## У Т В Е Р Ж Д А Ю: Проректор по учебной работе

«\_\_\_\_» \_\_\_\_\_202\_\_г

## РАСПИСАНИЕ



учебных занятий студентов 4 курса факультета ТОВ Белорусского государственного технологического университета

на осенний семестр 2024 - 2025 учебного года

_		на осенний семестр 2024 - 2025 учебного года																		
E	№ rp.		1 X7	ЮМ ПП	2/1 XTOM	2/2 XTOM KU	3 XTOM	4 XTOM	5/1 ХТПД ТЦБП	5/2 ХТПД ТДПП	7 БТ ТЖиПКП	8 FT	9 ТЛП ПТЛП	9А ТЛП ТОС	10 ФХМП	11/1 ФХМП	11/2 ФХМП		№ rp.	
T)	Ут полго.	Неделя	11		ТПЭ	КИ	ТООнНХС	ТЛКМ	іцыі	ідііі	1 JAHHAH		111,111	100	Сфарм	Спрод	Спром	Недел	Я Специальнос № полго.	ш- ≒
		I							ЛК Оборудование предприя	нії ПЗ Моделирование 202-4	ЛР ЛР Биохими	я	ЛК Биохимия и			I				
	8.00-9.25		ЛК Экология и контроль состояния окружающей среды (Шибеко) 222-4						отрасли (Болговский) 309- ПЗ Моделирование 20:		Физические 200-3		микробиология			п.	8.00-9.25			
		11	ЛК Технология ЛК Расчёт и конструира			-				W 05			методы анализа орг ПР		(Чернявская) 127-4			ıı		4
2	9.35-11.00	I	ЛК Тех	нология и пластмасс	ЛК Расчёт и конструирование РИ и форм (Вишневский)	ЛК Расчёт и конструирование полимеров (Петрушеня) 404-	ЛР Охрана ЛР Автоматика	ЛК Пигментировае ЛКМ		ЛК Оборудовани предприятий (Горде	По экономика отрасл	ЛК Оборудование предприятий (Болговский)	соединений Биохимия	ПЗ Моделирование 202-4	ПЗ Биохимия и	ПЗ Обработка с		I	9.35-11.00	2
Н	7.55-11.00	П	(Касперог	и пластмасс вич) 212-2	1403-2	2	труда 229-4 210-1	(Мартинкевич) 213-2		122-4	429-4	309-3	447-4 206-3		микробиология 406-3	ПЗ Научная и инноваци	ионная деятельность 406а-	3 II	75-11.00	H
15		I	ЛК Вторичное		ЛР Экология и КСОС 108-4		ЛК ХиТООиНХС	ЛР Основы рецептуростроения 209-2	УИРС		ЛК Технология производо	ва ПЗ Экономика отрасли	ЛР ЛР	ПЗ Оборудование	ПК Эпектрофизии	кие методы и приборы контроля	и контроля (Волобког	) I		3
Je.	11.25-12.50	- II		использование обимов) 212-2	ПЗ Технология переаботки РИ	ЛР Охрана труда 229-4	(Прищепенко) 213-2	ЛР Функциональные добавки		ЛР Экология 108	растительных масел	113 Экономика отрасли 439-4	Биохимия Физическия	е предприятий 406-3	лк электрофизичес	ские методы и приоорг 124-4	compone (nonooyer	' r	11.25-12.5	0 3
не					403-2			ЛКМ 209-2	303-3	211 SECURITRE 100-4	(волтовскии) 309-3		206-3 методы ЛР Биохимия анализа орг					11		
101	13.00-14.25	I		ЛР Охрана	ЛР Экология и КСОС 108-4 ЛР Автома	ЛР Автоматика 210-1		ЛР Основы рецентуростроени 209-2			ПЗ Оборудование предприят	nii inii	206-3 соединений	i	ЛК Опенка соот	зетствия и аккредитаці	ия (Егорова) 124-4	I	13.00-14.2	5 2
_		П	тру	труда 229-4		JII TENOMETIKE 210 I	ЛК ХиТООиНХС (Прищененко) 213-2	ЛР Функциональные добавки ЛКМ 209-2	İ	ЛР Экология 108-4	4 отрасли 309-3		447-4		JIIC OHOIMA COOM	этствия и аккредитаци	(эторова) 124-4	II		_
		I																I		
		п																п	1	
		+			ЛР Основы рецептуростроения	ЛК Расчёт и конструирование	ЛР Экология и др хими в тогото		ЛК Технология бумаги и	ЛР Технология и обоб	рев	ЛР Мологович		II2 M 202	4	ЛК Сенсорный контроль				
