

**2021--22 учебный год  
Осенний семестр**

**4 курс, учебный класс (201/3)**

	<b>Понедельник</b>	<b>Вторник</b>
10-30 11-50	Теоретические основы гидродинамики и теплопереноса	Теория ядерных реакторов
12-00 13-20	Математическое моделирование и вычислительные методы	Программирование на Си++
14-00 15-20		Кинетика физических процессов в твердых телах
15-30 16-50		Семинар по специальности

**5 курс, учебный класс (201/3)**

	<b>Вторник</b>	<b>Среда</b>	<b>Четверг</b>
10-30 11-50		Физические основы радиоэкологии	Системы поддержки принятия решений
12-00 13-20		Численные методы в механике деформируемого твёрдого тела	Гидродинамика многофазных течений
14-00 15-20		Физика быстропротекающих газодинамических процессов	Моделирование тяжелых аварий
15-30 16-50	Семинар по специальности		