Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце:

ФИО: Кривошеев Дмитрий Николаевич

## ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ "ДОНСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ" ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ (филиал) ДГТУ в г. Азове

УТВЕРЖДАЮ

Директор\_\_\_\_\_\_\_Д.Н. Кривошеев " " 2021 г.

Должность: Директор Дата подписания: 30.08.2021 17:19:15

календарный учебный график для студентов бакалавриата очной и очно-заочной формы обучения на 2021-2022 учебный год

Уникальный программный ключ:

		ный программный кл																																					
	5bf6350	d9286c596ac62fccd3	6679e2583874bc	5		Сентя	брь		Октябрі	ь		Ноябрь			Дека	брь	Ян	варь	]	Ф	евраль		Мар	г		Апрель	[		Май		$\perp$	Июнь			Июль			Август	
'					ПН	6 13	20 2		11 18	3 25	1 8		22 29	6	_		10			7 1	4 21	28 7	14	_		11 18	_	2 9		23 30		13 2	27	4 1	11 18	25	1 8	15 2	
					ВТ	7 14	21 2		12 19		2 9		23 30	7	14		+	18 25			5 22	1 8		22 29		12 19		3 10		24 31		14 2	1 28	5 1	_		2 9		23 30
<u>.</u> 5		Направление /	Профиль /		cp 1	8 15	22 2		13 20	-	3 10		24 1	8	_	22 29 5		19 26	-	-+	6 23		+ +	23 30	+-+	13 20	+-+	4 1	-	25 1	8	15 2	2 29	6 1	13 20		3 10		24 31
Курс	Код	Специальность	Специализация	Группы	чт 2		23 3		14 21		4 11		25 2	_	-	23 30 6	+	20 27	_	10 1	, 21	3 10	17	24 31	-	14 21		5 12	-	26 2	,	16 2	3 30	7 1	14 21		4 11	18 2	
					пт 3	-	-	-	15 22		5 12	_	26 3	_	-	24 31 7		21 28			8 25	4 11	+-	25 1	-	15 22	_	6 13 7 14		27 3	_	17 2	14 1		15 22		5 12		26
					сб 4	11 18	25	2 9	16 23	30	6 13	20	27 4	11	18	25 1 8	15 2	22 29	5	12 1	9 26	5 12	19	26 2	9	16 23	30	7 14	4 21	28 4	11	18 2	25 2	9 1	16 23	30	6 13	20 2	27
					BC 5	1 2 3	26	3 10	7 24	+ 31	10 11	12	13 14	1 15	16	17 18 19	20 2	23 30	23	13 2	0 27	27 28	20 .	27 3	32	33 34	35	36 37	7 38	39 40	) 41	19 2	26 3	45 4	17 24	48	7 14 49 50	51 5	52 53
					пн =	. 2 3	4	6	/ 8	9	10 11	12	13 14	15	16	17 18 19 Э *	20 2	21 22	23	24 2	y <sub>0</sub>	2/ 28	29 .	30 31	32	33 34	35	* *	/ 38	39 40	) 41	*	3 44	45 4	46 47	48	19 50	51 5	12 53 V
					BT =					<del> </del>						э *	1				y <sub>0</sub>	*	1				1 -	y <sub>0</sub> y <sub>0</sub>	,			Э						i l	К
١.	00.02.02	Информационные	Информационные	DHCH	ср	7										э *			l l		- 10	y <sub>0</sub>	٦, ١,					y <sub>0</sub> y <sub>0</sub>	,			Э				1		i l	. К
1	09.03.02	системы и	системы и	ВИС11	чт				PK PK	`  <b> </b>	*		PH	PK		Э *	Э	ээ	К	КУ	o y <sub>0</sub>	y <sub>0</sub>	y <sub>0</sub>	PK	PK	y <sub>0</sub> y <sub>0</sub>		y <sub>0</sub> y <sub>0</sub>	3	PK Y <sub>0</sub>	Э	Э.	э	Э	КК	К	КК	K	× =
		технологии	технологии		пт	4				-						э *	- 1				У <sub>0</sub>	<b>y</b> <sub>0</sub>	1					y <sub>0</sub> y <sub>0</sub>	_			Э						i l	K = = =
					сб			11		11						* *	ш				У <sub>0</sub>	y <sub>0</sub>	$\sqcup \downarrow$					y <sub>0</sub> y <sub>0</sub>	)			Э						$\vdash \vdash$	=
					пн =	=										*												* *	•			*						i l	К
		Информационные	Информационные		вт =	•										*						*																i l	К
2	09.03.02	системы и	системы и	ВИС21	ср чт	4			РК РК		*			PK	РК	*	Э	эк	к		*	-	4	PK	РК		-	_	PK	PK		:	э	э У	y <sub>T</sub> y <sub>T</sub>	к	КК	К	K = =
