

	Время	ХВ-31	ХТк-31	ХТс-31	4ХВ-31	4ХВ-32	4ХТк-31	4ХТс-31	ХВ-41	ХТк-41	ХТс-41	
ПОНЕДЕЛЬНИК	08 ¹⁵ -09 ⁰⁰ 09 ⁰⁵ -09 ⁵⁰	Физ.культ.								Оборуд. и осн. проек-я доц. Макаридина МТ	УК 111	
			РТО доц. Дороганов ВА [ЛК 126, А015-016]	Хим. тв. тела доц. Павленко ЗВ [ЛК 222, ЛК 228]								
	10 ⁰⁰ -10 ⁴⁵ 10 ⁵⁰ -11 ³⁵	Термод. обж. сил. сист. доц. Тимошенко ТИ [ЛК 410, ЛК 111]							Физ.культ.	Оборуд. и осн. проек-я доц. Макаридина МТ	УК 111	
			РТО доц. Дороганов ВА [ЛК 126, А015-016]	Хим. тв. тела доц. Павленко ЗВ [ЛК 222, ЛК 228]								
	11 ⁴⁵ -12 ³⁰ 12 ³⁵ -13 ²⁰ 13 ²⁵ -14 ¹⁰	Термод. обж. сил. сист. доц. Тимошенко ТИ доц. Коновалов ВМ [ЛК 410, ЛК 111]	Физ.культ.	Физ.культ.	Произв. педагог. проф. Матвеев АФ ЛК 103	Произв. педагог. доц. Перетоккина НА ЛК 126	Произв. педагог. проф. Минько НИ ЛК 230	Произв. педагог. проф. Матвеев АФ ЛК 103	Произв. педагог. доц. Перетоккина НА ЛК 126	Произв. педагог. проф. Минько НИ ЛК 230		
					Тип сжиг. топл. доц. Тимошенко ТИ доц. Перескок СА [ЛК 111, ЛК 103]			Тип сжиг. топл. доц. Тимошенко ТИ доц. Перескок СА [ЛК 111, ЛК 103]				
	14 ²⁰ -15 ⁰⁵ 15 ¹⁰ -15 ⁵⁵		Прим.ЭВМ доц. Дороганов ВА ЛК 410	Прим.ЭВМ ст.пр. Кеменов СА ЛК 229	ТПИУ в ТСМ доц. Перескок СА	ТПИУ в ТСМ доц. Руденко ТС ЛК 103	ТПИУ в ТСМ доц. Руденко ТС ЛК 126	ТПИУ в ТСМ доц. Руденко ТС ЛК 230	ИСПИ доц. Тимошенко ГК 412а			
	16 ⁰⁵ -16 ⁵⁰ 16 ⁵⁵ -17 ⁴⁰		Прим.ЭВМ доц. Дороганов ВА ЛК 410	Прим.ЭВМ ст.пр. Кеменов СА ЛК 229	ТПИУ в ТСМ доц. Перескок СА ЛК 111	ТПИУ в ТСМ доц. Руденко ТС ЛК 103	ТПИУ в ТСМ доц. Руденко ТС ЛК 126	ТПИУ в ТСМ доц. Руденко ТС ЛК 230				
17 ⁵⁰ -18 ³⁵ 18 ⁴⁰ -19 ²⁵												
ВТОРНИК	08 ¹⁵ -09 ⁰⁰ 09 ⁰⁵ -09 ⁵⁰								Эконом. и упр. произв. доц. Дадалова МВ ЛК 419	Осн. дизайна Трунов Е.М. А015-016		
	10 ⁰⁰ -10 ⁴⁵ 10 ⁵⁰ -11 ³⁵	Прим.ЭВМ доц. Головизнина ТЕ ЛК 410					Физ.культ.		Эконом. и упр. произв. доц. Дадалова МВ ЛК 419			
	11 ⁴⁵ -12 ³⁰ 12 ³⁵ -13 ²⁰ 13 ²⁵ -14 ¹⁰	Прим.ЭВМ доц. Головизнина ТЕ ЛК 410	РТО доц. Дороганов ВА проф. Навин ИИ [ЛК 126, А015-016]	Хим. тв. тела доц. Павленко ЗВ проф. Жернова НА [ЛК 222, ЛК 228]	Социология доц. Хорошум НА ЛК 420	Экология ст.пр. Токач ЮЕ ЛК 420			Тип сжиг. топл. доц. Перескок СА ЛК 111	Эконом. и упр. произв. доц. Дадалова МВ ЛК 419		
