

# Кафедра компьютерного инженерного моделирования (91). Расписание занятий

## ПОНЕДЕЛЬНИК

|               |  |
|---------------|--|
| 11:05 — 12:40 | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛЕК Нормирование радиационной безопасности 🗺 M20-165 🎓 Ксенофонтов А.И. ♣ ДОТ</li> </ul>  |
| 12:45 — 14:20 | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛЕК Основы проектирования и разработки отчуждаемого программного обеспечения для инженерного анализа (06.09.2021 — 27.09.2021) 🗺 M20-117 🎓 Зингерман К.М. ♣ В-116</li> <li>■ ПР Нормирование радиационной безопасности 🗺 M20-165 🎓 Ксенофонтов А.И. ♣ ДОТ</li> <li>■ ПР Основы проектирования и разработки отчуждаемого программного обеспечения для инженерного анализа (04.10.2021 — 01.11.2021) 🗺 M20-117 🎓 Зингерман К.М. ♣ В-116</li> <li>■ ПР Основы проектирования и разработки отчуждаемого программного обеспечения для инженерного анализа (08.11.2021 — 13.12.2021) 🗺 M20-117 🎓 Зингерман К.М. ♣ ДОТ</li> <li>■ ПР Основы проектирования и разработки отчуждаемого программного обеспечения для инженерного анализа (20.12.2021) 🗺 M20-117 🎓 Зингерман К.М. ♣ В-116</li> </ul> |
| 14:30 — 16:05 | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ АУД Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🗺 M20-107 🎓 Лаврухин А.А. ♣ ДОТ</li> </ul>  |
| 16:15 — 17:50 | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ ПР Производственная практика (научно-исследовательская работа, радиационная безопасность человека и окружающей среды) (04.10.2021 — 01.11.2021) 🗺 Б18-101 🎓 Ксенофонтов А.И. ♣ каф.1</li> <li>■ ПР Производственная практика (научно-исследовательская работа, радиационная безопасность человека и окружающей среды) (08.11.2021 — 15.11.2021) 🗺 Б18-101 🎓 Ксенофонтов А.И. ♣ ДОТ</li> <li>■ ПР Производственная практика (научно-исследовательская работа, радиационная безопасность человека и окружающей среды) (22.11.2021 — 20.12.2021) 🗺 Б18-101 🎓 Ксенофонтов А.И. ♣ каф.1</li> </ul>   |

