

## Расписание занятий в аудитории ЗиО Подольск

### ВТОРНИК

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

### СРЕДА

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

### ЧЕТВЕРГ

17:55 — 19:30	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Методы контроля и управления качеством продукции в машиностроении <b>(02.09.2021 — 07.10.2021)</b> 🐾 M20-684 🎓 Миронова Л.И.</li> <li>■ <b>ПР</b> Методы контроля и управления качеством продукции в машиностроении <b>(14.10.2021 — 21.10.2021)</b> 🐾 M20-684 🎓 Миронова Л.И.</li> </ul>
19:35 — 20:20	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Методы контроля и управления качеством продукции в машиностроении <b>(02.09.2021 — 23.09.2021)</b> 🐾 M20-684 🎓 Миронова Л.И.</li> <li>■ <b>ПР</b> Нанотехнологии в машиностроении <b>(30.09.2021 — 21.10.2021)</b> 🐾 M20-684 🎓 Столяров В.В.</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.</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.</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Монтаж оборудования атомных станций <b>(15.10.2021 — 22.10.2021)</b> 🐾 M20-684 🎓 Аверин А.С.</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Монтаж оборудования атомных станций <b>(05.11.2021)</b> 🐾 M20-684 🎓 Аверин А.С.</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.</li> <li>■ <b>ПР</b> Монтаж оборудования атомных станций <b>(05.11.2021)</b> 🐾 M20-684 🎓 Аверин А.С.</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</li> <li>■ <b>АУД</b> Производственная практика (научно-исследовательская работа) <b>(05.11.2021)</b> 🐾 M20-684</li> </ul>