	14 ²⁰ -15 ⁰⁵ 15 ¹⁰ -15 ⁵⁵		Проц. и аппар. хим.тех. доц. Яшураева ЛИ ЛК 420				Физ.-хим. метод. анализа доц. Ломаченко ДВ ЛК 308					
	16 ⁰⁵ -16 ⁵⁰ 16 ⁵⁵ -17 ⁴⁰		Экономика доц. Столярова ЗВ ГК 718				Физ.-хим. метод. анализа доц. Ломаченко ДВ ЛК 308					
	17 ⁵⁰ -18 ³⁵ 18 ⁴⁰ -19 ²⁵											
	08 ¹⁵ -09 ⁰⁰ 09 ⁰⁵ -09 ⁵⁰				ХВМ ст.пр. Морозова ИИ [ЛК 109, ЛК 110]				Оборуд. и осн. проек-я проф. Чермеричко ГИ ГК 118	ТОТКМ доц. Перетоккина НА [ЛК 128, ЛК 124]	ХТСС ст.пр. Морозова ИИ [ЛК 230, ЛК 222]	
	10 ⁰⁰ -10 ⁴⁵ 10 ⁵⁰ -11 ³⁵	Экономика доц. Столярова ЗВ УК 309			ХВМ ст.пр. Морозова ИИ [ЛК 109, ЛК 110]			МСИС Морозова ИИ [ЛК 222, ЛК 228]	Оборуд. и осн. проек-я проф. Чермеричко ГИ ГК 118	ТОТКМ доц. Перетоккина НА [ЛК 128, ЛК 124]	ХТСС ст.пр. Морозова ИИ [ЛК 230, ЛК 222]	
11 ⁴⁵ -12 ³⁰ 12 ³⁵ -13 ²⁰ 13 ²⁵ -14 ¹⁰	ФХ ТНисМ доц. Бушуева НП ЛК 302						МСИС проф. Бессмертный ВС ЛК 419					
14 ²⁰ -15 ⁰⁵ 15 ¹⁰ -15 ⁵⁵		ФХ ТНисМ доц. Бушуева НП ЛК 302		Тепломассообм. проф. Борисов ИИ доц. Мишин ДА ЛК 103			Тепломассообм. проф. Борисов ИИ доц. Мишин ДА ЛК 103	МСИС ст.пр. Морозова ИИ [ЛК 224, ЛК 222]				
16 ⁰⁵ -16 ⁵⁰ 16 ⁵⁵ -17 ⁴⁰		ФХ ТНисМ доц. Бушуева НП ЛК 302		Тепломассообм. доц. Шенюков [ЛК 410, ЛК 111]			Тепломассообм. доц. Шенюков [ЛК 410, ЛК 111]	Оборуд. и осн. проек-я доц. Макаридина МТ УК 111				
17 ⁵⁰ -18 ³⁵ 18 ⁴⁰ -19 ²⁵		ФХ ТНисМ доц. Бушуева НП ЛК 302						Оборуд. и осн. проек-я доц. Макаридина МТ УК 111				
ЧЕТВЕРГ	08 ¹⁵ -09 ⁰⁰ 09 ⁰⁵ -09 ⁵⁰	Проц. и аппар. хим.тех. доц. Яшураева ЛИ ЛК 403										
	10 ⁰⁰ -10 ⁴⁵ 10 ⁵⁰ -11 ³⁵	Проц. и аппар. хим.тех. доц. Яшураева ЛИ ЛК 403					ТСК доц. Сыса ОК доц. Перетоккина НА ЛК 126	КПИК ЛСС ст.пр. Кеменов СА проф. Онищук ВИ ЛК 230	ТСК доц. Сыса ОК доц. Перетоккина НА ЛК 126	КПИК ЛСС ст.пр. Кеменов СА проф. Онищук ВИ ЛК 230		
	11 ⁴⁵ -12 ³⁰ 12 ³⁵ -13 ²⁰ 13 ²⁵ -14 ¹⁰		Проц. и аппар. хим.тех. доц. Луценко ОВ ЛК 403				Физ.культ.	Тепломассообм. проф. Борисов ИИ доц. Мишин ДА [ЛК 416, ЛК 111]	Физ.культ.			
