

## Кафедра энергетического машиностроения (76). Расписание занятий

### ПОНЕДЕЛЬНИК

|               |   |
|---------------|---|
| 10:15 — 12:40 | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛАБ Монтаж оборудования атомных станций (07.11.2022 — 12.12.2022) 🧑‍🔧 M21-684</li> <li>🎓 Аверин А.С. 📍 ДОТ</li> </ul>  |
| 10:15 — 13:30 | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛЕК Монтаж оборудования атомных станций (05.09.2022 — 19.09.2022) 🧑‍🔧 M21-684</li> <li>🎓 Аверин А.С. 📍 ДОТ</li> <li>■ ПР Монтаж оборудования атомных станций (26.09.2022 — 31.10.2022) 🧑‍🔧 M21-684</li> <li>🎓 Аверин А.С. 📍 ДОТ</li> </ul> |
| 14:30 — 15:15 | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛЕК Методы контроля и управления качеством продукции в машиностроении (05.09.2022 — 21.11.2022) 🧑‍🔧 M21-684 🎓 Миронова Л.И. 📍 ДОТ</li> </ul>   |
| 15:20 — 17:00 | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ ПР Методы контроля и управления качеством продукции в машиностроении (05.09.2022 — 21.11.2022) 🧑‍🔧 M21-684 🎓 Миронова Л.И. 📍 ДОТ</li> </ul>  |

### ВТОРНИК

|               |   |
|---------------|---|
| 10:15 — 11:50 | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛЕК Новые технологии в процессах изготовления и контроля деталей в атомном энергетическом машиностроении (06.09.2022 — 11.10.2022) 🧑‍🔧 M22-684 🎓 Миронова Л.И. 📍 ДОТ</li> </ul>  |
| 10:15 — 12:40 | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛАБ Качество поверхностного слоя и его влияние на эксплуатационные свойства деталей машин (08.11.2022 — 13.12.2022) 🧑‍🔧 M21-684 🎓 Кондратенко Л.А. 📍 ДОТ</li> </ul>  |
| 10:15 — 13:30 | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛЕК Качество поверхностного слоя и его влияние на эксплуатационные свойства деталей машин (06.09.2022 — 20.09.2022) 🧑‍🔧 M21-684 🎓 Кондратенко Л.А. 📍 ДОТ</li> <li>■ ПР Качество поверхностного слоя и его влияние на эксплуатационные свойства деталей машин (27.09.2022 — 01.11.2022) 🧑‍🔧 M21-684 🎓 Кондратенко Л.А. 📍 ДОТ</li> </ul> |
| 11:55 — 13:30 | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ ПР Новые технологии в процессах изготовления и контроля деталей в атомном энергетическом машиностроении (06.09.2022 — 22.11.2022) 🧑‍🔧 M22-684 🎓 Миронова Л.И. 📍 ДОТ</li> </ul>   |
| 14:30 — 17:00 | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛАБ Новые технологии в процессах изготовления и контроля деталей в атомном энергетическом машиностроении (06.09.2022 — 15.11.2022) 🧑‍🔧 M22-684 🎓 Миронова Л.И. 📍 ДОТ</li> </ul>  |

### СРЕДА

|               |  |
|---------------|--|
| 09:20 — 10:05 | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛЕК Основы теории термической обработки в атомном машиностроении (07.09.2022 — 23.11.2022) 🧑‍🔧 M21-684 🎓 Аверин А.С. 📍 ДОТ</li> </ul>                     |
| 10:15 — 11:00 | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ ПР Основы теории термической обработки в атомном машиностроении (07.09.2022 — 23.11.2022) 🧑‍🔧 M21-684 🎓 Аверин А.С. 📍 ДОТ</li> </ul>                      |
| 11:05 — 11:50 | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛАБ Основы теории термической обработки в атомном машиностроении (07.09.2022 — 23.11.2022) 🧑‍🔧 M21-684 🎓 Аверин А.С. 📍 ДОТ</li> </ul>                     |
| 12:45 — 13:30 | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛЕК Методы и технология изготовления крупных высоконагруженных резьбовых соединений (07.09.2022 — 23.11.2022) 🧑‍🔧 M21-684 🎓 Терехов В.М. 📍 ДОТ</li> </ul> |
| 13:35 — 14:20 | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ ПР Методы и технология изготовления крупных высоконагруженных резьбовых соединений (07.09.2022 — 23.11.2022) 🧑‍🔧 M21-684 🎓 Терехов В.М. 📍 ДОТ</li> </ul>  |
| 14:30 — 15:15 | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛАБ Методы и технология изготовления крупных высоконагруженных резьбовых соединений (07.09.2022 — 23.11.2022) 🧑‍🔧 M21-684 🎓 Терехов В.М. 📍 ДОТ</li> </ul> |
| 15:20 — 16:05 | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛЕК Сборка и сварка конструкций в атомном машиностроении (07.09.2022 — 23.11.2022) 🧑‍🔧 M21-684 🎓 Аверин А.С. 📍 ДОТ</li> </ul>                             |
| 16:15 — 17:00 | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ ПР Сборка и сварка конструкций в атомном машиностроении (07.09.2022 — 23.11.2022) 🧑‍🔧 M21-684 🎓 Аверин А.С. 📍 ДОТ</li> </ul>                              |
| 17:05 — 17:50 | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛАБ Сборка и сварка конструкций в атомном машиностроении (07.09.2022 — 23.11.2022) 🧑‍🔧 M21-684 🎓 Аверин А.С. 📍 ДОТ</li> </ul>                             |

### ЧЕТВЕРГ

|               |  |
|---------------|--|
| 14:30 — 16:05 | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ АУД Учебная практика (научно-исследовательская работа) 🧑‍🔧 M22-684 🎓 Терехов В.М. 📍 ДОТ</li> </ul>  |
| 14:30 — 17:00 | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛЕК Нанотехнологии в машиностроении (01.09.2022 — 13.10.2022) 🧑‍🔧 M21-684</li> <li>🎓 Столяров В.В. 📍 ДОТ</li> <li>■ ПР Нанотехнологии в машиностроении (20.10.2022 — 17.11.2022) 🧑‍🔧 M21-684 🎓 Столяров В.В. 📍 ДОТ</li> </ul> |

## ПЯТНИЦА

12:45 — 14:20

■ АУД Производственная практика (научно-исследовательская работа) M21-684  
🎓 Будник П.В., Миронова Л.И., Аверин А.С., Кондратенко Л.А., Терехов В.М. 📍 ДОТ