МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Северо-Восточный федеральный университет имени М.К. Аммосова" Горный институт

УТВЕРЖДАЮ

Декан /Директор ______ (Н.П.Овчинников) .

om " d9 " eleas 20212.

Календарный учебный график

на 2021-2022 учеб. год

								ентябрь	-	Октяб	рь	Но	ябрь		Декабр	Ь	Янва	рь	Фе	евралі	,	Map	T	A	прель		Mai	й	V	1юнь		Ию	пь		Авгус	T
								5 13 20	_		_	1 8		2 29 6	13 20		3 10 17				28 7	_			1 18 2	25 2			0 6 1			11				22 29
						표		-	28 5	12 19			16 23			-		25 1		_	_	_	22 29	_	2 19 2	_	10 17		1 7 1	_	28 5	-	_	_	-	23 30
						Наименование группы	cp 1	3 15 22	29 6	13 2	0 27	3 10	17 24	1 1 8	3 15 22	29	5 12 19	26 2	9 1	16 23	2 9	16 2	23 30	6 1	3 20 2	27 4	11 18	25 1	8 1	5 22	29 6	13	20 27	3 1	0 17	24 31
		Направление /	Профиль /	_	ζη _γ	ВОН	чт 2		30 7	14 2	1 28	4 11	18 25	2 9	16 23	-	6 13 20		3 10 1	17 24	_	17 2	_	7 1	4 21 2	_	12 19	26 2	9 1	6 23	30 7	14	21 28	_	_	25
No.	Код	Специальность	Специализация	Курс	Студентов	N HB	пт 3 1	0 17 24	1 8	15 2	2 29	5 12	19 26	3 1	0 17 24	31	7 14 21	28 4	1111	18 25	4 11	18 2	25 1	8 1	5 22 2	9 6	13 20	27 3	3 10 1	7 24	1 8	15	22 29	5 1	2 19	26
					80	- P	c6 4 1	1 18 25	2 9	16 2	3 30	6 13	20 27	4 1	1 18 25	1	8 15 22	29 5	5 12 1	19 26	5 12	19 2	26 2	9 1	6 23 3	30 7	14 21	28 4	11 1	8 25	2 9	16	23 30	6 1	3 20	_
						JII.	вс 5 1	2 19 26	3 10	17 2	4 31	7 14	21 28	5 1	2 19 26	2	9 16 23	30 6	13 2	20 27	6 13	20 2	27 3	10 1	7 24	1 8	15 22	29 5	12 1	9 26	3 10	17	24 31	7 1	4 21	28
						<u>v</u>							T			П						Ħ								T			Ť			
							1	2 3 4	5 6	7 8	9 1	10 11	12 13	14 1	5 16 17	18	19 20 21	22 23	3 24 2	25 26	27 28	29 3	30 31	32 3	3 34 3	35 36	37 38	39 4	0 41 4	2 43	44 45	5 46	47 48	49 5	0 51	52 53
							пн =		_	т	++	++		Ħ		Э	К	т	##	_	_	H		Ħ	#	*	*	Ħ	,	• Э	У	,		Ħ	т	К
							вт =				1 6	-1 1			1 =	Э	К			H	*								1	Э	y					К
		Техносферная	Безопасность технологических				ср				1 6	7				Э	_			*									3	_	к	1				К
1	20.03.01	безопасность	процессов и	1	20	Б-БТ-21	чт				1 6	*			_	Э	*			П									3		УК	- K	КК	K	K	K =
			производств				пт				ΙĒ	7				*													3		К					=
							сб				Ιħ	7			Э	*														ЭУ	К	1				=
							пн =	п			TT	T		Ħ		Э	К		Ħ	п	n				Э	*	* П	К	Γ,	k	Д	ı			T	К
			F				вт =	П				7				Э	К			n	*				Э	П	пп		ГΖ	1	Д					К
		Техносферная	Безопасность технологических				ср					7			Э	К	n			*	n			Ш.	Э	п	пп	Г.	ДД	1 _	д	ī l		ll .		К
2	20.03.01	безопасность	процессов и	4	15	БА-БТ-18	чт					*			Э	_	* n	пп	n	n n	n n	п	n n	n 3	П	ПП	пп	Г	ДД		ДK	K	КК	К	K	K =
