

**Расписание занятий на 1 семестр 2021-2022 учебный год  
Институт ХТИ с 01 сентября 2021г.**

дни	часы	ООС-41 (18.03.02)	ауд.	ХТР-41 (18.03.01)	ауд.	ПБТ-41 (19.03.01)	ауд.	
понедельник	9-00	8 нед. с 06.09 Моделирование энерго- и ресурсосберегающих процессов в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии, (лек) (доц. Савиновских А.В.)	LMS / Moodle	9 нед. с 18.10 Процессы и аппараты химической технологии, (пр) (доц. Старцева Л.Г.)	5/112	5 нед. с 06.09 Техника и технология биотоплива 2 поколения, (лек) (доц. Гиндулин И.К.)	LMS / Moodle	
		4 нед. с 08.11 Технология очистки сточных вод, (лаб) (доц. Мельник Т.А.)	3/38			9 нед. с 11.10 Техника и технология биотоплива 2 поколения, (пр) (доц. Гиндулин И.К.)	5/302	
	10-45	9 нед. с 06.09 Теоретические основы защиты окружающей среды, (лек) (доц. Мельник Т.А., доц. Горбатенко Ю.А.)	LMS / Moodle	8 нед. с 25.10 Метрология, стандартизация и сертификация, (пр) (ст.пр. Кривоногов П.С.)	5/112	4 нед. с 06.09 Техника и технология биотоплива 2 поколения, (лек) (доц. Гиндулин И.К.)	LMS / Moodle	
		3 нед. с 08.11 Технология очистки сточных вод, (лаб) (доц. Мельник Т.А.)	3/38			8 нед. с 11.10 Техника и технология биотоплива 2 поколения, (пр) (доц. Гиндулин И.К.)	5/302	
	13-20	9 нед. с 06.09 Расчеты химико-технологических процессов, (лек) (доц. Мельник Т.А., доц. Горбатенко Ю.А.)	LMS / Moodle	9 нед. с 25.10 Метрология, стандартизация и сертификация, (пр) (ст.пр. Кривоногов П.С.)	5/112	4 нед. с 06.09 Охрана труда, (лек) (ст.пр. Чумарный Г.В.)	LMS / Moodle	
		3 нед. с 08.11 Технология очистки сточных вод, (лаб) (доц. Мельник Т.А.)	3/38			4 нед. с 04.10 Охрана труда, (пр) (ст.пр. Чумарный Г.В.)	3/227	
	15-10	9 нед. с 06.09 Технология основных производств и промышленные выбросы, (лек) (доц. Купчинская Е.В., проф. Пыкин Ю.А.)	LMS / Moodle	8 нед. с 01.11 Технология и оборудование получения и переработки волокнистых материалов, (пр) (доц. Агеев М.А.)	5/112			
	вторник	9-00	8 нед. с 20.09 Расчеты химико-технологических процессов, (пр) (доц. Мельник Т.А., доц. Горбатенко Ю.А.)	3/116	½ гр. 4 нед. с 25.10 Процессы и аппараты химической технологии, (лаб) (1 подгруппа) (доц. Старцева Л.Г.)	5/003	½ гр. 3 нед. с 06.12 Техника и технология кисломолочных продуктов, (лаб) (1 подгруппа) (ст.пр. Панова Т.М.)	5/111
					½ гр. 5 нед. с 25.10 Технология и оборудование получения и переработки волокнистых материалов, (лаб) (2 подгруппа) (доц. Агеев М.А.)	5/315, 5/307, 5/001	½ гр. 6 нед. с 15.11 Технология броидильных производств, (лаб) (2 подгруппа) (доц. Гиндулин И.К.)	5/114
		10-45	9 нед. с 20.09 Расчеты химико-технологических процессов, (пр) (доц. Мельник Т.А., доц. Горбатенко Ю.А.)	3/116	½ гр. 5 нед. с 25.10 Процессы и аппараты химической технологии, (лаб) (1 подгруппа) (доц. Старцева Л.Г.)	5/003	½ гр. 3 нед. с 06.12 Техника и технология кисломолочных продуктов, (лаб) (1 подгруппа) (ст.пр. Панова Т.М.)	5/111
					½ гр. 5 нед. с 25.10 Технология и оборудование получения и переработки волокнистых материалов, (лаб) (2 подгруппа) (доц. Агеев М.А.)	5/315, 5/307, 5/001	½ гр. 6 нед. с 15.11 Технология броидильных производств, (лаб) (2 подгруппа) (доц. Гиндулин И.К.)	5/114
