

**Расписание учебных занятий на 1 семестр 2022-2023 учебный год
Институт ХТИ с 1 сентября 2022 г.**

ДЕНЬ	ВРЕМЯ	ПБТ-31 (19.03.01)	АУД.	ООС-31 (18.03.02)	АУД.	ТДУ-31 (29.03.03)	АУД.		
понедельник	9:00	3 нед. с 7.11 ½ гр. Физическая химия (лаб.) (доц. Свиридов А.В.) (II подгруппа)	5/409	4 нед. с 19.09 Промышленная экология (лек.) (доц. Мельник Т.А.) 6 нед. с 21.11 Промышленная экология (лаб.) (асс. Протазанов А.А.)	3/116 3/43	8 нед. с 31.10 Тара и ее производство (пр.) (доц. Агеев М.А.)	5/302		
	10:45	3 нед. с 7.11 ½ гр. Физическая химия (лаб.) (доц. Свиридов А.В.) (II подгруппа)	5/409	4 нед. с 19.09 Промышленная экология (лек.) (доц. Мельник Т.А.) 6 нед. с 21.11 Промышленная экология (лаб.) (асс. Протазанов А.А.)	3/116 3/43	8 нед. с 31.10 Тара и ее производство (пр.) (доц. Агеев М.А.)	5/302		
	13:20	3 нед. с 7.11 ½ гр. Физическая химия (лаб.) (доц. Свиридов А.В.) (II подгруппа)	5/409	6 нед. с 21.11. Промышленная экология (лаб.) (асс. Протазанов А.А.)	3/43				
	15:10	9 нед. с 31.10 Основы биохимии и молекулярной биологии (пр.) (ст.пр. Панова Т.М.)	5/112	3 нед. с 7.11 ½ гр. Физическая химия (лаб.) (доц. Свиридов А.В.) (I подгруппа)	5/409				
	16:55	9 нед. с 31.10 Основы биохимии и молекулярной биологии (пр.) (ст.пр. Панова Т.М.)	5/112	3 нед. с 7.11 ½ гр. Физическая химия (лаб.) (доц. Свиридов А.В.) (I подгруппа)	5/409				
	18:40			3 нед. с 7.11 ½ гр. Физическая химия (лаб.) (доц. Свиридов А.В.) (I подгруппа)	5/409				
вторник	9:00	8 нед. с 5.09 Проектирование и моделирование процессов в биотехнологии (лек.) (ст.пр. Юрченко В.В.)	5/303	8 нед. с 31.10 Материаловедение. Технология конструкционных материалов (лаб.) (доц. Илюшин В.В.)	2/215	17 нед. с 5.09 Материаловедение в полиграфическом и упаковочном производстве (пр.) (доц. Савиновских А.В.)	5/204		
	10:45	9 нед. с 5.09 Основы биохимии и молекулярной биологии (лек.) (ст.пр. Панова Т.М.) 9 нед. с 31.10 Теплофизика (пр.) (доц. Сафронов А.И.)	5/303 2/221	8 нед. с 31.10 Материаловедение. Технология конструкционных материалов (лаб.) (доц. Илюшин В.В.)	2/215	17 нед. с 5.09 Прикладные научные исследования (пр.) (проф. Глухих В.В.)	5/403		
	13:20	8 нед. с 5.09 Биологически активные вещества (лек.) (доц. Щеголев А.А.) 3 нед. с 7.11 ½ гр. Физическая химия (лаб.) (доц. Свиридов А.В.) (I подгруппа) ауд. 5/409	5/301	5 нед. с 7.11 ½ гр. Процессы и аппараты химической технологии (лаб.) (доц. Старцева Л.Г.) (II подгруппа) ауд. 5/003 9 нед. с 31.10 Теплофизика (пр.) (доц. Сафронов А.И.)	2/221	8 нед. с 7.11 Тара и ее производство (лаб.) (доц. Агеев М.А.)	5/307		
	15:10	7 нед. с 5.09 Биологически активные вещества (лек.) (доц. Щеголев А.А.) 3 нед. с 7.11 ½ гр. Физическая химия (лаб.) (доц. Свиридов А.В.) (I подгруппа) ауд. 5/409	5/301	5 нед. с 7.11 ½ гр. Процессы и аппараты химической технологии (лаб.) (доц. Старцева Л.Г.) (III подгруппа) ауд. 5/003		8 нед. с 7.11 Тара и ее производство (лаб.) (доц. Агеев М.А.)	5/307		
