

# Кафедра радиационной физики и безопасности атомных технологий (1).

## Расписание занятий

### ПОНЕДЕЛЬНИК

08:30 — 10:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ПР Экология 🌿 Б22-524 🎓 Припачкин Д.А. 📍 Э-220</li> </ul>
10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ПР Безопасность жизнедеятельности 🌿 С20-103, С20-114, С20-602 🎓 Корноухов В.Н. 📍 Э-220</li> <li>■ ПР Безопасность жизнедеятельности 🌿 Б22-702 🎓 Корноухов В.Н. 📍 Э-214</li> <li>■ ЛАБ Инструментальные методы радиационной безопасности 🌿 Б21-107, С20-103 🎓 Садофьев И.Д., Тверовский Ю.Л. 📍 Д-206</li> <li>■ ПР Экология 🌿 С23-113, С23-163 🎓 Припачкин Д.А. 📍 Э-220</li> </ul>
12:45 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛЕК Инструментальные методы радиационной безопасности 🌿 Б21-107, С20-103 🎓 Тверовский Ю.Л., Мартынюк Ю.Н. 📍 Э-212</li> <li>■ ПР Экология 🌿 Б22-534, Б22-554, Б22-564 🎓 Камнев В.А. 📍 Э-220</li> <li>■ ЛАБ Дозиметрия ионизирующих излучений 🌿 С21-103 🎓 Тверовский Ю.Л., Садофьев И.Д. 📍 Д-206</li> <li>■ ЛЕК Инструментальные методы радиационной безопасности 🌿 Б21-107, С20-103 🎓 Мартынюк Ю.Н. 📍 Э-212</li> <li>■ ПР Экология 🌿 Б22-504, Б22-514 🎓 Камнев В.А. 📍 Э-220</li> </ul>
14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ПР Инструментальные методы радиационной безопасности 🌿 Б21-107 🎓 Тверовский Ю.Л., Мартынюк Ю.Н. 📍 Э-212</li> <li>■ ПР Научный семинар 🌿 М23-111 🎓 Корноухов В.Н. 📍 Э-212</li> </ul>
16:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛЕК История Манхэттенского и Советского проектов создания атомного оружия (02.09.2024 — 18.11.2024) 🌿 Б23-101, Б23-102, Б23-103, Б23-104, Б23-105, Б23-107, Б23-113, Б23-114, Б23-161, Б23-162, Б23-163, Б23-201, Б23-202, Б23-203, Б23-204, Б23-205, Б23-207, Б23-211, Б23-212, Б23-215, Б23-221, Б23-222, Б23-261, Б23-265 🎓 Корноухов В.Н. 📍 Б-100</li> <li>■ ПР Экология 🌿 Б22-501, Б22-511 🎓 Демин В.М. 📍 Э-220</li> </ul>

### ВТОРНИК

10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ АУД Учебная практика (ознакомительная) 🌿 М24-100, М24-102 🎓 Маслов Ю.А., Орлова К.Н., Куценко К.В., Краснобородько А.А. 📍 каф.13</li> <li>■ ПР Безопасность жизнедеятельности 🌿 С22-711 🎓 Дашанова Е.А., Щербиков А.А. 📍 К-207</li> </ul>
12:45 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛЕК Радиационная физика 🌿 Б21-301 🎓 Панин М.П. 📍 Э-212</li> <li>■ ЛЕК Физика защиты 🌿 Б21-107, С21-103 🎓 Ксенофонтов А.И. 📍 Э-214</li> <li>■ ПР Экология 🌿 С22-101 🎓 Демин В.М. 📍 Э-220</li> </ul>
14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ПР Радиационная физика 🌿 Б21-301 🎓 Панин М.П. 📍 Э-212</li> <li>■ ПР Физика защиты 🌿 Б21-107, С21-103 🎓 Ксенофонтов А.И. 📍 Э-214</li> <li>■ ЛАБ Учебная (ознакомительная, исследовательская) 🌿 С23-103 🎓 Толоконский А.О., Харитонов В.С., Демин В.М. 📍 каф.13</li> <li>■ ПР Физика защиты 🌿 Б21-107, С21-103 🎓 Ксенофонтов А.И. 📍 Э-214</li> </ul>
16:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛЕК 50 лет создания и развития ядерной физики (1895-1945) (03.09.2024 — 19.11.2024) 🌿 Б24-101, Б24-102, Б24-103, Б24-104, Б24-105, Б24-106, Б24-107, Б24-161, Б24-163, Б24-167, Б24-202, Б24-203, Б24-204, Б24-207, Б24-212, Б24-222 🎓 Корноухов В.Н. 📍 К-210</li> <li>■ ЛАБ Производственная практика (научно-исследовательская работа, радиационная безопасность атомных станций) 🌿 С20-103 🎓 Демин В.М. 📍 каф.1</li> </ul>

