Календарный учебный график по специальности 38.02.03 "Операционная деятельность в логистике" 2 курс

			ce	нтяб	рь		ОКТЯ	брь		НОЯ	ібрь ⊤		дека(	брь	<u> </u>	январ	Ъ		фев	<b>рал</b> ь		ма	рт		апр	рель			Ma	<mark>яй</mark>				ИЮ	НЬ		Сводны
	Код и наименование элементов	Вид учебной	1	8 1	5 22	29	6 1	3 20	27	3 10	17	24 1	. 8	15 22	29	5 12	19	26	2 9	16	23 2	2 9	16 2	3 30	6	13 2	20 27	7 4	11	18	25	1	8 1	.5 22		29	данные г
			7	14 2	1 28	5	12 1	9 26	2	9 16	23	30 7	14	21 28	4 1	.1 18	25	1	8 15	5 22	1 8	3 15	22 2	.9 5	12	19 2	26 3	3 10	17	24	31	7 :	14 2	<b>1</b> 28		į	бюджет
	учебного процесса	нагрузки						•							•		•	•	нед	ели	•			·		·	·										
			1		2 4			7 0	0 1	10 11	12	12 14	1 4 5	16 17	10 1	0 20	21				26 2	7 20	20 2	21	22	22 2	) 4 2 1	- 26	27	20	20	40	<b>A1 A</b>	12 42			времені
	Общий гуманитарный и социально-		<b>_</b>		3 4	3	В	/ 8	9 ]	10 11	12	13 14	12	16 17	19 1	.9 20	<b>Z1</b>	22 .	23 24	+ 25	26 27	/ 28	29 3	90 31	32	33 3	54 53	30	3/	38	39 4	40 2	41 4	2 43			
ОГСЭ.00	экономический учебный цикл														=   =	=																					
	Shortenin y reembin quito	Обязательная	3	3 3	3	3	3 3	3	3	3 3	3	3 3	3	3	=   =	_																					48
ОГСЭ.01	Основы философии	Самостоятельная										1 1			_	_																_					14
		Обязательная										3 3	3	2																							48
ОГСЭ.02	История	Самостоятельная							1 1			1 1	+ +		=   =																						14
	VICTOPVIII	Обязательная	2									2 2			=   =				2 2	2	2 2	2	2 2	2 2	2	2 2	2 2	2	2	2	2	2	2				70
ОГСЭ.03	Иностранный язык	Самостоятельная			$\rightarrow$	-			+	_	+	1 0		-+	= =	=			$\begin{array}{c c} - & - \\ \hline 1 & 0 \end{array}$		0 0																12
0502.04	•	Обязательная							_			2 2			= =	=			2 2		2 2																70
ОГСЭ.04	Физическая культура	Самостоятельная	2	2 2	2	2	2 2	2	2 2	2 2	2	2 2	2	2	= =	=			1 2	2	2 2	2	2 2	? 2	2	2 2	2 2	2	2	2	2	2 .	2 1	_			70
ОГСЭ. 05		Обязательная													= =	=			3 3	3	3 3	3	3 3	3 2	2	2 2	2 2	2	2	2	2	2	2 2	2			48
	Русский язык и культура речи	Самостоятельная													= =	=			$1 \mid \overline{2}$	1	2 1	2	1 2	$\frac{1}{1}$	2	2	$1 \mid \overline{1}$		1	1	1	1					24
EH.00	Математический и общий естественно-														=   =	_																					
	научный учебный цикл																																				
EH.01		Обязательная										3 3	-	3	= =	=																					48
	Математика	Самостоятельная	1	2 1	2	1	2 1	2	1 2	2 1	2	1 2	1	2	= =	=																					24
	Информационные технологии в	Обязательная													_ =	_			4 1	1	4 4	1	4	1 /	5	ς	,		5	5	5	<b>a</b>					76
H.02	профессиональной деятельности	ООЛЗАТЕЛЬПАЛ														_																					
		Самостоятельная													= =	=			2 2	2	2 2	2	2 2	? 2	2	3 2	2 3	2	3	2	3						38
ОП.00	Общепрофессиональные дисциплины														=   =	=																					
ОП.01		Обязательная													=   =				2 2	2	2 2	2						_									32
	Экономика организации	Самостоятельная													= =				$\frac{1}{2}$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 2 \end{vmatrix}$	$\frac{1}{2}$	1			1			+			_						16
ОП. 02.	Стотиотиио	Обязательная													= =						3 3 1 2										<del></del>						56 28
	Статистика	Самостоятельная Обязательная													=   =			<u> </u>			4 4	+			+ +			-									56
ОП. 03	Менеджмент	Самостоятельная																			2 2								9			_	_	+++			28
	Менедимент	Обязательная	3	2 2	3	2	2 2	2 2	3 :	2 2	3	3 3	3	2										.   2			-   -										48
ОП. 04		_											+																								
	Документационное обеспечение управления	Самостоятельная										2 1			=   =																						24
ОП.06		Обязательная											+ +	4 Э	=   =	=																					64
	Финансы, денежное обращние и кредит	Самостоятельная	2	2 2	2	2	2 2	2	2 2	2 2	2	2 2	2	2	=   =	=																					32
ОП.08		Обязательная													= =	=					2 2	+			+ +			+		-			2 4	1			50
	Налоги и налогообложение	Самостоятельная				_			_					-	= =				1 1	1	1 1	2	1 1	! 1	1	2 2	2 2	2	2	2	1	1					25
Π.11	Безопасность жизнедеятельности/Военные	Обязательная			_	<del>                                     </del>			+ + + + + + + + + + + + + + + + + + + +		+	2 2			=   =																		30	0 6			68
	сборы	Самостоятельная				ļ			<u> </u>			1 2			=   =																		2 2	·			34
ΟΠ.12	OCHORI I ROFIACTIANIA	Обязательная							<u> </u>			2 3		<b>5 9</b>	=   =																						80 40
	Основы логистики	Самостоятельная	2	4 2		2	3 2		2 3	5 2	3	2 3	3	5	_   -	-																					40
	Планирование и организация логистического																																				
ПМ.01	процесса в организациях (подразделениях)														=   =			5	M																		
	различных сфер деятельности																																				
ИЛК O1 O1	Основы планирования и организации	Обязательная	6	6 6	6	6	6 6	6	6	6 6	6	6 6	6	6	=   =	=																					96
, ι <del>Ε</del> 41 / · Ο Τ · Ο Τ	логистического процесса в организациях													Эк																							
	(подразделениях)	Самостоятельная	3	3 3	3	3	3 3	3	3 3	3 3	3	3 3	3	3	= =	=																					48
		Обязательная	3	3 3	3	3	3 3	3 3	3	3 3	3	3 3	3	3	=   =	_																					48
ДК.01.02	Документационное обеспечениие																																				
\	логистических процессов	Самостоятельная	2	1 2	1	2	1   1	2	2 2	1   2	1	2 1	2	1	=   =																						24
УП.01	Учебная практика по модулю												+ +			= 36		26		+ +		+ +															36
ПП.01	Производственная практика по модулю												+ +		=   =	=	36	36		+ +		+ +															72
ПМ.02	Управление логистическими процессами в														=   =	=																			3	Эм	
	закупках,производстве и распределении																			+ +		+ +						+ +									
	Основы управления логистическими	Обязательная													_	_			6 6	_	6 6		<u>,</u>   ,	1 / 1			,   ,		7	<b>7</b>	2	<b>1</b>	2				82
	процессами в закупках, производстве и	CONSCIENTAN													_   =	-			ם   ס	0	<b>5</b>   <b>6</b>	4	7   4	*   *	4	<b>~</b>   '	*   <b>*</b>	4	_	4	J	<b>-</b>	<b>5</b>				04
МДК.02.01	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	·	ļ l				i i		,	1					-		•							<u>l</u>	'		ı		•	•		,		1 '			

