Автономная некоммерческая организация высшего образования

"Северо-Западный открытый технический университет"

КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК

Направление: 09.03.02 Информационные системы и технологии

Направленность (профиль) подготовки: 09.03.02.1 Информационные системы и технологии

Год начала подготовки: 2018

Mec	Сентябрь Октябрь Ноябрь										Декабрь Январь Февраль										Март Апрель							Май Июнь						Июль					Август																				
Числа	1-7	8 - 14	5.21	33 30	07 - 7	29 - 5	6 - 12	3-19	20 - 26	27.7		3-9	10 - 16	7 - 23	34 30	00 = +	1 - 7	8 - 14	15-21	22 - 28	29 - 4	5-11	12-18	9-25	C)	8-6	115	16.33	77 - 0	23 - 1	2 - 8	- 15		77 - 01	20.5	30 - 5	6 - 12	3 - 19	0-26	27 - 3	4 - 10	11 - 17	8 - 24	5-31	1 - 7	8 - 14	5 - 21	22 - 28	29 - 5	6 - 12	13 - 19	20 - 26	27-2	3-9	10.16	7 23	24.31	У	чебныі год
Нед		~	+	, ,	7	1	Ť	1	2	t	t	+	_	F	, ,	7	1	2	3		5	-	_	_	_	10	_	1 1	_	13	14	1 1	_	_	_	_	19	20	21 :	_	_	24	25	26	27	_	29	30	31	_	_	٠,	35	5 3	_	_			ТОД
	=	=	=	T	ı		=	=	=	Ī	T	-	=	=	Ē	ı		yc	Ť	T	Ė		г	Э	Э	۲	К	-	t	=	г	٢	Ť	Ť	T	Ť	Ť		T	-	у	у	_	_	э		Ť					Ť	f	۲	Ť	Ť	Ť	_	18/201
				ı	Ī					Ī	Ī				Ī	Ī		Í				T	T				Ī		T		T		ı								ĺ	ĺ																	
	Ш	=	=	=	:	=	=	ш	=	=	-	=	=	=	=	. '	уc					=	3	3) 3	к	К						T								у	у	э	Э	Э														
I	=	=	=	Ξ	: :	=	=	ш	=	=		=	=	=	=		yc				=	=	Э	Э	Э	к	К													_	J	y	э	Э	э					К	К	К	K	ŀ	Œ	()	C I	:	
	=	=	=	Ŀ	1	=	=	=	=	=	ŀ	=	=	=	Ŀ	÷	yc				=	L	Э	Э	Э	к	к	1	1		_	L	1	4	1	_				=	-	_	Э	Э	э	=													
	=	=	=	₽	ŀ	=	=	=	=	=	ŀ	=	=	=	E	÷	yc			<u> </u>	=	L	Э	-	Э	К	К	4	4		_	1	+	4	4	4	4	_	4	4		y	Э	Э	_	_	_												
	=	=	Ξ	E		=	=	=	=	Ε	ŀ	=	=	=	E	Ì	yc			L	=	L	Э	Э	L	К	К	+	4		=	Ļ	+	+	+	4	4	4	4	4	y	y	Э	Э	4	4	4		_		L		Ļ	╀	+	+	+	20	10/202
			-		4				H	H	+	4		H	+	4					H	-	Н	+	+			4	+	_	-	+	+	+	+	+	4	-	+	+	-	Н	_	_	-	-	-	_	_									20	19/202
ŀ		H	╀	9	-	_	э	-	H	+	٠			۰	+	+	+			H	H	H	H	+	K	K	9	-	+	Э	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	-				-	-	-												
п		┢	╁	9	-	,	3	H	H	+	+	+		H	t	$^{+}$	┥	_		┢	L	f	۰	+	K	K	3	3	- 3	,	+	╁	+	+	+	+	+	+	+	+	\dashv	Н	-	+	\dashv	+	\dashv	-	-	к	К	К	ĸ	, k		d	c I	:	
		H	t	9	-	,	э	H	t	t	\dagger	┪		$^{+}$	+	+	_			H	f	٢	H	$^{+}$	K	K	3	9	0	9	t	t	t	$^{+}$	+	+	+	+	+		+	Н		+	\dashv	П	+		-	••	"		ľ	1	Ι,	1	1	1	
ľ		H	t	Э	-	-	Э	Н	T	t	Ť	7		f	t	T	7			H	Ħ	r	t	t	к	к	Э	+	_	28(29)	t	Ť	T	Ť	†	7	1	T	٦	=	П	7	7	7	1	7	7					l	ı		ı			
		T	t	Э	-	,	Э		T	t	Ť	1	= K									+	Э	+	_		Ĺ	t	Ť	Т		T				T																							
Ш			Ť	Ť	T				э	Э	T	Э	Э	Г		T					Ī	=	r	T	T	к	к	n	1	=	п	п	Э) 3	Э	,	э		T															T	T	Ť	T	20	20/202
			Ī	T	Ī				э	Э		=	Э			Ī						=		T		к)	k I	п	П	n	п	Э	3	Э	,	э																						
									Э	Э	9	,	Э									=				к	1	k I	п	П	п	п	Э) 3	Э	,	э																						
		L	L	1	1	_			э	-	-	,		L	1	1	_			L	=	-	L	Ļ	\downarrow	ь	_	_	-	П	_	п	_	-	Э	,	_		_	_	_								К	К	К	K	ŀ	Œ	()	C I	:		
		L	L	1	1			L	Э	Э	3	,		_	_					L	=	L	L	L	L	Ь	1	K I	п	П	n	п	Э) 3	Э	,				=											ΙÌ	ı	H						
