

## Расписание занятий в аудитории Э-411

### ПОНЕДЕЛЬНИК

08:30 — 09:15	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ПР Курсовой проект (проектирование и выбор оборудования ядерных энергетических установок, безопасность и экономичность ядерных энергетических установок) <b>(28.03.2022 — 18.04.2022)</b></li> <li>👤 Б18-101 🎓 Савандер В.И., Апсэ В.А., Волков Ю.Н., Гераскин Н.И., Куликов Е.Г., Терновых М.Ю., Наумов В.И., Шукин Н.В.</li> </ul>
09:20 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ПР Курсовой проект (проектирование и выбор оборудования ядерных энергетических установок, безопасность и экономичность ядерных энергетических установок) <b>(07.02.2022 — 18.04.2022)</b></li> <li>👤 Б18-101 🎓 Терновых М.Ю., Куликов Е.Г., Наумов В.И., Савандер В.И., Апсэ В.А., Волков Ю.Н., Гераскин Н.И., Шукин Н.В.</li> </ul>
14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>☑ ПР Технические средства физической защиты 👤 С18-101, С18-111 🎓 Краснобородько А.А.</li> </ul>
16:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>☑ ЛАБ Технические средства физической защиты 👤 С18-101, С18-111 🎓 Краснобородько А.А.</li> </ul>
18:45 — 21:10	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ПР Динамика и безопасность ядерных энергетических установок <b>(21.02.2022 — 04.04.2022)</b></li> <li>👤 М20-905 🎓 Волков Ю.Н.</li> </ul>
18:45 — 22:00	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛЕК Динамика и безопасность ядерных энергетических установок <b>(07.02.2022 — 14.02.2022)</b></li> <li>👤 М20-905 🎓 Волков Ю.Н.</li> </ul>

### СРЕДА

09:20 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ПР Динамика и безопасность ядерно-энергетических установок (Dynamics and reactor Safety) <b>(09.02.2022 — 09.03.2022)</b></li> <li>👤 М20-191, М21-190, М21-197 🎓 Волков Ю.Н.</li> </ul>
11:55 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ПР Методы математического моделирования динамики ядерных реакторов <b>(09.02.2022 — 13.04.2022)</b></li> <li>👤 С17-101 🎓 Белкин А.В.</li> </ul>
19:35 — 21:10	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ПР Ядерные энергетические установки, топливный цикл, радиационная безопасность <b>(02.02.2022 — 25.05.2022)</b></li> <li>👤 А19-106 🎓 Савандер В.И.</li> </ul>

### ЧЕТВЕРГ

12:45 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> <li>☑ ЛЕК Физика ядерных реакторов (Nuclear Reactor Physics) 👤 М21-190, М21-191, М21-197</li> <li>🎓 Увакин М.А.</li> <li>☑ ПР Физика ядерных реакторов (Nuclear Reactor Physics) 👤 М21-190, М21-191, М21-197</li> <li>🎓 Увакин М.А.</li> </ul>
14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛЕК Основы проектирования и анализ уязвимости систем физической защиты 👤 С18-101, С18-111</li> <li>🎓 Измайлов А.В.</li> </ul>
16:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ПР Основы проектирования и анализ уязвимости систем физической защиты 👤 С18-101, С18-111</li> <li>🎓 Измайлов А.В.</li> </ul>
17:55 — 18:40	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛАБ Основы проектирования и анализ уязвимости систем физической защиты 👤 С18-101, С18-111</li> <li>🎓 Измайлов А.В.</li> </ul>

### ПЯТНИЦА

17:55 — 19:30	<ul style="list-style-type: none"> <li>☑ ЛАБ Теория и методы расчета реакторов 👤 С18-101, С18-111 🎓 Терновых М.Ю.</li> </ul>
---------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------