

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

дни	часы	ТДУ-41 (29.03.03)	ХТР-41 (18.03.01)	ПБТ-41 (19.03.01)			
понедельник	9-00	с 07.09. Основы экономики и управления производством (пр) (доц. Прыдилина Н.К.) LMS / Moodle	с 14.09. 9 нед. Технология и оборудование получения и переработки волокнистых полуфабрикатов (пр), (доц. Агеев М.А.) LMS / Moodle	с 07.09 10 нед. Экология (лек) (доц. Купчинская Е.В.) LMS / Moodle			
	10-45	с 12.10. 7 нед. Управление качеством и технический контроль (пр) (доц. Агеев М.А.) LMS / Moodle	с 30.11 (1 подгруппа) Управление качеством и технический контроль (лаб) (доц. Агеев М.А.) ауд. 5/317	с 14.09. Основы экономики и управления производством (пр) (доц. Прыдилина Н.К.) LMS / Moodle			
	13-20	с 12.10. 7 нед. Управление качеством и технический контроль (пр) (доц. Агеев М.А.) LMS / Moodle	с 30.11 (1 подгруппа) Управление качеством и технический контроль (лаб) (доц. Агеев М.А.) ауд. 5/317	с 12.10 Химические реакторы (пр), (ст.пр. Юрченко В.В.) LMS / Moodle			
	15-10		с 30.11 (1 подгруппа) Управление качеством и технический контроль (лаб) (доц. Агеев М.А.) ауд. 5/317	с 09.11 Технология получения и переработки полимерных композиционных материалов (пр), (проф. Шишлов О.Ф.) LMS / Moodle			
вторник	9-00	с 23.11 6 нед. Безопасность жизнедеятельности (пр) (ст.пр.Чумарный Г.В.) LMS / Moodle	10 нед. Основы экономики и управления производством (лек), (доц. Прыдилина Н.К.) LMS/Moodle				
	10-45	с 23.11 6 нед. Безопасность жизнедеятельности (пр) (ст.пр.Чумарный Г.В.) LMS / Moodle	18 нед. Технология и оборудование углеродных материалов растительного происхождения (лек) (проф. Юрьев Ю.Л.) LMS/Moodle	Управление предприятием (пр), (проф. Бутко Г.П.) LMS/Moodle			
	13-20		18 нед. Технология получения и переработки полимерных композиционных материалов (лек), (проф. Глухих В.В.) LMS/Moodle, ВКС/Mirapolis				
	15-10		15 нед. Моделирование химико-технологических процессов (лек), (проф. Бурьдин В.Г.) LMS/Moodle, ВКС/Mirapolis				
среда	9-00	13 нед. Технические средства цифровых систем обработки информации (лек) (доц. Артемов А.В.) LMS / Moodle	с 30.11 (2 подгруппа) Утилизация и вторичная переработка материалов и изделий (лаб), (доц. Артемов А.В.) LMS/Moodle	с 30.11. (2 подгруппа) Технология и оборудование получения и переработки волокнистых полуфабрикатов (лаб), (доц. Агеев М.А.) ауд. 5/001	10 нед. Техника и технология производства слабоалкогольных напитков (лек) (ст.пр. Панова Т.М.) LMS / Moodle	с 16.11 (1 подгруппа) Техника и технология биотоплива 1 поколения (лаб), (доц. Гиндулин И.К.) ауд. 5-114	
	10-45	12 нед. Системы автоматизированного проектирования упаковочного производства (лек) (доц. Артемов А.В.) LMS / Moodle	с 30.11 (2 подгруппа) Утилизация и вторичная переработка материалов и изделий (лаб), (доц. Артемов А.В.) LMS/Moodle	с 30.11. (2 подгруппа) Технология и оборудование получения и переработки волокнистых полуфабрикатов (лаб), (доц. Агеев М.А.) ауд. 5/001	с 07.12 (1 подгруппа) Процессы и аппараты химической технологии (лаб), (доц. Старцева Л.Г.) ауд. 5/003	10 нед. Применение ПЭВМ (лек) (ст.пр. Юрченко В.В.) LMS / Moodle	с 16.11 (1 подгруппа) Техника и технология биотоплива 1 поколения (лаб), (доц. Гиндулин И.К.) ауд. 5-114
