

# Кафедра энергетического машиностроения (76). Расписание занятий

## ПОНЕДЕЛЬНИК

20:25 — 22:00	■ АУД Учебная практика (научно-исследовательская работа) 🐾 M21-684 📍 ДОТ
---------------	--------------------------------------------------------------------------

## ВТОРНИК

17:55 — 19:30	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛЕК Качество поверхностного слоя и его влияние на эксплуатационные свойства деталей машин (07.09.2021 — 12.10.2021) 🐾 M20-684 🎓 Кондратенко Л.А. 📍 ЗиО Подольск</li> <li>■ ПР Качество поверхностного слоя и его влияние на эксплуатационные свойства деталей машин (19.10.2021 — 02.11.2021) 🐾 M20-684 🎓 Кондратенко Л.А. 📍 ЗиО Подольск</li> <li>■ ПР Качество поверхностного слоя и его влияние на эксплуатационные свойства деталей машин (09.11.2021 — 14.12.2021) 🐾 M20-684 🎓 Кондратенко Л.А. 📍 ДОТ</li> <li>■ ПР Качество поверхностного слоя и его влияние на эксплуатационные свойства деталей машин (21.12.2021) 🐾 M20-684 🎓 Кондратенко Л.А. 📍 ЗиО Подольск</li> </ul>
19:35 — 21:10	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ПР Качество поверхностного слоя и его влияние на эксплуатационные свойства деталей машин (07.09.2021 — 14.09.2021) 🐾 M20-684 🎓 Кондратенко Л.А. 📍 ЗиО Подольск</li> <li>■ ЛАБ Качество поверхностного слоя и его влияние на эксплуатационные свойства деталей машин (21.09.2021 — 02.11.2021) 🐾 M20-684 🎓 Кондратенко Л.А. 📍 ЗиО Подольск</li> <li>■ ЛАБ Качество поверхностного слоя и его влияние на эксплуатационные свойства деталей машин (09.11.2021 — 16.11.2021) 🐾 M20-684 🎓 Кондратенко Л.А. 📍 ДОТ</li> </ul>
21:15 — 22:00	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ АУД Производственная практика (научно-исследовательская работа) (07.09.2021 — 02.11.2021) 🐾 M20-684 📍 ЗиО Подольск</li> <li>■ АУД Производственная практика (научно-исследовательская работа) (09.11.2021 — 14.12.2021) 🐾 M20-684 📍 ДОТ</li> </ul>

## СРЕДА

17:55 — 19:30	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛЕК Методы и технология изготовления крупных высоконагруженных резьбовых соединений (01.09.2021 — 06.10.2021) 🐾 M20-684 🎓 Терехов В.М. 📍 ЗиО Подольск</li> <li>■ ПР Методы и технология изготовления крупных высоконагруженных резьбовых соединений (13.10.2021 — 03.11.2021) 🐾 M20-684 🎓 Терехов В.М. 📍 ЗиО Подольск</li> <li>■ ЛАБ Методы и технология изготовления крупных высоконагруженных резьбовых соединений (10.11.2021 — 15.12.2021) 🐾 M20-684 🎓 Терехов В.М. 📍 ДОТ</li> </ul>
19:35 — 20:20	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ПР Методы и технология изготовления крупных высоконагруженных резьбовых соединений (01.09.2021 — 22.09.2021) 🐾 M20-684 🎓 Терехов В.М. 📍 ЗиО Подольск</li> <li>■ ПР Сборка и сварка конструкций в атомном машиностроении (29.09.2021 — 20.10.2021) 🐾 M20-684 🎓 Аверин А.С. 📍 ЗиО Подольск</li> </ul>
20:25 — 22:00	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛЕК Сборка и сварка конструкций в атомном машиностроении (01.09.2021 — 06.10.2021) 🐾 M20-684 🎓 Аверин А.С. 📍 ЗиО Подольск</li> <li>■ ПР Сборка и сварка конструкций в атомном машиностроении (13.10.2021 — 03.11.2021) 🐾 M20-684 🎓 Аверин А.С. 📍 ЗиО Подольск</li> <li>■ ЛАБ Сборка и сварка конструкций в атомном машиностроении (10.11.2021 — 15.12.2021) 🐾 M20-684 🎓 Аверин А.С. 📍 ДОТ</li> </ul>

