

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

## Расписание занятий

### ПОНЕДЕЛЬНИК

08:30 — 10:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>☑ <b>ПР</b> Безопасность жизнедеятельности 🗣 С16-713 🎓 Припачкин Д.А. 📍 Э-212</li> <li>☑ <b>ПР</b> Безопасность жизнедеятельности 🗣 Б13-101 (А07-02П) 🎓 Могиленец Н.Н. 📍 Э-220</li> </ul>
10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Дозиметрия ионизирующих излучений 🗣 С13-161 (Ф07-51И) 🎓 Крамер-Агеев Е.А. 📍 408</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Численные методы теории переноса ионизирующих излучений 🗣 М16-162, М16-163 🎓 Панин М.П. 📍 Э-214</li> <li>☑ <b>ПР</b> Безопасность жизнедеятельности 🗣 С12-001 (А09-10), С12-301 (А09-23), С12-403 (А09-09) 🎓 Званцев А.А. 📍 Э-220</li> <li>☑ <b>ПР</b> Безопасность жизнедеятельности 🗣 Б16-702 🎓 Могиленец Н.Н. 📍 К-306</li> <li>☑ <b>ПР</b> Безопасность жизнедеятельности 🗣 С12-404 (А09-11) 🎓 Званцев А.А. 📍 Э-220</li> <li>☑ <b>ПР</b> Безопасность жизнедеятельности 🗣 С16-763 🎓 Припачкин Д.А. 📍 Э-212</li> </ul>
11:55 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> <li>☑ <b>ЛЕК</b> Численные методы теории переноса ионизирующих излучений 🗣 М16-162, М16-163 🎓 Панин М.П. 📍 Э-214</li> </ul>
12:45 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Безопасность жизнедеятельности 🗣 Б13-101 (А07-02П), Б13-202 (А07-06), С12-001 (А09-10), С12-101 (А09-01), С12-102 (А09-02), С12-103 (А09-03), С12-301 (А09-23), С12-401 (А09-04), С12-402 (А09-05), С12-403 (А09-09), С12-404 (А09-11), С12-601 (А09-08) 🎓 Леденев И.К. 📍 Б-100</li> <li>☑ <b>ПР</b> Физика защиты 🗣 С13-161 (Ф07-51И) 🎓 Сахаров В.К. 📍 Э-220</li> <li>☑ <b>ЛАБ</b> Физика защиты 🗣 С13-161 (Ф07-51И) 🎓 Сахаров В.К. 📍 Э-211а</li> </ul>
14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Дозиметрия ионизирующих излучений 🗣 С13-161 (Ф07-51И) 🎓 Могиленец Н.Н. 📍 Э-214</li> <li>☑ <b>ЛЕК</b> Безопасность жизнедеятельности 🗣 С12-709 (Р09-635), С13-701 (Р07-205), С13-702 (Р07-206), С13-703 (Р07-215), С13-711 (Р07-216), С16-704 🎓 Леденев И.К. 📍 403</li> </ul>
16:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>☑ <b>ПР</b> Безопасность жизнедеятельности 🗣 С13-701 (Р07-205) 🎓 Костерев В.В. 📍 Э-220</li> <li>☑ <b>ПР</b> Экология 🗣 Б14-001 (К05-171) 🎓 Камнев В.А. 📍 Э-214</li> <li>☑ <b>ПР</b> Экология 🗣 Б14-501 (К05-331), Б14-504 (К05-122) 🎓 Камнев В.А. 📍 Э-214</li> </ul>
17:05 — 18:40	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Воздействие излучений; Воздействие излучения (<b>17.10.2016 — 24.10.2016</b>) 🗣 М16-С82, М16-С83 🎓 Панин М.П. 📍 Э-212</li> </ul>
18:45 — 20:20	<ul style="list-style-type: none"> <li>☑ <b>ЛЕК</b> Безопасность жизнедеятельности 🗣 Б12-В04 (В09-70), Б13-В01 (В07-28), С12-В01 (В09-03) 🎓 Леденев И.К. 📍 Б-210</li> </ul>

