Информ ФИО: И Должно Дата по	мация о владельце: гнатенко Виталий Иванович ость: Проректор по образоват дписания: 30.05.2024 09:59:	гельной деятельности и молодежной политике 43			
			И И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРА	АЦИИ	
			ение высшего образования "Заполярный гос	ударственный университет и	м. Н.М. Федоровского»
	а49ае343аf5448d45d7e3e1e499659da8109ba78 Федеральное тосударственное бюджетное образовательное учрежденовольное учрежденовольное учрежденовольное ученым советом вуза токол № 00-0 от 01.01.2024 23.03.02 Направление подготовки: Выль: Подъемно-транспортные, строительные, дорожные машины и оборудование торно-технологические машины и оборудование торно-технологический факультет ификация: Бакалавр на обучения: Заочная форма толучения образования: 5 л. Код Области профессиональной деятельности и (или) сфетов бето толученов образования: 5 л.		УТВЕР Э Проректор в	, ,	
протокол м	2 00-0 0m 01.01.2024	VUI	ЕБНЫЙ ПЛАН	В.И	. Игнатенко
	Федеральное государственное бюджетное образовательное учрежд одобрен Ученым советом вуза окол № 00-0 от 01.01.2024 УЦЕ то 23.03.02 Направление подготовки: шль: Подъемно-транспортные, строительные, дорожные машины и оборудов дра: Технологические машины и оборудование вытет: Горно-технологический факультет		" "	20 г.	
		ПС	о программе бакалавриата		
	23.03.02				
		Направление подготовки:	Наземные транспортно-технологические ком	<u>иплексы</u>	
Поофия	Полт отни троиополтии		201110		
Профиль: Кафедра:	· ·	•	<u>зание</u>		
кафеора. Факультет:					
+ anymonic	<u> </u>	anysib.e.			
Квалификаци	я: Бакалавр		Год начала подготовки (по учебному плану)	2024	
			Учебный год	2024-2025	
			Образовательный стандарт (ФГОС)	№ 915 от 07.08.2020	
Срок получен	ия образования: 5 л.				
Код	Области п	рофессиональной деятельности и (или) сфе	ры профессиональной деятельности. Профессиона	альные стандарты	Приказ Минтруда
16	СТРОИТЕЛЬСТВО И ЖИЛИЩНО	-КОММУНАЛЬНОЕ ХОЗЯЙСТВО			
16.031			ТЕЛЬНЫМИ МАШИНАМИ И МЕХАНИЗМАМИ		№ 399н от 07.07.2022 г.
28.001	**	ОРУДОВАНИЯ ВАНИЮ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ КОМПЛЕКСОВ МЕХАНОСЕ			№ 539н от 14.09.2022 г.
26.001	•				N° 539H 01 14.09.2022 1.
Основной	Типы задач профессионал		СОГЛАСОВАНО		
+	производственно-технологически	ий		/a = =	
_	проектно-конструкторский		Начальник УМУ	/ В.В. Пе	еданова/
			Зав.кафедрой ТМиО	/Α.Α. Φε	едоров/

The content of the	(але	енд	ар	ныі	ίy	еб	ны	йгр	аф	ик 2	202	24-2	202	25	<u>г.</u>																											
The content of the	Mec	_					_	_	_					_			_							_					I													
30	Пн Вт																										7 1	4 21		12	19 2	26 2										
The control of the co	Ср	Ŀ	4 1	1 18	25	2	9	16 2	3 30	6	13	20	27	4	11 18	3 25	1	8 1	5 22	29	5 1	2 19	26	5 12	19 2	5 2	9 1	6 23	30 7	14	21	28 4	11	18	25	2	9	16 2	3 30	6	13	20 2
The content with the																																										
