

Расписание занятий группы М16-405

ПОНЕДЕЛЬНИК

16:15 — 17:50	■	ПР	1	Оптоэлектроника	Маслов М.М., Горкунов М.В.	33-302
17:55 — 18:40	■	ЛЕК	1	Оптоэлектроника	(04.09.2017 — 23.10.2017)	Маслов М.М. 33-302
	■	ПР	1	Оптоэлектроника	(30.10.2017 — 18.12.2017)	Горкунов М.В., Маслов М.М. 33-302

ВТОРНИК

08:30 — 10:05	■	ЛЕК	Ф	Военная подготовка	(05.09.2017 — 19.12.2017)	ДОТ
10:15 — 16:05	■	ПР	Ф	Военная подготовка	(05.09.2017 — 19.12.2017)	ДОТ

СРЕДА

09:20 — 11:00	■	ЛЕК	2	Физика наносистем (1)	(06.09.2017 — 27.09.2017)	Кульбачинский В.А. 33-304
09:20 — 11:50	■	ПР	2	Физика наносистем (1)	(04.10.2017 — 22.11.2017)	Кульбачинский В.А., Рябов В.Г., Каргин Н.И. 33-304

ЧЕТВЕРГ

08:30 — 10:05	■	ЛЕК		Экономика и право научно-технических проектов и подразделений	(07.09.2017 — 23.11.2017)	Нурахов Н.Н. В-411
10:15 — 11:50	■	ПР		Учебная практика (ПППУиН)	Масунов А.Э., Тищенко А.А., Лиедль А., Гутброд Х.	каф.67
12:45 — 14:20	■	ПР		Компьютерные технологии	Красавин А.В.	В-117
14:30 — 16:05	■	ЛЕК	2	Физика и технологии сенсоров	(07.09.2017 — 28.09.2017)	Котковский Г.Е. 33-302
	■	ПР	2	Физика и технологии сенсоров	(05.10.2017 — 21.12.2017)	Котковский Г.Е. 33-302
16:15 — 17:50	■	ЛЕК		Компьютерные технологии	Карцев П.Ф.	К-207

ПЯТНИЦА

10:15 — 11:00	■	ЛЕК	1	Основы физики молекулярных наносистем	(01.09.2017 — 20.10.2017)	Чистяков А.А. 33-304
	■	ПР	1	Основы физики молекулярных наносистем	(27.10.2017 — 15.12.2017)	Чистяков А.А. 33-304
11:05 — 12:40	■	ПР	1	Основы физики молекулярных наносистем	Чистяков А.А.	33-304
14:30 — 16:05	■	ЛЕК	3	Нанофотоника	(01.09.2017 — 13.10.2017)	Красовский В.И. каф.81
	■	ЛЕК	3	Физика и технология приборов микро- и наноэлектроники	(01.09.2017 — 13.10.2017)	Каргин Н.И., Лабунов В. 33-302
	■	ПР	3	Нанофотоника	(27.10.2017 — 08.12.2017)	Мартынов И.Л. каф.81
	■	ПР	3	Физика и технология приборов микро- и наноэлектроники	(27.10.2017 — 08.12.2017)	Прищепа С.Л., Джульетти Д., Каргин Н.И. 33-302
	■	ЛЕК		Основы ядерных технологий	Яшин И.И.	А-100
16:15 — 17:50	■	ПР	3	Нанофотоника	Мартынов И.Л.	каф.81
	■	ПР	3	Физика и технология приборов микро- и наноэлектроники	Прищепа С.Л., Джульетти Д., Каргин Н.И.	33-302