

## Щукин Николай Васильевич

### Расписание занятий



#### ПОНЕДЕЛЬНИК

10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Программные среды для проектирования и поддержки эксплуатации ядерных энергетических установок 🗺 С17-101 📍 ДОТ</li> </ul>
12:45 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Динамика и безопасность ядерно-энергетических установок; Динамика и кинетика ядерных реакторов <b>(06.09.2021 — 27.09.2021)</b> 🗺 M20-100, M20-102, M20-165 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ПР</b> Динамика и безопасность ядерно-энергетических установок; Динамика и кинетика ядерных реакторов <b>(04.10.2021 — 20.12.2021)</b> 🗺 M20-100, M20-102, M20-165 📍 ДОТ</li> </ul>
16:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Производственная практика (научно-исследовательская работа, физика ядерных энергетических установок) <b>(04.10.2021 — 01.11.2021)</b> 🗺 Б18-101 📍 каф.5</li> <li>■ <b>ПР</b> Производственная практика (научно-исследовательская работа, физика ядерных энергетических установок) <b>(08.11.2021 — 15.11.2021)</b> 🗺 Б18-101 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ПР</b> Производственная практика (научно-исследовательская работа, физика ядерных энергетических установок) <b>(22.11.2021 — 20.12.2021)</b> 🗺 Б18-101 📍 каф.5</li> </ul>
17:55 — 19:30	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Технологии создания расчетных моделей ядерных реакторов космического назначения <b>(20.09.2021 — 01.11.2021)</b> 🗺 A19-106 📍 Э-411</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Технологии создания расчетных моделей ядерных реакторов космического назначения <b>(15.11.2021 — 13.12.2021)</b> 🗺 A19-106 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Технологии создания расчетных моделей ядерных реакторов космического назначения <b>(27.12.2021)</b> 🗺 A19-106 📍 Э-411</li> <li>■ <b>ПР</b> Технологии создания расчетных моделей ядерных реакторов космического назначения <b>(27.09.2021 — 25.10.2021)</b> 🗺 A19-106 📍 Э-411</li> <li>■ <b>ПР</b> Технологии создания расчетных моделей ядерных реакторов космического назначения <b>(08.11.2021 — 06.12.2021)</b> 🗺 A19-106 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ПР</b> Технологии создания расчетных моделей ядерных реакторов космического назначения <b>(20.12.2021)</b> 🗺 A19-106 📍 Э-411</li> </ul>







#### ВТОРНИК

10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Программные среды для проектирования и поддержки эксплуатации ядерных энергетических установок <b>(07.09.2021 — 02.11.2021)</b> 🗺 С17-101 📍 Э-411</li> <li>■ <b>ПР</b> Программные среды для проектирования и поддержки эксплуатации ядерных энергетических установок <b>(09.11.2021 — 16.11.2021)</b> 🗺 С17-101 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ПР</b> Программные среды для проектирования и поддержки эксплуатации ядерных энергетических установок <b>(23.11.2021 — 21.12.2021)</b> 🗺 С17-101 📍 Э-411</li> </ul>
12:45 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Динамика и кинетика ядерных реакторов <b>(02.11.2021 — 23.11.2021)</b> 🗺 M20-165 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Динамика и кинетика ядерных реакторов <b>(30.11.2021 — 21.12.2021)</b> 🗺 M20-165 📍 ДОТ</li> </ul>
14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛАБ</b> Лабораторный практикум по методам оптимизации <b>(07.09.2021 — 02.11.2021)</b> 🗺 С17-101 📍 Э-411</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Лабораторный практикум по методам оптимизации <b>(09.11.2021 — 16.11.2021)</b> 🗺 С17-101 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Лабораторный практикум по методам оптимизации <b>(23.11.2021 — 21.12.2021)</b> 🗺 С17-101 📍 Э-411</li> </ul>
16:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Производственная практика (научно-исследовательская работа, физика ядерных энергетических установок) <b>(05.10.2021 — 21.12.2021)</b> 🗺 Б18-104 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ПР</b> Производственная практика (научно-исследовательская работа, физика ядерных энергетических установок) <b>(12.10.2021 — 21.12.2021)</b> 🗺 Б18-101 📍 ДОТ</li> </ul>

