

РАСПИСАНИЕ ЗАНЯТИЙ

осенний семестр 2018-2019 уч.год физико-математический 5 курс бакалавриат очная форма обучения

Проректор по УР и МД

М.Ю.Махотаева

		016503
ПОНЕДЕЛЬНИК	1	Практика <i>пр</i> ААА 19.11-24.12
	2	Основы термодинамики и статистической физик <i>лек</i> Гращенко С.И. 3.09-17.09,1.10-8.10
		Микроэлектроника <i>пр</i> Хмылко О.Н. 24.09,15.10-29.10,12.11
	3	Практика <i>пр</i> ААА 19.11-24.12
		Микроэлектроника <i>пр</i> Хмылко О.Н. 3.09
		Основы алгоритмизации <i>пр</i> Хмылко О.Н. 10.09-29.10,12.11
4	Практика <i>пр</i> ААА 19.11-24.12	
	Основы физики твердого тела <i>лек</i> Соловьев В.Г. 3.09-24.09,15.10-29.10,12.11	
	Микроэлектроника <i>пр</i> Хмылко О.Н. 1.10-8.10	
5	Практика <i>пр</i> ААА 19.11-24.12	
6		

ВТОРНИК	1	Основы визуальной оптики при радиационной <i>пр</i> Горский Е.А. 18.09-13.11 Практика <i>пр</i> ААА 20.11-25.12
	2	Основы квантовой теории <i>лек</i> Ванин А.И. 4.09-25.09 Практикум по решению физических задач <i>лек</i> Трифонов С.В. 2.10-13.11 Практика <i>пр</i> ААА 20.11-25.12
	3	Основы физики твердого тела <i>лек</i> Соловьев В.Г. 4.09 Основы квантовой теории <i>пр</i> Ганго С.Е. 11.09-13.11 Практика <i>пр</i> ААА 20.11-25.12
	4	Основы термодинамики и статистической физик <i>лек</i> Гращенков С.И. 4.09 Микроэлектроника <i>пр</i> Хмылко О.Н. 11.09-25.09,9,10 Практика <i>пр</i> ААА 20.11-25.12
	5	Практика <i>пр</i> ААА 20.11-25.12
	6	
	1	Микроэлектроника <i>пр</i> Хмылко О.Н. 12.09-31.10 Основы термодинамики и статистической физик <i>лек</i> Гращенков С.И.

СРЕДА		7.11-14.11 Практика <i>пр</i> ААА 21.11-26.12
	2	Основы алгоритмизации <i>пр</i> Хмылко О.Н. 5.09-31.10
		Микроэлектроника <i>пр</i> Хмылко О.Н. 7.11-14.11
		Практика <i>пр</i> ААА 21.11-26.12
	3	Основы термодинамики и статистической физик <i>лек</i> Гращенко С.И. 5.09-26.09,10.10-31.10
		Практикум по решению физических задач <i>лек</i> Трифонов С.В. 3.10,7.11-14.11
Практика <i>пр</i> ААА 21.11-26.12		
4	Кураторский час <i>лек</i> Соловьев В.Г. 5.09,10.10,14.11	
	Практикум по решению физических задач <i>лек</i> Трифонов С.В. 17.10-24.10	
	Практика <i>пр</i> ААА 21.11-26.12	
5	Практика <i>пр</i> ААА 21.11-26.12	
6		
	1	Основы визуального программирования <i>пр</i> Горский Е.А. 6.09-1.11
		Практика <i>пр</i> ААА 22.11-27.12
		Основы термодинамики и статистической физик <i>лек</i>

2	лек Гращенков С.И. 6.09,8.11	Основы квантовой теории
	пр Ганго С.Е. 13.09-1.11	Практикум по решению физических задач
3	лек Трифонов С.В. 15.11	Практика
	пр ААА 22.11-27.12	Основы физики твердого тела
4	лек Соловьев В.Г. 6.09,20.09-15.11	Практика
	пр ААА 22.11-27.12	Компетентностный подход в образовании
5	лек Соловьев В.Г. 4.10,8.11	Основы термодинамики и статистической физик
	лек Гращенков С.И. 15.11	Практика
6	пр ААА 22.11-27.12	Практика
	пр ААА 22.11-27.12	
1	лек Ванин А.И. 7.09-28.09,12.10	Основы квантовой теории
	лек Трифонов С.В. 19.10-16.11	Практикум по решению физических задач
2	пр ААА 23.11-28.12	Практика
	пр ААА 23.11-28.12	

ПЯТНИЦА	3	Микроэлектроника <i>пр</i> Хмылко О.Н. 7.09
		Основы физики твердого тела <i>лек</i> Соловьев В.Г. 14.09-12.10,2.11-16.11
		Основы термодинамики и статистической физик <i>лек</i> Гращенко С.И. 19.10-26.10
		Практика <i>пр</i> ААА 23.11-28.12
		Основы термодинамики и статистической физик <i>лек</i> Гращенко С.И. 7.09,21.09,5.10,2.11-16.11
СУББОТА	4	Микроэлектроника <i>пр</i> Хмылко О.Н. 14.09,28.09,12.10,26.10
		Практика <i>пр</i> ААА 23.11-28.12
	5	Практика <i>пр</i> ААА 23.11-28.12
	6	
	1	
	2	
	3	
	4	
	5	
	6	

