Расписание занятий на 1 семестр 2020-2021 учебный год Институт XTИ с 1 сентября 2020г

ДНИ	часы	ИЗС-41 (20.03.01)		OOC-41 (18.03.02)	
понедельник	9-00	с 07.09 12 нед. Расчеты химико-технологических п		роцессов (лек), (доц. Горбатенко Ю.А., доц. Мельник Т.А.)	
			L	MS/Moodle с 30.11 4 нед. (1 подгруппа) Технология рекуперации газовых выбросов (лаб),	
				(доц. Горбатенко Ю.А.)	LMS/Moodle
	10.45	c 07.09 12		ки сточных вод (лек), (доц. Мельник Т.А.) MS/Moodle	
	10-45			с 30.11 4 нед. (1 подгруппа) Технология рекуперации газовых выбросов (лаб),	LMS/Moodle
		(доц. Горбатенко Ю.А.) с 07.09 10 нед. Теоретические основы защиты окружающей среды (лек), (доц. Горбатенко Ю.А., доц. Мельник Т.А.)			
	13-20		LI	MS/Moodle	
				с 30.11 4 нед. (1 подгруппа) Технология рекуперации газовых выбросов (лаб), (доц. Горбатенко Ю.А.)	LMS/Moodle
	15-10	с 07.09 9 нед. Те:		газовых выбросов (лек), (доц. Горбатенко Ю.А.) MS/Moodle	
			Li	с 30.11 4 нед. (2 подгруппа) Технология рекуперации газовых выбросов (лаб),	LMS/Moodle
		c 07.09 7 F	 нел. Безопасность жизн	(доц. Горбатенко Ю.А.) едеятельности (лек), (доц. Ольховка И.Э.)	EM9/Module
	16-55	CONDY 7.		MS/Moodle	
				с 30.11 4 нед. (2 подгруппа) Технология рекуперации газовых выбросов (лаб), (доц. Горбатенко Ю.А.)	LMS/Moodle
	18-40			с 30.11 4 нед. (2 подгруппа) Технология рекуперации газовых выбросов (лаб), (доц. Горбатенко Ю.А.)	LMS/Moodle
вторник		10 нед. Основы		ия производством (лек), (доц. Прядилина Н.К.)	
	9-00	с 09.11 4 нед. Технология рекуперации газовых выбросов (лаб),	3/34	MS/Moodle с 16.11 (1 подгруппа) Технология очистки сточных вод (лаб),	I MC/M JI -
		(доц. Горбатенко Ю.А.)		(доц. Мельник Т.А.) гогика (лек), (доц. Петрикеева И.А.)	LMS/Moodle
	10-45			MS/Moodle	
	10-43	с 09.11 4 нед. Технология рекуперации газовых выбросов (лаб), (доц. Горбатенко Ю.А.)	3/34	с 16.11 (1 подгруппа) Технология очистки сточных вод (лаб), (доц. Мельник Т.А.)	LMS/Moodle
		(доц. 1 ороатенко го. А.) 5 нед. Надзор и контроль в сфере безопасности (лек), (доц. Артемов А.В.)			
	13-20		Ĺ	MS/Moodle	
		с 09.11 4 нед. Технология рекуперации газовых выбросов (лаб),	3/34	с 16.11 (1 подгруппа) Технология очистки сточных вод (лаб),	LMS/Moodle
		(доц. Горбатенко Ю.А.)		(доц. Мельник Т.А.)	EMIS/MODILE
		5 нед. Технология осно		ромышленных выбросов (лек), (доц. Купчинская Е.В.) MS/Moodle	
				с 16.11 (2 подгруппа) Технология очистки сточных вод (лаб), (доц. Мельник Т.А.)	LMS/Moodle
		2 нед. Над		е безопасности (лек), (доц. Артемов А.В.)	
	16-55	LMS/Moodle с 14.09 4 нед. Процессы и аппараты защиты окружающей среды (лек), (доц. Легкий В.И.)			
			ı	LMS/Moodle	
				с 16.11 (2 подгруппа) Технология очистки сточных вод (лаб),	LMS/Moodle
				(доц. Мельник Т.А.)	
				с 16.11 (2 подгруппа) Технология очистки сточных вод (лаб), (доц. Мельник Т.А.)	LMS/Moodle
		07.00 T	LMS/	, ,	
среда	9-00	с 07.09 Теоретические основы защиты окружающей среды (пр), (доц. Горбатенко Ю.А., доц. Мельник Т.А.)	Moodle	с 14.09 Основы экономики и управления производством (пр), (доц. Прядилина Н.К.)	LMS / Moodle
				с 14.09 6 нед. Моделирование энерго- и ресурсосберегающих процессов в	
		с 07.09 Основы экономики и управления производством (пр), (доц. Прядилина Н.К.)	LMS / Moodle	химической технологии и биотехнологии (лек), (доц. Савиновксих А.В.) с 26.10 Расчеты химико-технологических процессов (пр), (доц. Горбатенко	LMS / Moodle
		(дод. Прудавна 1110)		Ю.А., доц. Мельник Т.А.)	