		технологии	технологии		пт	-				1 6	*					*	1				$\vdash$	-	1				-	_	- 1									ı	=
					сб	+										* *	1				$\vdash$	-	1				-	-	- 1									1	_
-					пн =			++	+	+ +	-					*	$\vdash$				+	-			1 1			* *	•	-		*			-	1 1	+	$\vdash$	К
					BT =	.										*						*	i I						7			Э						1	К
		Информационные	Информационные		ср	1										*					*											Э						i l	К
3	09.03.02	системы и	системы и	ВИС31	чт	11			PK PK	\	*			PK	РК	*	Э	э к	К		П	-	1	PK	PK				PK	PK	Э	Э	1т Пт	Пт	Пт К	К	КК	К	K =
		технологии	технологии		пт					1 [						*																Э						i l	K =
					сб	1										* *							1						1			Э						i l	=
					пн =						пн				Ħ	э *	К				PK							* *		Пд		*		Д				īΤ	К
		Информационные	Информационные		BT =	4				I 1	ПН					Э *	К				PK	*	4					Э П,		Д		Д		Д				1	К
4	09.03.02	системы и	системы и	ВИС41	ср п <sub>і</sub> чт п <sub>і</sub>	Пн Пн	ПнГ	H PK	РК Пн	Пн	п <sub>н</sub> *	Пн	Пн РН	РК	Пн	э <mark>э *</mark> э *	К		-	Р	K *	-	1	PK	PK			э п, э п,	пд –	<u>д</u> д	Д	Д ,	дД	К	КК	К	КК	К	к К
		технологии	технологии		nt n	H H					пн					Э *	К				PK	+						Э П,	д _	Д		Д		К				1	K = = =
					сб п	н					пн					* *	К				PK							Э П,		Д		Д		К				ш	
		Конструкторско-			ПН = ВТ =	-										3 * 3 *	-				У <sub>0</sub>	У <sub>0</sub>	1				1	* * y <sub>0</sub> y <sub>0</sub>				*						i l	K
		технологическое	Технология		ср =	4										3 *	1				*	y <sub>0</sub>	1				<del> </del>	$y_0$ $y_0$				Э.						i l	К
1	15.03.05	обеспечение	машиностроения	BKT11	чт	11			PK PK	`	*		PH	PK		Э *	Э	ЭЭ	К	кУ	y <sub>0</sub>	$y_0 = y_0$	y <sub>0</sub> 1	PK	PK	$y_0 \mid y_0$		y <sub>0</sub> y <sub>0</sub>		PK Y <sub>0</sub>	Э	Э :	Э	Э 1	КК	К	КК	К	K =
		машиностроительны	•		пт											Э *					<b>y</b> <sub>0</sub>	<b>y</b> <sub>0</sub>						y <sub>0</sub> y <sub>0</sub>				Э						1	K = = =
		х производств			сб пн =			++		+		1		-	H	* *	$\vdash$				y <sub>0</sub>	<b>y</b> <sub>0</sub>	$\vdash$		1	_	$\vdash$	y <sub>0</sub> y <sub>0</sub>		-		Э *	-	-	-	++	-	$\vdash$	= K
		Конструкторско-			BT =					F						*						*	1				1 -		- 1									1	
2	15.03.05	технологическое обеспечение	Технология	ВКТ21	ср				PK PK	.  [				DV	PK	*	э	эк	К		*			DΙ	PK				РК	PK			9 9	э	кк	к	кк	к	к
-	13.03.03	машиностроительны	машиностроения	DK 121	чт				FK	`  [	*			FK	FIX	*			1					FK	FK				- FK	FK					IX IX			i " l '	_
		х производств			пт сб	-				-						* *	-				$\vdash$	-	1				-		-									1	K K = = =
-		•			co		1 1					1 1		-	1 1				1 1								1_1							<u> </u>		1			
	1						1 1			1 1		1 1			1 1				1 1			-	1 1		1 1		_	<b>.</b>			1 1	¥	-						
		Конструкторско-			ПН = ВТ =					-						*	-				Н	*	1				-	* *	4			э						ı l	К
١,	15.03.05	технологическое	Технология	DICTO	ср	7		11.	DI(   DI(	.∣ ⊦				DI	DIC	*	э	эк	к		*		1	PK	DIC		1			DIC		Э.		١, ١,			кк	К	, К
3	15.03.05	обеспечение	машиностроения	ВКТ31	чт	]			PK PK	`  [	*			PK	PK	*	اا	J K	K				]	PK	PK		1 L		PK	PK		Э.		''   '	IIT   IIT	К	K K		` =
		машиностроительны х производств			пт сб	4					_					*					Н	<u> </u>					1	4	4			Э						ı	K = = =
<u> </u>	I	л производеть			CÓ		1 1			1 1	1			1		* *			1 1		1 1				1							J							=

