

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

дни	часы	ИЗС-41 (20.03.01)	ООС-41 (18.03.02)	
понедельник	9-00	с 07.09 12 нед. Расчеты химико-технологических процессов (лек), (доц. Горбатенко Ю.А., доц. Мельник Т.А.) LMS/Moodle		
			с 30.11 4 нед. (1 подгруппа) Технология рекуперации газовых выбросов (лаб), (доц. Горбатенко Ю.А.) LMS/Moodle	
	10-45	с 07.09 12 нед. Технология очистки сточных вод (лек), (доц. Мельник Т.А.) LMS/Moodle		
			с 30.11 4 нед. (1 подгруппа) Технология рекуперации газовых выбросов (лаб), (доц. Горбатенко Ю.А.) LMS/Moodle	
	13-20	с 07.09 10 нед. Теоретические основы защиты окружающей среды (лек), (доц. Горбатенко Ю.А., доц. Мельник Т.А.) LMS/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. Технология рекуперации газовых выбросов (лек), (доц. Горбатенко Ю.А.) LMS/Moodle		
		с 30.11 4 нед. (2 подгруппа) Технология рекуперации газовых выбросов (лаб), (доц. Горбатенко Ю.А.) LMS/Moodle		
16-55	с 07.09 7 нед. Безопасность жизнедеятельности (лек), (доц. Ольховка И.Э.) LMS/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	9-00	10 нед. Основы экономики и управления производством (лек), (доц. Прядилина Н.К.) LMS/Moodle		
		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
	10-45	10 нед. Психология и педагогика (лек), (доц. Петрикеева И.А.) LMS/Moodle		
		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
	13-20	5 нед. Надзор и контроль в сфере безопасности (лек), (доц. Артемов А.В.) LMS/Moodle		
		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
	15-10	5 нед. Технология основных производств и промышленных выбросов (лек), (доц. Купчинская Е.В.) LMS/Moodle		
			с 16.11 (2 подгруппа) Технология очистки сточных вод (лаб), (доц. Мельник Т.А.) LMS/Moodle	
16-55	2 нед. Надзор и контроль в сфере безопасности (лек), (доц. Артемов А.В.) LMS/Moodle			
			с 14.09 4 нед. Процессы и аппараты защиты окружающей среды (лек), (доц. Легкий В.И.) LMS/Moodle	
18-40		с 16.11 (2 подгруппа) Технология очистки сточных вод (лаб), (доц. Мельник Т.А.) LMS/Moodle		
среда	9-00	с 07.09 Теоретические основы защиты окружающей среды (пр), (доц. Горбатенко Ю.А., доц. Мельник Т.А.)	LMS / Moodle	с 14.09 Основы экономики и управления производством (пр), (доц. Прядилина Н.К.) LMS / Moodle
	10-45	с 07.09 Основы экономики и управления производством (пр), (доц. Прядилина Н.К.)	LMS / Moodle	с 14.09 6 нед. Моделирование энерго- и ресурсосберегающих процессов в химической технологии и биотехнологии (лек), (доц. Савиновских А.В.) с 26.10 Расчеты химико-технологических процессов (пр), (доц. Горбатенко Ю.А., доц. Мельник Т.А.) LMS / Moodle
	13-20	с 07.09 Психология и педагогика (пр), (доц. Петрикеева И.А.)	LMS / Moodle	с 19.10 Расчеты химико-технологических процессов (пр), (доц. Горбатенко Ю.А., доц. Мельник Т.А.) LMS / Moodle
	15-10	с 21.09 Безопасность жизнедеятельности (лаб), (доц. Ольховка И.Э.)	LMS / Moodle	
четверг	9-00	с 14.09 4 нед. (1 подгруппа) Технология основных производств и промышленных выбросов (лаб), (ст.пр. Кулумбекова И.С.)	3/38	с 07.09 5 нед. Надзор и контроль в сфере безопасности (пр), (доц. Артемов А.В.) LMS / Moodle
