

## Расписание занятий группы М23-684

### ПОНЕДЕЛЬНИК

17:55 — 19:30	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛЕК Сборка и сварка конструкций в атомном машиностроении (02.09.2024 — 07.10.2024) ♣ ДОТ</li> <li>■ ПР Сборка и сварка конструкций в атомном машиностроении (14.10.2024 — 18.11.2024) ♣ ДОТ</li> <li>■ ЛАБ Сборка и сварка конструкций в атомном машиностроении (25.11.2024 — 16.12.2024) ♣ ДОТ</li> </ul>
19:35 — 21:10	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛАБ Сборка и сварка конструкций в атомном машиностроении (25.11.2024 — 02.12.2024) ♣ ДОТ</li> </ul>
19:35 — 22:00	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛЕК Проблемы и перспективы атомной энергетики (02.09.2024 — 23.09.2024) 🎓 Куликов Г.Г. ♣ ДОТ</li> <li>■ ПР Проблемы и перспективы атомной энергетики (30.09.2024 — 18.11.2024) 🎓 Куликов Г.Г. ♣ ДОТ</li> </ul>

### ВТОРНИК

08:30 — 10:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛЕК Ф Военная подготовка (03.09.2024 — 17.12.2024) ♣ каф.20</li> </ul>
10:15 — 17:00	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ПР Ф Военная подготовка (03.09.2024 — 17.12.2024) ♣ каф.20</li> </ul>

### СРЕДА

10:15 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ АУД Производственная практика (научно-исследовательская работа) ♣ ДОТ</li> </ul>
18:45 — 21:10	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛАБ Качество поверхностного слоя и его влияние на эксплуатационные свойства деталей машин (06.11.2024 — 11.12.2024) ♣ ДОТ</li> </ul>
18:45 — 22:00	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛЕК Качество поверхностного слоя и его влияние на эксплуатационные свойства деталей машин (04.09.2024 — 18.09.2024) ♣ ДОТ</li> <li>■ ПР Качество поверхностного слоя и его влияние на эксплуатационные свойства деталей машин (25.09.2024 — 30.10.2024) ♣ ДОТ</li> </ul>

### ЧЕТВЕРГ

17:05 — 19:30	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛЕК Методы и технология изготовления крупных высоконагруженных резьбовых соединений (05.09.2024 — 26.09.2024) ♣ ДОТ</li> </ul>
17:55 — 19:30	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ПР Методы и технология изготовления крупных высоконагруженных резьбовых соединений (03.10.2024 — 07.11.2024) ♣ ДОТ</li> <li>■ ЛАБ Методы и технология изготовления крупных высоконагруженных резьбовых соединений (14.11.2024 — 19.12.2024) ♣ ДОТ</li> </ul>
19:35 — 21:10	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ПР Методы контроля и управления качеством продукции в машиностроении (03.10.2024 — 19.12.2024) ♣ ДОТ</li> </ul>
19:35 — 22:00	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛЕК Методы контроля и управления качеством продукции в машиностроении (05.09.2024 — 26.09.2024) ♣ ДОТ</li> </ul>

### ПЯТНИЦА

18:45 — 21:10	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛАБ Монтаж оборудования атомных станций (08.11.2024 — 13.12.2024) ♣ ДОТ</li> </ul>
18:45 — 22:00	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛЕК Монтаж оборудования атомных станций (06.09.2024 — 20.09.2024) ♣ ДОТ</li> <li>■ ПР Монтаж оборудования атомных станций (27.09.2024 — 01.11.2024) ♣ ДОТ</li> </ul>

### СУББОТА

10:15 — 12:40	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛЕК Надежность и диагностика технологических систем (07.09.2024 — 28.09.2024) 🎓 Максимкин А.И. ♣ ДОТ</li> </ul>
11:05 — 12:40	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ПР Надежность и диагностика технологических систем (05.10.2024 — 21.12.2024) 🎓 Максимкин А.И. ♣ ДОТ</li> </ul>
13:35 — 15:15	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ПР Нанотехнологии в машиностроении (26.10.2024 — 14.12.2024) ♣ ДОТ</li> </ul>
13:35 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛЕК Нанотехнологии в машиностроении (07.09.2024 — 19.10.2024) ♣ ДОТ</li> </ul>