## Министерство образования и науки Российской Федерации

Утверждаю

Директор

В.И. Беров

на заседании педагогического совета техникума Протокол № 3 от 30.06.2022

30.06.2022

# УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки специалистов среднего звена

Государственное бюдж	етное профессиональн	ное образова	тельное учреждение Рос <sup>.</sup> техникум"	говской обла	асти"Каменский химико-механи	ческий
		наименование обр	разовательного учреждения (организа	ации)		
	по спец	иальности сре	днего профессионального с	бразования		
08.02.01	Строительство и эксплу	/атация зданиі	й и сооружений			
код	наименование специальности					
			ОСНОЕ	вно <b>е</b> общее о	бразование	
			Уровень образова	ания, необходимы	й для приема на обучение	
квалификация:	техник					
форма обучения	Очная	Срок получ	ения образования по ОП	3г 10м	год начала подготовки по УП 	2022
профиль получаемого профе	ссионального образован	ия	технологический			
			при реализации программы сред	него общего обра	зования	
Приказ об утверждении ФГОС	or <u>1</u> (	0.01.2018	№ 2			
	Puri I nonzoni ilonzi					

# Виды деятельности Участие в проектировании зданий и сооружений Выполнение технологических процессов на объекте капитального строительства Организация деятельности структурных подразделений при выполнении строительно-монтажных, в том числе отделочных работ, экплуатации, ремонте и реконструкции зданий и сооружений

Организация видов работ при эксплуатации и реконструкции строительных объектов

#### 1 Календарный учебный график

		Сен	тяб	рь			Ок	тяб	рь		F	юяб	рь			Дек	абры			5	нва	рь		Φ	евра	зль			Ma	рт			Аг	рель	,	_		Ma	й			Ию	НЬ		5	V	Іюль				Авг	уст	
Курс	1-7	8 - 14	1	13-61	97 - 77	표	7	13 - 19		27 OKT - 2 HOR	3-9	10 - 16	17 - 23	24 - 30	1-7	8 - 14	15 - 21	22 - 28	29 дек - 4 янв	5-11	12 - 18	19 - 25	26 янв - 1 фев	2-8	9-15	16 - 22	23 фев - 1 мар	2-8	9 - 15	16 - 22	23 - 29	de	- 17	1	~	臣	7	1 -	1	1	1	8 - 14	10	22 - 28	29 июн - 5 ию	6 - 12		20 - 26	ò	3.9	10 - 16	17 - 23	24 - 31
	1	2	3	3 4	4	5	6	7	8	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 4	40 4	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52
1			T																=	=																							**	::	=	=	=	=	=	=	=	=	=
11			Ť	Ť	Ī	Ī												::	=	=																			::	0	0	0	0	0	0	=	=	=	=	=	=	=	=
Ш	Г		T	Ī	Î	Î	Î			0	0								=	=																	::	0	0	0	0	8	8	8	=	=	=	=	=	=	=	=	=
IV			Ť	Î	Ť	Ť	Ť								::	0	8	8	=	=								::	8	8	8	8	8	8	х	х	х	х	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	III	*	*	*	*	*	*	*	*	*

Эб	03	на	че	ни	я:
----	----	----	----	----	----

Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам

0 Учебная практика

Подготовка к государственной итоговой аттестации

:: Промежуточная аттестация

8 Производственная практика (по профилю специальности)

III Государственная итоговая аттестация

= Каникулы

Х Производственная практика (преддипломная)

\* Неделя отсутствует

## 2 Сводные данные по бюджету времени

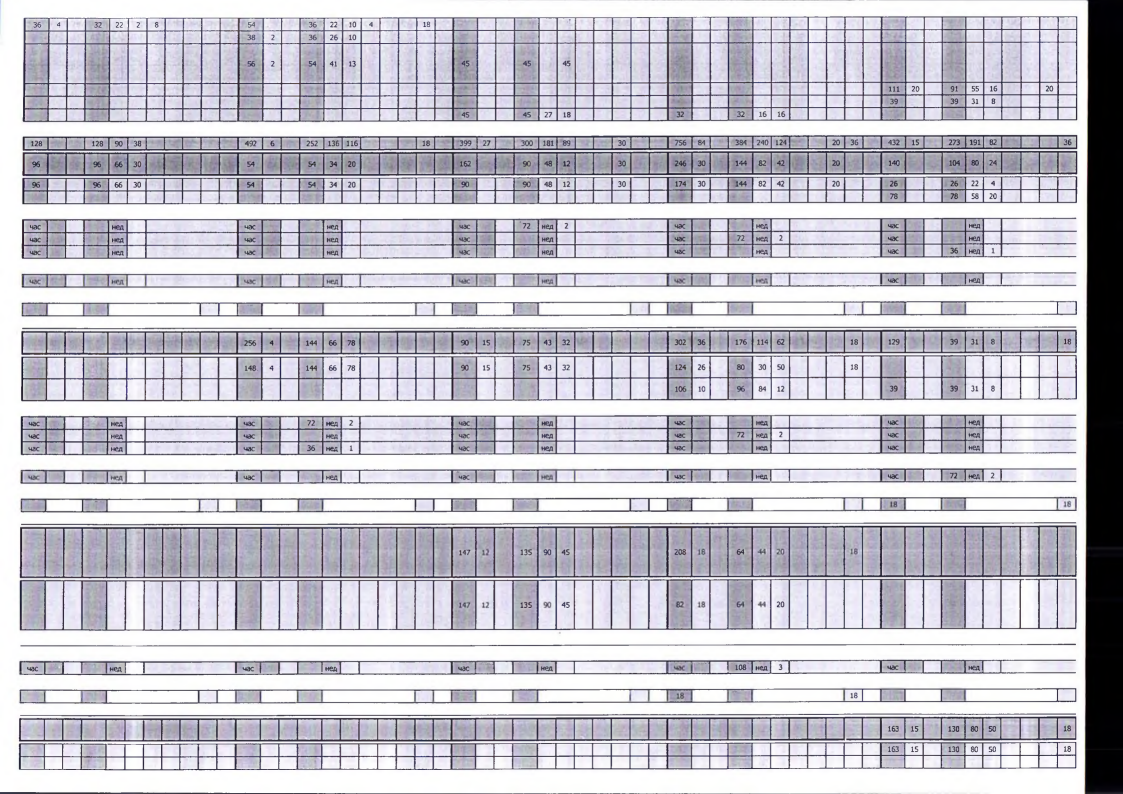
										Пр	актики					Г	ΛA				
Курс	Обучение по ди	сциплинам и междисцип.	пинарным курсам	Промеж	хуточная атт	естация	Учебна	зя практ	ика	практика	одствен (по про альност	филю	Произе практика (г	одствен преддип.		Подго- товка	Прове- дение	Каникулы	Bcero	Студентов	Групп
	Bcero	1 сем	2 сем	Bcero	1 сем	2 сем	Bcero	1 сем	2 сем	Bcero	1 сем	2 сем	Bcero	1 сем	2 сем						
	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.		
I	39	17	22	2		2												11	52		
II	34	16	18	2	1	1	6		6									10	52		
III	31	15	16	1		1	6	2	4	3		3						11	52		
IV	20	13	7	2	1	1	1	1		8	2	6	4		4	5	1	2	43		
Всего	124	61	63	7	2	5	13	3	10	11	2	9	4		4	5	1	34	199		

