

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

## Расписание занятий

### ПОНЕДЕЛЬНИК

|               |  |
|---------------|--|
| 08:30 — 10:05 | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ ПР Проектная практика 4 зан. 🧑‍🎓 Б22-301 🎓 Захаркив А.Ю. 📍 каф.35</li> <li>▣ ПР Экология 🧑‍🎓 Б20-524, Б20-564 🎓 Припачкин Д.А., Камнев В.А. 📍 Э-214</li> </ul>  |
| 09:20 — 11:00 | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛЕК Природа тёмной материи 🧑‍🎓 М21-105 🎓 Майоров А.Г., Роденко С.А. 📍 Э-103</li> </ul>  |
| 10:15 — 11:50 | <ul style="list-style-type: none"> <li>▣ ЛЕК Безопасное обращение и захоронение РАО и ОЯТ 🧑‍🎓 М21-113, С18-103, С18-163</li> <li>🎓 Демин В.М. 📍 Э-212</li> </ul>   |
| 11:05 — 12:40 | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ ПР Природа тёмной материи 🧑‍🎓 М21-105 🎓 Майоров А.Г., Роденко С.А. 📍 Э-103</li> </ul>   |
| 11:55 — 13:30 | <ul style="list-style-type: none"> <li>▣ ПР Безопасность жизнедеятельности 🧑‍🎓 С18-103 🎓 Костерев В.В. 📍 Э-212</li> <li>▣ ПР Безопасное обращение и захоронение РАО и ОЯТ 🧑‍🎓 М21-113, С18-103, С18-163 🎓 Демин В.М. 📍 Э-212</li> </ul>  |
| 12:45 — 14:20 | <ul style="list-style-type: none"> <li>▣ ПР Безопасность жизнедеятельности 🧑‍🎓 Б20-801 🎓 Сурин П.П. 📍 Э-214</li> </ul>   |
| 13:35 — 15:15 | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛЕК Физика защиты 🧑‍🎓 Б19-101, Б19-105, С19-103 🎓 Ксенофонтов А.И. 📍 Э-220</li> </ul>   |
| 14:30 — 16:05 | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛЕК Экология 🧑‍🎓 Б21-301, Б21-311, Б21-401, Б21-403, Б21-405, Б21-413, Б21-465 🎓 Демин В.М., Камнев В.А. 📍 405</li> <li>■ ЛАБ Ядерно-физические приборы и методы в космофизическом и наземном эксперименте ⓘ</li> <li>Подгруппа 1 🧑‍🎓 Б19-104 🎓 Роденко С.А., Александрин С.Ю., Шустов А.Е. 📍 Э-112</li> <li>▣ ЛЕК Дозиметрическое планирование лучевой терапии 🧑‍🎓 М21-301, М21-311 🎓 Банникова И.И., Далечина А.В. 📍 64-407</li> <li>▣ ПР Дозиметрическое планирование лучевой терапии 🧑‍🎓 М21-301, М21-311 🎓 Банникова И.И., Далечина А.В. 📍 64-407</li> </ul> |
| 15:20 — 17:00 | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ ПР Физика защиты 🧑‍🎓 Б19-101, Б19-105 🎓 Ксенофонтов А.И. 📍 Э-220</li> </ul>   |