## ЧЕТВЕРГ

09:20 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Курсовой проект (проектирование и выбор оборудования ядерных энергетических установок, безопасность и экономичность ядерных энергетических установок) <b>(30.09.2021 — 21.10.2021)</b>   Б18-104  Э-411</li> <li>■ <b>ПР</b> Курсовой проект (проектирование и выбор оборудования ядерных энергетических установок, безопасность и экономичность ядерных энергетических установок) <b>(28.10.2021)</b>  Б18-104  ДОТ</li> <li>■ <b>ПР</b> Курсовой проект (проектирование и выбор оборудования ядерных энергетических установок, безопасность и экономичность ядерных энергетических установок) <b>(11.11.2021)</b>  Б18-104  ДОТ</li> <li>■ <b>ПР</b> Курсовой проект (проектирование и выбор оборудования ядерных энергетических установок, безопасность и экономичность ядерных энергетических установок) <b>(18.11.2021 — 16.12.2021)</b>   Б18-104  Э-411</li> </ul>
16:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛАБ</b> Компьютерный практикум: основы нейтронно-физических расчетов <b>(02.09.2021 — 21.10.2021)</b>  Б19-101, Б19-105  В-103</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Компьютерный практикум: основы нейтронно-физических расчетов <b>(28.10.2021)</b>  Б19-101, Б19-105  ДОТ</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Компьютерный практикум: основы нейтронно-физических расчетов <b>(11.11.2021 — 16.12.2021)</b>   Б19-101, Б19-105  ДОТ</li> <li>■ <b>ПР</b> Производственная практика (научно-исследовательская работа, физика ядерных энергетических установок) <b>(02.09.2021 — 14.10.2021)</b>  Б18-104  каф.5</li> <li>■ <b>ПР</b> Производственная практика (научно-исследовательская работа, физика ядерных энергетических установок) <b>(28.10.2021)</b>  Б18-104  ДОТ</li> <li>■ <b>ПР</b> Производственная практика (научно-исследовательская работа, физика ядерных энергетических установок) <b>(11.11.2021)</b>  Б18-104  ДОТ</li> </ul>
17:55 — 18:40	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Компьютерный практикум: основы нейтронно-физических расчетов <b>(02.09.2021 — 21.10.2021)</b>   Б19-101, Б19-105  В-103</li> <li>■ <b>ПР</b> Компьютерный практикум: основы нейтронно-физических расчетов <b>(28.10.2021)</b>  Б19-101, Б19-105  ДОТ</li> <li>■ <b>ПР</b> Компьютерный практикум: основы нейтронно-физических расчетов <b>(11.11.2021 — 16.12.2021)</b>   Б19-101, Б19-105  ДОТ</li> </ul>
18:45 — 21:10	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Физические особенности и моделирование ядерных реакторов <b>(02.09.2021 — 21.10.2021)</b>   М20-100  31-200</li> <li>■ <b>ПР</b> Физические особенности и моделирование ядерных реакторов <b>(28.10.2021)</b>  М20-100   ДОТ</li> <li>■ <b>ПР</b> Физические особенности и моделирование ядерных реакторов <b>(11.11.2021 — 16.12.2021)</b>   М20-100  ДОТ</li> </ul>

## ПЯТНИЦА

16:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Курсовой проект: проектирование и выбор оборудования ядерных энергетических установок, безопасность и экономичность ядерных энергетических установок <b>(03.09.2021 — 15.10.2021)</b>   С18-101, С18-111  Э-409А</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Курсовой проект: проектирование и выбор оборудования ядерных энергетических установок, безопасность и экономичность ядерных энергетических установок <b>(29.10.2021)</b>  С18-101, С18-111   ДОТ</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Курсовой проект: проектирование и выбор оборудования ядерных энергетических установок, безопасность и экономичность ядерных энергетических установок <b>(12.11.2021 — 10.12.2021)</b>   С18-101, С18-111  ДОТ</li> </ul>
---------------	--