			производств				пт	1			ΙĒ	7				*	n			n	n				П		ПК	Г	ДД		К	1				=
							сб	1			Ιħ	7			_	*	n			n	n				П	П	ПК	Г	Д		К	1				=
							пн =			Ħ	Ħ					Э	К	Ħ				Ħ		Ħ		*	*	Ħ	,	k	Э	П	T	Ħ		К
			Безопасность				вт =									Э	К				*								3	9	Э	П				К
		Техносферная	технологических	_			ср					7			Э э	К				*									3	9 _	п_	К		ll .		К
3	20.03.01	безопасность	процессов и	2	22	БА-БТ-20	чт					*			Э	К	*												3	9	п"	К	KK	К	К	K =
			производств				пт								Э	*													Э 3	Э	П	К				=
							сб					711			Э	*													Э 3	Э	П	К				=
							пн =	111								Э	К									*	*		2	k	Э	П				К
			Безопасность				вт =									Э	К				*								3	Э	Э	П				К
4	20.03.01	Техносферная	технологических	3	14	БА-БТ-19	ср									К	*			*									3	,	П	К	V V	1/	КК	к
*	20.03.01	безопасность	процессов и	3	14	DA-D1-19	ЧТ					*				К													3	9	п ''	К	K K	К	K	=
			производств				пт				ΙГ					*													Э 3	Э	П	К				=
							сб				ШГ					*													Э 3	€	П	К				=
							пн =				1 L					Э	К									*	*		2	* Э	У	ן ו				К
							вт =									Э	К				*									Э	У					К
5	20.03.01	Техносферная	Защита в чрезвычайных	1	19	Б-ЧС-21	ср									Э	*			*									3	У	_v K	. k	кк	к	ı k	K K
	20.03.01	безопасность	ситуациях	_	13	5 10 21	чт					*				Э				Ш										У	K				```	=
							пт				1 L	_			Э		ш			Ш									3		К					=
							сб	$\perp \perp \perp$		Ш	$\perp \perp$	Ш		Ш	Э				Ш					Ш	Ш				3	_	К			Ш		=
							пн =	П			1 4	41			_	Э	К			п	n			п	Э	*		К	Γ,		Д	<u>l</u>				К
			Zauuera n				вт =	П			1 4	41				Э	К			п	*			п	Э		пп	_	Γ /		Д	<u>l</u>				К
6	20.03.01	Техносферная	Защита в чрезвычайных	4	21	БА-ЧС-18	ср					_			Э	_	* n	n n	n n	*	n n	n	n n	n	Э	п—	ПП	— 1	. Д Д		ДК	lκ	кк	к	ίк	К
		безопасность	ситуациях				чт				l L	*			Э		n			п	n			Э.	п		ПП	_	ДД							=
								1			1 4	- 4 1			Э	*	n			п	п			Э	П	П			ДД	1	К					=
							сб	1	_	Ш	++	-	4	₩	Э	*	n	<u> </u>	$\bot \bot$	п	п	Н		Э	П	П	ПК	Γ	ДД	1	К	<u> </u>	_	Ш	+	=
							пн =				-	41			H_{-}	Э	К			Н	*					*	*		-	•	Э	П				K
			Защита в				вт =				L	41					К				*					Н			3	_	Э	П				K
7	20.03.01	Техносферная безопасность	чрезвычайных	2	22	БА-ЧС-20	ср					*			э э	K	*			*						H	+		3	_ ~	ПП	K K	кк	К	κ	K K
		Gestilachocis	ситуациях				чт								Э	*	-			H							-		2 3		П	К				
							пт сб				T F	- 1			Э	*	-			H						H			Э 3 Э 3		П	К				=
							пн =	+H	+	H	H	+	+	++	3	2	V	H	++	+		H	+	H	+	*	*	H	9 3	k	Э	П	+	H	+	=
							DH =				-	-				Э	K			H	*								3	,	Э	П				K V
		T	Защита в				ср =				-	$+\Box$				V	IX.			*						Н	+		3		Л	K				Ι.
