

# Кафедра энергетического машиностроения (76). Расписание занятий

## ПОНЕДЕЛЬНИК

17:55 — 19:30	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Математическое моделирование в машиностроении (12.02.2024 — 26.02.2024) 🧑‍🎓 M22-684</li> <li>🎓 Будник П.В. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ПР</b> Математическое моделирование в машиностроении (04.03.2024 — 08.04.2024) 🧑‍🎓 M22-684</li> <li>🎓 Будник П.В. 📍 ДОТ</li> </ul>
19:35 — 21:10	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Математическое моделирование в машиностроении (12.02.2024 — 08.04.2024) 🧑‍🎓 M22-684</li> <li>🎓 Будник П.В. 📍 ДОТ</li> </ul>

## ВТОРНИК

17:05 — 20:20	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Современные процессы и оборудование обработки металлов в машиностроении (13.02.2024 — 27.02.2024) 🧑‍🎓 M22-684 🎓 Терехов В.М. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ПР</b> Современные процессы и оборудование обработки металлов в машиностроении (05.03.2024 — 09.04.2024) 🧑‍🎓 M22-684 🎓 Терехов В.М. 📍 ДОТ</li> </ul>
17:55 — 20:20	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Атомные электрические станции (13.02.2024 — 20.02.2024) 🧑‍🎓 M23-684 🎓 Аверин А.С. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ПР</b> Атомные электрические станции (27.02.2024 — 30.04.2024) 🧑‍🎓 M23-684 🎓 Аверин А.С. 📍 ДОТ</li> </ul>
20:25 — 22:00	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Технологическое обеспечение точности в машиностроении (13.02.2024 — 19.03.2024) 🧑‍🎓 M23-684 🎓 Аверин А.С. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Современные процессы и оборудование обработки металлов в машиностроении (13.02.2024 — 09.04.2024) 🧑‍🎓 M22-684 🎓 Терехов В.М. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Технологическое обеспечение точности в машиностроении (26.03.2024 — 21.05.2024) 🧑‍🎓 M23-684 🎓 Аверин А.С. 📍 ДОТ</li> </ul>

## СРЕДА

20:25 — 22:00	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Технологическое обеспечение точности в машиностроении (07.02.2024 — 24.04.2024) 🧑‍🎓 M23-684 🎓 Аверин А.С. 📍 ДОТ</li> </ul>
---------------	---

## ЧЕТВЕРГ

17:55 — 19:30	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Теория резания и режущий инструмент (08.02.2024 — 22.02.2024) 🧑‍🎓 M23-684</li> <li>🎓 Терехов В.М. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ПР</b> Теория резания и режущий инструмент (29.02.2024 — 04.04.2024) 🧑‍🎓 M23-684</li> <li>🎓 Терехов В.М. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Теория резания и режущий инструмент (11.04.2024 — 16.05.2024) 🧑‍🎓 M23-684</li> <li>🎓 Терехов В.М. 📍 ДОТ</li> </ul>
19:35 — 21:10	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛАБ</b> Теория резания и режущий инструмент (02.05.2024 — 16.05.2024) 🧑‍🎓 M23-684</li> <li>🎓 Терехов В.М. 📍 ДОТ</li> </ul>
19:35 — 22:00	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Методы и технология сверления глубоких отверстий и запрессовка в них теплообменных труб (08.02.2024 — 29.02.2024) 🧑‍🎓 M23-684 🎓 Терехов В.М. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ПР</b> Методы и технология сверления глубоких отверстий и запрессовка в них теплообменных труб (07.03.2024 — 28.03.2024) 🧑‍🎓 M23-684 🎓 Терехов В.М. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Методы и технология сверления глубоких отверстий и запрессовка в них теплообменных труб (04.04.2024 — 25.04.2024) 🧑‍🎓 M23-684 🎓 Терехов В.М. 📍 ДОТ</li> </ul>

## ПЯТНИЦА

16:15 — 17:50	■ <b>АУД</b> Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🧑‍🎓 M23-684 🎓 Терехов В.М. 📍 ДОТ
17:55 — 20:20	▣ <b>ЛЕК</b> Материаловедение в атомном энергетическом машиностроении <b>(16.02.2024 — 29.03.2024)</b> 🧑‍🎓 M23-684 🎓 Столяров В.В. 📍 ДОТ ▣ <b>ЛАБ</b> Материаловедение в атомном энергетическом машиностроении <b>(12.04.2024 — 10.05.2024)</b> 🧑‍🎓 M23-684 🎓 Столяров В.В. 📍 ДОТ
17:55 — 21:10	■ <b>ЛЕК</b> Методология научных исследований в машиностроении <b>(09.02.2024 — 23.02.2024)</b> 🧑‍🎓 M22-684 🎓 Будник П.В. 📍 ДОТ ■ <b>ПР</b> Методология научных исследований в машиностроении <b>(01.03.2024 — 05.04.2024)</b> 🧑‍🎓 M22-684 🎓 Будник П.В. 📍 ДОТ
20:25 — 22:00	▣ <b>ПР</b> Материаловедение в атомном энергетическом машиностроении <b>(16.02.2024 — 26.04.2024)</b> 🧑‍🎓 M23-684 🎓 Столяров В.В. 📍 ДОТ ▣ <b>ЛАБ</b> Материаловедение в атомном энергетическом машиностроении <b>(10.05.2024)</b> 🧑‍🎓 M23-684 🎓 Столяров В.В. 📍 ДОТ