## СРЕДА

09:20 — 10:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> <b>EN</b> Радиационная защита ядерных установок 🗣️ M23-190, M23-191 🎓 Ксенофонтов А.И., Панин М.П., Костерев В.В., Орлова К.Н. 📍 Э-214</li> </ul>
10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Безопасность атомных технологий 🗣️ B21-107, C20-103 🎓 Ванина Е.А. 📍 Э-212</li> <li>■ <b>АУД</b> Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🗣️ M24-165</li> <li>🎓 Маслов Ю.А., Краснобородько А.А., Куценко К.В., Савельев А.А., Толоконский А.О., Орлова К.Н. 📍 каф.13</li> <li>■ <b>ПР</b> <b>EN</b> Радиационная защита ядерных установок 🗣️ M23-190, M23-191 🎓 Орлова К.Н., Ксенофонтов А.И., Костерев В.В., Панин М.П. 📍 Э-214</li> <li>■ <b>ПР</b> Экология 🗣️ B22-605, C22-501 🎓 Припачкин Д.А. 📍 Э-220</li> </ul>
11:55 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>АУД</b> Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🗣️ M24-102</li> <li>🎓 Орлова К.Н., Куценко К.В., Савельев А.А., Краснобородько А.А., Маслов Ю.А. 📍 каф.13</li> <li>■ <b>ПР</b> Воздействие излучений на человека и окружающую среду; Воздействие излучения на человека и окружающую среду 🗣️ M24-100, M24-166, C20-101 🎓 Демин В.М., Панин М.П. 📍 Э-214</li> <li>■ <b>ПР</b> Безопасность жизнедеятельности 🗣️ C20-101 🎓 Орлова К.Н. 📍 Э-220</li> </ul>
12:45 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Спектрометрия реакторных нейтронов 🗣️ C20-103 🎓 Камнев В.А. 📍 Э-212</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Экология 🗣️ B22-501, B22-503, B22-504, B22-511, B22-513, B22-514, B22-524, B22-534, B22-554, B22-564, B22-583, B22-605, C22-101, C22-501 🎓 Ксенофонтов А.И. 📍 406</li> </ul>
14:30 — 15:15	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> <b>EN</b> Методология исследований и экспериментов (физический семинар) (часть 2) 🗣️ M23-111</li> <li>🎓 Корноухов В.Н. 📍 24-2</li> </ul>
14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛАБ</b> Спектрометрия реакторных нейтронов 🗣️ C20-103 🎓 Камнев В.А. 📍 Э-211а</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Воздействие излучений на человека и окружающую среду; Воздействие излучения на человека и окружающую среду <b>(04.09.2024 — 16.10.2024)</b> 🗣️ M24-100, M24-102, M24-165, M24-166, C20-101 🎓 Панин М.П., Демин В.М. 📍 А-304</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Воздействие излучений на человека и окружающую среду; Воздействие излучения на человека и окружающую среду <b>(30.10.2024 — 11.12.2024)</b> 🗣️ M24-100, M24-102, M24-165, M24-166, C20-101 🎓 Демин В.М., Панин М.П. 📍 Э-214</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Воздействие излучений на человека и окружающую среду; Воздействие излучения на человека и окружающую среду <b>(11.09.2024 — 23.10.2024)</b> 🗣️ M24-100, M24-102, M24-165, M24-166, C20-101 🎓 Панин М.П., Демин В.М. 📍 А-304</li> <li>■ <b>ПР</b> Безопасность жизнедеятельности 🗣️ B22-902 🎓 Орлова К.Н. 📍 Э-220</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Воздействие излучений на человека и окружающую среду; Воздействие излучения на человека и окружающую среду <b>(06.11.2024 — 18.12.2024)</b> 🗣️ M24-100, M24-102, M24-165, M24-166, C20-101 🎓 Демин В.М., Панин М.П. 📍 Э-214</li> </ul>
16:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> История Манхэттенского и Советского проектов создания атомного оружия <b>(04.09.2024 — 20.11.2024)</b> 🗣️ B23-301, B23-302, B23-311, B23-312, B23-361, B23-401, B23-402, B23-403, B23-411, B23-413, B23-423, B23-433, B23-601, B23-602, B23-603, B23-604, B23-605, B23-611, B23-612, B23-614, B23-901, B23-902 🎓 Корноухов В.Н. 📍 Б-304</li> </ul>
16:15 — 18:40	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Безопасность жизнедеятельности 🗣️ C20-101, C20-103, C20-114, C20-401, C20-402, C20-602</li> <li>🎓 Костерев В.В. 📍 405</li> </ul>
18:45 — 20:20	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Компьютерный практикум 🗣️ C22-103 🎓 Панин М.П., Костерев В.В. 📍 Э-211а</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Компьютерный практикум 🗣️ C22-103 🎓 Панин М.П., Костерев В.В. 📍 Э-211а</li> </ul>

