## Харитонов Владимир Степанович Расписание занятий

## ПОНЕДЕЛЬНИК

Ядерные реакторы нового поколения № M18-166 № Э-409 Технологии замкнутого ядерного топливного цикла и быстрых реакторов  9.2018 — 17.12.2018) № A16-104 № Э-406  К Ядерные реакторы нового поколения (12.11.2018 — 19.11.2018) № M18-C83 № K-1018  Ядерные реакторы нового поколения (12.11.2018 — 19.11.2018) № M18-C83 № K-305  ВТОРНИК  К Теплоносители ядерных реакторов (04.09.2018 — 16.10.2018) № M17-168, M18-Ш02 № Э-406  Теплоносители ядерных реакторов (30.10.2018 — 11.12.2018) № M17-168, M18-Ш02 № Э-406  Техническая термодинамика № C16-101, C16-601 № В-409  Теплоносители ядерных реакторов № M17-168, M18-Ш02 № Э-406  К Расчетно-экспериментальные методы исследования процессов гидрогазодинамики и обмена; Расчетно-экспериментальные методы исследования процессов гидродинамики и обмена (18.09.2018 — 25.12.2018) № A16-104, A16-141 № Э-406  Расчетно-экспериментальные методы исследования процессов гидрогазодинамики и обмена; Расчетно-экспериментальные методы исследования процессов гидрогазодинамики и
9.2018 — 17.12.2018) № А16-104 № Э-406  К Ядерные реакторы нового поколения (12.11.2018 — 19.11.2018) № М18-С83 № К-1018  Ядерные реакторы нового поколения (12.11.2018 — 19.11.2018) № М18-С83 № К-305  ВТОРНИК  К Теплоносители ядерных реакторов (04.09.2018 — 16.10.2018) № М17-168, М18-Ш02 № Э-406  Теплоносители ядерных реакторов (30.10.2018 — 11.12.2018) № М17-168, М18-Ш02 № Э-406  Техническая термодинамика № С16-101, С16-601 № В-409  Теплоносители ядерных реакторов № М17-168, М18-Ш02 № Э-406  К Расчетно-экспериментальные методы исследования процессов гидрогазодинамики и побмена; Расчетно-экспериментальные методы исследования процессов гидродинамики и побмена (18.09.2018 — 25.12.2018) № А16-104, А16-141 № Э-406  Расчетно-экспериментальные методы исследования процессов гидрогазодинамики и побмена; Расчетно-экспериментальные методы исследования процессов гидрогазодинамики и
К Ядерные реакторы нового поколения (12.11.2018 — 19.11.2018) № M18-C83 № K-1018  ВТОРНИК  К Теплоносители ядерных реакторов (04.09.2018 — 16.10.2018) № M17-168, М18-Ш02 № Э-406  Теплоносители ядерных реакторов (30.10.2018 — 11.12.2018) № M17-168, М18-Ш02 № Э-406  Техническая термодинамика № С16-101, С16-601 № В-409  Теплоносители ядерных реакторов № M17-168, М18-Ш02 № Э-406  К Расчетно-экспериментальные методы исследования процессов гидрогазодинамики и обмена; Расчетно-экспериментальные методы исследования процессов гидродинамики и обмена (18.09.2018 — 25.12.2018) № А16-104, А16-141 № Э-406  Расчетно-экспериментальные методы исследования процессов гидрогазодинамики и обмена; Расчетно-экспериментальные методы исследования процессов гидрогазодинамики и
ВТОРНИК  К Теплоносители ядерных реакторов (04.09.2018 — 16.10.2018) № М17-168, М18-Ш02 ♀ Э-406  Теплоносители ядерных реакторов (30.10.2018 — 11.12.2018) № М17-168, М18-Ш02 ♀ Э-406  Техническая термодинамика № С16-101, С16-601 ♀ В-409  Теплоносители ядерных реакторов № М17-168, М18-Ш02 ♀ Э-406  К Расчетно-экспериментальные методы исследования процессов гидрогазодинамики и обмена; Расчетно-экспериментальные методы исследования процессов гидродинамики и обмена (18.09.2018 — 25.12.2018) № А16-104, А16-141 ♀ Э-406  Расчетно-экспериментальные методы исследования процессов гидрогазодинамики и обмена; Расчетно-экспериментальные методы исследования процессов гидрогазодинамики и обмена; Расчетно-экспериментальные методы исследования процессов гидрогазодинамики и
ВТОРНИК  К Теплоносители ядерных реакторов (04.09.2018 — 16.10.2018) № М17-168, М18-Ш02 ♀ Э-406  Теплоносители ядерных реакторов (30.10.2018 — 11.12.2018) № М17-168, М18-Ш02 ♀ Э-406  Техническая термодинамика № С16-101, С16-601 ♀ В-409  Теплоносители ядерных реакторов № М17-168, М18-Ш02 ♀ Э-406  К Расчетно-экспериментальные методы исследования процессов гидрогазодинамики и обмена; Расчетно-экспериментальные методы исследования процессов гидродинамики и обмена (18.09.2018 — 25.12.2018) № А16-104, А16-141 ♀ Э-406  Расчетно-экспериментальные методы исследования процессов гидрогазодинамики и обмена; Расчетно-экспериментальные методы исследования процессов гидрогазодинамики и
