1 Календарный учебный график

	Τ	Сен	тябі	DЬ	T	T	Октя	брь		П	Н	оябр)h	Ι	Т	Дек	абп		Т	T	Янв	anı	\neg		Фе	ena	D.L.		_	M	TOF		1					_	_									_							
			T		- 5	è	\top			8					+	1	T	Ť			T	T	\dashv	2	7		1/10	9	-	1712	TUE	_	0	-	Апре	эль	ice	1	, 1	Май	_	+		Ию	Hb		=		4ion	Ь	-	L	AB	густ	
Nypc	1-7	8 - 14	1.0	22 - 28	29 rom . 5 p	6.43	1	1	20 - 25	Z/ ORT - Z H	3.9	10 - 16	17 - 23	24 - 30	1-7	8-14	15 - 21	22 - 28	29 zex - 4 m	8 - 11	12.18		13.72	26 MHB - 1 (b)	2-8	9-15	16 - 22	23 фes - 1 на	2 - 8	9-15	16 - 22	21-29	30 Hap - 5 am	6-12	13-19	20 - 26	27 emp - 3 Ha	4 - 10	11 - 17		36 - 34	15.00	1.7	9 - 14	15 - 21	22 - 28	29 MOH - 5 MID	6 - 12	13 - 19	20 - 26	27 MON -2 BBT	3.9	10 - 16	17+23	24 - 31
	1	2	3	4	5	- 6	7	- 8	8	9.	10	11	12	13	14	15	16	17	18	15	2 2	0 2	1 2	22	23	24	25	26	27	78	29	30	31	32	22	34	24	36	79.7			0.4				40		_				_			
-			1		T	T				T					T		T	1	Ť	1	T			T				-		1 20	21	130	32	1,32	33	134	35		37	1.8	5 2	2 9	0 4	11.	421	43	-94	45	46	47	48	49	50	51	52
1									L										=	=										::	::	::	1::	::													=	=	123	-	-	-	=		_
11			П	Т		Т		T	Т		T				1		1	T	1		1	T	Ť	Ť	Ť	i							-	+	+	-	+	+	+=	+	-	+	-	4	_									_	
14.			L																-	=	18	1	1		**	;;			8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	1 8	3				-	=	=	=	=	=	=		
Ш		П			Т		T		Т		T			7.				-	T	T	T	T.									-	-		-	-	-	+	-	-	_	-		-								匚		Щ.	L-	
111		_		ļ.,]	::	::	111	::	1::	8	-	-	-8	1	5 1	8 1	8	8	8	8	8	8	8	8				X	X	X	X	Δ	Δ	1 1	1 2	I	II	Ш	=	=	=	=	=	=	=	11	=
Обозн	нач	ени	4Я:] (Сам	осто	яте	ельн	oe ı	изуч	ени	e											0	УL	ебн	ая п	рак	гика	1					-									Λ]	Вс	мга	TORK	(a k	100	///20			LII]

зова Утверждаю	
COCO NUTEX HASO	
Директор	
Буряк Л. Г.	
HAPPEN AND THE PROPERTY OF THE	
1 State of the sta	
The state of the s	
The state of the s	

Подготовка к государственной итоговой аттестации

III Государственная итоговая аттестация

Неделя отсутствует

[=] Каникулы 2 Сводные данные по бюджету времени

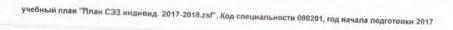
Лабораторно-экзаменационная сессия

						Практики		r	иа.			
Курс	Самостоятельное изучение	экзамен	раторно ационная Ссия	Максимальная учебная нагрузка	Учебная практика	Производственная практика (по профилю специальности)	Производственная практика (преддипломная)	Подготовка	Проведение	Каникулы	Bcero	Студентов
	H6G.	HOS.	480	480	1990	HEA	144					
1	36	5	160	1688	7-54		HES.	MS.	H6A.	HCA.	HOS.	
49	32	r								11	52	
4.4	22	2	160	1204		14				41		
III	13	6	162	1536		12	4			-11	22	
Boero	- 71	16	482	-		12		4	2	11	52	
ALC: U	6.4	38.73	102	4428		26	4	4	9	2:1	156	

