V	$\Gamma \mathbf{R}$	FF	Ж	ΠA	ΥЮ
у ј	LD.	Ŀг	ж	μ_{Γ}	\mathbf{u}

Проректор по учебной работе		И.А. Несмияно
	"23"	августа 2022 г.



Календарный учебный график

факультета Перерабатывающие технологии и товароведение на 2022-2023 учебный год, очная форма обучения

			Сентя	брь		Окт	гябрь			Нс	оябры	ь		Ден	абрі	,	1	9	нвар	ь		¢	евра	ЛЬ			Мар	Т	Т		Апре	ель				Май			I	Ик	ОНЬ	1		И	ЮЛЬ		1	Аві	густ					Учеб	бных н	недель			1
			5 12	19 2	6 3	10	17 2	4 31	1 7	14	21	. 28	5	12	19	26	2	9	16	23	30	6	13 2	20 2	7 (6	13	20	27	3 1	10 :	17	24	1	8	15	22	29	5	12	19	26	3	10	17 2	4 31	7	14	21	28									
		- (6 13	20 2	7 4	11	18 2	5 1	8	15	22											7				7		21						2			23								18 2		8		22							_	_		
			7 14	21 2	8 5	12	19 2	6 2	9	16	23	30	1 7	14	21	28	4	11	18	25	1	8	15 2	22	1 8	8	15	22	29	5 1	12 :	19	26	3	10	17	24	31	7	14	21	28	5	12	19 20	5 2	9	16	23	30	Ф					ДНИ	ция		
Ку	рс Групп	1 8	8 15	22 2	9 6	13	20 2	7 3	10	17	24	1	8	15	22	29	5	12	19	26	2	9	16 2	23	2 !	9	16	23	30	6 1	13 2	20	27	4	11	18	25	1	8	15	22	29	6	13	20 2	7 3	10		24		Ξ		2			e e	Tal		
		2 9	9 16	23 3	0 7	14	21 2	8 4	11	. 18	25	5 2	9	16	23	30	6	13	20	27	3	10	17 2	24	3 1	.0	17	24	31	7 1	14 2	21	28	5	12	19	26	2	9	16	23	30	7	14	21 2	8 4	11	18	25		ž	COUN	Ž			말業	ВКР/Диссерта	<u> </u>	
		3 1	10 17	24	L 8	15	22 2	9 5	12	19	26	5 3	10	17	24	31	7	14	21	28	4	11	18 2	25	4 1	.1	18	25	1	8 1	15 2	22	29	6	13	20	27	3	10	17	24	1	8	15	22 2	9 5	12	19	26		90	Sec	ğ			울호	욛	5	
		4 1	11 18	25	2 9	16	23 3	0 6	13	20	27	4	11	. 18	25	1	8	15	22	29	5	12	19 2	26	5 1	2	19	26	2	9 1	16 2	23	30	7	14	21	28	4	11	18	25	2	9	16	23 3	0 6	13	20	27		dc	, i	д·		۵.	X E	7/A	₹	잍
		1 2	2 3	4	5 6	7	8 9	9 10	11	. 12	13	3 14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25 2	26 2	27 2	28	29	30	31	32 3	33 3	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47 4	8 49	50	51	52	53	ě	Ř	₽		H H	Выходные праздничные <i>д</i>	ਲ	Каникулы	ä
			•		Н	апра	влен	ие п	одго	тові	ки 3!	5.03	.07 T	ехн	олоі	ия г	рои	3B0/	ства	ип	ерер	абот	ки с	ель	кох	озяй	стве	енно	йпр	оду	кции	и, На	апра	авле	ннос	сть (проф	рилі	ь) "П	Ірои	звод	ство	o, xpa	анен	ие и г	тереј	або	тка і	прод	укци	и рас	тение	одства	9"		•	•		
		=																																*	*					*	Э				У					К									
		=																															Ī		*					Э	Э				У					К									
١,		=															*	_	Э	I/					-	*							Ī						Э	Э	Э	v	v	v [У		1/	1/	1,	Κ.	34 2/3		0		0	2 1/3	0	7	52
1	1 1																"	9	9	N.			П	*															Э	Э	У	y	,	, [' '	K	K		К	34 2/3	4	U		U	2 1/3	U	,	32
								*																*									Ī						Э	Э	У				К					=									
																																	Ī						Э	Э	У			Г	К					=									
		=																																*	*					*	Э				У					К									
		=							1														F										ľ		*					Э				f	У														
١,	, ,	=							1									_	Э	16					-	*							ı						Э	Э	Э	.,	.,	.,	у ,		10	16	1,	К.	34 2/3		0		^	2 1/3	0	7	52
4	2 1 1								1								-	J	Э	ĸ			ı	*									ı								У	У	У	У	_ K	· I K	K	K	K	К	34 2/3	4	0		0	2 1/3	U	/	52
								*	1														F	*									ľ								У			F	К					=									
									1														F										ľ							Э				F	К					=									
		=																		1						1		7			7			*	*					*			Э		п					К									
								-	1														-	-	-	-							ŀ		*								Э	F	n l														
								-	4								١.	_	_				H	-	-	*							ŀ								\vdash				П к	.			l l	К.	36 2/3		_		_		_	_	
3	3 1							-	1								*	Э	Э	К			-	*	-	-							ŀ		-						Э	Э.	Э П	П	к	K	K	K	K	V	36 2/3	4	2		0	2 1/3	0	7	52
		\vdash						*	1															*	-	-							ŀ								2		П	-	К				1	_									
								-	1														-	-	-	-							ŀ		-						Э		П		К					=									
-	-	+		H	+	П	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+-		\vdash	\dashv	\dashv		\dashv	+		+	+	+	Э		+	+		*	*			П	К		,	\vdash	Д	 -	11	+	+	+					+	-					
		H				п		-	1														H		-		-		Э				ŀ	П	_		-	П	-		1		Д							K									
		H						-	4								1						H	-	-	*	F	_					ŀ	П			-		Д				П						1	I/									
4	1	<u> </u>	пп	П	1 П	11		-	-								*	Э	Э	К			H	*	H	-	F	Э	<i>J</i>	П	П	П	П	П		П	П	1/		Д	Д	Д	Ц	К	K K	К	К	К	К	<u></u>	18 1/3	3 1/3	14		0	2 1/3	4	10	52
					1 1	_		- de	4								1							*	-	-							ŀ				-				-								1	V									
						_		*	4														H	^	-	_	-	Э	J				ļ	П			ŀ	К	Д	Д			К				1			=			1						
		Ш	_ _						1	1					1	1					_		_			_		Э	Ш					Ш	Ш			K	Д	Д	$oxed{oxed}$		K				1	1	ļ.,	=		ļ							

Декан факультета Ю.В. Кузнецов