Series 1	C6		7 1	4 21	28	5	12	19 2	6 2	9	16	23	30	7	14 21	1 28	4	11 1	8 25	1	8 1	5 22	1	8 15	22 2	9 5	12 1	9 26	3 1	0 17	24	31 7	14	21	28	5	12	19 2	6 2	9	16	23 3
The contract contract Section	_																																									24 3
Company Comp	Пн	1	-	+	3	0	-	0 :	1	*	12	13	17	-	10 17	10	19		1 22			3 20			30 3	32	33 3	7 33	20 3	/ 36	39 -	10 7		73			40	7/ 1	5 79	30	J1 .	72
Content Cont	Вт																	-	1		Э	1			11				1	1			Э		Э	К						
The control of the co										Н										э	K	-	Н	\vdash	\mathbb{H}			1 +	*	+		H	3	Э	Э	К	к	к	к	к	K	κI
Company Comp	Пт									Н								(1)	•	1 [K	1		E	11			Ιt	4			3			Э	K						
No. 1. Section 1. Sect	C6		┙		L												*	3)		K				Ш			Ш			Ш	3	Э	Ш	К	К		\perp		Ш		
The content of the	_	_	_		í y	_		_	аф			25-	202		_											_					_											
					Jac			·	1 .			24	. 1	• •		120										_		_			125				20		Vior	1ь				
State Stat					1	8	15	22 2	9 5	12	19	26	3	10	17 24	4 31	7	14 2	1 28	4	11 1		4	11 18	25	. 8	15 2	2 29	6 1	3 20	27	3 1	0 17	24	1			22 2	9 5	12	19	26
3																					12 1		5							4 21												
State 1 2 3 5 6 7 8 9 9 9 9 9 9 9 9 9																																										
The control of the co																																										
The control of the	Пн :	1	2 .	3 4	5	ь	4	8 9	10	11	12	13	14	15	16 17	/ 18		20 2	1 22						30 3	1 32	33 3	4 35	56 3	/ 38	39						46	4/ 4	8 49	50	51 :	52 5
See 1. 1	Вт								*	1							*			Э	#	I	1 1		П			Ħ	1	1	l	3	Э	Э	1 [К						ľ
TOTAL BASES STATE	Cp U+	\dashv							F	1						*			э		+	+		\dashv	П			H	+	-	ŀ						к	к	к	к	к	к
State 1	Пт	\dashv							\vdash	1							-	9		K	+	+	1	+	П			*	+	1	1				1 [К						
Martin M	C6		1	\perp	L					1						*			\perp		土		Ц	1					*	1	Ш	Э 3			Ш	К			\perp	Ш	_	
No. 1	_	енд	ар	ныі	íуч	еб	ны	й гр	аф	ик 2	202	26-2	202	27	<u>r.</u>								_																			
Table Tabl	Mec				_	₩.	_	- -	F	_	_	_	J				-			-		_	Ĺ.	_		-		$\overline{}$		_	_	Ţ		-		—			Γ			_
28 2 9 9 10 10 10 10 10 10		1																																								
																				3	10 1																					
S S 20 20 30 30 30 30 30 30	Чт :	3 1	10 1	7 24		8	15	22 2	9 5	12	19	26	3	10	17 24	4 31	7	14 2	1 28	4	11 1	8 25	4	11 18	25	. 8	15 2	2 29	6 1	3 20	27	3 1	0 17	24	1			22 2	9 5	12	19	26
Record 1 2 3 4 5 6 6 6 7 8 6 8 1 2 2 6 1 8 1 2 2 6 1 8 1 2 2 6 1 8 1 2 2 8 2 2 8 2 2 8 2 2																																										
The control	Bc (6 1	13 2	0 27	4	11	18	25 1	8	15	22	29	6	13	20 27	7 3	10	17 2	4 31	7	14 2	1 28	7	14 21	28 4	11	18 2	5 2	9 1	6 23	30	6 1	3 20	27	4	11	18	25 1	. 8	15	22	29
The control	_	1	2	3 4	5	6	7	8 9	10	11	12	13	14	15	16 17	7 18		20 2	1 22			5 26	27	28 29	30 3	1 32	33 3	4 35			39	40 4				45	46	47 41	8 49	50	51	_
Column Process Proce		-							H	1						H		-		Э	K	*	1	*	Н			Н	+	+		F				Н						ŀ
The complete The	Ср								*	1							_	Ξ.	,	Э	K								1			Į	Э	1, 1	Э	l,	ĸ	ĸ k	ı k	_K	к	г
Same Para	Yr Dv	4							H	1						*		9		K	K	Н		\dashv	Н			\mathbb{H}	+	4		3	9 3	J	Э	"	"	`` '	` "	"		"
