

## Кафедра энергетического машиностроения (76). Расписание занятий

### ПОНЕДЕЛЬНИК

08:30 — 11:50	■ <b>ЛЕК</b> Сварка в атомном машиностроении ( <b>03.04.2017</b> ) 🧑‍🎓 M15-C81 (M04-76) 🎓 Аверин А.С. 📍 ЗиО Подольск
11:55 — 15:15	■ <b>ЛЕК</b> Методы и технология сверления глубоких отверстий ( <b>03.04.2017</b> ) 🧑‍🎓 M15-C81 (M04-76) 🎓 Терехов В.М. 📍 ЗиО Подольск
15:20 — 20:20	■ <b>ПР</b> Методы и технология сверления глубоких отверстий ( <b>03.04.2017</b> ) 🧑‍🎓 M15-C81 (M04-76) 🎓 Терехов В.М. 📍 ЗиО Подольск

### ВТОРНИК

08:30 — 11:50	■ <b>ЛЕК</b> Современные проблемы инструментального обеспечения машиностроительных производств ( <b>14.03.2017</b> ) 🧑‍🎓 M16-C84 🎓 Аверин А.С. 📍 Б-212ст ■ <b>ПР</b> Современные проблемы инструментального обеспечения машиностроительных производств ( <b>21.03.2017</b> ) 🧑‍🎓 M16-C84 🎓 Аверин А.С. 📍 Б-218
08:30 — 12:40	■ <b>ПР</b> Сварка в атомном машиностроении ( <b>04.04.2017</b> ) 🧑‍🎓 M15-C81 (M04-76) 🎓 Аверин А.С. 📍 Б-218
09:20 — 12:40	■ <b>ЛЕК</b> Материаловедение в атомном энергетическом машиностроении ( <b>28.03.2017</b> ) 🧑‍🎓 M15-C81 (M04-76) 🎓 Столяров В.В. 📍 Б-212ст
11:55 — 13:30	■ <b>ЛЕК</b> Современные проблемы инструментального обеспечения машиностроительных производств ( <b>14.03.2017</b> ) 🧑‍🎓 M16-C84 🎓 Аверин А.С. 📍 К-210 ■ <b>ПР</b> Современные проблемы инструментального обеспечения машиностроительных производств ( <b>21.03.2017</b> ) 🧑‍🎓 M16-C84 🎓 Аверин А.С. 📍 Б-216
13:35 — 14:20	■ <b>ПР</b> Методология научных исследований в машиностроении ( <b>04.04.2017</b> ) 🧑‍🎓 M15-C81 (M04-76) 🎓 Суслов А.Г. 📍 Б-216
13:35 — 16:05	■ <b>ЛЕК</b> Методология научных исследований в машиностроении ( <b>28.03.2017</b> ) 🧑‍🎓 M15-C81 (M04-76) 🎓 Суслов А.Г. 📍 Т-209
14:30 — 16:05	■ <b>ПР</b> Методология научных исследований в машиностроении ( <b>04.04.2017</b> ) 🧑‍🎓 M15-C81 (M04-76) 🎓 Суслов А.Г. 📍 Б-219
16:15 — 18:40	■ <b>ЛЕК</b> Методология научных исследований в машиностроении ( <b>28.03.2017</b> ) 🧑‍🎓 M15-C81 (M04-76) 🎓 Суслов А.Г. 📍 Т-208

### СРЕДА

09:20 — 10:05	■ <b>ЛЕК</b> Материаловедение в атомном энергетическом машиностроении ( <b>29.03.2017</b> ) 🧑‍🎓 M15-C81 (M04-76) 🎓 Столяров В.В. 📍 Б-213
10:15 — 11:50	■ <b>ЛЕК</b> Материаловедение в атомном энергетическом машиностроении ( <b>29.03.2017</b> ) 🧑‍🎓 M15-C81 (M04-76) 🎓 Столяров В.В. 📍 Б-212ст
11:55 — 12:40	■ <b>ЛЕК</b> Материаловедение в атомном энергетическом машиностроении ( <b>29.03.2017</b> ) 🧑‍🎓 M15-C81 (M04-76) 🎓 Столяров В.В. 📍 Б-214
13:35 — 15:15	■ <b>ЛЕК</b> Методология научных исследований в машиностроении ( <b>29.03.2017</b> ) 🧑‍🎓 M15-C81 (M04-76) 🎓 Суслов А.Г. 📍 Б-212ст
13:35 — 17:50	■ <b>ПР</b> Методология научных исследований в машиностроении ( <b>05.04.2017</b> ) 🧑‍🎓 M15-C81 (M04-76) 🎓 Суслов А.Г. 📍 Б-218
15:20 — 16:05	■ <b>ПР</b> Методология научных исследований в машиностроении ( <b>29.03.2017</b> ) 🧑‍🎓 M15-C81 (M04-76) 🎓 Суслов А.Г. 📍 Б-212ст
16:15 — 17:50	■ <b>ПР</b> Методология научных исследований в машиностроении ( <b>29.03.2017</b> ) 🧑‍🎓 M15-C81 (M04-76) 🎓 Суслов А.Г. 📍 Б-213

