электронная схемотехника ☹ B21-603, B21-611 📍 В-118
Ср, 22 мая	12:45 — 14:20	АТТ Электротехническая и электронная схемотехника ☹ B21-603, B21-611 📍 ДОТ
Пт, 24 мая	10:15 — 11:50	АТТ Основы проектирования киберфизических устройств и систем ☹ B21-603, C21-602 📍 ДОТ
Пт, 24 мая	10:15 — 11:50	АТТ Основы проектирования киберфизических устройств и систем ☹ B21-603, C21-602 📍 В-415
Пт, 24 мая	14:30 — 16:05	ЗАЧ Информационно-измерительные системы электрофизических установок; Контрольно-измерительные приборы импульсных источников энергии ☹ M23-602, M23-612 📍 Д-303
Пт, 24 мая	16:15 — 17:50	АТТ Теория линейных электрических цепей для импульсных систем ☹ B21-602, B21-604 📍 ДОТ
Пт, 24 мая	16:15 — 17:50	АТТ Теория линейных электрических цепей для импульсных систем ☹ B21-602, B21-604 📍 Д-116
Сб, 25 мая	12:45 — 14:20	АТТ Основы проектирования киберфизических устройств и систем ☹ B21-604 📍 А-119а
Сб, 25 мая	12:45 — 14:20	АТТ Основы проектирования киберфизических устройств и систем ☹ B21-604 📍 ДОТ
Пн, 27 мая	10:15 — 11:50	ЗАЧ Учебная практика (научно-исследовательская работа, прикладная ядерная физика) ☹ B21-604 📍 ДОТ
Пн, 27 мая	10:15 — 11:50	ЗАЧ Учебная практика (научно-исследовательская работа, прикладная ядерная физика) ☹ B21-604 📍 каф.24
Пн, 27 мая	14:30 — 16:05	АТТ Основы проектирования киберфизических устройств и систем ☹ B21-602 📍 Д-102
Пн, 27 мая	14:30 — 16:05	АТТ Основы проектирования киберфизических устройств и систем ☹ B21-602 📍 ДОТ
Пн, 27 мая	16:15 — 17:50	ЗАЧ Учебная практика (научно-исследовательская работа) ☹ B21-602 📍 ДОТ
Пн, 27 мая	16:15 — 17:50	ЗАЧ Учебная практика (научно-исследовательская работа) ☹ B21-602 📍 каф.24
Вт, 28 мая	09:20 — 11:50	АТТ Основы проектирования киберфизических устройств и систем ☹ B21-601, B21-611 📍 ВНИИА
Вт, 28 мая	09:20 — 11:50	АТТ Основы проектирования киберфизических устройств и систем ☹ B21-601, B21-611 📍 ДОТ
Вт, 28 мая	10:15 — 11:50	З/О Производственная практика (научно-исследовательская работа) ☹ M23-602 📍 каф.24
Вт, 28 мая	10:15 — 11:50	З/О Производственная практика (научно-исследовательская работа) ☹ M23-602 📍 ДОТ

Вт, 28 мая	12:45 — 14:20	ЗАЧ Системы вторичного электропитания в атомном приборостроении  M23-603 📍 ДОТ
Вт, 28 мая	14:30 — 16:05	АТТ Производственная практика (научно-исследовательская работа)  M23-612 📍 ВНИИА
Вт, 28 мая	14:30 — 16:05	АТТ Производственная практика (научно-исследовательская работа)  M23-612 📍 ДОТ
Вт, 28 мая	14:30 — 16:05	ЗАЧ Системы вторичного электропитания в атомном приборостроении  M23-604 📍 ДОТ
Вт, 28 мая	14:30 — 16:05	ЗАЧ Системы вторичного электропитания в атомном приборостроении  M23-604 📍 Д-307
Сб, 08 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ Основы проектирования киберфизических устройств и систем  Б21-603, Б21-602 📍 ДОТ
Пн, 10 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ Основы проектирования киберфизических устройств и систем  Б21-601, Б21-604, Б21-611 📍 ДОТ
Вт, 11 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ Основы проектирования киберфизических устройств и систем  Б21-602 📍 ДОТ
Пт, 14 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ Электротехническая и электронная схемотехника  Б21-601, Б21-603, Б21-611 📍 ДОТ
Ср, 19 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ Производственная практика (научно-исследовательская работа)  M23-612 📍 ДОТ
Ср, 19 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ Электротехническая и электронная схемотехника  Б21-602, Б21-604 📍 ДОТ
Пн, 24 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ Теория линейных электрических цепей для импульсных систем  Б21-604 📍 ДОТ
Пн, 24 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ Учебная практика (производственно-технологическая)  M23-602 📍 ДОТ