## Харитонов Владимир Степанович Расписание сессии

Пн, 24 дек.	09:00 — 12:00	ЗАЧ Техническая термодинамика 📽 С16-161 👽 Э-402
Пн, 24 дек.	10:15 — 11:50	ЗАЧ Ядерные реакторы нового поколения 📸 М18-166 🖓 Э-406
Пн, 24 дек.	12:00 — 15:00	ЗАЧ Производственная практика (научно-исследовательская работа) 📽 Б15-103
		<b>№</b> каф.13
Пн, 24 дек.	12:00 — 15:00	ЗАЧ Техническая термодинамика 📽 С16-101, С16-601 👽 А-205
Пн, 24 дек.	15:00 — 18:00	АТТ Технологии замкнутого ядерного топливного цикла и быстрых реакторов
		<b>№</b> A16-104 <b>♀</b> 9-406
Вт, 25 дек.	10:15 — 11:50	ЗАЧ Актуальные проблемы эксплуатации АЭС 🤡 М17-165, М17-167 💡 Э-406
Вт, 25 дек.	14:30 — 16:05	ЗАЧ Теплоносители ядерных реакторов 🤡 М17-168, М18-Ш02 💡 Э-406
Вт, 25 дек.	16:15 — 17:50	АТТ Расчетно-экспериментальные методы исследования процессов
		гидрогазодинамики и теплообмена; Расчетно-экспериментальные методы
		исследования процессов гидродинамики и теплообмена 🕍 А16-104, А16-141 💡 Э-406
Ср, 26 дек.	09:00 — 12:00	ЗАЧ Техническая термодинамика 👺 С16-162 👽 К-211
Чт, 27 дек.	15:00 — 18:00	ЗАЧ Техническая термодинамика 👺 Б16-101, Б16-105 👽 Э-402
Пт, 28 дек.	10:15 — 11:50	ЗАЧ Ядерные реакторы нового поколения 📽 М18-100, М18-102 👽 Б-217
Пт, 28 дек.	12:00 — 15:00	ЗАЧ Техническая термодинамика 📽 С16-103, С16-104 👽 К-306
Пт, 28 дек.	13:35 — 15:15	ЗАЧ Учебная практика (ПППУиН) 📸 М18-102 🖓 каф.13
Пт, 28 дек.	15:00 — 18:00	ЗАЧ Техническая термодинамика и энергооборудование ЯЭУ 📽 Б15-003 🗣 К-302
Пн, 14 янв.	13:00 — 17:00	ЭКЗ Технологии замкнутого ядерного топливного цикла и быстрых реакторов
		<b>№</b> A16-104 <b>♀</b> 3-406
Чт, 17 янв.	08:30 — 10:05	ЗАЧ Производственная практика (научно-исследовательская работа)
		<b>♀</b> 3-406
Чт, 17 янв.	10:15 — 11:50	ЗАЧ Производственная практика (научно-производственная) 📽 М17-С82 🗣 каф.13
Чт, 17 янв.	12:45 — 14:20	ЗАЧ Ядерные реакторы нового поколения 👺 М18-С83 👽 Б-215
Пт, 18 янв.	11:05 — 12:40	ЗАЧ Учебная практика (ПППУиН) 📸 М18-С83 👽 каф.13
Пт, 18 янв.	13:00 — 17:00	ЭКЗ Расчетно-экспериментальные методы исследования процессов
		гидрогазодинамики и теплообмена; Расчетно-экспериментальные методы
		исследования процессов гидродинамики и теплообмена 👺 А16-104, А16-141 💡 Э-406