Производственная практика (по профилю специальности)

Производственная практика (преддипломная)

		-		T	_	Форнь	контраля					Учебн	an Hair	рузма	обучасы	1000E V									Pac	TOWNS,	Marine (ю курк	The state of	_									
Monania	Наименование циклов, разделов,			2	1	2		1	1					0		Lorenza		-	T-	,	yps, I	E TON 48	arine.	-			Kype 2						30	Abc 3			-	Макс	MM:
Индекс	дисциплин, профессиональных модуле МДК, практик	Sciamon.	Seen	Sydden save	VOCUMENT NAME	Oppose page	from ave mos	1		Аругие Формы понтроля	Harchanivas	вестоятельна	Moere	NGPsuit, HOBO-source	Media	ANCUE ANCUE	. rypoerr,	Macon.	Canacr.	Starrenase	Phate, pctb-	Morries	Monthly	Namon.	Caraco.	SPENSE	sae, ycsp- et aborne	R TON SPURGE	Memor	rpoecr.	Becon.	BHDCT.	STEVENSKI .	oft, yCTB-	N TOM 4	anna Cont.	Liher Liher	на	чебі
on	ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА	+	-	-	_	_		- 8	-			a		SΕ.	2	786	100			8	0600	5 1	PARK A	1		8	dong	ě	186	N.	x	0	8	MODE Notes	20	Table ass		Обяз.	
HO		-	-														-	_			2	_	_	_	_		0 9		_	~				8 8	=	4 8			
00	Начальное общее образование	+							T	T							\Rightarrow			_		_	_	_						T	T	T			十	-	7	=	+
CD	Основное общее образование	_							T	T							\Rightarrow	_				_							T	T	T	T		$\overline{}$	$\overline{}$	+	4		÷
	Среднее (полное) общее образование								T	寸	T					-	-	_												T	寸	T		7	\Rightarrow	+	+		÷
БД	(6-а золые дисциплины								寸	T	\rightarrow	-	-	-		-	-												T	Ť	1	十	-	-	+	+	+-		÷
n/a	Профильные дисциплины	I	I		T	T			寸	7	7	=	-	=		-	-												T	Ť	ー	\Rightarrow	=	\rightarrow	+	+	4	_	÷
nn	I PODECCIAONII DI MAS CO	-								_		_	_	_			_											T	T	Ť	$\overline{}$	7	-	\rightarrow	\pm	+	1	_	Ļ
	ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПОДТОТОВКА	13	3	12	2	1	3	2		7 4	1428 3	946	462	138	244		100 11	16.00	Legal	100	- 1											-	_	_	_	_	1_		Ļ
YC3	Общий гуманктарный и социально-экономический цикл	1	1.	4				1		-1			-			-		1686	1578	160	46	24		1204	1044	160	40-	80	- 4	0 15	36 13	374	162	52 5	50	60	1	100%	1
	Основы философии	1		1	-	-		-	-		-	- 1	50		42		3	707	673	34	0	26				.0.		4		1		1	-	-		- 00	4	4428	누
	История			1					-		_		30	2	- 11			64	54	30.	2	8					+	-	+	-	1		11	- 1				723	
C3.03	Псилология общения	3		12				_	-	_	_		10	2	24	-		_		10	2	8			-		+	+	+	+	-	-	-					64	
	Физическая культура		1									_	4	2 .	2				160	8	_	В		4		8		8	_	1		+	1	-	-	-		64	
_	Математический и общий	-		_				3		3		_	_	2		-		_	71	2	2	2	\vdash									+	-	+	8	+	\vdash	184	-
	естественнонаучный цикл			.2							92 1	60	32	5	25				-	-	-													-	+		\vdash	336	-
	Математика			1					-	_	_	-	-	-	26		- 2	92 1	160	32	6 2	6										T		Ť	+		1		=
	Информатика			1					1			-	-	2	12	-		-	-	16	4 1	2				-	-	+	-	+	-	+	-	+	-			192	