## ЧЕТВЕРГ

08:30 — 10:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Компьютерный практикум 🗣️ B22-101, B22-111 🎓 Панин М.П., Костерев В.В. 📍 Э-211а</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Учебная (ознакомительная, исследовательская) 🗣️ C23-113, C23-163 🎓 Толоконский А.О., Демин В.М., Харитонов В.С. 📍 каф.13</li> <li>■ <b>ПР</b> Компьютерный практикум 🗣️ B22-101, B22-111 🎓 Панин М.П., Костерев В.В. 📍 Э-211а</li> <li>■ <b>ПР</b> Экология 🗣️ B23-413, B23-423 🎓 Камнев В.А. 📍 Э-220</li> </ul>
10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛАБ</b> Компьютерный практикум 🗣️ B22-101, B22-111 🎓 Костерев В.В., Панин М.П. 📍 Э-211а</li> <li>■ <b>ПР</b> Экология 🗣️ C23-103 🎓 Камнев В.А. 📍 Э-214</li> </ul>
12:45 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Экология 🗣️ B23-401, B23-402, B23-411 🎓 Камнев В.А. 📍 Э-214</li> </ul>
14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Экология 🗣️ B22-503, B22-513 🎓 Ксенофонтов А.И. 📍 Э-220</li> <li>■ <b>ПР</b> Экология 🗣️ B23-301, B23-361 🎓 Демин В.М. 📍 Э-214</li> <li>■ <b>ПР</b> Экология 🗣️ B22-583 🎓 Ксенофонтов А.И. 📍 Э-214</li> </ul>

