



УТВЕРЖДАЮ:
Проректор по АВ

Л.Л. Божко
// 2021 г.

РАСПИСАНИЕ
доктора технических наук, профессора
Кайнова Т.А.

Дата	Дисциплина	Форма занятия (кол-во часов)	Время	Группы
22.11.2021	Технология рециклирования промышленных отходов и металлов лекция	Лекция (2)	14.20-16.10	ГД-18, ГД-18ко, ГД-19, ГД-19ко, ГД-20М,
	Новые технологические решения в процессах обработки металлов давлением	Лекция (2)	16.20-18.10	Мет-18, Мет-18ко, Мет-19ко, Мет-20М, Мет-21М
23.11.2021	Технология рециклирования промышленных отходов и металлов	Лекция (2)	14.20-16.10	ГД-18, ГД-18ко, ГД-19, ГД-19ко, ГД-20М,
	Новые технологические решения в процессах обработки металлов давлением	Лекция (2)	16.20-18.10	Мет-18, Мет-18ко, Мет-19ко, Мет-20М, Мет-21М
24.11.2021	Технология рециклирования промышленных отходов и металлов	Лекция (2)	14.20-16.10	ГД-18, ГД-18ко, ГД-19, ГД-19ко, ГД-20М,
	Новые технологические решения в процессах обработки металлов давлением	Лекция (2)	16.20-18.10	Мет-18, Мет-18ко, Мет-19ко, Мет-20М, Мет-21М
26.11.2021	Технология рециклирования промышленных отходов и металлов	Лекция (2)	14.20-16.10	ГД-18, ГД-18ко, ГД-19, ГД-19ко, ГД-20М,
	Новые технологические решения в процессах обработки металлов давлением	Лекция (2)	16.20-18.10	Мет-18, Мет-18ко, Мет-19ко, Мет-20М, Мет-21М
29.11.2021	Технология рециклирования промышленных отходов и металлов	Лекция (2)	14.20-16.10	ГД-18, ГД-18ко, ГД-19, ГД-19ко, ГД-20М,
	Новые технологические решения в процессах обработки металлов давлением	Лекция (2)	16.20-18.10	Мет-18, Мет-18ко, Мет-19ко, Мет-20М, Мет-21М
30.11.2021	Технология рециклирования промышленных отходов и металлов	Лекция (2)	14.20-16.10	ГД-18, ГД-18ко, ГД-19, ГД-19ко, ГД-20М,
	Новые технологические решения в процессах обработки металлов давлением	Лекция (2)	16.20-18.10	Мет-18, Мет-18ко, Мет-19ко, Мет-20М, Мет-21М
02.12.2021	Технология рециклирования промышленных отходов и металлов	Лекция (2)	14.20-16.10	ГД-18, ГД-18ко, ГД-19, ГД-19ко, ГД-20М,
	Новые технологические решения в процессах обработки металлов	Лекция (2)	16.20-18.10	Мет-18, Мет-18ко, Мет-19ко, Мет-20М,

	давлением			Мет-21М
06.12.2021	Технология рециклирования промышленных отходов и металлов	Лекция (2)	14.20- 16.10	ГД-18, ГД-18ко, ГД-19, ГД-19ко, ГД-20М,
	Новые технологические решения в процессах обработки металлов давлением	Лекция (2)	16.20- 18.10	Мет-18, Мет-18ко, Мет-19ко, Мет-20М, Мет-21М
07.12.2021	Технология рециклирования промышленных отходов и металлов	Лекция (2)	14.20- 16.10	ГД-18, ГД-18ко, ГД-19, ГД-19ко, ГД-20М
	Новые технологические решения в процессах обработки металлов давлением	Лекция (2)	16.20- 18.10	Мет-18, Мет-18ко, Мет-19ко, Мет-20М, Мет-21М
08.12.2021	Технология рециклирования промышленных отходов и металлов	Лекция (2)	14.20- 16.10	ГД-18, ГД-18ко, ГД-19, ГД-19ко, ГД-20М,
	Новые технологические решения в процессах обработки металлов давлением	Лекция (2)	16.20- 18.10	Мет-18, Мет-18ко, Мет-19ко, Мет-20М, Мет-21М
09.12.2021	Технология рециклирования промышленных отходов и металлов	Лекция (2)	14.20- 16.10	ГД-18, ГД-18ко, ГД-19, ГД-19ко, ГД-20М,
	Новые технологические решения в процессах обработки металлов давлением	Лекция (2)	16.20- 18.10	Мет-18, Мет-18ко, Мет-19ко, Мет-20М, Мет-21М
10.12.2021	Технология рециклирования промышленных отходов и металлов	Лекция (2)	14.20- 16.10	ГД-18, ГД-18ко, ГД-19, ГД-19ко, ГД-20М,
	Новые технологические решения в процессах обработки металлов давлением	Лекция (2)	16.20- 18.10	Мет-18, Мет-18ко, Мет-19ко, Мет-20М, Мет-21М
13.12.2021	Технология рециклирования промышленных отходов и металлов	Лекция (1)	14.20- 15.10	ГД-18, ГД-18ко, ГД-19, ГД-19ко, ГД-20М
	Новые технологические решения в процессах обработки металлов давлением	Лекция (1)	15.20- 16.10	Мет-18, Мет-18ко, Мет-19ко, Мет-20М, Мет-21М
14.12.2021	Технология рециклирования промышленных отходов и металлов	Лекция (1)	14.20- 15.10	ГД-18, ГД-18ко, ГД-19, ГД-19ко, ГД-20М,
	Новые технологические решения в процессах обработки металлов давлением	Лекция (1)	15.20- 16.10	Мет-18, Мет-18ко, Мет-19ко, Мет-20М, Мет-21М
15.12.2021	Технология рециклирования промышленных отходов и металлов	Лекция (1)	14.20- 15.10	ГД-18, ГД-18ко, ГД-19, ГД-19ко, ГД-20М
	Новые технологические решения в процессах обработки металлов давлением	Лекция (1)	15.20- 16.10	Мет-18, Мет-18ко, Мет-19ко, Мет-20М, Мет-21М
Итого		54		

И.о.зав. кафедрой МиГД

С.Л. Кузьмин