

День недели	Пара	Числитель	Знаменатель
		Дисциплина	
Понедельник	1		<b>гр. ДФМ12</b> <b>П.</b> Обучение методам решения прикладных физических задач <b>ауд.</b> ТП.801 С 09.02.2026 по 14.06.2026
	3	<b>гр. ДФМ23</b> <b>П.</b> Дополнительные разделы физики (электромагнетизм) <b>ауд.</b> ТП.809 С 09.02.2026 по 14.06.2026	<b>гр. ДФМ23</b> <b>П.</b> Дополнительные разделы физики (электромагнетизм) <b>ауд.</b> ТП.809 С 09.02.2026 по 14.06.2026
Вторник	1	<b>гр. ДФМ22</b> <b>П.</b> Дополнительные разделы физики (электромагнетизм) <b>ауд.</b> ТП.809 С 09.02.2026 по 14.06.2026	
	3	<b>гр. ДФМ21</b> <b>П.</b> Дополнительные разделы физики (электромагнетизм) <b>ауд.</b> ТП.809 С 09.02.2026 по 14.06.2026	<b>гр. ДФМ21</b> <b>П.</b> Дополнительные разделы физики (электромагнетизм) <b>ауд.</b> ТП.809 С 09.02.2026 по 14.06.2026
	4	<b>гр. ДФМ21</b> <b>П.</b> Дополнительные разделы физики (электромагнетизм) <b>ауд.</b> ТП.809 С 09.02.2026 по 14.06.2026	<b>гр. ДФМ21</b> <b>П.</b> Дополнительные разделы физики (электромагнетизм) <b>ауд.</b> ТП.809 С 09.02.2026 по 14.06.2026
	6	<b>гр. ДФД15</b> <b>Р.</b> Специальный физический практикум <b>ауд.</b> ТП.809 С 02.02.2026 по 19.04.2026	<b>гр. ДФД15</b> <b>П.</b> Современные методы исследования материалов <b>ауд.</b> ТП.809 С 02.02.2026 по 19.04.2026
	7	<b>гр. ДФД15</b> <b>Р.</b> Специальный физический практикум <b>ауд.</b> ТП.809 С 02.02.2026 по 19.04.2026	
Среда	4	<b>гр. ДФБ41</b> <b>Л.</b> Физические основы микроэлектроники <b>ауд.</b> ТП.806 С 23.02.2026 по 10.05.2026	<b>гр. ДФБ41</b> <b>Л.</b> Физические основы микроэлектроники <b>ауд.</b> ТП.806 С 23.02.2026 по 10.05.2026
	5	<b>гр. ДФБ41</b> <b>П.</b> Физические основы микроэлектроники <b>ауд.</b> ТП.806 С 23.02.2026 по 10.05.2026	<b>гр. ДФБ41</b> <b>П.</b> Физические основы микроэлектроники <b>ауд.</b> ТП.806 С 23.02.2026 по 10.05.2026
Четверг	1		<b>гр. ДФМ22</b> <b>П.</b> Дополнительные разделы физики (электромагнетизм) <b>ауд.</b> ТП.809 С 09.02.2026 по 14.06.2026
	3	<b>гр. ДФМ23</b> <b>П.</b> Дополнительные разделы физики (электромагнетизм) <b>ауд.</b> ТП.809 С 09.02.2026 по 14.06.2026	<b>гр. ДФМ23</b> <b>П.</b> Дополнительные разделы физики (электромагнетизм) <b>ауд.</b> ТП.809 С 09.02.2026 по 14.06.2026

Пятница	1	<b>гр. ДФМ13</b> <b>П.</b> Обучение методам решения прикладных физических задач <b>ауд.</b> ТП.809 С 09.02.2026 по 14.06.2026	
	2	<b>гр. ДФМ22</b> <b>П.</b> Дополнительные разделы физики (электромагнетизм) <b>ауд.</b> ТП.809 С 09.02.2026 по 14.06.2026	<b>гр. ДФМ22</b> <b>П.</b> Дополнительные разделы физики (электромагнетизм) <b>ауд.</b> ТП.809 С 09.02.2026 по 14.06.2026
	3	<b>гр. ДФМ11</b> <b>П.</b> Обучение методам решения прикладных физических задач <b>ауд.</b> ТП.809 С 09.02.2026 по 14.06.2026	
	4		<b>гр. ДФБ31</b> <b>Л.</b> Физические основы волновых и вихревых процессов в жидкости <b>ауд.</b> ТП.806 С 23.02.2026 по 21.06.2026