	8.00-9.25	I	ЛР		214-2 ЛР Технология переработки РИ	полимеров (Петрушеня) 213-	MP SKONOTHS II AP XMARI E TOURS CHACT 206-2	ЛР Охрана туда 229-4	картона (Черная)124-4	плит303-3	ryuğ	ET 312-3a		ПЗ Моделирование 202-	*	качества пищевых продуктог	8	I	8.00-9.25	
торник		П	Технология переработки		214-2	2	CMaXT 206-2 KCOC 108-4			ЛК Осорудование предпр ДП (Гордейко) 122- ЛР Технология и обоб		ЛР Биохимия	ПЗ Моделирование 202-	4		(Зеленкова) 226-4		II		
	0.25.44.63	I	пластмасс		ЛР Основы рецептуростроения 214-2	ЛР Расчёт и	ЛР Экология и КСОС 108-4 СМАТ 206-2  ЛР Хамия и тороно  ЛР Экология и	ЛР Автоматика 210-1	TTD C			206-3 ЛР	ЛК Физико-химически	ве методы анализа органич	ЛК Защита населения	и объектов от чрезвычайных безопасность (??) 124-4	х ситуаций. Радиационная	I	0.25.4	
	9.35-11.00	п	105-2		ЛР Технология переработки РИ	конструирование полимеров 213-2			ЛР Охрана туда 229-4	ПЗ Оборудование предпр	ПЗ Моделирование 20:	-4 Молекулярыня БТ 312-3a	соедин (Ковганко) 230-4		ЛК Ох	рана труда (Домненког	ва) 124-4	II	9.35-11.00	
		1			214-2	ПЗ Расчёт и	CMAXT 206-2 KCOC 108-4 3P XnT OOnHXC 308-3a			ДП (Гордейко) 406- Технология древеся	dX.				ЛР Электрофизич методы 21	1.		-		Ė
	11.25-12.50	II I	ЛР Охрана труда 229-4	ЛР	IN CH	конструирование	JP XuT OOuHXC		ЛР Технология обработки и	волокнистых пли	ЛР Технология		ПЗ Оборудование предприятий 305а-3 ЛР Физические мо		3a	ПЗ Микробиологические методы 406-3	ЛК Неразрушающий контроли лиагностика (Луболелова) 40°	.н I	11.25-12.5	0 E
			.руда 229-4	Технология переработки		полимеров 404-2	303-3a			(Герман) 235-4	производства	ЛР Биохимия	предприятии 503а-3	ЛР Физические методы анализа орг соединений	TRO I	методы чоо-3	ЛР Обработка сигналов 406-3	7-4 II		_ 2
	13.00-14.25			пластмасс			JIP XarT OOuHXC 303-3a		переработки ЦБК 303-3	ЛР Охрана туда 22	-4 растительных масел -4 402-3	206-3		447-4	ЛР Электрофизич методы 21 За			I I	13.00-14.2	, "
	25.00-14.25	П	П	105-2			ЛР XuT OOuHXC 363-3a		303-3	лі Охрана туда 22	402-3					ЛР Обработка сигналов 406-3		II	15.00-14.2	
		I														-00-3		I		
		п																п		
		11			ЛК Основы				ПЗ Оборудование											_
	8.00-9.25	I			рецептуростроения (Шашок) 213-2	УИРС 214-2			предприятий 305а-3	ЛР Комплесная ХПД	653	)изицеска	ая культура					I	8.00-9.25	
		H	УИРС						ЛР Комплесная ХПД 305-3		4	Montecka	и культу	pa				II		
		I	102, 113-2	ЛР	ПЗ Расчет и		JP XaT OOaHXC 208-2 YMPC 206-2		ЛР Технол бум и карт 303-3	Технол бум и карт 303-3 ЛР Комплесная ХПД 305-3		ar \ \ 210.4	ЛК Физико-химически	ве методы анализа органич	774.05			I		
	9.35-11.00	п	Автомат	Автоматика 210-1	конструирование РИ 403-2		УИРС 206-2 ЛР XиТ ООиНХС 208-2		ЛР Комплесная ХПД 305-3	ЛР Технология ДВП 3	3-3	ЛК Биохимия (Чернявская) 310-4		овганко) 239-4	ЛК Обработка сигналов (Ве		охин) 406-3		9.35-11.00	,
8			ЛР	210-1	403.2	ЛР Экология 108-4	лр хит		ЛР Технол бум и карт 303-3	ЛР Комплесная XIIЛ	15.3	ЛК Оборудование предприятий				ЛР Электрофиз методы	ЛР Охрана труда 229-	- T		_ <u></u>