## ЧЕТВЕРГ

17:55 — 19:30	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛЕК Методы контроля и управления качеством продукции в машиностроении (02.09.2021 — 07.10.2021) 🐾 M20-684 🎓 Миронова Л.И. 📍 ЗиО Подольск</li> <li>■ ПР Методы контроля и управления качеством продукции в машиностроении (14.10.2021 — 21.10.2021) 🐾 M20-684 🎓 Миронова Л.И. 📍 ЗиО Подольск</li> <li>■ ПР Методы контроля и управления качеством продукции в машиностроении (28.10.2021) 🐾 M20-684 🎓 Миронова Л.И. 📍 ДОТ</li> <li>■ ПР Методы контроля и управления качеством продукции в машиностроении (11.11.2021 — 16.12.2021) 🐾 M20-684 🎓 Миронова Л.И. 📍 ДОТ</li> </ul>
19:35 — 20:20	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ПР Методы контроля и управления качеством продукции в машиностроении (02.09.2021 — 23.09.2021) 🐾 M20-684 🎓 Миронова Л.И. 📍 ЗиО Подольск</li> <li>■ ПР Нанотехнологии в машиностроении (30.09.2021 — 21.10.2021) 🐾 M20-684 🎓 Столяров В.В. 📍 ЗиО Подольск</li> </ul>

20:25 — 22:00	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Нанотехнологии в машиностроении <b>(02.09.2021 — 21.10.2021)</b> 🐾 M20-684 🎓 Столяров В.В. 📍 ЗиО Подольск</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Нанотехнологии в машиностроении <b>(28.10.2021)</b> 🐾 M20-684 🎓 Столяров В.В. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ПР</b> Нанотехнологии в машиностроении <b>(11.11.2021 — 16.12.2021)</b> 🐾 M20-684 🎓 Столяров В.В. 📍 ДОТ</li> </ul>
---------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

### ПЯТНИЦА

17:55 — 19:30	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Монтаж оборудования атомных станций <b>(03.09.2021 — 08.10.2021)</b> 🐾 M20-684 🎓 Аверин А.С. 📍 ЗиО Подольск</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Монтаж оборудования атомных станций <b>(15.10.2021 — 22.10.2021)</b> 🐾 M20-684 🎓 Аверин А.С. 📍 ЗиО Подольск</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Монтаж оборудования атомных станций <b>(29.10.2021)</b> 🐾 M20-684 🎓 Аверин А.С. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Монтаж оборудования атомных станций <b>(05.11.2021)</b> 🐾 M20-684 🎓 Аверин А.С. 📍 ЗиО Подольск</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Монтаж оборудования атомных станций <b>(12.11.2021 — 10.12.2021)</b> 🐾 M20-684 🎓 Аверин А.С. 📍 ДОТ</li> </ul>
19:35 — 21:10	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Монтаж оборудования атомных станций <b>(03.09.2021 — 22.10.2021)</b> 🐾 M20-684 🎓 Аверин А.С. 📍 ЗиО Подольск</li> <li>■ <b>ПР</b> Монтаж оборудования атомных станций <b>(29.10.2021)</b> 🐾 M20-684 🎓 Аверин А.С. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ПР</b> Монтаж оборудования атомных станций <b>(05.11.2021)</b> 🐾 M20-684 🎓 Аверин А.С. 📍 ЗиО Подольск</li> <li>■ <b>ПР</b> Монтаж оборудования атомных станций <b>(12.11.2021 — 19.11.2021)</b> 🐾 M20-684 🎓 Аверин А.С. 📍 ДОТ</li> </ul>
21:15 — 22:00	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>АУД</b> Производственная практика (научно-исследовательская работа) <b>(03.09.2021 — 22.10.2021)</b> 🐾 M20-684 📍 ЗиО Подольск</li> <li>■ <b>АУД</b> Производственная практика (научно-исследовательская работа) <b>(29.10.2021)</b> 🐾 M20-684 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>АУД</b> Производственная практика (научно-исследовательская работа) <b>(05.11.2021)</b> 🐾 M20-684 📍 ЗиО Подольск</li> <li>■ <b>АУД</b> Производственная практика (научно-исследовательская работа) <b>(12.11.2021 — 10.12.2021)</b> 🐾 M20-684 📍 ДОТ</li> </ul>

### СУББОТА

11:55 — 12:40	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Новые технологии в процессах изготовления и контроля деталей в атомном энергетическом машиностроении <b>(04.09.2021 — 20.11.2021)</b> 🐾 M21-684 🎓 Миронова Л.И. 📍 ДОТ</li> </ul>
12:45 — 15:15	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Новые технологии в процессах изготовления и контроля деталей в атомном энергетическом машиностроении <b>(04.09.2021 — 23.10.2021)</b> 🐾 M21-684 🎓 Миронова Л.И. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Новые технологии в процессах изготовления и контроля деталей в атомном энергетическом машиностроении <b>(30.10.2021 — 04.12.2021)</b> 🐾 M21-684 🎓 Миронова Л.И. 📍 ДОТ</li> </ul>