

## Расписание занятий группы М20-684

### ПОНЕДЕЛЬНИК

17:55 — 19:30	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Проблемы и перспективы атомной энергетики (06.09.2021 — 11.10.2021) 🎓 Куликов Г.Г., Куликов Е.Г. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ПР</b> Проблемы и перспективы атомной энергетики (18.10.2021 — 20.12.2021) 🎓 Куликов Г.Г., Куликов Е.Г. 📍 ДОТ</li> </ul>
19:35 — 20:20	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Надежность и диагностика технологических систем (06.09.2021 — 22.11.2021) 🎓 Мошев А.А., Кудрявцев Е.М. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ПР</b> Проблемы и перспективы атомной энергетики (29.11.2021 — 20.12.2021) 🎓 Куликов Е.Г., Куликов Г.Г. 📍 ДОТ</li> </ul>
20:25 — 22:00	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Надежность и диагностика технологических систем (06.09.2021 — 22.11.2021) 🎓 Кудрявцев Е.М., Мошев А.А. 📍 ДОТ</li> </ul>

### 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 (07.09.2021 — 12.10.2021) 🎓 Кондратенко Л.А. 📍 ЗиО Подольск</li> <li>■ <b>ПР</b> Качество поверхностного слоя и его влияние на эксплуатационные свойства деталей машин (19.10.2021 — 02.11.2021) 🎓 Кондратенко Л.А. 📍 ЗиО Подольск</li> <li>■ <b>ПР</b> Качество поверхностного слоя и его влияние на эксплуатационные свойства деталей машин (09.11.2021 — 14.12.2021) 🎓 Кондратенко Л.А. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ПР</b> Качество поверхностного слоя и его влияние на эксплуатационные свойства деталей машин (21.12.2021) 🎓 Кондратенко Л.А. 📍 ЗиО Подольск</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 (07.09.2021 — 14.09.2021) 🎓 Кондратенко Л.А. 📍 ЗиО Подольск</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Качество поверхностного слоя и его влияние на эксплуатационные свойства деталей машин (21.09.2021 — 02.11.2021) 🎓 Кондратенко Л.А. 📍 ЗиО Подольск</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Качество поверхностного слоя и его влияние на эксплуатационные свойства деталей машин (09.11.2021 — 16.11.2021) 🎓 Кондратенко Л.А. 📍 ДОТ</li> </ul>
21:15 — 22:00	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>АУД</b> Производственная практика (научно-исследовательская работа) (07.09.2021 — 02.11.2021) 📍 ЗиО Подольск</li> <li>■ <b>АУД</b> Производственная практика (научно-исследовательская работа) (09.11.2021 — 14.12.2021) 📍 ДОТ</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 (01.09.2021 — 06.10.2021) 🎓 Терехов В.М. 📍 ЗиО Подольск</li> <li>■ <b>ПР</b> Методы и технология изготовления крупных высоконагруженных резьбовых соединений (13.10.2021 — 03.11.2021) 🎓 Терехов В.М. 📍 ЗиО Подольск</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Методы и технология изготовления крупных высоконагруженных резьбовых соединений (10.11.2021 — 15.12.2021) 🎓 Терехов В.М. 📍 ДОТ</li> </ul>
19:35 — 20:20	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Методы и технология изготовления крупных высоконагруженных резьбовых соединений (01.09.2021 — 22.09.2021) 🎓 Терехов В.М. 📍 ЗиО Подольск</li> <li>■ <b>ПР</b> Сборка и сварка конструкций в атомном машиностроении (29.09.2021 — 20.10.2021) 🎓 Аверин А.С. 📍 ЗиО Подольск</li> </ul>
20:25 — 22:00	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Сборка и сварка конструкций в атомном машиностроении (01.09.2021 — 06.10.2021) 🎓 Аверин А.С. 📍 ЗиО Подольск</li> <li>■ <b>ПР</b> Сборка и сварка конструкций в атомном машиностроении (13.10.2021 — 03.11.2021) 🎓 Аверин А.С. 📍 ЗиО Подольск</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Сборка и сварка конструкций в атомном машиностроении (10.11.2021 — 15.12.2021) 🎓 Аверин А.С. 📍 ДОТ</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> 🎓 Миронова Л.И. 📍 ЗиО Подольск</li> <li>■ <b>ПР</b> Методы контроля и управления качеством продукции в машиностроении <b>(14.10.2021 — 21.10.2021)</b> 🎓 Миронова Л.И. 📍 ЗиО Подольск</li> <li>■ <b>ПР</b> Методы контроля и управления качеством продукции в машиностроении <b>(28.10.2021)</b> 🎓 Миронова Л.И. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ПР</b> Методы контроля и управления качеством продукции в машиностроении <b>(11.11.2021 — 16.12.2021)</b> 🎓 Миронова Л.И. 📍 ДОТ</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> 🎓 Миронова Л.И. 📍 ЗиО Подольск</li> <li>■ <b>ПР</b> Нанотехнологии в машиностроении <b>(30.09.2021 — 21.10.2021)</b> 🎓 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> 🎓 Столяров В.В. 📍 ЗиО Подольск</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Нанотехнологии в машиностроении <b>(28.10.2021)</b> 🎓 Столяров В.В. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ПР</b> Нанотехнологии в машиностроении <b>(11.11.2021 — 16.12.2021)</b> 🎓 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> 🎓 Аверин А.С. 📍 ЗиО Подольск</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Монтаж оборудования атомных станций <b>(15.10.2021 — 22.10.2021)</b> 🎓 Аверин А.С. 📍 ЗиО Подольск</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Монтаж оборудования атомных станций <b>(29.10.2021)</b> 🎓 Аверин А.С. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Монтаж оборудования атомных станций <b>(05.11.2021)</b> 🎓 Аверин А.С. 📍 ЗиО Подольск</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Монтаж оборудования атомных станций <b>(12.11.2021 — 10.12.2021)</b> 🎓 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> 🎓 Аверин А.С. 📍 ЗиО Подольск</li> <li>■ <b>ПР</b> Монтаж оборудования атомных станций <b>(29.10.2021)</b> 🎓 Аверин А.С. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ПР</b> Монтаж оборудования атомных станций <b>(05.11.2021)</b> 🎓 Аверин А.С. 📍 ЗиО Подольск</li> <li>■ <b>ПР</b> Монтаж оборудования атомных станций <b>(12.11.2021 — 19.11.2021)</b> 🎓 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> 📍 ЗиО Подольск</li> <li>■ <b>АУД</b> Производственная практика (научно-исследовательская работа) <b>(29.10.2021)</b> 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>АУД</b> Производственная практика (научно-исследовательская работа) <b>(05.11.2021)</b> 📍 ЗиО Подольск</li> <li>■ <b>АУД</b> Производственная практика (научно-исследовательская работа) <b>(12.11.2021 — 10.12.2021)</b> 📍 ДОТ</li> </ul>