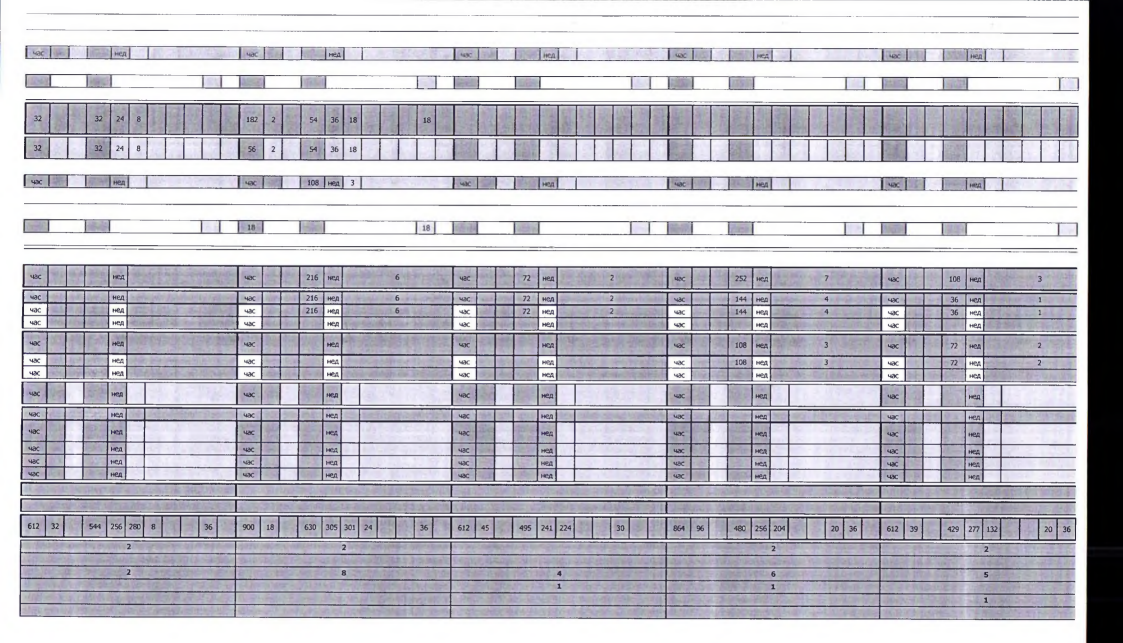
<b>国家基础是</b>		Фор	мы про	межуточ	ной атт	естации		7,3	TAIL	Уч	евная	нагрузі	ka obyv	чзющих	кся, ч.	E L	0,127	1:1:	TE S'SC 4	Flat	50	-12-3		14	17:47	200	Курс	1	AL L	Noa	4 1	111	249		-, 11	1170	
	SIL	12	183	7	19210	2	135	100	~	1	177	C nt		вателе			-	175	E 1983	REAL PROPERTY.		местр				To the last			3 1	To i	DI D		емест		13	100	
Наименование циклов, разделов,	7	1	erb dra	Dec	pagers	bago	Ski	5	+14.7.)	MMT	祖任		BTC	ом числ		Прон	D 0	2000	71/213			7 нед	-110		THE REAL PROPERTY.	Про		100			70	1	22 He		wo=c	1000	
дисциплин, профессиональных модулей, МДК,	200	1479	33	og.	8	e d	TMB	Ö	0	ьта	135	200	153	E E	G T		- n	-	E. I.		10	В.	TOM YV	кле	2313	MEX	d .	5	13	1	A		200	B TOM	числе		
	33	334	феф	Bele	OBB	H-5	Ap	9	5	1C/V	Bcero	4, YP	HE	ЭНЯ	MH A		ABMA	O H	5	eno,	3	ATT NS	. EX	de M	M	ут.	NBW Deid		5	5	Serio	IN'	2		S S	K .;	MD.
	ω.	Mi	0	ood,	S S	Z F	1	0	Ĭ	ô.	9	始		36.3	38 3		(BX	26th	8	E G	экци	M E	Ta6	HAH TKH			돌	99	3	9	CI	eku	/pok	7 Jan	THE HAM	至交	Dec
	B.S	- 2	1	×	×	\$	200		O	36		- Je	C	72	Š	1	1		25 3		15	은	20	3 %	5	ия	247			1	Kos	S	16	i	™ & :	W _	5
2 2 2	3	4	5	6	7	8	. 9	10	12	14	15	17	18	19	20 23	25	26	27	28 2	9 30	31	32	33	34	37	39	40	41	42	43	44	45	5 4	6 4	7 48	51	1
Итого час/нед (с учетом консультаций в период	обучен	ия по	циклан	4)	1		1											36		36				F- 1				36			36			-			_
ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА	4	600	12	BER!	4368	E5/8	13	1476	135	7.00	1404	808	575	21	12 32	72		612	100	617	37	5 223	14	57	1	DE:		864			792	43	33 35	52 7			
Среднее общее образование	4	600	12	CHIEF	573	R.GIAI	13	1476	150	(BEEL	1404	808	575	21	08.168	72	100	612	RM 3	612	37	5 223	14		169	10	94	864	-	160	792	43	33	52 7			
	-	7707	-		700		5	586		LT	568	259	309	DES.		18		238		238	89	149	10.0	-3	RI	SUI.		348		105	330	17	0 16	0			ā
	-					36-	1			53000		-		0	100	_	15-0			_	_	-						62			44		_				Т
	24		2				1	117	- G	0)50		_	120	-	121 0		100	51	110	51	51	. 0		- 1		0 1		66			66	66	6				
			2	11111	100	1	1	117	30	117	117	411	117	600	27005	1 1/4	LPEK.	51	15 1	51		51		137				66			66		6	6			
	1/ -1	1	2	75 14	127	120	1	117	BEZIE	200	117	44	73	TES I	11-09	Ber 6	162	51	- 0	51	2	49		1.0			50/	66			66	42	2 2	4			
Физическая культура	133		12		ha		30	117	1975	1835	117	2	115		中间	124	70	51		51	2	49		70	(6)			66			66		6	6			
Основы безопасности жизнедеятельности	100		2	4			1	39	227	700	39	35	4	9.07	CT (N			17	77-	17	17							22		111	22	18	8 4				
Профильные дисциплины	1	93	1	66	(2)	100 6	2	291	-	offic	273	243	30	ADA I	12.50	18		119		115	10	3 16		100	100	jid.	15	172			154	14	10 1	4			
	_		191		T		1	252	27	14		_	30	(F)	F2 52	18	13.5	102		_	_	_		2.1				150			132	11	8 1	4			
	100		2	10	74.71	0.3	1	39	5/35	3/20	39	39	100	100	45 09		31	17	-3 1	17	17			-1				22		.U	22	22	2				
	.2		-	30	1000	60400	6	599	100	900	563	306	236	21	100	36	JE III	255	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	255	18	3 58	14	N/M		1433	1	344		32	308	12	23 17	78 7			Í
					-71	1000	-		P) in			_		EG.	10 10	-	$\leftarrow$	68		_		_		- 2		196		106		411	88	-	-	_			ſ
							1	130		400	112		_	11	4 10	18	_	68		_	_	_	4	1				62			44	-	$\rightarrow$	$\overline{}$			Ī
			2					44	12(4)	113	44	44	198	1	471 (0	100	100	20		1	1					=		44			44	44	4				
Основы проектной деятельности			2		13.	To 1	1	39	Ben	250	39	17	22	100	11 11 114	9 (1)	(12)	17	45	17	17			10				22			22		2	2		-	
Химия в профессиональной деятельности и			1				1	10.10	200	BE	1000	LEAD.		10		18.4		40		40	76	4	10	4.7,		1		18			18	10	0 8	3			
жизни общества			-	- 1			1	36	10		50	30	**		04 80	11 70		1		7,0	-	-					-			1	200	-	1	+	+	+	
Биология и решение глобальных экологических			1	_	10			34	100	F	34	34	世生	1	E 5	119	8.8	34	0.3	34	34				11/3			E					1 1	1			
						-lan		-00	400	1	00	22	51		14 13	12.3	1518	13/27		- 11		1			7/1			90			90	7.	7 =	6			Ī
задач			2		11-21		144	-		1000			00	25	-	1 1		-		1									-		191	1 "	· · °	<u> </u>		-	
Россия - моя история					4	<u> </u>	12	32	150	100	32	32		-	100	100	154	28		28	28				1			4			4	4	1	-			
	J																																				
					,		,																				_			1							_
ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА	10		38	3	1	200	16	4248	272	-	2788	1421	1215	32	12	180		Ties.	<b>30.</b> 1						11	SEA.	15-	= C-L			7 1 54					100	Ē
Общий гуманитарный и социально-		383	10	314	1		4	512	60	TEN	452	90	362	68	59 8		58	100	St 150			10	F	Sign of the last	118		3	250					3 3			1 6	
			4	-			100	36	THE REAL PROPERTY.		36	26	10	100		5 5 7	No.	100										27.5			(Hz)						f
	-	-	-				-		The same			_	_			121	200	1000		-							-	5.71			Leg						Í
		-	1		1				114		-	900	200		22 0	100	900	100					3	36	11. 1	1-1		ly a			Edl			1			$\overline{}$
деятельности	- 19	L	6	10,	19.3	-	3-5	152	22	7,7	130	2	128		76 3	7 [2]		EN		1				17						11	2			1			
Физическая культура			3-8	7	1,000			208	38		170	2	168		l T	2019	0,6	We.		100	-							5.71			The .		1		-		
Психология общения / Психология личности и		-11	4	617				36	3-8	175	36	20	16	10-1	14 50	18	199	-15-		100																	
профессиональное самоопределение		-				-		- 0	-12	U.S.					20 00	5 500				0.0		-	-					210					+	-	-	-	
Адаптация будущего специалиста на рынке труда	-	F	10		44		3	32	4	8	32	16	16					-4	-5	-					4			136			1						ſ
	4		10.00	133	1291	3713	33	179	4	190	157	83	74	19		18	DE.	250	200	145	2 31	13	38	10	31	15		2.18	92		Die			1			
Математический и общий естественнонаучный		100	2			-21-	100							- 1				PIE		2/			791		91							100		100	1 1/4	-	
учебный цикл	1		2	-				82	10000	ALC: U	64	28	36	-	1 1	18												4 11 11									
учебный цикл Математика	3							_		100	40	22	30										1						1 1				+	-	+		
учебный цикл Математика Информатика	100		3		11215	1-1	3.1	52	4	41	48	22	_		100							-			3 1		$\dashv$	711			14						
учебный цикл Математика	100	~				1		_	4	3.1	48	33	26 12	6.9		1				- 1				11				731									
учебный цикл Математика Информатика Экологические основы природопользования	3		3 5					52 45			45	33	12	22		26										n i		110									
учебный цикл Математика Информатика Экологические основы природопользования Общепрофессиональный цикл	100		3 5		1	1	4	52 45 718	36		45 646	33	12 270	32	20	36							964		EN	20	911	7 3 1 1 3 2 9 4 9									
учебный цикл Математика Информатика Экологические основы природопользования	3		3 5		1		4 3	52 45			45	33	12	32	20	36									En	20	911										
	практик  2  Итого час/нед (с учетом консультаций в период ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА  Среднее общее образование  Базовые дисциплины Русский язык Литература Иностранный язык История Физическая культура Основы безопасности жизнедеятельности Профильные дисциплины Математика Астрономия Предлагаемые ОО Информатика Физика Родной язык (русский) Основы проектной деятельности Химия в профессиональной деятельности и жизии общества Биология и решение глобальных экологических проблем Математические методы решения прикладных задач Россия - моя история  ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА Общий гунанитарный и социально- экономический учебный цикл Основы философии История Иностранный язык в профессиональной деятельности Физическая культура Психология общения / Психология личности и Физическая культура Психология общения / Психология личности и Физическая культура Психология общения / Психология личности и	практик  2 3  Итого час/нед (с учетон консультаций в период обучен ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА 4  Среднее общее образование 4  Базовые дисциплины 1  Русский язык 2  Литература Иностранный язык История Физическая культура Основы безопасности жизнедеятельности Профильные дисциплины 1  Математика 2  Астрономия Предлагаемые ОО 2  Информатика 2  Родной язык (русский) Основы проектной деятельности  Химия в профессиональной деятельности и жизни общества Биология и решение глобальных экологических проблем Математические методы решения прикладных задач Россия - моя история  ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА 10  Общий гуманитарный и социально- экономический учебный цикл Основы философии История Иностранный язык в профессиональной деятельности иностранный язык в профессиональной деятельности иностранный язык в профессиональной деятельности Физическая культура Психология общения / Психология личности и	практик  2 3 4  Итого час/нед (с учетом консультаций в период обучения по ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА 4  Среднее общее образование 4 Базовые дисциплины 1 Русский язык 2 Литература Иностранный язык История Физическая культура Основы безопасности жизнедеятельности Профильные дисциплины 1 Математика 2 Астрономия Предлагаемые ОО 2 Информатика 2 Физика Родной язык (русский) Основы проектной деятельности  Жимия в профессиональной деятельности и жизни общества Биология и решение глобальных экологических проблем Математические методы решения прикладных задач Россия - моя история  ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА 10 Общий гунанитарный и социально- экономический учебный цикл Основы философии История Иностранный язык в профессиональной деятельности Физическая культура Психология общения / Психология личности и Физическая культура Психология общения / Психология личности и Физическая культура Психология общения / Психология личности и	реднаетические методы решения прикладных задач россия - моя история профессиональной деятельности и жизии общества биология и решение глобальных экологических проблем профессиональной деятельности и социально- экономический учебный цикл основы философии и стория профессиональной деятельности и зави профессиональной деятельных задач основы философии и стория профессиональной деятельности и зави профессиональности и	арактик  2 3 4 5 6  Итого час/нед (с учетом консультаций в период обучения по циклам)  ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА 4 12  Среднее общее образование 4 12  Базовые дисциплины 1 6  Русский язык 2 2  Иностранный язык 2 2  Иностранный язык 2 2  Иностранный язык 2 2  Профильные дисциплины 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	практик  2	арактик  2 3 4 5 6 7 8  Итого час/нед (с учетон консультаций в период обучения по циклам)  ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА 4 12  Среднее общее образование 4 12  Базовые дисциплины 1 6 6  Русский язык 2 2 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	практик  2 3 4 5 6 7 8 9  Итого час/нед (с учетом консультаций в период обучения по циклам)  ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА 4 12 13  Базовые дисциплины 1 6 5  Русский язык 2 1 1  Иностранный язык 2 2 1 1  Иностранный язык 2 2 1 1  Профильные дисциплины 1 1 6 5 5  Основы безопасности жизнедеятельности 2 2 1 1  Профильные дисциплины 1 1 1 2 2 1  Предлагаемые ОО 2 5 5 6 6 6  Информатика 2 2 1 1 1  Основы профильной деятельности 2 2 1 1 1  Предлагаемые ОО 2 5 5 6 6 6  Информатика 2 1 1 1  Предлагаемые ОО 2 1 5 1 1 1  Основы профессиональной деятельности и жизни общества Биология и решение глобальных экологических проблем Математические методы решения прикладных задач 1 1  Профессиональная ПОДГОТОВКА 10 38 3 1 16  Общий гуманитарный и социальномом общества 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	практик  2	практик  2 3 4 5 6 7 8 9 10 12  Итого час/нед (с учетом консультаций в период обучения по шиклам)  ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА 4 12 13 1476  Базовые дисциплины 1 1 6 5 5 586  Русский язык 2 1 1 17 79  Литература 1 2 1 1 117  Иностранный язык 2 1 1 117  Иностранный язык 2 1 1 117  Основы безопасности жизнедеятельности 2 1 1 1 17  Основы безопасности жизнедеятельности 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	практик  2	практик  2	практик  2	предплек  2 3 4 5 6 7 8 9 10 12 14 15 17 18  Итого час/нед (с учетом консультаций в пермод обучения по циклам)  ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА 4 12 13 1476 1404 808 575  Среднее общее образование 4 12 13 1476 1404 808 575  Базовые дисциплины 1 6 6 5 5 586 568 259 300  Руссой язык 2 2 1 1 177 117 117 117 117 117 117 117	практик  2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 13 1476 1404 808 97 21 1404 808 97 1404 1404 1404 1404 1404 1404 1404 140	практик  2 3 4 5 6 7 8 9 9 10 12 14 15 17 18 19 20 23  Игого час/нед (с учетон консультаций в период обучения по циклам)  ОБЩЕОБРЯЗОВАТЕЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА 4 12 12 13 1476 1404 808 575 21 1  ОБЩЕОБРЯЗОВАТЕЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА 4 12 12 13 1476 1404 808 575 21 1  ОБЩЕОБРЯЗОВАТЕЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА 4 12 12 13 1476 1404 808 575 21 1  ОБЩЕОБРЯЗОВАТЕЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА 4 12 12 13 1476 1404 808 575 21 1  ОБЩЕОБРЯЗОВАТЕЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА 4 12 12 13 1476 1404 808 575 21 1  ОБЩЕОБРЯЗОВАТЕЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА 4 12 12 13 1476 1404 808 575 21 1  ОБЩЕОБРЯЗОВАТЕЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА 4 12 12 13 1476 1404 808 575 21 1  ОБЩЕОБРЯЗОВАТЕЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА 1 1 12 117 117 117 117 117 117 117 117	пределик  разония  1	практик  Волиция (рамения)  Вол	правтим  пр	провтик водина и водина в первом в метерия в	практик  Воловия режиния  1	практик  Воловко профессиональное достоянное достоянно	прастик    \$\frac{1}{6}   \frac{1}{6}   \fr	практик  правтик  правтим  правтик  пр	правтих    1	проектих    1	проектих  В В В В В В В В В В В В В В В В В В В	REPORTED HIGH PROPERTION OF THE PROPERTION OF TH	произволять на верхного можения можен	ярежитем  1	4   1   2   3   3   4   4   5   5   5   5   5   5   5   5	4   1   1   1   1   1   1   1   1   1	## PAPER HELLONG CONTROLLAND	- Part of the control of the contro	- Part of the par	Part   Part	Part   Part