МДК.02.02	Оценка рентабельности системы складирования и оптимизация внутрипроизводственных потоковых процессов	Обязательная		= =		4 4	4	4 4	4	4 4	4	4 4	1 3	3	2 2	2 2	2	2			60
		Самостоятельная		= =		2 2	2	2 2	2	2 2	2	2 2	? 1	1	1 2	2 1	2				30
МДК.02.03	Оптимизация процессов транспортировки и проведение оценки стоимости и затрат на	Обязательная		= =		2 2	2	2 2	2	2 3	3	3 3	3 2	3	3 3	8 4	6	7			54
	хранение товарных запасов	Самостоятельная		=   =		1 1	1	1 1	1	2 2	2	0 1	. 1	2	3 3	3	3				28
УП.02	Учебная практика по модулю			= =										2	2 6	6	8	12			36
ПП.02	Производственная практика по модулю			= =															30	6	36
ПМ.03	Оптимизация ресурсов организаций (подразделений), связаных с материальными и нематериальными потоками			= =																	
МДК.03.01	Оптимизация ресурсов организаций (подразделений)	Обязательная		= =		2 2 2	2	2 2	2	2 2	2	2 2	2 2	2	2 2	2 2	2	4			40
		Самостоятельная		= =		1 2 2	2	2 1	2	2 0	0	1 1	. 1	1	1 1	. 1	3	4			28
Промежу	точная аттестация			36 = =		6									6	6	6			6	66
Аудиторна	я нагрузка		36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 3	36 = =	0 0 0	30 36 36	36	36 36	36	36 36	36	36 30	6 36	36 3	30 3	6 30	30	36 3	6 6	0	1278
Самостоят	ельная работа		18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 1	.8 0 = =	0 0 0	15 18 18	18	18 18	18	18 18	3 18	18 18	8 18	18	18 1	8 15	15	15	3 0	0	618
Всего час	ов в неделю		54 54 54 54 54 54 54 54 54 54 54 54 54 5	64 36 = =	36 36 36	51 54 54	54	54 54	54	54 54	1 54	54 54	4 54	54 !	54 5	4 51	51	<b>51</b> <i>3</i>	9 6	6	2073

