

РАСПИСАНИЕ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ

2024/2025 учебный год
 Специальность 7-06-0714-02 Инновационные технологии в машиностроении
 2 курс, 2 семестр
 очная (дневная) форма получения образования

Дни недели	Время занятий	Дата	14 неделя	15 неделя	16 неделя			
			02.12-07.12	09.12-14.12	16.12-21.12			
Понедельник	9.00-9.40	02.12						
	9.45-10.25							
	10.35-11.15					ЭМ/МиН/М., пр.Независимости, 169, ауд.707Ю	ЭМ/МиН/М., пр.Независимости, 169, ауд.707Ю	Зачет. ЭМ/МиН/М., пр.Независимости, 169, ауд.702Ю
	11.20-12.00					ЭМ/МиН/М., пр.Независимости, 169, ауд.707Ю	ЭМ/МиН/М., пр.Независимости, 169, ауд.702Ю	
	12.30-13.10							Современная экспериментальная механика, пр.Независимости, 169, ауд.702Ю
	13.15-13.55							
	14.05-14.45							
14.50-15.30								
15.50-16.30								
16.35-17.15								
17.25-18.05								
18.10-18.50								
Вторник	9.00-9.40	03.12						
	9.45-10.25							
	10.35-11.15							17.12
	11.20-12.00							
	12.30-13.10							
	13.15-13.55							
	14.05-14.45							
14.50-15.30								
15.50-16.30								
16.35-17.15								
17.25-18.05								
18.10-18.50								
Среда	9.00-9.40	04.12	Современная экспериментальная механика, пр.Независимости, 169, ауд.504С	Современная экспериментальная механика, пр.Независимости, 169, ауд. 709Ю	Современная экспериментальная механика, пр.Независимости, 169, ауд.709Ю			
	9.45-10.25							
	10.35-11.15		Современная экспериментальная механика, пр.Независимости, 169, ауд.504С	Современная экспериментальная механика, пр.Независимости, 169, ауд. 709Ю	Современная экспериментальная механика, пр.Независимости, 169, ауд.709Ю			
	11.20-12.00		СовОпт/ЭлТех/Маш, пр.Независимости, 169, ауд.709Ю	СовОпт/ЭлТех/Маш, пр.Независимости, 169, ауд.707Ю	СовОпт/ЭлТех/Маш, пр.Независимости, 169, ауд.512Ю			
	12.30-13.10		СовОпт/ЭлТех/Маш, пр.Независимости, 169, ауд.709Ю	СовОпт/ЭлТех/Маш, пр.Независимости, 169, ауд.707Ю				
	13.15-13.55							
	14.05-14.45							
14.50-15.30								
15.50-16.30								
16.35-17.15								
17.25-18.05								
18.10-18.50								
Четверг	9.00-9.40	05.12	МСМ/АТ, пр.Независимости, 169, ауд. 709Ю		МСМ/АТ, пр.Независимости, 169, ауд. 707Ю			
	9.45-10.25							
	10.35-11.15		МСМ/АТ, пр.Независимости, 169, ауд. 709Ю					
	11.20-12.00				19.12			
	12.30-13.10							
	13.15-13.55							
	14.05-14.45							
14.50-15.30								
15.50-16.30								
16.35-17.15								
17.25-18.05								
18.10-18.50								
Пятница	9.00-9.40	06.12			ЗАЧЕТ. Научно-исследовательский семинар, Радиальная 38Б, ауд.204А			
	9.45-10.25							
	10.35-11.15					20.12		
	11.20-12.00							
	12.30-13.10							
	13.15-13.55							
	14.05-14.45							
14.50-15.30								
15.50-16.30								
16.35-17.15								
17.25-18.05								
18.10-18.50								
Суббота	9.00-9.40	07.12						
	9.45-10.25							
	10.35-11.15					21.12		
	11.20-12.00							
	12.30-13.10							
	13.15-13.55							
	14.05-14.45							
14.50-15.30								
15.50-16.30								
16.35-17.15								
17.25-18.05								
18.10-18.50								

Наименование учебных дисциплин	Экспериментальные методы микро- и наномеханики	Форма промежуточной аттестации	Преподаватель
Экспериментальные методы микро- и наномеханики	Экспериментальные методы микро- и наномеханики	зачет	д.н., проф. Богданович А.В.
Современная экспериментальная механика	Современная экспериментальная механика	экзамен	д.н., проф. Богданович А.В.
СовОпт/ЭлТех/Маш	Современные оптоэлектронные технологии в машиностроении	экзамен	к.н., Ермалицкая К.Ф.
Интеллектуальные системы и языки программирования	Интеллектуальные системы и языки программирования	зачет	Ржеуцкая Н.С.
МСМ/АТ	Методы создания материалов для аддитивных технологий	экзамен	д.н. проф. Анисович А.Г.
Научно-исследовательский семинар	Научно-исследовательский семинар	зачет	к.н., доц. Шурыко В.В.

Начальник учебно-методического отдела

Н.М. Максимова