OП.04	Основы геодезии	4	100	94,0	53,31	199		3	00	4 1	60	44	12	12	al a	10	D. Philippine	100	2000		A \$4.		AT THE	1	12/79/	100		START -				
On.05	основы геодезии	7		4		1000	N. C.	3	90	2	68	26	12	12	1 2 3	18									1150			250				24.2
011.03	Общие сведения об инженерных системах	Pr. 1	1	4	P (C)	100	-	1 1 1	38	2 1	36	26	10				339		- 1/18/70						100		- 1	100	- 6		4 11	100
4	Информационные технологии в профессиональной деятельности / Адаптивные		33	307	1750	3775	100			100	B 45	1953	100	at the			3 (37)		1 200			34	23 2		100		195		9	100	100	18 6
OП.06	информационные технологии в	157		5	44	150	7.7	4	101	2	99	41	58		100	100	100		-	13		7.3			100			300		150	9	-5
	профессиональной деятельности	124			404	SEA			10	F-84	4	-2/6	25/11	TI DE			199		- 616		16		178	1	100		61	100		112	50 OF	
ОП.06	Экономика отрасли	100.10	113	7	1	7		200	111	20	91	55	16	STATE STATE	20	05 33	17-25		1000	2.33	17 2	9 (2)	F 15		203		170 8	Tibel !			201	
80.NO	Основы предпринимательской деятельности	100	100	7	139	1		10-	39	1/2/1 57	39	31	8	95 A	- 11	10		10	Seni		17 1		-	0 ,00	(962)		201	SALE -	95 0		1 13	
OП.07	Безопасность жизнедеятельности	19/4		6	:(5)4	15.00		5	77	(ES : 90)	77	43	34						-		= 1				1277		200	NEEDER!				
*	- 17 LT 37 LT 17 L																			-												
пц	Профессиональный цикл	7		19	2	STANFOLD .	1000 10		2020	477	1 4522	924	500	der street	100	126			-	1									-			
THA	Пірофессиональный циют			19	2			8	2839	172	1533	924	509		100	120													70 00		101	
DM.01	Участие в проектировании зданий и сооружений	1	200	7	3	18 13	150	4	916	60	586	330	156	1/80	100	18	S DEE	過過	1270		雅 55	1 28	0 8	6 34	138	120	3/1/2	NE P	S 33	200	F 184	
140/4 04 04			COLUMN TO A STATE OF	-		The Late														97.20	98 239				1000							100
МДК.01.01	Проектирование зданий и сооружений		-	57	56	Tall Cal		_	440	30		252	_	To The	50	SEA PER	100		CHA						PL 1			400				
МДК.01.02	Проект производства работ			8	8	100		7	206	30	176	78	48	27	50	3	1000		7 73	123		-		1 4	18-3	- 1	19 8	200				
мдк*																																
УП.01.01	Автоматизированное проектирование	-		5		PFI		час	72	STATE AND	72	нед	STATE OF	OFFICE	2	A MENT	480	Francisco Co	TANK OF	нед		100			час		- 10	Н	ед			
Y∏.01.02	Расчеты строительных конструкций		105	6		РΠ		_	72	20 20	_	нед	4501		2	BENEZIA	час	In a	200	нед					час				ед	-		
УП.01.03	Учебная практика (тех.документация)			7	-	РΠ		_	36		36	нед			1	DIAM'S	480	-	7 300	нед	-				час				ед	-		
y⊓*		-						100	30 1	100)		ПСД	101				400	-	250,00	под					400		-1	H	C41			
			-																													
ПП.01.01	Производственная практика			8		РΠ		час	72	17 3 34	72	нед	-15-14		2	272	480	MA	300	нед					час			HE	ед			
UU*																																
ПМ.01.ЭК	Экзанен по модулю	8			1,10	5.3	0.00		18		200				T I	18	03151		24	1				Ī	Section	1		-100				
	Всего часов по МДК							_	646		586						- I															
			A [			30																				1						
ПМ 02	Выполнение технологических процессов на объекте капитального строительства	2		5	380	原語	100	2	777	55	434	254	180	C 199	198	36	100	THE TO	120		E 48	100	5/3 1/8	100	700	100	199	99 1	11 51		7.	130
	H-12-75			-																		1 1										1
	Организация технологических процессов на	6			3/19		100	45	362	45	299	139	160	30		18			1000			7		-1	100							
	объекте капитального строительства			-								100									-	-			0.0			200		-	_	
	Учет и контроль технологических процессов на объекте капитального строительства			7					145	10	135	115	20	4											381		- 1	5 1-1				
мдк*	Control of the contro				- 1			1						190	1 1							1 1.					-					
						_																										
УП.02.01	Геодезическая			4	$\rightarrow$	PΠ		-	72	100	72		EMIS.		2	THE STATE	490	100		нед	1 0				4ac			H	ед			
УП.02.02	Учебная практика (логистика)			6		PΠ			72		72	нед	12 (200		2	-14914	48C	See .		нед		7			час			He	ед			
УП.02.03	Учебная практика (отделочные работы)			4		РΠ		480	36		36	нед	10-10-	3-16	1	100 b 1	48C	100		нед					час	34	16	H	ед			
уп*																																
															2	FLEPER	4 6												00			
ПП.02.01	Производственная практика			7	П	PΠ		час	72	21/20	72	нед			2		час	1000		нед			-		430	100.00	100	HE				
ПП.02.01 ПП*	Производственная практика	-		7		PΠ		час	72		72	нед		25		-	час	1000	0	нед			111		480	177.5	1	HE	C4 ]			
תוח*				7		PΠ					72	нед		<u> </u>			час			нед					480	161	199	HE	<del>ф</del>			
ПП* ПМ.02.ЭК	Экзамен по модулю	7		7		Pfl	71.7		18			нед		(6.50)		18	час		0	нед				1	4ac	953	180	Н	<del>α</del> ]			71
ПП* ПМ.02.ЭК		7		7	1 69	PN	71.7				72 434	нед		230		18	час			нед					час		199	Н	41			
ПП* ПМ.02.ЭК	Экзамен по модулю Всего часов по МДК Управление деятельностью структурных	7		7		PN	70.00		18			нед				18	час			нед					<b>48</b> C			не				
ПП* ПМ.02.ЭК	Экзамен по модулю Воего часов по МДК Управление деятельностью структурных подразделений при выполнении строительно-	7		7		Pfl			18		434						час			нед					480			Не				
ПП* ПМ.02.ЭК	Зкзамен по модулю Воего часов по МДК Управление деятельностью структурных подразделений при выполнении строительномонтажиных работ, в том числе отделочных	7		7		Pfl			18	30		нед	65			18	час			нед					час			Н		3		
ПП* ПМ.02.ЭК	Экзамен по модулю Всего часов по МДК Управление деятельностью структурных подразделений при выполнении строительно- монтажных работ, в том числе отделочных работ эксплуатации, ремонте и реконструкции	7		7		PN			18	30	434		65				час			нед					480			HE				
ПП* ПМ.02.ЭК	Экзамен по модулю Всего часов по МДК Управление деятельностью структурных подразделений при выполнении строительно- монтажных работ, в том числе отделочных работ эксплуатации, ремонте и реконструкции зданий и сооружений	7		7		Pfl			18	30	434		65				час			нед					час			HE				
ПМ.02.ЭК	Зкаамен по модулю Всего часов по МДК  Управление деятельностью структурных подразделений при выполнении строительномонтажных работ, в том числе отделочных работ эксплуатации, ремонте и реконструкции здамий и сооружений  Управление деятельностью структурных	7		2		PFI			18	30	434		65				час			нед					час			HE				
ПП* ПМ.02.ЭК ПМ.03	Экзамен по модулю Всего часов по МДК Управление деятельностью структурных подразделений при выполнении строительно- монтажных работ, в том числе отделочных работ эксплуатации, ремонте и реконструкции зданий и сооружений	7		2		PFI		1	18 507	30	199	134	65				час			нед					480			HE				
ПП* ПМ.02.ЭК  ПМ.03	Зкзамен по модулю Всего часов по МДК  Управление деятельностью структурных подразделений при выполнении строительномонтажных работ, в том числе отделочных работ эксплуатации, ремонте и реконструкции зданий и сооружений  Управление деятельностью структурных подразделений при выполнении строительномонтажных работ, в том числе отделочных работ эксплуатации, ремонте и реконструкции	7		2		PFI		1	18 507		199	134					час			нед					480			HE				
ПЛ* ПМ.02.ЭК ПМ.03	Экзамен по модулю Всего часов по МДК  Управление деятельностью структурных подразделений при выполнении строительномонтажных работ эксплуатации, ремонте и реконструкции зданий и сооружений Управление деятельностью структурных подразделений при выполнении строительномонтажных работ, в том числе отделочных	7		2		PFI		1	18 507		199	134					час			нед	100000000000000000000000000000000000000				час			HE				
ПП* ПМ.02.ЭК ПМ.03	Зкзамен по модулю Всего часов по МДК  Управление деятельностью структурных подразделений при выполнении строительномонтажных работ, в том числе отделочных работ эксплуатации, ремонте и реконструкции зданий и сооружений  Управление деятельностью структурных подразделений при выполнении строительномонтажных работ, в том числе отделочных работ эксплуатации, ремонте и реконструкции	7		2		PFI		1	18 507		199	134					час			нед					час			HE				
ПЛ* ПМ.02.ЭК ПМ.03	Зкзамен по модулю Всего часов по МДК  Управление деятельностью структурных подразделений при выполнении строительномонтажных работ, в том числе отделочных работ эксплуатации, ремонте и реконструкции зданий и сооружений  Управление деятельностью структурных подразделений при выполнении строительномонтажных работ, в том числе отделочных работ эксплуатации, ремонте и реконструкции	7		2		PFI		1	18 507		199	134					час			нед					час			HE				
ПП* ПМ.02.ЭК  ПМ.03  МДК.03.01  МДК* УП*	Зкзамен по модулю Воего часов по МДК  Управление деятельностью структурных подразделений при выполнении строительномонтажных работ эксплуатации, ремонте и реконструкции зданий и сооружений  Управление деятельностью структурных подразделений при выполнении строительномонтажных работ, в том числе отделочных работ эксплуатации, ремонте и реконструкции зданий и сооружений	7		2				5	18 507 355		199	134																				
ПП* ПМ.02.ЭК ПМ.03  МДК.03.01  МДК* ПП.03.01	Зкзамен по модулю Всего часов по МДК  Управление деятельностью структурных подразделений при выполнении строительномонтажных работ, в том числе отделочных работ эксплуатации, ремонте и реконструкции зданий и сооружений  Управление деятельностью структурных подразделений при выполнении строительномонтажных работ, в том числе отделочных работ эксплуатации, ремонте и реконструкции	7		2		PI		1	18 507 355		199	134					час			нед					час			не				
ПП* ПМ.02.ЭК  ПМ.03  МДК.03.01  МДК*  УП*  ПП.03.01  ПП*	Экзамен по модулю Всего часов по МДК  Управление деятельностью структурных подразделений при выполнении строительномогнажных работ эксплуатации, ремонте и реконструкции зданий и сооружений Управление деятельностью структурных подразделений при выполнении строительномогнажных работ, в том числе отделочных работ эксплуатации, ремонте и реконструкции зданий и сооружений	1		2				5	18   507   3355   1108   1108		199	134			3	18																
ПП* ПМ.03.9K  ПМ.03  МДК.03.01  МДК* УП* ПП.03.01 ПП*	Зкаамен по модулю Всего часов по МДК  Управление деятельностью структурных подразделений при выполнении строительномонтажных работ, в том числе отделочных работ эксплуатации, ремонте и реконструкции зданий и сооружений  Управление деятельностью структурных подразделений при выполнении строительномитажных работ, в том числе отделочных работ эксплуатации, ремонте и реконструкции зданий и сооружений  Производственная практика	7		2				5	18   507   355   2229   1108		199	134			3																	
ПП* ПМ.03.9K  ПМ.03  МДК.03.01  МДК* УП* ПП.03.01 ПП*	Экзамен по модулю Всего часов по МДК  Управление деятельностью структурных подразделений при выполнении строительномогнажных работ эксплуатации, ремонте и реконструкции зданий и сооружений Управление деятельностью структурных подразделений при выполнении строительномогнажных работ, в том числе отделочных работ эксплуатации, ремонте и реконструкции зданий и сооружений	1		2				5	18   507   3355   1108   1108		199	134			3	18																
ПП* ПМ.03.ЭК  ПМ.03.01  МДК* УП* ПП.03.01 ПП* ПМ.03.ЭК	Зкаамен по модулю Всего часов по МДК  Управление деятельностью структурных подразделений при выполнении строительномонтажных работ, в том числе отделочных работ эксплуатации, ремонте и реконструкции зданий и сооружений  Управление деятельностью структурных подразделений при выполнении строительномитажных работ, в том числе отделочных работ эксплуатации, ремонте и реконструкции зданий и сооружений  Производственная практика	6		6 6				1 5 4ac	18   507   3355   108   108   18   18   229	30	199 199 108	134	65		3	18																
ПП* ПМ.02.ЭК ПМ.03  МДК.03.01  МДК* ПП.03.01 ПП* ПМ.03.ЭК	Экзамен по модулю Всего часов по МДК  Управление деятельностью структурных подразделений при выполнении строительно- нонтажных работ, в том числе отделочных работ эксплуатации, ремонте и реконструкции  зданий и сооружений  Управление деятельностью структурных подразделений при выполнении строительно- нонтажных работ, в том числе отделочных работ эксплуатации, ремонте и реконструкции  зданий и сооружений  Производственная практика  Экзамен по модулю Всего часов по МДК	1		2				1 5 4ac	18   507   3355   108   108   18   18   229		199	134			3	18																
ПП* ПМ.02.ЭК ПМ.03.01 МДК* УП* ПП.03.01 ПП* ПМ.03.ЭК	Зкаамен по модулю Всего часов по МДК  Управление деятельностью структурных подразделений при выполнении строительномонтажных работ, в том числе отделочных работ эксплуатации, ремонте и реконструкции зданий и сооружений  Управление деятельностью структурных подразделений при выполнении строительномонтажных работ, в том числе отделочных работ эксплуатации, ремонте и реконструкции зданий и сооружений  Производственная практика  Экзамен по модулю Всего часов по МДК  Организация видов работ при эксплуатации и	6		6 6				1 1 5	18   507   3355   108   118   1229   1433   1433   150	30	199 199 108 108	134	65		3	18																
ПП* ПМ.02.ЭК ПМ.03.01 МДК.03.01 ПП.03.01 ПП* ПМ.03.ЭК МДК.04.01	Зкаамен по модулю Всего часов по МДК  Управление деятельностью структурных подразделений при выполнении строительномонтажных работ, в том числе отделочных работ эксплуатации, ремонте и реконструкции зданий и сооружений  Управление деятельностью структурных подразделений при выполнении строительномонтажных работ, в том числе отделочных работ эксплуатации, ремонте и реконструкции зданий и сооружений  Производственная практика  Экзамен по модулю Всего часов по МДК  Организация видов работ при эксплуатации и реконструкции строительных объектов	6		6 6				5	18   5507   3355   108   118   1229   1433   163   163	30	199 199 108	134 134 HEA	65		3	18																

