

УТВЕРЖДАЮ
 Проректор по учебной работе
 _____ И.А. Петюль
 « ____ » _____ 2025 г.

МАГИСТРАТУРА
РАСПИСАНИЕ ЛЕТНЕЙ СЕССИИ ДЛЯ СТУДЕНТОВ ДНЕВНОЙ ФОРМЫ ПОЛУЧЕНИЯ ОБРАЗОВАНИЯ

Специальность 7-06-0713-04 «Автоматизация» (09.06.2025-22.06.2025)

Специальность 7-06-0612-03 «Системы управления информацией» (16.06.2025-06.07.2025)

Специальность 7-06-0714-02 «Инновационные технологии в машиностроении» (16.06.2025-06.07.2025)

Дата	Время/ Ауд.	ДСУи-24	Время/ Ауд.	ДМ-24	Время / Ауд.	ДА-24
06.06.2025 (Пт)					15.45/ 1-326	Мехатронные системы технологического оборудования (консультация) Кириллов А.Г.
09.06.2025 (Пн)					09.50/ 1-417	Мехатронные системы технологического оборудования (экзамен) Кириллов А.Г.
10.06.2025 (Вт)						
11.06.2025 (Ср)						
12.06.2025 (Чт)			14.00/ 4-409	Инвестиционное проектирование и бизнес-планирование в инвестиционном машиностроении (консультация) Чукасова-Ильющкина Е.В.	09.50/ 1-327	Моделирование и проектирование мехатронных и автоматизированных систем (консультация) Кириллов А.Г.
13.06.2025 (Пт)					11.40/ 1-417	Моделирование и проектирование мехатронных и автоматизированных систем (экзамен) Кириллов А.Г.
16.06.2025 (Пн)			14.00/ 4-409	Инвестиционное проектирование и бизнес-планирование в инвестиционном машиностроении (консультация) Чукасова-Ильющкина Е.В.	11.40/ 1-156а	Сквозная автоматизация жизненного цикла (CALS) (консультация) Науменко А.М.
17.06.2025 (Вт)					09.50/ 1-150	Сквозная автоматизация жизненного цикла (CALS) (экзамен) Науменко А.М.
18.06.2025 (Ср)						
19.06.2025 (Чт)	15.45/ 1-324	Современные системы управления базами данных (консультация) Казаков В.Е.	14.00/ 5-217	Современные методы и средства автоматизации машиностроительного производства, ее перспективы (консультация) Савицкий В.В.		
20.06.2025 (Пт)	14.00/ 1-129	Современные системы управления базами данных (экзамен) Казаков В.Е.	14.00/ 5-217	Современные методы и средства автоматизации машиностроительного производства, ее перспективы (экзамен) Савицкий В.В.	14.00/ 1-326	Биомеханика и механика роботов (консультация) Белов А.А.

21.06.2025 (Сб)					11.40/ 1-417	Биомеханика и механика роботов (экзамен) Белов А.А.
23.06.2025 (Пн)	14.00/ 1-222	Технологии поиска, передачи и защиты данных (консультация) Жизневский В.А.	14.00/ 5-121	Пути совершенствования инструмента для обработки деталей машин (консультация) Беляков Н.В.		
24.06.2025 (Вт)	14.00/ 1-122	Технологии поиска, передачи и защиты данных (экзамен) Жизневский В.А.	11.40/ 5-121	Пути совершенствования инструмента для обработки деталей машин (экзамен) Беляков Н.В.		
25.06.2025 (Ср)						
26.06.2025 (Чт)						
27.06.2025 (Пт)	14.00/ 4-507	Неклассические логики (консультация) Коваленко А.В.	15.45/ 5-217	Современные тенденции развития оборудования для изготовления машин (консультация) Махаринский Ю.Е.		
30.06.2025 (Пн)	14.00/ 4-507	Неклассические логики (экзамен) Коваленко А.В.	11.40/ 5-217	Современные тенденции развития оборудования для изготовления машин (экзамен) Махаринский Ю.Е.		
01.07.2025 (Вт)						
02.07.2025 (Ср)	11.40/ 1-324	Современные технологии разработки программного обеспечения (консультация) Казаков В.Е.	14.00/ 5-217	Научные основы технологии машиностроения (консультация) Махаринский Ю.Е.		
03.07.2025 (Чт)						
04.07.2025 (Пт)	14.00/ 1-129	Современные технологии разработки программного обеспечения (экзамен) Казаков В.Е.	11.40/ 5-217	Научные основы технологии машиностроения (экзамен) Махаринский Ю.Е.		

Декан ФИТР
Председатель профкома работников

А.М.Гусаров
А.Л.Климентьев