



Т.М. Безубяк

## Расписание занятий

Малоохтинского колледжа 2 семестр 2021-2022 уч.г. с 02.02.22

		8031	ауд
понедельник	1	ОП.09 Основы мехатроники	307
	2	ОП.09 Основы мехатроники	307
	3	МДК 02.02 Эксплуатация установок для аддитивного производства	307
	4	МДК 02.03 Методы финишной обработки и контроля качества готовых изделий	307
	5	МДК 01.01 Средства оцифровки реальных объектов	307
	6	МДК 01.02 Методы создания и корректировки компьютерных моделей	307
	7		
	8		
вторник	1	МДК 02.02 Эксплуатация установок для аддитивного производства	307
	2	МДК 01.02 Методы создания и корректировки компьютерных моделей	307
	3	ОП 08 Системы автоматизированного проектирования технологических процессов	307
	4	ОП 08 Системы автоматизированного проектирования технологических процессов	307
	5	ОП 07 Метрология, стандартизация и сертификация	307
	6	ОП 02 Электротехника и электроника	307
	7	ОП 02 Электротехника и электроника	307
	8		
среда	1	ОГСЭ.03 Иностранный язык	307
	2	ЕН 03 Экологические основы природопользования	307
	3	ЕН 03 Экологические основы природопользования	307
	4	ЕН 03 Экологические основы природопользования	307
	5	ОП.11 Охрана труда	307
	6		
	7		
	8		
четверг	1		
	2	ОП 10 Основы организации производства (основы экономики, права и управления)	307
	3	ОП 08 Системы автоматизированного проектирования технологических процессов	307
	4	ОП 08 Системы автоматизированного проектирования технологических процессов	307
	5	МДК 02.01 Теоретические основы производства изделий для аддитивного производства	307
	6		307
	7	ОП 08 Системы автоматизированного проектирования технологических процессов	307
	8	ОП 08 Системы автоматизированного проектирования технологических процессов	307
пятница	1	МДК 01.01 Средства оцифровки реальных объектов	307
	2	МДК 02.02 Эксплуатация установок для аддитивного производства	307
	3	МДК 01.02 Методы создания и корректировки компьютерных моделей	307
	4	ОГСЭ.04 Физическая культура	с/п
	5	ОГСЭ.04 Физическая культура	с/п
	6	МДК 02.03 Методы финишной обработки и контроля качества готовых изделий	307
	7		
	8		
суббота	1	ОП.09 Основы мехатроники	307
	2	ОП.09 Основы мехатроники	307
	3	МДК 02.03 Методы финишной обработки и контроля качества готовых изделий	307
	4	МДК 01.01 Средства оцифровки реальных объектов	307
	5	МДК 02.01 Теоретические основы производства изделий для аддитивного производства	307
	6		307