			-	+	4				H	Ļ	4			H	4	4					H	H	+	¥	¥	-	4	+	4		п = 9 9 9 9																												
	_	H	╁	+	+	+		Э	Э	Э	3	,		٠	Э	+	_	9	э	H	F	۱	٠	╁	К	к	i I	+	п	П	F	Э	9	3	Э	+	+	9	, .		3	-		-	┥	4	┥		_	_	H		H	╁	+	+	+	20	21/202
ŀ		┢	╁	+	+	+		-	H	t	+	_		H	9	-	_	9	9	┢	┢		۰	+	╁	K	K	-	+	_	-	╁	+	+	+	+	-	2	, ,	9 :	9			-	-	+	-		_									20	21/202
ŀ		H	۰	$^{+}$	+	1			H	t	Ť	7		t	9	-	-	9	,	H	H		۰	t	t	К	K	+	+		۰	۰	$^{+}$	+	+	+	-	9	, .	9	1			_	_	=	_			1	ĺ								
IV		T	t	T	T	1			Г	T	Ť	1		T	Э	-	,	Э		T	=		Г	T	Ť	к	к	T	Ť		t	t	T	Ť	T	7		Э.	9 3	9	T				T		T			К	К	К	К	ŀ	Œ	c 1	C F	:	
				ı	Ī					T	T				T	Ī					=	T		ı			T						ı																										
			T	T	T					T	T			Э	Э		•	Э			=	Г	Т	T	К	к	T	T	T			T	T	T	T		•	Э	•	э	=																		
				Ι	I				Ĺ	Γ	I			э	Э	Ī)	э			=				К	К	Ι	Ι	Ι		=		Ι	I	I)	Э)	Э													L	L	L	⊥			
1		L	L	Ţ	1	Ц		L	L	L	Ţ	Э	Э	K	K	1	Π	п	п	п	_		_	д	_	1	ľ	1	ľ		1	1	1	ľ		ſ		I		ſ	I		I	I	I	Ī	I	I					ľ	Ι	1	Γ	1	20	22/202
ļ		1	1	4	4	_		L	L	1		_		к	_	-	_	п		п	_			д					1					1		1				-														ı	ı	ı			
		L	L	1	4			L	L	L	3)	Э	К	К	1	Π	П	п	п	Д		Д	Д	г		١,	۱,		**																								ı	ı	1			
V			F	Ŧ	4				F	f	4			Ĺ	f	4					F	Р				-	ŀ	(I	K	К	=	=	1	= :	= :	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	= = =	=	=	=	=	=	=	1	- -	= =	1	
ŀ		1	╁	+	+	\dashv		H	H	9	-	-	K	K	n	1 1	_	п	п	Д	=	л		_	_	-							1						-													l	ı		ı				
ŀ		┢	╁	+	$^{+}$	┥		H	H	9	-	,	ĸ	K	n	-	-	п	п	Л	Ë	л	Д	ı	-	1								1						-													l	ı		ı			
Эбозн	ıaч	ен	ия	::				рет		еск			э	38			•			нап	(OU)	нна		1 -	1.		У	, у	че(ная	пра	кті	ика	r			изв		тве	нна	я		[к	кан	ику	улы				-	не	то	буч	ен	ия		<u> </u>	
Приме			выходной день (воскресенье)											=	нерабочий праздничный день											установочная сессия																																	

В соответствии со статьей 112 Трудового кодекса Российской Федерации установлены следующие нерабочие праздничные дни:

4 ноября; 1-8 января; 23 февраля; 8 марта; 1 мая; 9 мая; 12 июня.

В соответствие пункта 25 приказа Минобрнауки России от 5 апреля 2017 года № 301 «Об утверждении Порядка организации осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, программа магистратуры» образовательная деятельность по образовательной программе в праздничные нерабочие дни не проводится

График сессий на учебный год ежегодно утверждается приказом ректора

Сводные данные

		Курс 1	Курс 2	Курс 3	Курс 4	Курс 5	Итого
	Теоретическое обучение	32 3/7	34 3/7	29	33	8 1/7	137
Э	Экзаменационные сессии	5 4/7	5 4/7	7	7	1 6/7	27
У	Учебная практика	2					2
	Учебная практика (рассред.)						
Н	Научно-исследовательская работа						
	Научно-исследовательская работа (рассред.)						
П	Производственная практика			4		4	8
	Производственная практика (рассред.)						
Д	Выпускная квалификационная работа					3	3
Γ	защита ВКР					1	1
К	Каникулы	10	10	10	10	6 5/7	46 5/7
Итого)	50	50	50	50	24 5/7	224 5/7