Section Controls	C6	=							H							*	Ė					Н		\exists	Н			*	$^{+}$			8										
No. 1	(але	енд	ар	ныі	íγ	ιеб	ны	й гр	аф	ик 2	202	27-2	202	28	<u>г.</u>																											
Section Sect	Mec										оябр	ь		-					•		Фе			M	арт		Anper			Май			Ин	ОНЬ			И	юль			_	
G S 1 S 1 S 2 S 8 S 1 S 1 S 2 S 8 S 1 S 1 S 2 S 8 S 1 S 1 S 2 S 8 S 1 S 1 S 1 S 1 S 1 S 1 S 1 S 1 S 1	Пн	ŀ																																								21 Z 22 Z
No. 1 1 1 1 1 1 2 2 3 4 2 6 1 2 6 1 2 6 3 1 2 6 3 1 2 2 3 2 2 2 2 2 3 2 3 3	Ср :	1	8 1	5 22	29																															5						
63 4 13 18 25 2 9 18 25 2 9 18 25 25 25 25 25 25 25 2	-	_																																								24 3
R. S. 12 19 26 3 10 17 24 31 17 17 14 12 18 5 12 19 16 17 14 12 18 5 12 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18									9 5 0 6	12	20																															
No.	Bc !	5 1			3	10	17	24 3	1 7	14	21	28	5				9			6	13 2	0 27	5	12 19	26 2	9		3 30	7 1	4 21	28	4 1	1 18	25	2	9			0 6	13	20	
Section Sec	_	+	_		4	5		7 8	9	10	11	12	13	14	15 16	5 17							26	27 28	29 3	31	32 3	3 34	35 3	6 37	38	39 4		42	43		45	46 4	7 48	49	50	
Section Sect	Вт								F	Н						H	-						H	\dashv				1 1	1			F	_	1								-
Section Sec			υŢ	٦,	l,	l n			E							E		3	ฦุ	Э	К	*		*					Ţ	1			Э		٦	К	ĸ	ĸ k	ı k	_K	к	., 1
Contribute Con		У	L	ш	1	l''	Н		*	+						H			⊒ "	Э	K	+		+				1	+	+		H		J		K	"	`` '	` "	"		<u> </u>
New Part Property New Part	C6 Y	У					Н		H	Н						*	-					$^{+}$	H	┨				11	†	1		3		1		К						
No. 1	(але	енд	ар	ныі	íγ	ιеб	ны	й гр	аф	ик 2	202	28-2	202	29	<u>г.</u>																											
18				ябрь			Ок	гябрь			Ноя	брь		Д	јекабр	ъ		Янв	арь		Фе	евраль		M	арт		Anp	ель	Τ	М	ай	T	Ин	ОНЬ			И	юль			Авгу	ст
GG G S S S S S S S S	Mec	_																																			9	16 2	3 30	6		
Ye Ye Ye Ye Ye Ye Ye Ye	Мес Пн	Ţ	4 1			2	10																																			
25 2 9 16 23 30 7 14 21 28 4 11 18 15 22 8 6 13 20 7 14 21 28 4 11 18 15 25 8 6 31 30 7 14 21 28 4 11 18 15 25 8 8 3 10 7 18 15 21 29 56 31 30 7 14 21 28 4 11 18 15 25 8 8 3 10 7 18 18 15 21 29 56 31 30 7 14 11 18 15 25 8 8 18 18 15 21 29 18 18 18 15 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	fec Пн Вт		4 1	2 19	26		11			9	16	23	30	7	14 21	1 28	4	11 1	8 25	1	8 1	5 22	1	8 15	22 2	9 5	12 1	9 26	3 1	0 17	24	31 7	7 14	21	28	5	12	19 2	6 2	9	16	23
RE 3 10 17 24 1 8 15 12 29 5 12 19 25 5 12 19 25 5 12 19 25 5 12 19 25 5 12 19 25 5 12 19 25 5 12 19 25 5 12 19 25 5 12 19 25 5 12 19 25 10 10 10 10 10 10 10 1	Лес Пн Вт Ср		4 1 5 1 6 1 7 1	2 19 3 20 4 21	9 26 0 27 1 28	4	12	19 2																																		
та п п п п п п п п п п п п п п п п п п п	fec Tit Bit Cip Hit	1	4 1 5 1 6 1 7 1 8 1	2 19 3 20 4 21 5 22	26 27 28 2 29	4 5 6	12 13	19 2 20 2	7 3			431	4	10	17 24	4 31	7	14 2	1 28	4		8 25	4						6 1	3 20	27	3 1	0 17	24	1	8	15	22 2	9 5	12	19	26
