

**Расписание учебных занятий на 2 семестр 2021-2022 учебный год  
Институт ХТИ с 31 января 2022 г.**

ДЕНЬ	ВРЕМЯ	ТДУ-21 (29.03.03)	АУД.	ООС-21 (18.03.02)	АУД.	ПБТ-21 (19.03.01)	АУД.	
понедельник	9:00	<b>8 нед. Органическая химия, (лек.) (доц. Артемов А.В.)</b>					LMS / Moodle	
				4 нед. с 04.04 Медико-биологические основы безопасности, (пр.) (доц. Мельник Т.А.)	3/116	½ гр. 5 нед. с 28.03 Физическая химия, (лаб.) (доц. Свиридов А.В.) (I подгруппа) ауд. 5/409	½ гр. 4 нед. с 04.04 Аналитическая химия и физико-химические методы анализа, (лаб) (проф. Дрикер Б.Н.) (II подгруппа) ауд. 5/410	
	10:45	<b>8 нед. Аналитическая химия и физико-химические методы анализа, (лек.) (проф. Дрикер Б.Н.)</b>					LMS / Moodle	
				4 нед. с 04.04 Медико-биологические основы безопасности, (пр.) (доц. Мельник Т.А.)	3/116	½ гр. 5 нед. с 28.03 Физическая химия, (лаб.) (доц. Свиридов А.В.) (I подгруппа) ауд. 5/409	½ гр. 4 нед. с 04.04 Аналитическая химия и физико-химические методы анализа, (лаб) (проф. Дрикер Б.Н.) (II подгруппа) ауд. 5/410	
	13:20	<b>1 нед Химия и физика растительного сырья, (лек.) (проф. Вураско А.В.)</b>	LMS / Moodle	8 нед. Экологическое право, (лек.) (доц. Щепеткина И.В.)	LMS / Moodle	<b>8 нед. Процессы и аппараты химической технологии, (лек.) (доц. Старцева Л.Г.)</b>		LMS / Moodle
						½ гр. 6 нед. с 28.03 Физическая химия, (лаб.) (доц. Свиридов А.В.) (I подгруппа) ауд. 5/409	½ гр. 4 нед. с 04.04 Аналитическая химия и физико-химические методы анализа, (лаб) (проф. Дрикер Б.Н.) (II подгруппа) ауд. 5/410	
	15:10	<b>1 нед Процессы упаковочного производства, (лек.) (доц. Савиновских А.В.)</b>	LMS / Moodle	9 нед Медико-биологические основы безопасности, (лек.) (доц. Мельник Т.А.)	LMS / Moodle			
		6 нед. с 28.03 Аналитическая химия, (пр) (проф. Дрикер Б.Н.)	5/410					
16:55	6 нед. с 28.03 Аналитическая химия, (пр) (проф. Дрикер Б.Н.)	5/410						
18:40	6 нед. с 28.03 Аналитическая химия, (пр) (проф. Дрикер Б.Н.)	5/410						
20-25								
