

2024/2025 учебный год  
Специальность 7-06-0533-01 Физика  
1 курс, 1 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								
	11.20-12.00								
	12.30-13.10								
	13.15-13.55								
	14.05-14.45								
14.50-15.30	Принципы симметрии в физике, Радиальная 38Б, ауд. 111	ОИТ, ЛЗ, (гр.11), Радиальная 38Б, ауд.201Б	Современная электродинамика, пр.Независимости, 169, ауд. 709Ю	Принципы симметрии в физике, Радиальная 38Б, ауд. 111					
15.50-16.30	Принципы симметрии в физике, Радиальная 38Б, ауд. 111	ОИТ, ЛЗ, (гр.11), Радиальная 38Б, ауд.201Б	Современная электродинамика, пр.Независимости, 169, ауд. 709Ю	Принципы симметрии в физике, Радиальная 38Б, ауд. 111					
16.35-17.15	Язык и стиль н. текста, ПЗ., Радиальная 38Б, ауд.204А	Язык и стиль н. текста, ПЗ., Радиальная 38Б, ауд.204А	Фил/МетН, СЗ., Радиальная 38Б, ауд.100	Язык и стиль н. текста, ПЗ., Радиальная 38Б, ауд.204А					
17.25-18.05	Язык и стиль н. текста, ПЗ., Радиальная 38Б, ауд.204А	Язык и стиль н. текста, ПЗ., Радиальная 38Б, ауд.204А	Фил/МетН, СЗ., Радиальная 38Б, ауд.100	Язык и стиль н. текста, ПЗ., Радиальная 38Б, ауд.204А					
18.10-18.50									
Вторник	9.00-9.40	05.11	04.11-09.11	12.11	11.11-16.11	19.11	18.11-23.11	26.11	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								
14.50-15.30	ФунМат., пр.Независимости, 169, ауд. 505С	ФунМат., пр.Независимости, 169, ауд. 509С	Современная электродинамика, пр.Независимости, 169, ауд. 709Ю	ФунМат., пр.Независимости, 169, ауд. 505С					
15.50-16.30	ФунМат., пр.Независимости, 169, ауд. 505С	ФунМат., пр.Независимости, 169, ауд. 509С	Современная электродинамика, пр.Независимости, 169, ауд. 709Ю	ФунМат., пр.Независимости, 169, ауд. 505С					
16.35-17.15	Фил/МетН, Л., Радиальная 38Б, ауд. 100	АнглЯз, ПЗ, пр.Независимости, 169, ауд.709Ю	ОИТ, ЛЗ, (гр.11), Радиальная 38Б, ауд.201Б (Батин Н.В.)	ФрЯз, ПЗ, пр.Независимости, 169, ауд. 707Ю					
17.25-18.05	Фил/МетН, Л., Радиальная 38Б, ауд. 100	АнглЯз, ПЗ, пр.Независимости, 169, ауд.709Ю	ОИТ, ЛЗ, (гр.11), Радиальная 38Б, ауд.201Б (Батин Н.В.)	ФрЯз, ПЗ, пр.Независимости, 169, ауд. 707Ю					
18.10-18.50									
Среда	9.00-9.40	06.11	04.11-09.11	13.11	11.11-16.11	20.11	18.11-23.11	27.11	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								
14.50-15.30	Физическая кинетика, пр.Независимости, 169, ауд. 505С	Физическая кинетика, пр.Независимости, 169, ауд. 509С		Физическая кинетика, пр.Независимости, 169, ауд. 509С					
15.50-16.30	Физическая кинетика, пр.Независимости, 169, ауд. 505С	Физическая кинетика, пр.Независимости, 169, ауд. 509С	Физическая кинетика, пр.Независимости, 169, ауд. 509С	Физическая кинетика, пр.Независимости, 169, ауд. 509С					
16.35-17.15									
17.25-18.05									
18.10-18.50									
Четверг	9.00-9.40	07.11	04.11-09.11	14.11	11.11-16.11	21.11	18.11-23.11	28.11	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								
14.50-15.30	ФВП., Радиальная 38Б, ауд. 111	ФВП., Радиальная 38Б, ауд. 111	Нелинейные дин.пр., Радиальная 38Б, ауд. 111	ФВП., Радиальная 38Б, ауд. 111					
15.50-16.30			Нелинейные дин.пр., Радиальная 38Б, ауд. 111	Современная электродинамика, пр.Независимости, 169, ауд. 702Ю					
16.35-17.15				Современная электродинамика, пр.Независимости, 169, ауд. 702Ю					
17.25-18.05									
18.10-18.50									
Пятница	9.00-9.40	08.11	04.11-09.11	15.11	11.11-16.11	22.11	18.11-23.11	29.11	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								
14.50-15.30	Современная электродинамика, Радиальная 38Б, ауд. 100	Нелинейные дин.пр., Радиальная 38Б, ауд. 111	Нелинейные дин.пр., Радиальная 38Б, ауд. 100	ОИТ, ЛЗ, (гр.12), Радиальная 38Б, ауд. 201Б (Батин Н.В.)					
15.50-16.30			Нелинейные дин.пр., Радиальная 38Б, ауд. 100	ОИТ, ЛЗ, (гр.12), Радиальная 38Б, ауд. 201Б (Батин Н.В.)					
16.35-17.15			ОИТ, Л, Радиальная 38Б, ауд.100	Фил/МетН, Л., Радиальная 38Б, ауд. 100					
17.25-18.05			ОИТ, Л, Радиальная 38Б, ауд.100	Фил/МетН, Л., Радиальная 38Б, ауд. 100					
18.10-18.50									
Суббота	9.00-9.40	09.11	04.11-09.11	16.11	11.11-16.11	23.11	18.11-23.11	30.11	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								
14.50-15.30	Современная электродинамика, Радиальная 38Б, ауд. 100								
15.50-16.30									
16.35-17.15									
17.25-18.05									
18.10-18.50									

Наименование учебных дисциплин	Форма промежуточной аттестации	Преподаватель
ФВП	экзамен	д.н., проф. Князев М.А.
ФунМат	зачёт	к.н., Римский Г.С.
Физическая кинетика	экзамен	д.н., проф. Маркевич М.И.
Принципы симметрии в физике	зачёт	д.н., проф. Курочин Ю.А.
Нелинейные дин.пр.	экзамен	д.н., проф. Князев М.А.
Современная электродинамика	зачёт	д.н., Редьков В.М.
Исследовательская работа по тематике диссертации	зачёт	к.н., доц. Шурко В.В.
Язык и стиль н. текста	дифференцированный зачёт	к.н. Острейко В.Д.
Фил/МетН	кандидатский экзамен	к.н., доц. Алексеева Е.А., Нагорная Т.В.
АнглЯз	кандидатский экзамен	к.н. доц. Егорова Н.А.
ФрЯз	кандидатский экзамен	Гусакова А.А.
ОИТ	дифференцированный зачёт	к.н., доц. Шурко В.В., Батин Н.В.

Начальник учебно-методического отдела

Н.М. Максимова