

**РАСПИСАНИЕ ЗАНЯТИЙ**  
**ЗАОЧНОЕ ОТДЕЛЕНИЕ, ФИЗИКО-МАТЕМАТИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ**  
**(5 курс «Прикладная математика и информатика», зимняя сессия 2017-2018 уч.г.)**

		16 октября	23 октября	30 октября	6 ноября	
<b>НИКОНЕДЕЛЬ</b>	13.40-15.10	<b>Б2.В.ДВ.4 Краевые задачи комплексного анализа</b> Проф. Расулов К.М.	<b>Б2.В.ДВ.4 Краевые задачи комплексного анализа</b> Проф. Расулов К.М.	<b>Б2.В.ДВ.4 Краевые задачи комплексного анализа</b> Проф. Расулов К.М.	<b>Б2.В.ДВ.4 Краевые задачи комплексного анализа (ЗАЧЕТ)</b> Проф. Расулов К.М.	
	15.30-17.00	<b>Б2.В.ДВ.4 Краевые задачи комплексного анализа</b> Проф. Расулов К.М.	<b>Б2.В.ДВ.4 Краевые задачи комплексного анализа</b> Проф. Расулов К.М.	<b>Б2.В.ДВ.4 Краевые задачи комплексного анализа</b> Проф. Расулов К.М.	<b>Б2.В.ДВ.5 Аналитические информационные системы</b> Доц. Самойлова Т.А.	
	17.10-18.40	<b>Защита информации (КОНТР)</b> Доц. Самойлова Т.А.	<b>Защита информации</b> Доц. Самойлова Т.А.	<b>Б3.В.ДВ.11 Программирование гибридных приложений</b> Доц. Самойлова Т.А.	<b>Б2.В.ДВ.5 Аналитические информационные системы</b> Доц. Самойлова Т.А.	
	18.50-20.20	<b>Защита информации</b> Доц. Самойлова Т.А.	<b>Защита информации</b> Доц. Самойлова Т.А.	<b>Б3.В.ДВ.11 Программирование гибридных приложений</b> Доц. Самойлова Т.А.	<b>Б2.В.ДВ.5 Аналитические информационные системы</b> Доц. Самойлова Т.А.	
<b>ВТОРНИК</b>	<b>17 октября</b>		<b>24 октября</b>		<b>31 октября</b>	
	13.40-15.10	<b>Численные методы</b> Доц. Болотин И.Б.	<b>Численные методы</b> Доц. Болотин И.Б.	<b>Численные методы (КОНТР)</b> Доц. Болотин И.Б.	<b>7 ноября</b>	
	15.30-17.00	<b>Численные методы</b> Доц. Болотин И.Б.	<b>Численные методы</b> Доц. Болотин И.Б.	<b>Численные методы (ЭКЗАМЕН)</b> Доц. Болотин И.Б.	<b>Системы искусственного интеллекта</b> Доц. Кристаллинский В.Р.	
	17.10-18.40	<b>Системы искусственного интеллекта</b> Доц. Кристаллинский В.Р.	<b>Системы искусственного интеллекта</b> Доц. Кристаллинский В.Р.		<b>Системы искусственного интеллекта</b> Доц. Кристаллинский В.Р.	
18.50-20.20	<b>Системы искусственного интеллекта</b> Доц. Кристаллинский В.Р.	<b>Системы искусственного интеллекта</b> Доц. Кристаллинский В.Р.				
<b>СРЕДА</b>	<b>18 октября</b>		<b>25 октября</b>		<b>1 ноября</b>	
	13.40-15.10	<b>Б3.В.ДВ.9 Прогнозирование в условиях неопределенности</b> Доц. Суханова А.Г.	<b>Б3.В.ДВ.9 Прогнозирование в условиях неопределенности</b> Доц. Суханова А.Г.	<b>Б3.В.ДВ.9 Прогнозирование в условиях неопределенности</b> Доц. Суханова А.Г.	<b>8 ноября</b>	
	15.30-17.00	<b>Б3.В.ДВ.9 Прогнозирование в условиях неопределенности</b> Доц. Суханова А.Г.	<b>Б3.В.ДВ.9 Прогнозирование в условиях неопределенности</b> Доц. Суханова А.Г.	<b>Б3.В.ДВ.9 Прогнозирование в условиях неопределенности</b> Доц. Суханова А.Г.	<b>Б3.В.ДВ.10 Разработка приложений на основе VBA</b> Доц. Сенчилов В.В.	
	17.10-18.40	<b>Б3.В.ДВ.10 Разработка приложений на основе VBA</b> Доц. Сенчилов В.В.	<b>Б3.В.ДВ.10 Разработка приложений на основе VBA</b> Доц. Сенчилов В.В.	<b>Б3.В.ДВ.9 Прогнозирование в условиях неопределенности (ЗАЧЕТ)</b> Доц. Суханова А.Г.	<b>Б3.В.ДВ.10 Разработка приложений на основе VBA (ЗАЧЕТ)</b> Доц. Сенчилов В.В.	
18.50-20.20	<b>Б3.В.ДВ.10 Разработка приложений на основе VBA</b> Доц. Сенчилов В.В.	<b>Б3.В.ДВ.10 Разработка приложений на основе VBA</b> Доц. Сенчилов В.В.				

