

## Кафедра энергетического машиностроения (76). Расписание занятий

### ПОНЕДЕЛЬНИК

08:30 — 13:30	■ <b>ПР</b> Нанотехнологии в машиностроении <b>(23.10.2017)</b> 🧑‍🎓 M16-C84 🎓 Столяров В.В. 📍 МПК-353
14:30 — 20:20	■ <b>ЛЕК</b> Качество поверхностного слоя и его влияние на эксплуатационные свойства деталей машин <b>(16.10.2017)</b> 🧑‍🎓 M16-C84 🎓 Суслов А.Г. 📍 К-211 ■ <b>ПР</b> Качество поверхностного слоя и его влияние на эксплуатационные свойства деталей машин <b>(23.10.2017)</b> 🧑‍🎓 M16-C84 🎓 Суслов А.Г. 📍 МПК-353

### ВТОРНИК

08:30 — 13:30	■ <b>ЛЕК</b> Нанотехнологии в машиностроении <b>(17.10.2017)</b> 🧑‍🎓 M16-C84 🎓 Столяров В.В. 📍 МПК-353
14:30 — 15:15	■ <b>ЛЕК</b> Качество поверхностного слоя и его влияние на эксплуатационные свойства деталей машин <b>(17.10.2017)</b> 🧑‍🎓 M16-C84 🎓 Суслов А.Г. 📍 МПК-353
15:20 — 20:20	■ <b>ПР</b> Качество поверхностного слоя и его влияние на эксплуатационные свойства деталей машин <b>(17.10.2017)</b> 🧑‍🎓 M16-C84 🎓 Суслов А.Г. 📍 МПК-353 ■ <b>ПР</b> Качество поверхностного слоя и его влияние на эксплуатационные свойства деталей машин <b>(24.10.2017)</b> 🧑‍🎓 M16-C84 🎓 Суслов А.Г. 📍 К-305

### СРЕДА

08:30 — 10:05	■ <b>ЛЕК</b> Нанотехнологии в машиностроении <b>(18.10.2017)</b> 🧑‍🎓 M16-C84 🎓 Столяров В.В. 📍 МПК-355
08:30 — 11:50	■ <b>ПР</b> Технологическое обеспечение точности в машиностроении <b>(25.10.2017)</b> 🧑‍🎓 M16-C84 🎓 Аверин А.С. 📍 ЗиО Подольск
10:15 — 13:30	■ <b>ПР</b> Нанотехнологии в машиностроении <b>(18.10.2017)</b> 🧑‍🎓 M16-C84 🎓 Столяров В.В. 📍 МПК-355
11:55 — 19:30	■ <b>ЛЕК</b> Современные процессы и оборудование обработки металлов в машиностроении <b>(25.10.2017)</b> 🧑‍🎓 M16-C84 🎓 Терехов В.М. 📍 ЗиО Подольск
14:30 — 20:20	■ <b>ЛЕК</b> Технологическое обеспечение точности в машиностроении <b>(18.10.2017)</b> 🧑‍🎓 M16-C84 🎓 Аверин А.С. 📍 МПК-356
19:35 — 20:20	■ <b>ПР</b> Современные процессы и оборудование обработки металлов в машиностроении <b>(25.10.2017)</b> 🧑‍🎓 M16-C84 🎓 Терехов В.М. 📍 ЗиО Подольск

### ЧЕТВЕРГ

08:30 — 11:50	■ <b>ПР</b> Технологическое обеспечение точности в машиностроении <b>(26.10.2017)</b> 🧑‍🎓 M16-C84 🎓 Аверин А.С. 📍 ЗиО Подольск
08:30 — 14:20	■ <b>ПР</b> Нанотехнологии в машиностроении <b>(19.10.2017)</b> 🧑‍🎓 M16-C84 🎓 Столяров В.В. 📍 МПК-350
12:45 — 20:20	■ <b>ПР</b> Технологическое обеспечение качества <b>(26.10.2017)</b> 🧑‍🎓 M16-C84 🎓 Терехов В.М. 📍 ЗиО Подольск
15:20 — 20:20	■ <b>ПР</b> Нанотехнологии в машиностроении <b>(19.10.2017)</b> 🧑‍🎓 M16-C84 🎓 Столяров В.В. 📍 МПК-350
17:05 — 17:50	■ <b>АУД</b> Производственная практика (научно-исследовательская работа) <b>(19.10.2017 — 26.10.2017)</b> 🧑‍🎓 M17-C84 🎓 Терехов В.М. 📍 каф.76
20:25 — 22:00	■ <b>ЛЕК</b> Современные процессы обработки металлов в машиностроении <b>(21.09.2017 — 28.12.2017)</b> 🧑‍🎓 A15-602 🎓 Терехов В.М. 📍 каф.76 ■ <b>ПР</b> Современные процессы обработки металлов в машиностроении <b>(28.09.2017 — 21.12.2017)</b> 🧑‍🎓 A15-602 🎓 Терехов В.М. 📍 каф.76

### ПЯТНИЦА

08:30 — 09:15	■ <b>ЛЕК</b> Технологическое обеспечение точности в машиностроении <b>(20.10.2017)</b> 🧑‍🎓 M16-C84 🎓 Аверин А.С. 📍 ЗиО Подольск
08:30 — 11:50	■ <b>ПР</b> Технологическое обеспечение точности в машиностроении <b>(27.10.2017)</b> 🧑‍🎓 M16-C84 🎓 Аверин А.С. 📍 ЗиО Подольск
09:20 — 11:50	■ <b>ПР</b> Технологическое обеспечение точности в машиностроении <b>(20.10.2017)</b> 🧑‍🎓 M16-C84 🎓 Аверин А.С. 📍 ЗиО Подольск
12:45 — 19:30	■ <b>ЛЕК</b> Технологическое обеспечение качества <b>(20.10.2017)</b> 🧑‍🎓 M16-C84 🎓 Терехов В.М. 📍 ЗиО Подольск
12:45 — 20:20	■ <b>ПР</b> Современные процессы и оборудование обработки металлов в машиностроении <b>(27.10.2017)</b> 🧑‍🎓 M16-C84 🎓 Терехов В.М. 📍 ЗиО Подольск

19:35 — 20:20	■ ПР	Технологическое обеспечение качества <b>(20.10.2017)</b> M16-C84 Терехов В.М. ЗиО Подольск
---------------	------	---

### СУББОТА

08:30 — 11:50	■ ЛЕК	Атомные электрические станции <b>(21.10.2017)</b> M16-C84 Аверин А.С. МПК-353
12:45 — 20:20	■ ПР	Атомные электрические станции <b>(21.10.2017)</b> M16-C84 Аверин А.С. МПК-353

### ВОСКРЕСЕНЬЕ

08:30 — 11:50	■ ЛЕК	Атомные электрические станции <b>(22.10.2017)</b> M16-C84 Аверин А.С. ЗиО Подольск
12:45 — 20:20	■ ПР	Атомные электрические станции <b>(22.10.2017)</b> M16-C84 Аверин А.С. ЗиО Подольск