вторник	9:00	<b>16 нед Химия и физика растительного сырья, (лек.) (проф. Вураско А.В.)</b>	LMS / Moodle	<b>8 нед. Науки о земле и химия окружающей среды, (лек.) (доц. Купчинская Е.В.)</b>	LMS / Moodle	<b>9 нед. Стехиометрические расчеты и основы научных исследований (лек.) (ст. пр. Юрченко В.В.)</b>	LMS / Moodle	
	10:45	<b>16 нед. Прикладная механика, (лек.) (доц. Кучумов Е.Г.)</b>					LMS / Moodle	
	13:20	<b>16 нед Процессы упаковочного производства, (лек.) (доц. Савиновских А.В.)</b>	LMS / Moodle	<b>16 нед. Физическая химия, (лек) (доц. Свиридов А.В.)</b>			LMS / Moodle	
	15:10	<b>16 нед Физическая и коллоидная химия, (лек.) (доц. Свиридов А.В.)</b>	LMS / Moodle	<b>16 нед. Дополнительные главы математики, (лек.) (доц. Вдовин А.Ю.)</b>			LMS / Moodle	
	16:55			<b>9 нед. Науки о земле и химия окружающей среды, (лек.) (доц. Подковыркина О.М.)</b>	LMS / Moodle			
	18:40							
среда	9:00	<b>Элективные курсы по физической культуре и спорту</b>					Дворец спорта	
	10:45	16 нед. Прикладная механика (пр.) (доц. Кучумов Е.Г.)	2/305	Дополнительные главы математики, (пр.) (доц. Рублева С.С.)	2/506 2/516	Дополнительные главы математики, (пр.) (доц. Вдовин А.Ю.)	2/507	
	13:20	16 нед Физическая и коллоидная химия (пр.) (ст. пр. Юрченко В.В.)	5/301	4 нед с 21.02 Медико-биологические основы безопасности, (пр.) (доц. Мельник Т.А.)	3/116	16 нед. с 14.02 Прикладная механика (пр.) (доц. Кучумов Е.Г.)	2/305	
				4 нед. с 21.03 Аналитическая химия и физико-химические методы анализа, (лаб.) (проф. Дрикер Б.Н.)	5/410			
	15:10	16 нед Химия и физика растительного сырья, (пр.) (проф. Вураско А.В.)	5/303	4 нед с 21.02 Медико-биологические основы безопасности, (пр.) (доц. Мельник Т.А.)	3/116	½ гр. 4 нед. с 09.05 Прикладная механика (лаб.) (доц. Кучумов Е.Г.) (I подгруппа)	2/305	
				4 нед. с 21.03 Аналитическая химия и физико-химические методы анализа, (лаб.) (проф. Дрикер Б.Н.)	5/410			
	16:55			4 нед. с 21.03 Аналитическая химия и физико-химические методы анализа, (лаб.) (проф. Дрикер Б.Н.)	5/410	½ гр. 4 нед. с 09.05 Прикладная механика (лаб.) (доц. Кучумов Е.Г.) (I подгруппа)	2/305	
	18:40							
20:25								