Br Color	Mec Find the control of the contro	1	4 1 5 1 6 1 7 1 8 1	2 19 3 20 4 21 5 22	26 27 28 2 29 3 30	4 5 6 7 8	12 13 14 15	19 2 20 2 21 2 22 2	7 3 8 4 9 5	11 12	19	26	3		_	7 18	19				24 2	5 26	27	28 29	_	-	-								44				_	50	51	52
Go П П П П П П П П П П П П П П П П П П	Мес Пн Вт Ср Чт Пт :: Сб :: Вс :: Нед ::	1 2 3 1	4 1 5 1 6 1 7 1 8 1 9 1 10 1	2 19 3 20 4 21 5 22 6 23	26 27 28 2 29 3 30 4 1 5	4 5 6 7 8 6	12 13 14 15	19 2 20 2 21 2 22 2	7 3 8 4 9 5	11 12	19	26	14	15	16 17	-		1 * 13	9 I .	I K [- 1		ıſ	- 1														47 4	8 49	-	_	
No.	Мес Пн Вт Ср Чт Пт : Сб : Вс : Пед :	1 2 3 1	4 1 5 1 6 1 7 1 8 1 9 1 1 0 1 2 1 1	2 19 3 20 4 21 5 22 6 23	26 27 28 29 30 11 5	4 5 6 7 8 6	12 13 14 15	19 2 20 2 21 2 22 2	7 3 8 4 9 5	11 12	19	26	14	15	16 17	T	*				$^{+}$	\neg	H	+			ПДП	4	\ <u>д</u> П	д Пд п Па	Д,	쒸	<u>H</u>	Д	Д	К	К	47 41	8 49		T	Ŧ
Separate	Mec The Br Cp Hr Th EG Bc Heg Th Br	1 2 3 1	4 1 5 1 6 1 7 1 8 1 9 1 10 1 2 :	2 19 3 20 4 21 5 22 7 24 3 4	26 27 28 29 30 1 5	4 5 6 7 8 6	12 13 14 15	19 2 20 2 21 2 22 2	7 3 8 4 9 5	11 12	19	26	14	15	16 17			3		К	Ŧ	H		+	Э 3		ПдΠ	Д	* П	дПд	Д.	Д	*	Д	Д	K K	K					
ВОДНЫЕ ДАННЫЕ Nypc 1	tec The By Cp Hy The SE6 SE6 SE6 SE6 SE7 The S	1 2 3 1 1	4 1 1 5 1 6 1 7 1 1 6 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	2 19 3 20 4 21 5 22 7 24 3 4	26 27 28 2 29 3 30 5 1 5	4 5 6 7 8 6	12 13 14 15	19 2 20 2 21 2 22 2	7 3 8 4 9 5	11 12	19	26	3 : 14 :	15	16 17		*	0.00	9 9	К				*	33333	Пд	ПД П ПД П	д д Пд [* П 1д * 1д П	д Пд - Д д Д	Д, Д,	<u>д</u> Д	* Д	Д Д	Д Д К	K K K	K K K				к	
Курс 1 Курс 2 Курс 3 Курс 3 Курс 4 Курс 5 мурс 4 курс 3 курс 3 курс 4 курс 5 мурс 5 мурс 5 мурс 5 мурс 4 мурс 5 мурс 4	The state of the s	1 2 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	4 1 5 1 6 1 7 1 8 1 9 1 10 1 7 1 10 1	2 19 3 20 4 21 5 22 7 24 3 4	26 27 28 2 29 3 30 5 1 5	4 5 6 7 8 6	12 13 14 15	19 2 20 2 21 2 22 2	7 3 8 4 9 5	11 12	19	26	3 : 14 :	15	116 17		*	(1) (1)	9 9	К		*		T	9 3 9 3 9 3	Пд	디션 디 디션 디 디션 디	д Д Пд [Д	* П 1д * 1д П	д Пд Д д Д д Д	Д, Д, Д,	Д Д Д	* Д Д	Д Д Д	Д Д К	K K K K	K K K				к	
Сек. I Сек. 2 Всего Сек. 3 Сек. 4 Всего Сек. 5 Сек. 6 Всего Сек. 7 Сек. 8 Всего Сек. 9 Сек. 4 Всего Гиптор Теоретическое обучение 18 15 34 18 16 34 18 16 34 12 16 28 14 6 20 150 3 3 3 6 3 3 10 6 3 3 10 6 22 2.16 4 16 20 20 У Учебная практика П Производственная практика П Продаголомия практика П Подготовка к процедуре защиты и защиты и защиты и наминичной работы К Продоложительность каникул 5 дк 65 дг 70 дк 5 дк 65 дг 70 дк 9 дк 65 дг 70 дк 10 дк 8 дк 70 дк 10 дк 8 дк 70 дк 10 дк 65 дг 70 дк 10 дк 1	The control of the co	1 2 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	4 1 1 5 1 1 6 1 1 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	2 19 3 20 4 21 5 23 6 23 7 24 3 4	26 26 29 29 3 30 F 1 F 1 F 1 F 1 F 1 F 1 F 1 F 1 F 1 F	4 5 6 7 8 6	12 13 14 15	19 2 20 2 21 2 22 2	7 3 8 4 9 5	11 12	19	26	3 : 14 :	15	16 17		*	(1) (1)	9 9	К		*		T	9 3 9 3 9 3	Пд	디션 디 디션 디 디션 디	д Д Пд [Д	* П 1д * 1д П	д Пд Д д Д д Д	Д, Д, Д,	Д Д Д	* Д Д	Д Д Д	Д Д К	K K K K	K K K				к	
