

## Расписание занятий в аудитории Д-101

### ПОНЕДЕЛЬНИК

|               |       |  |
|---------------|-------|--|
| 09:20 — 11:00 | ■ ЛЕК | Ядерная физика 🐾 Ф02-89М, Ф02-91М 🎓 Мищенко А.Ю.   |
| 10:15 — 11:00 | ■ ЛЕК | Прикладная ядерная физика 🐾 М02-18, Ф02-18М 🎓 Самосадный В.Т., Мищенко А.Ю.                          |
| 11:05 — 12:40 | ■ ЛАБ | Прикладная ядерная физика 🐾 М02-18, Ф02-18М 🎓 Самосадный В.Т., Мищенко А.Ю.                          |
|               | ■ ЛАБ | Ядерная физика 🐾 Ф02-89М, Ф02-91М 🎓 Мищенко А.Ю.   |
| 12:45 — 13:30 | ■ ЛЕК | Специальные главы физики взаимодействия излучений с веществом 🐾 М02-24, Ф02-24М<br>🎓 Самосадный В.Т. |
| 13:35 — 17:50 | ■ ПР  | Специальные главы физики взаимодействия излучений с веществом 🐾 М02-24, Ф02-24М<br>🎓 Самосадный В.Т. |
| 17:55 — 18:40 | ■ ЛАБ | Специальные главы физики взаимодействия излучений с веществом 🐾 М02-24, Ф02-24М<br>🎓 Самосадный В.Т. |

### ВТОРНИК

|               |       |  |
|---------------|-------|--|
| 10:15 — 11:50 | ■ ЛЕК | Физика взаимодействия излучения с веществом и радиационная физика 🐾 Ф06-04Б, Ф06-18Б, Ф06-78Б 🎓 Мищенко А.Ю. |
| 11:55 — 12:40 | ■ ПР  | Физика взаимодействия излучения с веществом и радиационная физика 🐾 Ф06-04Б, Ф06-18Б, Ф06-78Б 🎓 Мищенко А.Ю. |
| 12:45 — 15:15 | ■ ЛЕК | Физика ядерных излучений 🐾 Ф06-24П 🎓 Самосадный В.Т., Мищенко А.Ю.   |
| 17:55 — 19:30 | ■ ЛЕК | Ядерно-физические методы исследования конденсированных сред 🐾 Ф08-24Б<br>🎓 Мищенко А.Ю.                      |
|               | ■ ЛАБ | Ядерно-физические методы исследования конденсированных сред 🐾 Ф08-24Б<br>🎓 Мищенко А.Ю.                      |
| 19:35 — 21:10 | ■ ПР  | Ядерно-физические методы исследования конденсированных сред 🐾 Ф08-24Б<br>🎓 Мищенко А.Ю.                      |

### СРЕДА

|               |       |   |
|---------------|-------|---|
| 12:45 — 13:30 | ■ ЛЕК | Инженерные дисциплины (микропроцессоры в ядерном приборостроении) 🐾 Ф06-24П             |
| 13:35 — 14:20 | ■ ПР  | Инженерные дисциплины (микропроцессоры в ядерном приборостроении) 🐾 Ф06-24П             |
| 14:30 — 16:05 | ■ ПР  | Физика ядерных излучений 🐾 Ф06-24П 🎓 Мищенко А.Ю., Самосадный В.Т.                      |
| 16:15 — 17:50 | ■ ЛЕК | Методы обработки результатов ядерно-физических экспериментов 🐾 Ф06-24П<br>🎓 Рябева Е.В. |

### ЧЕТВЕРГ

|               |       |   |
|---------------|-------|---|
| 11:55 — 12:40 | ■ ЛЕК | Ядерно-физические методы контроля окружающей среды 🐾 Ф08-24Б 🎓 Самосадный В.Т.                |
| 12:45 — 14:20 | ■ ПР  | Ядерно-физические методы контроля окружающей среды 🐾 Ф08-24Б 🎓 Самосадный В.Т.                |
| 14:30 — 15:15 | ■ ЛЕК | Методы ядерной физики исследования конденсированных сред 🐾 М02-24, Ф02-24М<br>🎓 Филиппов В.П. |
| 15:20 — 17:50 | ■ ПР  | Методы ядерной физики исследования конденсированных сред 🐾 М02-24, Ф02-24М<br>🎓 Мищенко А.Ю.  |
| 17:55 — 18:40 | ■ ЛЕК | Основы ядерной астрофизики 🐾 М02-24, Ф02-24М 🎓 Мищенко А.Ю.                                   |
| 18:45 — 21:10 | ■ ПР  | Основы ядерной астрофизики 🐾 М02-24, Ф02-24М 🎓 Мищенко А.Ю.                                   |

### ПЯТНИЦА

|               |       |   |
|---------------|-------|---|
| 10:15 — 11:00 | ■ ЛЕК | Физические основы методов неразрушающего контроля свойств материалов 🐾 Ф08-24Б<br>🎓 Юмашев В.М. |
|               | ■ ПР  | Физические основы методов неразрушающего контроля свойств материалов 🐾 Ф08-24Б<br>🎓 Юмашев В.М. |
| 11:05 — 11:50 | ■ ПР  | Физические основы методов неразрушающего контроля свойств материалов 🐾 Ф08-24Б<br>🎓 Юмашев В.М. |
| 11:55 — 12:40 | ■ ЛЕК | Основы радиационной томографии 🐾 Ф04-24М  |
|               | ■ ПР  | Основы радиационной томографии 🐾 Ф04-24М  |
| 12:45 — 14:20 | ■ ПР  | Основы радиационной томографии 🐾 Ф04-24М  |

|               |  |
|---------------|--|
| 16:15 — 17:00 | ■ ЛЕК Ядерно-физические контрольно-измерительные приборы. Основы радиационной техники<br>☺ Ф08-24Б 🎓 Юмашев В.М. |
| 17:05 — 18:40 | ■ ПР Ядерно-физические контрольно-измерительные приборы. Основы радиационной техники<br>☺ Ф08-24Б 🎓 Юмашев В.М.  |