8	20.03.01	Техносферная безопасность	чрезвычайных	3	11	БА-ЧС-19					I	*			Э	V	*			F						H							КК	К	К	K
			ситуациях				чт пт				-	*				*	H			H						Н	+		Э 3	<u></u>	iii	V				K =
							сб				-	$+\Box$				* *	H			Н						Н	+		9 3	9	п П	K K				
								+H		H	H	+	+	++		Э	К	H	++	+		H		H	++	*	*	H		• Э	у			H	H	v
							пн = вт =				1 -	$+\Box$				Э	K			H	*					H			I F	Э	У					K
		T	D								-	$+\Box$				Э	IX.			*						Н	+			y v	J.	- 1				V
9	20.03.01	Техносферная безопасность	Пожарная безопасность	1	19	Б-ПБ-21	ср чт					*				Э	*									Н			1	э у Э у	У	К	КК	K	К	K _
							пт				1					*	H			Н									1 -) у	K					K = =
							сб								3	*	\Box			H									1) у	К					
															1														1 1							

10	20.03.01	Техносферная безопасность	Пожарная безопасность	4	20	БА-ПБ-18	ПН = П ВТ = П Ср чт П пт П	*			* n n n n		n n n 9 9 9 9 9 9 9 9	П П П П К Г Д К = П П П К Г Д К =
11	20.03.01	Техносферная безопасность	Пожарная безопасность	2	20	БА-ПБ-20	пн = вт = ср чт пт сб	*	3	9 9 K K *	* *	*		* * * 3
12	20.03.01	Техносферная безопасность	Пожарная безопасность	3	15	БА-ПБ-19	пн = вт = ср чт пт	*		Э Ж К « *	*	*		3 3 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
13	21.05.04	Горное дело	Подземная разработка рудных месторождений	1	22	С-ПР-21	пн = вт = ср чт пт сб	*		K K *	К Э К Э *	*		3 Y Y Y K K K K K K K K K K K K K K K K
14	21.05.04	Горное дело	Подземная разработка рудных месторождений	2	21	С-ПР-20	пн = вт = ср чт пт сб	*		K K *	К Э К Э Э Э Э Э	*		3 y y y <u>y K K K K K K K K K K K K K K K </u>
15	21.05.04	Горное дело	Подземная разработка рудных месторождений	3	11	С-ПР-19	пн = вт = ср чт пт сб	*		K K *	К Э К Э Э Э Э Э Э Э	*		3 n n n n k k k k k k k k k k k k k k k
16	21.05.04	Горное дело	Подземная разработка рудных месторождений	4	14	С-ПР-18	пн = вт = ср чт пт сб	*		K K *	* 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	*		3
17	21.05.04	Горное дело	Подземная разработка рудных месторождений	5	17	С-ПР-17	пн = вт = ср чт пт сб	*		*	* 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	*		
18	21.05.04	Горное дело	Подземная разработка рудных месторождений	6	15	С-ПР-16	пн = вт = ср чт пт сб	10 E 10 10 10 10 10 10 10	п п п п п п п п п п п п п п п п п п п	K K *	* A A A A A A A A	Д К К = К К = = К К = =	= = =	
19	21.05.04	Горное дело	Открытые горные работы	1	23	С-ОГР-21	пн = вт = ср чт пт сб	*		K K *	К Э К Э *	*		3
20	21.05.04	Горное дело	Открытые горные работы	2	23	С-ОГР-20	пн = вт = ср чт пт сб	*		K K *	K 3 K 3 3 3 3 3 3 3 3 3	*		3 y y y <u>y k k k k k k k k k k k k k k k </u>