# МДК*	The state of the s																	_								
# УП*	The second of the second of the second																									
ПП.04.01	Производственная практика	8 2	8	3	P⊓		час	144	福	14	4 нед	理里	4	EL VAL	час	(Fig	нед	5 150	100	40 h	час	92	HE	<u>-</u> μ	2200	31115
# nn*	CANADA NAMED TO STATE OF																									
# ПМ.04.ЭК	Экзамен по модулю	8	-11 -3	4 2-8	3 8-	1	P Di-	18		11/4	G			18	-0/=					750			3115			=
	Всего часов по МДК							271		22	8															
# ПМ.05	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих (по профессии 12680 Каменщик)	1	2		神	The second	1	214	2	86	60	26		18	191							The state of		N. R.		
мдк.05.01	Технология каменных и монтажных работ при возведении кирпичных зданий		4		15		3	88	2	86	60	26								4	1		100			
мдк*																										
уп.05.01	Каменные работы	3	4	17	PI		час	108	77/11	10	3 нед	LEGA	3	AL SHAME	час	1000	нед				час		не	Д		YELVE !
уп*		J																								
nn*	I I'-H GE-Y TILLS TO SE																									
ПМ.05.ЭК	Квалификационный экзамен	4	-					18			5			18			270				30.2					
	Всего часов по МДК							88		86																
· ⊓M*	<b>的</b> 自由,是他们们是不是																									
SE AL	Учебная и производственная (по профилю специальности) практики	192		12/15/1		Berr .	час	864	150	86	нед		24		час	7	нед	5		BEY.	час		не	д	章年1	China Series
illumr-d	Учебная практика	を変	my lar	P1-276	(I)=mil	MEDA	час	468	110 40	46	3 нед	A STATE OF	13	STALLY.	час	40 M	нед	NELO	reside/	400	490	10	не	Д	2 17 18	Waller L
	Концентрированная						час	468	時间	46			13		час	100	нед	27.5-18		HE WAR	4ac	3 1	не	:Д	Later 10	E CONTRACT
	Рассредоточенная						час	Units 1		94/41	нед		CH-MILE	B-4 (9)	час		нед	10000	direct)	m (the	час	15 300	не	д		
7	Производственная (по профилю специальности) практика					Mari		396	110	39		1000	11		490		нед				час	1	не	Д		Ser Aut of
	Концентрированная						+	396	13 W	39	-	25-11-1	11	CELEBRATE PROPERTY.	час		нед	DOTAL .	PARCE		4ac .	12 65	не		-5115	OF THE STATE OF
	Рассредоточенная				_		час		- 1		нед		mire die	Description of the Land	час	Mary 17-	нед	-		and any of	час	100	не	Д	- 7-1	ELECTOR
пдп	ПРИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)		8		РΠ		час	144		14	нед		4	2	час		нед				час		нел	д		S. Pali
V-550-98	Государственная итоговая аттестация		- (0)	SUE!	SEL	T TO	час	216	THE TO	21	нед	52.2767	6	SECTION AND PROPERTY.	час		нед		9043	170	час	70 5	нел	д		the market
	Подготовка выпускной квалификационной работы						час	180		184	нед		5		час		нед	- 150			час	8	He	д		
	Защита выпускной квалификационной работы						4ac	36		36	нед	STAL M	1	中にアードロウ!	час	-61	нед	100	1		час	34	нел	Д	3.37	1 23 4
	Подготовка к государственным экзаменам						48C	35			нед	_	STATE OF		час	107	нед				час		нед	_		
	Проведение государственных экзаменов						час				нед		-6-7		час	-	нед		1 1 5		час		нел	Д		
	КОНСУЛЬТАЦИИ по О		and the	No. No.	1	9167		4 (5)	CONTRA	Sept.	1	-1-96	STE STEEL	200	C 1200				Will.	27.5	Copies a	-171	医生物	E Lui	112	
	КОНСУЛЬТАЦИИ по ПП	SVE	F. F.	Por Conti	1911	71-9	745	1397	= PANTA	1965	EB	To large	CT 655 45	THE SOL	e bee	A PARTIE	Tambran.	45 3/6	\$7 C G	N FF	THE COU		E-24-1	Figh	12670	WE'T HELD
	ОБЪЕМ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ В АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСАХ	14	50	3	1		29	5940	272	419	2229	1790 53	1	20 252	612	1000	612 375 2	23 14	E P		864	100	792 433	3 352	7	72
	Экзамены (без учета физ. культуры)														TENE	40	T STORY	E11235	1 - 1 - 1 -	400	1000	444	200	4	-	JES OF SER
	Зачеты (без учета физ. культуры)														San Property	Ships?		W3-76	444	2		E	Brank.	17.2	176	OF MEDIC
	Диффер. зачеты (без учета физ. культуры)														35 44	17-7-	1	11/1/10	8 - 1	19-16	12/15/1		HELLY D.	9	E-PIE	
	Курсовые проекты (без учета физ. культуры) Курсовые работы (без учета физ. культуры)														11111111		And the Party State of the Party	NWAT SI		112121		1 2	14. 33		717182	AST ASSESSED.
	курсовые работы (без учета физ. культуры) Контрольные работы (без учета физ. культуры)															Della Control	The second second	Call Con	A COLUMN	- Total	I Company	100		10 20		STATE OF THE PARTY
	поттрологие расста (сез учета физ. культуры)														-113/1	-	United Strate			plant h	100	-		10000	-	E - HILL PIL

