

Волков Юрий Николаевич

Расписание занятий

ПОНЕДЕЛЬНИК

08:30 — 10:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Теория переноса нейтронов (06.09.2021 — 01.11.2021) 🗺 С19-101 📍 Э-409А ■ ПР Теория переноса нейтронов (08.11.2021 — 13.12.2021) 🗺 С19-101 📍 ДОТ ■ ПР Теория переноса нейтронов (20.12.2021) 🗺 С19-101 📍 Э-409А
10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Теория переноса нейтронов (13.09.2021 — 25.10.2021) 🗺 Б19-101, Б19-105 📍 В-411 ■ ПР Теория переноса нейтронов (08.11.2021 — 06.12.2021) 🗺 Б19-101, Б19-105 📍 ДОТ ■ ПР Теория переноса нейтронов (20.12.2021) 🗺 Б19-101, Б19-105 📍 В-411
12:45 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Учебная практика (научно-исследовательская работа, физика ядерных энергетических установок) (06.09.2021 — 01.11.2021) 🗺 Б19-101 📍 каф.5 ■ ПР Учебная практика (научно-исследовательская работа, физика ядерных энергетических установок) (15.11.2021 — 13.12.2021) 🗺 Б19-101 📍 ДОТ
16:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Производственная практика (научно-исследовательская работа, физика ядерных энергетических установок) (04.10.2021 — 01.11.2021) 🗺 Б18-101 📍 каф.5 ■ ПР Производственная практика (научно-исследовательская работа, физика ядерных энергетических установок) (08.11.2021 — 15.11.2021) 🗺 Б18-101 📍 ДОТ ■ ПР Производственная практика (научно-исследовательская работа, физика ядерных энергетических установок) (22.11.2021 — 20.12.2021) 🗺 Б18-101 📍 каф.5

ВТОРНИК















14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ АУД Производственная практика (научно-исследовательская работа) (Student's Research work) (07.09.2021 — 02.11.2021) 🗺 М20-190 📍 каф.5 ■ АУД Производственная практика (научно-исследовательская работа) (Student's Research work) (09.11.2021 — 14.12.2021) 🗺 М20-190 📍 ДОТ ■ АУД Производственная практика (научно-исследовательская работа) (Student's Research work) (21.12.2021) 🗺 М20-190 📍 каф.5
16:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Производственная практика (научно-исследовательская работа, физика ядерных энергетических установок) (05.10.2021 — 21.12.2021) 🗺 Б18-104 📍 ДОТ ■ ПР Производственная практика (научно-исследовательская работа, физика ядерных энергетических установок) (12.10.2021 — 21.12.2021) 🗺 Б18-101 📍 ДОТ
19:35 — 21:10	<ul style="list-style-type: none"> ■ АУД Производственная практика (научно-исследовательская работа) (Student's Research work) 🗺 М20-190 📍 ДОТ

СРЕДА















09:20 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Теория переноса нейтронов 🗺 Б19-101, Б19-105, С19-101 📍 ДОТ
14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Теория переноса нейтронов (Neutron Transport Theory) 🗺 М21-190, М21-191, М21-197 📍 ДОТ ■ ЛЕК Теория переноса нейтронов 🗺 М21-102, М21-165 📍 ДОТ
16:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Теория переноса нейтронов 🗺 М21-102, М21-165 📍 ДОТ

ЧЕТВЕРГ

08:30 — 10:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Теория переноса нейтронов (Neutron Transport Theory) (02.09.2021 — 14.10.2021) 🗺 М21-190, М21-191, М21-197 📍 Э-409А ■ ПР Теория переноса нейтронов (Neutron Transport Theory) (28.10.2021) 🗺 М21-190, М21-191, М21-197 📍 ДОТ ■ ПР Теория переноса нейтронов (Neutron Transport Theory) (11.11.2021 — 09.12.2021) 🗺 М21-190, М21-191, М21-197 📍 ДОТ
---------------	---

09:20 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Курсовой проект (проектирование и выбор оборудования ядерных энергетических установок, безопасность и экономичность ядерных энергетических установок) (30.09.2021 — 21.10.2021)  Б18-104  Э-411 ■ ПР Курсовой проект (проектирование и выбор оборудования ядерных энергетических установок, безопасность и экономичность ядерных энергетических установок) (28.10.2021)  Б18-104  ДОТ ■ ПР Курсовой проект (проектирование и выбор оборудования ядерных энергетических установок, безопасность и экономичность ядерных энергетических установок) (11.11.2021)  Б18-104  ДОТ ■ ПР Курсовой проект (проектирование и выбор оборудования ядерных энергетических установок, безопасность и экономичность ядерных энергетических установок) (18.11.2021 — 16.12.2021)  Б18-104  Э-411
16:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Производственная практика (научно-исследовательская работа, физика ядерных энергетических установок) (02.09.2021 — 14.10.2021)  Б18-104  каф.5 ■ ПР Производственная практика (научно-исследовательская работа, физика ядерных энергетических установок) (28.10.2021)  Б18-104  ДОТ ■ ПР Производственная практика (научно-исследовательская работа, физика ядерных энергетических установок) (11.11.2021)  Б18-104  ДОТ

ПЯТНИЦА

14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Учебная практика (научно-исследовательская работа, физика ядерных энергетических установок) (10.09.2021 — 05.11.2021)  Б19-105  каф.5 ■ ПР Учебная практика (научно-исследовательская работа, физика ядерных энергетических установок) (19.11.2021 — 17.12.2021)  Б19-105  ДОТ
16:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Курсовой проект: проектирование и выбор оборудования ядерных энергетических установок, безопасность и экономичность ядерных энергетических установок (03.09.2021 — 15.10.2021)  С18-101, С18-111  Э-409А ■ ЛЕК Курсовой проект: проектирование и выбор оборудования ядерных энергетических установок, безопасность и экономичность ядерных энергетических установок (29.10.2021)  С18-101, С18-111  ДОТ ■ ЛЕК Курсовой проект: проектирование и выбор оборудования ядерных энергетических установок, безопасность и экономичность ядерных энергетических установок (12.11.2021 — 10.12.2021)  С18-101, С18-111  ДОТ ■ ПР Курсовой проект: проектирование и выбор оборудования ядерных энергетических установок, безопасность и экономичность ядерных энергетических установок (10.09.2021 — 05.11.2021)  С18-101, С18-111  Э-409А ■ ПР Курсовой проект: проектирование и выбор оборудования ядерных энергетических установок, безопасность и экономичность ядерных энергетических установок (19.11.2021 — 17.12.2021)  С18-101, С18-111  ДОТ