		13-20	9 нед. с 25.10 Моделирование энерго- и ресурсосберегающих процессов в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии, (пр) (доц. Савиновских А.В.)	3/42	½ гр. 5 нед. с 25.10 Технология и оборудование получения и переработки волокнистых материалов, (лаб) (1 подгруппа) (доц. Агеев М.А.)	5/315, 5/307, 5/001	½ гр. 3 нед. с 06.12 Техника и технология кисломолочных продуктов, (лаб) (1 подгруппа) (ст.пр. Панова Т.М.)	5/111
15-10	8 нед. с 25.10 Моделирование энерго- и ресурсосберегающих процессов в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии, (пр) (доц. Савиновских А.В.)	3/42	½ гр. 5 нед. с 25.10 Технология и оборудование получения и переработки волокнистых материалов, (лаб) (1 подгруппа) (доц. Агеев М.А.)	5/315, 5/307, 5/001	½ гр. 6 нед. с 06.12 Технология броидильных производств, (лаб) (2 подгруппа) (доц. Гиндулин И.К.)	5/114		
среда	9-00	9 нед. с 01.09 Экономика и организация производства, (лек) (доц. Прядилина Н.К.)		LMS / Moodle	8 нед. с 01.09 Моделирование процессов в биотехнологии, (лек) (ст.пр. Юрченко В.В.)	LMS / Moodle		
	10-45	9 нед. с 01.09 Технология основных производств и промышленные выбросы, (лек) (доц. Купчинская Е.В., проф. Пыкин Ю.А.)	LMS / Moodle	1 нед. с 25.10 Технология и оборудование получения и переработки волокнистых материалов, (лек) (доц. Агеев М.А.)	LMS / Moodle	8 нед. с 01.09 Моделирование процессов в биотехнологии, (лек) (ст.пр. Юрченко В.В.)	LMS / Moodle	
		8 нед. с 01.11 Технология рекуперации газовых выбросов, (лаб) (доц. Горбатенко Ю.А., проф. Пыкин Ю.А.)	3/34			9 нед. с 25.10 Моделирование процессов в биотехнологии, (пр) (ст.пр. Юрченко В.В.)	5/403	
	13-20	8 нед. с 01.09 Технология рекуперации газовых выбросов, (лек) (доц. Горбатенко Ю.А.)	LMS / Moodle	1 нед. с 25.10 Технология получения и переработки полимерных композиционных материалов, (лек) (доц. Савиновских А.В.)	LMS / Moodle	8 нед. с 01.09 Техника и технология кисломолочных продуктов, (лек) (ст.пр. Панова Т.М.)	LMS / Moodle	
		8 нед. с 01.11 Технология рекуперации газовых выбросов, (лаб) (доц. Горбатенко Ю.А., проф. Пыкин Ю.А.)	3/34	½ гр. 5 нед. с 01.11 Процессы и аппараты химической технологии, (лаб) (2 подгруппа) (доц. Старцева Л.Г.)	5/003	8 нед. с 01.11 Техника и технология кисломолочных продуктов, (пр) (ст.пр. Панова Т.М.)	5/302	
	15-10	8 нед. с 01.09 Технология рекуперации газовых выбросов, (лек) (доц. Горбатенко Ю.А.)	LMS / Moodle	½ гр. 4 нед. с 01.11 Процессы и аппараты химической технологии, (лаб) (2 подгруппа) (доц. Старцева Л.Г.)	5/003	1 нед. с 01.09 Техника и технология кисломолочных продуктов, (лек) (ст.пр. Панова Т.М.)	LMS / Moodle	
		8 нед. с 01.11 Технология рекуперации газовых выбросов, (лаб) (доц. Горбатенко Ю.А., проф. Пыкин Ю.А.)	3/34			8 нед. с 01.11 Техника и технология кисломолочных продуктов, (пр) (ст.пр. Панова Т.М.)	5/302	
	16-55			½ гр. 5 нед. с 22.11 Технология получения и переработки полимерных композиционных материалов, (лаб) (проф. Шишлов О.Ф.) (1 подгруппа)	5/301			