Теоретическое обучение 18 15 34 18 16 34 18 16 34 12 16 28 14 6 20 150 Э Зказменационные сессии 3 3 3 6 3 3 3 6 3 3 3 6 3 3 1,6 6 1,6 2 2 1,6 6 1,6 2,6 У Учебная практика П Производственная практика П П Производственная практика П П П П П П П П П П П П П П П П П П П	The control of the co	1 2 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	4 1 1 5 1 1 6 1 1 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	2 19 3 20 4 21 5 23 6 23 7 24 3 4	26 26 29 29 3 30 F 1 F 1 F 1 F 1 F 1 F 1 F 1 F 1 F 1 F	4 5 6 7 8 6	12 13 14 15	19 2 20 2 21 2 22 2	7 3 8 4 9 5	11 12	19	26	3 : 14 :				*	(1) (1)	9 9	К		*		Э	9 3 9 3 9 3 9 3	Пд	ПД П ПД П ПД П ПД П	д д Пд I д I	* П 1д * 1д П	д Пд Д д Д д Д	Д Д Д Д	Д Д Д Д	* Д Д Д	Д Д Д	Д Д К	K K K K	K K K				к	
3 3 6 3 3 6 3 3 1,6 6 1,6 2 2 1,6 4 1,6 2,6 У Учебная практика Предилизоная практика Пр	Mec	1 2 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	4 1 1 5 1 1 6 1 1 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	2 19 3 20 4 21 5 23 6 23 7 24 3 4	26 26 29 29 3 30 F 1 F 1 F 1 F 1 F 1 F 1 F 1 F 1 F 1 F	4 5 6 7 8 6	12 13 14 15	19 2 20 2 21 2 22 2	7 3 8 4 9 5	11 12	19	26			бурс	1	* * *	3 3 3	Э Э Э Э Ку	K K	Boern	*	4. 5	Э	9 3 9 3 9 3 9 3	Пд	ПД П ПД П ПД П ПД П	д д Пд I д I д I	* П 14 * 14 П 14 П	д Пд д Д д Д д Д	Д Д Д Д	ДДДД	* A A A A	Д Д Д	Д К К	K K K K	K K K				К	
у Учебная практика П Производственная практика П Подготовка к процедуре защиты и защить и б б б б б б б б б б б б б б б б б б	Mec Mec Mer	1 2 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	4 1 1 5 1 6 1 7 1 8 1 1 9 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	2 19 3 20 4 21 5 22 6 23 7 24 3 4	26 27 1 28 2 29 3 30 1 1 5 П	4 5 6 7 8 6	12 13 14 15 7	19 2 20 2 21 2 22 2 8 9	7 3 8 4 9 5	11 12	19	26	Сем.	h .1	Сурс	1 2 Bo	* * *	3 3 3 3	Э Э Э Ку 3 Се	K K			4. 5	Э (урс: Сем. 6	Э 3 Э 3 Э 3 Э 3) Пд) Се	ПД П ПД П ПД П	д д д д д д д г д г	* ITI VA TI VA ITI VA ITI	д Пд Д Д Д Д Д Д	Д Д Д Д	Д Д Д Д Сем.	* A A B	Д Д Д Д	Д К К К	K K K K	K K K				к	
П Производственная практика Пд Преддипломная практика Па Преддипломная практика Подготовка к процедуре защиты и Д защита выпусноюй квалификационной работы К Продолжительность каникул Нерабочие праздничные дии (не включая воскресеныя) Подготовка к процедуре защиты и Д защита выпусной квалификационной работы К Продолжительность каникул В ди 5 ди 13 ди 8 ди 5 ди 13 ди 10	Mec	1 2 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	4 1 1 5 1 6 1 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	2 19 3 20 4 21 5 23 6 23 7 24 3 4	26 26 27 1 28 2 29 3 30 5 1 1 5 IIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIII	4 5 6 7 8 6	12 13 14 15 7	19 2 20 2 21 2 22 2 28 5 4	7 3 8 4 9 5 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	11 12	19	26	Сем. 18	h .1	Сурс Сем. 2	11 :	* * * * *	3 3 3 3 Cem.:	Э Э Э Куј 3 Се	pc 2	34	1	4. 5 8	Э Сурс : Сем. 6	9 3 9 3 9 3 9 3 9 3 9 3 9 3 9 3 9 3 9 3) Пд) Сен	ПД П ПД П ПД П ПД П	д д д д д д д д г д г д	* П 1д 1 1д П 1д П	д Пд д Д д Д д Д	Д Д Д Д ,	Д Д Д Д Сем. /	* A A Bc	Д Д Д Д	Д К К К	K K K K K	K K K				к	