16:15 — 17:00	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Системы радиационного контроля 🧑‍🎓 M23-102, M23-165 🎓 Тверовский Ю.Л., Мартынюк Ю.Н. 📍 Э-212</li> </ul>
16:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> 50 лет создания и развития ядерной физики (1895-1945) <b>(05.09.2024 — 21.11.2024)</b> 🧑‍🎓 Б24-301, Б24-302, Б24-311, Б24-361, Б24-401, Б24-402, Б24-403, Б24-413, Б24-433, Б24-601, Б24-602, Б24-603, Б24-604, Б24-605, Б24-611, Б24-901, Б24-902, Б24-912, С24-602 🎓 Корноухов В.Н. 📍 Б-219</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Экология 🧑‍🎓 Б23-301, Б23-311, Б23-361, Б23-401, Б23-402, Б23-403, Б23-411, Б23-413, Б23-423, Б23-433, С23-103, С23-113, С23-163, С23-401, С23-402, С23-602 🎓 Ксенофонтов А.И. 📍 А-100</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Безопасность жизнедеятельности 🧑‍🎓 Б22-801, Б22-802, Б22-803 🎓 Орлова К.Н. 📍 405</li> <li>■ <b>ПР</b> Безопасность жизнедеятельности 🧑‍🎓 Б24-222 🎓 Орлова К.Н. 📍 Э-220</li> </ul>
17:05 — 18:40	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Системы радиационного контроля 🧑‍🎓 M23-102, M23-165 🎓 Мартынюк Ю.Н., Тверовский Ю.Л. 📍 Э-212</li> </ul>
20:25 — 22:00	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Экология <b>(05.09.2024 — 12.12.2024)</b> 🧑‍🎓 Б20-В02, Б22-В02, Б22-В71 🎓 Демин В.М. 📍 401</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Безопасность жизнедеятельности <b>(12.09.2024 — 19.12.2024)</b> 🧑‍🎓 Б20-В02, Б22-В02, Б22-В71 🎓 Орлова К.Н. 📍 401</li> </ul>

## ПЯТНИЦА

08:30 — 10:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>АУД</b> Учебная практика (ознакомительная) 🧑‍🎓 M24-165, M24-166 🎓 Стручалин П.Г., Толоконский А.О., Орлова К.Н., Краснобородько А.А., Маслов Ю.А. 📍 каф.13</li> <li>■ <b>ПР</b> Безопасность жизнедеятельности 🧑‍🎓 Б21-107, Б21-117 🎓 Костерев В.В. 📍 Э-220</li> <li>■ <b>ПР</b> Безопасность жизнедеятельности 🧑‍🎓 Б22-802 🎓 Беклемишева А.В. 📍 Э-214</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Численные методы теории переноса ионизирующих излучений 🧑‍🎓 С20-103 🎓 Панин М.П. 📍 Э-212</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Безопасность жизнедеятельности 🧑‍🎓 Б22-701, Б22-702, Б22-712, Б22-762, Б22-902, С22-701, С22-711, С22-761 🎓 Орлова К.Н. 📍 А-304</li> <li>■ <b>ПР</b> Безопасность жизнедеятельности 🧑‍🎓 Б22-801 🎓 Беклемишева А.В. 📍 Э-214</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Численные методы теории переноса ионизирующих излучений 🧑‍🎓 С20-103 🎓 Панин М.П. 📍 Э-212</li> </ul>
10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Численные методы теории переноса ионизирующих излучений 🧑‍🎓 С20-103 🎓 Панин М.П. 📍 Э-212</li> </ul>
11:55 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Безопасное обращение и захоронение РАО и ОЯТ 🧑‍🎓 Б21-107, С20-103 🎓 Демин В.М. 📍 Э-212</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Безопасное обращение и захоронение РАО и ОЯТ 🧑‍🎓 Б21-107, С20-103 🎓 Демин В.М. 📍 Э-212</li> </ul>
12:45 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Неэнергетическое применение ядерных технологий 🧑‍🎓 M24-100, M24-102, M24-103, M24-109, M24-110, M24-111, M24-112, M24-114, M24-117, M24-165, M24-166 🎓 Корноухов В.Н. 📍 Б-218</li> <li>■ <b>ПР</b> Экология 🧑‍🎓 Б23-403, Б23-433 🎓 Ксенофонтов А.И. 📍 Э-220</li> <li>■ <b>ПР</b> Экология 🧑‍🎓 С23-401, С23-402 🎓 Припачкин Д.А. 📍 Э-220</li> </ul>
14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Радиационная безопасность <b>(06.09.2024 — 18.10.2024)</b> 🧑‍🎓 M24-100, M24-102, M24-103, M24-109, M24-110, M24-111, M24-112, M24-114, M24-117, M24-165, M24-166 🎓 Орлова К.Н. 📍 403</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Производственная практика (научно-исследовательская работа, радиационная безопасность атомных станций) 🧑‍🎓 С21-103 🎓 Демин В.М. 📍 каф.1</li> <li>■ <b>ПР</b> Радиационная безопасность <b>(25.10.2024 — 20.12.2024)</b> 🧑‍🎓 M24-100, M24-102, M24-103, M24-109, M24-110, M24-111, M24-112, M24-114, M24-117, M24-165, M24-166 🎓 Орлова К.Н. 📍 Э-214</li> <li>■ <b>ПР</b> Безопасность жизнедеятельности 🧑‍🎓 С22-701, С22-761 🎓 Щербаков А.А., Дашанова Е.А. 📍 Э-220</li> <li>■ <b>ПР</b> Безопасность жизнедеятельности 🧑‍🎓 Б22-701 🎓 Щербаков А.А., Дашанова Е.А. 📍 407</li> <li>■ <b>ПР</b> Экология 🧑‍🎓 С23-602 🎓 Припачкин Д.А. 📍 Э-220</li> </ul>
14:30 — 17:00	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Безопасность жизнедеятельности 🧑‍🎓 Б21-107, Б21-117, Б21-201, Б21-202, Б21-203, Б21-204, Б21-212, Б21-403, Б21-405, Б21-413, Б21-465, Б24-222, С21-702, С21-703, С21-712, С21-762 🎓 Костерев В.В. 📍 406</li> </ul>
16:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Экология 🧑‍🎓 Б23-311 🎓 Припачкин Д.А. 📍 Э-220</li> </ul>
17:55 — 19:30	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>АУД</b> Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🧑‍🎓 M23-102, M23-165 🎓 Толоконский А.О., Орлова К.Н., Куценко К.В., Краснобородько А.А., Савельев А.А. 📍 каф.13</li> </ul>