### ВТОРНИК

|               |   |
|---------------|---|
| 08:30 — 10:05 | <ul style="list-style-type: none"> <li>▣ ПР Экология 🧑‍🎓 Б20-504 🎓 Припачкин Д.А., Камнев В.А. 📍 Э-214</li> </ul>   |
| 10:15 — 11:50 | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛЕК Дозиметрия ионизирующих излучений 🧑‍🎓 С19-103 🎓 Мельникова Т.В. 📍 Э-211а</li> <li>■ ПР Космические лучи 🧑‍🎓 М22-105 🎓 Майоров А.Г., Роденко С.А., Гальпер А.М. 📍 Э-105</li> <li>▣ ЛЕК Введение в специальность 🧑‍🎓 Б21-301, Б21-311 🎓 Завестовская И.Н., Захаркив А.Ю. 📍 Б-212</li> <li>▣ ЛЕК Инструментальные методы радиационной безопасности 🧑‍🎓 С18-103, С18-163</li> <li>🎓 Тверовский Ю.Л., Мартынюк Ю.Н. 📍 НПП Доза</li> <li>▣ ПР Введение в специальность 🧑‍🎓 Б21-301, Б21-311 🎓 Завестовская И.Н., Захаркив А.Ю. 📍 Б-212</li> </ul>                  |
| 12:45 — 14:20 | <ul style="list-style-type: none"> <li>▣ ПР Инструментальные методы радиационной безопасности 🧑‍🎓 С18-103, С18-163</li> <li>🎓 Тверовский Ю.Л., Мартынюк Ю.Н. 📍 НПП Доза</li> <li>▣ ЛЕК Физика космических лучей (Physics of Cosmic Rays) 🧑‍🎓 Б19-104 🎓 Роденко С.А., Гальпер А.М., Майоров А.Г. 📍 Э-103</li> <li>▣ ПР Физика космических лучей (Physics of Cosmic Rays) 🧑‍🎓 Б19-104 🎓 Майоров А.Г., Роденко С.А., Гальпер А.М. 📍 Э-103</li> </ul>   |
| 14:30 — 16:05 | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛЕК Безопасное обращение и захоронение РАО и ОЯТ 🧑‍🎓 Б19-101, Б19-105 🎓 Демин В.М. 📍 Э-212</li> <li>■ ПР Дозиметрия ионизирующих излучений 🧑‍🎓 С19-103 🎓 Рощенко В.А. 📍 Э-211а</li> <li>■ ЛЕК Многоканальная астрономия. Всеволновая и нейтринная астрофизика. 🧑‍🎓 М21-192</li> <li>🎓 Роденко С.А., Майоров А.Г. 📍 Э-103</li> <li>▣ ЛАБ Инструментальные методы радиационной безопасности 🧑‍🎓 С18-103, С18-163</li> <li>🎓 Мартынюк Ю.Н., Тверовский Ю.Л. 📍 НПП Доза</li> <li>▣ ПР Экология 🧑‍🎓 Б21-403, Б21-405 🎓 Припачкин Д.А., Камнев В.А. 📍 Э-220</li> </ul> |
| 15:20 — 17:00 | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ АУД Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🧑‍🎓 М21-113 🎓 Орлова К.Н., Демин В.М. 📍 каф.1</li> <li>▣ ЛЕК Ядерные реакторы нового поколения 🧑‍🎓 М22-100 🎓 Рачков В.И., Савельев А.А. 📍 МПК-230</li> </ul>   |
| 16:15 — 17:00 | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛЕК Радиационная защита ядерных установок (Radiation protection of Nuclear facilities) 🧑‍🎓 М21-190, М21-191 🎓 Демин В.М., Орлова К.Н., Панин М.П., Костерев В.В., Ксенофонтов А.И. 📍 Э-211б</li> </ul>   |

|               |  |
|---------------|--|
| 17:05 — 18:40 | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Радиационная защита ядерных установок (Radiation protection of Nuclear facilities) 🧑‍🎓 M21-190, M21-191 🎓 Костерев В.В., Демин В.М., Ксенофонтов А.И., Орлова К.Н., Панин М.П. 📍 Э-2116</li> <li>■ <b>ПР</b> Ядерные реакторы нового поколения 🧑‍🎓 M22-100 🎓 Савельев А.А. 📍 МПК-230</li> </ul> |
| 17:55 — 19:30 | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛАБ</b> Дозиметрия ионизирующих излучений 🧑‍🎓 Б19-101, Б19-105 🎓 Рощенко В.А. 📍 Э-211а</li> </ul>  |

