

# Гераскин Николай Иванович

## Расписание занятий

### ПОНЕДЕЛЬНИК

14:30 — 16:05	<input checked="" type="checkbox"/> ЛЕК Критерии безопасности и оценка риска 🗺️ С17-101, С17-601 📍 ДОТ
---------------	--

### ВТОРНИК

14:30 — 16:05	<input checked="" type="checkbox"/> ЛАБ Основы методов и процедур учета и контроля ядерных материалов (07.09.2021 — 02.11.2021) 🗺️ С17-101 📍 31-200 <input checked="" type="checkbox"/> ЛАБ Основы методов и процедур учета и контроля ядерных материалов (09.11.2021 — 16.11.2021) 🗺️ С17-101 📍 ДОТ <input checked="" type="checkbox"/> ЛАБ Основы методов и процедур учета и контроля ядерных материалов (23.11.2021 — 21.12.2021) 🗺️ С17-101 📍 31-200
16:15 — 17:50	<input checked="" type="checkbox"/> ПР Критерии безопасности и оценка риска (14.09.2021 — 26.10.2021) 🗺️ С17-101, С17-601 📍 31-200 <input checked="" type="checkbox"/> ПР Критерии безопасности и оценка риска (09.11.2021) 🗺️ С17-101, С17-601 📍 ДОТ <input checked="" type="checkbox"/> ПР Критерии безопасности и оценка риска (23.11.2021 — 21.12.2021) 🗺️ С17-101, С17-601 📍 31-200

### СРЕДА

12:45 — 14:20	<input checked="" type="checkbox"/> ЛЕК Основы ядерного нераспространения и безопасного обращения с ядерными материалами (01.09.2021 — 27.10.2021) 🗺️ М20-107 📍 МПК-230 <input checked="" type="checkbox"/> ЛЕК Основы ядерного нераспространения и безопасного обращения с ядерными материалами (10.11.2021 — 08.12.2021) 🗺️ М20-107 📍 ДОТ
14:30 — 16:05	<input checked="" type="checkbox"/> ЛЕК Специальные материалы и защищенность ядерно-топливного цикла 🗺️ М21-100 📍 ДОТ
16:15 — 17:50	<input checked="" type="checkbox"/> ПР Ядерные технологии и экология топливного цикла (15.09.2021 — 27.10.2021) 🗺️ А19-105, А19-165 📍 К-1018 <input checked="" type="checkbox"/> ПР Ядерные технологии и экология топливного цикла (10.11.2021 — 08.12.2021) 🗺️ А19-105, А19-165 📍 ДОТ <input checked="" type="checkbox"/> ПР Ядерные технологии и экология топливного цикла (22.12.2021) 🗺️ А19-105, А19-165 📍 К-1018 <input checked="" type="checkbox"/> ПР Специальные материалы и защищенность ядерно-топливного цикла 🗺️ М21-100 📍 ДОТ

### ЧЕТВЕРГ

14:30 — 17:00	<input checked="" type="checkbox"/> ПР Курсовой проект (проектирование и выбор оборудования ядерных энергетических установок, безопасность и экономичность ядерных энергетических установок) (30.09.2021 — 21.10.2021) 🗺️ Б18-101 📍 Э-411 <input checked="" type="checkbox"/> ПР Курсовой проект (проектирование и выбор оборудования ядерных энергетических установок, безопасность и экономичность ядерных энергетических установок) (28.10.2021) 🗺️ Б18-101 📍 ДОТ <input checked="" type="checkbox"/> ПР Курсовой проект (проектирование и выбор оборудования ядерных энергетических установок, безопасность и экономичность ядерных энергетических установок) (11.11.2021) 🗺️ Б18-101 📍 ДОТ <input checked="" type="checkbox"/> ПР Курсовой проект (проектирование и выбор оборудования ядерных энергетических установок, безопасность и экономичность ядерных энергетических установок) (18.11.2021 — 16.12.2021) 🗺️ Б18-101 📍 Э-411
18:45 — 20:20	<input checked="" type="checkbox"/> ЛЕК Отдельные части законодательства (Selected Parts of Legislation) 🗺️ М20-190 📍 ДОТ
20:25 — 22:00	<input checked="" type="checkbox"/> ПР Отдельные части законодательства (Selected Parts of Legislation) (02.09.2021 — 14.10.2021) 🗺️ М20-190 📍 ДОТ

### ПЯТНИЦА

10:15 — 11:50	<input checked="" type="checkbox"/> ПР Ядерные технологии 🗺️ М20-905, М21-915 📍 ДОТ
12:45 — 14:20	<input checked="" type="checkbox"/> ЛЕК Ядерные технологии и экология топливного цикла 🗺️ С17-101 📍 ДОТ