





































## Жабицкий Михаил Георгиевич

### Расписание занятий

#### ЧЕТВЕРГ

17:05 — 19:30	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Цифровое проектирование сложных инженерных объектов <b>(02.09.2021 — 30.09.2021)</b>   M20-113  ДОТ</li> <li>■ <b>ПР</b> Цифровое проектирование сложных инженерных объектов <b>(07.10.2021 — 02.12.2021)</b>   M20-113  ДОТ</li> </ul>
---------------	---

#### ПЯТНИЦА

11:55 — 15:15	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Основы технологии промышленного интернета вещей <b>(03.09.2021 — 08.10.2021)</b>   M21-Ш02, M21-Ш04  64-505a</li> <li>■ <b>ПР</b> Основы технологии промышленного интернета вещей <b>(15.10.2021 — 22.10.2021)</b>  M21-Ш02, M21-Ш04  64-505a</li> <li>■ <b>ПР</b> Основы технологии промышленного интернета вещей <b>(29.10.2021)</b>  M21-Ш02, M21-Ш04  ДОТ</li> <li>■ <b>ПР</b> Основы технологии промышленного интернета вещей <b>(05.11.2021)</b>  M21-Ш02, M21-Ш04  64-505a</li> <li>■ <b>ПР</b> Основы технологии промышленного интернета вещей <b>(12.11.2021 — 10.12.2021)</b>  M21-Ш02, M21-Ш04  ДОТ</li> </ul>
15:20 — 17:00	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Приложения промышленного интернета вещей в индустрии и бизнесе <b>(03.09.2021 — 15.10.2021)</b>  M20-Ш02, M20-Ш04  64-505a</li> <li>■ <b>ПР</b> Приложения промышленного интернета вещей в индустрии и бизнесе <b>(29.10.2021)</b>   M20-Ш02, M20-Ш04  ДОТ</li> <li>■ <b>ПР</b> Приложения промышленного интернета вещей в индустрии и бизнесе <b>(12.11.2021 — 10.12.2021)</b>   M20-Ш02, M20-Ш04  ДОТ</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Основы Smart Manufacture. Проектирование, технологии и организация функционирования роботизированных кастомизированных производств. Аддитивные технологии. <b>(10.09.2021 — 05.11.2021)</b>  M20-Ш02  64-505b</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Основы Smart Manufacture. Проектирование, технологии и организация функционирования роботизированных кастомизированных производств. Аддитивные технологии. <b>(19.11.2021 — 17.12.2021)</b>  M20-Ш02  ДОТ</li> </ul>
17:05 — 18:40	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Основы Smart Manufacture. Проектирование, технологии и организация функционирования роботизированных кастомизированных производств. Аддитивные технологии. <b>(10.09.2021 — 05.11.2021)</b>  M20-Ш02  64-505b</li> <li>■ <b>ПР</b> Основы Smart Manufacture. Проектирование, технологии и организация функционирования роботизированных кастомизированных производств. Аддитивные технологии. <b>(19.11.2021 — 17.12.2021)</b>  M20-Ш02  ДОТ</li> </ul>
18:45 — 20:20	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Основы цифровых инженерных технологий на полном жизненном цикле искусственных систем и объектов атомной энергетики и промышленности <b>(03.09.2021 — 22.10.2021)</b>  M21-Ш01, M21-Ш03  64-505a</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Основы цифровых инженерных технологий на полном жизненном цикле искусственных систем и объектов атомной энергетики и промышленности <b>(29.10.2021)</b>  M21-Ш01, M21-Ш03  ДОТ</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Основы цифровых инженерных технологий на полном жизненном цикле искусственных систем и объектов атомной энергетики и промышленности <b>(05.11.2021)</b>  M21-Ш01, M21-Ш03  64-505a</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Основы цифровых инженерных технологий на полном жизненном цикле искусственных систем и объектов атомной энергетики и промышленности <b>(12.11.2021 — 17.12.2021)</b>  M21-Ш01, M21-Ш03  ДОТ</li> </ul>

20:25 — 22:00	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Основы цифровых инженерных технологий на полном жизненном цикле искусственных систем и объектов атомной энергетики и промышленности <b>(03.09.2021 — 22.10.2021)</b> 🧑‍🎓 M21-Ш01, M21-Ш03 📍 64-505а</li> <li>■ <b>ПР</b> Основы цифровых инженерных технологий на полном жизненном цикле искусственных систем и объектов атомной энергетики и промышленности <b>(29.10.2021)</b> 🧑‍🎓 M21-Ш01, M21-Ш03 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ПР</b> Основы цифровых инженерных технологий на полном жизненном цикле искусственных систем и объектов атомной энергетики и промышленности <b>(05.11.2021)</b> 🧑‍🎓 M21-Ш01, M21-Ш03 📍 64-505а</li> <li>■ <b>ПР</b> Основы цифровых инженерных технологий на полном жизненном цикле искусственных систем и объектов атомной энергетики и промышленности <b>(12.11.2021 — 17.12.2021)</b> 🧑‍🎓 M21-Ш01, M21-Ш03 📍 ДОТ</li> </ul>
---------------	--

### СУББОТА

13:35 — 15:15	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Цифровое проектирование сложных инженерных объектов и цифровое конструирование <b>(04.09.2021 — 06.11.2021)</b> 🧑‍🎓 M21-Ш02 📍 64-505а</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Цифровое проектирование сложных инженерных объектов и цифровое конструирование <b>(13.11.2021 — 18.12.2021)</b> 🧑‍🎓 M21-Ш02 📍 ДОТ</li> </ul>
15:20 — 17:00	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Основы цифрового проектирования сложных инженерных объектов; Цифровое проектирование сложных инженерных объектов и цифровое конструирование <b>(04.09.2021 — 30.10.2021)</b> 🧑‍🎓 M21-113, M21-Ш02 📍 64-505а</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Основы цифрового проектирования сложных инженерных объектов; Цифровое проектирование сложных инженерных объектов и цифровое конструирование <b>(13.11.2021 — 11.12.2021)</b> 🧑‍🎓 M21-113, M21-Ш02 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ПР</b> Основы цифрового проектирования сложных инженерных объектов; Цифровое проектирование сложных инженерных объектов и цифровое конструирование <b>(11.09.2021 — 06.11.2021)</b> 🧑‍🎓 M21-113, M21-Ш02 📍 64-505а</li> <li>■ <b>ПР</b> Основы цифрового проектирования сложных инженерных объектов; Цифровое проектирование сложных инженерных объектов и цифровое конструирование <b>(20.11.2021 — 18.12.2021)</b> 🧑‍🎓 M21-113, M21-Ш02 📍 ДОТ</li> </ul>
17:05 — 18:40	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Цифровое проектирование сложных инженерных объектов и цифровое конструирование <b>(04.09.2021 — 16.10.2021)</b> 🧑‍🎓 M20-Ш02 📍 64-505а</li> <li>■ <b>ПР</b> Цифровое проектирование сложных инженерных объектов и цифровое конструирование <b>(30.10.2021)</b> 🧑‍🎓 M20-Ш02 📍 64-505а</li> <li>■ <b>ПР</b> Цифровое проектирование сложных инженерных объектов и цифровое конструирование <b>(13.11.2021 — 11.12.2021)</b> 🧑‍🎓 M20-Ш02 📍 ДОТ</li> </ul>