

**Расписание занятий на 2 семестр 2020-2021 учебный год  
Институт ХТИ с 1 февраля 2021г**

дни	часы	ХТР-31 (18.03.01)		ООС-31 (18.03.02)		ПБТ-31 (19.03.01)	
понедельник	9-00	9 нед. лек. Технология и оборудование получения и переработки волоконистых материалов (проф. Вураско А.В.) LMS / Moodle	С 05.04. лаб. 4 нед. Процессы и аппараты химической технологии (доц. Гиндулин И.К.) вторая подгруппа ауд. 5-003	С 08.02. лек. 8 нед. Метрология, стандартизация и сертификация (ст. пр. Кривоногов П.С.)	LMS / Moodle	9 нед лек. Процессы и аппараты биотехнологии (доц. Старцева Л.Г.) LMS / Moodle	С 05.04. лаб. 4 нед. Техника и технология бродильных производств (ст. пр. Панова Т.М.) первая подгруппа ауд. 5-114
	10-45		С 05.04. лаб. 5 нед. Процессы и аппараты химической технологии (доц. Гиндулин И.К.) вторая подгруппа ауд. 5-003	9 нед. лек. Экологическое право (доц. Щепеткина И.В.)	LMS / Moodle		С 05.04. лаб. 5 нед. Техника и технология бродильных производств (ст. пр. Панова Т.М.) первая подгруппа ауд. 5-114
	13-20	9 нед дек. Технология и оборудование получения биоорганических комплексов на основе растительного сырья (доц. Щеголев А.А.) LMS / Moodle	С 05.04. лаб. 5 нед. Технология и оборудование получения и переработки волоконистых материалов (доц. Агеев М.А.) первая подгруппа ауд. 5-001	15 нед. лек. Экологический мониторинг и оценка воздействий на окружающую среду (доц. Мельник Т.А., доц. Маслакова Т.И., доц. Подковыркина О.М.)	LMS / Moodle	9 нед. лек. Основы биотехнологии (ст. пр. Панова Т.М.) LMS / Moodle	С 05.04. 4 нед. прак. Основы биотехнологии (ст. пр. Панова Т.М.) Ауд. 5-301
	15-10			12 нед. лек. Экологический мониторинг и оценка воздействий на окружающую среду (доц. Мельник Т.А., доц. Маслакова Т.И., доц. Подковыркина О.М.)	LMS / Moodle		
	16-55	8 нед. лек. Процессы и аппараты химической технологии (доц. Старцева Л.Г.)	LMS / Moodle	С 08.02. 8 нед. лек. Процессы и аппараты химической технологии (доц. Гиндулин И.К.)	LMS / Moodle		
		с 10.05 3 нед. Применение ПЭВМ в химии и химической технологии (ст.пр. Селезнев А.М.)	5/403				
	18-40	с 10.05 3 нед. Применение ПЭВМ в химии и химической технологии (ст.пр. Селезнев А.М.)	5/403				
вторник	9-00	С 10.05. 3 нед. лаб. Проектные и технологические расчеты на ПЭВМ (ст. пр. Юрченко В.В.) первая подгруппа	5/403	С 15.02. 8 нед. прак. Экологический мониторинг и оценка воздействий на окружающую среду (доц. Мельник Т.А., доц. Маслакова Т.И., доц. Подковыркина О.М.)	3-116	С 29.03. прак. 10 нед. Основы биотехнологии (ст. пр. Панова Т.М.)	5-301
	10-45			14 нед. прак. Экологический мониторинг и оценка воздействий на окружающую среду (доц. Мельник Т.А., доц. Маслакова Т.И., доц. Подковыркина О.М.)	3-116	С 01.02. 18 нед. прак. Техника и технология биотоплива 1 поколения (доц. Гиндулин И.К.)	5/112
	13-20	Элективные курсы по физической культуре и спорту					
	15-10	С 15.02. прак. 12 нед. Применение ПЭВМ в химии и химической технологии (доц. Савиновских А.В.)	5-403	С 05.04. 6 нед. по 6 часов лаб. Технология основных производств и промышленные выбросы (ст. пр. Кулумбетова И.С.) вторая подгруппа	3-38		С 05.04. лаб. 4 нед. Техника и технология бродильных производств (ст. пр. Панова Т.М.) вторая подгруппа ауд. 5-114
	16-55						С 05.04. лаб. 5 нед. Техника и технология бродильных производств (ст. пр. Панова Т.М.) вторая подгруппа ауд. 5-114
	18-40						
среда	9-00	9 нед. лек. Применение ПЭВМ в химии и химической технологии (доц. Артемов А.В.) LMS / Moodle	С 05.04 8 нед. лаб. Проектные и технологические расчеты на ПЭВМ (ст. пр. Юрченко В.В.) первая подгруппа Ауд. 5-403	9 нед. лек. Технология основных производств и промышленные выбросы (доц. Купчинская Е.В.) LMS / Moodle	С 12.04. 7 нед. прак. Экологический мониторинг и оценка воздействий на окружающую среду (доц. Мельник Т.А., доц. Маслакова Т.И., доц. Подковыркина О.М.) ауд. 5-301		
	10-45	9 нед. лек. Технология получения и переработки полимерных и композиционных материалов (доц. Шкуро А.Е.) LMS / Moodle					
	13-20		С 05.04. лаб. 5 нед. Технология получения и переработки полимерных и композиционных материалов (доц. Шкуро А.Е.) первая подгруппа Ауд. 5-208	С 08.02 9 нед. лек. Применение информационных технологий в инженерных расчетах (доц. Савиновских А.В.) LMS / Moodle	С 12.04. 5 нед. прак. Метрология, стандартизация и сертификация (ст. пр. Кривоногов П.С.) ауд. 5-301	С 05.04. лаб. 6 нед. Основы биотехнологии (ст. пр. Панова Т.М.) вторая подгруппа ауд. 5-111	С 05.04. лаб. 8 нед. Техника и технология биотоплива 1 поколения (доц. Гиндулин И.К.) первая подгруппа ауд. 5-114
	15-10				С 12.04. 4 нед. прак. Метрология, стандартизация и сертификация (ст. пр. Кривоногов П.С.) ауд. 5-301		
	16-55					С 05.04. лаб. 5 нед. Основы биотехнологии (ст. пр. Панова Т.М.) вторая подгруппа ауд. 5-111	
	18-40						

