

# Апсэ Владимир Александрович

## Расписание занятий

### ПОНЕДЕЛЬНИК

|               |   |
|---------------|---|
| 12:45 — 14:20 | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Специальные материалы и защищенность ядерно-топливного цикла 🗣️ С17-101, С17-601</li> <li>📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ПР</b> Специальные материалы и защищенность ядерно-топливного цикла 🗣️ С17-101, С17-601 📍 ДОТ</li> </ul>  |
| 16:15 — 17:50 | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Основы энергетических ядерных технологий 🗣️ М21-190 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ПР</b> Производственная практика (научно-исследовательская работа, физика ядерных энергетических установок) (04.10.2021 — 01.11.2021) 🗣️ Б18-101 📍 каф.5</li> <li>■ <b>ПР</b> Производственная практика (научно-исследовательская работа, физика ядерных энергетических установок) (08.11.2021 — 15.11.2021) 🗣️ Б18-101 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ПР</b> Производственная практика (научно-исследовательская работа, физика ядерных энергетических установок) (22.11.2021 — 20.12.2021) 🗣️ Б18-101 📍 каф.5</li> </ul> |

### ВТОРНИК

|               |   |
|---------------|---|
| 16:15 — 17:50 | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Основы ядерных технологий 🗣️ М21-113 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ПР</b> Производственная практика (научно-исследовательская работа, физика ядерных энергетических установок) (05.10.2021 — 21.12.2021) 🗣️ Б18-104 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ПР</b> Производственная практика (научно-исследовательская работа, физика ядерных энергетических установок) (12.10.2021 — 21.12.2021) 🗣️ Б18-101 📍 ДОТ</li> </ul> |
|---------------|---|

### СРЕДА

|               |  |
|---------------|--|
| 12:45 — 14:20 | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Ядерные технологии и экология топливного цикла (01.09.2021 — 03.11.2021) 🗣️ С17-101</li> <li>📍 31-200</li> <li>■ <b>ПР</b> Ядерные технологии и экология топливного цикла (10.11.2021) 🗣️ С17-101 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ПР</b> Ядерные технологии и экология топливного цикла (17.11.2021 — 15.12.2021) 🗣️ С17-101</li> <li>📍 31-200</li> </ul>   |
| 14:30 — 16:05 | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Ядерные технологии и экология топливного цикла (15.09.2021 — 27.10.2021) 🗣️ А19-105, А19-165 📍 Э-411</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Ядерные технологии и экология топливного цикла (10.11.2021 — 08.12.2021) 🗣️ А19-105, А19-165 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Ядерные технологии и экология топливного цикла (22.12.2021) 🗣️ А19-105, А19-165 📍 Э-411</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Специальные материалы и защищенность ядерно-топливного цикла 🗣️ М21-100 📍 ДОТ</li> </ul> |
| 16:15 — 17:50 | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Ядерные технологии и экология топливного цикла (15.09.2021 — 27.10.2021) 🗣️ А19-105, А19-165 📍 К-1018</li> <li>■ <b>ПР</b> Ядерные технологии и экология топливного цикла (10.11.2021 — 08.12.2021) 🗣️ А19-105, А19-165 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ПР</b> Ядерные технологии и экология топливного цикла (22.12.2021) 🗣️ А19-105, А19-165 📍 К-1018</li> <li>■ <b>ПР</b> Специальные материалы и защищенность ядерно-топливного цикла 🗣️ М21-100 📍 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) (30.09.2021 — 21.10.2021) 🗣️ Б18-104 📍 Э-411</li> <li>■ <b>ПР</b> Курсовой проект (проектирование и выбор оборудования ядерных энергетических установок, безопасность и экономичность ядерных энергетических установок) (28.10.2021) 🗣️ Б18-104 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ПР</b> Курсовой проект (проектирование и выбор оборудования ядерных энергетических установок, безопасность и экономичность ядерных энергетических установок) (11.11.2021) 🗣️ Б18-104 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ПР</b> Курсовой проект (проектирование и выбор оборудования ядерных энергетических установок, безопасность и экономичность ядерных энергетических установок) (18.11.2021 — 16.12.2021) 🗣️ Б18-104 📍 Э-411</li> </ul> |
|---------------|--|

|               |   |
|---------------|---|
| 10:15 — 11:50 | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ ПР Основы энергетических ядерных технологий (02.09.2021 — 21.10.2021) M21-190 каф.5</li> <li>■ ПР Основы энергетических ядерных технологий (28.10.2021) M21-190 ДОТ</li> <li>■ ПР Основы энергетических ядерных технологий (11.11.2021 — 16.12.2021) M21-190 ДОТ</li> </ul>  |
| 16:15 — 17:50 | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ ПР Производственная практика (научно-исследовательская работа, физика ядерных энергетических установок) (02.09.2021 — 14.10.2021) B18-104 каф.5</li> <li>■ ПР Производственная практика (научно-исследовательская работа, физика ядерных энергетических установок) (28.10.2021) B18-104 ДОТ</li> <li>■ ПР Производственная практика (научно-исследовательская работа, физика ядерных энергетических установок) (11.11.2021) B18-104 ДОТ</li> </ul> |

### ПЯТНИЦА

|               |   |
|---------------|---|
| 10:15 — 11:50 | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ ПР Ядерные технологии M20-905, M21-915 ДОТ</li> </ul>  |
| 12:45 — 14:20 | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛЕК Ядерные технологии M20-905, M21-915 ДОТ</li> <li>■ ЛЕК Ядерные технологии и экология топливного цикла C17-101 ДОТ</li> </ul>   |
| 16:15 — 17:50 | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛЕК Курсовой проект: проектирование и выбор оборудования ядерных энергетических установок, безопасность и экономичность ядерных энергетических установок (03.09.2021 — 15.10.2021) C18-101, C18-111 Э-409А</li> <li>■ ЛЕК Курсовой проект: проектирование и выбор оборудования ядерных энергетических установок, безопасность и экономичность ядерных энергетических установок (29.10.2021) C18-101, C18-111 ДОТ</li> <li>■ ЛЕК Курсовой проект: проектирование и выбор оборудования ядерных энергетических установок, безопасность и экономичность ядерных энергетических установок (12.11.2021 — 10.12.2021) C18-101, C18-111 ДОТ</li> </ul> |

### СУББОТА

|               |  |
|---------------|--|
| 14:30 — 16:05 | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛЕК Основы энергетических ядерных технологий (11.09.2021 — 20.11.2021) C19-101 ДОТ</li> </ul> |
| 16:15 — 17:50 | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ ПР Основы энергетических ядерных технологий (11.09.2021 — 20.11.2021) C19-101 ДОТ</li> </ul>  |