		19 октября	26 октября	02 ноября	9 ноября
<b>ПР</b> <b>ЧЕТВЕ</b>	13.40-15.10	<b>Численные методы</b> Доц. Болотин И.Б.	<b>Численные методы</b> Доц. Болотин И.Б.	<b>Б3.В.ДВ.11 Программирование гибридных приложений</b> Доц. Самойлова Т.А.	<b>Б2.В.ДВ.5 Аналитические информационные системы (ЗАЧЕТ)</b> Доц. Самойлова Т.А.
	15.30-17.00	<b>Численные методы</b> Доц. Болотин И.Б.	<b>Численные методы</b> Доц. Болотин И.Б.	<b>Б3.В.ДВ.11 Программирование гибридных приложений</b> Доц. Самойлова Т.А.	<b>Системы искусственного интеллекта (КОНТР)</b> Доц. Кристаллинский В.Р.
	17.10-18.40	<b>Системы искусственного интеллекта</b> Доц. Кристаллинский В.Р.	<b>Системы искусственного интеллекта (КОНТР)</b> Доц. Кристаллинский В.Р.	<b>Системы искусственного интеллекта</b> Доц. Кристаллинский В.Р.	<b>Системы искусственного интеллекта (ЭКЗАМЕН)</b> Доц. Кристаллинский В.Р.
	18.50-20.20	<b>Системы искусственного интеллекта</b> Доц. Кристаллинский В.Р.	<b>Системы искусственного интеллекта</b> Доц. Кристаллинский В.Р.	<b>Системы искусственного интеллекта</b> Доц. Кристаллинский В.Р.	
<b>ПЯТНИЦА</b>	<b>20 октября</b>		<b>27 октября</b>		<b>03 ноября</b>
	13.40-15.10	<b>Защита информации</b> Доц. Самойлова Т.А.	<b>Системы искусственного интеллекта</b> Доц. Кристаллинский В.Р.	<b>Б3.В.ДВ.11 Программирование гибридных приложений (ЗАЧЕТ)</b> Доц. Самойлова Т.А.	
	15.30-17.00	<b>Защита информации</b> Доц. Самойлова Т.А.	<b>Защита информации</b> Доц. Самойлова Т.А.	<b>Б2.В.ДВ.5 Аналитические информационные системы</b> Доц. Самойлова Т.А.	
	17.10-18.40	<b>Защита информации</b> Доц. Самойлова Т.А.	<b>Защита информации (ЗАЧЕТ)</b> Доц. Самойлова Т.А.	<b>Б2.В.ДВ.5 Аналитические информационные системы</b> Доц. Самойлова Т.А.	
18.50-20.20	<b>Б3.В.ДВ.11 Программирование гибридных приложений</b> Доц. Самойлова Т.А.	<b>Б3.В.ДВ.11 Программирование гибридных приложений</b> Доц. Самойлова Т.А.	<b>Б2.В.ДВ.5 Аналитические информационные системы</b> Доц. Самойлова Т.А.		
<b>АСУББОТ</b>	<b>21 октября</b>		<b>28 октября</b>		<b>04 ноября</b>
	8.30-10.00	<b>Б3.В.ДВ. 8 Маркетинг информационных систем и технологий</b> Коровина М.А.	<b>Б3.В.ДВ. 8 Маркетинг информационных систем и технологий</b> Коровина М.А.		
	10.10-11.40	<b>Б3.В.ДВ. 8 Маркетинг информационных систем и технологий</b> Коровина М.А.	<b>Б3.В.ДВ. 8 Маркетинг информационных систем и технологий</b> Коровина М.А.		
	12.00-13.30	<b>Б3.В.ДВ. 8 Маркетинг информационных систем и технологий</b> Коровина М.А.	<b>Б3.В.ДВ. 8 Маркетинг информационных систем и технологий</b> Коровина М.А.		
13.40-15.10		<b>Б3.В.ДВ. 8 Маркетинг информационных систем и технологий (ЗАЧЕТ)</b> Коровина М.А.			
		<b>11 ноября</b>			

Декан физико-математического факультета

И.Б. Болотин