УT	ВЕРЖДАЮ:							
Про	Проректор БГТУ по учебной работе							
		А.А.Сакович						
«	»	2020 г						

## РАСПИСАНИЕ



занятий студентов 5 курса факультета ТОВ Белорусского государственного технологического университета на осенний семестр 2020 - 2021 учебного года

	№ rp.	1 XTOM 2 XTOM 3 XTOM 4 XTOM		ГОМ	5 ХТПД 6 ХТПД		11 ФХМП		12 ФХМП		№ rp.								
Д	Специальность	Неделя	TI	ПП	TI	ПЭ	TO	ОНС	T,	IM	ТЦПВ	ТД	ЦПП	C	XT	СПТ	Неделя	Специальность	Jei
	№ подгр.																	№ подгр.	
понедельник	8.00-9.35	I			ЛК Основы р	ЛК Основы рецепутростр. эласт комп. (Шашок) 213-2			How							ЛК Идентифик. и выявл.		8.00-9.35	
		П			эласт комп. (	Шашок) 213-2		ЛР	ПЗ Хим. и техн. лакокр. (Потапчик) 305-2		с 13 <sup>50</sup> ЛР обраб. и	ЛР Технология		УИРС		фальс. (Ламоткин) 15-3	П		
	9.50-11.25	I	ЛР Технология		ЛК Основы рецепутростр. эласт комп. (Шашок) 213-2		УИРС	Химия и	ЛК Химия и ТЛМ (Прокопчук) 305-2		перераб. целлюл.	древ. комп.		213-3a		ЛК Идентифик. и выявл. фальс. (Ламоткин) 15-3	I	9.50-11.25	¥
	переработк					206-2	TOOHC 208-2			303-3	мат-ов 303-				фальс. (Ламоткин) 13-3	I		понедельник	
	11.40-13.15	П	и пластмасс		КП Оборуд. и осн. проект. 404-2			200 2	ЛК Химия и ТЛМ (Прокопчук) 305-2			. ,			УИРС		П	11.40-13.15	дел
оне		I							КП Оборуд. и осн.			ПК Технолог	ия древ. комп.		213-3a		I 12.50		ОНС
	13.50-15.25	П							проект. (Мартинкевич) 404-2			мат-ов (Соло	овьёва) 305а-3				II 13.50-1	13.50-15.25	
	15.40-17.15	.40-17.15 I КП Расчет и конструирование (Петрушеня) 403-2														I			
		II (Петрушеня) 403-2		3-2													п		
	8.00-9.35	I	ЛК Технология переработки пластмасс (Касперович) 410-2  ЛК ТПП (Касперович) 410-2  КП ТПП (Касперович, Ленартович) 410-2				ЛК Химия и ТООНС (Грушова) 213-2		ЛК Основы рецептурост. (Глоба) 403-2		ЛК Техн. обр. и пер. цел. (Гордейко) 406-3		ЛР Компл.	ЛК Идентифик. и выявл. фальс. (Никитенко) 22-3			I	8.00-9.35	
		II			c 13 <sup>50</sup>	c 13 <sup>50</sup>							хим. пер.			УИРС 213-3а	II		
	9.50-11.25	II			УИРС 214-2	УИРС	ЛК Химия и ТООНС (Грушова) 213-2 КП Оборудование и		ПЗ Основы рецептурост. (Глоба) 403-2		ЛК Техн. обр. и пер. цел. (Гордейко) 406-3	. УИРС	древ. 305-3		рик. и выявл. итенко) 22-3		п	9.50-11.25	
HMK		I			214-2	214-2						303-3		quine. (rimarrenno) 22 3			I		HMK
зторник	11.40-13.15	п					основы проектирования 404-2				картона 406-3		555 5			ЛР Электрофиз.	п	11.40-13.15	торн
B	13.50-15.25	13 50.15 25					404.2									методы 213-3а	I	13.50-15.25	B
	1000-1000	II															П	10.00*10:20	
		I															I		
		II			ЛК Тех	нология											II I		
	8.00-9.35	II	УИРС		производст	производства шин (Усс) 410-2 ЛК Технология	ЛР Химия и	УИРС					ЛР	УИРС	ЛР	ЛК Идентифик. и выявл. фальс.	sc. II	8.00-9.35	
		I	УИРС 113-2	c 13 <sup>50</sup>	ЛК Тех				УИРС	c 13 <sup>50</sup>			Технология	УИРС 213-3a	Идентиф.	(Ламоткин) 20-3			
да	9.50-11.25	П	105-2 УИРС		производства шин (Усс) 410-3			206-2	209-2 YV	УИРС		ЛР Компл. хим. пер.	древ. комп. мат-ов 303-		101-3a	КП Подтв. соотв-я 20-3	П	9.50-11.25	