## ВТОРНИК

|               |  |
|---------------|--|
| 10:15 — 12:40 | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛЕК Ядерные энерготехнологии нового поколения 📖 Научные библиотеки языка Python (07.09.2021 — 12.10.2021) 🗺 M21-117 🎓 Александров А.И., Роганов Е.А. ♣ ДОТ</li> <li>■ ПР Инженерное компьютерное моделирование в атомной отрасли 📖 Системы автоматизированного проектирования САПР (19.10.2021 — 02.11.2021) 🗺 M21-117 🎓 Лаврухин А.А., Семенихин В.И. ♣ АО НИКИЭТ</li> <li>■ ПР Ядерные энерготехнологии нового поколения 📖 Научные библиотеки языка Python (19.10.2021 — 21.12.2021) 🗺 M21-117 🎓 Александров А.И., Роганов Е.А. ♣ ДОТ</li> <li>■ ПР Инженерное компьютерное моделирование в атомной отрасли 📖 Системы автоматизированного проектирования САПР (09.11.2021 — 14.12.2021) 🗺 M21-117 🎓 Лаврухин А.А., Семенихин В.И. ♣ ДОТ</li> <li>■ ПР Инженерное компьютерное моделирование в атомной отрасли 📖 Системы автоматизированного проектирования САПР (21.12.2021) 🗺 M21-117 🎓 Семенихин В.И., Лаврухин А.А. ♣ АО НИКИЭТ</li> </ul> |
| 12:45 — 15:15 | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛЕК Инженерное компьютерное моделирование в атомной отрасли 📖 Системы автоматизированного проектирования САПР (07.09.2021 — 12.10.2021) 🗺 M21-117 🎓 Лаврухин А.А., Семенихин В.И. ♣ АО НИКИЭТ</li> </ul>  |
| 14:30 — 16:05 | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ ПР Безопасность жизнедеятельности 🗺 С18-702 🎓 Ксенофонтов А.И., Хайретдинов С.И. ♣ ДОТ</li> <li>■ ПР Экология (14.09.2021) 🗺 Б20-201 🎓 Ксенофонтов А.И. ♣ Э-214</li> <li>■ ПР Экология (28.09.2021) 🗺 Б20-201 🎓 Ксенофонтов А.И. ♣ ДОТ</li> <li>■ ПР Экология (12.10.2021 — 26.10.2021) 🗺 Б20-201 🎓 Ксенофонтов А.И. ♣ Э-214</li> <li>■ ПР Экология (09.11.2021) 🗺 Б20-201 🎓 Ксенофонтов А.И. ♣ ДОТ</li> <li>■ ПР Экология (23.11.2021 — 21.12.2021) 🗺 Б20-201 🎓 Ксенофонтов А.И. ♣ Э-214</li> </ul>  |
| 16:15 — 17:00 | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛЕК Нормативное регулирование при подготовке к выводу из эксплуатации объектов ядерной энергетики 🗺 M20-113 🎓 Ксенофонтов А.И., Афанасьев И.А. ♣ ДОТ</li> </ul>   |
| 16:15 — 17:50 | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ ПР Производственная практика (научно-исследовательская работа, радиационная безопасность человека и окружающей среды) (05.10.2021 — 21.12.2021) 🗺 Б18-104 🎓 Ксенофонтов А.И. ♣ ДОТ</li> <li>■ ПР Производственная практика (научно-исследовательская работа, радиационная безопасность человека и окружающей среды) (12.10.2021 — 21.12.2021) 🗺 Б18-101 🎓 Ксенофонтов А.И. ♣ ДОТ</li> </ul>   |
| 17:05 — 18:40 | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ ПР Нормативное регулирование при подготовке к выводу из эксплуатации объектов ядерной энергетики 🗺 M20-113 🎓 Афанасьев И.А., Ксенофонтов А.И. ♣ ДОТ</li> </ul>  |

|               |   |
|---------------|---|
| 18:45 — 20:20 | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Демонтаж и дезактивация оборудования и конструкций при ВЭ ЯРОО 🐾 M21-113<br/>🎓 Ксенофонтов А.И. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ПР</b> Демонтаж и дезактивация оборудования и конструкций при ВЭ ЯРОО 🐾 M21-113<br/>🎓 Ксенофонтов А.И. 📍 ДОТ</li> </ul> |
|---------------|---|

