

Расписание занятий группы М16-С84

ПОНЕДЕЛЬНИК

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

ВТОРНИК

08:30 — 11:50	■ ЛЕК Расчет, моделирование и конструирование оборудования с компьютерным управлением (24.10.2017) 🎓 Самосадный А.В. 📍 И-105а
08:30 — 13:30	■ ЛЕК Нанотехнологии в машиностроении (17.10.2017) 🎓 Столяров В.В. 📍 МПК-353
11:55 — 14:20	■ ПР Расчет, моделирование и конструирование оборудования с компьютерным управлением (24.10.2017) 🎓 Самосадный А.В. 📍 И-105а
14:30 — 15:15	■ ЛЕК Качество поверхностного слоя и его влияние на эксплуатационные свойства деталей машин (17.10.2017) 🎓 Суслов А.Г. 📍 МПК-353
15:20 — 20:20	■ ПР Качество поверхностного слоя и его влияние на эксплуатационные свойства деталей машин (17.10.2017) 🎓 Суслов А.Г. 📍 МПК-353 ■ ПР Качество поверхностного слоя и его влияние на эксплуатационные свойства деталей машин (24.10.2017) 🎓 Суслов А.Г. 📍 К-305

СРЕДА

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

ЧЕТВЕРГ





08:30 — 11:50	■ ПР Технологическое обеспечение точности в машиностроении (26.10.2017) 🎓 Аверин А.С. 📍 ЗиО Подольск
08:30 — 14:20	■ ПР Нанотехнологии в машиностроении (19.10.2017) 🎓 Столяров В.В. 📍 МПК-350
12:45 — 20:20	■ ПР Технологическое обеспечение качества (26.10.2017) 🎓 Терехов В.М. 📍 ЗиО Подольск
15:20 — 20:20	■ ПР Нанотехнологии в машиностроении (19.10.2017) 🎓 Столяров В.В. 📍 МПК-350

ПЯТНИЦА





08:30 — 09:15	■ ЛЕК Технологическое обеспечение точности в машиностроении (20.10.2017) 🎓 Аверин А.С. 📍 ЗиО Подольск
08:30 — 11:50	■ ПР Технологическое обеспечение точности в машиностроении (27.10.2017) 🎓 Аверин А.С. 📍 ЗиО Подольск
09:20 — 11:50	■ ПР Технологическое обеспечение точности в машиностроении (20.10.2017) 🎓 Аверин А.С. 📍 ЗиО Подольск
12:45 — 19:30	■ ЛЕК Технологическое обеспечение качества (20.10.2017) 🎓 Терехов В.М. 📍 ЗиО Подольск
12:45 — 20:20	■ ПР Современные процессы и оборудование обработки металлов в машиностроении (27.10.2017) 🎓 Терехов В.М. 📍 ЗиО Подольск
19:35 — 20:20	■ ПР Технологическое обеспечение качества (20.10.2017) 🎓 Терехов В.М. 📍 ЗиО Подольск

СУББОТА

08:30 — 11:50	■ ЛЕК Атомные электрические станции (21.10.2017) 🎓 Аверин А.С. 📍 МПК-353
10:15 — 13:30	■ ЛЕК Надежность и диагностика технологических систем (28.10.2017) 🎓 Кудрявцев Е.М. 📍 А-130

12:45 — 20:20	■ ПР	Атомные электрические станции (21.10.2017)  Аверин А.С.  МПК-353
14:30 — 20:20	■ ПР	Надежность и диагностика технологических систем (28.10.2017)  Кудрявцев Е.М.  А-130

ВОСКРЕСЕНЬЕ

08:30 — 11:50	■ ЛЕК	Атомные электрические станции (22.10.2017)  Аверин А.С.  ЗиО Подольск
12:45 — 20:20	■ ПР	Атомные электрические станции (22.10.2017)  Аверин А.С.  ЗиО Подольск