

## Жабицкий Михаил Георгиевич

### Расписание занятий

#### ЧЕТВЕРГ

16:15 — 18:40	<span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">■ АУД</span> Производственная практика (преддипломная) <b>(10.02.2022 — 14.04.2022)</b> 🧑‍🎓 M20-Ш02, M20-Ш04 📍 каф.132
---------------	---

#### ПЯТНИЦА

14:30 — 16:05	<span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">■ ЛЕК</span> Основы технологии промышленного интернета вещей 🧑‍🎓 M21-Ш02, M21-Ш04 📍 64-505а <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">■ ПР</span> Основы технологии промышленного интернета вещей 🧑‍🎓 M21-Ш02, M21-Ш04 📍 64-505а
17:55 — 19:30	<span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">■ ЛЕК</span> Основы Smart Manufacture. Проектирование, технологии и организация функционирования роботизированных кастомизированных производств. Аддитивные технологии. 🧑‍🎓 M21-Ш02 📍 64-505б <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">■ ПР</span> Основы Smart Manufacture. Проектирование, технологии и организация функционирования роботизированных кастомизированных производств. Аддитивные технологии. 🧑‍🎓 M21-Ш02 📍 64-505б
19:35 — 20:20	<span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">■ ЛЕК</span> Сквозные цифровые инженерные технологии искусственных систем 🧑‍🎓 M21-Ш03 📍 64-505б
20:25 — 22:00	<span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">■ ПР</span> Сквозные цифровые инженерные технологии искусственных систем 🧑‍🎓 M21-Ш03 📍 64-505б

#### СУББОТА

12:45 — 14:20	<span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">■ ЛЕК</span> Цифровое проектирование сложных инженерных объектов; Цифровое проектирование сложных инженерных объектов и цифровое конструирование 🧑‍🎓 M21-113, M21-Ш02 📍 64-505а
14:30 — 16:05	<span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">■ ПР</span> Цифровое проектирование сложных инженерных объектов; Цифровое проектирование сложных инженерных объектов и цифровое конструирование 🧑‍🎓 M21-113, M21-Ш02 📍 64-505а
17:05 — 18:40	<span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">■ ЛЕК</span> Основы Smart Manufacture. Проектирование, технологии и организация функционирования роботизированных кастомизированных производств. Аддитивные технологии. <b>(12.02.2022 — 30.04.2022)</b> 🧑‍🎓 M20-Ш02 📍 64-505а
18:45 — 20:20	<span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">■ ПР</span> Основы Smart Manufacture. Проектирование, технологии и организация функционирования роботизированных кастомизированных производств. Аддитивные технологии. <b>(12.02.2022 — 30.04.2022)</b> 🧑‍🎓 M20-Ш02 📍 64-505а
20:25 — 22:00	<span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">■ ЛЕК</span> Приложения промышленного интернета вещей в индустрии и бизнесе <b>(12.02.2022 — 09.04.2022)</b> 🧑‍🎓 M20-Ш02 📍 64-505а <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">■ ПР</span> Приложения промышленного интернета вещей в индустрии и бизнесе <b>(19.02.2022 — 16.04.2022)</b> 🧑‍🎓 M20-Ш02 📍 64-505а