

Государственное учреждение образования  
Университет НАЦИОНАЛЬНОЙ АКАДЕМИИ НАУК Беларуси  
РАСПИСАНИЕ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ

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

День недели	Время занятий	Дата	14 неделя	15 неделя	16 неделя	
			Дата	Дата	Дата	
Понедельник	9.00-9.40	02.12	02.12-07.12	08.12	16.12	
	9.45-10.25					
	10.35-11.15					ЗАЧЕТ. Приемники и источники излучения, пр.Независимости, 169, ауд. 509С
	11.20-12.00					ЗАЧЕТ. Приемники и источники излучения, пр.Независимости, 169, ауд. 509С
	12.30-13.10					ЗАЧЕТ. Приемники и источники излучения, пр.Независимости, 169, ауд. 509С
	13.15-13.55					ЗАЧЕТ. Приемники и источники излучения, пр.Независимости, 169, ауд. 509С
	14.05-14.45					ЗАЧЕТ. Исследовательская работа по тематике диссертации, Радиальная 38Б, ауд.201Б
Вторник	9.00-9.40	03.12	02.12-07.12	10.12	17.12	
	9.45-10.25					Спиновые волны, Радиальная 38Б, ауд.201Б
	10.35-11.15					Спиновые волны, Радиальная 38Б, ауд.201Б
	11.20-12.00					Спиновые волны, Радиальная 38Б, ауд.201Б
	12.30-13.10					Спиновые волны, Радиальная 38Б, ауд.201Б
	13.15-13.55					Спиновые волны, Радиальная 38Б, ауд.201Б
	14.05-14.45					Спиновые волны, Радиальная 38Б, ауд.201Б
Среда	9.00-9.40	04.12	02.12-07.12	11.12	18.12	
	9.45-10.25					Спиновые волны, Радиальная 38Б, ауд.201Б
	10.35-11.15					Спиновые волны, Радиальная 38Б, ауд.201Б
	11.20-12.00					Спиновые волны, Радиальная 38Б, ауд.201Б
	12.30-13.10					Спиновые волны, Радиальная 38Б, ауд.201Б
	13.15-13.55					Спиновые волны, Радиальная 38Б, ауд.201Б
	14.05-14.45					Спиновые волны, Радиальная 38Б, ауд.201Б
Четверг	9.00-9.40	05.12	02.12-07.12	12.12	19.12	
	9.45-10.25					Спиновые волны, Радиальная 38Б, ауд.100
	10.35-11.15					Спиновые волны, Радиальная 38Б, ауд.100
	11.20-12.00					Спиновые волны, Радиальная 38Б, ауд.100
	12.30-13.10					Спиновые волны, Радиальная 38Б, ауд.100
	13.15-13.55					Спиновые волны, Радиальная 38Б, ауд.100
	14.05-14.45					Спиновые волны, Радиальная 38Б, ауд.100
Пятница	9.00-9.40	06.12	02.12-07.12	13.12	20.12	
	9.45-10.25					Спиновые волны, Радиальная 38Б, ауд.100
	10.35-11.15					Спиновые волны, Радиальная 38Б, ауд.100
	11.20-12.00					Спиновые волны, Радиальная 38Б, ауд.100
	12.30-13.10					Спиновые волны, Радиальная 38Б, ауд.100
	13.15-13.55					Спиновые волны, Радиальная 38Б, ауд.100
	14.05-14.45					Спиновые волны, Радиальная 38Б, ауд.100
Суббота	9.00-9.40	07.12	02.12-07.12	14.12	21.12	
	9.45-10.25					Спиновые волны, Радиальная 38Б, ауд.100
	10.35-11.15					Спиновые волны, Радиальная 38Б, ауд.100
	11.20-12.00					Спиновые волны, Радиальная 38Б, ауд.100
	12.30-13.10					Спиновые волны, Радиальная 38Б, ауд.100
	13.15-13.55					Спиновые волны, Радиальная 38Б, ауд.100
	14.05-14.45					Спиновые волны, Радиальная 38Б, ауд.100

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. Шурко В.В.

Начальник учебно-методического отдела

Н.М. Максимова