

## Расписание занятий в аудитории Э-220

### ПОНЕДЕЛЬНИК

08:30 — 10:05	☑ ПР	Экология	👥 Б17-101, С16-401	🎓 Камнев В.А.
10:15 — 11:50	☑ ЛАБ	Безопасность жизнедеятельности	👥 Б16-103	🎓 Могиленец Н.Н.
14:30 — 17:00	☑ ПР	Безопасность жизнедеятельности	<b>(04.03.2019 — 25.03.2019)</b>	👥 Б15-801, Б15-802 🎓 Астапов И.И.

### ВТОРНИК

08:30 — 10:05	☑ ПР	Экология	👥 С16-201, С16-301	🎓 Камнев В.А.	
	☑ ЛАБ	Безопасность жизнедеятельности	👥 Б16-202, Б16-203, Б16-204, Б16-205, Б16-207	🎓 Могиленец Н.Н.	
10:15 — 11:50	☑ ПР	Ионизирующее излучение, его взаимодействие с веществом	👥 С16-161	🎓 Панин М.П.	
16:15 — 17:50	☑ ПР	Экология	<b>(12.02.2019 — 12.03.2019)</b>	👥 С16-402	🎓 Ксенофонтов А.И.

### СРЕДА

08:30 — 10:05	☑ ПР	Экология	👥 Б17-401, Б17-402, Б17-602	🎓 Демин В.М.
10:15 — 11:50	☑ ЛЕК	Аппаратура контроля радиационной безопасности	👥 С15-103, С15-161	🎓 Званцев А.А.
12:45 — 14:20	☑ ПР	Экология	👥 Б17-202, Б17-203	🎓 Демин В.М.
14:30 — 16:05	☑ ПР	Физические основы проектирования защиты	👥 С15-103	🎓 Ксенофонтов А.И.
	☑ ПР	Экология	👥 Б17-105	🎓 Ксенофонтов А.И.

### ЧЕТВЕРГ

08:30 — 10:05	☑ ПР	Безопасность жизнедеятельности	👥 Б16-902, С16-501	🎓 Хайретдинов С.И.
	☑ ЛАБ	Безопасность жизнедеятельности	👥 Б16-206, Б16-301, Б16-601	🎓 Хайретдинов С.И.
10:15 — 11:50	☑ ПР	Безопасность жизнедеятельности	👥 Б16-504	🎓 Хайретдинов С.И.
12:45 — 14:20	☑ ЛАБ	Безопасность жизнедеятельности	👥 Б16-101, Б16-105	🎓 Могиленец Н.Н.
	☑ ПР	Безопасность жизнедеятельности	👥 Б16-501, Б16-564	🎓 Званцев А.А.
14:30 — 16:05	☑ ЛАБ	Безопасность жизнедеятельности	👥 Б16-102, Б16-104, Б16-С01	🎓 Могиленец Н.Н.
16:15 — 17:50	☑ ЛАБ	Безопасность жизнедеятельности	👥 Б16-201	🎓 Могиленец Н.Н.
	☑ ПР	Безопасность жизнедеятельности	👥 Б16-503, Б16-513	🎓 Званцев А.А.

### ПЯТНИЦА

08:30 — 10:05	☑ ПР	Экология	👥 С16-102	🎓 Камнев В.А.
12:45 — 14:20	☑ ПР	Экология	👥 Б17-502	🎓 Демин В.М.

### СУББОТА

08:30 — 10:05	☑ ЛЕК	Спектрометрия ионизирующих излучений	<b>(04.05.2019 — 18.05.2019)</b>	👥 С15-103 🎓 Будыка А.К.
08:30 — 11:50	☑ ЛЕК	Спектрометрия ионизирующих излучений	<b>(09.02.2019 — 20.04.2019)</b>	👥 С14-161, С14-162, С15-103 🎓 Будыка А.К.
11:55 — 13:30	☑ ПР	Спектрометрия ионизирующих излучений	👥 С15-103	🎓 Будыка А.К.