Kv	Распределение по к	курсам и семестрам Курс 3	7	and the second second
Семестр 3	Семестр 4	Семестр 5	Семестр 6	Сечестр 7
16 нед	18 (6) нед	15 (2 ) нед	16 (7 ) нед	13 (3) нед
В ТОМ ЧИСЛЕ  В ТОМ ЧИСЛЕ  В ТОМ ЧИСЛЕ  Про  В Т	S   69   70   71   72   73   74   75   76   79   81   82	Е ИЯ	CONSERVATION NOT BE SELECT TO THE SELECT TO	Мидивида Объем ОП Самост. Консульт. С претод. Объем ОП Объем Объем ОП Объем ОП Объем ОП Объем ОП Объем ОП Объем Объем ОП Объем ОП Объем ОП Объем ОП Объем ОП Объем ОП Объем ОП Объем ОП Объем О
36 34	3 69 70 71 72 73 74 75 76 79 81 82 36 35		97 98 99 100 101 102 103 104 107 109	
34	30 35	36 33 3	36 30	36 33
		THE RESIDENCE OF THE PARTY OF T	W 3 M S 1 N	
612 32 544 256 280 8 36	900 18 630 305 301 24 36	612 45 495 241 224 30 86	864 96 480 256 204 20 36	612 39 429 277 132 20 36
160 16 144 44 100	152 8 144 46 98	78 18 60 60 79	76 12 64 64	30 4 26 26
	36 36 26 10			
48 48 24 24				
40 8 32 2 30	36 36 36	40 10 30 30 30	36 4 32 32	
40 8 32 2 30	44 8 36 36	38 8 30 30 4	40 8 32 32	30 4 26 26
	36 20 16			
32 32 16 16				
134 4 112 50 62 18	第 医经疗性医院特别性	45 45 33 12		<b>医医院验验</b> 医医肠结果后
82 64 28 36 18				
52 4 48 22 26		45 33 43		
		45 45 33 12		
190 12 160 72 80 8 18	256 4 234 123 87 24 18	90 90 27 63 32	32 32 16 16	150 20 130 86 24 20
54 6 48 10 38	54 54 54			
100 2 80 40 40 18				
	54 54 34 20			





