

УТВЕРЖДАЮ  
И.о. заведующего кафедрой ТМ  
\_\_\_\_\_ С.С. Юхневич  
« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2026 г.

График ликвидации обучающимися академических задолженностей  
по итогам летней/зимней сессии 2025/2026 учебного года  
(первая повторная промежуточная аттестация)

№ п/п	Наименование дисциплины	Ф.И.О. преподавателя	Дата проведения	Время проведения	Корпус, аудитория
1	2	3	4	5	6
1	НИР	Юхневич С.С.	17.02.2026	18.00-19.00	104/2
2	САПР в машиностроении	Смоленцев Е.В.	17.02.2026	18.00-19.00	104/2
3	Технология технического контроля и испытаний Технологическое обеспечение эксплуатационных свойств деталей машин Технологические методы повышения качества изделий Организационно-технологическая подготовка производства в машиностроении Основы технологии машиностроения	Болдырев А.И.	16.02.2026 25.02.2026	17.00 15.00	104/2 104/2
4	Программирование станков с ЧПУ Основы разработки технической документации Проектная деятельность	Болдырев А.А.	16.02.2026 20.02.2025	13.30 15.15	104/2 104/2
5	Управление качеством Технологические процессы и оснащение нетрадиционных методов обработки Теория электрических и физико-химических процессов Средства технологического оснащения для нетрадиционных методов обработки Проектная деятельность	Кириллов О.Н.	11.02.2026 17.02.2026	9.45 17.00	КБХА КБХА
6	Анализ и оптимизация производственных процессов Станки и нестандартное оборудование для производства специальной техники	Коденцев С.Н.	17.02.2026 24.02.2026	13.00 13.00	102/2 102/2

1	2	3	4	5	6
7	Нетрадиционные методы обработки материалов Инструмент для производства специальной техники Проектная деятельность	Норман А.В.	13.02.2026 27.02.2026	11.00 11.00	104/2 104/2
8	Технология машиностроения Технологическая оснастка Компьютерные технологии в машиностроении Технологические процессы сборки специальной техники Проектирование технологических процессов сборки	Сухочев Г.А.	19.02.2026	15.00	104/2
9	Математическое моделирование в машиностроении	Перова А.В.	12.02.2026 26.02.2026	12.00 12.00	104/2 104/2
10	Теоретические основы авиационных механизмов и машин Детали машин и основы конструирования	Битюцких О.К.	17.02.2026 24.02.2026	13.05 13.05	01.6/1 01.6/1
11	Металлорежущие станки Физические основы восстановления деталей машин Установочные приспособления металлорежущих станков и станочных комплексов Управление станками и станочными комплексами Расчет и конструирование станков Программирование станочных операций Металлообрабатывающие станки Расширение технологических возможностей станков и станочных комплексов	Кондратьев М.В.	18.02.2026	13.00	01.6/1
12	Технологические процессы в машиностроении Методы обеспечения точности Основы технологии машиностроения	Симонова Ю.Э.	16.02.2026 18.02.2026	11.00 15.00-17.00	01.5/1 01.5/1
13	Проектная деятельность Основы взаимозаменяемости Технологические основы обеспечения качества изделий в машиностроении Введение в автоматизированное производство	Краснова М.Н.	12.02.2026 19.02.2026 26.02.2026	15.00 15.00 15.00	01.1/1 01.1/1 01.1/1
14	Информационные технологии управления производством	Новокщенов С.Л.	13.02.2026 17.02.2026	9.45 13.00	312/1 312/1

1	2	3	4	5	6
15	САПР технологических процессов Системы управления и программирование оборудования с ЧПУ Автоматизация производственных процессов в машиностроении Компьютерная графика в машиностроении	Черных Д.М.	16.02.2026 18.02.2026	13.00 13.00	312/1 312/1
16	Процессы и операции формообразования Оборудование автоматизированных машиностроительных производств Конструкторско-технологическое обеспечение ГПС Гибкие производственные системы	Яценко С.Н.	13.02.2026 19.02.2026	14.00 12.00	01.10/1 01.10/1
17	Автоматизированное управление технологическими процессами и системами	Смолянникова Е.Г.	19.02.2026 24.02.2026	9.00-13.30 9.00-13.30	104/2 104/2