	16:55	3 нед. с 7.11 ½ гр. Физическая химия (лаб.) (доц. Свиридов А.В.) (I подгруппа) ауд. 5/409							
	18:40								
среда	9:00	9 нед. с 31.10 ½ гр. Основы биохимии и молекулярной биологии (лаб.) (ст.пр. Панова Т.М.) (I подгруппа) ауд. 5/112	5/112	6 нед. с 31.10 ½ гр. Биологически активные вещества (лаб.) (доц. Щеголев А.А.) (II подгруппа) ауд. 5/114	5/114	5 нед. с 31.10 ½ гр. Коллоидная химия (доц. Свиридов А.В.) (II подгруппа)	5/409	8 нед. с 31.10 Научные аспекты взаимодействия продуктов с упаковкой (пр.) (доц. Агеев М.А.)	5/302
	10:45	9 нед. с 31.10 ½ гр. Основы биохимии и молекулярной биологии (лаб.) (ст.пр. Панова Т.М.) (I подгруппа) ауд. 5/112	5/112	6 нед. с 31.10 ½ гр. Биологически активные вещества (лаб.) (доц. Щеголев А.А.) (II подгруппа) ауд. 5/114	5/114	6 нед. с 31.10 ½ гр. Коллоидная химия (доц. Свиридов А.В.) (II подгруппа)	5/409	9 нед. с 31.10 Научные аспекты взаимодействия продуктов с упаковкой (пр.) (доц. Агеев М.А.)	5/302
	13:20	13 нед. с 3.10 Проектирование моделирование процессов в биотехнологии (пр.) (ст.пр. Юрченко В.В.)	5/403	6 нед. с 31.10 ½ гр. Коллоидная химия (доц. Свиридов А.В.) (II подгруппа)	5/409				
	15:10	12 нед. с 3.10 Проектирование и моделирование процессов в биотехнологии (пр.) (ст.пр. Юрченко В.В.)	5/403	9 нед. с 31.10 Промышленная экология (пр.) (доц. Мельник Т.А.)	3/116	2 нед. с 17.10 Физическая и коллоидная химия (пр.) (доц. Свиридов А.В.)	5/301		
	16:55	6 нед. с 3.10 Процессы и аппараты химической технологии (пр.) (доц. Старцева Л.Г.)	5/303	9 нед. с 31.10 Процессы и аппараты химической технологии (пр.) (доц. Гиндулин И.К.)	5/302				
	18:40								
четверг	9:00	8 нед. Физическая химия (лек.) (доц. Свиридов А.В.) 6 нед. с 31.10 ½ гр. Коллоидная химия (лаб.) (доц. Свиридов А.В.) (I подгруппа)	5/301 5/409	8 нед. Физическая химия (лек.) (доц. Свиридов А.В.) 4 нед. с 31.10 ½ гр. Процессы и аппараты химической технологии (лаб.) (доц. Гиндулин И.К.) (I подгруппа)	5/301 5/003	16 нед. Тара и ее производство (лек.) (доц. Агеев М.А.)	5/302		
	10:45	9 нед. Коллоидная химия (лек.) (доц. Свиридов А.В.) 6 нед. с 31.10 ½ гр. Коллоидная химия (лаб.) (доц. Свиридов А.В.) (I подгруппа)	5/301 5/409	8 нед. Коллоидная химия (лек.) (доц. Свиридов А.В.) 5 нед. с 31.10 ½ гр. Процессы и аппараты химической технологии (лаб.) (доц. Гиндулин И.К.) (I подгруппа)	5/301 5/003	18 нед. Научные аспекты взаимодействия продуктов с упаковкой (лек.) (доц. Агеев М.А.)	5/302		
	13:20	8 нед. Процессы и аппараты химической технологии (лек.) (доц. Старцева Л.Г.)	5/301	8 нед. Процессы и аппараты химической технологии (лек.) (доц. Гиндулин И.К.)	3/105	8 нед. Физическая и коллоидная химия (лек.) (доц. Свиридов А.В.)	5/303		