_	Профессиональный цикл	12	2	6	2	1	3	1	7	-	13 31		-		14	-	_	-	_	16	2 1	0									+	+	-	-	-	-		96	
N1 8	Общепрофессиональные досцигины	-5	2	5			- 3	- 1	1					-	176		00 75	99 6	65	94	32 6			1196	1044	152	40 7	2	40	150	B 137	M 11	4 1	1	-	-		96	_
-	Инженерная графика Техническая механика	1					1		+	20			_	_	108	_	_			94 ;	2 6	2		307	333	-	-	1	-	-	-	-		2 42	_	60	L	3513	_
	Основы электротехника	1					1			16	-	-	_	-	10	-	20	_		20	4 3									96	86	1	0 2	2 8	-	\vdash	100	1262	
	Основы геодезии	1	-	-	-	-	- 1			91		_	_	-	8		16	_		-	5 I(-										-	+		+-	-		204	
05 9	Мифорнационные технологии в	-			-	-		1	-	12	0 10	4 1	6	_	8		12		_	_	8 8				-	-							-	+-	+-			168	_
- 1	рофессиональной деятельности этомчка превызации	\perp		2						12	9 11	7 1	2 1		6						-	-			-	-	+-	+	-		I				_	-		120	-
	истема автоматично			2	-	-				10	5 95	. 10	0. 0	,	8	-			+	_	-	-		129 1	17	12 +	0 1											129	_
- In	роектирования			3						96	86		-			+	+	+	-	-+		+	-	105	95 1	10 2	1				-	-	-	+-	+	\vdash			_
.08 n	расовое обсолечение рофессиональной деяты мости			2		_			-	-	-	-	-	-																96	86	10	2	8	-			105	_
30	кологические основы	-+-		-+	\dashv	\dashv				.95	85	10)	13	10									95. [5 1	D	1	_	-	-	-	-	-					96	
ut	винья подопользования		1							48	40		2		6	1	48		-	-	-		-		-	-	10	_										95	
	етериаловедение ехнология обработки жатерналов	1							-	48	_	-	_	-	6	_	-	-	-	2	1															_	+	_	-
-	попасность засиндентельности	-	-	2						48	_	12	-	_	2	-	48	36	2.2	6	6									_	+-	-		+				46	_
_	опф: пональные модули		1	-	_					105	97			-	1		105	97	-		8	-	-	48 3	6 1	2	1.2							1		-	_	48	_
$\overline{}$	астие в проектировании зданий и	7		1	2	1			7	2251	1999	252	2 84	- 6	8	300			-	-	0		+	_	-													05	_
ICDI	Оружении	2			1					979	596	-	30				1	-	1	-	-			119 71	1 10	8 34	34		40	1432	1288	144	50	34		60		151	=
.01 Пр	оектирование зданий и сооружений	2		+	2			_		_		-		_	2	40								98 43						480	460			1		=			=
.02 np	оект производства работ	3	-		-	+-			-	498	438	50	.12		_	40	1	T	Ī		1		1.	98 43			_			100	700	20	-8	12			9	8	
01 hpc	оизводственная практика (по профилю			+	+	-				460	460	20	8	1.									1	-63	8 60	12	8		40	480							-	8	=
licitie.	циальности) замен квалификационный								PIT		900	324	HEA		9		-	ác	T	HANGE				-		-	-		-	480	460	20	8	32:	\bot		- 48	0	
			_								-		-			-	-	_	_	1700				400	252	HADIS	7			480		72	мед	2			T		
MIDN.	полнение технологических процессов строительстве, эксплуатации и	2	1	1							1		1		_	T	_	_	_	-	, ,	_														+	+		_
Bryski	онструкции строительных объектов	-	1 *	1						345	275	70	16	14		40			1							T		T	T	-	T	_			-	-			_
Des.	The state of the s		_				- 1							1		-	1				1 !		13	5 119	16	6	30			210	1		1 1	, ,	,				_