21	21.05.04	Горное дело	Открытые горные работы	3	13	С-ОГР-19	пн = вт = ср чт пт сб	
22	21.05.04	Горное дело	Открытые горные работы	4	9	C-OFP-18	пн = вт = ср чт пт	
23	21.05.04	Горное дело	Открытые горные работы	5	12	С-ОГР-17	пн = вт = ср чт пт сб	
24	21.05.04	Горное дело	Открытые горные работы	6	27	С-ОГР-16	пн = вт = ср чт пт сб	3 n
25	21.05.04	Горное дело	Шахтное и подземное строительство	3	11	С-ШПС-19	пн = вт = ср чт пт сб	
26	21.05.04	Горное дело	Шахтное и подземное строительство	4	6	С-ШПС-18	пн = вт = ср чт пт сб	
27	21.05.04	Горное дело	Шахтное и подземное строительство	5	13	С-ШПС-17	пн = вт = ср чт пт сб	
28	21.05.04	Горное дело	Шахтное и подземное строительство	6	9	С-ШПС-16	пн = вт = ср чт пт сб	3 n
29	21.05.04	Горное дело	Горные машины и оборудование	1	22	С-ГМ-21	пн = вт = ср чт пт сб	
30	21.05.04	Горное дело	Горные машины и оборудование	2	19	С-ГМ-20	пн = вт = ср чт пт сб	
31	21.05.04	Горное дело	Горные машины и оборудование	3	14	С-ГМ-19	пн = вт = ср чт пт сб	

32	21.05.04	Горное дело	Горные машины и оборудование	4	9	С-ГМ-18	пн = вт = ср чт пт сб	
33	21.05.04	Горное дело	Горные машины и оборудование	5	15	С-ГМ-17	пн = вт = ср чт пт сб	Note
34	21.05.04	Горное дело	Горные машины и оборудование	6	16	С-ГМ-16	пн = вт = ср чт пт сб	3
35	20.04.01	Техносферная безопасность	Управление безопасным развитем техносферы	1	15	М-УБРТ-21	пн = вт = ср чт пт сб	
36	20.04.01	Техносферная безопасность	Управление безопасным развитем техносферы	2	17	М-УБРТ-20	пн = вт = ср н чт н пт н сб н	
37	20.04.01	Техносферная безопасность	Управление пожарной безопасности	1	14	М-УПБ-21	пн = вт = ср чт пт	
38	20.04.01	Техносферная безопасность	Управление пожарной безопасности	2	20	м-упб-20	пн = вт = ср н чт н сб н	
							Г	Под готовка к сдаче и сдача государственного экзамена ПД - Преддиплонная практика Подготовка к защите и защита выпусной квалификационной работы С - Синулационный курс
							К	Подготовка к защите и защита выпусной квалификационной работы С С - Синуляционный курс - Теоретическое обучение и рассредоточенные практики
							Н	Научно-исследовательская работа У У - Учебная практика
							*	Производственная пряктика 3 - Экзаменационная сессия Нерабочий праздиченый день татьей 112 Туродового кодекса Российской Федерации установлены следующие нерабочие раздичение дня в Российской Федерации: 2, 3, 4, 5, 6 и 8 январа — Новогодние камикулы; январа — Ромдество Христово; 3 феврала — День защитника бистьества; марта — Международный женский день; мая — Праздиче Всены и Туриа; мая — День Победы; иона — День России; ноябра — День кародного единства.

