



















Жабицкий Михаил Георгиевич

Расписание занятий

ПЯТНИЦА

13:35 — 17:00	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Основы технологии промышленного интернета вещей (02.09.2022 — 07.10.2022)  M22-Ш02, M22-Ш04  64-505a ■ ПР Основы технологии промышленного интернета вещей (14.10.2022 — 09.12.2022)  M22-Ш02, M22-Ш04  64-505a
17:05 — 18:40	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Приложения промышленного интернета вещей в индустрии и бизнесе (02.09.2022 — 14.10.2022)  M21-Ш02, M21-Ш04  64-505a ■ ПР Приложения промышленного интернета вещей в индустрии и бизнесе (28.10.2022 — 09.12.2022)  M21-Ш02, M21-Ш04  64-505a
18:45 — 20:20	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Основы цифровых инженерных технологий на полном жизненном цикле искусственных систем и объектов атомной энергетики и промышленности  M22-Ш01, M22-Ш03  64-505a
20:25 — 22:00	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Основы цифровых инженерных технологий на полном жизненном цикле искусственных систем и объектов атомной энергетики и промышленности  M22-Ш01, M22-Ш03  64-505a

СУББОТА

13:35 — 15:15	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Основы цифрового проектирования сложных инженерных объектов (03.09.2022 — 22.10.2022)  M22-113, M22-Ш02, M22-Ш04  64-505a ■ ЛЕК Основы цифрового проектирования сложных инженерных объектов (29.10.2022 — 17.12.2022)  M22-113, M22-Ш02, M22-Ш04  64-505a
15:20 — 17:00	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Основы цифрового проектирования сложных инженерных объектов  M22-Ш02, M22-Ш04  64-505a
17:05 — 18:40	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Цифровое проектирование сложных инженерных объектов и цифровое конструирование (03.09.2022 — 17.09.2022)  M21-Ш02  64-505a ■ ПР Цифровое проектирование сложных инженерных объектов и цифровое конструирование (01.10.2022 — 10.12.2022)  M21-Ш02  64-505a