

Тихомиров Георгий Валентинович

Расписание занятий

ПОНЕДЕЛЬНИК

14:30 — 16:05	■ ЛЕК	История атомной науки и техники 🗣️ С20-163 📍 ДОТ
---------------	-------	--

ВТОРНИК

11:55 — 12:40	■ ЛЕК	Вопросы обоснования безопасности объектов использования атомной энергии 🗣️ M20-107 📍 ДОТ
12:45 — 14:20	■ ПР	Вопросы обоснования безопасности объектов использования атомной энергии 🗣️ M20-107 📍 ДОТ

СРЕДА

16:15 — 17:50	■ ЛЕК	Технологии публичных выступлений (01.09.2021 — 17.11.2021) 🗣️ Б21-101, Б21-102, Б21-103, Б21-104, Б21-107, Б21-201, Б21-202, Б21-203, Б21-204, Б21-205, Б21-206, Б21-211, Б21-212, Б21-215, Б21-221, Б21-901, Б21-902 📍 ДОТ
17:55 — 19:30	■ ЛЕК	Информационное пространство преподавателя инженерного вуза (15.09.2021 — 22.12.2021) 🗣️ А20-101, А20-105, А20-106, А20-108, А20-111, А20-121, А20-131, А20-201, А20-202, А20-203, А20-204, А20-205, А20-211, А20-212, А20-221, А20-222, А20-301, А20-302, А20-303, А20-304, А20-313, А20-401, А20-402, А20-403, А20-413, А20-501, А20-502, А20-503, А20-601, А20-609, А20-623, А20-702, А20-703, А20-711, А20-901 📍 ДОТ

ЧЕТВЕРГ

14:30 — 16:05	■ ПР	Величины и данные в ядерных технологиях (Quantities and data in nuclear technologies) (02.09.2021 — 21.10.2021) 🗣️ M21-190 📍 31-200
	■ ПР	Величины и данные в ядерных технологиях (Quantities and data in nuclear technologies) (28.10.2021) 🗣️ M21-190 📍 ДОТ
	■ ПР	Величины и данные в ядерных технологиях (Quantities and data in nuclear technologies) (11.11.2021 — 16.12.2021) 🗣️ M21-190 📍 ДОТ
16:15 — 17:50	■ АУД	Учебная практика (ознакомительная) (02.09.2021 — 21.10.2021) 🗣️ M21-190 📍 каф.5
	■ АУД	Учебная практика (ознакомительная) (28.10.2021) 🗣️ M21-190 📍 ДОТ
	■ АУД	Учебная практика (ознакомительная) (11.11.2021 — 16.12.2021) 🗣️ M21-190 📍 ДОТ

ПЯТНИЦА

10:15 — 11:50	■ ПР	Научные основы ядерной энергетики 🗣️ M21-100, M21-101, M21-102, M21-105, M21-106, M21-108, M21-112, M21-113, M21-115, M21-117, M21-165 📍 ДОТ
---------------	------	--

СУББОТА

12:45 — 14:20	■ ПР	Научный семинар 🗣️ M20-107, M20-113, M20-117 📍 ДОТ
---------------	------	--