

2024/2025 учебный год  
Специальность 7-06-0533-01 Физика  
2 курс, 3 семестр  
очная (дневная) форма получения образования

День недели	Время занятий	10 неделя		11 неделя		12 неделя		13 неделя					
		Дата	Дата	Дата	Дата	Дата	Дата	Дата	Дата				
Понедельник	9.00-9.40	04.11	04.11-09.11	11.11	11.11-16.11	18.11	18.11-23.11	25.11	25.11-30.11				
	9.45-10.25												
	10.35-11.15									Приемники и источники излучения, пр.Независимости, 169, ауд. 509С	Приемники и источники излучения, пр.Независимости, 169, ауд. 509С	Приемники и источники излучения, пр.Независимости, 169, ауд. 509С	Приемники и источники излучения, пр.Независимости, 169, ауд. 512Ю
	11.20-12.00									Приемники и источники излучения, пр.Независимости, 169, ауд. 509С	Приемники и источники излучения, пр.Независимости, 169, ауд. 509С	Приемники и источники излучения, пр.Независимости, 169, ауд. 509С	Приемники и источники излучения, пр.Независимости, 169, ауд. 509С
	12.30-13.10												
	13.15-13.55												
	14.05-14.45												
Вторник	9.00-9.40	05.11	04.11-09.11	12.11	11.11-16.11	19.11	18.11-23.11	25.11	25.11-30.11				
	9.45-10.25									Спиновые волны, Радиальная 38Б, ауд.111	Спиновые волны, Радиальная 38Б, ауд.111	Спиновые волны, Радиальная 38Б, ауд.204А	Спиновые волны, Радиальная 38Б, ауд.111
	10.35-11.15									Спиновые волны, Радиальная 38Б, ауд.111	Спиновые волны, Радиальная 38Б, ауд.111	Спиновые волны, Радиальная 38Б, ауд.204А	Спиновые волны, Радиальная 38Б, ауд.111
	11.20-12.00												
	12.30-13.10												
	13.15-13.55												
	14.05-14.45												
Среда	9.00-9.40	06.11	04.11-09.11	13.11	11.11-16.11	20.11	18.11-23.11	25.11	25.11-30.11				
	9.45-10.25									Спиновые волны, Радиальная 38Б, ауд.111	МСМ/АТ, пр.Независимости, 169, ауд. 509С	Спиновые волны, Радиальная 38Б, ауд.204А	Спиновые волны, Радиальная 38Б, ауд.204А
	10.35-11.15									Спиновые волны, Радиальная 38Б, ауд.111	МСМ/АТ, пр.Независимости, 169, ауд. 509С	Спиновые волны, Радиальная 38Б, ауд.204А	Спиновые волны, Радиальная 38Б, ауд.204А
	11.20-12.00												
	12.30-13.10												
	13.15-13.55												
	14.05-14.45												
Четверг	9.00-9.40	07.11	04.11-09.11	14.11	11.11-16.11	21.11	18.11-23.11	25.11	25.11-30.11				
	9.45-10.25									Современные методы спектроскопии, пр.Независимости, 169, ауд. 504С	Современные методы спектроскопии, пр.Независимости, 169, ауд. 509С	Современные методы спектроскопии, пр.Независимости, 169, ауд. 509С	Современные методы спектроскопии, пр.Независимости, 169, ауд. 504С
	10.35-11.15									Современные методы спектроскопии, пр.Независимости, 169, ауд. 504С	Современные методы спектроскопии, пр.Независимости, 169, ауд. 504С	Современные методы спектроскопии, пр.Независимости, 169, ауд. 509С	Современные методы спектроскопии, пр.Независимости, 169, ауд. 504С
	11.20-12.00												
	12.30-13.10												
	13.15-13.55												
	14.05-14.45												
Пятница	9.00-9.40	08.11	04.11-09.11	15.11	11.11-16.11	22.11	18.11-23.11	25.11	25.11-30.11				
	9.45-10.25									Физика конденсированных сред, пр.Независимости, 169, ауд. 512Ю	Физика конденсированных сред, пр.Независимости, 169, ауд. 512Ю	Физика конденсированных сред, пр.Независимости, 169, ауд. 511С	Физика конденсированных сред, пр.Независимости, 169, ауд. 504С
	10.35-11.15									Физика конденсированных сред, пр.Независимости, 169, ауд. 512Ю	Физика конденсированных сред, пр.Независимости, 169, ауд. 512Ю	Физика конденсированных сред, пр.Независимости, 169, ауд. 511С	Физика конденсированных сред, пр.Независимости, 169, ауд. 504С
	11.20-12.00									Современные методы спектроскопии, пр.Независимости, 169, ауд. 504С	Современные методы спектроскопии, пр.Независимости, 169, ауд. 504С	Современные методы спектроскопии, пр.Независимости, 169, ауд. 504С	Современные методы спектроскопии, пр.Независимости, 169, ауд. 504С
	12.30-13.10												
	13.15-13.55												
	14.05-14.45												
Суббота	9.00-9.40	09.11	04.11-09.11	16.11	11.11-16.11	23.11	18.11-23.11	25.11	25.11-30.11				
	9.45-10.25												
	10.35-11.15												
	11.20-12.00												
	12.30-13.10												
	13.15-13.55												
	14.05-14.45												

Наименование учебных дисциплин	Форма промежуточной аттестации	Преподаватель
Нелинейная физика	зачет	д.н., проф. Князев М.А.
МСМ/АТ	экзамен	д.н., проф. Анисович А.Г.
Физика конденсированных сред	экзамен	Римский Г.С.
Спиновые волны	экзамен	д.н., проф. Князев М.А.
Современные методы спектроскопии	зачет	к.н., Ермолицкая К.Ф.
Приемники и источники излучения	зачет	к.н., Ермолицкая К.Ф.
Исследовательская работа по тематике диссертации	зачет	к.н., доц. Шкурко В.В.

Начальник учебно-методического отдела

Н.М. Максимова