

2024/2025 учебный год
 Специальность 7-06-0714-02 Инновационные технологии в машиностроении
 2 курс, 2 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	04.11-09.11	ЭМ/МиН/М., пр.Независимости, 169, ауд.702Ю	11.11	ЭМ/МиН/М., пр.Независимости, 169, ауд.702Ю	18.11	ЭМ/МиН/М., пр.Независимости, 169, ауд.702Ю	25.11	ЭМ/МиН/М., пр.Независимости, 169, ауд.702Ю
	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								
Вторник	9.00-9.40	05.11	Современная экспериментальная механика, пр.Независимости, 169, ауд.702Ю	12.11	Современная экспериментальная механика, пр.Независимости, 169, ауд.702Ю	19.11	Современная экспериментальная механика, пр.Независимости, 169, ауд.512Ю	26.11	Современная экспериментальная механика, пр.Независимости, 169, ауд.512Ю
	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								
Среда	9.00-9.40	06.11	Современная экспериментальная механика, пр.Независимости, 169, ауд.505С	13.11	Современная экспериментальная механика, пр.Независимости, 169, ауд.512Ю	20.11	СовОпт/ЭлТех/Маш, пр.Независимости, 169, ауд.512Ю	27.11	СовОпт/ЭлТех/Маш, пр.Независимости, 169, ауд.512Ю
	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								
Четверг	9.00-9.40	07.11		14.11		21.11	МСМ/АТ, пр.Независимости, 169, ауд.709Ю	28.11	
	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								
Пятница	9.00-9.40	08.11		15.11	Интеллектуальные системы и языки программирования, пр.Независимости, 169, ауд.504С	22.11	Интеллектуальные системы и языки программирования, пр.Независимости, 169, ауд.504С	29.11	ЗАЧЕТ. Интеллектуальные системы и языки программирования, пр.Независимости, 169, ауд.505С
	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								
Суббота	9.00-9.40	09.11		16.11		23.11		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								

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

Начальник учебно-методического отдела

Н.М. Максимова