			сентябрь	О	ктябрь			ноябр	ь	декаб	брь	январ	ь		фев	раль	ı	мар	тс		апр	ель			май		l	июнь	•			Свод
	Код и наименование элементов учебного процесса	Вид учебной нагрузки	1 8	15 22	29 6	13	20 27	7 3 1	17	24 1	8 15 2	22 29	5 12	19 2	26 2	9	16	23 2	9	16 2	30	6	13 20	0 27	4 1	.1 18	3 25	1		15 22	 29	даннь
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		7 14	21 28	5 12	19	26 2	2 9 1	L6 23	30 7	14 21 2	28 4 1	11 18	25	1 8	15	22	1 8	15	22 2	.9 5	12	19 26	6 3	10 1	.7 24	31	7	14	21 28	 5	бюду
																іедел																врем
			1 2	3 4	5 6	7	8 9	9 10 1	L1 12	13 14	<b>15 16</b> 3	17 18 1	19 20	21 2	22 23	24	25 2	26 27	28	29 3	31	32	33 34	4 35	36 3	38	39	40	41 4	42 43		
	Общий гуманитарный и социально-экономический																															
СЭ.00	учебный цикл																														 	
)ГСЭ.03	Иностранный язык	Обязательная	2 2	2 2			2 2	2 2	2 2	2 2		= =	2	_	2 2	1 1	2	2 2	2 2	2	2										 	
		Самостоятельная	1 0	0 0	1 0	+	0 1	1 0	0 0	0 1		= =	1	0	0 0		0	1 0	0	1	0										 	
Э.04	Физическая культура	Обязательная	2 2	2 2				2 2				= =	2		2 2	+ +		2 2	2 2	2	2										 	
		Самостоятельная	2 2	2 2	2 2	2	2 2	2 2	2 2	2 2		= =	2	2	2 2	2	2	2 2	2	2 .	2										 	
.00	Общепрофессиональные дисциплины	06						<b>a a a</b>				= =							+ +												 	
01	Экономика организации	Обязательная	4 4	4 4	4 4		4 4	4 4 3				= =	+						+ +								+ +				 	
		Самостоятельная	2 2	2 2	2 2	2	2 2	2   2				= =									2 2						+ +				 	
U5	Правовое обеспечение профессиональной	Обязательная										=  =			6 6	1 1		2 2	1 2	2	2 2										 	
	деятельности	Самостоятельная		6 6	6 6		6 1	6 6	1 1	A A	42	=  =	3	3	3 3	3	3	3 3	3		1										 	
07	Бухгалтерский учет	Обязательная	<b>b b</b>							4 4	49	=  =																				
		Самостоятельная	3 3	3 3	3 3	3	3 4	4 4	4 4			=  =		_			_	0 6		6 2											 	
)9	Аудит	Обязательная										= =	/	/	/ /	/		8 6		6 <b>3</b>											 	
		Самостоятельная				4				4 4 2		= =	3	4	3 4	3	4	3 4	4	3											 	
LO	A	Обязательная	4 4	4 4	4 4	4	4 2	7 7	4 4	4 4 9		=  =																			 	
	Анализ финансово-хозяйственной деятельности	Самостоятельная	2 2	2 2	2 2		2 2		2 2	2 2		=  =																			 	
13	Маркетинг	Обязательная	4 4	4 4	4 4	4			4 8	8 3		=  =																			 	
		Самостоятельная	2 2	2 2	2 2				2 4	4	4 4	=  =																				
14	Организация и технология складского хозяйства	Обязательная		3 3						4 4		=  =																			 	
	O	Самостоятельная	1 2	1 2	1 2		2 1	L Z	2 2	2 2	4	=  =																			 	
	Оптимизация ресурсов организаций																															
	(подразделений), связаных с материальными и											_  _																				
03	нематериальными потоками	Обазатолицаа	2 2	2 2	2 2	2	2 2	2 2	2 2	2 2	<u>э</u>	M = =																				
.03.01	Оптимизация ресурсов организаций (подразделений	Обязательная	3 3	3 3	3 3 1 1	1	1 1	<b>Z Z</b>	1 1	2 2	4 4	=  =  _  _																				
		Самостоятельная		4 4	4 4	2	2 2		2 4	2 4	<i>I</i>	=  =  _  _																				
₹.03.02	Оценка инвестиционных проектов в логистической	Обязательная	4 4	2 2	4 4	1	2 1	2 2	1 1	2 4	6 4	<u> </u>																				
	CUCTEME VUODUAG PROUTUVO PO MORVEJO	Самостоятельная	2 2	2 2	1 2	1	2 1	2 2	2 6	6 6	6 6	<u> </u>																				
	Учебная практика по модулю								2 0	0 0																						
	Производственная практика										12 4					+																
	Оценка эффективности работы логистических систем и контроль логистических операций																					Э	Λ <u>α</u>								ļ	
	Основы контроля и оценки эффективности	Обязательная										-  -  -  -	6	6	6 6	6	6	6 1	1 1	Q	6 5	1	IVI									
.()4.()	функционирования логистических систем и операций										+++	-  -  _  _	3		3 3	t - t		2 2		3 .	2 2	-									 	
	<u> </u>	Camocionicheda									+++	-  -  _  _	3	3	J 3	3		<b>7</b> 6	6 6			1									 	
1 4	Производственная практика по модулю												+			+ +			, 0	<u> </u>	9	6 3	30									-
<u> </u>	Использование информационных систем и контроль											<del> </del>	+			+ +			+ +													
5	логистических операций																					344									ļ	
	Логистических операции Использование электронных таблиц в	Обязательная										-  -   <sub>=</sub>  -		5	5 5		5	2 2	) 2	2	2 5	1										
٥.05.01	профессиональной деятельности	Самостоятельная										<del> </del>	2		2 3	<del>                                     </del>		2 2	2	1	2 3	++		+			+ +				 	
ди.05.01												=  =		<b>≺</b> ।	<b>ノ</b>   ろ		.3	2   3		<i>I</i> 1		1										

