

2 КУРС

Изменение расписания учебных занятий с 09.03 по 12.03

Дни	Пара								
		ТЭ-17-20	ОМ-38-19		ЭМ-16-19	ПР-30-19	ПР-31-19	ПК-23-19	
понедельник 8 марта	1								
	2								
	3								
	4								
	5								
вторник 9 марта	1		Инж.графика Радченко А.Н. 4-3	Техническая механика (КП) Фадеева Н.И. 1-9	Стандартизация и качество продукции Кучеренко О.Ю. 4-14			Основы теории ОМД Шохина Н.И. 4-20	Инж.графика Белоусов В.В. 1-22
	2		Техническая механика (КП) Фадеева Н.И. 1-9	Машины и агрегаты Коновалова Т.А. 2-6	Основы теории металлургических процессов Турчинович Е.Н. 2-8			Охрана окр. среды и энергосбереж. Шохина Н.И. 4-20	
	3		Технология машиностроения Логвиненко Е.В. 4-10		Техническая механика Фадеева Н.И. 1-9			Физкультура Мамаев А.М. Чечиков А.В.	
	4		Охрана окружающей среды и энергосбережение Барановская Е.С. 4-7		Физкультура Дорофеевко В.В. Русаленко А.Н.			Стандартизация и качество продукции Кучеренко О.Ю. 4-14	
	5		Физкультура Мамаев А.М. Роговой А.В.		Охрана окружающей среды и энергосбережение Барановская Е.С. 4-7			Техническая механика Фадеева Н.И. 1-9	
среда 10 марта	1		Охрана окружающей среды и энергосбережение Барановская Е.С. 4-20		Металлургия черных металлов Турчинович Е.Н. 2-8			Основы физ. химии Леднева А.А. 4-7	
	2		Техническая механика Фадеева Н.И. 1-9		Основы физ. химии Леднева А.А. 4-7			Металлургия черных металлов Коновалова Т.А. 2-6	
	3		Гидравлические и пневматические приводы Логвиненко Е.В. 4-10		Техническая механика Фадеева Н.И. 1-9			Инж. графика Иванова И.А. 4-14	Основы теории ОМД Шохина Н.И. 4-20
	4		Основы социально-гуманитарных наук Бондаренко Р.Т. 3-16		Инж.графика Радченко А.Н. 4-3	Инж. графика Иванова И.А. 4-14		Техническая механика Фадеева Н.И. 1-9	
	5		Электромонтажная практика		Механическая практика			Механическая практика	
четверг 11 марта	1		Электротехника с основами электроники Бабанькова И.А. 3-11		Инж.графика Радченко А.Н. 4-3	Техническая механика Фадеева Н.И. 1-9		Основы теории ОМД Шохина Н.И. 4-20	
	2		Основы социально-гуманитарных наук Бондаренко Р.Т. 3-16		Техническая механика Фадеева Н.И. 1-9	Основы теории мет. процессов Турчинович Е.Н. 2-8		Стандартизация и качество продукции Кучеренко О.Ю. 1-17	
	3		Гидравлические и пневматические приводы Логвиненко Е.В. 4-10		Основы теории мет. процессов Турчинович Е.Н. 2-8	Инж. графика Иванова И.А. 4-14		Техническая механика Фадеева Н.И. 1-9	Инж.графика Белоусов В.В. 1-22
	4		Машины и агрегаты Коновалова Т.А. 2-6	Инж.графика Белоусов В.В. 1-22	Стандартизация и качество продукции Кучеренко О.Ю. 1-17			Инж. графика Иванова И.А. 4-14	Техническая механика Фадеева Н.И. 1-9
	5								
пятница 12 марта	1		Инж.графика Радченко А.Н. 4-3	Основы металлургии Коновалова Т.А. 2-6	Металлургия черных металлов Турчинович Е.Н. 2-8			Техническая механика Фадеева Н.И. 1-9	
	2		Основы металлургии Коновалова Т.А. 2-6	Инж.графика Белоусов В.В. 1-22	Техническая механика Фадеева Н.И. 1-9			Охрана окр. среды и энергосбереж. Шохина Н.И. 4-20	
	3		Защита населения и территорий в ЧС Чечиков А.В. 2-22		Материаловедение и технология материалов Каштанова Н.Ю. 3-3			Физкультура Мамаев А.М. Чечиков А.В.	
	4		Охрана окружающей среды и энергосбережение Барановская Е.С. 4-7		Физкультура Дорофеевко В.В. Русаленко А.Н.			Металлургия черных металлов Коновалова Т.А. 2-6	
	5		Физкультура Мамаев А.М. Роговой А.В.		Охрана окружающей среды и энергосбережение Барановская Е.С. 4-7			Материаловедение и технология материалов Каштанова Н.Ю. 3-3	