

УТВЕРЖДАЮ
И.о. заведующего кафедрой ТМ
_____ Е.В. Смоленцев
« _____ » _____ 2024 г.

График ликвидации обучающимися академических задолженностей
по итогам летней/зимней сессии 2023/2024 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	САПР в машиностроении САПР технологических процессов НИР	Смоленцев Е.В.	13.02.2024 20.02.2024	17.00-19.00 17.00-19.00	104/2 104/2
2	Теория механизмов и машин Детали машин и основы конструирования Основы проектирования Теория машин и механизмов	Битюцких О.К.	12.02.2024 14.02.2024 21.02.2024 26.02.2024	13.05-13.30 13.05.13.30 13.05-13.30 13.05-13.30	209/1 204/2 204/2 209/1
3	Процессы формообразования и инструмент Процессы и операции формообразования Технология листовой штамповки Технология ковки и объемной штамповки Технология производства кузнечно-штамповочного оборудования и штамповой оснастки Специальные виды штамповки и штамповка специальных материалов Кузнечно-штамповочное оборудование Физические основы обработки металлов давлением	Бойко А.Ю.	13.02.2024 14.02.2024 15.02.2024	8.00-13.05 17.00-18.00 8.00-13.05	ЛД/2 01.6/1 ЛД/2
4	Основы разработки технической документации Компьютерные технологии в машиностроении Программирование станков с ЧПУ	Болдырев А.А.	16.02.2024	13.00	104/2

1	2	3	4	5	6
5	Основы технологии машиностроения Технология технического контроля и испытаний Организационно-технологическая подготовка производства в машиностроении Технологическое обеспечение эксплуатационных свойств деталей маши	Болдырев А.И.	16.02.2024	13.00	104/2
6	История технологии машиностроения	Грицюк В.Г.	13.02.2024 20.02.2024	17.00-19.00 17.00-19.00	104/2 104/2
7	Теория электрических и физико-химических процессов Проектирование машиностроительных производств Управление качеством Средства технологического оснащения для нетрадиционных методов обработки	Кириллов О.Н.	20.02.2024	10.00	КБХА
8	Металлорежущие станки Расчет и конструирование станков Управление станками и станочными комплексами Расширение технологических возможностей станков и станочных комплексов Установочные приспособления металлорежущих станков и станочных комплексов Программирование станочных операций Компьютерное проектирование управляющих программ для многофункционального оборудования Интегрированные системы технологической подготовки производства	Кондратьев М.В.	19.02.2024 20.02.2024 22.02.2024	15.00-17.00 9.00-12.00 10.15-12.00	01.6/1 01.6/1 6335, 6175
9	Анализ и оптимизация производственных процессов Станки и нестандартное оборудование для производства специальной техники Технологическая оснастка	Коденцев С.Н.	15.02.2024 29.02.2024	17.00 17.00	104/2 104/2
10	Метрология, стандартизация и сертификация Неразрушающие методы контроля в машиностроении Неразрушающие методы контроля	Краснова М. Н.	15.02.2024 22.02.2024	9.45-11.20 9.45-11.20	01.1/1 01.1/1
11	Базы данных Современные системы управления базами данных в автоматизированном производстве	Новокщенов С.Л.	12.02.2024 13.02.2024	11.00-13.00 11.00-13.00	01.6/1 312/1
12	Инструмент для производства специальной техники	Норман А.В.	14.02.2024	12.00	104/2

1	2	3	4	5	6
13	Практика Основы математического моделирования Математическое моделирование в машиностроении	Перова А.В.	15.02.2024	13.30	104/2
14	Проектирование цехов кузнечно-штамповочного производства Проектная деятельность	Попова М.И.	14.02.2024 15.02.2024	9.45-12.00 9.45-12.00	01.6/1 01.6/1
15	Основы аддитивных технологий	Рязанцев А.Ю.	14.02.2024	12.00	104/2
16	НИР	Сафонов С.В.	13.02.2024	14.30	01.6/1
17	Оборудование машиностроительных производств Технологические процессы в машиностроении Основы технологии машиностроения Методы обеспечения точности Технологическая оснастка Малоотходные технологии получения заготовок Восстановление эксплуатационных свойств инструментов и инструментальных приспособлений Методы финишного упрочнения поверхностей деталей машин Диагностика многофункционального оборудования	Симонова Ю.Э.	14.02.2024 21.02.2024	15.15-16.50 15.15-16.50	01.6/1 01.6/1
18	Технологическая оснастка Технология машиностроения Проектирование технологических процессов сборки Автоматизированное управление технологическими процессами и системами	Сухочев Г.А.	15.02.2024 29.02.2024	17.00 17.00	104/2 104/2
19	Компьютерная графика в машиностроении Компьютерная графика Основы прототипирования Аддитивные технологии	Черных Д.М.	13.02.2024 14.02.2024 15.02.2024	11.30-13.00 11.30-13.00 11.30-13.00	01.6/1, 312/1 01.6/1, 312/1 01.6/1, 312/1
20	Оборудование автоматизированных машиностроительных производств Конструкторско-технологическое обеспечение гибких производственных систем	Яценко С.Н.	22.02.2024	11.30-13.00	01.10/1