

Жабицкий Михаил Георгиевич

Расписание занятий

ЧЕТВЕРГ

16:15 — 18:40	■ АУД Производственная практика (преддипломная) (10.02.2022 — 14.04.2022) 🧑‍🎓 M20-Ш02, M20-Ш04 📍 каф.132
---------------	--

ПЯТНИЦА

14:30 — 16:05	■ ЛЕК Основы технологии промышленного интернета вещей 🧑‍🎓 M21-Ш02, M21-Ш04 📍 64-505а ■ ПР Основы технологии промышленного интернета вещей 🧑‍🎓 M21-Ш02, M21-Ш04 📍 64-505а
17:55 — 19:30	■ ЛЕК Основы Smart Manufacture. Проектирование, технологии и организация функционирования роботизированных кастомизированных производств. Аддитивные технологии. 🧑‍🎓 M21-Ш02 📍 64-505б ■ ПР Основы Smart Manufacture. Проектирование, технологии и организация функционирования роботизированных кастомизированных производств. Аддитивные технологии. 🧑‍🎓 M21-Ш02 📍 64-505б
19:35 — 20:20	■ ЛЕК Сквозные цифровые инженерные технологии искусственных систем 🧑‍🎓 M21-Ш03 📍 64-505б
20:25 — 22:00	■ ПР Сквозные цифровые инженерные технологии искусственных систем 🧑‍🎓 M21-Ш03 📍 64-505б

СУББОТА

12:45 — 14:20	■ ЛЕК Цифровое проектирование сложных инженерных объектов; Цифровое проектирование сложных инженерных объектов и цифровое конструирование 🧑‍🎓 M21-113, M21-Ш02 📍 64-505а
14:30 — 16:05	■ ПР Цифровое проектирование сложных инженерных объектов; Цифровое проектирование сложных инженерных объектов и цифровое конструирование 🧑‍🎓 M21-113, M21-Ш02 📍 64-505а
17:05 — 18:40	■ ЛЕК Основы Smart Manufacture. Проектирование, технологии и организация функционирования роботизированных кастомизированных производств. Аддитивные технологии. (12.02.2022 — 30.04.2022) 🧑‍🎓 M20-Ш02 📍 64-505а
18:45 — 20:20	■ ПР Основы Smart Manufacture. Проектирование, технологии и организация функционирования роботизированных кастомизированных производств. Аддитивные технологии. (12.02.2022 — 30.04.2022) 🧑‍🎓 M20-Ш02 📍 64-505а
20:25 — 22:00	■ ЛЕК Приложения промышленного интернета вещей в индустрии и бизнесе (12.02.2022 — 09.04.2022) 🧑‍🎓 M20-Ш02 📍 64-505а ■ ПР Приложения промышленного интернета вещей в индустрии и бизнесе (19.02.2022 — 16.04.2022) 🧑‍🎓 M20-Ш02 📍 64-505а