## СРЕДА

|               |  |
|---------------|--|
| 08:30 — 10:05 | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Проектная практика 4 зан. 🧑‍🎓 Б22-311 🎓 Захаркив А.Ю. 📍 каф.35</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Спектрометрия реакторных нейтронов 🧑‍🎓 С18-103, С18-163 🎓 Будыка А.К., Камнев В.А. 📍 Э-211а</li> <li>■ <b>ПР</b> Безопасность жизнедеятельности 🧑‍🎓 С19-702, С19-712 🎓 Сурин П.П. 📍 Э-220</li> <li>■ <b>ПР</b> Теплогидравлические процессы в оборудовании АЭС 🧑‍🎓 M22-112 🎓 Савельев А.А. 📍 31-200</li> </ul>                                 |
| 10:15 — 11:50 | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Спектрометрия реакторных нейтронов 🧑‍🎓 С18-103, С18-163 🎓 Будыка А.К., Камнев В.А. 📍 Э-220</li> <li>■ <b>ПР</b> Экология 🧑‍🎓 С20-101 🎓 Панин М.П. 📍 Э-212</li> <li>■ <b>ПР</b> Компьютерный практикум 🧑‍🎓 Б20-101 🎓 Панин М.П., Костерев В.В. 📍 Э-211а</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Техническая термодинамика 🧑‍🎓 С20-103 🎓 Савельев А.А., Круглов А.Б. 📍 Э-402</li> </ul>  |
| 11:55 — 13:30 | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Дозиметрия излучений 🧑‍🎓 M22-100 🎓 Демин В.М., Панин М.П. 📍 Э-212</li> </ul>   |
| 12:45 — 14:20 | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Экология 🧑‍🎓 С20-501 🎓 Камнев В.А., Припачкин Д.А. 📍 Э-214</li> </ul>   |
| 13:35 — 14:20 | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Дозиметрия излучений 🧑‍🎓 M22-100 🎓 Демин В.М., Панин М.П. 📍 Э-212</li> </ul>  |
| 14:30 — 15:15 | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Системы радиационного контроля 🧑‍🎓 M21-102, M21-113 🎓 Мартынюк Ю.Н., Тверовский Ю.Л. 📍 Э-214</li> </ul>  |
| 14:30 — 16:05 | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Экология 🧑‍🎓 Б20-503, Б20-504, Б20-513, Б20-514, Б20-523, Б20-524, Б20-525, Б20-564, С20-101, С20-501 🎓 Ксенофонтов А.И. 📍 407</li> <li>■ <b>ПР</b> Компьютерный практикум 🧑‍🎓 С20-103 🎓 Панин М.П., Костерев В.В. 📍 Э-211а</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Компьютерный практикум 🧑‍🎓 С20-103 🎓 Костерев В.В., Панин М.П. 📍 Э-211а</li> </ul>   |
| 14:30 — 17:50 | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Радиохимия <b>(07.09.2022 — 21.09.2022)</b> 🧑‍🎓 M22-113 🎓 Савельев А.А. 📍 МПК-235</li> <li>■ <b>ПР</b> Радиохимия <b>(05.10.2022 — 14.12.2022)</b> 🧑‍🎓 M22-113 🎓 Савельев А.А. 📍 МПК-235</li> </ul>  |
| 15:20 — 17:00 | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Системы радиационного контроля 🧑‍🎓 M21-102, M21-113 🎓 Тверовский Ю.Л., Мартынюк Ю.Н. 📍 Э-214</li> </ul>   |
| 16:15 — 17:50 | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Радиационный контроль и дозиметрия 🧑‍🎓 M22-206 🎓 Рощенко В.А. 📍 Э-212</li> </ul>  |
| 16:15 — 18:40 | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Безопасность жизнедеятельности 🧑‍🎓 С18-101, С18-103, С18-111, С18-163, С18-201, С18-202, С18-401, С18-402, С18-602 🎓 Костерев В.В. 📍 408</li> </ul>  |
| 17:05 — 17:50 | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛАБ</b> Системы радиационного контроля 🧑‍🎓 M21-113 🎓 Мартынюк Ю.Н., Тверовский Ю.Л. 📍 Э-2116</li> </ul>  |
| 17:55 — 19:30 | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Дозиметрия ионизирующих излучений 🧑‍🎓 M22-301 🎓 Далечина А.В. 📍 64-306</li> </ul>  |
| 18:45 — 20:20 | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Безопасность жизнедеятельности <b>(07.09.2022 — 02.11.2022)</b> 🧑‍🎓 Б18-В01, Б18-В02, Б19-В71 🎓 Орлова К.Н. 📍 Б-213</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Дозиметрия ионизирующих излучений; Радиационный контроль и дозиметрия 🧑‍🎓 M22-102, M22-165, M22-206 🎓 Мельникова Т.В. 📍 Э-214</li> <li>■ <b>ПР</b> Дозиметрия ионизирующих излучений; Радиационный контроль и дозиметрия 🧑‍🎓 M22-102, M22-165, M22-206 🎓 Рощенко В.А. 📍 Э-214</li> </ul> |
| 20:25 — 22:00 | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Экология <b>(07.09.2022 — 02.11.2022)</b> 🧑‍🎓 Б18-В01, Б18-В02, Б19-В71 🎓 Демин В.М. 📍 Б-213</li> </ul>  |