	14 ²⁰ -15 ⁰⁵ 15 ¹⁰ -15 ⁵⁵		Проц. и аппар. хим.тех. доц. Луценко ОВ ЛК 403		Аналит.Х и ФХМА доц. Слюсарь ОА ЛК 419			Тепломассообм. проф. Борисов ИИ доц. Мишин ДА [ЛК 416, ЛК 111]				
	16 ⁰⁵ -16 ⁵⁰ 16 ⁵⁵ -17 ⁴⁰		Скульп.-пласт. мод. ст.пр. Коврижкина ОВ А015-016						Оборуд. и осн. проек-я доц. Макаридина МТ УК 111			
	17 ⁵⁰ -18 ³⁵ 18 ⁴⁰ -19 ²⁵		Скульп.-пласт. мод. ст.пр. Коврижкина ОВ А015-016									
	08 ¹⁵ -09 ⁰⁰ 09 ⁰⁵ -09 ⁵⁰	Физ.-хим. метод. анализа доц. Полуэктова ВА ЛК 308										
	10 ⁰⁰ -10 ⁴⁵ 10 ⁵⁰ -11 ³⁵	Физ.-хим. метод. анализа доц. Полуэктова ВА ЛК 308						ТПИУ в ТСМ доц. Перескок СА ЛК 111				
11 ⁴⁵ -12 ³⁰ 12 ³⁵ -13 ²⁰ 13 ²⁵ -14 ¹⁰				ХВМ проф. Барбангэр ВД ЛК 103	ТОТКМ доц. Бельмаз НС ЛК 126	ХТСС проф. Минько НИ ЛК 230	ХВМ проф. Барбангэр ВД ЛК 103	ТОТКМ доц. Бельмаз НС ЛК 126	ХТСС проф. Минько НИ ЛК 230			
14 ²⁰ -15 ⁰⁵ 15 ¹⁰ -15 ⁵⁵				Тип сжиг. топл. доц. Тимошенко ТИ доц. Перескок СА [ЛК 111, ЛК 103]			ХВМ ст.пр. Морозова ИИ [ЛК 109, ЛК 110]	ТСК доц. Сыса ОК доц. Перетоккина НА [ЛК 128, ЛК 124]	КПИК ЛСС ст.пр. Кеменов СА [ЛК 230, ЛК 222]	ХВМ ст.пр. Морозова ИИ [ЛК 109, ЛК 110]		
16 ⁰⁵ -16 ⁵⁰ 16 ⁵⁵ -17 ⁴⁰				Физ.-хим. метод. анализа доц. Ломаченко ДВ ЛК 308	Тип сжиг. топл. доц. Тимошенко ТИ доц. Перескок СА [ЛК 111, ЛК 103]		Оборуд. и осн. проек-я проф. Чермеричко ГИ ГК 407	ТСК доц. Сыса ОК доц. Перетоккина НА [ЛК 128, ЛК 124]	КПИК ЛСС ст.пр. Кеменов СА [ЛК 230, ЛК 222]	Оборуд. и осн. проек-я проф. Чермеричко ГИ ГК 407		
17 ⁵⁰ -18 ³⁵ 18 ⁴⁰ -19 ²⁵				Физ.-хим. метод. анализа доц. Ломаченко ДВ ЛК 308			Оборуд. и осн. проек-я проф. Чермеричко ГИ ГК 407	ТСК доц. Сыса ОК доц. Перетоккина НА [ЛК 128, ЛК 124]	КПИК ЛСС ст.пр. Кеменов СА [ЛК 230, ЛК 222]	Оборуд. и осн. проек-я проф. Чермеричко ГИ ГК 407		
СУББОТА	08 ¹⁵ -09 ⁰⁰ 09 ⁰⁵ -09 ⁵⁰		Комп. граф. Трунов Е.М. А015-016									
	10 ⁰⁰ -10 ⁴⁵ 10 ⁵⁰ -11 ³⁵		Колор. и диз.-граф Трунов Е.М. А015-016									
	11 ⁴⁵ -12 ³⁰ 12 ³⁵ -13 ²⁰ 13 ²⁵ -14 ¹⁰		Колор. и диз.-граф Трунов Е.М. А015-016									
	14 ²⁰ -15 ⁰⁵ 15 ¹⁰ -15 ⁵⁵											

Аналит.Х и ФХМА - Аналитическая химия и физико-химические методы анализа; МСИС - Метрология, сертификация и стандартизация; ИСПИ - Информационные системы процессов измельчения; КПИК ЛСС - Контроль производства и качества листового стекла и стеклоизделий; Колор. и диз.-граф - Колористика и дизайн-графика; Комп. граф. - Компьютерная графика; Культ. речи и ДО - Культура речи и делового общения; МСИС - Метрология, сертификация и стандартизация; ИСПИ - Информационные системы процессов измельчения; КПИК ЛСС - Контроль производства и качества листового стекла и стеклоизделий; Колор. и диз.-граф - Колористика и дизайн-графика; Комп. граф. - Компьютерная графика; Культ. речи и ДО - Культура речи и делового общения; РТО - Развитие технологии огнеупоров; Скульп.-пласт. мод. - Скульптурно-пластическое моделирование; ТОТКМ - Теоретические основы технологии керамических материалов; ТПИУ в ТСМ - Тепловые процессы и установки в технологии силикатных материалов; ТСК - Технология строительной керамики; Тепломассообм. - Тепломассообмен; Термод. обж. сил. сист. - Термодинамика высокотемпературного обжига силикатных систем; Тип сжиг. топл. - Теория и практика сжигания топлива; ФХ ТНисМ - Физическая химия тугоплавких неметаллических и силикатных материалов; Физ.-хим. метод. анализа - Физико-химические методы анализа; Физ.культ. - Физическая культура; ХВМ - Химия вязущих материалов; ХТСС - Химическая технология стекла и ситаллов; Хим. тв. тела - Химия твердого тела; Эконом. и упр. произв. - Экономика и управление производством;