Преддипломная практика Подготовка к процедуре зациты и дашита вигускогой кавлификационной работы К Продолжительность каникул 5 лн 65 лн 70 лн 5 лн 65 лн 70 лн 9 лн 61 лн 70 лн 11 лн 59 лн 70 лн 3 лн 65 лн 68 лн 348 лн 4 нарабочен праздимчные дни (не вля 5 лн 13 лн 8 лн 5 лн 13 лн 65 лн 10	Mec	1 2 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	4 1 1 5 1 6 1 7 1 1 8 1 1 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	2 19 3 20 4 21 5 23 7 24 3 4	9 26 9 27 1 28 2 29 3 30 1 1 5 П П	4 5 6 7 8 6	12 13 14 15 7	19 2 20 2 21 2 22 2 28 5 4	7 3 8 4 9 5 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	11 12	19	26	Сем. 18	h .1	Сурс Сем. 2	11 :	* * * * *	3 3 3 3 Cem.:	Э Э Э Куј 3 Се	pc 2	34	1	4. 5 8	Э Сурс : Сем. 6	9 3 9 3 9 3 9 3 9 3 9 3 9 3 9 3 9 3 9 3) Пд	ПД П ПД П ПД П ПД П	д д д д д д д д г д г д	* П 1д 1 1д П 1д П 1д П 2д П	д Пд д Д д Д д Д	Д Д Д Д ,	Д Д Д Д Сем. /	* A A Bc	Д Д Д Д	Д К К К К	K K K K K	K K K				К	
Д Зацита выпускной квалификационной работы К Продолжительность каникул 5 дн 65 дн 70 дн 5 дн 65 дн 70 дн 9 дн 61 дн 70 дн 11 дн 59 дн 70 дн 3 дн 65 дн 68 дн 348 дн 5 дн 13 дн 8 дн 13	Mec	1 2 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	4 1 5 1 6 1 7 1 8 1 9 1 10 1 2 3 П П П П П	22 19 3 20 4 21 5 22 6 23 7 24 3 4	9 26 9 26 1 28 2 29 3 30 1 1 5 П П П	4 5 6 7 8 6	12 13 14 15 7	19 2 220 2 21 2 22 2 28 5 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	7 3 8 4 9 5 9 10 10 1	11 12	19	26	Сем. 18	h .1	Сурс Сем. 2	11 :	* * * * *	3 3 3 3 Cem.:	Э Э Э Куј 3 Се	pc 2	34	1	4. 5 8	Э Сурс : Сем. 6	9 3 9 3 9 3 9 3 9 3 9 3 9 3 9 3 9 3 9 3	Пд (Сем 1 : : : : : : : : : : : : : : : : : :	ПД П ПД П ПД П ПД П ПД П	д д д д д д д д г д г д	* П 14 * 14 П 14 П 14 П 15 П 16 П 28 6 1/6	д Пд Д Д Д Д Д Д Д Д Д Д Д Д Д Д Д Д Д Д	Д , Д , Д , Д ,	Д Д Д Д Сем. /	* A A BC	Д Д Д Д Д	Д К К К К	K K K K K K	K K K				к	
	Mec	1 2 3 1 1 П П П	4 1 5 1 6 1 7 1 8 1 9 1 10 1 10 1 10 1 10 1 10 1 10 1 10	2 19 3 20 4 21 5 23 7 24 3 4 1 П	9 26 9 26 1 28 2 29 3 30 1 1 5 П П П	е е е е е е е	12 13 14 15 7 7	19 2 20 2 21 2 22 2 22 2 8 5 9	7 3 8 4 9 5 0 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	11 12	19	26	Сем. 18	h .1	Сурс Сем. 2	11 :	* * * * *	3 3 3 3 Cem.:	Э Э Э Куј 3 Се	pc 2	34	1	4. 5 8	Э Сурс : Сем. 6	9 3 9 3 9 3 9 3 9 3 9 3 9 3 9 3 9 3 9 3	Пд (Сем 1 : : : : : : : : : : : : : : : : : :	ПД П ПД П ПД П ПД П ПД П	д д д д д д д д г д г д	* П 14 * 14 П 14 П 14 П 15 П 16 П 28 6 1/6	д Пд Д Д Д Д Д Д Д Д Д Д Д Д Д Д Д Д Д Д	Д , Д , Д , Д ,	Д Д Д Д Д Д Сем. 1	* A Bo	Д Д Д Д Д	Д К К К К 15	K K K K K K	K K K				к	