### ВТОРНИК

09:20 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>☑ <b>ЛАБ</b> Дозиметрия ионизирующих излучений 🗣 С13-104 (Т07-01) 🎓 Могиленец Н.Н. 📍 Д-206</li> </ul>
10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Экология 🗣 Б14-001 (К05-171), Б14-501 (К05-331), Б14-503 (К05-121), Б14-504 (К05-122), Б14-701 (Р05-281), Б14-901 (У05-82), С14-501 (К05-291) 🎓 Ксенофонтов А.И. 📍 402</li> <li>☑ <b>ЛАБ</b> Дозиметрия ионизирующих излучений 🗣 С13-161 (Ф07-51И) 🎓 Могиленец Н.Н. 📍 Д-206</li> <li>☑ <b>ПР</b> Безопасность жизнедеятельности 🗣 С12-102 (А09-02) 🎓 Хайретдинов С.И. 📍 Э-220</li> </ul>
12:45 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Актуальные вопросы радиационной физики 🗣 М16-163 🎓 Федоров Г.А. 📍 Э-214</li> <li>■ <b>ПР</b> Дозиметрия ионизирующих излучений 🗣 С13-104 (Т07-01) 🎓 Могиленец Н.Н. 📍 К-407</li> <li>■ <b>ПР</b> Радиационная физика 🗣 Б13-301 (Т07-35) 🎓 Лескин С.Т., Панин М.П. 📍 Э-212</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Спектрометрия реакторных нейтронов и практикум на ИРТ МИФИ 🗣 С12-104 (Т09-01) 🎓 Камнев В.А. 📍 Э-220</li> </ul>
14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Дозиметрия ионизирующих излучений 🗣 С13-104 (Т07-01) 🎓 Крамер-Агеев Е.А. 📍 Э-220</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Радиационная физика 🗣 Б13-301 (Т07-35) 🎓 Панин М.П., Лескин С.Т. 📍 Э-212</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Спектрометрия реакторных нейтронов и практикум на ИРТ МИФИ 🗣 С12-104 (Т09-01) 🎓 Камнев В.А. 📍 Э-211а</li> <li>■ <b>ПР</b> Учебная (ПППУиН) практика: научно-исследовательская 🗣 М16-113 🎓 Демин В.М. 📍 каф.1</li> <li>☑ <b>ПР</b> Безопасность жизнедеятельности 🗣 С12-103 (А09-03) 🎓 Хайретдинов С.И. 📍 Э-214</li> <li>☑ <b>ЛАБ</b> Безопасность жизнедеятельности 🗣 С12-107 (Ф09-01Н) 🎓 Хайретдинов С.И. 📍 Э-214</li> </ul>

16:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Актуальные вопросы радиационной физики; Актуальные вопросы радиационной физики (научные семинары кафедры) 🗣 M15-110 (Т03-01М), М16-113, М16-163, С12-104 (Т09-01), С13-104 (Т07-01) 🎓 Федоров Г.А. 📍 405</li> <li>■ <b>ПР</b> Актуальные вопросы радиационной физики 🗣 M15-110 (Т03-01М), М16-113 🎓 Федоров Г.А. 📍 405</li> <li>■ <b>ПР</b> Безопасность жизнедеятельности 🗣 С13-703 (Р07-215), С13-711 (Р07-216) 🎓 Хайретдинов С.И. 📍 Э-220</li> </ul>
17:55 — 18:40	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Актуальные вопросы радиационной физики 🗣 M16-113 🎓 Федоров Г.А. 📍 405</li> </ul>
18:45 — 20:20	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Безопасность жизнедеятельности 🗣 С12-В01 (В09-03) 🎓 Леденев И.К. 📍 Э-214</li> </ul>