ЭС	11.25-12.50	1	Автоматика				OGHEKC 208-2  VHPC 206-2  JIP XuT OGHEKC 208-2  JIP XuT OGHEKC 208-2  VHPC 206-2	УИРС 209-2				(Болговский) 309-3 ПЗ Основы научн иссл	ЛК Оборудование	предприятий отрасли ух) 239-4	ЛК Токсикология (Игнатовец) 235-4	213-3a ЛР Охрана труда 229-4	ЛР Охрана труда 229-4 ЛР Электрофиз методы		11.25-12.5	0 2
ch		П	210-1	УИРС	УИРС 102, 113-2 УИРС 214-2				ЛР Комплесная ХПД 305-3	Комплесная ХПД 305-3 ЛР Технология ДВП 303-3	JII DHOAHMID	122-4		70, 2077	ПЗ Обработка сигналов	ЛР Охрана труда 229-4 ЛР Электрофиз методы	213-3а из методы ЛР Защита населения 146,	ı II		_ 5
	13.00-14.25	5 I		102, 113-2	21.2				ЛК Основы техн		206-3		ПЗ Основы научн иссл 122-4	Hoo	113 Оораоотка сигналов 406-3 ЛР Обработка сигналов	ЛР Электрофиз методы 213-3a		I I	13.00-14.2	5
	13.00-14.23	п				ЛР Экология 108-4	YUPC 206-2 JP XaT OOuHXC 208-2		(Андрюх	ова)235-4				ПЗ Основы научи иссл 122-4	ЛР Обработка сигналов 406-3	ЛР Защита населения 146. 153-4	5, ЛР Электрофиз методы 213-3a	II II	15.00-14.2	1
		I					1							.22.7	NO.3	.554	21,5-54	I		
		п																11		
		+				W/ D			ПК Технология обработки		IIIC Pa	(H) 210.4								
	8.00-9.25	I			ЛК Расчёт и комструирование полимерных изделий			и переработки ЦБК	ЛР Автоматика 21		ЛК Биохимия (Чернявская) 310-4			ЛР Электротеника 9,9а 111-1 ЛР С	ЛР Сенсорный контроль	ЛР Метолы и средства	I	8.00-9.25		
		П				(Петрушеня)213-2			(Гордейко) 127-4		ЛК	Экономика отрасл	и (Ольферович)	305-4		101-3a	213-3a	II		4
	9.35-11.00	I	ЛР Экология и КСОС 108-4	ЛР Моделированые 413-4	ле Охрана труда 229-4	ПЗ Расчёт и конструирования	ЛК Химия и технология сматочных материалов и	ЛК Основы рецептуростроения дакокрасочных материалов	ЛК Комплексная химическ	кая переработка древе	ны ПК Епомизата	(Чернявская) 310-4	ПЗ Молелирование 202-4	ПЗ Экономика отрасли	ЛК Научная и инновационная деятельно			I	9.35-11.00	
<u></u>	9.55-11.00	П	ЛР Моделированые 413-4	ЛР Экология и КСОС 108-4	ЛР Охрана труда 229-4	полимерных изделий 403-2	сманочных материалов и химмотология (Шрубок) 212-2	лакокрасочных материалов (Егорова) 213-2	(Гордейко) 124-4		RIMINAUM AIC	(перпинская) 310-4	моделирование 202-4	430-4	ПЗ Научная и инов деят 406а-3	ЛР Сенсорный контроль 101-3a	ЛР Методы и средства 213-3a	II	7.55-11.00	
eb			ЛР Эксспогия и КСОС 108-4		ЛК Технология	II3 Расчёт и конструирование	ЛР ЛР Охрана	ЛК Функциональные добавки	ЛК Основы технологии отрасли (Андрюз		лк Оборудование		ПЗ Экономика отрасли		ЛР Токсикология406-3 ЛК Микробиологически	ie	I		- d	
TBe	11.25-12.50	п.		ПР Экология и	переработки резиновых	113 Расчет и конструирование полимерных изделий 403-2	Автоматика 210-1 ТР Охрана труда 229-4	THE THEORETON DAY	235-4 Андри		предприятий отрасли (Болтовский) 309-3	ПЗ Моделирование 202-4	113 Экономика отрасли 430-4	ЛР Биохимия 206-3	ЛР Защита населения методы (Чернявская)	методы (Чернявская) 124	24-	· ·	11.25-12.5	0 E