	13-20	с 07.09 Психология и педагогика (пр), (доц. Петрикеева И.А.)	LMS/	с 19.10 Расчеты химико-технологических процессов (пр), (доц. Горбатенко Ю.А., доц. Мельник Т.А.)	LMS / Moodle
		*****	Moodle LMS /	(доц. 1 ороатенко го.А., доц. мельник т.А.)	
	15-10	с 21.09 Безопасность жизнедеятельности (лаб), (доц. Ольховка И.Э.)	Moodle		
четверг		с 14.09 4 нед. (1 подгруппа) Технология основных производств и		с 07.09 5 нед. Надзор и контроль в сфере безопасности (пр), (доц. Артемов	
	9-00	промышленных выбросов (лаб), (ст.пр. Кулумбекова И.С.)	3/38	А.В.)	LMS / Moodle
		с 12.10 Расчеты химико-технологических процессов (пр),	LMS/	с 26.10 5 нед. Психология и педагогика (пр),	LMS / Moodle
		(доц. Горбатенко Ю.А., доц. Мельник Т.А.)	Moodle	(доц. Петрикеева И.А.)	LIVIS / IVIOOUIE
	10-45	с 14.09 5 нед. Технология основных производств и промышленных выбросов (лаб),	3/38	с 07.09 6 нед. Надзор и контроль в сфере безопасности (пр), (доц. Артемов	LMS / Moodle
		(ст.пр. Кулумбекова И.С.)		A.B.)	21/15 / 1/100410
		с 19.10 Расчеты химико-технологических процессов (пр), (доц. Горбатенко Ю.А., доц. Мельник Т.А.)	LMS /	с 26.10 5 нед. Психология и педагогика (пр), (доц. Петрикеева И.А.)	LMS / Moodle
		с 14.09 5 нед. Технология основных производств и промышленных	Moodle		
	13-20	выбросов (лаб),	3/38	с 07.09 9 нед. Теоретические основы защиты окружающей среды (пр), (доц. Горбатенко Ю.А., доц. Мельник Т.А.)	LMS / Moodle
		(ст.пр. Кулумбекова И.С.)	Нечетная неделя	с 23.11 6 нед. Моделирование энерго- и ресурсосберегающих процессов в	
		с 19.10 Надзор и контроль в сфере безопасности (пр), (доц. Артемов А.В.)	ауд. 3/118; Четная неделя	химической технологии и биотехнологии (пр),	LMS / Moodle
		12.10.1	LMS / Moodle	(доц.Савиновксих А.В.)	
	15-10	с 12.10 1 нед. Технология основных производств и промышленных выбросов (лаб),	3/38	с 07.09 8 нед. Теоретические основы защиты окружающей среды (пр), (доц.	LMS / Moodle
		(ст.пр. Кулумбекова И.С.)		Горбатенко Ю.А., доц. Мельник Т.А.) с 23.11 6 нед. Моделирование энерго- и ресурсосберегающих процессов в	
		с 19.10 5 нед. Безопасность жизнедеятельности (пр), (доц. Ольховка И.Э.)	LMS / Moodle	химической технологии и биотехнологии (пр),	LMS / Moodle
		v··· ,	iviouie	(доц. Савиновксих А.В.) с 19.10 5 нед. Безопасность жизнедеятельности (пр),	IMC/Maa.ii.
	16-55			(доц. Ольховка И.Э.)	LMS / Moodle
				с 23.11 6 нед. Безопасность жизнедеятельности (лаб), (доц. Ольховка И.Э.)	LMS / Moodle
пятница	9-00			2 нед. Процессы и аппараты защиты окружающей среды (лек), (доц. J	Іегкий В.И.)
				LMS/Moodle с 14.09 5 нед. (2 подгруппа) Технология основных производств и	
				промышленных выбросов (лаб), (ст.пр. Кулумбекова И.С.)	LMS/Moodle
				с 14.09 5 нед. (2 подгруппа) Технология основных производств и	
	10-45			промышленных выбросов (лаб), (ст.пр. Кулумбекова И.С.)	LMS/Moodle
	13-20	с 09.11 Технология очистки сточных вод (лаб),	3/38	с 14.09 5 нед. (2 подгруппа) Технология основных производств и промышленных выбросов (лаб),	LMS/Moodle
	13-20	(доц. Мельник Т.А.)	3/30	(ст.пр. Кулумбекова И.С.)	Divio/ivioudie
	15-10	с 09.11) Технология очистки сточных вод (лаб),	3/38	с 14.09 5 нед. (1 подгруппа) Технология основных производств и промышленных выбросов (лаб),	LMS/Moodle
	10 10	(доц. Мельник Т.А.)		(ст.пр. Кулумбекова И.С.)	
	16-55	с 09.11 Технология очистки сточных вод (лаб), (доц. Мельник Т.А.)	3/38	с 14.09 5 нед. (1 подгруппа) Технология основных производств и промышленных выбросов (лаб),	LMS/Moodle
		(AUG. MOJDHA 1.7A.)		(ст.пр. Кулумбекова И.С.) с 14.09 5 нед. (1 подгруппа) Технология основных производств и	
	18-40			промышленных выбросов (лаб),	LMS/Moodle
бота	0.00			(ст.пр. Кулумбекова И.С.) с 30.11 (1 подгруппа) Процессы и аппараты защиты окружающей среды (лаб),	
	9-00			(ст.пр. Кривоногов П.С.)	LMS/Moodle
	10-45			с 30.11 (1 подгруппа) Процессы и аппараты защиты окружающей среды (лаб),	LMS/Moodle
				(ст.пр. Кривоногов П.С.) с 30.11 (2 подгруппа) Процессы и аппараты защиты окружающей среды (лаб),	
90	12 20	1	1	(ст.пр. Кривоногов П.С.)	LMS/Moodle
y660	13-20			(ст.пр. кривопогов п.с.)	
суббота	13-20			с 30.11 (2 подгруппа) Процессы и аппараты защиты окружающей среды (лаб), (ст.пр. Кривоногов П.С.)	LMS/Moodle

