

РАСПИСАНИЕ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ

2024/2025 учебный год

Специальность **7-06-0714-02 Инновационные технологии в машиностроении**

1 курс, 1 семестр

очная (дневная) форма получения образования

День недели	Время занятий	14 неделя		15 неделя		16 неделя		17 неделя									
		Дата	Дата	Дата	Дата	Дата	Дата										
Понедельник	9.00-9.40	02.12	14.12	09.12	16.12	23.12	23.12	23.12	23.12								
	9.45-10.25									ЗАЧЕТ. КонКачМашМат., пр.Независимости, 169, ауд.505С							
	10.35-11.15																
	12.30-13.10									ОИТ, ЛЗ, (гр.12), Радиальная 38Б, ауд. 201Б (Ржеутская Н.В.)	Язык и стиль н. текста, ПЗ., Радиальная 38Б, ауд.204А						
	13.15-14.05									ОИТ, ЛЗ, (гр.12), Радиальная 38Б, ауд. 201Б (Ржеутская Н.В.)	Язык и стиль н. текста, ПЗ., Радиальная 38Б, ауд.204А						
	14.45-15.50																
	16.30-17.25																
Вторник	9.00-9.40	03.12	10.12	17.12	24.12	24.12	24.12	24.12	24.12								
	9.45-10.25									ЗАЧЕТ. НовНапрФизМат., пр.Независимости, 169, ауд.505С							
	10.35-11.15																
	12.30-13.10																
	13.15-14.05										ЗАЧЕТ. Язык и стиль н. текста, Радиальная 38Б, ауд.204А						
	14.45-15.50																
	16.30-17.25																
Среда	9.00-9.40	04.12	11.12	18.12	25.12	25.12	25.12	25.12	25.12								
	9.45-10.25									НаучОснТехМаш, пр.Независимости, 169, ауд.707Ю	МатМодТоиПр., пр.Независимости, 169, ауд.504С	НаучОснТехМаш, пр.Независимости, 169, ауд.505С					
	10.35-11.15									НаучОснТехМаш, пр.Независимости, 169, ауд.707Ю	МатМодТоиПр., пр.Независимости, 169, ауд.504С	НаучОснТехМаш, пр.Независимости, 169, ауд.505С					
	12.30-13.10									Наноструктурные материалы, пр.Независимости, 169, ауд.702Ю	Наноструктурные материалы, пр.Независимости, 169, ауд.702Ю	Наноструктурные материалы, пр.Независимости, 169, ауд.505С					
	13.15-14.05									Наноструктурные материалы, пр.Независимости, 169, ауд.702Ю	Наноструктурные материалы, пр.Независимости, 169, ауд.702Ю	Наноструктурные материалы, пр.Независимости, 169, ауд.505С					
	14.45-15.50																
	16.30-17.25																
Четверг	9.00-9.40	05.12	12.12	19.12	26.12	26.12	26.12	26.12	26.12								
	9.45-10.25										АнглЯз, ПЗ, пр.Независимости, 169, ауд.707Ю		МатМодТоиПр., пр.Независимости, 169, ауд.509С				
	10.35-11.15										АнглЯз, ПЗ, пр.Независимости, 169, ауд.707Ю		МатМодТоиПр., пр.Независимости, 169, ауд.509С				
	12.30-13.10										ИспЯз., пр.Независимости, 169, ауд.709Ю		ИспЯз., пр.Независимости, 169, ауд.709Ю				
	13.15-14.05										ИспЯз., пр.Независимости, 169, ауд.709Ю						
	14.45-15.50																
	16.30-17.25																
Пятница	9.00-9.40	06.12	13.12	20.12	27.12	27.12	27.12	27.12	27.12								
	9.45-10.25									Наноструктурные материалы, пр.Независимости, 169, ауд.702Ю	Наноструктурные материалы, пр.Независимости, 169, ауд.702Ю	Наноструктурные материалы, пр.Независимости, 169, ауд.707Ю	Наноструктурные материалы, пр.Независимости, 169, ауд.702Ю				
	10.35-11.15									Наноструктурные материалы, пр.Независимости, 169, ауд.702Ю	Наноструктурные материалы, пр.Независимости, 169, ауд.702Ю	Наноструктурные материалы, пр.Независимости, 169, ауд.707Ю	Наноструктурные материалы, пр.Независимости, 169, ауд.702Ю				
	11.20-12.30																
	13.10-13.15									Фил/МетН, Л., Радиальная 38Б, ауд. 100	ОИТ, ЛЗ, (гр.12), Радиальная 38Б, ауд. 111 (Альхимович С.Л.)						
	14.05-14.45									Язык и стиль н. текста, ПЗ., Радиальная 38Б, ауд.204А	ОИТ, ЛЗ, (гр.12), Радиальная 38Б, ауд. 111 (Альхимович С.Л.)						
	15.50-16.30																
Суббота	9.00-9.40	07.12	14.12	21.12	28.12	28.12	28.12	28.12	28.12								
	9.45-10.25																
	10.35-11.15																
	12.30-13.10																
	13.15-14.05																
	14.45-15.50																
	16.30-17.25																

Наименование учебных дисциплин	Форма промежуточной аттестации	Преподаватель	
МОТП	Методы оптимизации, технические приложения	зачёт	к.н., доц. Кольчевский Н.Н.
МатМодТоиПр	Математическое моделирование технических объектов и процессов	экзамен	к.н., доц. Кольчевский Н.Н., Балухо И.Н.
НаучОснТехМаш	Научные основы технологии машиностроения	экзамен	д.н., проф. Белоцерковский М.А.
НовНапрФизМат	Новые направления физического материаловедения	зачёт	д.н., проф. Маркевич М.И.
Наноструктурные материалы	Наноструктурные материалы	экзамен	д.н, проф. Жорник В.И.
КонКачМашМат	Контроль качества машиностроительных материалов	зачёт	д.н. проф. Анисович А.Г.
Язык и стиль н. текста	Язык и стиль научного текста	дифференцированный зачёт	к.н. Острейко В.Д.
Фил/МетН	Философия и методология науки	кандидатский экзамен	к.н., доц. Алексеева Е.А., Нагорная Т.В.
АнглЯз	Иностранный язык (английский)	кандидатский экзамен	Гусакова А.А.
НемЯз	Иностранный язык (немецкий)	кандидатский экзамен	Чирвинская Н.В.
ИспЯз	Иностранный язык (испанский)	кандидатский экзамен	Бартенева И.И.
Научно-исследовательский семинар	Научно-исследовательский семинар	зачёт	к.н., доц. Шкурко В.В.
ОИТ	Основы информационных технологий	дифференцированный зачёт	к.н., доц. Шкурко В.В., Батин Н.В.

Начальник учебно-методического отдела

Н.М. Максимова