	13-20	10 нед. Утилизация и вторичная переработка материалов и изделий (лек), (доц. Артемов А.В.) LMS / Moodle	с 30.11 (2 подгруппа) Утилизация и вторичная переработка материалов и изделий (лаб), (доц. Артемов А.В.) LMS/Moodle	с 30.11. (2 подгруппа) Технология и оборудование получения и переработки волокнистых полуфабрикатов (лаб), (доц. Агеев М.А.) ауд. 5/001	с 07.12 (1 подгруппа) Процессы и аппараты химической технологии (лаб), (доц. Старцева Л.Г.) ауд. 5/003	9 нед. Безопасность жизнедеятельности (лек) (доц. Сычугов С.Н.) LMS / Moodle	с 16.11 (2 подгруппа) Техника и технология биотоплива 1 поколения (лаб), (доц. Гиндулин И.К.) ауд. 5-114
	15-10		с 30.11 (1 подгруппа) Утилизация и вторичная переработка материалов и изделий (лаб), (доц. Артемов А.В.) ауд. 5/204	с 30.11. (1 подгруппа) Технология и оборудование получения и переработки волокнистых полуфабрикатов (лаб), (доц. Агеев М.А.) ауд. 5/001	с 07.12 (2 подгруппа) Процессы и аппараты химической технологии (лаб), (доц. Старцева Л.Г.) ауд. 5/003	с 21.09 6 нед. Безопасность жизнедеятельности (пр) (доц. Сычугов С.Н.) LMS / Moodle	с 16.11 (2 подгруппа) Техника и технология биотоплива 1 поколения (лаб), (доц. Гиндулин И.К.) ауд. 5-114
	16-55		с 30.11 (1 подгруппа) Утилизация и вторичная переработка материалов и изделий (лаб), (доц. Артемов А.В.) ауд. 5/204	с 30.11. (1 подгруппа) Технология и оборудование получения и переработки волокнистых полуфабрикатов (лаб), (доц. Агеев М.А.) ауд. 5/001	с 07.12 (2 подгруппа) Процессы и аппараты химической технологии (лаб), (доц. Старцева Л.Г.) ауд. 5/003		
	18-40		с 30.11 (1 подгруппа) Утилизация и вторичная переработка материалов и изделий (лаб), (доц. Артемов А.В.) ауд. 5/204	с 30.11. (1 подгруппа) Технология и оборудование получения и переработки волокнистых полуфабрикатов (лаб), (доц. Агеев М.А.) ауд. 5/001			
четверг	9-00	9 нед. Безопасность жизнедеятельности (лек) (ст.пр.Чумарный Г.В.) LMS / Moodle	с 30.11 (2 подгруппа) Управление качеством и технический контроль (лаб) (доц. Агеев М.А.) ауд. 5/317	с 19.10 4 нед. Процессы и аппараты химической технологии (пр), (доц. Старцева Л.Г.) LMS / Moodle	6 нед. Техника и технология биотоплива 1 поколения (лек), (доц. Гиндулин И.К.) LMS / Moodle	с 09.11. (1 подгруппа) Техника и технология производства слабоалкогольных напитков (лаб) (ст.пр. Панова Т.М.) ауд. 5/111	
		с 02.11 3 нед. Безопасность жизнедеятельности (пр) (ст.пр.Чумарный Г.В.) LMS / Moodle				с 16.11. (2 подгруппа) Техника и технология производства вин (лаб), (доц. Гиндулин И.К.) ауд. 5/114	
	10-45	9 нед. Технология отделочных процессов(лек) (доц. Минакова А.Р.) ауд. 5/303	с 30.11 (2 подгруппа) Управление качеством и технический контроль (лаб) (доц. Агеев М.А.) ауд. 5/317	6 нед. Процессы и аппараты химической технологии (лек), (доц. Старцева Л.Г.) LMS / Moodle	с 12.10 8 нед. Процессы и аппараты химической технологии (пр), (доц. Старцева Л.Г.) LMS / Moodle	7 нед. Техника и технология биотоплива 1 поколения (лек), (доц. Гиндулин И.К.) LMS / Moodle	с 02.11. (1 подгруппа) Техника и технология производства слабоалкогольных напитков (лаб) (ст.пр. Панова Т.М.) ауд. 5/111
		с 02.11 3 нед. Безопасность жизнедеятельности (пр) (ст.пр.Чумарный Г.В.) LMS / Moodle					с 16.11. (2 подгруппа) Техника и технология производства вин (лаб), (доц. Гиндулин И.К.) ауд. 5/114
	13-20	13 нед. Управление качеством и технический контроль (лек) (доц. Агеев М.А.) LMS / Moodle	с 30.11 (2 подгруппа) Управление качеством и технический контроль (лаб) (доц. Агеев М.А.) ауд. 5/317	11 нед. Химические реакторы (лек), (ст.пр. Юрченко В.В.) LMS / Moodle	с 16.11 3 нед. Процессы и аппараты химической технологии (пр), (доц. Старцева Л.Г.) LMS / Moodle	7 нед. Техника и технология производства вин (лек), (доц. Гиндулин И.К.) LMS / Moodle	с 02.11. (2 подгруппа) Техника и технология производства слабоалкогольных напитков (лаб) (ст.пр. Панова Т.М.) ауд. 5/111