						Итого						
Теоретическое обучение (Всего, начало/окончание)		Экзаменационн (Всего, начало/о		Учебная практика (р - рассред.практика)	Производственная практика (р- рассред. практика)	Преддипломная практика	Научно- исследовательская работа (у- учебная, п-производственная)	экза	сдача государственного мена по/окончание)	Подготовка к защит квалификаці (Всего, нача	Каникулы	
начало	конец	начало	конец	Период проведения (начало-конец)	Период проведения (начало-конец)	Период проведения (начало-конец)	Период проведения (начало-конец)	начало	конец	начало	конец	
37н 2д		2н		2н								8н 3д
1 сем: 01.09.2021	23.12.2021	1 сем: 24.12.2021	30.12.2021									
2 сем: 12.01.2022	14.06.2022	2 сем: 15.06.2022	21.06.2022	2 сем: 22.0605.07.2022	2							
27н 3д		2н 3д			1н.3д	4н		2н		4н		9н 2д
7 сем: 01.09.2021	21.12.2021	7 сем: 22.12.2021	28.12.2021		7 сем: 10.09-14.09.2021	44		ZH		44		эн 2Д
8 сем: 12.01.2022	09.04.2022	8 cem: 11.04.2022	20.04.2022		8 сем: 12.01-09.04.2022 (р	9 cour 21 04-10 05 2022		8 сем: 25.05.2022	07.06.2022	8 сем: 08.06.2022	06.07.2022	
0 Cem. 12.01.2022	03.04.2022	0 CEM. 11.04.2022	20.04.2022		0 Cem. 12.01-09.04.2022 (p	0 CEM. 21.04-15.05.2022		0 CEM. 23.03.2022	07.00.2022	0 CEM. 00.00.2022	00.07.2022	
35н 3д		4н 3д			2н							7н 5д
3 сем: 01.09.2021	14.12.2021	3 сем: 15.12.2021	28.21.2021									
4 сем: 12.01.2022	09.06.2022	4 сем: 10.06.2022	28.06.2022		4 сем: 29.06-12.07.2022							
36н 1д		3н 5д			2н							7н 5д
5 сем: 01.09.2021	18.12.2021	5 сем: 20.12.2021	28.12.2021									
6 сем: 12.01.2022	09.06.2022	6 сем: 10.06.2022	28.06.2022		6 сем: 29.06-12.07.2022							
37н 2д		2н		2н								8н 3д
1 сем: 01.09.2021	23.12.2021	1 сем: 24.12.2021	30.12.2021									
2 сем: 12.01.2022	14.06.2022	2 сем: 15.06.2022	21.06.2022	2 сем: 22.06-05.07.2022								
27н		3н			4н 3д			2н		4н		9н 2д
7 сем: 01.09.2021	21.12.2021	7 сем: 22.12.2021	28.12.2021		7 сем: 10.09-14.09.2021	0 24 04 40 05 2022		0 25 05 2022	07.05.2022	0 00 00 0000	05.07.0002	
8 сем: 12.01.2022	06.04.2022	8 сем: 07.04.2022	20.04.2022		8 сем: 12.01-06.04.2022 (р	8 CEM: 21.0419.05.2022		8 сем: 25.05.2022	07.06.2022	8 сем: 08.06.2022	06.07.2022	
35н 3д		4н 3д			2н							7н 5д
3 сем: 01.09.2021	14.12.2021	3 сем: 15.12.2021	28.12.2021									
4 cem: 12.01.2022	09.06.2022	4 cem: 10.06.2022	28.06.2022		4 сем: 29.06-12.07.2022							
36н 1д		3н 5д			2н							7н 5д
5 сем: 01.09.2021	18.12.2021	5 сем: 20.12.2021	28.12.2021									
6 сем: 12.01.2022	09.06.2022	6 сем: 10.06.2022	28.06.2022		6 сем: 29.06-12.07.2022							