	18-40			½ гр. 5 нед. с 22.11 Технология получения и переработки полимерных композиционных материалов, (лаб) (проф. Шишлов О.Ф.) (1 подгруппа)	5/301			

четверг	9-00	8 нед. с 01.09 Технология очистки сточных вод, (лек) (доц. Мельник Т.А.)	LMS / Moodle	9 нед. с 01.09 Технология и оборудование получения биоорганических комплексов на основе растительного сырья, (лек) (доц. Щеголев А.А.)	LMS / Moodle	½ гр. 6 нед. с 15.11 Технология бродильных производств, (лаб) (1 подгруппа) (доц. Гиндулин И.К.)	5/114	
		8 нед. с 25.10 Технология очистки сточных вод, (лаб) (доц. Мельник Т.А.)	3/38	½ гр. 5 нед. с 22.11 Технология и оборудование получения биоорганических комплексов на основе растительного сырья, (лаб) (1 подгруппа) (доц. доц. Щеголев А.А.)	5/116	½ гр. 3 нед. с 06.12 Техника и технология кисломолочных продуктов, (лаб) (2 подгруппа) (ст.пр. Панова Т.М.)	5/111	
	10-45	8 нед. с 01.09 Технология очистки сточных вод, (лек) (доц. Мельник Т.А.)	LMS / Moodle	9 нед. с 01.09 Технология и оборудование получения биоорганических комплексов на основе растительного сырья, (лек) (доц. Щеголев А.А.)	LMS / Moodle	½ гр. 6 нед. с 15.11 Технология бродильных производств, (лаб) (1 подгруппа) (доц. Гиндулин И.К.)	5/114	
		8 нед. с 25.10 Технология очистки сточных вод, (лаб) (доц. Мельник Т.А.)	3/38	½ гр. 5 нед. с 22.11 Технология и оборудование получения биоорганических комплексов на основе растительного сырья, (лаб) (1 подгруппа) (доц. доц. Щеголев А.А.)	5/116	½ гр. 3 нед. с 06.12 Техника и технология кисломолочных продуктов, (лаб) (2 подгруппа) (ст.пр. Панова Т.М.)	5/111	
	13-20	8 нед. с 25.10 Технология очистки сточных вод, (лаб) (доц. Мельник Т.А.)	3/38	8 нед. с 01.09 Технология и оборудование получения биоорганических комплексов на основе растительного сырья, (пр) (доц. Щеголев А.А.)	5/112	½ гр. 6 нед. с 15.11 Технология бродильных производств, (лаб) (1 подгруппа) (доц. Гиндулин И.К.)	5/114	
				½ гр. 5 нед. с 22.11 Технология и оборудование получения биоорганических комплексов на основе растительного сырья, (лаб) (2 подгруппа) (доц. доц. Щеголев А.А.)	5/116	½ гр. 3 нед. с 06.12 Техника и технология кисломолочных продуктов, (лаб) (2 подгруппа) (ст.пр. Панова Т.М.)	5/111	
	15-10			½ гр. 5 нед. с 22.11 Технология и оборудование получения биоорганических комплексов на основе растительного сырья, (лаб) (2 подгруппа) (доц. доц. Щеголев А.А.)	5/116			
	пятница	9-00	8 нед. с 20.09 Теоретические основы защиты окружающей среды, (пр) (доц. Мельник Т.А., проф. Пыкин Ю.А.)	3/105	8 нед. с 01.09 Процессы и аппараты химической технологии, (лек) (доц. Старцева Л.Г.)	LMS / Moodle	9 нед. с 01.09 Основы биотехнологии, (лек) (доц. Щеголев А.А.)	LMS / Moodle
			5 нед. с 22.11 Технология рекуперации газовых выбросов, (лаб) (доц. Горбатенко Ю.А., проф. Пыкин Ю.А.)	3/34			½ гр. 8 нед. с 01.11 Основы биотехнологии (лаб) (1 подгруппа) (доц. Щеголев А.А.)	5/111
		10-45	9 нед. с 20.09 Теоретические основы защиты окружающей среды, (пр) (доц. Мельник Т.А., проф. Пыкин Ю.А.)	3/105	10 нед. с 01.09 Метрология, стандартизация и сертификация, (лек) (ст.пр. Кривоногов П.С.)	LMS / Moodle	9 нед. с 01.09 Основы биотехнологии, (лек) (доц. Щеголев А.А.)	LMS / Moodle