100000									
№ЩП.03.02	использование информационных систем	Самостоятельная	3 2 3 2 3 2 3 2 3 2 3   2   3   2   2	=   2   1   2   1   2   1   0   1   1					46
МДК.05.03	Практическое изучение систем электронного	Обязательная			1				46
МДК.05.03	документооборота	Самостоятельная		= 2 2 2 2 2 2 2 2 2 1					23
УП 05	Учебная практика по модулю			= 2 6 9	1				18
ПП.05	Производственная практика по модулю				18				18
ПДП.00	Производственная практика (преддиплдомная)				36 36 36 36				144
ГИА.00	Государственная (итоговая) аттестация					36 36 36	36 36	36	216
Промежуточ	чная аттестация		6 6 6 12 =	= 6	6 6				54
Аудиторная	нагрузка		36   36   36   36   36   36   36   36	=     36     36     36     36     36     36     36     36     36     36     36     36	30				882
Самостояте	льная работа		18   18   18   18   18   18   18   18	=     18     18     17     18     18     18     18     16     15     9     3					438
Всего часов	в неделю		54 54 54 54 54 54 54 54 54 54 54 54 54 5	= 54 54 53 54 54 54 54 54 54 54 52 51 45 42	36 36 36 36 36	36 36 36	36 36	36	1911

