

**РАСПИСАНИЕ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ (2 полугодие 2020-2021 учебного года)
бакалавриат, инженерно-физическое отделение института математики, естествознания и техники,
очная форма обучения**

СОГЛАСОВАНО:
Председатель
Совета обучающихся
_____ /Быкова М.С.

УТВЕРЖДАЮ
Проректор по УР _____ Шербатых С.В.
18 сентября 2021 г.



		11.03.04 Электроника и наноэлектроника Направленность (профиль): Физическая электроника						
		НЭ-31						
Понедельник	<i>1-2 с 8.30</i>							
	<i>3-4 с 10.15</i>							
	<i>5-6 с 12.30</i>							
	<i>7-8 с 14.15</i>	Элективные дисциплины по физической культуре и спорту ФОК						
	<i>9-10 с 16.00</i>	<table border="0"> <tr> <td align="center">Теоретическая физика (лк)</td> <td align="center">Сидоров А.В.</td> <td align="center">УК-14, 216</td> </tr> <tr> <td align="center">Теоретическая физика (пр)</td> <td align="center">Сидоров А.В.</td> <td align="center">УК-14, 216</td> </tr> </table>	Теоретическая физика (лк)	Сидоров А.В.	УК-14, 216	Теоретическая физика (пр)	Сидоров А.В.	УК-14, 216
Теоретическая физика (лк)	Сидоров А.В.	УК-14, 216						
Теоретическая физика (пр)	Сидоров А.В.	УК-14, 216						
Вторник	<i>1-2 с 8.30</i>							
	<i>3-4 с 10.15</i>							
	<i>5-6 с 12.30</i>							
	<i>7-8 с 14.15</i>	<table border="0"> <tr> <td align="center">Основы оптоэлектроники (лк)</td> <td align="center">Кузнецов Д.В.</td> <td align="center">УК-14, 102</td> </tr> <tr> <td align="center">Сканирующая зондовая микроскопия (пр)</td> <td align="center">Кузнецов Д.В.</td> <td align="center">УК-15, 001</td> </tr> </table>	Основы оптоэлектроники (лк)	Кузнецов Д.В.	УК-14, 102	Сканирующая зондовая микроскопия (пр)	Кузнецов Д.В.	УК-15, 001
	Основы оптоэлектроники (лк)	Кузнецов Д.В.	УК-14, 102					
	Сканирующая зондовая микроскопия (пр)	Кузнецов Д.В.	УК-15, 001					
<i>9-10 с 16.00</i>	<table border="0"> <tr> <td align="center">Основы оптоэлектроники (пр)</td> <td align="center">Кузнецов Д.В.</td> <td align="center">УК-14, 102</td> </tr> <tr> <td align="center">Сканирующая зондовая микроскопия (пр)</td> <td align="center">Кузнецов Д.В.</td> <td align="center">УК-15, 001</td> </tr> </table>	Основы оптоэлектроники (пр)	Кузнецов Д.В.	УК-14, 102	Сканирующая зондовая микроскопия (пр)	Кузнецов Д.В.	УК-15, 001	
Основы оптоэлектроники (пр)	Кузнецов Д.В.	УК-14, 102						
Сканирующая зондовая микроскопия (пр)	Кузнецов Д.В.	УК-15, 001						

Среда	1-2 с 8.30	
	3-4 с 10.15	Программирование физических процессов в математических пакетах (лк) Сидоров А.В. УК-14,214
	5-6 с 12.30	Программирование физических процессов в математических пакетах (лб) Сидоров А.В. УК-14,214
	7-8 с 14.15	Элективные дисциплины по физической культуре и спорту ФОК
Четверг	1-2 с 8.30	
	3-4 с 10.15	
	5-6 с 12.30	Методы исследования и модификации материалов нано и микроэлектроники (лк) Сидоров А.В. УК-15, 001
		Методы исследования и модификации материалов нано и микроэлектроники (лб) Сидоров А.В. УК-15, 001
	7-8 с 14.15	Методы статистического анализа измерений параметров наноструктур (лк) Сидоров А.В. УК-14, 218
	9-10 с 16.00	
Методы статистического анализа измерений параметров наноструктур (пр) Сидоров А.В. УК-14, 218		
Пятница	1-2 с 8.30	
	3-4 с 10.15	
	5-6 с 12.30	Физика конденсированного состояния (лк) Сидоров А.В. УК-14, 216
		Физика конденсированного состояния (пр) Сидоров А.В. УК-14, 216
	7-8 с 14.15	Физика конденсированного состояния (лб) Сидоров А.В. УК-14, 216
	Курсовой проект по дисциплине "Программирование физических процессов в математических пакетах". На изучение дисциплины "Элективные дисциплины по физической культуре и спорту" отводится 40 часов.	

Директор ИМЕиТ



Н.В. Черноусова