	Шифр	Направление	Профиль	Группа	1	2 3 4	5 6	7 8	9 10 3	11 12	13 14	4 15	5 16 1	7 18	19 20	21	22 23	24 2	5 26	27 28	29 30	31	32 33	34	35 36 37	38 39	40 41	1 42	43 44	45 46	6 47	48 4	9 50	51	52 53
4	15.03.05	Конструкторско- технологическое обеспечение машиностроительны х производств	Технология машиностроения	BKT41	пн = вт = ср чт пт с6	4	Pł	C PK	*		PK Pł	K	Э 3	э э э э	* * * * * * * * * *			PK Pł	*	*	PK PK		Э	Э	* * П П П П П П П П П П П П П П П П П П	Пд Пд Д Д Д	дД	* Д Д Д Д	дД	Д Д Д К К	к	К	к к	К	K K K = =
4	23.03.03	Эксплуатация транспортно- технологических машин и комплексов	Сервис и эксплуатация автотранспортных средств	ВЭТМ41	пн = вт = ср чт пт сб	1	Pł	C PK	*		Pł	к рк	( 3	э э э э	* * *  *  *  *  *  *			PK Pł	*	*	PK	PK		Э	* * Пд	Пд Пд	Пд Пд Д Д Д Д Д Д Д Д Д Д Д Д Д Д Д Д Д	* Д Д Д Д	дД	Д К К К	к	К	к к	К	K K K = =
1	38.03.01	Экономика	Прикладная экономика и финансы	03911	пн = вт = ср чт пт			PK PK	*			PK	C PK	*	* * * *	Э	кк		*	*		PK	PK		* * PK PK PK PK PK	PK	Э	* 3 3 3 3	Y <sub>o</sub> Y <sub>o</sub>	y <sub>o</sub> y <sub>e</sub>	. К	К	κ	К	K K K = =
1	38.03.01	Экономика	Прикладная экономика и финансы	039811	пн = вт = ср чт пт сб			PK PK	*			РК	C PK	*	* * * *	Э	кк		*	*		PK	PK		* * PK PK PK PK	PK	Э	* 3 3 3 3 3	y <sub>o</sub> y <sub>o</sub>	У., У.	. к	К	КК	К	K K K = = =