5 нед. с 22.11 Технология рекуперации газовых выбросов, (лаб) (доц. Горбатенко Ю.А., проф. Пыкин Ю.А.)			3/34	½ гр. 8 нед. с 01.11 Основы биотехнологии, (лаб) (1 подгруппа) (доц. Щеголев А.А.)			5/111	
13-20		9 нед. с 25.10 Экономика и организация производства, (пр) (доц. Прядилина Н.К.)	3/105	17 нед. с 01.09 Технология получения и переработки полимерных композиционных материалов, (лек) (доц. Савиновских А.В.)	LMS / Moodle	9 нед. с 25.10 Основы биотехнологии, (пр) (доц. Щеголев А.А.)	5/112	
15-10		8 нед. с 25.10 Экономика и организация производства, (пр) (доц. Прядилина Н.К.)	3/105	17 нед. с 01.09 Технология и оборудование получения и переработки волокнистых материалов, (лек) (доц. Агеев М.А.)	LMS / Moodle	9 нед. с 25.10 Основы биотехнологии, (пр) (доц. Щеголев А.А.)	5/112	
16-55						½ гр. 8 нед. с 01.11 Основы биотехнологии, (лаб) (2 подгруппа) (доц. Щеголев А.А.)	5/111	
18-40						½ гр. 8 нед. с 01.11 Основы биотехнологии, (лаб) (2 подгруппа) (доц. Щеголев А.А.)	5/111	
суббота	9-00	6 нед. с 04.10 Технология основных производств и промышленные выбросы, (лаб) (доц. Купчинская Е.В., проф. Пыкин Ю.А.)	3/38	4 нед. с 1.11 Технология получения и переработки полимерных композиционных материалов, (пр) (доц. Артемов А.В.)	3/112	6 нед. с 01.09 Технология бродильных производств, (лек) (пр. Дроздова Н.А., Гиндулин И.К.)	LMS / Moodle	
						9 нед. с 11.10 Технология бродильных производств, (пр) (пр. Дроздова Н.А., Гиндулин И.К.)	5/302	
						2 нед. с 13.12 Моделирование процессов в биотехнологии, (пр) (ст.пр. Юрченко В.В.)	5/112	
	10-45	5 нед. с 04.10 Технология основных производств и промышленные выбросы, (лаб) (доц. Купчинская Е.В., проф. Пыкин Ю.А.)	3/38	4 нед. с 01.11 Технология получения и переработки полимерных композиционных материалов, (пр) (доц. Артемов А.В.)	3/112	6 нед. с 01.09 Технология бродильных производств, (лек) (пр. Дроздова Н.А., Гиндулин И.К.)	LMS / Moodle	
						8 нед. с 11.10 Технология бродильных производств, (пр) (пр. Дроздова Н.А., Гиндулин И.К.)	5/302	
						2 нед. с 13.12 Моделирование процессов в биотехнологии, (пр) (ст.пр. Юрченко В.В.)	5/112	
	13-20	5 нед. с 04.10 Технология основных производств и промышленные выбросы, (лаб) (доц. Купчинская Е.В., проф. Пыкин Ю.А.)	3/38	8 нед. с 25.10 Экономика и организация производства, (пр) (доц. Прядилина Н.К.)	5/301	5 нед. с 01.09 Технология бродильных производств, (лек) (пр. Дроздова Н.А., Гиндулин И.К.)	LMS / Moodle	
						8 нед. с 11.10 Технология бродильных производств, (пр) (пр. Дроздова Н.А., Гиндулин И.К.)	5/302	
	15-10			9 нед. с 25.10 Экономика и организация производства, (пр) (доц. Прядилина Н.К.)	5/301	2 нед. с 13.12 Моделирование процессов в биотехнологии, (пр) (ст.пр. Юрченко В.В.)	5/112	
	16-55			½ гр. 5 нед. с 22.11 Технология получения и переработки полимерных композиционных материалов, (лаб)	5/301			

			(проф. Шишлов О.Ф.) (2 подгруппа)			
18-40			½ гр. 5 нед. с 22.11 Технология получения и переработки полимерных композиционных материалов, (лаб) (проф. Шишлов О.Ф.) (2 подгруппа)	5/301		

Проректор по образовательной деятельности



Безгина Ю.Н.