		с 12.10 Расчеты химико-технологических процессов (пр), (доц. Горбатенко Ю.А., доц. Мельник Т.А.)	LMS / Moodle	с 26.10 5 нед. Психология и педагогика (пр), (доц. Петрикеева И.А.) LMS / Moodle
	10-45	с 14.09 5 нед. Технология основных производств и промышленных выбросов (лаб), (ст.пр. Кулумбекова И.С.)	3/38	с 07.09 6 нед. Надзор и контроль в сфере безопасности (пр), (доц. Артемов А.В.) LMS / Moodle
		с 19.10 Расчеты химико-технологических процессов (пр), (доц. Горбатенко Ю.А., доц. Мельник Т.А.)	LMS / Moodle	с 26.10 5 нед. Психология и педагогика (пр), (доц. Петрикеева И.А.) LMS / Moodle
	13-20	с 14.09 5 нед. Технология основных производств и промышленных выбросов (лаб), (ст.пр. Кулумбекова И.С.)	3/38	с 07.09 9 нед. Теоретические основы защиты окружающей среды (пр), (доц. Горбатенко Ю.А., доц. Мельник Т.А.) LMS / Moodle
		с 19.10 Надзор и контроль в сфере безопасности (пр), (доц. Артемов А.В.)	Нечетная неделя ауд. 3/118; Четная неделя LMS / Moodle	с 23.11 6 нед. Моделирование энерго- и ресурсосберегающих процессов в химической технологии и биотехнологии (пр), (доц. Савиновских А.В.) LMS / Moodle
	15-10	с 12.10 1 нед. Технология основных производств и промышленных выбросов (лаб), (ст.пр. Кулумбекова И.С.)	3/38	с 07.09 8 нед. Теоретические основы защиты окружающей среды (пр), (доц. Горбатенко Ю.А., доц. Мельник Т.А.) LMS / Moodle
с 19.10 5 нед. Безопасность жизнедеятельности (пр), (доц. Ольховка И.Э.)		LMS / Moodle	с 23.11 6 нед. Моделирование энерго- и ресурсосберегающих процессов в химической технологии и биотехнологии (пр), (доц. Савиновских А.В.) LMS / Moodle	
16-55			с 19.10 5 нед. Безопасность жизнедеятельности (пр), (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. Легкий 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	
	10-45		с 14.09 5 нед. (2 подгруппа) Технология основных производств и промышленных выбросов (лаб), (ст.пр. Кулумбекова И.С.) LMS/Moodle	
	13-20	с 09.11 Технология очистки сточных вод (лаб), (доц. Мельник Т.А.)	3/38	с 14.09 5 нед. (2 подгруппа) Технология основных производств и промышленных выбросов (лаб), (ст.пр. Кулумбекова И.С.) LMS/Moodle
	15-10	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), (ст.пр. Кулумбекова И.С.) LMS/Moodle
	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), (ст.пр. Кулумбекова И.С.) LMS/Moodle
18-40			с 14.09 5 нед. (1 подгруппа) Технология основных производств и промышленных выбросов (лаб), (ст.пр. Кулумбекова И.С.) LMS/Moodle	
суббота	9-00		с 30.11 (1 подгруппа) Процессы и аппараты защиты окружающей среды (лаб), (ст.пр. Кривоногов П.С.) LMS/Moodle	
	10-45		с 30.11 (1 подгруппа) Процессы и аппараты защиты окружающей среды (лаб), (ст.пр. Кривоногов П.С.) LMS/Moodle	
	13-20		с 30.11 (2 подгруппа) Процессы и аппараты защиты окружающей среды (лаб), (ст.пр. Кривоногов П.С.) LMS/Moodle	
	15-10		с 30.11 (2 подгруппа) Процессы и аппараты защиты окружающей среды (лаб), (ст.пр. Кривоногов П.С.) LMS/Moodle	

Проректор по образовательной деятельности



М.А. Реньш