Самостоятельная работа

УС установочная сесс	заменационная сессия	,	я квалификационная работа помная практика		Учебная практика  Учебная ознакомительная практика  Учебная технологическая практика		Производственная практика Научно-исследовательская работа Производственная технологическая практика	День исключён из гра Каникулы
Согласовано	Зам. директора по УНР		_ (Н.Ю. Князева)	3	ав. кафедрой "СЭД"	_(E.K	. Доценко)	
	Начальник УМО		_ (Т.Ю. Бабич)	ν	I.о зав. кафедрой "TM"	_(A.C	Тимофеев)	
	Декан ФВО		_ (Н.М. Галкина)	ν	I.о. зав. кафедрой "ВТиП"	_(T.A.	Гробер)	
Зав. произ	водственными практикам	и	_ (И.Ю. Пивоварова)					

Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце:

ФИО: Кривошеев Дмитрий Николаевич

Дата подписания: 30.08.2021 17:21:03

Календарный учебный график для студентов бакалавриата заочной формы обучения на 2021-2022 учебный год Уникальный программный ключ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ "ДОНСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ" ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ (филиал) ДГТУ в г. Азове

УТВЕРЖДАЮ

Директор\_\_\_\_\_Д.Н. Кривошеев "\_\_\_\_" \_\_\_\_2021 г.

		ный программный кл																																						
	5bf6350	d9286c596ac62fccd3	36679e2583874bc	5		Сент	ябрь		Октя	брь		Ноябр	ь		Декабр	ь		Январ	рь		Февраль	ь		Март		A	прель			Май			Июнь			Июль			Август	
'					ПН	6 1	3 20	27 4	11	18 25	1	8 15	22 2	9 6	13 20	27	3 10	17	24 3:	1 7	14 21	. 28	7	14 21	28	4 1	. 18	25 2	9	16	23 30	0 6	13 2	0 27	4	11 18	25	1 8	15	22 29
					ВТ	-	4 21	28 5		19 26		9 16	23 3		14 21	_		1 18			15 22	_		_	29	5 12		26 3				_				12 19	-	2 9		23 30
5	Код	Направление /	Профиль /	Г	ср		5 22	29 6	_	20 27		10 17	24	_	15 22		_	2 19			16 23		-	_	30	6 13		27 4			25 1	_		2 29			27	_		24 31
Курс	Код	Специальность	Специализация	Группі	ы чт пт		6 23 7 24	30 7		21 28 22 29		11 18 12 19	-	2 9	16 23 17 24	+		3 20 4 21			17 24 18 25	_	_	17 24 18 25		7 14 8 15	21	28 5	_		26 2 27 3	_		3 30		14 21 15 22		4 11 5 12	_	25 26
					сб		8 25	2 9	_	23 30	_	13 20	_	1 11	-			5 22			_	_	_	19 26		9 16		30 7			28 4			5 2		16 23		6 13		27
					ВС	5 12 1	9 26	3 10	17	24 31	7	14 21	28	5 12	19 26	5 2	9 10	5 23	30 6	5 13	20 27	6	13	20 27	3	10 17	24	1 8	3 15	22	29 5	12	19 2	6 3	10	17 24	31	7 1	1 21	28
						1 2 3	3 4	5 6	7	8 9	10	11 12	13 1	4 15	16 17	18	19 20	0 21	22 23	3 24	25 26	27	28	29 30	31	32 33	34	35 3	6 37	38	39 40	0 41	42 4	3 44	45	46 47	48 4	49 50	51	52 53
					ПН				П				т				*										П	*	* *				*					$\top$	П	
		Информационные	Информационные		ВТ												*						*										ЛЭС							
2	09.03.02	системы и	системы и	ЗИС21	ср	ус					*						* лз	с лэс	ус к	(	*	4 +								4			лэс лэс	эс ут	$\mathbf{y}_{T}$	кк	К	кк	к	К =
		технологии	технологии		ср чт пт сб												*					] [								1			лэс							
					сб											*	*																лэс лэс							
					пн												*											*	* *				*							
		Информационные	Информационные		вт												*					1	*							1			лэс							
3	09.03.02	системы и	системы и	3ИС31	ср чт пт	ус											* лэ	с лэс	ус к		*									]			лэс лэ	эс лэс	ск	кк	к	кк	к	К =
		технологии	технологии		чт						*						*				-									-			ЛЭС							
					сб											*	*				-									-			лэс лэс							
					ПН	+		$\vdash$	+	-				-			*	-	+		+							*	* *		+	-	*				++	+	+	
					вт												*						*										лэс							
١.,	00.02.02	Информационные	Информационные	DILCC1	ср												*		J	.	*												лэс		1		1			
1	09.03.02	системы и	системы и технологии	ЗИСЅ1	чт	yC					*						* ЛЭ	С ЛЭС	УС К	KK		] [									y <sub>c</sub>	o y <sub>o</sub>	лэс	ЭС Ут	y <sub>T</sub>	КК	К	KK	К	К =
		технологии	технологии		пт												*																лэс лэс							
					сб											*	*													$\perp \perp$							igspace	╧		
					ПН ВТ												*				-	1	*					*	* *	4			*							
١,	09.03.02	Информационные	Информационные	зисѕ2		vc											*	с лэс	ус к	,	*							-		1			лэс	2C V	y <sub>T</sub>	кк	К	v v	к	К =
4	09.03.02	системы и технологии	системы и технологии	SHCS2	ЧT	,,,					*						*	0.7150		`		] [											ЛЭС	JC 9 <sub>T</sub>	y <sub>T</sub>	N N		X   K		K   =
		10.110/10/1111	100101		пт сб											*	*				-	-								-			лэс лэс							
					пн												*			1 1								*	* *				*				tt	+		
		Информационные	Информационные		ВТ												*						*							4			лэс							
3	09.03.02	системы и	системы и	зисѕз	чт	УС					*							с лэс	ус к		-	1						-		-			лэс лэс	эс лэс	СК	КК	К	КК	К	К =
		технологии	технологии		пт												*													1 1			лэс лэс							
					сб пн	_		$\vdash\vdash$	H		Пд	Пд		-	₩	*	*		$\vdash$	+	К												лэс				_	+		
		Информациония	Информациония		ВТ						Пд	Д				К	*				К	-																		
4	09.03.02	Информационные системы и	Информационные системы и	ЗИСS4	ср			п	п	Пн Пн	Пд	пд Д	д	дД	дд	К	* K	к	кк	СК	к *		=	_   _	=	_   _	=			=		. =	= =	-   -	=	_   _	_		=	= =
	*******	технологии	технологии	31100.	чт						*	ПД Д				K	*				===																			
L					сб	<u> </u>					Пд	Д				*	*				=																			
		Конструкторско-			ПН												*											*	*				*		П		П	$\top$		
		технологическое			ВТ												*					]	*							]			лэс							
1	15.03.05	обеспечение	Технология	3KT11	ср чт	ус					*					$\vdash$	* лз	с лэс	ус к	к	к *	4 }						-	-	4	У	y <sub>0</sub>	лэс лэс	эс ут	$\mathbf{y}_{\mathrm{T}}$	кк	К	кк	К	К =
		машиностроительны	машиностроения		пт												*				-	<b>j</b>						-	1	1			лэс							
		х производств			сб											*	*																ЛЭС				$\coprod$	$\perp$		

