

Расписание занятий группы М17-190

ПОНЕДЕЛЬНИК

14:30 — 16:05	■ ПР	Nuclear Fuel Cycle	🎓 Апсэ В.А.	📍 Э-409А
16:15 — 17:50	■ ЛЕК	Nuclear Fuel Cycle	🎓 Апсэ В.А.	📍 Э-409А

ВТОРНИК

08:30 — 10:05	■ ЛЕК	Materials Science for Reactors	🎓 Стальцов М.С., Уманцев А.	📍 Б-216
	■ ПР	Materials Science for Reactors	🎓 Стальцов М.С.	📍 Б-216
10:15 — 11:50	■ ЛЕК	Selected Parts of Legislation	🎓 Лаврухин А.А.	📍 31-110
	■ ПР	Selected Parts of Legislation	🎓 Лаврухин А.А.	📍 31-110
12:45 — 14:20	■ ЛЕК	Thermohydraulic design on nuclear devices	🎓 Федосеев В.Н.	📍 В-417
	■ ПР	Thermohydraulic design on nuclear devices	🎓 Федосеев В.Н.	📍 А-205
14:30 — 16:05	■ ПР	Foreign Language (Rus)	🎓 Силантьева М.В.	📍 Б-211

СРЕДА

10:15 — 11:50	■ ПР	1	Nuclear Physics	🎓 Архангельская И.В.	📍 Э-411
	■ ПР	1	Special chapters of higher mathematics	🎓 Мазур Е.А.	📍 64-55
11:55 — 12:40	■ ЛЕК	1	Nuclear Physics	🎓 Архангельская И.В.	📍 Э-411
	■ ЛЕК	1	Special chapters of higher mathematics	🎓 Мазур Е.А.	📍 64-55
13:35 — 16:05	■ ПР		Computational Modelling in Nuclear Reactor Physics	🎓 Тихомиров Г.В., Янев Я.Л.	📍 Э-409А
16:15 — 17:50	■ АУД		Student's Research work	🎓 Самохин Д.С., Тихомиров Г.В.	📍 каф.5

ЧЕТВЕРГ

10:15 — 11:50	■ ЛАБ	2	Digital Safety Systems of Nuclear Reactors	📍 31-200	
	■ ЛАБ	2	Operating Safety and Control on NPP	🎓 Выговский С.Б.	📍 И-205
	■ ЛЕК	2	Digital Safety Systems of Nuclear Reactors	📍 Э-411	
	■ ЛЕК	2	Operating Safety and Control on NPP	🎓 Выговский С.Б.	📍 И-205
12:45 — 14:20	■ ЛЕК		Machines and Equipment of Nuclear Power Plants	🎓 Слободчук В.И.	📍 Э-411
	■ ПР		Machines and Equipment of Nuclear Power Plants	🎓 Слободчук В.И.	📍 Э-411
14:30 — 16:05	■ ЛЕК		Dynamics and reactor Safety	🎓 Волков Ю.Н.	📍 Э-409А
	■ ПР		Dynamics and reactor Safety	🎓 Волков Ю.Н.	📍 Э-409А
16:15 — 17:50	■ ЛАБ		Instrumentation and experimental methods in reactor physics	🎓 Халитов Р.Р.	📍 31-110
17:55 — 18:40	■ ЛЕК		Instrumentation and experimental methods in reactor physics	🎓 Халитов Р.Р.	📍 31-110