

Мельников Валерий Евгеньевич

Расписание занятий

ПЯТНИЦА

15:20 — 17:00	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Основы Smart Manufacture. Проектирование, технологии и организация функционирования роботизированных кастомизированных производств. Аддитивные технологии. (10.09.2021 — 05.11.2021) 🏠 M20-Ш02 📍 64-5056 ■ ЛЕК Основы Smart Manufacture. Проектирование, технологии и организация функционирования роботизированных кастомизированных производств. Аддитивные технологии. (19.11.2021 — 17.12.2021) 🏠 M20-Ш02 📍 ДОТ
17:05 — 18:40	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Основы Smart Manufacture. Проектирование, технологии и организация функционирования роботизированных кастомизированных производств. Аддитивные технологии. (10.09.2021 — 05.11.2021) 🏠 M20-Ш02 📍 64-5056 ■ ПР Основы Smart Manufacture. Проектирование, технологии и организация функционирования роботизированных кастомизированных производств. Аддитивные технологии. (19.11.2021 — 17.12.2021) 🏠 M20-Ш02 📍 ДОТ
18:45 — 20:20	<ul style="list-style-type: none"> ■ 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 📍 64-505a ■ 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 ■ ЛЕК Основы цифровых инженерных технологий на полном жизненном цикле искусственных систем и объектов атомной энергетики и промышленности (05.11.2021) 🏠 M21-Ш01, M21-Ш03 📍 64-505a ■ 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
20:25 — 22:00	<ul style="list-style-type: none"> ■ 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 📍 64-505a ■ 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 ■ ПР Основы цифровых инженерных технологий на полном жизненном цикле искусственных систем и объектов атомной энергетики и промышленности (05.11.2021) 🏠 M21-Ш01, M21-Ш03 📍 64-505a ■ 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

СУББОТА

13:35 — 15:15	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Цифровое проектирование сложных инженерных объектов и цифровое конструирование (04.09.2021 — 06.11.2021) 🏠 M21-Ш02 📍 64-505a ■ ЛЕК Цифровое проектирование сложных инженерных объектов и цифровое конструирование (13.11.2021 — 18.12.2021) 🏠 M21-Ш02 📍 ДОТ
15:20 — 17:00	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Цифровые технологии работы с технической нормативной документацией (04.09.2021 — 30.10.2021) 🏠 M21-Ш04 📍 64-5056 ■ ЛЕК Цифровые технологии работы с технической нормативной документацией (13.11.2021 — 11.12.2021) 🏠 M21-Ш04 📍 ДОТ ■ ПР Цифровые технологии работы с технической нормативной документацией (11.09.2021 — 06.11.2021) 🏠 M21-Ш04 📍 64-5056 ■ ПР Цифровые технологии работы с технической нормативной документацией (20.11.2021 — 18.12.2021) 🏠 M21-Ш04 📍 ДОТ

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