		6 нед. с 31.10 ½ гр. Коллоидная химия (лаб.) (доц. Свиридов А.В.) (I подгруппа)	5/409	5 нед. с 31.10 ½ гр. Процессы и аппараты химической технологии (лаб.) (доц. Гиндулин И.К.) (II подгруппа)	5/003		
	15:10	4 нед. Теплофизика (лек.) (доц. Сафронов А.И.)	3/105	4 нед. Теплофизика (лек.) (доц. Сафронов А.И.)	3/105	8 нед. Физическая и коллоидная химия (лек.) (доц. Свиридов А.В.)	5/303
	16:55			4 нед. с 31.10 ½ гр. Процессы и аппараты химической технологии (лаб.) (доц. Гиндулин И.К.) (II подгруппа)	5/003		
	18:40						
пятница	9:00	6 нед. с 31.10 ½ гр. Биологически активные вещества (лаб.) (доц. Щеголев А.В.) (I подгруппа)	5/114	3 нед. с 7.11 ½ гр. Физическая химия (лаб.) (доц. Свиридов А.В.) (II подгруппа)	5/409	8 нед. Прикладные научные исследования (лек.) (проф. Глухих В.В.)	5/301
	10:45	8 нед. Проектирование и моделирование процессов в биотехнологии (лек.) (ст. пр. Юрченко В.В.)	5/303	8 нед. Материаловедение. Технология конструкционных материалов (лек.) (доц. Илюшин В.В.)	2/215	9 нед. Прикладные научные исследования (лек.) (проф. Глухих В.В.)	5/301
		6 нед. с 31.10 ½ гр. Биологически активные вещества (лаб.) (доц. Щеголев А.А.) (I подгруппа)	5/114	3 нед. с 7.11 ½ гр. Физическая химия (лаб.) (доц. Свиридов А.В.) (II подгруппа)	5/409		
	13:20	9 нед. Основы биохимии и молекулярной биологии (лек.) (ст. пр. Панова Т.М.)	5/303	8 нед. Применение информационных технологий в инженерных расчетах (лек.) (доц. Савиновских А.В.)	3/116	9 нед. с 31.10 Управление качеством (пр.) (доц. Агеев М.А.)	5/301
		9 нед. с 31.10 ½ гр. Основы биохимии и молекулярной биологии (лаб.) (ст. пр. Панова Т.М.) (II подгруппа)	5/112	3 нед. с 7.11 ½ гр. Физическая химия (лаб.) (доц. Свиридов А.В.) (II подгруппа)	5/409		
	15:10	4 нед. с 26.09 Теплофизика (лек.) (доц. Сафронов А.И.)			3/106	9 нед. с 31.10 Управление качеством (пр.) (доц. Агеев М.А.)	5/301
		9 нед. с 31.10 ½ гр. Основы биохимии и молекулярной биологии (лаб.) (ст. пр. Панова Т.М.) (II подгруппа)	5/112	6 нед. с 31.10 ½ гр. Коллоидная химия (лаб.) (доц. Свиридов А.В.) (I подгруппа)	5/409		
	16:55			6 нед. с 31.10 ½ гр. Коллоидная химия (лаб.) (доц. Свиридов А.В.) (I подгруппа)	5/409		
18:40			5 нед. с 31.10 ½ гр. Коллоидная химия (лаб.) (доц. Свиридов А.В.) (I подгруппа)	5/409			
суббота	9:00	6 нед. с 31.10 ½ гр. Коллоидная химия (лаб.) (доц. Свиридов А.В.) (II подгруппа) 5/409	5 нед. с 7.11 ½ гр. Процессы и аппараты химической технологии (лаб.) (доц. Старцева Л.Г.) 5/003	2 нед. Промышленная экология (лек.) (проф. Первова И.Г.)	3/116	9 нед. Материаловедение в полиграфическом и упаковочном производстве (лек.) (доц. Савиновских А.В.)	5/303
				6 нед. с 12.09 Промышленная экология (лек.) (проф. Пыкин Ю.А.)	3/116		
				9 нед. с 31.10 Применение информационных технологий в инженерных расчетах (пр.) (доц. Савиновских А.В.)	5/403		
	10:45	6 нед. с 31.10 ½ гр. Коллоидная химия (лаб.) (доц. Свиридов А.В.) (II подгруппа) 5/409	5 нед. с 7.11 ½ гр. Процессы и аппараты химической технологии (лаб.) (доц. Старцева Л.Г.) 5/003	2 нед. Промышленная экология (лек.) (проф. Первова И.Г.)	3/116	10 нед. Управление качеством (лек.) (доц. Агеев М.А.)	5/302
				6 нед. с 12.09 Промышленная экология (лек.) (проф. Пыкин Ю.А.)	3/116	6 нед. с 7.11 Научные аспекты взаимодействия продуктов с упаковкой (лаб.) (доц. Агеев М.А.)	5/307
				9 нед. с 31.10 Применение информационных технологий в инженерных расчетах (пр.) (доц. Савиновских А.В.)	5/403		
	13:20	6 нед. с 31.10 ½ гр. Коллоидная химия (лаб.) (доц. Свиридов А.В.) (II подгруппа) 5/409				6 нед. с 7.11 Научные аспекты взаимодействия продуктов с упаковкой (лаб.) (доц. Агеев М.А.)	5/307
15:10					8 нед. с 7.11 Физическая и коллоидная химия (пр.) (доц. Свиридов А.В.)	5/303	
16:55							
18:40							

Проректор по образовательной деятельности



Безгина Ю.Н.