

## Расписание занятий группы С18-163

### ПОНЕДЕЛЬНИК

10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ПР 2 Микропроцессорные системы (06.09.2021 — 01.11.2021) 🎓 Фелицын В.А. ♡ К-305</li> <li>■ ПР 2 Микропроцессорные системы (08.11.2021 — 13.12.2021) 🎓 Фелицын В.А. ♡ ДОТ</li> <li>■ ПР 2 Микропроцессорные системы (20.12.2021) 🎓 Фелицын В.А. ♡ К-305</li> </ul>
12:45 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ПР 1 Теория автоматического управления (06.09.2021 — 01.11.2021) 🎓 Лобашев Д.А., Стародубцев И.А. ♡ И-206а</li> <li>■ ПР 1 Теплообмен в ядерных энергетических установках (06.09.2021 — 01.11.2021) 🎓 Баисов А.М., Литвинцова Ю.Е. ♡ К-202</li> <li>■ ПР 1 Теория автоматического управления (08.11.2021 — 13.12.2021) 🎓 Стародубцев И.А., Лобашев Д.А. ♡ ДОТ</li> <li>■ ПР 1 Теплообмен в ядерных энергетических установках (08.11.2021 — 13.12.2021) 🎓 Литвинцова Ю.Е., Баисов А.М. ♡ ДОТ</li> <li>■ ПР 1 Теория автоматического управления (20.12.2021) 🎓 Стародубцев И.А., Лобашев Д.А. ♡ И-206а</li> <li>■ ПР 1 Теплообмен в ядерных энергетических установках (20.12.2021) 🎓 Баисов А.М., Литвинцова Ю.Е. ♡ К-202</li> </ul>
14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ПР Основы информационной техники (06.09.2021 — 01.11.2021) 🎓 Мартазов Е.С., Кулло И.Г. ♡ Т-107</li> <li>■ ПР Основы информационной техники (08.11.2021 — 13.12.2021) 🎓 Мартазов Е.С., Кулло И.Г. ♡ ДОТ</li> <li>■ ПР Основы информационной техники (20.12.2021) 🎓 Мартазов Е.С., Кулло И.Г. ♡ Т-107</li> </ul>

### ВТОРНИК

08:30 — 10:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛЕК Экономика цифрового проектирования и конструирования в атомной отрасли (07.09.2021 — 23.11.2021) 🎓 Путилов А.В. ♡ ДОТ</li> </ul>
10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛАБ Экономика цифрового проектирования и конструирования в атомной отрасли (07.09.2021 — 23.11.2021) 🎓 Путилов А.В. ♡ ДОТ</li> </ul>
12:45 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛЕК Основы информационной техники 🎓 Мартазов Е.С., Федоров В.А. ♡ ДОТ</li> </ul>
14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛЕК Материаловедение (материалы ядерных реакторов) 🎓 Тенишев А.В. ♡ ДОТ</li> </ul>
16:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛЕК Динамика ядерных реакторов 🎓 Афанасьев В.В. ♡ ДОТ</li> </ul>

### СРЕДА

08:30 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ПР 2 Экспериментальные методы ядерной физики 4 зан. (08.09.2021 — 20.10.2021) 🎓 Попова Е.В., Каплин В.А. ♡ Э-318</li> <li>■ ПР 2 Экспериментальные методы ядерной физики 4 зан. (03.11.2021) 🎓 Попова Е.В., Каплин В.А. ♡ Э-311</li> <li>■ ПР 2 Экспериментальные методы ядерной физики 4 зан. (17.11.2021 — 15.12.2021) 🎓 Каплин В.А., Попова Е.В. ♡ ДОТ</li> </ul>
10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛАБ Физика защиты (01.09.2021 — 27.10.2021) 🎓 Ксенофонтов А.И. ♡ Э-212</li> <li>■ ЛАБ Физика защиты (10.11.2021 — 08.12.2021) 🎓 Ксенофонтов А.И. ♡ ДОТ</li> </ul>
12:45 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛАБ Динамика ядерных реакторов (01.09.2021 — 27.10.2021) 🎓 Афанасьев В.В. ♡ И-205</li> <li>■ ЛАБ Динамика ядерных реакторов (10.11.2021 — 08.12.2021) 🎓 Афанасьев В.В. ♡ ДОТ</li> </ul>
14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ПР Физика защиты (01.09.2021 — 27.10.2021) 🎓 Ксенофонтов А.И. ♡ Э-220</li> <li>■ ПР Физика защиты (10.11.2021 — 08.12.2021) 🎓 Ксенофонтов А.И. ♡ ДОТ</li> </ul>

### ЧЕТВЕРГ

12:45 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛЕК 1 Теплообмен в ядерных энергетических установках 🎓 Кузьменков Д.М. ♡ ДОТ</li> </ul>
14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛЕК Гидродинамика 🎓 Митрофанова О.В. ♡ ДОТ</li> </ul>
16:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛЕК Технология и оборудование АЭС (АЭС: типы, оборудование, технологии, эксплуатация) 🎓 Зверков В.В. ♡ ДОТ</li> </ul>

