

# Харитонов Владимир Степанович

## Расписание занятий

### ПОНЕДЕЛЬНИК

12:45 — 17:00	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Ядерные технологии: топливо, материалы и теплоносители <b>Тепловыделяющие элементы и сборки ядерных реакторов (05.09.2022 — 03.10.2022)</b> 🏠 M21-102 📍 Э-406</li> <li>■ <b>ПР</b> Ядерные технологии: топливо, материалы и теплоносители <b>Теплоносители перспективных ядерных реакторов (10.10.2022 — 07.11.2022)</b> 🏠 M21-102 📍 Э-406</li> <li>■ <b>ПР</b> Ядерные технологии: топливо, материалы и теплоносители <b>Ядерные технологии и экология топливного цикла (14.11.2022 — 12.12.2022)</b> 🏠 M21-102 📍 Э-406</li> </ul>
17:05 — 18:40	<ul style="list-style-type: none"> <li>☑ <b>ЛЕК</b> Научный семинар 🏠 M21-102 📍 Э-406</li> </ul>

### ВТОРНИК

11:05 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>АУД</b> Производственная практика (научно-исследовательская работа) <b>(06.09.2022 — 22.11.2022)</b> 🏠 M22-102, M22-165 📍 каф.13</li> </ul>
---------------	---

### СРЕДА

08:30 — 10:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>☑ <b>ПР</b> Техническая термодинамика 🏠 C20-103 📍 Э-406</li> </ul>
11:55 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Техническая термодинамика 🏠 Б20-101, C20-101, C20-103 📍 408</li> </ul>
14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>☑ <b>ПР</b> Техническая термодинамика 🏠 Б20-101 📍 Т-102</li> </ul>
17:05 — 19:30	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Ядерные технологии: топливо, материалы и теплоносители <b>Тепловыделяющие элементы и сборки ядерных реакторов (07.09.2022 — 05.10.2022)</b> 🏠 M21-102 📍 Э-406</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Ядерные технологии: топливо, материалы и теплоносители <b>Теплоносители перспективных ядерных реакторов (12.10.2022 — 02.11.2022)</b> 🏠 M21-102 📍 Э-406</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Ядерные технологии: топливо, материалы и теплоносители <b>Ядерные технологии и экология топливного цикла (09.11.2022 — 30.11.2022)</b> 🏠 M21-102 📍 Э-406</li> </ul>
19:35 — 21:10	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛАБ</b> Ядерные технологии: топливо, материалы и теплоносители <b>Тепловыделяющие элементы и сборки ядерных реакторов (07.09.2022 — 21.09.2022)</b> 🏠 M21-102 📍 Э-406</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Ядерные технологии: топливо, материалы и теплоносители <b>Теплоносители перспективных ядерных реакторов (28.09.2022 — 12.10.2022)</b> 🏠 M21-102 📍 Э-406</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Ядерные технологии: топливо, материалы и теплоносители <b>Ядерные технологии и экология топливного цикла (19.10.2022 — 02.11.2022)</b> 🏠 M21-102 📍 Э-406</li> </ul>

### ЧЕТВЕРГ

08:30 — 10:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Курсовой проект (инженерные расчеты и проектирование ядерных энергетических установок) 🏠 Б19-101, Б19-105 📍 каф.13</li> </ul>
10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Производственная практика (научно-исследовательская работа, теплофизика ядерных энергетических установок) 🏠 Б19-101, Б19-105 📍 каф.13</li> </ul>

### ПЯТНИЦА

14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>☑ <b>ПР</b> Научный семинар 🏠 M21-100, M21-165 📍 каф.411</li> </ul>
16:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>☑ <b>ПР</b> Техническая термодинамика 🏠 C20-101 📍 Э-406</li> </ul>
17:55 — 19:30	<ul style="list-style-type: none"> <li>☑ <b>ЛЕК</b> Расчетно-экспериментальные методы исследования процессов гидродинамики и теплообмена <b>(23.09.2022 — 16.12.2022)</b> 🏠 A20-104 📍 31-200</li> </ul>
19:35 — 21:10	<ul style="list-style-type: none"> <li>☑ <b>ПР</b> Расчетно-экспериментальные методы исследования процессов гидродинамики и теплообмена <b>(23.09.2022 — 16.12.2022)</b> 🏠 A20-104 📍 31-200</li> </ul>

### СУББОТА

16:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>☑ <b>ПР</b> Учебная практика (научно-исследовательская работа, теплофизика ядерных энергетических установок) 🏠 Б20-101 📍 каф.13</li> </ul>
---------------	---