чe			413-4 KCOC 108-4 ИЗДЕЛИЙ (Усс) 213-2								(Болтовский) 309-3 ЛК Технология производс			HD P. ACCO	146, 153-4 ЛР Охрана труда 229-4	4 ЛР Электротеника 9,9а 111-1	УИРС	-		- F
	13.00-14.25	I	ЛК Охт			пана тру	да (Кисе.	nër (R)	401-4		растительных масел	на ПЗ Оборудование 305a-3		ЛР Биохимия 206-3				I	13.00-14.2	.5
		П	JIK OX			pana ipy	да (ТСИСС.	10B C.D.)	TU1-T		(Болтовский) 309-3							II		
		I																I		
		п																II		
		1				IK Стокебигіў «	гикет и делопроиз	ролство (Кирти	)			ЛК Молекулярная	ЛК Оборудование пред	приятий отрасли (Остроух)	ПЗ Политология 334-4			1		
	8.00-9.25	-				тк служеный э	икет и делопрои:	вьодство (кирдун		222.4	ПЗ Основы научи иссл	биотехнология (Лукша)	2	30-4	1.3 Holintolorus 334-4		ПЗ Неразрушающий контроль 407-4	1	8.00-9.25	
		II	TIV A	ЛК Технология переработки РИ (Усс) 213-2					ПЗ Маркет	гинг 232-4	122-4	124-4				УИРС		II		4
æ	9.35-11.00	I	ЛК Аппаратур заводов по	ное оформление переработке	ЛР Автоматика 210-2	ЛР Автоматика 508-1	ЛК ХиТООиНХС	ПЗ Маркетинг 232-4 ПЗ Основы рецептуростроения 403-2	ЛК Оборудоапние предприятий ЦБК	į į	ЛК Моделиро	вание и оптимизация		ческих процессов	ПЗ Оценка соответствия		ЛК Методы и средства измерений (Волобуев)		9.35-11.00	
	,,,,,,,11,,00	II	пластических м	асс (Петрушеня) 3-2	ABIOMATIKA 210-2	ль помания э06-1	(Куземкин) 212-2		(Николайчик) 235-4			(Остроух) 114-4			406-3		213-3а	II	9.55-11.00	æ
H		I	ПЗ Аппаратурі	пое оформление ППМ 403-2	ПЗ Маркет	гинг 232-4		ЛР Пигментирование ЛКМ	ЛР Экология 108-4	УИРС							1	I		Ē
E	11.25-12.50	, n	наводов по	11101 403-2	pac		ПЗ Маркетинг 232-4	209-2 IIP Экология 108-4			Основы науч	ных исследований и	иновационная деят	ельность (Крук)		ПЗ Оценка сос	ответствия 406-3	· ·	11.25-12.5	0 =
61		- "	TOW AND A					ЛР Пигментирование ЛКМ	ЛР Экология 108-4	303-3					УИРС					- 5
_	13.00-14.25	I	ПЗ Маркетинг 232-4					209-2	ле экология 108-4		ПК	Экономика отрасл	и (Ольферович)	305-4			ЛР Электротеника 9,9		13.00-14.2	.5
-		II						ЛР Экология 108-4	1		JIIC		(	505 1			111-1	II		
		I																I		
		п																II		
												1								
	8.00-9.25	П	ЛК Маркетинг с основами логистики (Дербинская Е.А.) 137-4							(	<b>Р</b> изическа	A KAUPLE	/na	ЛК Электротехника и основы электроники (Александров) 235-4			4	8.00-9.25		
		-	1				1	V 1 /					и культура					. п		4
æ	9.35-11.00	I	ЛК Авт		оматизация и АСУП			гоматизация и АСУП	ЛК Автоматика, авт		I	ЛК Молекулярная биотехнология (Лукша)	IIK Buoymana (	Алампевич) 201-3				I	9.35-11.00	, ,
0.0	7.55-11.00	п	(Дейнека) 502-1		a) 502-1		(Дейнен	a) 502-1	(Барашк	o) 508-1		биотехнология (Лукша) 122-4	JIC DIOGRAMIA (		Л	К Политология (??) 3	) 336-4	II	7.55-11.00	
.00		I								ЛР Автоматика		ЛР						I		cy660
ç	11.25-12.50	п							210-1			Молекулярная БТ 312-3а	ЛК Биохимия (	Адамцевич) 201-3			ПЗ Политология 336-	4 п	11.25-12.5	0 5
																				-
	13.00-14.25	I										ЛР Монекулировая БТ 312-За						I	13.00-14.2	5
		П																II		