## ПЯТНИЦА

08:30 — 10:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛАБ Производственная практика (научно-исследовательская работа) <b>(03.09.2021 — 22.10.2021)</b>  <span style="font-size: 0.8em;">Харитонов В.С., Куценко К.В., Маслов Ю.А. ♣ каф.13</span></li> <li>■ ЛАБ Производственная практика (научно-исследовательская работа) <b>(29.10.2021)</b>  <span style="font-size: 0.8em;">Харитонов В.С., Куценко К.В., Маслов Ю.А. ♣ ДОТ</span></li> <li>■ ЛАБ Производственная практика (научно-исследовательская работа) <b>(05.11.2021)</b>  <span style="font-size: 0.8em;">Куценко К.В., Маслов Ю.А., Харитонов В.С. ♣ каф.13</span></li> <li>■ ЛАБ Производственная практика (научно-исследовательская работа) <b>(12.11.2021 — 17.12.2021)</b>  <span style="font-size: 0.8em;">Харитонов В.С., Маслов Ю.А., Куценко К.В. ♣ ДОТ</span></li> </ul>
10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛАБ 1 Теплообмен в ядерных энергетических установках <b>(03.09.2021 — 15.10.2021)</b>  <span style="font-size: 0.8em;">Писаревский М.И., Мурадян К.Ю. ♣ Э-403</span></li> <li>■ ЛАБ 1 Теплообмен в ядерных энергетических установках <b>(29.10.2021)</b> <span style="font-size: 0.8em;">Писаревский М.И., Мурадян К.Ю. ♣ ДОТ</span></li> <li>■ ЛАБ 1 Теплообмен в ядерных энергетических установках <b>(12.11.2021 — 10.12.2021)</b>  <span style="font-size: 0.8em;">Мурадян К.Ю., Писаревский М.И. ♣ ДОТ</span></li> <li>■ ПР Гидродинамика <b>(10.09.2021 — 05.11.2021)</b> <span style="font-size: 0.8em;">Писаревский М.И. ♣ К-207</span></li> <li>■ ПР Гидродинамика <b>(19.11.2021 — 17.12.2021)</b> <span style="font-size: 0.8em;">Писаревский М.И. ♣ ДОТ</span></li> </ul>
11:55 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ПР Физическая культура (элективная дисциплина) <b>(03.09.2021 — 22.10.2021)</b> ♣ каф. 15/3</li> <li>■ ПР Физическая культура (элективная дисциплина) <b>(29.10.2021)</b> ♣ ДОТ</li> <li>■ ПР Физическая культура (элективная дисциплина) <b>(05.11.2021)</b> ♣ каф. 15/3</li> <li>■ ПР Физическая культура (элективная дисциплина) <b>(12.11.2021 — 17.12.2021)</b> ♣ ДОТ</li> </ul>
14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ПР Технология и оборудование АЭС (АЭС: типы, оборудование, технологии, эксплуатация) <b>(03.09.2021 — 15.10.2021)</b> <span style="font-size: 0.8em;">Зверков В.В. ♣ И-304</span></li> <li>■ ПР Технология и оборудование АЭС (АЭС: типы, оборудование, технологии, эксплуатация) <b>(29.10.2021)</b> <span style="font-size: 0.8em;">Зверков В.В. ♣ ДОТ</span></li> <li>■ ПР Технология и оборудование АЭС (АЭС: типы, оборудование, технологии, эксплуатация) <b>(12.11.2021 — 10.12.2021)</b> <span style="font-size: 0.8em;">Зверков В.В. ♣ ДОТ</span></li> <li>■ ЛАБ 1 Теория автоматического управления <b>(10.09.2021 — 05.11.2021)</b> <span style="font-size: 0.8em;">Стародубцев И.А., Лобашев Д.А. ♣ И-206а</span></li> <li>■ ЛАБ 1 Теория автоматического управления <b>(19.11.2021 — 17.12.2021)</b> <span style="font-size: 0.8em;">Лобашев Д.А., Стародубцев И.А. ♣ ДОТ</span></li> </ul>

## СУББОТА

08:30 — 10:05	■ ЛЕК Физика защиты <span style="font-size: 0.8em;">Ксенофонтов А.И. ♣ ДОТ</span>
10:15 — 12:40	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛЕК 2 Микропроцессорные системы <span style="font-size: 0.8em;">Родин А.С., Зебрев Г.И. ♣ ДОТ</span></li> <li>■ ЛЕК 2 Экспериментальные методы ядерной физики <span style="font-size: 0.8em;">Кушин В.В., Каплин В.А. ♣ ДОТ</span></li> </ul>
13:35 — 15:15	■ ЛЕК 1 Теория автоматического управления <span style="font-size: 0.8em;">Кулло И.Г. ♣ ДОТ</span>