	Шифр	Направление	Профиль	Группа	1	2 3	4 !	6 7	7 8	9 10	11 12	2 13	14 1	15 16	17	18 19	20 2	21 22	23	24 2	25 26	27 28	8 29	30 3:	. 32	33 34	35 3	36 37	38 39	40	41 42	43 4	45	46	47 48	8 49	50 !	51 5	2 53
2	15.03.05	Конструкторско- технологическое обеспечение машиностроительны х производств	Технология машиностроения	3KT21	пн вт ср ус чт сб					*					-	* * * *	лэс л	ЭС УС	ΣК		*	*	*					* *			ж лэс лэс лэс лэс	лэс лэ	эс к	к	к к	к	К	K k	<b>(</b> =
3	15.03.05	Конструкторско- технологическое обеспечение машиностроительны х производств	Технология машиностроения	3KT31	пн вт ср ус чт пт сб					*					  -  -  -	* * * * * * *	лэс л	эс ус	: к		*	*	k					* *			ж лэс лэс лэс лэс	лэс ла	ЭС К	к	к к	к	К	K k	: =
4	15.03.05	Конструкторско- технологическое обеспечение машиностроительны х производств	Технология машиностроения	3KT41	пн вт ср уС чт пт сб					*					-	* * * *	лэс л	ЭС УС	: к		*	*	k					* *			ж лэс лэс лэс лэс	лэс л:	ЭС К	к	КК	к	К	КК	( =
5	15.03.05	Конструкторско- технологическое обеспечение машиностроительны х производств	Технология машиностроения	3KT51	пн = вт = ср чт пт сб		пг	1 Пт П	т Пн	Пд Пд Пд Пд Пд	Пд Д Д Д Д	l l l A	Д.	дД	Д	Д *  K *  K *  K *  K *	к	кк	К	к	K K * = =	= =	= =		=	= =	=	= =	= =	=	= =	= =	= =	=	= =		=	= =	
4	15.03.05	Конструкторско- технологическое обеспечение машиностроительны х производств	Технология машиностроения	3KTS41	пн = вт = ср чт пт сб		пп	1 Пт П	т Пн	Пд Пд Пд * Пд Пд	Пд Д Д Д Д Д	l l l	Д	ДД	Д	Д * К * К * К * К *	К	кк	к	к	K K * = =	= =	= =	= =	=	= =	=	= =	= =	=	= =	= =	= =	=	= =	=	=	= =	=
4	23.03.03	Эксплуатация транспортно- технологических машин и комплексов	Сервис и эксплуатация автотранспортных средств	3 <b>ЭТМ</b> 41	пн вт ср чт УС пт					*						* * * *	лэс л	ЭС УС	: к		*	*	*					* *			* лэс лэс лэс лэс	лэс л:	ЭС К	К	кк	К	К	K	=
5	23.03.03	Эксплуатация транспортно- технологических машин и комплексов	Сервис и эксплуатация автотранспортных средств	3ЭTM51	пн = вт = ср чт пт сб			п	1 Пт	Пд Пд Пд Пт * Пд	пд п,	д Пд	Пд Д Д Д	дД	Д	Д * Д * Д * Д * Д *	к	к к	к	К	К К * К К	= =	=	= =	=	= =	=	= =	= =	=	= =	= :	= =	=	= =	=	=	= =	: =
2	23.03.03	Эксплуатация транспортно- технологических машин и комплексов	Сервис и эксплуатация автотранспортных средств	39TMS21	пн вт ср ус чт пт сб					*					-	* * * *	лэс л	эс ус	К	К	*	*	*					* *		J	ж лэс лэс лэс лэс лэс	пп	п	п	кк	к	К	K k	: =
3	23.03.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	Сервис и эксплуатация автотранспортных средств	39TMS31	пн вт ср чт пт сб					*						* * * *	лэс л	эс ус	к		*	*	*					* *			ж лэс лэс лэс лэс	лэс лэ	ЭС К	к	КК	к	к	K k	: =

