

## Расписание занятий в аудитории Э-406

### ПОНЕДЕЛЬНИК

|               |  |
|---------------|--|
| 12:45 — 14:20 | <p>■ <b>ЛЕК</b> Технологии замкнутого ядерного топливного цикла и быстрых реакторов <b>(17.09.2018 — 24.12.2018)</b> 🗣️ A16-104 🎓 Рачков В.И.</p> <p>■ <b>ПР</b> Технологии замкнутого ядерного топливного цикла и быстрых реакторов <b>(24.09.2018 — 17.12.2018)</b> 🗣️ A16-104 🎓 Харитонов В.С., Рачков В.И.</p> |
|---------------|--|

### ВТОРНИК

|               |  |
|---------------|--|
| 12:45 — 14:20 | <p>■ <b>ЛЕК</b> Теплоносители ядерных реакторов <b>(04.09.2018 — 16.10.2018)</b> 🗣️ M17-168, M18-Ш02 🎓 Харитонов В.С.</p> <p>■ <b>ПР</b> Теплоносители ядерных реакторов <b>(30.10.2018 — 11.12.2018)</b> 🗣️ M17-168, M18-Ш02 🎓 Харитонов В.С.</p>   |
| 14:30 — 16:05 | <p>■ <b>ПР</b> Теплоносители ядерных реакторов 🗣️ M17-168, M18-Ш02 🎓 Харитонов В.С.</p>  |
| 16:15 — 17:50 | <p>■ <b>ЛЕК</b> Расчетно-экспериментальные методы исследования процессов гидрогазодинамики и теплообмена; Расчетно-экспериментальные методы исследования процессов гидродинамики и теплообмена <b>(18.09.2018 — 25.12.2018)</b> 🗣️ A16-104, A16-141 🎓 Харитонов В.С., Балакин Б.В., Рачков В.И.</p> <p>■ <b>ПР</b> Расчетно-экспериментальные методы исследования процессов гидрогазодинамики и теплообмена; Расчетно-экспериментальные методы исследования процессов гидродинамики и теплообмена <b>(25.09.2018 — 18.12.2018)</b> 🗣️ A16-104, A16-141 🎓 Балакин Б.В., Харитонов В.С., Рачков В.И.</p> |

### СРЕДА

|               |  |
|---------------|--|
| 08:30 — 10:05 | <p>■ <b>ЛЕК</b> Ядерные реакторы нового поколения 🗣️ M18-100, M18-102, M18-166 🎓 Рачков В.И.</p>   |
| 11:55 — 13:30 | <p>■ <b>ПР</b> Актуальные проблемы эксплуатации АЭС 🗣️ M17-165, M17-167 🎓 Стручалин П.Г., Харитонов В.С., Архипов В.В., Делов М.И.</p>   |
| 13:35 — 14:20 | <p>■ <b>ЛЕК</b> Актуальные проблемы эксплуатации АЭС 🗣️ M17-165, M17-167 🎓 Архипов В.В., Рачков В.И., Харитонов В.С.</p>   |
| 14:30 — 16:05 | <p>■ <b>ПР</b> Теплогидравлическое проектирование ядерных энергетических установок (Thermohydraulic design on nuclear devices) 🗣️ M18-190 🎓 Федосеев В.Н.</p> <p>■ <b>ЛЕК</b> Теплогидравлическое проектирование ядерных энергетических установок (Thermohydraulic design on nuclear devices) 🗣️ M18-190 🎓 Федосеев В.Н.</p> |

### ЧЕТВЕРГ

|               |  |
|---------------|--|
| 17:55 — 19:30 | <p>■ <b>АУД</b> Производственная практика (научно-исследовательская работа) <b>(25.10.2018 — 01.11.2018)</b> 🗣️ M17-С82 🎓 Харитонов В.С., Круглов А.Б., Круглов В.Б., Куценко К.В., Маслов Ю.А., Меринов И.Г., Федосеев В.Н.</p> |
|---------------|--|

### ПЯТНИЦА

|               |   |
|---------------|---|
| 10:15 — 11:50 | <p>■ <b>ЛЕК</b> Энергооборудование ядерных энергетических установок 🗣️ С16-161 🎓 Дмитренко А.В.</p>   |
| 12:45 — 14:20 | <p>■ <b>ПР</b> Двухфазные потоки 🗣️ M17-165, M17-167 🎓 Дмитренко А.В., Балакин Б.В.</p> <p>■ <b>ЛЕК</b> Двухфазные потоки 🗣️ M17-165, M17-167, M17-168 🎓 Дмитренко А.В.</p> |
| 14:30 — 16:05 | <p>■ <b>ПР</b> Двухфазные потоки 🗣️ M17-165, M17-167 🎓 Дмитренко А.В., Балакин Б.В.</p>   |
| 16:15 — 17:50 | <p>■ <b>ПР</b> Двухфазные потоки 🗣️ M17-168 🎓 Балакин Б.В., Дмитренко А.В.</p>  |