## ЧЕТВЕРГ

|               |   |
|---------------|---|
| 08:30 — 10:05 | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Курсовой проект (радиационная безопасность) 🗣 Б19-101, Б19-105 🎓 Демин В.М. 📍 каф.1</li> <li>■ <b>ПР</b> Безопасность жизнедеятельности 🗣 Б19-203, Б19-204 🎓 Орлова К.Н. 📍 Э-220</li> <li>■ <b>ПР</b> Экология 🗣 Б20-503, Б20-513 🎓 Ксенофонтов А.И. 📍 Э-214</li> <li>■ <b>ПР</b> Безопасность жизнедеятельности 🗣 Б20-802 🎓 Сурин П.П. 📍 Э-212</li> <li>■ <b>ПР</b> Безопасность жизнедеятельности 🗣 Б19-202, Б19-402 🎓 Орлова К.Н. 📍 Э-220</li> <li>■ <b>ПР</b> Экология 🗣 Б20-514 🎓 Камнев В.А., Припачкин Д.А. 📍 Э-214</li> </ul>  |
| 10:15 — 11:50 | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Безопасность жизнедеятельности 🗣 Б19-202, Б19-203, Б19-204, Б19-402, Б20-561, Б22-222, С19-702, С19-712 🎓 Орлова К.Н. 📍 405</li> <li>■ <b>ПР</b> Производственная практика (научно-исследовательская работа, радиационная безопасность человека и окружающей среды) 🗣 Б19-101, Б19-105 🎓 Ксенофонтов А.И. 📍 каф.1</li> <li>■ <b>АУД</b> Учебная практика (научно-исследовательская работа) 🗣 М22-301 🎓 Захаркив А.Ю., Дубов Л.Ю., Громушкина Е.В., Беляев В.Н., Штоцкий Ю.В., Лебедеико И.М. 📍 каф.35</li> <li>■ <b>АУД</b> Учебная практика (научно-исследовательская работа) 🗣 М22-311 🎓 Захаркив А.Ю., Лебедеико И.М., Штоцкий Ю.В., Дубов Л.Ю., Громушкина Е.В., Беляев В.Н. 📍 каф.35</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Безопасность жизнедеятельности 🗣 С18-163 🎓 Сурин П.П. 📍 Э-212</li> <li>■ <b>ПР</b> Экология 🗣 С21-103, С21-113 🎓 Демин В.М. 📍 Э-220</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Безопасность жизнедеятельности 🗣 Б20-801, Б20-802 🎓 Костерев В.В. 📍 Т-209</li> <li>■ <b>ПР</b> Радиоэкология 🗣 С18-163 🎓 Демин В.М. 📍 Э-212</li> <li>■ <b>ПР</b> Экология 🗣 С21-602 🎓 Припачкин Д.А. 📍 Э-220</li> </ul> |
| 11:55 — 13:30 | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Радиоэкология 🗣 С18-163 🎓 Демин В.М. 📍 Э-211а</li> </ul>  |
| 12:45 — 14:20 | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Радиационная физика 🗣 Б19-301 🎓 Панин М.П. 📍 Э-212</li> <li>■ <b>ПР</b> Экология 🗣 Б21-301, Б21-311 🎓 Камнев В.А., Припачкин Д.А. 📍 Э-220</li> </ul>  |
| 12:45 — 15:15 | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>АУД</b> Производственная практика (педагогическая) <b>(01.09.2022 — 17.11.2022)</b> 🗣 М21-301, М21-311 🎓 Беляев В.Н., Захаркив А.Ю. 📍 каф.35</li> </ul>   |
| 12:45 — 16:05 | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Дозиметрия ионизирующих излучений 🗣 Б19-101, Б19-105 🎓 Мельникова Т.В. 📍 Э-214</li> </ul>   |
| 14:30 — 16:05 | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Радиационная физика 🗣 Б19-301 🎓 Панин М.П. 📍 Э-212</li> <li>■ <b>АУД</b> Учебная практика (ознакомительная) 🗣 М22-113 🎓 Орлова К.Н. 📍 каф.1</li> </ul>   |
| 15:20 — 17:50 | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>АУД</b> Производственная практика (научно-исследовательская работа) <b>(01.09.2022 — 17.11.2022)</b> 🗣 М21-301, М21-311, М21-381 🎓 Захаркив А.Ю., Дубов Л.Ю., Громушкина Е.В., Беляев В.Н., Штоцкий Ю.В. 📍 каф.35</li> </ul>  |
| 16:15 — 17:50 | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛАБ</b> Компьютерный практикум 🗣 Б20-101 🎓 Панин М.П., Костерев В.В. 📍 Э-211а</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Экология 🗣 С21-103, С21-113, С21-401, С21-402, С21-602 🎓 Ксенофонтов А.И. 📍 407</li> <li>■ <b>ПР</b> Экология 🗣 Б21-401, Б21-413, Б21-465 🎓 Припачкин Д.А., Камнев В.А. 📍 Э-220</li> <li>■ <b>ПР</b> Экология 🗣 Б20-523, Б20-525 🎓 Камнев В.А., Припачкин Д.А. 📍 Э-214</li> </ul>   |
| 18:45 — 20:20 | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Демонтаж и дезактивация оборудования и конструкций при ВЭ ЯРОО 🗣 М22-113 🎓 Афанасьев И.А. 📍 Э-220</li> <li>■ <b>ПР</b> Демонтаж и дезактивация оборудования и конструкций при ВЭ ЯРОО 🗣 М22-113 🎓 Афанасьев И.А. 📍 Э-220</li> </ul>   |

