

## Куликов Евгений Геннадьевич

### Расписание занятий

#### ПОНЕДЕЛЬНИК

08:30 — 09:15	■ <b>ПР</b> Курсовой проект (проектирование и выбор оборудования ядерных энергетических установок, безопасность и экономичность ядерных энергетических установок) <b>(28.03.2022 — 18.04.2022)</b> 👤 Б18-101 📍 Э-411
09:20 — 11:50	■ <b>ПР</b> Курсовой проект (проектирование и выбор оборудования ядерных энергетических установок, безопасность и экономичность ядерных энергетических установок) <b>(07.02.2022 — 18.04.2022)</b> 👤 Б18-101 📍 Э-411
14:30 — 16:05	<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 👤 С18-101, С18-111 📍 каф.5</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Правовые и международные аспекты ядерного нераспространения и безопасности ядерных материалов 👤 С19-101 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ПР</b> Производственная практика (научно-исследовательская работа, физика ядерных энергетических установок) <b>(14.02.2022 — 11.04.2022)</b> 👤 Б18-101 📍 каф.5</li> </ul>
16:15 — 17:00	■ <b>ПР</b> Производственная практика (научно-исследовательская работа, физика ядерных энергетических установок) <b>(14.03.2022 — 11.04.2022)</b> 👤 Б18-101 📍 каф.5
16:15 — 17:50	■ <b>ЛАБ</b> Курсовой проект: проектирование и выбор оборудования ядерных энергетических установок, безопасность и экономичность ядерных энергетических установок 👤 С18-101, С18-111 📍 каф.5

#### ВТОРНИК

12:45 — 14:20	■ <b>ПР</b> Производственная практика (научно-исследовательская работа, физика ядерных энергетических установок) <b>(08.02.2022 — 19.04.2022)</b> 👤 Б18-101 📍 ДОТ
14:30 — 16:05	■ <b>ЛЕК</b> Инструментальные и экспериментальные методы в реакторной физике (Instrumentation and experimental methods in reactor physics) 👤 М21-190 📍 каф.5
16:15 — 17:50	■ <b>ПР</b> Деятельность международных организаций в сфере ядерных технологий 👤 М21-100 📍 Б-221
17:55 — 19:30	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Проблемы ядерной энергетики 👤 С18-101, С18-111 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ПР</b> Проблемы ядерной энергетики 👤 С18-101, С18-111 📍 ДОТ</li> </ul>

#### СРЕДА

14:30 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Международные и правовые аспекты ядерного нераспространения <b>(09.02.2022 — 16.02.2022)</b> 👤 М20-905 📍 Б-217</li> <li>■ <b>ПР</b> Международные и правовые аспекты ядерного нераспространения <b>(23.02.2022 — 30.03.2022)</b> 👤 М20-905 📍 Б-217</li> </ul>
17:55 — 19:30	■ <b>ПР</b> Физическое обоснование принципиальной возможности обезвреживания долгоживущих радиоактивных отходов 👤 М21-117 📍 ДОТ
19:35 — 21:10	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Нейтронно-эффективные сечения и представление данных для формирования библиотек групповых констант <b>(09.02.2022 — 18.05.2022)</b> 👤 А19-105, А19-165 📍 Э-409А</li> <li>■ <b>ПР</b> Нейтронно-эффективные сечения и представление данных для формирования библиотек групповых констант <b>(02.02.2022 — 25.05.2022)</b> 👤 А19-105, А19-165 📍 Э-409А</li> </ul>

#### ЧЕТВЕРГ

12:45 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛАБ</b> Динамика и безопасность ядерных энергетических установок 👤 С18-101, С18-111 📍 31-200</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Динамика и безопасность ядерных энергетических установок <b>(17.02.2022 — 14.04.2022)</b> 👤 Б18-101 📍 Э-409А</li> </ul>
14:30 — 16:05	■ <b>ЛАБ</b> Инструментальные и экспериментальные методы в реакторной физике (Instrumentation and experimental methods in reactor physics) 👤 М21-190 📍 31-110

#### ПЯТНИЦА

10:15 — 11:50	■ <b>ПР</b> Технические аспекты обеспечения режима ядерного нераспространения 👤 М21-100, М21-101, М21-102, М21-105, М21-106, М21-108, М21-112, М21-113, М21-117, М21-165 📍 ДОТ
11:55 — 14:20	■ <b>ЛАБ</b> Экспериментальная реакторная физика и метрология 👤 С18-101, С18-111 📍 31-110
14:30 — 16:05	■ <b>ПР</b> Деятельность международных организаций в сфере ядерных технологий 👤 М21-100 📍 ДОТ