Кур	x 4			BUCA	North State	in the	17.4	200	BA		1			
	112/1	TY IL	36		Cen	честр	8	2 1		1	150		Объ	ён ОП
-11	SE !	1470	mr.		7 (1	10 ) H	ед	4		967	100	1	3000	3,8
JE.		36				8	гом чи	сле	70	Про меж	10	ПK	581	1
FIDORY	06 EM OT	Camoor	Консулът	С препод	=	ния	15	G E	į.	ут.	Индивид	100	Обяз.	Вар.
E	8	8	KOHO	Q. C	лекции, уроки	Пр занятия	лаб занятия	Занятия	Курс.	атте стац	ZHA	215	часть	часть
	pi si				2 >	d'	8	8 8	1 AL	ИЯ			E13	357
124	. 125	126	127	128	129	130	131	132	135	137	138	335	336	337
	36			30		•	_							
10	516.4	21.	76		100	100		300			77/2			
	\$1434		030	2.00	12 M	100			Man.	100				
	802		77		301	179	1900		200	TON	- 10			
	312		7.4	022		- 1						VP VI		
_	1000		, -	4517-					-					
	DAME.			Ser Inc.										_
-	THE REAL PROPERTY.											30	$\vdash$	-
1	Chris.			25.0						7.		N		
	-		339	3,5	100			70			LEN			<del></del>
7	STATE OF			120				17						
	79.77			64	-	10		E1-			12			
1	10 10 6	1	BR	मेंक्	100	100	4	fak.	1/9	146	103			
	die			NEW TO		-		M		W.	23 1	<b>E 3</b> 1		
1	567			17.00		17		73			100	(E)		
-	7/(38)			- (E.		_								
7				4.				7 11						
	37								U.			23		
				SUN.							- 1	120		
-				ESC.								ME I		_
	350			THE STATE OF			17					155		
	4-4			750			1"							L
	648	42		210	86	74			50	36			69.49%	
	OPO	42		210	00	/4			50	36			2952	1296
AL I	16	2	35	14	10	14		197	in a	3	19		468	44
				(EE)								35	36	
1	100			All a	200								36	12
	20			19:24	- 7				-			P. Line	152	
	16	2	413	14	7	14			-		111	NED.	208	//
-	33			H									36	N.
+	TO DE			23-				-				Dis.		
7.1				-				1				7		32
	WE			131	20-1			3					144	35
+				Call Call		-			201	-	100		60	Total Par
+		-	-	igo.					-	7	-		52	22
1	112	J.		7	0				-				32	13
	nde:	5/1	15	2210	60	19 10	120	e Tra	100				612	106
												-	104	4
		-	_											
							_			_		7	92	8