	15-10	с 21.09. Технические средства цифровых систем обработки информации (пр) (доц. Артемов А.В.) LMS / Moodle		18 нед. Технология и оборудование получения и переработки волокнистых полуфабрикатов (лек), (доц. Агеев М.А.) LMS / Moodle		6 нед. Техника и технология производства вин (лек), (доц. Гиндулин И.К.) LMS / Moodle	с 09.11. (2 подгруппа) Техника и технология производства слабоалкогольных напитков (лаб) (ст.пр. Панова Т.М.) ауд. 5/111
16-55	с 21.09. Технические средства цифровых систем обработки информации (пр) (доц. Артемов А.В.) LMS / Moodle					с 16.11. (1 подгруппа) Техника и технология производства вин (лаб), (доц. Гиндулин И.К.) ауд. 5/114	
пятница	9-00	с 09.11 (1 подгруппа) Системы автоматизированного проектирования упаковочного производства (лаб) (доц. Артемов А.В.) LMS/Moodle	с 02.11. (2 подгруппа) Технология отделочных процессов (лаб) (доц. Минакова А.Р.) ауд. 5/307	с 09.11 (1 подгруппа) Технология и оборудование углеродных материалов растительного происхождения (лаб) (доц. Гиндулин И.К.) ауд. 5/114	с 21.09 6 нед. Безопасность жизнедеятельности (лаб) (ст.пр.Чумарный Г.В.) LMS / Moodle	с 02.11 Экология (пр) (доц. Купчинская Е.В.) LMS / Moodle	
	10-45	с 02.11 (1 подгруппа) Системы автоматизированного проектирования упаковочного производства (лаб) (доц. Артемов А.В.) LMS/Moodle	с 02.11. (2 подгруппа) Технология отделочных процессов (лаб) (доц. Минакова А.Р.) ауд. 5/307	с 09.11 (1 подгруппа) Технология и оборудование углеродных материалов растительного происхождения (лаб) (доц. Гиндулин И.К.) ауд. 5/114	с 28.09 6 нед. Безопасность жизнедеятельности (лаб) (ст.пр.Чумарный Г.В.) LMS / Moodle	с 09.11 Экология (пр) (доц. Купчинская Е.В.) LMS / Moodle	
	13-20	с 02.11. (2 подгруппа) Системы автоматизированного проектирования упаковочного производства (лаб) (доц. Артемов А.В.) LMS/Moodle	с 02.11.(1 подгруппа) Технология отделочных процессов (лаб) (доц. Минакова А.Р.) ауд. 5/307	с 09.11 (2 подгруппа) Технология и оборудование углеродных материалов растительного происхождения (лаб) (доц. Гиндулин И.К.) ауд. 5/114		с 09.11. Применение ПЭВМ (пр) (ст.пр. Юрченко В.В.) LMS / Moodle	
	15-10	с 09.11. (2 подгруппа) Системы автоматизированного проектирования упаковочного производства (лаб) (доц. Артемов А.В.) LMS/Moodle	с 02.11.(1 подгруппа) Технология отделочных процессов (лаб) (доц. Минакова А.Р.) ауд. 5/307	с 09.11 (2 подгруппа) Технология и оборудование углеродных материалов растительного происхождения (лаб) (доц. Гиндулин И.К.) ауд. 5/114		с 16.11. Применение ПЭВМ (пр) (ст.пр. Юрченко В.В.) LMS / Moodle	
суббота	9-00		9 нед. Технология и оборудование углеродных материалов растительного происхождения (пр) (проф. Юрьев Ю.Л.) LMS/Moodle	с 02.11 Моделирование химико-технологических процессов (пр) (проф. Бурьдин В.Г.) LMS/Moodle, ВКС/Mirapolis			
	10-45		с 28.09. 6 нед. Технология получения и переработки полимерных композиционных материалов (лаб), (проф. Глухих В.В.) LMS/Moodle, ВКС/Mirapolis				
	13-20		с 28.09. 6 нед. Технология получения и переработки полимерных композиционных материалов (лаб), (проф. Глухих В.В.) LMS/Moodle, ВКС/Mirapolis				
	15-10		с 28.09. 6 нед. Технология получения и переработки полимерных композиционных материалов (лаб), (проф. Глухих В.В.) LMS/Moodle, ВКС/Mirapolis				

Проректор по образовательной деятельности



М.А. Реньш