

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

дни	часы	мТФК-21 (18.04.01)		мЦБП-21 (18.04.01)		мТПП-21 (18.04.01)		мПБТ-21 (19.04.01)		
ПОНЕДЕЛЬНИК	9-00					5 нед. Повышение эксплуатационных свойств полимерных материалов и композитов (лек) (проф. Бурындин В.Г.) LMS/Moodle				
	10-45					5 нед. Методы анализа структуры и свойств полимерных материалов и композитов (лек) (проф. Бурындин В.Г.) LMS/Moodle				
	13-20							С 07.09. 6 нед. Технологии биотоплива второго поколения (лек) (доц. Гиндулин И.К.)	LMS/Moodle	
	15-10	с 21.09 8 нед. Экономика и менеджмент безопасности (пр), (доц. Маслакова Т.И.)	LMS/Moodle	с 21.09. 8 нед. Применение химических волокон для производства бумаги (лаб) (доц. Агеев М.А.)	5/001				с 21.09. 8 нед. Технологии биотоплива второго поколения (пр) (доц. Гиндулин И.К.)	LMS/Moodle
	16-55	с 21.09 8 нед. Экономика и менеджмент безопасности (пр), (доц. Маслакова Т.И.)	LMS/Moodle	с 21.09. 8 нед. Применение химических волокон для производства бумаги (лаб) (доц. Агеев М.А.)	5/001				с 21.09. 8 нед. Технологии биотоплива второго поколения (пр) (доц. Гиндулин И.К.)	LMS/Moodle
	18-40	5 нед. Технологии биотоплива второго поколения (лек) (доц. Гиндулин И.К.) с 05.10 6 нед. Технологии биотоплива второго поколения (лек) (доц. Гиндулин И.К.)	LMS/Moodle							
ВТОРНИК	9-00									
	10-45	6 нед. Экономика и менеджмент безопасности (лек), (доц. Маслакова Т.И.) LMS/Moodle								

	13-20	11 нед. Научные основы совершенствования (пр), (проф. Юрьев Ю.Л.) LMS/Moodle						
	15-10	11 нед. Научные основы совершенствования (пр), (проф. Юрьев Ю.Л.) LMS/Moodle						
	16-55	11 нед. Научные основы совершенствования (лаб), (проф. Юрьев Ю.Л.) LMS/Moodle						
	18-40	11 нед. Научные основы совершенствования (лаб), (проф. Юрьев Ю.Л.) LMS/Moodle						
среда	9-00						8 нед. Процессы тепло- и массопереноса в системах с участием твердой фазы (лек) (проф. Юрьев Ю.Л.) LMS/Moodle	
	10-45					с 21.09. 8 нед. Методы анализа структуры и свойств полимерных материалов и композитов (пр) (проф. Буриндин В.Г.) LMS/Moodle	8 нед. Процессы тепло- и массопереноса в системах с участием твердой фазы (лек) (проф. Юрьев Ю.Л.) LMS/Moodle	
	13-20					с 21.09. 8 нед. Методы анализа структуры и свойств полимерных материалов и композитов (пр) (проф. Буриндин В.Г.) LMS/Moodle	8 нед. Экологическая безопасность биотехнологии (лек), (проф. Юрьев Ю.Л.) LMS/Moodle	
	15-10	с 21.09. 8 нед. Технологии биотоплива второго поколения (лаб) (доц. Гиндулин И.К.)	5/114	с 21.09 8 нед. Экономика и менеджмент безопасности (пр), (доц. Маслакова Т.И.)	LMS/Moodle		8 нед. Экологическая безопасность биотехнологии (лек), (проф. Юрьев Ю.Л.) LMS/Moodle	
	16-55	с 21.09. 8 нед. Технологии биотоплива второго поколения (лаб) (доц. Гиндулин И.К.)	5/114	с 21.09 8 нед. Экономика и менеджмент безопасности (пр), (доц. Маслакова Т.И.)	LMS/Moodle			
	18-40			5 нед. Применение химических волокон для производства бумаги (лек) (проф. Вураско А.В.) с 05.10. 6 нед. Применение химических волокон для производства бумаги (пр)	LMS/Moodle			