## СРЕДА

|               |  |
|---------------|--|
| 08:30 — 10:05 | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Компьютерные технологии и методы обработки экспериментальных данных 🐾 M21-117<br/>🎓 Повещенко Ю.А., Попов И.В. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ПР</b> Компьютерные технологии и методы обработки экспериментальных данных 🐾 M21-117<br/>🎓 Повещенко Ю.А., Попов И.В. 📍 ДОТ</li> </ul>  |
| 10:15 — 11:00 | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Инженерное компьютерное моделирование в атомной отрасли 📢 Программирование на C++ и параллельные вычисления 🐾 M21-117 🎓 Поляков С.В. 📍 ДОТ</li> </ul>  |
| 10:15 — 11:50 | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Переработка отработавшего ядерного топлива (часть 2) <b>(01.09.2021 — 22.09.2021)</b> 🐾 M20-117 🎓 Лаврухин А.А. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ПР</b> Переработка отработавшего ядерного топлива (часть 2) <b>(29.09.2021 — 15.12.2021)</b> 🐾 M20-117<br/>🎓 Лаврухин А.А. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Физика защиты <b>(01.09.2021 — 27.10.2021)</b> 🐾 C18-163 🎓 Ксенофонтов А.И. 📍 Э-212</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Физика защиты <b>(10.11.2021 — 08.12.2021)</b> 🐾 C18-163 🎓 Ксенофонтов А.И. 📍 ДОТ</li> </ul>  |
| 11:05 — 12:40 | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Инженерное компьютерное моделирование в атомной отрасли 📢 Программирование на C++ и параллельные вычисления 🐾 M21-117 🎓 Поляков С.В. 📍 ДОТ</li> </ul>   |
| 14:30 — 15:15 | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Инженерное компьютерное моделирование в атомной отрасли 📢 Вычислительная гидродинамика и теплофизика 🐾 M21-117 🎓 Болдарев А.С., Гасилов В.А. 📍 ДОТ</li> </ul>  |
| 14:30 — 16:05 | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Физика защиты <b>(01.09.2021 — 27.10.2021)</b> 🐾 C18-163 🎓 Ксенофонтов А.И. 📍 Э-220</li> <li>■ <b>ПР</b> Физика защиты <b>(10.11.2021 — 08.12.2021)</b> 🐾 C18-163 🎓 Ксенофонтов А.И. 📍 ДОТ</li> </ul>   |
| 14:30 — 17:50 | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>АУД</b> Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🐾 M20-117<br/>🎓 Першуков В.А., Лаврухин А.А. 📍 ДОТ</li> </ul>  |
| 15:20 — 17:00 | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Инженерное компьютерное моделирование в атомной отрасли 📢 Вычислительная гидродинамика и теплофизика <b>(08.09.2021 — 01.12.2021)</b> 🐾 M21-117 🎓 Болдарев А.С., Гасилов В.А. 📍 ДОТ</li> </ul>  |
| 16:15 — 17:00 | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Инженерное компьютерное моделирование в атомной отрасли 📢 Вычислительная гидродинамика и теплофизика 🐾 M21-117 🎓 Болдарев А.С., Гасилов В.А. 📍 ДОТ</li> </ul>  |
| 16:15 — 17:50 | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Физика защиты 🐾 B18-104 🎓 Ксенофонтов А.И. 📍 ДОТ</li> </ul>   |
| 17:05 — 18:40 | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Инженерное компьютерное моделирование в атомной отрасли 📢 Вычислительная гидродинамика и теплофизика 🐾 M21-117 🎓 Гасилов В.А., Болдарев А.С. 📍 ДОТ</li> </ul>   |
| 18:45 — 20:20 | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Математика (дифференциальные уравнения) <b>(01.09.2021 — 03.11.2021)</b> 🐾 B20-B01, B20-B02, B20-B03 🎓 Попов И.В. 📍 Б-210</li> <li>■ <b>АУД</b> Производственная практика (технологическая (проектно-технологическая)) (Design and technology practice) 🐾 M20-113 🎓 Ксенофонтов А.И. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Математика (дифференциальные уравнения) <b>(10.11.2021)</b> 🐾 B20-B01, B20-B02, B20-B03<br/>🎓 Попов И.В. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Математика (дифференциальные уравнения) <b>(17.11.2021 — 15.12.2021)</b> 🐾 B20-B01, B20-B02, B20-B03 🎓 Попов И.В. 📍 Б-210</li> </ul> |
| 20:25 — 22:00 | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Математика (дифференциальные уравнения) <b>(01.09.2021 — 03.11.2021)</b> 🐾 B20-B01, B20-B02, B20-B03 🎓 Попов И.В. 📍 Б-210</li> <li>■ <b>ПР</b> Математика (дифференциальные уравнения) <b>(10.11.2021)</b> 🐾 B20-B01, B20-B02, B20-B03<br/>🎓 Попов И.В. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ПР</b> Математика (дифференциальные уравнения) <b>(17.11.2021 — 15.12.2021)</b> 🐾 B20-B01, B20-B02, B20-B03 🎓 Попов И.В. 📍 Б-210</li> </ul>   |