Календарный учебный график по специальности Операционная деятельность в логистике 1 курс сентябрь 1 8 15 22 29 6 13 20 27 3 10 17 24 1 8 15 22 29 5 12 19 26 2 9 16 23 2 9 16 23 30 6 13 20 27 4 11 18 25 1 8 15 22 29 Сводные данные 4 11 18 25 1 8 15 22 по бюджету недели времени 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 Код и наименование элементов учебного процесса 0.00Общеобразовательный цикл Обязательная 117 ОУП.01 Русский язык 59 Самостоятельная Обязательная **170** ОУП.02 Литература 85 Самостоятельная Обязательная 117 ОУП.03 Иностранный язык 58 Самостоятельная Обязательная 234 ОУП.04 Математика 117 Самостоятельная 117 Обязательная ОУП.05 История 59 Самостоятельная 117 Обязательная ОУП.06 Физическая культура 59 Самостоятельная Обязательная **39** ОУП.07 Жао Самостоятельная 19 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 3 3 3 3 3 = Обязательная ОУП.08 Астрономия Самостоятельная Обязательная **39** ДУП.09 Родной язык Самостоятельная 19 Обязательная **78** ДУП.10 Обществознание *39* Самостоятельная Обязательная 117 ДУП.11 Экономика 58 Самостоятельная 117 Обязательная ДУП.12 География 58 Самостоятельная Основы информационно-проктных технологий 103 Обязательная Основы финансовой граммотности и проектирование ДУП.13 Психология 52 Самостоятельная 36 36 Промежуточная аттестация 1404 Аудиторная нагрузка 702 Самостоятельная работа 1476 Всего часов в неделю

2 сентября 2015 г.