				(проф. Вураско А.В.)					
четверг	9-00								
	10-45								
	13-20								
	15-10					с 21.09 8 нед. Экономика и менеджмент безопасности (пр), (доц. Маслакова Т.И.)	LMS/Moodle		
	16-55			с 21.09. 8 нед. Переработка вторичных волокон (лаб) (доц. Агеев М.А.)	5/001	с 21.09 8 нед. Экономика и менеджмент безопасности (пр), (доц. Маслакова Т.И.)	LMS/Moodle		
	18-40			с 21.09. 8 нед. Переработка вторичных волокон (лаб) (доц. Агеев М.А.)	5/001	с 05.10. 6 нед. Повышение эксплуатационных свойств полимерных материалов и композитов (пр) (проф. Шишлов О. Ф.)	LMS/Moodle		
пятница	9-00	5 нед. Синтез напористых углеродных материалов (лек) (проф. Юрьев Ю.Л.) LMS/Moodle							
	10-45	С 21.09. 8 нед. Синтез напористых углеродных материалов (пр) (проф. Юрьев Ю.Л.) LMS/Moodle							
	13-20	С 21.09. 8 нед. Синтез напористых углеродных материалов (пр) (проф. Юрьев Ю.Л.) LMS/Moodle							
	15-10	С 21.09. 8 нед. Синтез напористых углеродных материалов (лаб) (проф. Юрьев Ю.Л.) LMS/Moodle		5 нед. Переработка вторичных волокон (лек) (доц. Агеев М.А.) с 05.10. 6 нед. Переработка вторичных волокон (пр) (доц. Агеев М.А.)	LMS/Moodle			с 21.09 8 нед. Экономика и менеджмент безопасности (пр), (доц. Маслакова Т.И.)	LMS/Moodle

	16-55	С 21.09. 8 нед. Синтез напористых углеродных материалов (лаб) (проф. Юрьев Ю.Л.) LMS/Moodle		с 21.09. 8 нед. Переработка вторичных волокон (пр) (доц. Агеев М.А.)	LMS/ Moodle			с 21.09 8 нед. Экономика и менеджмент безопасности (пр), (доц. Маслакова Т.И.)	LMS/ Moodle
	18-40			с 21.09. 2 нед. Переработка вторичных волокон (пр) (доц. Агеев М.А.)	LMS/ Moodle				
суббота	9-00					с 21.09. 8 нед. Повышение эксплуатационных свойств полимерных материалов и композитов (лаб) (доц. Савиновских А.В.)	3/137		
	10-45					с 21.09. 8 нед. Повышение эксплуатационных свойств полимерных материалов и композитов (лаб) (доц. Савиновских А.В.)	3/137	с 21.09. 8 нед. Процессы тепло- и массопереноса в системах с участием твердой фазы (лаб) (проф. Юрьев Ю.Л.) LMS/Moodle	
	13-20					с 21.09. 8 нед. Методы анализа структуры и свойств полимерных материалов и композитов (лаб) (доц. Савиновских А.В.)	5/202	с 21.09. 8 нед. Процессы тепло- и массопереноса в системах с участием твердой фазы (лаб) (проф. Юрьев Ю.Л.) LMS/Moodle	
	15-10					с 21.09. 8 нед. Методы анализа структуры и свойств полимерных материалов и композитов (лаб) (доц. Савиновских А.В.)	5/202	с 21.09 8 нед. Экологическая безопасность биотехнологии (пр), (проф. Юрьев Ю.Л.) LMS/Moodle	
									с 21.09 8 нед. Экологическая безопасность биотехнологии (пр), (проф. Юрьев Ю.Л.) LMS/Moodle

Проректор по образовательной деятельности



М.А. Реньш