37н 2д		2н		2н								8н 3д
1 сем: 01.09.2021	23.12.2021	1 сем: 24.12.2021	30.12.2021									
2 сем: 12.01.2022	14.06.2022	2 сем: 15.06.2022	21.06.2022	2 сем: 22.06-05.07.2022								

26ii 3g 3ii 3g 4 ii 3g 2 ii 2.01 2.022	9H 2J 06.07.2022 7H 5J 8H 2J 8H 4J
8 cen: 12.01.2022	8H 2J
Company Comp	8H 2J
3 cen: 01.09.2021 14.12.2021 3 cen: 15.12.2021 28.12.2021 4 cen: 20.06.2022 4 cen: 10.06.2022 28.06.2022 4 cen: 20.06.2022 4 cen: 20.06.2022 38.06.2022 4 cen: 20.06.2022 4 ce	8H 2/
3 cen: 01.09.2021 14.12.2021 3 cen: 15.12.2021 28.12.2021 4 cen: 20.06.2022 4 cen: 10.06.2022 28.06.2022 4 cen: 29.06-12.07.2022 4 cen: 29.06-12.07.20	8H 2/
3 cen: 01.09.2021 14.12.2021 3 cen: 15.12.2021 28.12.2021 4 cen: 20.06.2022 4 cen: 10.06.2022 28.06.2022 4 cen: 20.06.2022 4 cen: 20.06.2022 38.06.2022 4 cen: 20.06.2022 4 ce	8H 2/
3 cen: 01.09.2021 14.12.2021 3 cen: 15.12.2021 28.12.2021 4 cen: 20.06.2022 4 cen: 10.06.2022 28.06.2022 4 cen: 29.06-12.07.2022 4 cen: 29.06-12.07.20	8H 2/
4 cext : 12.01.2022	8H 4J
Company Comp	8H 4J
5 cm: 01.09.2021 18.12.2021 5 cm: 20.12.2021 28.12.2021 6 cm: 25.06-08.07.2022 6 cm: 25.06-08.07.2022 <td< td=""><td>8H 4J</td></td<>	8H 4J
5 cm: 01.09.2021 18.12.2021 5 cm: 20.12.2021 28.12.2021 6 cm: 25.06-08.07.2022 6 cm: 25.06-08.07.2022 <td< td=""><td>8H 4J</td></td<>	8H 4J
5 cew: 01.09.2021 18.12.2021 5 cew: 20.12.2021 28.12.2021 6 cew: 25.06-08.07.2022 6 cew: 25.06-08.07.202 6 cew: 25.06-08.07.2022 6 cew: 25.06-08.07.202 6 ce	8H 4J
5 CeH: 01.09.2021 18.12.2021 5 CeH: 20.12.2021 28.12.2021 6 CeH: 12.01.2022 09.06.2022 6 CeH: 10.06.2022 24.06.2022 6 CeH: 25.06-08.07.2022 6 CeH: 25.	8H 4J
5 Cem: 01.09.2021 18.12.2021 5 Cem: 20.12.2021 28.12.2021 6 Cem: 25.06-08.07.2022 6 Cem: 25.06-08.07.2	8H 4J
6 cex: 12.01.2022	
Section Sect	
1 cen: 01.09.2021 28.12.2021 1 cen: 22.01.2022 25.01.2022	
1 cen: 01.09.2021 28.12.2021 1 cen: 22.01.2022 25.01.2022 2 cen: 08.06-06.07.2022 2 cen: 08.06-06.07.2	
1 cen: 01.09.2021 28.12.2021 1 cen: 22.01.2022 25.01.2022 2 cen: 08.06-06.07.2022 2 cen: 08.06-06.07.2	
1 cen: 01.09.2021 28.12.2021 1 cen: 22.01.2022 25.01.2022 2 cen: 08.06-06.07.2022 2 cen: 08.06-06.07.2	
2 cem: 26.01.2022 31.06.2022 2 cem: 01.06.2022 07.06.2022 2 cem: 08.06-06.07.2022	7H 5J
34H 1A 3H 5A 4H 5A 5C	7H 5)
3 cen: 01.09.2021 28.12.2021 3 cen: 12.01.2022 20.01.2022	7H 5j
3 cen: 01.09.2021 28.12.2021 3 cen: 12.01.2022 20.01.2022	7H 5/
3 CeN: 01.09.2021 28.12.2021 3 CeN: 12.01.2022 20.01.2022	7н 5,
3 CeN: 01.09.2021 28.12.2021 3 CeN: 12.01.2022 20.01.2022	7н 5,