## ПЯТНИЦА

|               |  |
|---------------|--|
| 08:30 — 10:05 | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Курсовой проект (основы конструирования и САПР) 🗣 Б20-103 🎓 Щербаков А.А., Сурин В.И., Иванов М.Б. 📍 В-106</li> <li>■ <b>ПР</b> Безопасность жизнедеятельности 🗣 С18-201, С18-202, С18-602 🎓 Орлова К.Н. 📍 Э-214</li> <li>■ <b>ПР</b> Безопасность жизнедеятельности 🗣 Б22-222 🎓 Костерев В.В. 📍 Э-212</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Техническая термодинамика 🗣 Б20-101 🎓 Савельев А.А., Круглов А.Б. 📍 Э-402</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Безопасность жизнедеятельности 🗣 Б19-202, Б19-203, Б19-204, Б19-402, Б20-561, Б22-222, С19-702, С19-712 🎓 Орлова К.Н. 📍 405</li> </ul> |
| 10:15 — 11:50 | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Детали машин и основы конструирования 🗣 С20-101 🎓 Щербаков А.А. 📍 Б-212</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Инструментальные методы радиационной безопасности 🗣 Б19-101, Б19-105 🎓 Теверовский Ю.Л., Мартынюк Ю.Н. 📍 НПП Доза</li> <li>■ <b>ПР</b> Безопасность жизнедеятельности 🗣 С18-101, С18-111 🎓 Орлова К.Н. 📍 Э-212</li> <li>■ <b>ПР</b> Безопасность жизнедеятельности 🗣 Б20-561 🎓 Орлова К.Н. 📍 Э-212</li> </ul>   |