## СРЕДА

08:30 — 10:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛАБ</b> Безопасность жизнедеятельности 🗣 Б13-004 (Ф07-16Б), Б13-103 (Ф07-05Б), Б13-604 (Ф07-24П) 🎓 Хайретдинов С.И. 📍 Э-214</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Безопасность жизнедеятельности 🗣 Б13-104 (Ф07-13Б), Б13-105 (Ф07-09Б) 🎓 Припачкин Д.А. 📍 Э-220</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Безопасность жизнедеятельности 🗣 С12-106 (Ф09-01а) 🎓 Званцев А.А. 📍 Э-212</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Воздействие излучений <b>(14.09.2016 — 26.10.2016)</b> 🗣 M16-102 🎓 Панин М.П. 📍 31-222</li> <li>■ <b>ПР</b> Безопасность жизнедеятельности 🗣 Б14-703 (Р05-561) 🎓 Припачкин Д.А. 📍 Э-220</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Безопасность жизнедеятельности 🗣 С12-108 (Ф09-02) 🎓 Хайретдинов С.И. 📍 Э-214</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Безопасность жизнедеятельности 🗣 Б13-004 (Ф07-16Б), Б13-103 (Ф07-05Б), Б13-104 (Ф07-13Б), Б13-105 (Ф07-09Б), Б13-205 (Ф07-78Б), Б13-601 (Ф07-04Б), Б13-602 (Ф07-18Б), Б13-604 (Ф07-24П) 🎓 Костерев В.В. 📍 402</li> <li>■ <b>ПР</b> Воздействие излучений <b>(09.11.2016 — 21.12.2016)</b> 🗣 M16-102 🎓 Панин М.П. 📍 31-222</li> </ul>
10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Безопасность жизнедеятельности 🗣 С12-105 (Ф09-01), С12-106 (Ф09-01а), С12-107 (Ф09-01Н), С12-108 (Ф09-02), С12-109 (Ф09-04), С12-110 (Ф09-05), С12-405 (Т09-10С), С12-602 (Ф09-07), С13-107 (Ф07-04), С13-108 (Ф07-05) 🎓 Костерев В.В. 📍 407</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Безопасность жизнедеятельности 🗣 Б13-205 (Ф07-78Б), Б13-601 (Ф07-04Б), Б13-602 (Ф07-18Б) 🎓 Припачкин Д.А. 📍 Э-220</li> <li>■ <b>ПР</b> Безопасность жизнедеятельности 🗣 С12-709 (Р09-635) 🎓 Званцев А.А. 📍 Э-212</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Безопасность жизнедеятельности 🗣 С12-405 (Т09-10С) 🎓 Хайретдинов С.И. 📍 Э-214</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Безопасность жизнедеятельности 🗣 С13-107 (Ф07-04), С13-108 (Ф07-05) 🎓 Припачкин Д.А. 📍 Э-220</li> </ul>
11:55 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛАБ</b> Безопасность жизнедеятельности 🗣 С12-109 (Ф09-04), С12-110 (Ф09-05) 🎓 Костерев В.В. 📍 Э-214</li> </ul>
12:45 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Учебная (научно-исследовательская) практика 🗣 M15-110 (Т03-01М) 🎓 Демин В.М. 📍 Э-212</li> <li>■ <b>ПР</b> Учебная практика (получение первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности): научно-исследовательская работа 🗣 С12-104 (Т09-01) 🎓 Крамер-Агеев Е.А. 📍 каф.1</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Физика защиты 🗣 С13-161 (Ф07-51И) 🎓 Сахаров В.К. 📍 В-403</li> <li>■ <b>ПР</b> Безопасность жизнедеятельности 🗣 Б13-202 (А07-06) 🎓 Званцев А.А. 📍 Э-220</li> <li>■ <b>ПР</b> Безопасность жизнедеятельности 🗣 С16-703 🎓 Костерев В.В. 📍 Э-214</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Безопасность жизнедеятельности 🗣 С12-602 (Ф09-07) 🎓 Званцев А.А. 📍 Э-220</li> </ul>
14:30 — 15:15	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Безопасное обращение и захоронение РАО и ОЯТ 🗣 С12-104 (Т09-01) 🎓 Шелегов А.С., Демин В.М. 📍 Э-220</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Безопасное обращение и захоронение РАО и ОЯТ 🗣 С12-104 (Т09-01) 🎓 Демин В.М., Шелегов А.С. 📍 Э-220</li> </ul>
14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛАБ</b> Компьютерный практикум 🗣 С13-104 (Т07-01) 🎓 Панин М.П., Костерев В.В. 📍 Э-211а</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Безопасность жизнедеятельности 🗣 С12-105 (Ф09-01) 🎓 Хайретдинов С.И. 📍 Э-212</li> <li>■ <b>ПР</b> Безопасность ядерного топливного цикла 🗣 M15-110 (Т03-01М) 🎓 Сахаров В.К. 📍 Э-214</li> </ul>
15:20 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Безопасное обращение и захоронение РАО и ОЯТ 🗣 С12-104 (Т09-01) 🎓 Демин В.М., Шелегов А.С. 📍 Э-220</li> </ul>

16:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Безопасность ядерного топливного цикла 🧑‍🎓 M15-110 (Т03-01М), С12-104 (Т09-01) 🎓 Сахаров В.К. ♡ Э-214</li> <li>■ <b>ПР</b> Воздействие излучений; Воздействие излучения (<b>19.10.2016 — 26.10.2016</b>) 🧑‍🎓 M16-С82, M16-С83 🎓 Панин М.П. ♡ Э-212</li> <li>■ <b>ПР</b> Дозиметрия излучений; Дозиметрия ионизирующих излучений 🧑‍🎓 M16-103, M16-113, M16-162 🎓 Могиленец Н.Н. ♡ Э-220</li> </ul>
18:45 — 20:20	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Экология 🧑‍🎓 Б12-В03 (В09-18), Б12-В04 (В09-70), С12-В01 (В09-03) 🎓 Демин В.М. ♡ Б-210</li> </ul>
18:45 — 22:00	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Математические модели в радиационной биофизике и экологии 🧑‍🎓 M15-110 (Т03-01М) 🎓 Демин В.М. ♡ Э-220</li> </ul>

### ЧЕТВЕРГ

08:30 — 10:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Экология 🧑‍🎓 С15-161 (Ф03-51И), С15-165 (Ф03-55И) 🎓 Демин В.М. ♡ Д-302</li> </ul>
10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Основы экологической безопасности в ядерной энергетике 🧑‍🎓 M15-110 (Т03-01М) 🎓 Демин В.М. ♡ Э-211а</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Воздействие излучений; Воздействие излучения (<b>20.10.2016 — 27.10.2016</b>) 🧑‍🎓 M16-С82, M16-С83 🎓 Демин В.М. ♡ Э-220</li> <li>■ <b>ПР</b> Безопасность жизнедеятельности 🧑‍🎓 С12-101 (А09-01) 🎓 Хайретдинов С.И. ♡ Э-214</li> </ul>
12:45 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Безопасность жизнедеятельности 🧑‍🎓 С12-601 (А09-08) 🎓 Званцев А.А. ♡ Э-214</li> <li>■ <b>ПР</b> Безопасность жизнедеятельности 🧑‍🎓 С12-401 (А09-04) 🎓 Званцев А.А. ♡ Э-220</li> </ul>
14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Воздействие излучений; Воздействие излучения (<b>27.10.2016</b>) 🧑‍🎓 M16-С82, M16-С83 🎓 Демин В.М. ♡ Э-212</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Безопасность жизнедеятельности 🧑‍🎓 Б13-101 (А07-02П), Б13-202 (А07-06), С12-001 (А09-10), С12-101 (А09-01), С12-102 (А09-02), С12-103 (А09-03), С12-301 (А09-23), С12-401 (А09-04), С12-402 (А09-05), С12-403 (А09-09), С12-404 (А09-11), С12-601 (А09-08) 🎓 Леденев И.К. ♡ Б-100</li> <li>■ <b>ПР</b> Безопасность жизнедеятельности 🧑‍🎓 Б14-704 (Р05-631) 🎓 Хайретдинов С.И. ♡ Э-220</li> <li>■ <b>ПР</b> Безопасность жизнедеятельности 🧑‍🎓 Б14-902 (У05-711Б), Б14-903 (У05-712Б) 🎓 Ксенофонтов А.И. ♡ Э-214</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Безопасность жизнедеятельности 🧑‍🎓 Б14-702 (У05-05), Б14-703 (Р05-561), Б14-704 (Р05-631), Б14-705 (У05-06), Б14-902 (У05-711Б), Б14-903 (У05-712Б), Б16-702, С16-703, С16-713, С16-763 🎓 Леденев И.К. ♡ 402</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Безопасность ядерного топливного цикла 🧑‍🎓 M15-110 (Т03-01М), С12-104 (Т09-01) 🎓 Сахаров В.К. ♡ Э-220</li> </ul>
16:15 — 17:00	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Воздействие излучений; Воздействие излучения (<b>27.10.2016</b>) 🧑‍🎓 M16-С82, M16-С83 🎓 Демин В.М. ♡ Б-218</li> </ul>
16:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Безопасность жизнедеятельности 🧑‍🎓 С13-702 (Р07-206) 🎓 Леденев И.К. ♡ Б-219</li> <li>■ <b>ПР</b> Безопасность жизнедеятельности 🧑‍🎓 С12-402 (А09-05) 🎓 Званцев А.А. ♡ Э-212</li> <li>■ <b>ПР</b> Безопасность жизнедеятельности 🧑‍🎓 Б14-702 (У05-05), Б14-705 (У05-06) 🎓 Ксенофонтов А.И. ♡ Э-214</li> <li>■ <b>ПР</b> Безопасность жизнедеятельности 🧑‍🎓 С16-704 🎓 Званцев А.А. ♡ Э-220</li> </ul>
18:45 — 20:20	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Безопасность жизнедеятельности 🧑‍🎓 Б12-В03 (В09-18) 🎓 Леденев И.К. ♡ Б-214</li> </ul>

