

2021—22 учебный год, весенний семестр

Учебный класс (201/3)

3 курс

Четверг

10.15-11.35	Нейтронная физика в ядерных реакторах
12.00-13.20	Современные методы анализа данных — геостатистика, нейронные сети
14.00-15.20	Введение в специальность
15.30-16.50	Вычислительные системы и информационные технологии

4 курс

Вторник

10.30-11.50	Теоретические основы гидродинамики и теплопереноса
12.00-13.20	Программирование на C++
14.00-15.20	Моделирование турбулентных течений
15.30-16.50	Семинар по специальности (ф)

5 курс

Понедельник

10.30-11.50	Гидродинамика многофазных течений
12.00-13.20	Феноменология радиационных аварий
14.00-15.20	Моделирование тяжелых аварий
15.30-16.50	Экономика безопасности энергетики (ф)

Вторник

15.30-16.50	Семинар по специальности
-------------	--------------------------

Среда

10.30-11.50	Аномальные режимы переноса в сильно неоднородных средах
12.00-13.20	Основы радиационной биологии
14.00-15.20	Численные методы в механике деформируемого твердого тела
15.30-16.50	Физико-математические модели и программные комплексы в радиационной экологии