|               |  |
|---------------|--|
| 11:55 — 13:30 | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Инструментальные методы радиационной безопасности 🧑‍🎓 Б19-101, Б19-105<br/>🎓 Мартынюк Ю.Н., Теверовский Ю.Л. 📍 НПП Доза</li> <li>■ <b>ПР</b> Физика защиты 🧑‍🎓 С19-103 🎓 Ксенофонтов А.И. 📍 Э-220</li> </ul>  |
| 12:45 — 14:20 | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Происхождение Вселенной 🧑‍🎓 М22-100, М22-101, М22-102, М22-105, М22-106, М22-108, М22-112, М22-113, М22-115, М22-117, М22-165 🎓 Майоров А.Г., Роденко С.А. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Физика защиты 🧑‍🎓 С19-103 🎓 Ксенофонтов А.И. 📍 Э-220</li> </ul>  |
| 13:35 — 15:15 | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>АУД</b> Производственная практика (технологическая (проектно-технологическая)) 🧑‍🎓 М21-113<br/>🎓 Орлова К.Н. 📍 каф.1</li> </ul>  |
| 14:30 — 16:05 | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛАБ</b> Инструментальные методы радиационной безопасности 🧑‍🎓 Б19-101 🎓 Мартынюк Ю.Н., Теверовский Ю.Л. 📍 НПП Доза</li> <li>■ <b>ПР</b> Экология 🧑‍🎓 С21-401, С21-402 🎓 Припачкин Д.А. 📍 Э-220</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Ядерные реакторы нового поколения 🧑‍🎓 М21-102 🎓 Рачков В.И., Савельев А.А. 📍 Э-406</li> <li>■ <b>ПР</b> Безопасность жизнедеятельности 🧑‍🎓 С18-401, С18-402 🎓 Сурин П.П. 📍 Э-214</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Инструментальные методы радиационной безопасности 🧑‍🎓 Б19-105 🎓 Теверовский Ю.Л., Мартынюк Ю.Н. 📍 НПП Доза</li> <li>■ <b>ПР</b> Ядерные реакторы нового поколения 🧑‍🎓 М21-102 🎓 Савельев А.А. 📍 Э-406</li> </ul> |
| 14:30 — 17:50 | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛАБ</b> Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🧑‍🎓 С18-103 🎓 Демин В.М. 📍 каф.1</li> </ul>  |
| 16:15 — 17:50 | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Научный семинар <b>(02.09.2022 — 21.10.2022)</b> 🧑‍🎓 М21-106, М21-108, М21-113 🎓 Демин В.М., Корноухов В.Н., Стальцов М.С. 📍 НЛК-454</li> <li>■ <b>ПР</b> Ядерные реакторы нового поколения 🧑‍🎓 М21-102 🎓 Савельев А.А. 📍 31-200</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Техническая термодинамика 🧑‍🎓 С20-101 🎓 Круглов А.Б., Савельев А.А. 📍 Э-402</li> </ul>   |
| 18:45 — 20:20 | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Численные методы теории переноса ионизирующих излучений 🧑‍🎓 С18-103, С18-163<br/>🎓 Панин М.П. 📍 Э-212</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Численные методы теории переноса ионизирующих излучений 🧑‍🎓 С18-103, С18-163<br/>🎓 Панин М.П. 📍 Э-212</li> </ul>   |
| 20:25 — 22:00 | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Численные методы теории переноса ионизирующих излучений 🧑‍🎓 С18-103, С18-163<br/>🎓 Панин М.П. 📍 Э-212</li> </ul>  |

## СУББОТА

|               |  |
|---------------|--|
| 08:30 — 11:50 | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Производственная практика (преддипломная, медицинская физика) 🧑‍🎓 Б19-301<br/>🎓 Захаркив А.Ю., Беляев В.Н., Громушкина Е.В., Дубов Л.Ю., Лебеденко И.М., Штоцкий Ю.В.<br/>📍 каф.35</li> </ul>   |
| 09:20 — 11:00 | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛАБ</b> Спектрометрия ионизирующих излучений 🧑‍🎓 М22-112, М22-165 🎓 Будыка А.К. 📍 Э-214</li> </ul>   |
| 09:20 — 11:50 | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Учебная практика (ознакомительная, медицинская физика) 🧑‍🎓 Б20-301 🎓 Захаркив А.Ю., Беляев В.Н. 📍 каф.35</li> </ul>   |
| 11:05 — 11:50 | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Спектрометрия ионизирующих излучений 🧑‍🎓 М22-112, М22-165 🎓 Будыка А.К. 📍 Э-214</li> </ul>   |
| 12:45 — 14:20 | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Производственная практика (педагогическая, медицинская физика) 🧑‍🎓 Б19-301<br/>🎓 Захаркив А.Ю., Беляев В.Н. 📍 каф.35</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Производственная практика (научно-исследовательская работа, радиационная безопасность атомных станций) 🧑‍🎓 С19-103 🎓 Демин В.М. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Производственная практика (научно-исследовательская работа, радиационная безопасность атомных станций) 🧑‍🎓 С19-103 🎓 Демин В.М. 📍 ДОТ</li> </ul> |
| 14:30 — 16:05 | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛАБ</b> Дозиметрия ионизирующих излучений 🧑‍🎓 С19-103 🎓 Рощенко В.А. 📍 ДОТ</li> </ul>  |
| 16:15 — 17:50 | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Учебная практика (научно-исследовательская работа, радиационная безопасность человека и окружающей среды) 🧑‍🎓 Б20-101 🎓 Ксенофонтов А.И. 📍 каф.1</li> </ul>   |