### ПЯТНИЦА

08:30 — 10:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛАБ</b> Аппаратура контроля радиационной безопасности 🧑‍🎓 С12-104 (Т09-01) 🎓 Крамер-Агеев Е.А. ♡ Д-206</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Дозиметрия излучений; Дозиметрия ионизирующих излучений; Радиационный контроль и дозиметрия 🧑‍🎓 M16-103, M16-113, M16-162, M16-163, M16-206, M16-301 🎓 Могиленец Н.Н. ♡ Т-107</li> <li>■ <b>ПР</b> Физика защиты 🧑‍🎓 С13-104 (Т07-01) 🎓 Сахаров В.К. ♡ Э-220</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Физика защиты 🧑‍🎓 С13-104 (Т07-01) 🎓 Сахаров В.К. ♡ Э-220</li> <li>■ <b>ПР</b> Экология 🧑‍🎓 С15-162 (Ф03-52И) 🎓 Ксенофонтов А.И. ♡ Э-212</li> <li>■ <b>ПР</b> Экология 🧑‍🎓 Б14-503 (К05-121) 🎓 Камнев В.А. ♡ Э-214</li> </ul>
---------------	---

10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛЕК Безопасность жизнедеятельности 🗣️ Б13-004 (Ф07-16Б), Б13-103 (Ф07-05Б), Б13-104 (Ф07-13Б), Б13-105 (Ф07-09Б), Б13-205 (Ф07-78Б), Б13-601 (Ф07-04Б), Б13-602 (Ф07-18Б), Б13-604 (Ф07-24П) 🎓 Костерев В.В. 📍 401</li> <li>■ ПР Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🗣️ М15-110 (Т03-01М) 🎓 Демин В.М. 📍 каф.1</li> <li>■ ЛЕК Физика защиты 🗣️ С13-104 (Т07-01) 🎓 Сахаров В.К. 📍 Э-220</li> <li>■ ЛЕК Аппаратура контроля радиационной безопасности 🗣️ С12-104 (Т09-01) 🎓 Крамер-Агеев Е.А., Слободчук В.И. 📍 Э-212</li> <li>■ ПР Аппаратура контроля радиационной безопасности 🗣️ С12-104 (Т09-01) 🎓 Слободчук В.И., Крамер-Агеев Е.А. 📍 Э-212</li> <li>■ ПР Дозиметрия ионизирующих излучений 🗣️ М16-301 🎓 Могиленец Н.Н. 📍 Э-214</li> <li>■ ПР Экология 🗣️ С14-501 (К05-291) 🎓 Камнев В.А. 📍 Т-107</li> </ul>
12:45 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛЕК Безопасность жизнедеятельности 🗣️ С12-105 (Ф09-01), С12-106 (Ф09-01а), С12-107 (Ф09-01Н), С12-108 (Ф09-02), С12-109 (Ф09-04), С12-110 (Ф09-05), С12-405 (Т09-10С), С12-602 (Ф09-07), С13-107 (Ф07-04), С13-108 (Ф07-05) 🎓 Костерев В.В. 📍 Б-100</li> <li>■ ПР Дозиметрия излучений 🗣️ М16-163 🎓 Могиленец Н.Н. 📍 Э-212</li> <li>■ ЛЕК Математические модели в радиационной биофизике и экологии 🗣️ М15-110 (Т03-01М) 🎓 Демин В.М. 📍 Э-220</li> <li>■ ЛЕК Основы экологической безопасности в ядерной энергетике 🗣️ М15-110 (Т03-01М) 🎓 Демин В.М. 📍 Э-214</li> <li>■ ЛЕК Экология 🗣️ С15-161 (Ф03-51И), С15-162 (Ф03-52И), С15-163 (Ф03-53И), С15-164 (Ф03-54И), С15-165 (Ф03-55И) 🎓 Ксенофонтов А.И. 📍 402</li> </ul>