	Шифр	Направление	Профиль	Группа	1	2 3	4 5	6 7	8	9 10	11	12 13	14 1	.5 16	17	18 19	20 2	21 22	23 2	24 25	26 27	7 28 :	29 30	31	32 33	34 3	36	37 3	8 39	40 4	1 42	43 4	14 45	46	47	18 49	50 5	51 52	2 53
2	38.03.01	Экономика	Экономика организации	3921	пн вт ср чт лт сб					*						* * * *	лэс л	ЭС УС	К		*	*					*	*			* лэс лэс лэс лэс лэс	19C F	кк	к	К	кк	к	к к	: =
3	38.03.01	Экономика	Экономика организации	3931	пн вт ср ус чт пт сб					*					-  -  -  -	* * * *	лэс л	ЭС УС	К		*	*					*	*			ж лэс лэс лэс лэс	1ЭС Л:	эс к	к	К	кк	к	к к	< =
4	38.03.01	Экономика	Экономика организации	3941	пн вт ср ус чт сб					*						* * * *	лэс л	ЭС УС	К		*	*					*	*			ж лэс лэс лэс лэс	лэс л	эс к	К	К	КК	к	кк	: =
5	38.03.01	Экономика	Экономика организации	3951	пн = вт = ср чт пт			п	п	Пд Пд Пд * Пд	Пд І	Пд ПД ПД ПД ПД ПД ПД	Д Д Д	ДД	д	Д * Д * Д * Д * Д *	К	к к	К	кк	K K * K K	: =	= =	=	= =	= :	= =	= =	= =	= :		= :	= =	Ш	= :	= =	=	= =	= =
2	38.03.01	Экономика	Экономика организации	33821	пн вт ср чт УС пт сб					*					-	* * * *	лэс л	эс ус	К		*	*					*	*			ж лэс лэс лэс лэс	13C I	кк	к	К	кк	к	к к	< =
3	38.03.01	Экономика	Экономика организации	33831	пн вт ср чт уС пт сб					*						* * * *	лэс л	ЭС УС	к		*	*					*	*			ж лэс лэс лэс лэс	1ЭС Л:	эс к	к	К	к к	к	к к	: =
4	38.03.01	Экономика	Экономика организации	39841	пн = вт = ср чт пт сб			п	п	Пд Пд Пд * Пд Пд	Пд	Пд Пд Пд Пд Пд Пд	Д	дД	Д	Д * Д * Д * Д * Д *	К	к к	К		K K * K K	=	= =	=	= =	= =	= =	= =	= =	= =	= =	= =	= =	=	=	= =	=	= =	=
5	38.03.02	Менеджмент	Менеджмент организации	3M51	пн = вт = ср чт пт сб			п	п	Пд Пд Пд * Пд	Пд І	Пд	Д	ДД	Д	Д * Д * Д * Д * Д *	К	к к	К	кк	K K * K	=	= =	=	= =	= =	= =	= =	= =	= :	= =	= =	= =	=	= :	= =	=	= =	=
2	38.03.02	Менеджмент	Менеджмент организации	3MS21	пн вт ср чт пт сб					*						* * * *	лэс л	ЭС УС	к		*	*					*	*			* ЛЭС ЛЭС ЛЭС ЛЭС	19C I	кк	к	к	кк	к	к к	: =