### ЧЕТВЕРГ

08:30 — 11:50	■ <b>ПР</b> Современные проблемы инструментального обеспечения машиностроительных производств ( <b>23.03.2017</b> ) 🧑‍🎓 M16-C84 🎓 Аверин А.С. 📍 К-409
08:30 — 14:20	■ <b>ПР</b> Сварка в атомном машиностроении ( <b>06.04.2017</b> ) 🧑‍🎓 M15-C81 (M04-76) 🎓 Аверин А.С. 📍 ЗиО Подольск
09:20 — 12:40	■ <b>ПР</b> Материаловедение в атомном энергетическом машиностроении ( <b>30.03.2017</b> ) 🧑‍🎓 M15-C81 (M04-76) 🎓 Столяров В.В. 📍 В-411

10:15 — 11:50	■ <b>ПР</b> Актуальные проблемы эксплуатации АЭС 🧑‍🎓 С12-108 (Ф10-02) 🎓 Лазаренко Д.Г., Слободчук В.И., Давиденко Н.Н., Крылов Б.С. 📍 Э-406
11:55 — 13:30	■ <b>ЛАБ</b> Современные проблемы инструментального обеспечения машиностроительных производств <b>(23.03.2017)</b> 🧑‍🎓 М16-С84 🎓 Аверин А.С. 📍 Б-218 ■ <b>ЛЕК</b> Актуальные проблемы эксплуатации АЭС 🧑‍🎓 С12-108 (Ф10-02) 🎓 Крылов Б.С., Слободчук В.И., Чусов И.А., Давиденко Н.Н. 📍 Э-406
12:45 — 14:20	■ <b>ПР</b> Материаловедение в атомном энергетическом машиностроении <b>(30.03.2017)</b> 🧑‍🎓 М15-С81 (М04-76) 🎓 Столяров В.В. 📍 Б-218
14:30 — 16:05	■ <b>ПР</b> Machines and Equipment of Nuclear Power Plants 🧑‍🎓 М16-160 🎓 Слободчук В.И. 📍 Э-409
15:20 — 18:40	■ <b>ЛЕК</b> Математическое моделирование в машиностроении <b>(06.04.2017)</b> 🧑‍🎓 М15-С81 (М04-76) 🎓 Аверин А.С. 📍 ЗиО Подольск
16:15 — 17:50	■ <b>ЛЕК</b> Machines and Equipment of Nuclear Power Plants 🧑‍🎓 М16-160 🎓 Слободчук В.И. 📍 Э-409А
18:45 — 20:20	■ <b>ПР</b> Математическое моделирование в машиностроении <b>(06.04.2017)</b> 🧑‍🎓 М15-С81 (М04-76) 🎓 Аверин А.С. 📍 ЗиО Подольск

### ПЯТНИЦА

08:30 — 11:50	■ <b>ЛЕК</b> Монтаж оборудования атомных станций <b>(24.03.2017)</b> 🧑‍🎓 М16-С84 🎓 Котиков Г.С. 📍 ИАТЭ, Обнинск ■ <b>ПР</b> Сварка в атомном машиностроении <b>(07.04.2017)</b> 🧑‍🎓 М15-С81 (М04-76) 🎓 Аверин А.С. 📍 ЗиО Подольск
08:30 — 13:30	■ <b>ЛАБ</b> Современные проблемы инструментального обеспечения машиностроительных производств <b>(17.03.2017)</b> 🧑‍🎓 М16-С84 🎓 Аверин А.С. 📍 ЗиО Подольск
09:20 — 12:40	■ <b>ПР</b> Материаловедение в атомном энергетическом машиностроении <b>(31.03.2017)</b> 🧑‍🎓 М15-С81 (М04-76) 🎓 Столяров В.В. 📍 МПК-353
11:55 — 18:40	■ <b>ЛЕК</b> Проектирование станочных приспособлений <b>(07.04.2017)</b> 🧑‍🎓 М15-С81 (М04-76) 🎓 Терехов В.М. 📍 ЗиО Подольск
11:55 — 20:20	■ <b>ПР</b> Монтаж оборудования атомных станций <b>(24.03.2017)</b> 🧑‍🎓 М16-С84 🎓 Котиков Г.С. 📍 ИАТЭ, Обнинск
14:30 — 20:20	■ <b>ЛАБ</b> Современные проблемы инструментального обеспечения машиностроительных производств <b>(17.03.2017)</b> 🧑‍🎓 М16-С84 🎓 Аверин А.С. 📍 ЗиО Подольск
18:45 — 20:20	■ <b>ПР</b> Проектирование станочных приспособлений <b>(07.04.2017)</b> 🧑‍🎓 М15-С81 (М04-76) 🎓 Терехов В.М. 📍 ЗиО Подольск

### СУББОТА

08:30 — 11:50	■ <b>ЛЕК</b> Монтаж оборудования атомных станций <b>(25.03.2017)</b> 🧑‍🎓 М16-С84 🎓 Котиков Г.С. 📍 ИАТЭ, Обнинск
09:20 — 16:05	■ <b>ПР</b> Математическое моделирование в машиностроении <b>(08.04.2017)</b> 🧑‍🎓 М15-С81 (М04-76) 🎓 Аверин А.С. 📍 ЗиО Подольск
11:55 — 20:20	■ <b>ПР</b> Монтаж оборудования атомных станций <b>(25.03.2017)</b> 🧑‍🎓 М16-С84 🎓 Котиков Г.С. 📍 ИАТЭ, Обнинск