	C	ент	<b>ябр</b> і	Ь		октя	брь		НО	ябрь 		<u>Д</u>	ека(	<u>брь</u>		HR	варь		ф	евра	аль		Ma	арт		<u> </u>	апр	рель	•		май			июнь		
	1	8	15	22	29	6 13	3 20	27	3 10	0 17	24	1	8	15 2	22 29	5	12 19	26	2	9	<b>16</b>	23 2	2 9	16	23	30	6	13	20 2	7 4	11 18	3 25	1	8 15 2	22 29	Сводні даннь
Код и наименование элементов учебного	7																																	4 21 2		5 по
процесса																																				бюдже
				4	_		<b>-</b>		40 4	1 10	10	4.4	_ =	4 ( 4	4 = 40	10	20 24	неде	T		<u> </u>				20	24	20	22	24 2				40 4	4 40 4	40	време
ГСЭ.00 Общий гуманитарный и социально-	1	2	3	4	5	6 7	7 8	9	10 1	1 12	13	14	15	16	17 18	3 19	20 21	22	23	24   2	25 Z	26 27	7 28	29	30	31 .	32	33 .	34 3	5 36	37 38	39	40 4	1 42 4	13	
ГСЭ.00 Оощий туманитарный и социально-	7	2	2	2	2	2 2	2	2	2 2	2	2	2			=			2	2	2	2	2 2	7	2	2	2	2									50
СЭ.03 Иностранный язык СЭ.04 Физическая культура																											2									
	2	<u> </u>	<b>Z</b>	2	<u>Z</u> .	2 2		2	2 2	<u> </u>	2	2			=	=		<b>Z</b>	2	2		2 2	<u> </u>	2	2	<b>Z</b> .										50
ОП.00 Общепрофессиональные дисциплины															=	=																				
ОП.05 Правовое обеспечение профессиональной															=			6	6	6	6	6 6	6	6	6	6										60
деятельности ОП.09 Аудит		1														+ +		4	4	4	4	4 4	4	4	4	4 .	<b>a</b>									40
Апания финансово-хозайственной					_											+-+		<b>-</b>		+	<b>-</b>	<del>*   *</del>	+		<b>T</b>	<b>T</b>   \										
ОП.10 деятельности	4	4	4	4	4 4	4 4	4	4	4 4	4	4	4			) =	=																				56
оп.13 Маркетинг	4	4	4	4	4	4 4	4	4	4 4	4	4	4																								50
Организация и технология складского	4	4	4	4	4	4 4	4	4	4 4	4	4	4																								50
хозяйства	<del>'</del>	•	_	<b>T</b>		<b>*</b>   <b>*</b>		7	<b>-</b>	<b> </b>	7																									
П.15 Управление качеством															=	=		4	4	4	4	4 4	4	4		4	4									4
П.16 Русский язык и культура речи		ļ													=	=		4	5	5	5	5 5	5	5	5	5	5									54
Метрология, стандартизация и сертификация 0П.17															=				5	5	5	5   5	5	5	5	5	5									50
		<u> </u>																																		
IM.03 (подразделений), связаных с															=	=		ЭК																		
К.03.01 Оптимизация ресурсов организаций	6								6 6			<b>C</b> .	214																							0.4
(подразделении)	р	Ь	Ь	Ь	ט י	0 0	Ь	р	6 6	р	р	<b>b</b>	JK		=	=																				84
(K.03.02 Оценка инвестиционных проектов в логистической системе	4	4	4	4	4	4 4	4	4	4 4	4	4	4	Эк		=																					56
																	26																			24
УП.03 Учебная практика по модулю  — Произволственная практика															=																					36
П.03 Производственная практика		<u> </u>													=	=	36																			30
М.04 Оценка эффективности работы														<b>Э</b>	$ \mathbf{K}  =$	=																				0
К.04.01 Основы контроля и оценки эффективности П.04 Учебная практика по модулю	0	0	0	0	0	0 0	0	0	6 6	0	0		30	6	=																					84
П.04 Производственная практика по модулю													20	30 6	= 5 =	+ +																				30
Использование информационных систем в		<u> </u>														+																				
IM.05 логистической деятельности															=	=											3	ЭК								
К.05.01 Использование электронных таблиц в профессиональной деятельности																		3	2	2	3	3 3	3	2	2	2	2									32
																																				34
К.05.02 Использование информационных систем	4	4	4	4	4	4 4	4	4	4 4	4	4	4			=	=						2 2														70
К.05.03 Практическое изучение систем электронного		_													=			3	3	3	3	3 3	3	3	3	3		10				+ +				34
Производственная практика по модулю															=	=											6   3	30								30
ДП.00 Производственная практика (преддиплдомная)															=	=												3	36 30	6 36	36					14
/A.00 Государственная (итоговая) аттестация		-													=	+=+															36	36	36 30	6 36 3	6	21
Промежуточная аттестация		1											6	3	0 =	+ +		6									6	6							-	54
Всего часов в неделю	36	36	36	36	36 3	36 36	5 36	36	36 36	36	36					<del>                                     </del>	36 36		36	36 3	36 3	36 36	36	36	36				36 30	6 36	36 36	36	36 30	6 36 3	6	14

## Календа

-1
I
I
I
I
I
I
-
I
I
-
I
I
I
I
-
I
I
I
I
I
I
I
-

арный учебный график по специально

ариын у чениын график по специа	MIDIL
Код и наименование элементов учебного процесса	1 7
	1