210 156 54

ПЛАН УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА

	-	-	_	-	_	- WC	армы ко	нтроля				Уче	ебная і	нагрузі	ка обуч	ающихс	SR, 4.	\perp								Pacon	елелен	ING DO	курсам											
	Наименование циклов, разделов,		1		2	2	3	-	8				T			TTOTALISE		-		-	Kysk							E2	курсам					Maria	-				Ī.,	
Инде	дисциплин, профессиональных модуле МДК, практик	й,	t	2	1 1	8	9	18	É	1	. 3	1 3				TON YES						B TOW	NACHE .	-					TOR HAD	one				Kypx		OM 4HO	Chn	-		имальн чебная
	1000	-		Sheep	Диффер. з	yposeue n	sponency p	MOTOR P	Activities 104	Аругие фор	(MCDOOL)	NOCTOR IN	Box	sobare,	Server server	Morres	Poser.		Marcon.	Caroci.	HAC, yers	MONTHS MONTHS	Morner	провет.	larces.	SHOCT.	MITCH SAME	e Memor	Name Name	Doen.	NOW	and a		TOTAL ST	Morres		Oderr.	цик	наі	эгрузка
M(\$K.02	кантроль технологических	2	+	+	+	*	-	_	4			0	-	3	-	8 8	Krpc A	1		8	Odaco	A To	796	X/90			8	- Caron	700.0	Kepe	2	8	Offer.	Second	Po-sae	796.38	Kypc. rp		СЮна. часть	
DD.02.0	Производственная практика (по профи	10	÷	-	+	-	-			_	135	5 119	9 16	6 6	1 1	.0			1						135 1	19	16-	6 1	10	-	-	+	+	-	¥	-	-			-
TM 2.3	специальности) Экзамен квалификационный	+	+		3					Pff		100	14	4 100	16.	+		T	HINC	1	HOS	1		+		+					 		_	į.		1	1		135	
FIM.03	Организация деятельности структурных подразделений пои выправления	i									135	101	34	10		T	20	T		T			T	+	48C	I	72 10	est :	2		-	dic.	72	Z Me	10. 2					
M/IK.03.0	Управление деятельностью структурных подразделений при выполнении строительно монтажных работ, эксплуатации и реконструкции зданий и соопрочение.	3	İ		+	1	3				135					-		-						-		-					135	101	34	10	9		20		135	
ΠΠ.03.01	Производствення пректика (по профия			+	+	1	4				133	102	34	10	4		20														135	101	34	10	4		20		135	
	Іспециальности) - квалификационный	-	-							PIT	D	100	72	HSS		2	1		sisc.		101			+	-	+	+	-	-											
пкы	Организация видов работ при эксплуатации и реконструкции строительных объектов	2					1				412	388	24	26		_					-		_		48c	-	lett)				40		72	HEA	2					
ЧДК .04.01	Эксплуатация зданий	3		-	-	+						nin.	- 67	26																	412	388	24	15		T			T	_
ИДК .04.02	Реконструкция зданий	3			-	+	-				280		12:	. 8	14				T		-			+	+	-	-	-			-		24	10	-			- 1	412	
RR.04.01	Производственная практика (по профилю специальности)			T	T	T					132	120	1.2	8	4				1						+		+	-		_	280	268	12	8	4	耳	丁		280	
DH43K	Экзамен квалификационный			-	-	-				PTI		SEC	108	HOA		3		N	AC .		нед				sac .		1400		T	1	-	7		-	-		+	1	132	
TIMLOS	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих. должностям служащих					T				> 1	381	337	44	22	22						_		1				_				400	_	108	нед	3					
ДК.05.01	Выполнение работ по профессии облицовщик-плиточник						1			+			-											186	154	32	16-	16		1	195	183	12	6	6			1	81	
AK.05.02	Выполнение работ по профессии маляр	-		-	-	-	+-				48	40		4	4								T	48	40	8	4	4			-	+	_		-	+	=		-	
	Выполнение работ по профессии монтажник каркасно-обшивных конструкций											40	8	4	4							+		48		2	4	4	-		-	\pm		-	+	+	+	4	er e	
	Выполнение работ по профессии электрогазосварщик	7				-	-			-	-	-			7		_							46	40		4	4									\top	40		\neg
DK.05.05	Выполнение работ по профессии слесарь-сантехник					-	+-			-	-	-	8	4	4		_							42	34	8	4	4	+	+	-	+	-	+	+	+	+			_
2K.05.05	Выполнение работ по профессии каменщик	+				-	+			+	-	71	4	2	2												-	+	+		5 7	+	-	-	+	+	+	- 40		
BK-05-07	Выполнение работ по профессии сборщик изделий из древесины	-		-	-	-	-	-	3	-	-	-	4	2	2											-		-	-	6	-	+	-	-	2	+		.75		
1.05.01	Троизводственная практика (по профин	+	-	-		-	1	-	3	60	0 :	50	4	2	2												-	-	+	66	-	-	-		2	+	+	60	-	
-	пециальности)	-	_ [Pf		1 4	ac 2	88 4	нед			I	1480	T	140	m	-	-		-	and I	-			T	9	-		_	2			.60		
- 1	чебнан и прокажодственная (по рофилю специальности) практики		_		_	-	_			_		T					-		_	-	_			40		180	HEAT	5			400	10	8 H	eg)	1					
	чебная практика		=	_	=	_	_			+	190	9	16 ×	43		26		480		Hell	п			100		504	нед	1	4	T	-	T		T	_		+	+	===	
-	Концинтрированныя									_	980	-	_	est.				480		140	0.			480	-	-	-	_		+	490	43	< H	455	12					
ln.	Рассредсточенная роживаєтивникая (по профилю										40C	-		est.	_			480		HE	1			480			HEAT	-			VAC.	1	_	S)			1			
- 1	усциальности) практика									1	vic	93		00			-	48C	-	HO	A .			400			HEAL				sac sac	1	HE	ton ton						
	Концентрированная Рассредоточенная									-	чес	1 93	_			26		100	_	mey	t.			400		104	100	10		-	ec .	432	-		-	_	i			
	эгдипломная практика	-	-							_	vac	7.5	_	NI.	_	26	-	SEC	-	HO	-			480	5	04 6	eta.	. 24		-	ac ac	432	-	-	12	_				
	- SANISH INDUSTRIES									T			-	100		4		480	_	HES				1480			2,59				ac	436	_	VI.	12		1			

