

## Жабицкий Михаил Георгиевич

### Расписание занятий

#### ЧЕТВЕРГ

15:20 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ПР Основы технологии промышленного интернета вещей <b>(22.04.2021 — 20.05.2021)</b></li> <li>👤 M20-Ш02, M20-Ш04 📍 64-505б</li> </ul>
16:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛЕК Основы технологии промышленного интернета вещей 👤 M20-Ш02, M20-Ш04 📍 64-505б</li> <li>■ ПР Основы технологии промышленного интернета вещей 👤 M20-Ш02, M20-Ш04 📍 64-505б</li> </ul>
17:55 — 19:30	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛЕК Основы Smart Manufacture. Проектирование, технологии и организация функционирования роботизированных кастомизированных производств. Аддитивные технологии. 👤 M20-Ш02</li> <li>📍 64-505б</li> <li>■ ПР Основы Smart Manufacture. Проектирование, технологии и организация функционирования роботизированных кастомизированных производств. Аддитивные технологии. 👤 M20-Ш02</li> <li>📍 64-505б</li> </ul>

#### ПЯТНИЦА

16:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛЕК Цифровое проектирование сложных инженерных объектов; Цифровое проектирование сложных инженерных объектов и цифровое конструирование <b>(12.02.2021 — 28.05.2021)</b> 👤 M20-113, M20-Ш02 📍 64-505а</li> </ul>
17:55 — 19:30	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ПР Цифровое проектирование сложных инженерных объектов; Цифровое проектирование сложных инженерных объектов и цифровое конструирование <b>(12.02.2021 — 21.05.2021)</b> 👤 M20-113, M20-Ш02 📍 64-505а</li> </ul>

#### СУББОТА

13:35 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛЕК Основы создания цифровых моделей технологических систем (Autodesk, Siemens, SolidWorks) <b>(13.02.2021 — 13.03.2021)</b> 👤 M19-Ш05 📍 ДОТ</li> <li>■ ПР Основы создания цифровых моделей технологических систем (Autodesk, Siemens, SolidWorks) <b>(20.03.2021 — 17.04.2021)</b> 👤 M19-Ш05 📍 ДОТ</li> </ul>
---------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------