	11.40-13.15	I	102-2	102-2						209-2	КП Организация	древесины	3			1	I	11.40-13.15	да
среда	11.40-15.15	П	П		ПЗ Технология производства шин (Кротова) 410-2						производства 405-4	305-3		ЛР Идентиф 212.2		П	11.40-13.13	средя	
	13.50-15.25	13.50-15.25								ЛР Компл. хим.	ЛК Технологи	ия древ. комп.	101-3а	213-3a		I	13.50-15.25		
		П									пер. древесины 305-	мат-ов (Соловьёва) 305а-3					II II		4
		I II									3								
		I															I		
	8.00-9.35	II						ЛР				ЛК Технология		ЛР Электрофиз		ЛР Идентифик. и	П	8.00-9.35	
	9.50-11.25	I	ЛР		с 13 <sup>50</sup> УИРС 214-2	УИРС		PC Химия и -2 ТООНС	иия и с 13°° ОНС УИРС	уирс 209-2		древ. комп. мат-ов (Соловьёва) 305а-3		методы 213-		выявл. фальс. 9-3	I	0.50.44.05	
		II	Технология переработки	214-2		УИРС 303-3										П	9.50-11.25	_	
четвері		I		пластмасс	стмасс		208	208-2	2 209-2	-2	3 III C 303-3	КП Организация производства 405-4		ЛР			I	11.40-13.15	вер
чет		II		105-2											Электрофиз методы 213-		П 1140-1		четве
_	13.50-15.25	I												методы 213- 3а		I	13.50-15.25	_	
		<ul> <li>КП Оборудование и основы</li> </ul>		вание и основы													I		1
	15.40-17.15														П				
	8.00-9.35	I			ЛК Технология производства шин (Усс)						ЛК Компл. хим. пер.	древ. (Пенки	н) 212-2				I	8.00-9.35	
	6.00-9.35	П		IDC YNPC	производст	ва шин (Усс) 15-2	ЛР		ЛР	ЛР с 13 <sup>50</sup> ЛР						УИРС 213-3а	П	6.00-9.35	
	9.50-11.25	о-11.25 г с 13 <sup>50</sup> УИРС			ПЗ Основы	рецептурост.	Химия и ТООНС		Химия и	Химия и	ЛК Технол. обр. и пер.			КП Подтв.	в. соотв-я 15-3		I	9.50-11.25	
ца		II	105-2	113-2,		эл. комп. (Усс) 405-2			ТЛМ 209-2		целюл. (Гордейко) 20-3						II		па
пятница	11.40-13.15	П	102-2	102-2, 105-2	КП Технологи шин (Кро	ия производства това) 405-2	208-2		209-2	209-2	ЛК Технол. обр. и пер. пелюл. (Гордейко) 20-4		УИРС	ЛК Идентифик (Никите	нко) 22-3	OTH (Convenier) 201 4	П	11.40-13.15	пятница
TRII		ı	113-2	103 2									303-3	JIK Jile	Электрофиз. Методы (Горжанов) 301-		I		ЕП
	13.50-15.25	п															II 13.50-	13.50-15.25	
		I															I		
		П	п														п		
	8.00-9.35	I	ЛК ППП (Касперович)   производства шин (Усс 403-2   1   ЛК ТПП (Касперович)   ЛК Основы рецентурост эласт. комп. (Шашок) 308		ва шин (Усс)	ЛК Химия и ТООНС		ЛК Основы рецептурост. лакокрас. мат-ов (Глоба)		ЛК Комплексная хим. переработка		ЛК Электрофизические методы и приборы контро			I	8.00-9.35			
		II						ва) 213-2	31	1-2	древесины (Г					юв) 301-4	II I		
La	9.50-11.25	I					КП Химия и ТООНС 410-		лакокрас. мат-ов (1 лооа)		ЛК Комплексная древесины (Г	хим. переработка		ЛК Электрофизические м (Горжан		етоды и приборы контрол:		9.50-11.25	Ta
ббота		II			womit. (		2		31	1-2	древесины (1				(т оржан	JUL - 4	II I		ббота
Ş	11.40-13.15	-13.15 II										КП Гехнол. Плиз	древесностр. г 406-3				п	11.40-13.15	ç
		I															I		
		II															П		

Декан факультета ТОВ		Ю.С.Радченко
----------------------	--	--------------