## СУББОТА

10:15 — 11:50	<input checked="" type="checkbox"/> <b>ПР</b> Безопасность жизнедеятельности  С20-401, С20-402  Дашанова Е.А.  Э-220
	<input checked="" type="checkbox"/> <b>ПР</b> Безопасность жизнедеятельности  Б22-712, Б22-762  Орлова К.Н.  Э-212
11:55 — 13:30	<input checked="" type="checkbox"/> <b>ПР</b> Безопасность жизнедеятельности  С21-703, С21-712  Беклемишева А.В.  Э-220
	<input checked="" type="checkbox"/> <b>ПР</b> Безопасность жизнедеятельности  Б21-202, Б21-212  Дашанова Е.А.  Э-220
12:45 — 14:20	<input checked="" type="checkbox"/> <b>ЛЕК</b> Дозиметрия ионизирующих излучений  С21-103  Мельникова Т.В.  Э-212
	<input checked="" type="checkbox"/> <b>ПР</b> Безопасность жизнедеятельности  Б21-403, Б21-405, Б21-413, Б21-465  Корноухов В.Н.  Э-214
12:45 — 16:05	<input checked="" type="checkbox"/> <b>ЛАБ</b> Производственная практика (научно-исследовательская работа, радиационная безопасность атомных станций)  С20-103  Демин В.М.  каф.1
14:30 — 16:05	<input checked="" type="checkbox"/> <b>ПР</b> Дозиметрия ионизирующих излучений  С21-103  Мельникова Т.В.  Э-212
	<input checked="" type="checkbox"/> <b>ПР</b> Безопасность жизнедеятельности  Б22-803  Беклемишева А.В.  Э-220
	<input checked="" type="checkbox"/> <b>ПР</b> Безопасность жизнедеятельности  Б21-201, Б21-203, Б21-204  Орлова К.Н.  Э-220
16:15 — 17:50	<input checked="" type="checkbox"/> <b>ПР</b> Безопасность жизнедеятельности  С21-702, С21-762  Беклемишева А.В.  Э-220