

Расписание занятий группы М21-190

ПОНЕДЕЛЬНИК

10:15 — 11:50	■ ПР Ядерная физика (Nuclear Physics) (06.09.2021 — 20.12.2021) 🎓 Задеба Е.А. 📍 ДОТ
11:55 — 13:30	■ ЛЕК Мониторинг и контроль параметров АЭС (Monitoring and control of the technological parameters of NPP) 🎓 Кулло И.Г. 📍 ДОТ ■ ЛАБ Мониторинг и контроль параметров АЭС (Monitoring and control of the technological parameters of NPP) 🎓 Кулло И.Г. 📍 ДОТ
14:30 — 16:05	■ ЛЕК Теплогидравлическое проектирование ядерных энергетических установок (Thermohydraulic design on nuclear devices) 🎓 Федосеев В.Н. 📍 ДОТ ■ ПР Теплогидравлическое проектирование ядерных энергетических установок (Thermohydraulic design on nuclear devices) 🎓 Федосеев В.Н. 📍 ДОТ
16:15 — 17:50	■ ЛЕК Ф Основы энергетических ядерных технологий 🎓 Куликов Е.Г., Апсэ В.А. 📍 ДОТ

СРЕДА

08:30 — 10:05	■ ПР Иностранный язык (Foreign Language) (01.09.2021 — 15.12.2021) 🎓 Бастракова Е.А. 📍 ДОТ
10:15 — 11:50	■ ПР Специальные главы высшей математики (Special Chapters of Higher Mathematics) 🎓 Мазур Е.А. 📍 ДОТ ■ ЛЕК Специальные главы высшей математики (Special Chapters of Higher Mathematics) 🎓 Мазур Е.А. 📍 ДОТ
11:55 — 13:30	■ ЛЕК Ядерная физика (Nuclear Physics) (01.09.2021 — 15.12.2021) 🎓 Яшин И.И. 📍 ДОТ
14:30 — 16:05	■ ЛЕК Теория переноса нейтронов (Neutron Transport Theory) 🎓 Волков Ю.Н. 📍 ДОТ
14:30 — 17:50	■ ЛЕК Управление ядерными знаниями (Nuclear Knowledge Management) 🎓 Куликов Е.Г., Косилов А.Н. 📍 ДОТ

ЧЕТВЕРГ

08:30 — 10:05	■ ПР Теория переноса нейтронов (Neutron Transport Theory) (02.09.2021 — 14.10.2021) 🎓 Волков Ю.Н. 📍 Э-409А ■ ПР Теория переноса нейтронов (Neutron Transport Theory) (28.10.2021) 🎓 Волков Ю.Н. 📍 ДОТ ■ ПР Теория переноса нейтронов (Neutron Transport Theory) (11.11.2021 — 09.12.2021) 🎓 Волков Ю.Н. 📍 ДОТ
10:15 — 11:50	■ ПР Ф Основы энергетических ядерных технологий (02.09.2021 — 21.10.2021) 🎓 Куликов Е.Г., Апсэ В.А. 📍 каф.5 ■ ПР Ф Основы энергетических ядерных технологий (28.10.2021) 🎓 Куликов Е.Г., Апсэ В.А. 📍 ДОТ ■ ПР Ф Основы энергетических ядерных технологий (11.11.2021 — 16.12.2021) 🎓 Апсэ В.А., Куликов Е.Г. 📍 ДОТ
12:45 — 14:20	■ ЛЕК Физика ядерных реакторов (Nuclear Reactor Physics) (02.09.2021 — 14.10.2021) 🎓 Увакин М.А. 📍 31-200 ■ ЛЕК Физика ядерных реакторов (Nuclear Reactor Physics) (28.10.2021) 🎓 Увакин М.А. 📍 ДОТ ■ ЛЕК Физика ядерных реакторов (Nuclear Reactor Physics) (11.11.2021 — 09.12.2021) 🎓 Увакин М.А. 📍 ДОТ ■ ПР Физика ядерных реакторов (Nuclear Reactor Physics) (09.09.2021 — 04.11.2021) 🎓 Увакин М.А. 📍 31-200 ■ ПР Физика ядерных реакторов (Nuclear Reactor Physics) (18.11.2021 — 16.12.2021) 🎓 Увакин М.А. 📍 ДОТ
14:30 — 16:05	■ ПР Величины и данные в ядерных технологиях (Quantities and data in nuclear technologies) (02.09.2021 — 21.10.2021) 🎓 Тихомиров Г.В., Сальдилов И.С. 📍 31-200 ■ ПР Величины и данные в ядерных технологиях (Quantities and data in nuclear technologies) (28.10.2021) 🎓 Сальдилов И.С., Тихомиров Г.В. 📍 ДОТ ■ ПР Величины и данные в ядерных технологиях (Quantities and data in nuclear technologies) (11.11.2021 — 16.12.2021) 🎓 Сальдилов И.С., Тихомиров Г.В. 📍 ДОТ
16:15 — 17:50	■ АУД Учебная практика (ознакомительная) (02.09.2021 — 21.10.2021) 🎓 Тихомиров Г.В. 📍 каф.5 ■ АУД Учебная практика (ознакомительная) (28.10.2021) 🎓 Тихомиров Г.В. 📍 ДОТ ■ АУД Учебная практика (ознакомительная) (11.11.2021 — 16.12.2021) 🎓 Тихомиров Г.В. 📍 ДОТ