

## Волков Юрий Николаевич

### Расписание сессии

Ср, 22 дек.	09:20 — 11:50	<b>ЗАЧ</b> Учебная практика (научно-исследовательская работа, физика ядерных энергетических установок) 🏠 Б19-105 📍 каф.5
Ср, 22 дек.	14:30 — 16:05	<b>ЗАЧ</b> Курсовой проект (проектирование и выбор оборудования ядерных энергетических установок, безопасность и экономичность ядерных энергетических установок) 🏠 Б18-101 📍 Э-411
Ср, 22 дек.	14:30 — 16:05	<b>АТТ</b> Теория переноса нейтронов 🏠 М21-102, М21-165 📍 ДОТ
Чт, 23 дек.	08:30 — 10:05	<b>АТТ</b> Теория переноса нейтронов (Neutron Transport Theory) 🏠 М21-190, М21-191, М21-197 📍 Э-409А
Чт, 23 дек.	10:15 — 11:50	<b>ЗАЧ</b> Курсовой проект (проектирование и выбор оборудования ядерных энергетических установок, безопасность и экономичность ядерных энергетических установок) 🏠 Б18-104 📍 Э-411
Чт, 23 дек.	13:35 — 15:15	<b>ЗАЧ</b> Учебная практика (научно-исследовательская работа, физика ядерных энергетических установок) 🏠 Б19-101 📍 Э-411
Пт, 24 дек.	10:15 — 11:50	<b>ЗАЧ</b> Научно-исследовательская деятельность аспиранта и подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук 🏠 А18-165 📍 Э-411
Пт, 24 дек.	12:45 — 14:20	<b>З/О</b> Учебная практика (ознакомительная) 🏠 М21-190 📍 ДОТ
Пт, 24 дек.	16:15 — 17:50	<b>АТТ</b> Курсовой проект: проектирование и выбор оборудования ядерных энергетических установок, безопасность и экономичность ядерных энергетических установок 🏠 С18-101, С18-111 📍 Э-409А
Пн, 27 дек.	11:55 — 14:20	<b>АТТ</b> Теория переноса нейтронов 🏠 С19-101 📍 Э-409А
Вт, 28 дек.	11:55 — 14:20	<b>АТТ</b> Теория переноса нейтронов 🏠 Б19-101, Б19-105 📍 В-411
Вт, 28 дек.	12:45 — 14:20	<b>ЗАЧ</b> Производственная практика (научно-исследовательская работа, физика ядерных энергетических установок) 🏠 Б18-104 📍 ДОТ
Вт, 28 дек.	12:45 — 14:20	<b>ЗАЧ</b> Производственная практика (научно-исследовательская работа, физика ядерных энергетических установок) 🏠 Б18-101 📍 ДОТ
Вт, 28 дек.	14:30 — 16:05	<b>З/О</b> Производственная практика (научно-исследовательская работа) (Student's Research work) 🏠 М20-190 📍 каф.5
Вт, 11 янв.	09:00 — 13:00	<b>ЭКЗ</b> Теория переноса нейтронов 🏠 С19-101 📍 Э-409А
Пн, 17 янв.	09:00 — 13:00	<b>ЭКЗ</b> Теория переноса нейтронов (Neutron Transport Theory) 🏠 М21-190, М21-191 📍 31-200
Ср, 19 янв.	09:00 — 13:00	<b>ЭКЗ</b> Теория переноса нейтронов 🏠 М21-102, М21-165 📍 В-403
Чт, 20 янв.	09:00 — 13:00	<b>ЭКЗ</b> Теория переноса нейтронов 🏠 Б19-101 📍 В-411
Чт, 20 янв.	13:00 — 17:00	<b>ЭКЗ</b> Теория переноса нейтронов 🏠 Б19-105 📍 ДОТ
Сб, 22 янв.	09:00 — 13:00	<b>ЭКЗ</b> Курсовой проект: проектирование и выбор оборудования ядерных энергетических установок, безопасность и экономичность ядерных энергетических установок 🏠 С18-101, С18-111 📍 ДОТ