

**Расписание занятий на 2 семестр 2020-2021 учебный год
Институт ХТИ**

с 1 февраля 2021г

с 15 февраля 2021г

дни	часы	мПБТ-11 (19.04.01)		мПЭП-11 (20.04.01)	
понедельник	9-00	4 нед. лек. Основы клеточной и генетической инженерии (проф. Ларионов Л.П.)	LMS / Moodle	8 нед. лек. Технология утилизации и обезвреживания промышленных отходов (доц. Купчинская Е.В.)	LMS / Moodle
	10-45	5 нед. лек. Основы клеточной и генетической инженерии (проф. Ларионов Л.П.)	LMS / Moodle	7 нед. лек. Мониторинг безопасности (доц. Маслакова Т.И.)	LMS / Moodle
	13-20	5 нед. лек. Промышленная биотехнология (проф. Ларионов Л.П.)	LMS / Moodle	7 нед. лек. Экспертиза безопасности (проф. Гамрекели М.Н.)	LMS / Moodle
	15-10	4 нед. лек. Промышленная биотехнология (проф. Ларионов Л.П.)	LMS / Moodle	7 нед. лек. Принципы создания малоотходных, ресурсосберегающих и экологически безопасных технологических процессов (проф. Липунов И.Н.)	LMS / Moodle
	16-55			7 нед. лек. Социальные и морально – этические проблемы в промышленной экологии (проф. Первова И.Г.)	LMS / Moodle
	18-40				
вторник	9-00				
	10-45				
	13-20				
	15-10	С 08.02. 8 нед. лаб. Охрана интеллектуальной собственности (проф. Юрьев Ю.Л.)	LMS / Moodle	прак. 14 нед. Социальные и морально – этические проблемы в промышленной экологии (проф. Первова И.Г.)	3-118
	16-55			прак. 14 нед. Мониторинг безопасности (доц. Маслакова Т.И.)	3-116
	18-40	С 08.02. 6 нед. лаб. Охрана интеллектуальной собственности (проф. Юрьев Ю.Л.)	LMS / Moodle	прак. 14 нед. Технология утилизации и обезвреживания промышленных отходов (доц. Купчинская Е.В.)	3-116
среда	9-00				
	10-45				
	13-20	С 08.02. 6 нед. по 6 часов. лаб. Промышленная биотехнология	LMS / Moodle		
	15-10			9 нед. прак. Экспертиза безопасности (ст.пр. Чумарный Г.В.)	3-244

	16-55	(проф. Ларионов Л.П.)		С 19.04. 4нед. прак. Мониторинг безопасности (доц. Маслакова Т.И.)	3-116
				9 нед. прак. Экспертиза безопасности (ст.пр. Чумарный Г.В.)	3-244
				С 19.04. 4нед. прак. Социальные и морально – этические проблемы в промышленной экологии (проф. Первова И.Г.)	3-116
	18-40			С 19.04. 3 нед. прак. Технология утилизации и обезвреживания промышленных отходов (доц. Купчинская Е.В.)	3-116
четверг	9-00				
	10-45				
	13-20				
	15-10	С 15.02. 5 нед. прак. Основы клеточной и генетической инженерии (проф. Ларионов Л.П.)	LMS / Moodle	С 15.02 14 нед. лаб.+прак. Информационные технологии в сфере безопасности (доц. Савиновских А.В.)	3-42
	16-55	С 15.02. 4 нед. прак. Основы клеточной и генетической инженерии (проф. Ларионов Л.П.)	LMS / Moodle		
	18-40				
пятница	9-00				
	10-45				
	13-20	С 15.02. 5 нед. лаб. Основы клеточной и генетической инженерии (проф. Ларионов Л.П.)	LMS / Moodle		
	15-10	С 15.02. 4 нед. лаб. Основы клеточной и генетической инженерии (проф. Ларионов Л.П.)	LMS / Moodle	С 22.03. 9 нед. прак. Принципы создания малоотходных, ресурсосберегающих и экологически безопасных технологических процессов (проф. Липунов И.Н.)	LMS / Moodle
	16-55	С 15.02. 4 нед. лаб. Основы клеточной и генетической инженерии (проф. Ларионов Л.П.)	LMS / Moodle	С 29.03.8 нед. прак. Принципы создания малоотходных, ресурсосберегающих и экологически безопасных технологических процессов (проф. Липунов И.Н.)	LMS / Moodle
	18-40				
суббота	9-00			прак. 14 нед. Профессиональный иностранный язык (фр.) (ст. пр. Авсеенкова Т.Б.)	218
				прак. 14 нед. прак. Профессиональный иностранный язык (анг.) (доц. Шор Г.А.)	2206

	10-45			прак. 3 нед. Профессиональный иностранный язык (фр.) (ст. пр. Авсенкова Т.Б.)	218
				прак. 3 нед. прак. Профессиональный иностранный язык (анг.) (доц. Шор Г.А.)	2206
	13-20				
	15-10				
	16-55				
18-40					

Проректор по образовательной деятельности



М.А. Реньш