## ЧЕТВЕРГ

|               |  |
|---------------|--|
| 09:20 — 10:05 | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Переработка отработавшего ядерного топлива (часть 1) <b>(02.09.2021 — 21.10.2021)</b> 🐾 M20-117 🎓 Лаврухин А.А. 📍 ВНИИНМ</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Переработка отработавшего ядерного топлива (часть 1) <b>(28.10.2021)</b> 🐾 M20-117<br/>🎓 Лаврухин А.А. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Переработка отработавшего ядерного топлива (часть 1) <b>(11.11.2021 — 16.12.2021)</b> 🐾 M20-117<br/>🎓 Лаврухин А.А. 📍 ДОТ</li> </ul> |
|---------------|--|

|               |   |
|---------------|---|
| 10:15 — 11:00 | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Управление жизненным циклом (02.09.2021 — 21.10.2021) 🧑‍🎓 M20-117 🎓 Семенихин В.И., Солдатов А.А. 📍 АО НИКИЭТ</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Управление жизненным циклом (28.10.2021) 🧑‍🎓 M20-117 🎓 Солдатов А.А., Семенихин В.И. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Управление жизненным циклом (11.11.2021 — 16.12.2021) 🧑‍🎓 M20-117 🎓 Солдатов А.А., Семенихин В.И. 📍 ДОТ</li> </ul>   |
| 10:15 — 11:50 | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Переработка отработавшего ядерного топлива (часть 1) (02.09.2021 — 21.10.2021) 🧑‍🎓 M20-117 🎓 Лаврухин А.А. 📍 ЧУ ИТЦП Прорыв</li> <li>■ <b>ПР</b> Переработка отработавшего ядерного топлива (часть 1) (28.10.2021) 🧑‍🎓 M20-117 🎓 Лаврухин А.А. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ПР</b> Переработка отработавшего ядерного топлива (часть 1) (11.11.2021 — 16.12.2021) 🧑‍🎓 M20-117 🎓 Лаврухин А.А. 📍 ДОТ</li> </ul>  |
| 11:05 — 12:40 | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Управление жизненным циклом (02.09.2021 — 21.10.2021) 🧑‍🎓 M20-117 🎓 Семенихин В.И., Солдатов А.А. 📍 АО НИКИЭТ</li> <li>■ <b>ПР</b> Управление жизненным циклом (28.10.2021) 🧑‍🎓 M20-117 🎓 Солдатов А.А., Семенихин В.И. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ПР</b> Управление жизненным циклом (11.11.2021 — 16.12.2021) 🧑‍🎓 M20-117 🎓 Солдатов А.А., Семенихин В.И. 📍 ДОТ</li> </ul>  |
| 12:45 — 14:20 | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛАБ</b> Язык Python в научных приложениях (02.09.2021 — 21.10.2021) 🧑‍🎓 M20-165 🎓 Роганов Е.А. 📍 В-117</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Язык Python в научных приложениях (28.10.2021) 🧑‍🎓 M20-165 🎓 Роганов Е.А. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Язык Python в научных приложениях (11.11.2021 — 16.12.2021) 🧑‍🎓 M20-165 🎓 Роганов Е.А. 📍 ДОТ</li> </ul>  |
| 14:30 — 16:05 | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Концепция безопасности «Течь перед разрушением» (02.09.2021 — 23.09.2021) 🧑‍🎓 M20-117 🎓 Лаврухин А.А., Юрин А.Н. 📍 АО НИКИЭТ</li> <li>■ <b>ПР</b> Концепция безопасности «Течь перед разрушением» (30.09.2021 — 21.10.2021) 🧑‍🎓 M20-117 🎓 Юрин А.Н., Лаврухин А.А. 📍 АО НИКИЭТ</li> <li>■ <b>ПР</b> Концепция безопасности «Течь перед разрушением» (28.10.2021) 🧑‍🎓 M20-117 🎓 Юрин А.Н., Лаврухин А.А. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ПР</b> Концепция безопасности «Течь перед разрушением» (11.11.2021 — 16.12.2021) 🧑‍🎓 M20-117 🎓 Лаврухин А.А., Юрин А.Н. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Радиационная защита ядерных установок (Radiation protection of Nuclear facilities) 🧑‍🎓 M20-190, M20-191 🎓 Костерев В.В., Максимушкина А.В., Панин М.П., Ксенофонтов А.И. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ПР</b> Физика защиты 🧑‍🎓 Б18-104 🎓 Ксенофонтов А.И. 📍 Э-214</li> </ul> |
| 14:30 — 17:00 | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛАБ</b> Основы программирования на Python 📍 Python 4 (02.09.2021 — 21.10.2021) 🧑‍🎓 Б21-205, Б21-525 🎓 Роганов Е.А. 📍 В-117</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Основы программирования на Python 📍 Python 4 (28.10.2021) 🧑‍🎓 Б21-205, Б21-525 🎓 Роганов Е.А. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Основы программирования на Python 📍 Python 4 (11.11.2021) 🧑‍🎓 Б21-205, Б21-525 🎓 Роганов Е.А. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Основы программирования на Python 📍 Python 4 (18.11.2021 — 16.12.2021) 🧑‍🎓 Б21-205, Б21-525 🎓 Роганов Е.А. 📍 В-117</li> </ul>  |

