

Мельников Валерий Евгеньевич

Расписание занятий

ПЯТНИЦА

15:20 — 17:00	<p>■ ЛЕК Основы Smart Manufacture. Проектирование, технологии и организация функционирования роботизированных кастомизированных производств. Аддитивные технологии. (10.09.2021 — 05.11.2021) 🏠 M20-Ш02 📍 64-5056</p> <p>■ ЛЕК Основы Smart Manufacture. Проектирование, технологии и организация функционирования роботизированных кастомизированных производств. Аддитивные технологии. (19.11.2021 — 17.12.2021) 🏠 M20-Ш02 📍 ДОТ</p>
17:05 — 18:40	<p>■ ПР Основы Smart Manufacture. Проектирование, технологии и организация функционирования роботизированных кастомизированных производств. Аддитивные технологии. (10.09.2021 — 05.11.2021) 🏠 M20-Ш02 📍 64-5056</p> <p>■ ПР Основы Smart Manufacture. Проектирование, технологии и организация функционирования роботизированных кастомизированных производств. Аддитивные технологии. (19.11.2021 — 17.12.2021) 🏠 M20-Ш02 📍 ДОТ</p>
18:45 — 20:20	<p>■ ЛЕК Основы цифровых инженерных технологий на полном жизненном цикле искусственных систем и объектов атомной энергетики и промышленности (03.09.2021 — 22.10.2021) 🏠 M21-Ш01, M21-Ш03 📍 64-505а</p> <p>■ ЛЕК Основы цифровых инженерных технологий на полном жизненном цикле искусственных систем и объектов атомной энергетики и промышленности (29.10.2021) 🏠 M21-Ш01, M21-Ш03 📍 ДОТ</p> <p>■ ЛЕК Основы цифровых инженерных технологий на полном жизненном цикле искусственных систем и объектов атомной энергетики и промышленности (05.11.2021) 🏠 M21-Ш01, M21-Ш03 📍 64-505а</p> <p>■ ЛЕК Основы цифровых инженерных технологий на полном жизненном цикле искусственных систем и объектов атомной энергетики и промышленности (12.11.2021 — 17.12.2021) 🏠 M21-Ш01, M21-Ш03 📍 ДОТ</p>
20:25 — 22:00	<p>■ ПР Основы цифровых инженерных технологий на полном жизненном цикле искусственных систем и объектов атомной энергетики и промышленности (03.09.2021 — 22.10.2021) 🏠 M21-Ш01, M21-Ш03 📍 64-505а</p> <p>■ ПР Основы цифровых инженерных технологий на полном жизненном цикле искусственных систем и объектов атомной энергетики и промышленности (29.10.2021) 🏠 M21-Ш01, M21-Ш03 📍 ДОТ</p> <p>■ ПР Основы цифровых инженерных технологий на полном жизненном цикле искусственных систем и объектов атомной энергетики и промышленности (05.11.2021) 🏠 M21-Ш01, M21-Ш03 📍 64-505а</p> <p>■ ПР Основы цифровых инженерных технологий на полном жизненном цикле искусственных систем и объектов атомной энергетики и промышленности (12.11.2021 — 17.12.2021) 🏠 M21-Ш01, M21-Ш03 📍 ДОТ</p>

СУББОТА

13:35 — 15:15	<p>■ ЛЕК Цифровое проектирование сложных инженерных объектов и цифровое конструирование (04.09.2021 — 06.11.2021) 🏠 M21-Ш02 📍 64-505а</p> <p>■ ЛЕК Цифровое проектирование сложных инженерных объектов и цифровое конструирование (13.11.2021 — 18.12.2021) 🏠 M21-Ш02 📍 ДОТ</p>
15:20 — 17:00	<p>■ ЛЕК Цифровые технологии работы с технической нормативной документацией (04.09.2021 — 30.10.2021) 🏠 M21-Ш04 📍 64-5056</p> <p>■ ЛЕК Цифровые технологии работы с технической нормативной документацией (13.11.2021 — 11.12.2021) 🏠 M21-Ш04 📍 ДОТ</p> <p>■ ПР Цифровые технологии работы с технической нормативной документацией (11.09.2021 — 06.11.2021) 🏠 M21-Ш04 📍 64-5056</p> <p>■ ПР Цифровые технологии работы с технической нормативной документацией (20.11.2021 — 18.12.2021) 🏠 M21-Ш04 📍 ДОТ</p>

17:05 — 18:40	<ul style="list-style-type: none">■ ЛЕК Цифровое проектирование сложных инженерных объектов и цифровое конструирование (04.09.2021 — 16.10.2021) 👥 M20-Ш02 📍 64-505a■ ПР Цифровое проектирование сложных инженерных объектов и цифровое конструирование (30.10.2021) 👥 M20-Ш02 📍 64-505a■ ПР Цифровое проектирование сложных инженерных объектов и цифровое конструирование (13.11.2021 — 11.12.2021) 👥 M20-Ш02 📍 ДОТ
---------------	---