				_				
	Table 1		0 2			100	50	40
	1000	7. 115					38	172
			10	-3-		300		9
	27			-			92	9
250	150501					90	98 *	13
10 100	(Internal		- 1	-	-	570	32	7
		-				2	68	9
						_		
632 40	196	86 60		50	36		1728	1111
218 30	98	20 28	語詞	50	18		538	378
15-01	No.	1 ) 4		76			272	168
128 30	.98	20 28		50	nr E		158	48
час	11	ед		3.1			36	36
час		ед				160	36	36
час	Н	ед				THE .		36
4ac	72 H	ел 2				-674	36	36
400	, /2   n	CAI 2					30	30
18	Page 1				18	III C	3.74	18
The state of the s	11							
<b>建模型公司</b>	179		经境			1 [	520	257
						26.52	306	56
20	A						70	75
								4
час		0.0					36	36
4ac		ед			-		36	36
yac yac		ед			- 10		36	-50
	•							
MAC	н	ед	1125			10.39	36	36
1888	100			Ţ			No.	18
						) F		
								1000
THE WAY BE STORY	3			33	3.5	П	1	200
				To the last			202	153
							202	153
							202	153
							202	153
							166	63
490	не	a	No.					
		4					166	63
	He	·a l					166	63
490							166	63
					18		166	63
490					18		166	63
490		6 32			18		166 36	63 72 18

