

Расписание занятий группы М16-160

ПОНЕДЕЛЬНИК

10:15 — 11:50	<input checked="" type="checkbox"/> ЛЕК Monitoring and coltrol of the technological parametrs of NPP  Глѣклер О., Кулло И.Г.  Б-215 <input checked="" type="checkbox"/> ПР Nuclear Knowledge Management  Косилов А.Н., Куликов Е.Г.  Э-409А
12:45 — 14:20	<input checked="" type="checkbox"/> ЛЕК Nuclear Knowledge Management  Косилов А.Н., Куликов Е.Г.  Э-409А <input checked="" type="checkbox"/> ЛАБ Monitoring and coltrol of the technological parametrs of NPP  Глѣклер О., Кулло И.Г.  И-206а
14:30 — 16:05	<input checked="" type="checkbox"/> ПР Quantites and data in nuclear technologies  Тихомиров Г.В.  Б-217

ВТОРНИК

08:30 — 10:05	<input checked="" type="checkbox"/> ПР Neutron Transport Theory (06.09.2016 — 25.10.2016)  Волков Ю.Н.  Э-409А
10:15 — 12:40	<input checked="" type="checkbox"/> ЛЕК Neutron Transport Theory (06.09.2016 — 25.10.2016)  Волков Ю.Н.  Э-409А
12:45 — 14:20	<input checked="" type="checkbox"/> ПР Student's Research work  каф.5

СРЕДА

08:30 — 10:05	<input checked="" type="checkbox"/> ЛЕК Non-proliferation of Nuclear Materials  Куликов Е.Г.  Э-409А
10:15 — 11:50	<input checked="" type="checkbox"/> ЛЕК New sources of energy  Янев Я.Л.  Э-411
12:45 — 14:20	<input checked="" type="checkbox"/> ЛЕК Nuclear Reactor Physics (19.10.2016 — 23.11.2016)  Самохин Д.С.  Э-409А
14:30 — 16:05	<input checked="" type="checkbox"/> ЛЕК Thermohydraulic design on nuclear devices  Федосеев В.Н.  406 <input checked="" type="checkbox"/> ПР Thermohydraulic design on nuclear devices  Федосеев В.Н.  Б-215
16:15 — 17:50	<input checked="" type="checkbox"/> ПР Foreign Language (Rus)  Силантьева М.В.  Б-215

ЧЕТВЕРГ

08:30 — 11:00	<input checked="" type="checkbox"/> ПР Nuclear Reactor Physics (13.10.2016 — 01.12.2016)  Самохин Д.С.  Э-409
11:05 — 12:40	<input checked="" type="checkbox"/> ЛЕК Nuclear Reactor Physics (13.10.2016 — 15.12.2016)  Самохин Д.С.  Э-409
12:45 — 16:05	<input checked="" type="checkbox"/> ЛАБ Nuclear Reactor Physics 2 зан.  Самохин Д.С.  каф.5