

УТВЕРЖДАЮ
И.о. заведующего кафедрой ТМ
_____ С.С. Юхневич
« _____ » _____ 2025 г.

График ликвидации обучающимися академических задолженностей
по итогам летней/зимней сессии 2024/2025 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	История технологии машиностроения	Юхневич С.С.	11.02.2025 18.02.2025	13.00 13.00	104/2 104/2
2	САПР в машиностроении	Смоленцев Е.В.	11.02.2025 18.02.2025	13.00 13.00	104/2 104/2
3	Теория механизмов и машин Детали машин и основы конструирования	Битюцких О.К.	13.02.2025 21.02.2025	13.05 13.05	01.6/1 01.6/1
4	Технологические процессы и оснащение нетрадиционных методов обработки	Грицюк В.Г.	17.02.2025 19.02.2025	17.00-19.00 13.00-15.00	Воронежский политехнический техникум (ауд. 139) КБХА
5	Автоматизация, робототехника и гибкие производственные системы кузнечно-штамповочного оборудования Кузнечно-прессовое оборудование Проектирование штампов и штамповой оснастки Технология листовой штамповки Технология производства кузнечно-штамповочного оборудования и штамповой оснастки Специальные виды штамповки и штамповка специальных материалов Технологияковки и объемной штамповки	Бойко А.Ю.	11.02.2025 13.02.2025	15.15-16.50 14.00-16.00	ЛД/2 ЛД/2

1	2	3	4	5	6
6	Программирование станков с ЧПУ Проектная деятельность	Болдырев А.А.	13.02.2025 15.02.2025	15.00 15.00	104/2 104/2
7	Основы технологии машиностроения Технологическое обеспечение эксплуатационных свойств деталей Технология технического контроля Организационно-технологическая подготовка производства в машиностроении Основы разработки технической документации Технологические методы повышения качества изделий	Болдырев А.И.	12.02.2025 19.02.2025	16.00-17.00 16.00-17.00	104/2 104/2
8	Управление качеством Теория электрических и физико-химических процессов Средства технологического оснащения для нетрадиционных методов обработки	Кириллов О.Н.	17.02.2025 19.02.2025	17.00-19.00 13.00-15.00	Воронежский политехнический техникум (ауд. 139) КБХА
9	Металлообрабатывающие станки Расчет и конструирование станков Управление станками и станочными комплексами Установочные приспособления металлорежущих станков и станочных комплексов Программирование станочных операций Расширение технологических возможностей станков и станочных комплексов Компьютерные технологии в машиностроении	Кондратьев М.В.	11.02.2025 12.02.2025	11.00-13.00 11.00-13.00	01.6/1 01.6/1
10	Анализ и оптимизации производственных процессов Станки и нестандартное оборудование для производства специальной техники	Коденцев С.Н.	14.02.2025 28.02.2025	17.00 17.00	104/2 104/2
11	Введение в автоматизированное производство Технологические основы обеспечения качества изделий в машиностроении	Краснова М. Н.	17.02.2025 21.02.2025 28.02.2025	15.00 14.00 14.00	01.1/1 01.1/1 01.1/1
12	Электрооборудование и управление кузнечно-штамповочным оборудованием Основы автоматизированного проектирования кузнечно-штамповочного оборудования	Новокщенов С.Л.	20.02.2025 21.02.2025	11.00-13.00 12.00-13.30	01.6/1 312/1, 01.6/1

1	2	3	4	5	6
13	Нетрадиционные методы обработки материалов Инструмент для производства специальной техники	Норман А.В.	13.02.2025 17.02.2025	11.00-12.00 11.00-12.00	205/2
14	Математическое моделирование в машиностроении	Перова А.В.	11.02.2025 18.02.2025	11.00 11.00	104/2 104/2
15	Проектная деятельность Проектирование машиностроительного производства Автоматизация производственных процессов в машиностроении	Попова М.И.	11.02.2025 18.02.2025	11.30 11.30	312/1 312/1
16	Физические основы обработки материалов давлением	Попова О.И.	11.02.2025	11.30	01.10/1
17	Технологические процессы в машиностроении Методы обеспечения точности Основы технологии машиностроения Малоотходные технологии получения заготовок Физические основы восстановления деталей машин	Симонова Ю.Э.	19.02.2025 21.02.2025	11.30-13.00 9.45-11.30	01.5/1 01.5/1
18	Технологическая оснастка Технология машиностроения Проектирование технологических процессов сборки Автоматизированное управление технологическими процессами и системами	Сухочев Г.А.	14.02.2025 28.02.2025	17.00 17.00	104/2 104/2
19	Компьютерная графика в машиностроении Компьютерная графика САПР технологических процессов Основы прототипирования	Черных Д.М.	17.02.2025 24.02.2025	11.30-13.00 11.30-13.00	01.6/1 01.6/1
20	Процессы и операции формообразования Конструкторско-технологическое обеспечение гибких производственных систем Оборудование автоматизированных машиностроительных производств	Яценко С.Н.	11.02.2025 17.02.2025	15.00 13.30	01.10/1 01.10/1