ости 080214 Операционная деятелы

сент	ябрь	•		OF	стябј	рь		
8	15	22	29	6	13	20	27	3
14	21	28	5	12	19	26	2	9

2	3	4	5	6	7	8	9	10

ность в логистике IV курс

кон	брь			дека	абрь				
10	<b>17</b>	24	1	8	15	22	29	5	
16	23	30	7	14	21	28	4	11	

11	12	13	14	15	16	17	18	19
							=	
							=	=
							=	=
							=	=
							=	=
							=	=
							=	=
							=	=
							=	=

		_		
			=	=
			Ш	=
			Ш	Ш
			Ш	Ш
			=	=
				=
			=	=
			II	Ш
			Ш	Ш
			Ш	
			Ш	Ш
			II	Ш
			II	Ш

			Ш	=
			Ш	=
			=	=
				=
			II	=
			=	=
				=
			=	=
			=	=
				=
				=
			=	=
			Ш	=
				=
				=
			=	=
				=
			=	=
			=	=

			Ш	Ш
			Ш	Ш
			Ш	Ш
			=	
			=	=
			Ш	Ш
			Ш	
			Ш	Ш
			Ш	Ш

нварі	Ь			февр	аль			ма
12	19	26	2	9	16	23	2	9
18	25	1	8	15	22	1	8	15
20	21	22	23	24	25	26	27	28

рт			a		Ma			
16	23	30	6	4	11			
22	29	5	12	19	26	3	10	17

29	30	31	32	33	34	35	36	37

Утверждаю	
	Т.А.Липина
	Γ.

ай			V	ЮНЬ	•		Сводные
18	25	1	8	15	22	29	данные
24	31	7	14	21	28	5	ПО
							бюджету
38	39	40	41	42	43		времени

	1			
l	<u> </u>			

Календарный учебный график по спо

календа	рный ученый граф	KIN II	U CII
			сент
1	Код и наименование	1	8
	элементов учебного	7	14
	процесса		
		1	2
		_	_
		<u> </u>	
			l

## ециальности 080214 Операционная

1	ябрь			OF	ноя				
	15	22	29	6	13	20	27	3	10
	21	28	5	12	19	26	2	9	16

3	4	5	6	7	8	9	10	11

деятельность в логистике V курс

брь			дека	абрь	янв			
17	<b>24</b>	1	8	15	22	29	5	12
23	30	7	14	21	28	4	11	18

12	13	14	15	16	17	18	19	20
						=	=	
							=	
						1	=	
							=	
						1	=	
							=	
						1	=	
						=	=	
						=	=	

			Ш	Ш	
			II	Ш	
			II	Ш	
			Ш	=	
				=	
				=	
			Ш	Ш	
			Ш	Ш	
			Ш	Ш	
			Ш	Ш	
			Ш	Ш	
			Ш	Ш	
			Ш	Ш	
			Ш	Ш	
			Ш	Ш	
				=	
				=	
				=	
				=	

 	-					
				Ш	Ш	
				Ш	Ш	
				II	Ш	
				Ш		
				II	Ш	
				Ш	Ш	
					=	
				=	=	
				=	=	
				Ш	=	
				=	=	
				=	=	
				Ш	=	
					=	
					=	
				=	=	
					=	
					=	
					=	
		ļ				

			Ш	Ш	
			Ш	Ш	
			П	=	
			=	=	
			=	=	
			=	=	
			=	=	
			Ш		
			Ш	Ш	
			II	Ш	
			Ш	Ш	

Ъ			февр	раль		март		
19	26	2	9	16	23	2	9	16
25	1	8	15	22	1	8	15	22
	Нед	ели						
21	22	23	24	25	26	27	28	29

		a	прел		M	ай		
23	<b>30</b>	6	13	20	27	4	11	18
29	5	12	19	26	3	10	17	24
30	31	32	33	34	35	36	37	38

Утверждаю	
	_ Т.А.Липина
	г

	июнь					<b>C</b>
25	1	8	15	22	29	Сводные
31	7	14	21	28	5	данные по
						бюджету
39	40	41	42	43		времени

ı			<del> </del>