ПЛАН УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА

					Фс	рмы ко	нтроля					Учебная	нагрузк	а обуч	ающихся, ч.	T							acnpeur	Гениц	na kvn	CSN								
	Наименование циклов, разделов дисциплин, профессиональных модулей, мДК, практик осударственная итоговая аттестация Подготовка выпускной квалификационной работы Защита выпускной квалификационной работы Подготовка к	Эстанавия	Seem	Diddes seen	Kyposine riposimi	Wyposeus patients	Attornate neces.		Abrehaver storys, pat.	Арупие формы	Marcelania	Омостаттельная		Обяза	том числе	Nypc. riposers.	Cheer.	Odesamenae	Man Officerse, ycre-	Net absented to the second to	Kypc. rposers.	Macow.		Kypc 2		числе	rypc. spoem.	Canon	Officersulas	Maria Maria Odopese, ycra-	TOM SEE	Fyc. spoem.	ЦМК	Максимал учебие нагрузі Обяз В часть ча
3	кзамены (без учета физ. культуры) вчеты (без учета физ. культуры)	13	3	12	2	1	1	2		7. 4	128 31	P46 48	2 138	24	4 30	0 168	1528	160	46 124		12	204 104	160		10	140	1536	1374	162	92 S	0	T 60 I	Г	sane i
BC Int	фов. мультуры) фов. мультуры) урсовые гросии (без учета физ. мультуры) гросовые работы (без учета физ. мультуры) раб. (без учета физ. мультуры) раб. (без учета физ. мультуры) раб. (без учета физ. мультуры))	DM)																1					5					2					H28