14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ПР Радиационный контроль и дозиметрия 🗣️ М16-206 🎓 Могиленец Н.Н. 📍 Т-107</li> <li>■ ПР Численные методы теории переноса ионизирующих излучений 🗣️ М16-113, С12-104 (Т09-01) 🎓 Панин М.П. 📍 Э-212</li> <li>■ ПР Экология 🗣️ Б14-701 (Р05-281), Б14-901 (У05-82) 🎓 Камнев В.А. 📍 Э-214</li> <li>■ ПР Экология 🗣️ С15-164 (Ф03-54И) 🎓 Ксенофонтов А.И. 📍 Э-220</li> <li>■ ПР Экология 🗣️ С15-163 (Ф03-53И) 🎓 Ксенофонтов А.И. 📍 Э-220</li> </ul>
16:15 — 17:00	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛЕК Воздействие излучений; Воздействие излучения (<b>28.10.2016</b>) 🗣️ М16-С82, М16-С83 🎓 Демин В.М. 📍 Б-213</li> </ul>
16:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛЕК Численные методы теории переноса ионизирующих излучений 🗣️ М16-113, С12-104 (Т09-01) 🎓 Панин М.П. 📍 Э-212</li> <li>■ ЛЕК Численные методы теории переноса ионизирующих излучений 🗣️ С12-104 (Т09-01) 🎓 Панин М.П. 📍 Э-212</li> </ul>
17:55 — 18:40	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ПР Численные методы теории переноса ионизирующих излучений 🗣️ С12-104 (Т09-01) 🎓 Панин М.П. 📍 Э-212</li> </ul>

### СУББОТА

08:30 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛЕК Атомные электрические станции (<b>22.10.2016</b>) 🗣️ М15-681 (М03-76) 🎓 Слободчук В.И. 📍 ИАТЭ, Обнинск</li> </ul>
11:55 — 20:20	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ПР Атомные электрические станции (<b>22.10.2016</b>) 🗣️ М15-681 (М03-76) 🎓 Слободчук В.И. 📍 ИАТЭ, Обнинск</li> </ul>

### ВОСКРЕСЕНЬЕ

08:30 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛЕК Атомные электрические станции (<b>23.10.2016</b>) 🗣️ М15-681 (М03-76) 🎓 Слободчук В.И. 📍 ИАТЭ, Обнинск</li> </ul>
11:55 — 20:20	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ПР Атомные электрические станции (<b>23.10.2016</b>) 🗣️ М15-681 (М03-76) 🎓 Слободчук В.И. 📍 ИАТЭ, Обнинск</li> </ul>