

Кафедра энергетического машиностроения (76). Расписание занятий

ПОНЕДЕЛЬНИК

08:30 — 14:20	■ ПР Нанотехнологии в машиностроении (24.10.2016) 🗣 M15-681 (M03-76) 🎓 Столяров В.В. 📍 МПК-355
15:20 — 20:20	■ ЛЕК Технологическое обеспечение качества (24.10.2016) 🗣 M15-681 (M03-76) 🎓 Мисоченко А.А. 📍 МПК-356

ВТОРНИК

08:30 — 10:05	■ ЛЕК Технологическое обеспечение точности в машиностроении (25.10.2016) 🗣 M15-681 (M03-76) 🎓 Аверин А.С. 📍 МПК-355
08:30 — 14:20	■ ЛЕК Нанотехнологии в машиностроении (18.10.2016) 🗣 M15-681 (M03-76) 🎓 Столяров В.В. 📍 МПК-355
10:15 — 13:30	■ ПР Технологическое обеспечение точности в машиностроении (25.10.2016) 🗣 M15-681 (M03-76) 🎓 Аверин А.С. 📍 МПК-355
14:30 — 20:20	■ ПР Качество поверхностного слоя и его влияние на эксплуатационные свойства деталей машин (25.10.2016) 🗣 M15-681 (M03-76) 🎓 Суслов А.Г. 📍 МПК-356
15:20 — 20:20	■ ЛЕК Качество поверхностного слоя и его влияние на эксплуатационные свойства деталей машин (18.10.2016) 🗣 M15-681 (M03-76) 🎓 Суслов А.Г. 📍 МПК-356

СРЕДА







08:30 — 10:05	■ ЛЕК Технологическое обеспечение качества (26.10.2016) 🗣 M15-681 (M03-76) 🎓 Мисоченко А.А. 📍 МПК-350
08:30 — 14:20	■ ПР Нанотехнологии в машиностроении (19.10.2016) 🗣 M15-681 (M03-76) 🎓 Столяров В.В. 📍 МПК-350
10:15 — 13:30	■ ПР Технологическое обеспечение качества (26.10.2016) 🗣 M15-681 (M03-76) 🎓 Мисоченко А.А. 📍 МПК-350
14:30 — 20:20	■ ПР Качество поверхностного слоя и его влияние на эксплуатационные свойства деталей машин (26.10.2016) 🗣 M15-681 (M03-76) 🎓 Суслов А.Г. 📍 МПК-350
15:20 — 17:00	■ ЛЕК Качество поверхностного слоя и его влияние на эксплуатационные свойства деталей машин (19.10.2016) 🗣 M15-681 (M03-76) 🎓 Суслов А.Г. 📍 МПК-350
17:05 — 20:20	■ ПР Качество поверхностного слоя и его влияние на эксплуатационные свойства деталей машин (19.10.2016) 🗣 M15-681 (M03-76) 🎓 Суслов А.Г. 📍 МПК-350

ЧЕТВЕРГ







08:30 — 10:05	■ ПР Технологическое обеспечение качества (27.10.2016) 🗣 M15-681 (M03-76) 🎓 Мисоченко А.А. 📍 Т-107
08:30 — 14:20	■ ПР Нанотехнологии в машиностроении (20.10.2016) 🗣 M15-681 (M03-76) 🎓 Столяров В.В. 📍 МПК-355
10:15 — 12:40	■ ПР Технологическое обеспечение качества (27.10.2016) 🗣 M15-681 (M03-76) 🎓 Мисоченко А.А. 📍 Т-208
15:20 — 20:20	■ ПР Качество поверхностного слоя и его влияние на эксплуатационные свойства деталей машин (20.10.2016) 🗣 M15-681 (M03-76) 🎓 Суслов А.Г. 📍 МПК-356

ПЯТНИЦА







08:30 — 11:50	■ ЛЕК Технологическое обеспечение точности в машиностроении (21.10.2016) 🗣 M15-681 (M03-76) 🎓 Аверин А.С. 📍 ЗиО Подольск
	■ ПР Технологическое обеспечение точности в машиностроении (28.10.2016) 🗣 M15-681 (M03-76) 🎓 Аверин А.С. 📍 ЗиО Подольск
10:15 — 11:50	■ ЛЕК Аппаратура контроля радиационной безопасности 🗣 C12-104 (Т09-01) 🎓 Слободчук В.И., Крамер-Агеев Е.А. 📍 Э-212
	■ ПР Аппаратура контроля радиационной безопасности 🗣 C12-104 (Т09-01) 🎓 Слободчук В.И., Крамер-Агеев Е.А. 📍 Э-212

12:45 — 20:20	<p>■ ЛЕК Современные процессы и оборудование обработки металлов в машиностроении (21.10.2016)  M15-681 (M03-76)  Терехов В.М.  ЗиО Подольск</p> <p>■ ПР Современные процессы и оборудование обработки металлов в машиностроении (28.10.2016)  M15-681 (M03-76)  Терехов В.М.  ЗиО Подольск</p>
---------------	--

СУББОТА

08:30 — 11:50	<p>■ ЛЕК Атомные электрические станции (22.10.2016)  M15-681 (M03-76)  Слободчук В.И.  ИАТЭ, Обнинск</p>
11:55 — 20:20	<p>■ ПР Атомные электрические станции (22.10.2016)  M15-681 (M03-76)  Слободчук В.И.  ИАТЭ, Обнинск</p>

ВОСКРЕСЕНЬЕ

08:30 — 11:50	<p>■ ЛЕК Атомные электрические станции (23.10.2016)  M15-681 (M03-76)  Слободчук В.И.  ИАТЭ, Обнинск</p>
11:55 — 20:20	<p>■ ПР Атомные электрические станции (23.10.2016)  M15-681 (M03-76)  Слободчук В.И.  ИАТЭ, Обнинск</p>