4 CEM: 21.01.2022 26.05.2022 4 CEM: 27.05.2022 14.06.2022 4 CEM: 15.06-12.07.2022	
35H 1Д 2H 5Д 4H 4H	7н 5д
5 cem: 01.09.2021 28.12.2021 5 cem: 12.01.2022 20.01.2022	
6 cen: 21.01.2022	
32H 1Д 4H 6H	7H 4,
7 cen: 01.09.2021 28.12.2021 7 cen: 12.01.2022 29.01.2022	+ + + + + + + + + + + + + + + + + + + +
8 cen: 31.01.2022 21.05.2022 8 cen: 23.05.2022 31.05.2022 8 cen: 01.06-13.07.2022	+
0 CM, 31/01/2022	
	+ +
	+
31+24 4+14 6+	8н 2д
9 cen: 01.09.2021 30.12.2021 9 cen: 12.01.2022 26.01.2022	
A cen: 27.01.2022 10.05.2022 A cen: 11.05.2022 24.05.2022 A cen: 25.05-06.07.2022	
6H 4G 1H 3G 4H 2H 2H 2H 4H	4н 1,
B ceri: 01.09.2021 16.10.2021 B ceri: 18.10.2021 27.10.2021 B ceri: 18.10.2021 B ceri: 18.10.2021 B ceri: 12.11-09.12.2021 B ceri: 28.10-11.11.2021 B ceri: 12.12.2021 B ceri: 15.12.2021 B ceri: 15.12	08.02.2022
35H 4g 1H 3g 4H	8н 4,
1 cen: 01.09.2021 28.12.2021 1 cen: 22.01.2022 25.01.2022	
2 cen: 26.01.2022 31.05.2022 2 cen: 01.06.2022 07.06.2022 2 cen: 08.06-06.07.2022	
20.10	1
34H 1Д 3H 5Д 4H 3 CEMI: 01.09.2021 28.12.2021 3 CEMI: 12.01.2022 20.01.2022	7н 5д
4 cert: 21.01.2022 26.05.2022 4 cert: 27.05.2022 14.06.2022 4 cert: 15.06-12.07.2022	

35н 1д	20.42.2024	2н 5д	20.04.2022		4н							7н 5д
5 сем: 01.09.2021	28.12.2021	5 сем: 12.01.2022	20.01.2022									
6 сем: 21.01.2022	02.06.2022	6 сем: 03.06.2022	14.06.2022		6 сем: 15.06-12.07.2022							
32н 5д		3н 2д			6н							7н 4д
7 сем: 01.09.2021	28.12.2021	7 сем: 12.01.2022	27.01.2022									
8 сем: 28.01.2022	24.05.2022	8 сем: 25.05.2022	31.05.2022		8 сем: 01.06-13.07.2022							
31н 2д		4н 1д			6н							8н 2д
9 сем: 01.09.2021	30.12.2021	9 сем: 12.01.2022	26.01.2022		On							оп 2д
А сем: 27.01.2022	10.05.2022	А сем: 11.05.2022	24.05.2022		А сем: 25.05-06.07.2022							
7н 1д		1н				4н	2н	2н		4н		4н 1д
В сем: 01.09.2021	20.10.2021	В сем: 21.10.2021	27.10.2021			В сем: 12.11-09.12.2021	В сем: 28.10-11.11.2021	В сем: 15.12.2021	28.12.2021	В сем: 12.01.2022	08.02.2022	
35н 1д		2н 5д			4н							7н 5д
	20 12 2021		20.01.2022		m							лтэд
5 сем: 01.09.2021	28.12.2021	5 сем: 12.01.2022	20.01.2022									
6 сем: 21.01.2022	26.05.2022	6 сем: 03.06.2022	14.06.2022		6 сем: 15.06-12.07.2022							
32н 1д		4н			6н							7н 4д
7 сем: 01.09.2021	28.12.2021	7 сем: 12.01.2022	29.01.2022									
8 сем: 31.01.2022	21.05.2022	8 сем: 23.05.2022	31.05.2022		8 сем: 01.06-13.07.2022							
24 2												0.0
31н 2д		4н 1д			6н							8н 2д
9 сем: 01.09.2021	30.12.2021	9 сем: 12.01.2022	26.06.2022									
А сем: 27.01.2022	10.05.2022	А сем: 11.05.2022	24.05.2022		А сем: 25.05-06.07.2022							