К Теплоносители ядерных реакторов (04.09.2018 — 16.10.2018) № М17-168, М18-Ш02 ♀ Э-406 Теплоносители ядерных реакторов (30.10.2018 — 11.12.2018) № М17-168, М18-Ш02 ♀ Э-406 Техническая термодинамика № С16-101, С16-601 ♀ В-409 Теплоносители ядерных реакторов № М17-168, М18-Ш02 ♀ Э-406 К Расчетно-экспериментальные методы исследования процессов гидрогазодинамики и обмена; Расчетно-экспериментальные методы исследования процессов гидродинамики и обмена (18.09.2018 — 25.12.2018) № А16-104, А16-141 ♀ Э-406 Расчетно-экспериментальные методы исследования процессов гидрогазодинамики и обмена; Расчетно-экспериментальные методы исследования процессов гидрогазодинамики и
Теплоносители ядерных реакторов (30.10.2018 — 11.12.2018) № М17-168, М18-Ш02   Техническая термодинамика   С16-101, С16-601   В-409  Теплоносители ядерных реакторов   М17-168, М18-Ш02   Э-406  К Расчетно-экспериментальные методы исследования процессов гидрогазодинамики и обмена; Расчетно-экспериментальные методы исследования процессов гидродинамики и обмена (18.09.2018 — 25.12.2018)   А16-104, А16-141   Э-406  Расчетно-экспериментальные методы исследования процессов гидрогазодинамики и обмена; Расчетно-экспериментальные методы исследования процессов гидрогазодинамики и
Техническая термодинамика С16-101, С16-601 В-409 Теплоносители ядерных реакторов М17-168, М18-Ш02 Э-406 К Расчетно-экспериментальные методы исследования процессов гидрогазодинамики и обмена; Расчетно-экспериментальные методы исследования процессов гидродинамики и обмена (18.09.2018 — 25.12.2018) М16-104, А16-141 Э-406 Расчетно-экспериментальные методы исследования процессов гидрогазодинамики и обмена; Расчетно-экспериментальные методы исследования процессов гидрогазодинамики и
Теплоносители ядерных реакторов М17-168, М18-Ш02 ♀ Э-406 К Расчетно-экспериментальные методы исследования процессов гидрогазодинамики и обмена; Расчетно-экспериментальные методы исследования процессов гидродинамики и обмена (18.09.2018 — 25.12.2018) М А16-104, А16-141 ♀ Э-406 Расчетно-экспериментальные методы исследования процессов гидрогазодинамики и обмена; Расчетно-экспериментальные методы исследования процессов гидродинамики и
К Расчетно-экспериментальные методы исследования процессов гидрогазодинамики и обмена; Расчетно-экспериментальные методы исследования процессов гидродинамики и обмена (18.09.2018 — 25.12.2018)   А 16-104, А 16-141  Э 3-406 Расчетно-экспериментальные методы исследования процессов гидрогазодинамики и обмена; Расчетно-экспериментальные методы исследования процессов гидродинамики и
обмена; Расчетно-экспериментальные методы исследования процессов гидродинамики и обмена (18.09.2018 — 25.12.2018)   А 16-104, А 16-141   Расчетно-экспериментальные методы исследования процессов гидрогазодинамики и обмена; Расчетно-экспериментальные методы исследования процессов гидродинамики и
обмена <b>(18.09.2018 — 25.12.2018)   А</b> А16-104, А16-141   О Э-406  Расчетно-экспериментальные методы исследования процессов гидрогазодинамики и обмена; Расчетно-экспериментальные методы исследования процессов гидродинамики и
Расчетно-экспериментальные методы исследования процессов гидрогазодинамики и обмена; Расчетно-экспериментальные методы исследования процессов гидродинамики и
обмена; Расчетно-экспериментальные методы исследования процессов гидродинамики и
ιο 6 μου 2 <b>/ 2 Ε ΩΩ 2 Ω10                               </b>
обмена <b>(25.09.2018 — 18.12.2018) 🏰</b> А16-104, А16-141 👽 Э-406 Д Учебная практика (ПППУиН) <b>(13.11.2018 — 20.11.2018) 💒</b> М18-С83 👽 каф.13
СРЕДА
🛮 Актуальные проблемы эксплуатации АЭС 🛮 📽 М17-165, М17-167 🗣 Э-406
К Актуальные проблемы эксплуатации АЭС 💝 М17-165, М17-167 💡 Э-406
ЧЕТВЕРГ
К Техническая термодинамика; Техническая термодинамика и энергооборудование ЯЭУ
5-003, Б16-101, Б16-105, С16-101, С16-103, С16-104, С16-601 <b>♀</b> Б-304
K Техническая термодинамика 📽 C16-161, C16-162 👽 B-411
Д Производственная практика (научно-исследовательская работа) <b>(25.10.2018 — 01.11.2018)</b> 7-C82 <b>♀</b> каф.13
Техническая термодинамика и энергооборудование ЯЭУ 🐸 Б15-003 💡 К-302
Д Производственная практика (научно-исследовательская работа) <b>(25.10.2018 — 01.11.2018)</b> 7-C82 <b>♀</b> 9-406
ПЯТНИЦА
Ядерные реакторы нового поколения 💝 M18-100, M18-102 👽 98-8
СУББОТА
Д Производственная практика (научно-производственная) <b>(27.10.2018 — 03.11.2018)</b> 7-C82 <b>♀</b> каф.13