|               |  |
|---------------|--|
| 16:15 — 17:50 | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Конструкционные материалы и сварные соединения (Constructional materials and welded connections) <b>(02.09.2021 — 23.09.2021)</b> 🧑‍🎓 M20-117 🎓 Трифонов Ю.И., Лаврухин А.А. 📍 АО НИКИЭТ</li> <li>■ <b>ПР</b> Радиационная защита ядерных установок (Radiation protection of Nuclear facilities) 🧑‍🎓 M20-190, M20-191 🎓 Максимушкина А.В., Ксенофонтов А.И., Панин М.П., Костерев В.В. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ПР</b> Конструкционные материалы и сварные соединения (Constructional materials and welded connections) <b>(30.09.2021 — 21.10.2021)</b> 🧑‍🎓 M20-117 🎓 Лаврухин А.А., Трифонов Ю.И. 📍 АО НИКИЭТ</li> <li>■ <b>ПР</b> Конструкционные материалы и сварные соединения (Constructional materials and welded connections) <b>(28.10.2021)</b> 🧑‍🎓 M20-117 🎓 Лаврухин А.А., Трифонов Ю.И. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ПР</b> Конструкционные материалы и сварные соединения (Constructional materials and welded connections) <b>(11.11.2021 — 16.12.2021)</b> 🧑‍🎓 M20-117 🎓 Лаврухин А.А., Трифонов Ю.И. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ПР</b> Производственная практика (научно-исследовательская работа, радиационная безопасность человека и окружающей среды) <b>(02.09.2021 — 14.10.2021)</b> 🧑‍🎓 Б18-104 🎓 Ксенофонтов А.И. 📍 каф.1</li> <li>■ <b>ПР</b> Производственная практика (научно-исследовательская работа, радиационная безопасность человека и окружающей среды) <b>(28.10.2021)</b> 🧑‍🎓 Б18-104 🎓 Ксенофонтов А.И. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ПР</b> Производственная практика (научно-исследовательская работа, радиационная безопасность человека и окружающей среды) <b>(11.11.2021)</b> 🧑‍🎓 Б18-104 🎓 Ксенофонтов А.И. 📍 ДОТ</li> </ul> |
| 19:35 — 21:10 | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>АУД</b> Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🧑‍🎓 M20-113 🎓 Ксенофонтов А.И. 📍 ДОТ</li> </ul>  |