четверг	9:00		8 нед. с 04.04 Науки о земле и химия окружающей среды, (лаб.) (доц. Купчинская Е.В.)	3/116	½ гр. 4 нед. с 04.04 Процессы и аппараты химической технологии, (лаб.) (доц. Гиндулин И.К.) (II подгруппа)		5/003	
	10:45		8 нед. с 04.04 Науки о земле и химия окружающей среды, (лаб.) (доц. Купчинская Е.В.)	3/116	½ гр. 4 нед. с 04.04 Процессы и аппараты химической технологии, (лаб.) (доц. Гиндулин И.К.) (II подгруппа)		5/003	
	13:20		8 нед. Науки о земле и химия окружающей среды, (пр.) (доц. Подковыркина О.М.)	3/116	½ гр. 4 нед. с 09.05 Прикладная механика (лаб.) (доц. Кучумов Е.Г.) (II подгруппа) ауд. 2/305	½ гр. 4 нед. с 04.04 Процессы и аппараты химической технологии, (лаб.) (доц. Гиндулин И.К.) (I подгруппа) ауд. 5/003		
								6 нед. с 28.03 Физическая химия, (лаб.) (доц. Свиридов Н.В.)
	15:10	9 нед. с 21.03 Органическая химия, (лаб.) (доц. Артемов А.В.)	5/402	5 нед. с 28.03 Физическая химия, (лаб.) (доц. Свиридов Н.В.)	5/409	½ гр. 4 нед. с 09.05 Прикладная механика (лаб.) (доц. Кучумов Е.Г.) (II подгруппа) ауд. 2/305	½ гр. 4 нед. с 04.04 Процессы и аппараты химической технологии, (лаб.) (доц. Гиндулин И.К.) (I подгруппа) ауд. 5/003	
	16:55	9 нед. с 21.03 Органическая химия, (лаб.) (доц. Артемов А.В.)	5/402	5 нед. с 28.03 Физическая химия, (лаб.) (доц. Свиридов Н.В.)	5/409			
18:40								
пятница	9:00	Элективные курсы по физической культуре и спорту						Дворец спорта
	10:45	15 нед с 07.02 Процессы упаковочного производства, (пр.) (доц. Савиновских А.В.)	5/204	16 нед. с 07.02 Прикладная механика (пр.) (доц. Кучумов Е.Г.)	2/305	16 нед. с 14.02 Стехиометрические расчеты и основы научных исследований (пр.) (ст. пр. Юрченко В.В.)		5/403
	13:20	6 нед с 28.03 Процессы упаковочного производства, (лаб.) (доц. Савиновских А.В.)	5/202	9 нед. с 21.02 Экологическое право, (пр.) (доц. Щелеткина И.В.)	408	½ гр. 9 нед. Общая биология и микробиология, (лаб.) (I подгруппа) (ст. пр. Панова Т.М.)		5/111
						½ гр. 4 нед. с 04.04 Аналитическая химия и физико-химические методы анализа, (лаб.) (проф. Дрикер Б.Н.) (I подгруппа) ауд. 5/410	½ гр. 6 нед. с 04.04 Органическая химия, (лаб.) (доц. Артемов А.В.) (II подгруппа) ауд. 5/402	
	15:10	6 нед с 28.03 Процессы упаковочного производства, (лаб.) (доц. Савиновских А.В.)	5/202			½ гр. 9 нед. Общая биология и микробиология, (лаб.) (I подгруппа) (ст. пр. Панова Т.М.)		5/111
						½ гр. 4 нед. с 04.04 Аналитическая химия и физико-химические методы анализа, (лаб.) (проф. Дрикер Б.Н.) (I подгруппа) ауд. 5/410	½ гр. 6 нед. с 04.04 Органическая химия, (лаб.) (доц. Артемов А.В.) (II подгруппа) ауд. 5/402	
16:55					½ гр. 4 нед. с 04.04 Аналитическая химия и физико-химические методы анализа, (лаб.) (проф. Дрикер Б.Н.) (I подгруппа) ауд. 5/410			
18:40								
суббота	9:00	9 нед. с 21.03 Химия и физика растительного сырья, (лаб.) (проф. Вураско А.В.)	5/307	4 нед. с 02.05 Прикладная механика (лаб.) (доц. Кучумов Е.Г.)	2/305	½ 9 нед. Общая биология и микробиология, (лаб.) (ст. пр. Панова Т.М.) (II подгруппа)		5/111
						½ гр. 6 нед. с 04.04 Органическая химия, (лаб.) (доц. Артемов А.В.) (I подгруппа) ауд. 5/402	½ гр. 5 нед. с 28.03 Физическая химия, (лаб.) (доц. Свиридов А.В.) (II подгруппа) ауд. 5/409	
	10:45	9 нед. с 21.03 Химия и физика растительного сырья, (лаб.) (проф. Вураско А.В.)	5/307	4 нед. с 02.05 Прикладная механика (лаб.) (доц. Кучумов Е.Г.)	2/305	½ 9 нед. Общая биология и микробиология, (лаб.) (ст. пр. Панова Т.М.) (II подгруппа)		5/111
						½ гр. 6 нед. с 04.04 Органическая химия, (лаб.) (доц. Артемов А.В.) (I подгруппа) ауд. 5/402	½ гр. 5 нед. с 28.03 Физическая химия, (лаб.) (доц. Свиридов А.В.) (II подгруппа) ауд. 5/409	
13:20			6 нед. с 04.04 Органическая химия, (лаб.) (доц. Артёмов А.В.)	5/402	6 нед. Процессы и аппараты химической технологии, (пр.) (доц. Старцева Л.Г.)		5/301	
						½ гр. 6 нед. с 28.03 Физическая химия, (лаб.) (доц. Свиридов А.В.) (II подгруппа) ауд. 5/409		
15:10			6 нед. с 04.04 Органическая химия, (лаб.) (доц. Артёмов А.В.)	5/402				

16:55						
18:40						

Проректор по образовательной деятельности



Безгина Ю.Н.