К Продолжительность каникул 5 дн 65 дн 70 дн 5 дн 65 дн 70 дн 5 дн 65 дн 70 дн 9 дн 61 дн 70 дн 11 дн 59 дн 70 дн 3 дн 65 дн 68 дн 348 дн 4 дн 4 дн 4 дн 5 дн 13 дн 8 дн 13 дн 13 дн 8 дн 13 дн	Мес Пн Вт Ср Чт Пт 1 Сб 1 Пн Вт ССр Чт Пт 1 Сб 1 Пн Вт ССр Чт Пт 1 П	1 2 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	4 1 5 1 6 1 7 1 8 1 9 1 10 1 10 1 10 1 10 1 10 1 10 1 10	2 19 3 20 4 21 5 25 6 23 7 24 7 24 7 1 П	9 26 27 1 28 2 29 3 30 1 1 5 П П П П	е е е е е е е е е	12 13 14 15 7 7	19 2 20 2 21 2 22 2 22 2 8 5 8 5 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	7 3 8 4 9 5 9 10	11 12 11	19	26	Сем. 18	h .1	Сурс Сем. 2	11 :	* * * * *	3 3 3 3 Cem.:	Э Э Э Куј 3 Се	pc 2	34	1	4. 5 8	Э Сурс : Сем. 6	9 3 9 3 9 3 9 3 9 3 9 3 9 3 9 3 9 3 9 3	Пд (Сем 1 : : : : : : : : : : : : : : : : : :	ПД П ПД П ПД П ПД П ПД П	д д д д д д д д г д г д	* П 14 * 14 П 14 П 14 П 15 П 16 П 28 6 1/6	д Пд Д Д Д Д Д Д Д Д Д Д Д Д Д Д Д Д Д Д	Д , Д , Д , Д ,	Д Д Д Д Д Курс Сем. 1 6 2 1/6	* A Bo	Д Д Д Д Д Д 200	Д К К К К 155 20 22 22 88 6	K K K K K K K	K K K				к	
* Нерабочие праздничные дни (не вилочая вохрессеная) на бран бран бран бран бран бран бран б	Мес Пн Вт Ср Чт Пп 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 2 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	4 1 1 5 1 6 1 7 1 1 8 1 1 9 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	2 193 3 204 215 225 6 23 3 4 4 21 1 1 П П П П П П П П П П П П П П П П	9 26 9 26 1 28 2 29 3 30 1 1 5 П П П П П	е е е е е е е е е е е	12 13 14 15 7 7 15 7 15 7 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	19 2 20 2 21 2 22 2 2 2 8 9 9 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	7 3 8 4 9 5 9 10 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	11 12 11	19	26	Сем. 18	h .1	Сурс Сем. 2	11 :	* * * * *	3 3 3 3 Cem.:	Э Э Э Куј 3 Се	pc 2	34	1	4. 5 8	Э Сурс : Сем. 6	9 3 9 3 9 3 9 3 9 3 9 3 9 3 9 3 9 3 9 3	Пд (Сем 1 : : : : : : : : : : : : : : : : : :	ПД П ПД П ПД П ПД П ПД П	д д д д д д д д г д г д	* П 14 * 14 П 14 П 14 П 15 П 16 П 28 6 1/6	д Пд Д Д Д Д Д Д Д Д Д Д Д Д Д Д Д Д Д Д	Д , Д , Д , Д ,	Д Д Д Д Д Курс Сем. 1 6 2 1/6	* A Bo	Д Д Д Д Д Д 200	Д К К К К 155 20 22 22 88 6	K K K K K K K	K K K				к	K
Включая воскресенья) 162 203 365 161 204 365 165 200 365 167 199 366 153 212 365	Мес Пн Вт Ср Чт Пп 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 2 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	4 1 5 1 6 1 7 1 8 1 9 1 10 1 2 2 1 П П П П П П П П П П П П П П П П П П	2 193 3 20 4 21 5 22 6 23 7 24 3 4 1 П	9 26 9 26 1 28 2 29 3 30 1 1 5 П П П П	4 5 6 7 8 6 6 6 6 6 6 6 6 6 7 8 6 6 7 8 6 7 8 8 6 7 7 8 8 8 8	12 13 14 15 7 7 7 9 пр прак цед й	19 2 20 2 21 2 21 2 22 2 28 5 3 4 4 4 4 4 4 5 6 6 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	7 3 8 4 9 5 0 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	11 12 