6н 4д		1н 3д				4н	2н	2н		4н		4н 1д
В сем: 01.09.2021	16.10.2021	В сем: 18.10.2021	27.10.2021			В сем: 12.11-09.12.2021	В сем: 28.10-11.11.2021	В сем: 15.12.2021	28.12.2021	В сем: 12.01.2022	08.02.2022	
25 4		10.25		A								04-
35н 4д	20.45	1н 3д	25.0	4н								8н 4д
1 сем: 01.09.2021	28.12.2021	1 сем: 22.01.2022	25.01.2021									
2 сем: 26.01.2022	31.05.2022	2 сем: 01.06.2022	07.06.2022	2 сем: 08.06-06.07.2022								
34н 1д		3н 5д		4н								7н 5д
3 сем: 01.09.2021	28.12.2021	3 сем: 12.01.2022	20.01.2022									
4 сем: 21.01.2022	26.05.2022	4 сем: 27.05.2022		4 сем: 15.06-12.07.2022								
			2JOILULE	22.10 12.07.12022								
25.		2 -			,							
35н 3д		2н 5д			4н							7н 3д
5 сем: 01.09.2021	30.12.2021	5 сем: 12.01.2022	20.01.2022									
6 сем: 21.01.2022	02.06.2022	6 сем: 03.06.2022	14.06.2022		6 сем: 15.06-12.07.2022							

								1				
32н 3д		4н			6н							7н 2д
7 сем: 01.09.2021	30.12.2021	7 сем: 12.01.2022	25.01.2022									
8 сем: 26.01.2022	17.05.2022	8 сем: 18.05.2022	31.05.2022		8 сем: 01.06-13.07.2022							
31н 2д		4н 1д			6н							8н 2д
9 сем: 01.09.2021	30.12.2021	9 сем: 12.01.2022	31.01.2022									
А сем: 01.02.2022	14.05.2022	А сем: 16.05.2022	24.05.2022		А сем: 25.05-06.07.2022							
7н 1д		1н				4н	2н	2н		4н		4н 1д
В сем: 01.09.2021	20.10.2021	В сем: 21.10.2021	27.10.2021			В сем: 12.11-09.12.2021	В сем: 28.10-11.11.2021	В сем: 15.12.2021	В сем: 28.12.2021	12.01.2022	08.02.2022	
29н 5д		4н 1д		7н 2д								8н 3д
1 сем: 01.09.2021	16.12.2021	1 сем: 17.12.2021	30.12.2021				1 сем: 22.09-16.12.2021 (у)					
2 сем: 12.01.2022	26.04.2022	2 сем: 27.04.2022	13.05.2022	2 сем: 14.05-05.07.2022			2 сем: 12.01-26.04.2022 (у)				
15н 2д		1н 3д			5н 5д		11н 2д	2н		4н		9н 5д
3 сем: 01.09.2021	17.12.2021	3 сем: 17.12.2021	28.12.2021				3 сем: 01.09-17.12.2021 (р)				
					4 сем: 04.04-16.05.2022		4 сем: 12.01-02.04.2022	4 сем: 21.05.2022	03.06.2022	4 сем: 04.06.2022	02.07.2022	
29н 5д		4н 1д		7н 2д			5н 2д					8н 3д
1 сем: 01.09.2021	16.12.2021	1 сем: 17.12.2021	30.12.2021	14.05-05.07.2022			22.09-16.12.2021 (y)					
2 сем: 12.01.2022	26.04.2022	2 сем: 27.04.2022	13.05.2022				12.01-26.04.2022 (y)					
14н 1д		2н 4д			5н 5д		11н 2д	2н		4н		9н 5д
					эн эд					411		эн эд
3 сем: 01.09.2021	09.12.2021	3 сем: 10.12.2021	28.12.2021				3 сем: 01.09-09.12.2021 (р					
					4 сем: 04.04-16.05.2022		4 сем: 12.01-02.04.2022	4 сем: 21.05.2022	03.06.2022	4 сем: 04.06.2022	02.07.2022	
1												
<u> </u>				 					 	 		
ļ												
1												
,												
	ļ .			1	I				İ			1