### ПЯТНИЦА

|               |   |
|---------------|---|
| 10:15 — 11:50 | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Радиационная безопасность 🧑‍🎓 M21-100, M21-101, M21-102, M21-105, M21-106, M21-108, M21-113, M21-115, M21-117, M21-165 🎓 Костерев В.В., Ксенофонтов А.И., Припачкин Д.А., Демин В.М. 📍 ДОТ</li> </ul>  |
| 12:45 — 14:20 | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Основы программирования на Python 🧑‍🎓 Б21-205, Б21-215, Б21-505, Б21-515, Б21-525 🎓 Роганов Е.А. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Экология 🧑‍🎓 Б20-201, Б20-202, Б20-203, Б20-204, Б20-211, Б20-301 🎓 Ксенофонтов А.И. 📍 ДОТ</li> </ul>  |
| 14:30 — 16:05 | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Численные методы (метод конечного элемента и его модификация) <b>(03.09.2021 — 24.09.2021)</b> 🧑‍🎓 M20-117 🎓 Иванов Ю.Б., Солдатов А.А. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ПР</b> Численные методы (метод конечного элемента и его модификация) <b>(01.10.2021 — 17.12.2021)</b> 🧑‍🎓 M20-117 🎓 Иванов Ю.Б., Солдатов А.А. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ПР</b> Физика защиты <b>(03.09.2021 — 15.10.2021)</b> 🧑‍🎓 С18-103 🎓 Ксенофонтов А.И. 📍 Э-214</li> <li>■ <b>ПР</b> Физика защиты <b>(29.10.2021)</b> 🧑‍🎓 С18-103 🎓 Ксенофонтов А.И. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ПР</b> Физика защиты <b>(12.11.2021 — 10.12.2021)</b> 🧑‍🎓 С18-103 🎓 Ксенофонтов А.И. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ПР</b> Учебная практика (научно-исследовательская работа, радиационная безопасность человека и окружающей среды) <b>(10.09.2021 — 05.11.2021)</b> 🧑‍🎓 Б19-105 🎓 Ксенофонтов А.И. 📍 каф.1</li> <li>■ <b>ПР</b> Учебная практика (научно-исследовательская работа, радиационная безопасность человека и окружающей среды) <b>(19.11.2021 — 17.12.2021)</b> 🧑‍🎓 Б19-105 🎓 Ксенофонтов А.И. 📍 ДОТ</li> </ul> |
| 15:20 — 17:00 | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Экология <b>(10.09.2021 — 05.11.2021)</b> 🧑‍🎓 С19-501 🎓 Ксенофонтов А.И. 📍 Э-220</li> <li>■ <b>ПР</b> Экология <b>(19.11.2021 — 17.12.2021)</b> 🧑‍🎓 С19-501 🎓 Ксенофонтов А.И. 📍 ДОТ</li> </ul>  |
| 16:15 — 17:00 | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Численные методы (метод конечного элемента и его модификация) 🧑‍🎓 M20-117 🎓 Солдатов А.А., Иванов Ю.Б. 📍 ДОТ</li> </ul>  |
| 16:15 — 17:50 | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>АУД</b> Учебная практика (ознакомительная) 🧑‍🎓 M21-117 🎓 Лаврухин А.А. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Физика защиты <b>(03.09.2021 — 15.10.2021)</b> 🧑‍🎓 С18-103 🎓 Ксенофонтов А.И. 📍 Э-211а</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Физика защиты <b>(29.10.2021)</b> 🧑‍🎓 С18-103 🎓 Ксенофонтов А.И. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Физика защиты <b>(12.11.2021 — 10.12.2021)</b> 🧑‍🎓 С18-103 🎓 Ксенофонтов А.И. 📍 ДОТ</li> </ul>   |

## СУББОТА

|               |       |   |  |                    |                          |
|---------------|-------|---|--|--------------------|--------------------------|
| 08:30 — 10:05 | ■ ЛЕК | Физика защиты                             | 👥 Б18-104, С18-103, С18-163  | 🎓 Ксенофонтов А.И. | 📍 ДОТ                    |
| 10:15 — 11:50 | ■ ЛЕК | Экология                                  | 👥 Б20-401, Б20-402, Б20-403, Б20-413, Б20-464, Б20-465, С20-103, С20-401, С20-402, С20-602 | 🎓 Ксенофонтов А.И. | 📍 ДОТ                    |
| 12:45 — 17:00 | ☑ ЛЕК | Ядерные энерготехнологии нового поколения | 📍 Теплоносители ядерных реакторов<br><b>(04.09.2021 — 02.10.2021)</b>                      | 👥 М21-117          | 🎓 Лаврухин А.А. 📍 К-1018 |
| 12:45 — 17:50 | ☑ ПР  | Ядерные энерготехнологии нового поколения | 📍 Теплоносители ядерных реакторов<br><b>(16.10.2021 — 30.10.2021)</b>                      | 👥 М21-117          | 🎓 Лаврухин А.А. 📍 К-1018 |
|               | ☑ ПР  | Ядерные энерготехнологии нового поколения | 📍 Теплоносители ядерных реакторов<br><b>(13.11.2021 — 11.12.2021)</b>                      | 👥 М21-117          | 🎓 Лаврухин А.А. 📍 ДОТ    |