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 1	19	26	Сем. 18	1 1	Курс Сем. 2 16 3	11 :	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *	3 3 3 5 Cem. :	Ky 3 Ce	pc 2	6	1	8 3	Э Курс: Сем. 6 16 3	9 3 3 3 3 3 3 8 Been 34 6) Пд	ПД П ПД П ПД П ПД П	д д д д д д д д ц ц ц ц ц ц ц ц ц ц ц ц	* П \(\begin{align*} \begin{align*} * \lambda \text{* \lambda \text{* \	Д ПД Д Д Д Д Д Д Д Д Д Д Д Д Д Д Д Д Д	Д , Д , Д , Д , Д , Д , Д , Д , Д , Д ,	Д Д Д Д Д Д Сем. 1 6 6 6	* A Bc :	Д Д Д Д Д Д Д 20 20 1/6	Д Д К К К К К 159 221 2/2 28 8 6	K K K K K K K K S S S S S S S S S S S S	K K K				к	
	Мес Пн Вт Ср Чт Пп Г Сб Г Пн Пп Г	1 2 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	4 1 1 5 1 1 6 1 1 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	2 193 204 215 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25	9 26 9 26 1 28 2 29 3 30 1 1 5 П П П П П П П П П П П П П	е об в б в б е об в б в б в б в б в б в б в б в	12 13 14 15 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	19 2 20 2 21 2 22 2 22 8 5 3 4 4 4 4 4 4 5 6 6 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	7 3 8 4 9 5 0 100 100 100 100 100 100 100 100 100	11 12 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 1	19	26	Сем. 18 3	н	Сурс Сем. 2 16 3	1 2 Bo	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *	Сем.: 18 3	Kyj 3 Ce	К К К	34 6	1 9,	и. 5 8 3 3 ДН	Э Курс: 16 3	3 3 3 3 3 5 5 5 5 5 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6) Пд	ПД П ПД П ПД П ПД П ПД П	д д д д ц ц ц ц ц ц ц ц ц ц ц ц ц ц ц ц	* П \д * \д П \д П \д П \д П \д П \д П	ДПД ДД	Д , Д , Д , Д , Д , Д , Д , Д , Д , Д ,	Д Д Д Д Д Д Д Д Д Д Сем. 1 6 6 6	* A Bc ; 4 68	Д Д Д Д Д Д 200 1/6 4 6	Д Д К К К К 15 20 2/ 2/ 2 2 34 д	K K K K K K K K K K K K K K K K K K K	K K K				к	
	Mec	1 2 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	4 1 1 5 1 1 6 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	2 193 2(4 21) 3 2(4 21) 5 22 6 6 23 7 24 3 4 1 1 П	9 26 9 26 1 28 2 29 3 30 1 1 5 П П П П П П П П П П П П П П	е об ные про кною онно азді	12 13 14 15 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	19 2 20 2 21 2 22 2 22 8 5 3 4 4 4 4 4 4 5 6 6 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	7 3 8 4 9 5 0 100 100 100 100 100 100 100 100 100	11 12 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 1	19	26	Сем. 18 3	н н	Курс Сем. 2 16 3	1 2 Bc :	* * * * * * *	Сем.: 18 3	Kyy 65 5	К К К К рс 2 м. 4 116 3	34 6	1 9,	я. 5 8 3 3 дн	Э (урс: 16 16 3	3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 4 6 6 70 ## 13 ##) Пд	ПД П	п п п п п п п п п п п п п п п п п п п	* П 14 14 П 14 П 14 П 14 П 28 6 1/6 2 4 13 дн	Α ΠΑ Α Α Α Α Α Α Α Α Α Α Α Α Α Α Α Α Α	Д , Д , Д , Д , Д , Д , Д , Д , Д , Д ,	Д Д Д Д Д Д Д Д Сем. 1 6 6 6 6 6 6 5 дн	* A BC 2 3 4 4 68 13	Д Д Д Д Д д его 20 1/6 4 6	Д Д К К К К 15 20 2/ 2/ 2 2 34 д	K K K K K K K K K K K K K K K K K K K	K K K				к	