

## Куценко Кирилл Владленович

### Расписание занятий

#### ПОНЕДЕЛЬНИК

12:45 — 17:00	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>АУД</b> Производственная практика (научно-исследовательская работа) (Student's Research work) <b>(20.09.2021 — 01.11.2021)</b> 🧑‍🎓 M20-191 📍 каф.13</li> <li>■ <b>АУД</b> Производственная практика (научно-исследовательская работа) (Student's Research work) <b>(08.11.2021 — 13.12.2021)</b> 🧑‍🎓 M20-191 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>АУД</b> Производственная практика (научно-исследовательская работа) (Student's Research work) <b>(20.12.2021)</b> 🧑‍🎓 M20-191 📍 каф.13</li> </ul>
14:30 — 15:15	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Контроль и диагностика ядерных энергетических установок 🧑‍🎓 M20-102, M20-165 📍 ДОТ</li> </ul>
14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>АУД</b> Учебная практика (ознакомительная) <b>(06.09.2021 — 01.11.2021)</b> 🧑‍🎓 M21-112 📍 каф.411</li> <li>■ <b>АУД</b> Учебная практика (ознакомительная) <b>(08.11.2021 — 13.12.2021)</b> 🧑‍🎓 M21-112 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>АУД</b> Учебная практика (ознакомительная) <b>(20.12.2021)</b> 🧑‍🎓 M21-112 📍 каф.411</li> </ul>
15:20 — 17:00	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Контроль и диагностика ядерных энергетических установок 🧑‍🎓 M20-102, M20-165 📍 ДОТ</li> </ul>

#### ВТОРНИК







08:30 — 10:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>АУД</b> Учебная практика (ознакомительная) <b>(07.09.2021 — 02.11.2021)</b> 🧑‍🎓 M21-100 📍 каф.13</li> <li>■ <b>АУД</b> Учебная практика (ознакомительная) <b>(09.11.2021 — 14.12.2021)</b> 🧑‍🎓 M21-100 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>АУД</b> Учебная практика (ознакомительная) <b>(21.12.2021)</b> 🧑‍🎓 M21-100 📍 каф.13</li> </ul>
---------------	---

#### СРЕДА





















12:45 — 17:00	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Ядерные технологии: топливо, материалы и теплоносители 📍 Тепловыделяющие элементы и сборки ядерных реакторов <b>(01.09.2021 — 29.09.2021)</b> 🧑‍🎓 M20-102 📍 Э-409</li> <li>■ <b>ПР</b> Ядерные технологии: топливо, материалы и теплоносители 📍 Теплоносители перспективных ядерных реакторов <b>(06.10.2021 — 03.11.2021)</b> 🧑‍🎓 M20-102 📍 Э-409</li> <li>■ <b>ПР</b> Ядерные технологии: топливо, материалы и теплоносители 📍 Ядерные технологии и экология топливного цикла <b>(10.11.2021 — 08.12.2021)</b> 🧑‍🎓 M20-102 📍 ДОТ</li> </ul>
17:05 — 18:40	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛАБ</b> Ядерные технологии: топливо, материалы и теплоносители 📍 Тепловыделяющие элементы и сборки ядерных реакторов <b>(01.09.2021 — 15.09.2021)</b> 🧑‍🎓 M20-102 📍 Э-409</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Ядерные технологии: топливо, материалы и теплоносители 📍 Теплоносители перспективных ядерных реакторов <b>(22.09.2021 — 06.10.2021)</b> 🧑‍🎓 M20-102 📍 Э-409</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Ядерные технологии: топливо, материалы и теплоносители 📍 Ядерные технологии и экология топливного цикла <b>(13.10.2021 — 27.10.2021)</b> 🧑‍🎓 M20-102 📍 Э-409</li> </ul>

#### ЧЕТВЕРГ

14:30 — 15:15	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Ядерные технологии и экология топливного цикла <b>(02.09.2021 — 21.10.2021)</b> 🧑‍🎓 M20-113, M20-165 📍 каф.13</li> <li>■ <b>ПР</b> Ядерные технологии и экология топливного цикла <b>(28.10.2021)</b> 🧑‍🎓 M20-113, M20-165 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ПР</b> Ядерные технологии и экология топливного цикла <b>(11.11.2021 — 16.12.2021)</b> 🧑‍🎓 M20-113, M20-165 📍 ДОТ</li> </ul>
15:20 — 17:00	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Ядерные технологии и экология топливного цикла <b>(02.09.2021 — 14.10.2021)</b> 🧑‍🎓 M20-113, M20-165 📍 каф.13</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Ядерные технологии и экология топливного цикла <b>(28.10.2021)</b> 🧑‍🎓 M20-113, M20-165 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Ядерные технологии и экология топливного цикла <b>(11.11.2021 — 09.12.2021)</b> 🧑‍🎓 M20-113, M20-165 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ПР</b> Ядерные технологии и экология топливного цикла <b>(09.09.2021 — 04.11.2021)</b> 🧑‍🎓 M20-113, M20-165 📍 каф.13</li> <li>■ <b>ПР</b> Ядерные технологии и экология топливного цикла <b>(18.11.2021 — 16.12.2021)</b> 🧑‍🎓 M20-113, M20-165 📍 ДОТ</li> </ul>

15:20 — 18:40	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ АУД Производственная практика (научно-исследовательская работа) <b>(16.09.2021 — 21.10.2021)</b>   M20-102  каф.13</li> <li>■ АУД Производственная практика (научно-исследовательская работа) <b>(28.10.2021)</b>  M20-102   ДОТ</li> <li>■ АУД Производственная практика (научно-исследовательская работа) <b>(11.11.2021 — 16.12.2021)</b>   M20-102  ДОТ</li> </ul>
---------------	---

## ПЯТНИЦА

08:30 — 10:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛАБ Производственная практика (научно-исследовательская работа) <b>(03.09.2021 — 22.10.2021)</b>   C18-163  каф.13</li> <li>■ ЛАБ Производственная практика (научно-исследовательская работа) <b>(29.10.2021)</b>  C18-163   ДОТ</li> <li>■ ЛАБ Производственная практика (научно-исследовательская работа) <b>(05.11.2021)</b>  C18-163   каф.13</li> <li>■ ЛАБ Производственная практика (научно-исследовательская работа) <b>(12.11.2021 — 17.12.2021)</b>   C18-163  ДОТ</li> </ul>
12:45 — 15:15	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛЕК Ядерные технологии: топливо, материалы и теплоносители  M20-102  ДОТ  Тепловыделяющие элементы и сборки ядерных реакторов <b>(03.09.2021 — 01.10.2021)</b></li> <li>■ ЛЕК Ядерные технологии: топливо, материалы и теплоносители  M20-102  ДОТ  Теплоносители перспективных ядерных реакторов <b>(08.10.2021 — 29.10.2021)</b></li> <li>■ ЛЕК Ядерные технологии: топливо, материалы и теплоносители  M20-102  ДОТ  Ядерные технологии и экология топливного цикла <b>(05.11.2021 — 26.11.2021)</b></li> </ul>
14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ПР Научный семинар  M20-108,  M20-165  ДОТ</li> </ul>