

## 4 КУРС

Де нь	Ча сы	ФИЗИКА	РАДИОФИЗИКА	ТЕХНИЧЕСКАЯ ФИЗИКА
Понедельник	08:30- 10:00			
	10:10- 11:40	Применение рентгеновской оптики в современных исследованиях на установках Мега-класса (лек), проф. Снигирев А.А., Microsoft Teams НТП «Фабрика»		
	12:00- 13:30	Применение рентгеновской оптики в современных исследованиях на установках Мега-класса (пр), проф. Снигирев А.А., Microsoft Teams НТП «Фабрика»		
	13:40- 15:10			Робототехника (лек), подгр. 1, асс. Тарачков М.В. Microsoft Teams, ауд.303
	15:20- 16:50			Робототехника (пр), подгр. 1, асс. Тарачков М.В. Microsoft Teams, ауд.303
	17:00- 18:30			Робототехника (пр), подгр. 1, асс. Тарачков М.В. Microsoft Teams, ауд.303
Вторник	08:30- 10:00			
	10:10- 11:40			
	12:00- 13:30	Методы квантовой теории поля в мезофизике (лек), проф. Асташенок А.В. Microsoft Teams (ауд.225)	Квантовые методы защиты и обработки информации (лек), проф. Иванов А.И. Microsoft Teams	
	13:40- 15:10	Методы квантовой теории поля в мезофизике (лек), проф. Асташенок А.В. Microsoft Teams (ауд.225)	Квантовые методы защиты и обработки информации (пр), проф. Иванов А.И. Microsoft Teams	
	15:20- 16:50			
	17:00- 18:30			

Среда		Четверг	
08:30-10:00			
10:10-11:40			
12:00-13:30	Оптимальный прием и обработка сигналов (лек), проф. Пахотин В.А. Microsoft Teams		Системы хранения и подачи рабочего тела (лек), подгр.2, доц. Митрофанова А.О. Microsoft Teams (ауд.228)
13:40-15:10	Оптимальный прием и обработка сигналов (пр), проф. Пахотин В.А. Microsoft Teams		Системы хранения и подачи рабочего тела (пр), подгр.2, доц. Митрофанова А.О. Microsoft Teams (ауд.228)
15:20-16:50	Квантовая радиофизика (лек), проф. Захаров В.Е. Microsoft Teams		
17:00-18:30	Квантовая радиофизика (пр), проф. Захаров В.Е. Microsoft Teams		
08:30-10:00			Испытания и основы надежности электропродвигателей (лек), подгр.2, доц. Митрофанова А.О. Microsoft Teams (ауд.228)
10:10-11:40	Композитные материалы с заданными свойствами (лек), проф. Савин В.В. Microsoft Teams, НТП «Фабрика»	Системы кодирования и сжатия информации (лек), доц. Алещенко А.Н. Microsoft Teams, (ауд.227)	Испытания и основы надежности электропродвигателей (лек), подгр.2, доц. Митрофанова А.О. Microsoft Teams (ауд.228)
12:00-13:30	Композитные материалы с заданными свойствами (пр), проф. Савин В.В. Microsoft Teams, НТП «Фабрика»	Системы кодирования и сжатия информации (пр), доц. Алещенко А.Н. Microsoft Teams, (ауд.227)	Испытания и основы надежности электропродвигателей (пр), подгр.2, доц. Митрофанова А.О. Microsoft Teams (ауд.228)
13:40-15:10			
15:20-16:50			Системы искусственного интеллекта (лек), подгр.1, доц. Толстель О.В. Microsoft Teams
17:00-18:30			Системы искусственного интеллекта (пр), подгр.1, доц. Толстель О.В. Microsoft Teams
18:40-20:10			Системы искусственного интеллекта (пр), подгр.1, доц. Толстель О.В. Microsoft Teams

Пятница		
08:30-10:00		Введение в физику конденсированного состояния вещества (лек), подгр. 2, доц. Митрофанова А.О. <b>Microsoft Teams (ауд.228)</b>
10:10-11:40		Введение в физику конденсированного состояния вещества (лек), подгр. 2, доц. Митрофанова А.О. <b>Microsoft Teams (ауд.228)</b>
12:00-13:30	Астрономия и астрофизика (лек), проф. Асташенок А.В. <b>Microsoft Teams (ауд.229)</b>	Введение в физику конденсированного состояния вещества (пр), подгр. 2, доц. Митрофанова А.О. <b>Microsoft Teams (ауд.228)</b>
13:40-15:10	Астрономия и астрофизика (лек), проф. Асташенок А.В. <b>Microsoft Teams (ауд.229)</b>	
15:20-16:50		Интеллектуальное управление в технических системах (лек), подгр. 1, доц. Толстель О.В. <b>Microsoft Teams</b>
17:00-18:30		Интеллектуальное управление в технических системах (лек), подгр. 1, доц. Толстель О.В. <b>Microsoft Teams</b>
18:40-20:10		Интеллектуальное управление в технических системах (пр), подгр. 1, доц. Толстель О.В. <b>Microsoft Teams</b>

**Первый заместитель директора  
института физико-математических наук и  
информационных технологий**

**А.А. Шпилевой**