

М23-684. 2 сентября 2024 — 8 сентября 2024

1-я неделя

ПОНЕДЕЛЬНИК, 02 СЕНТЯБРЯ 2024

| | | | |
|---------------|-----|--|------------------|
| 17:55 — 19:30 | ЛЕК | Сборка и сварка конструкций в атомном машиностроении | ДОН |
| 19:35 — 22:00 | ЛЕК | Проблемы и перспективы атомной энергетики | Куликов Г.Г. ДОН |

ВТОРНИК, 03 СЕНТЯБРЯ 2024

| | | | | |
|---------------|-----|---|--------------------|--------|
| 08:30 — 10:05 | ЛЕК | Ф | Военная подготовка | каф.20 |
| 10:15 — 17:00 | ПР | Ф | Военная подготовка | каф.20 |

СРЕДА, 04 СЕНТЯБРЯ 2024

| | | | |
|---------------|-----|---|-----|
| 10:15 — 13:30 | АУД | Производственная практика (научно-исследовательская работа) | ДОН |
| 18:45 — 22:00 | ЛЕК | Качество поверхностного слоя и его влияние на эксплуатационные свойства деталей машин | ДОН |

ЧЕТВЕРГ, 05 СЕНТЯБРЯ 2024

| | | | |
|---------------|-----|---|-----|
| 17:05 — 19:30 | ЛЕК | Методы и технология изготовления крупных высоконагруженных резьбовых соединений | ДОН |
| 19:35 — 22:00 | ЛЕК | Методы контроля и управления качеством продукции в машиностроении | ДОН |

ПЯТНИЦА, 06 СЕНТЯБРЯ 2024

| | | | |
|---------------|-----|-------------------------------------|-----|
| 18:45 — 22:00 | ЛЕК | Монтаж оборудования атомных станций | ДОН |
|---------------|-----|-------------------------------------|-----|

СУББОТА, 07 СЕНТЯБРЯ 2024

| | | | |
|---------------|-----|---|--------------------|
| 10:15 — 12:40 | ЛЕК | Надежность и диагностика технологических систем | Максимкин А.И. ДОН |
| 13:35 — 16:05 | ЛЕК | Нанотехнологии в машиностроении | ДОН |