	Шиф	р Направление	Профиль	Группа	1	2 3 4	5	5 7	8 9 10 11	12 13	14 15	16 17 18 19	20 21	22 23 2	24 25 2	6 27 2	8 29 3	31 3	2 33	34 35	36 37	38	39 40	41 42	2 43	44 4	5 46	47 48	49 5	0 51	52 53
3	38.03.	02 Менеджмент	Менеджмент организации	3MS31	пн вт ср чт пт сб				*			* * * *	эс лэс	УС К	3	*	*			-	* *			* en en en en en en en en en	с лэс с	лэс к	к	кк	КК	к	К =
4	38.03.	02 Менеджмент	Менеджмент организации	3MS41	пн = вт = ср чт пт сб			п	П ПД		д д д д	Д А * Д * Д * Д * Д * Д * *	к к	КК	K K	(	= = =	: = :	= =	= =	= =	=	= =	= =	=	= =	= =	= =	= =	=	

Самостоятельная работа

УС установочная сесс	кзаменационная сессия Сия	Д Выпускная квалификационная работа Пд Преддипломная практика	у Учебная практика $y_{0}$ Учебная ознакомительная практика $y_{\tau}$ Учебная технологическая практика	П Производственная практика  П <sub>н</sub> Научно-исследовательская работа  П <sub>т</sub> Производственная технологическая практика	= День исключён из графика к Каникулы
Согласовано	Зам. директора по УНР	(Н.Ю. Князева)	Зав. кафедрой "СЭД"	_ (Е.Ю. Доценко)	
	Начальник УМО	(Т.Ю. Бабич)	И.о зав. кафедрой "ТМ"	(А.С. Тимофеев)	
	Декан ФВО	(Н.М. Галкина)	И.о. зав. кафедрой "ВТиП"	(Т.А. Гробер)	
Зав. произ	водственными практикам	и (И.Ю. Пивоварова)			