четверг	9-00	С 05.04. лаб. 4 нед. Процессы и аппараты химической технологии (доц. Гиндулин И.К.) первая подгруппа ауд. 5-003		С 05.04. лаб. 5 нед. Технология и оборудование получения и переработки волокнистых материалов (доц. Минакова А.Р.) вторая подгруппа ауд. 5-001	С 05.04. 6 нед. по 6 часов лаб. Технология основных производств и промышленные выбросы (ст. пр. Кулумбетова И.С.) первая подгруппа	3-38	9 нед. лек. Техника и технология бродильных производств (ст. пр. Панова Т.М.) LMS / Moodle		С 05.04. лаб. 6 нед. Основы биотехнологии (ст. пр. Панова Т.М.) первая подгруппа ауд. 5-111			
	10-45	С 05.04. лаб. 5 нед. Процессы и аппараты химической технологии (доц. Гиндулин И.К.) первая подгруппа ауд. 5-003										
	13-20	С 19.04. 4 нед. прак. Технология получения и переработки полимерных и композиционных материалов (проф. Шишлов О.Ф.) Ауд. 5-301					С 19.04. лаб. 5 нед. Процессы и аппараты химической технологии (доц. Гиндулин И.К.) вторая подгруппа	5-003		9 нед. лек. Техника и технология биотоплива 1 поколения (доц. Гиндулин И.К.) LMS / Moodle	С 05.04. лаб. 8 нед. Техника и технология биотоплива 1 поколения (доц. Гиндулин И.К.) вторая подгруппа ауд. 5-114	С 05.04. лаб. 6 нед. Основы биотехнологии (ст. пр. Панова Т.М.) первая подгруппа ауд. 5-111
	15-10											
	16-55	С 15.02. 15 нед. лаб. Проектные и технологические расчеты на ПЭВМ (ст. пр. Юрченко В.В.) вторая подгруппа		5-403			С 19.04. лаб. 5 нед. Процессы и аппараты химической технологии (доц. Гиндулин И.К.) вторая подгруппа			5-003		С 05.04. лаб. 5 нед. Основы биотехнологии (ст. пр. Панова Т.М.) первая подгруппа ауд. 5-111
	18-40						С 19.04. лаб. 4 нед. Процессы и аппараты химической технологии (доц. Гиндулин И.К.) вторая подгруппа					
пятница	9-00	С 15.02. 7 нед. лаб. Проектные и технологические расчеты на ПЭВМ (ст. пр. Юрченко В.В.) первая подгруппа Ауд. 5-403	С 05.04. лаб. 5 нед. Технология получения и переработки полимерных и композиционных материалов (доц. Шкуро А.Е.) Ауд. 5-208 вторая подгруппа	С 10.05. 3 нед. лаб. Проектные и технологические расчеты на ПЭВМ (ст. пр. Юрченко В.В.) вторая подгруппа Ауд. 5-403	С 15.02. 9 нед. прак. Применение информационных технологий в инженерных расчетах (доц. Савиновских А.В.) ауд. 3-42	С 19.04. лаб. 4 нед. Процессы и аппараты химической технологии (доц. Гиндулин И.К.) первая подгруппа ауд. 5-003	С 01.02. 18 нед прак. Процессы и аппараты биотехнологии (доц. Старцева Л.Г.)	5-301				
	10-45											
	13-20	Элективные курсы по физической культуре и спорту										
	15-10	С 05.04 8 нед. прак. Технология и оборудование получения и переработки волокнистых материалов (доц. Минакова А.Р.)		5-317	17 нед. прак. Экологическое право (доц. Щепеткина И.В.)		5-302	С 01.02. 18 нед прак. Техника и технология бродильных производств (ст. пр. Панова Т.М.)		5-301		
	16-55											
	18-40											
суббота	9-00	С 15.03. 5 нед. лаб. Технология и оборудование получения биоорганических комплексов на основе растительного сырья (доц. Щеголев А.А.) первая подгруппа LMS / Moodle	С 19.04. прак. 4 нед. Технология и оборудование получения биоорганических комплексов на основе растительного сырья (доц. Щеголев А.А.) LMS / Moodle									
	10-45											
	13-20	С 15.03. 5 нед. лаб. Технология и оборудование получения биоорганических комплексов на основе растительного сырья (доц. Щеголев А.А.) вторая подгруппа LMS / Moodle										
	15-10											
	16-55											
	18-40											

Проректор по образовательной деятельности



М.А. Реньш