4.	490			144	нед	1 4		Ę	EI		150	36	108
	1 10	1			1					Tiol			1
	18			1 =0	1					18			18
	1	100	3	1	15	E.	0	8	35	30 13		108	106
		123		188	.05	1					ł	108	100
L	Und					- 17				DI E		72	16
of.	час		1	15	нед		1	- 1			239	36	72
	7 (4)	1		SFS-L							1	12	18
			1							40.4			
5	час	76	1	216	нед	15	6	A STATE	6	HITT			
ĮĐ.	час		<u>plu</u>	HALL	нед		dik.	Щ	9.0	HELE			
-0	48C 48C	100	115	100	нед нед		NG.	1,0		LA COL			
. 4	- Sens	-00	24	1 246			600	164	704	AND LONG	1		
	490	100		216	нед	22			6	Full of			
1	43C			216	нед нед	18							
	час	16		144	нед	4				Tale:	1000	144	5
-	час		A ·n	216	нед	6	ALC:	-100		×810*	Convert	-110	- ACA
	час	13.8		180	нед	5			-	4, 4		180	- 10
-	480	100		36	нед	1					100	36	
	час				нед							(-3)	T
	480	-10	1000		нед	1000					350	25.0	
		GOV.	N P	COL	R. IS	130	10 m	-			]		
	964	42	-	210	oc	74		200		26	i	4541	1200
	864	42	Tir	210	86	74	(FE)	3-1	50	36		4644	1296
	0.00	10		STEEL	307	2	15.5	N. C.	-17	400	+		
T T	190)	750	100	Jen	Dirie.	4	-	171					
35		H. D		12		1			345		-		
			-					ALC: I	Per	9 11 11 11	-		

# СВЕДЕНИЯ О КОМПЛЕКСНЫХ ФОРМАХ КОНТРОЛЯ

Νō	Вид контроля	Наименование комплексного вида контроля	Семестр	[Сем	естр проведения комплексного вида контроля] Наименование	дисцип	лины	/мдк
1	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	4	[4]	МДК.05.01 Технология каменных и монтажных работ при возведении кирпичных зданий	•	×	×
				[4]	УП.05.01 Каменные работы	₩	×	
2	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	7	[7]	МДК.02.02 Учет и контроль технологических процессов на объекте капитального строительства	•	×	×
				[7]	ПП.02.01 Производственная практика	▼	×	
2	D	IC	0	[8]	МДК.04.02 Реконструкция зданий и сооружений	▼		103
3	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	8	[8]	ПП.04.01 Производственная практика	▼	X	X

#### ПОЯСНЕНИЯ К УЧЕБНОМУ ПЛАНУ

Настоящий учебный план основной профессиональной образовательной программы специальности 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений разработан на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 2 от 10 января 2018 г. и в соответствии с примерным учебным планом специальности. План вводится с 01.09.2021 г.

Нормативный срок освоения ППССЗ по специальности составляет 147 недель в том числе:

Обучение по учебным циклам 124 недели; Практика - 24 недели из них: учебная -13 недель;производственная

- 11 недель; Преддипломная практика - 4 недели; Промежуточная аттестация - 6 недель; Итоговая государственная

аттестация - 5 недель; Каникулярное время - 23 недели (из них для юношей 5 дней для военных сборов).

Организация учебного процесса и режим занятий:

- шестидневная учебная неделя;
- учебные занятия по 45 мин группируются парами по 90 мин;
- текущий контроль: контрольные работы по дисциплинам, тестирование на ПК с использованием оценочных средств разработанных

преподавателями, рассмотренных на ЦМК и утвержденных замистителем директора по УР;

- форма проведения консультаций в период промежуточной аттестации групповые;
- формы промежуточной аттестации: зачет, дифференцированный зачет, экзамен, экзамен по модулю, квалификационный экзамен;
- система оценок: "зачет", "удовлетворительно", "хорошо", "отлично";
- итоговая аттестация проводится в форме защиты выпускной квалификационной работы и демонстрационного экзамена.

Программа подготовки специалистов среднего звена по специальности 08.02.01

Строительство и эксплуатация зданий и сооружений составляет 4464часа, из них: обязательное часть циклов ППССЗ составляет 2952 часа

(что соответствует 70% от общего объема времени), ГИА в объеме 216 часов; вариативная часть 1296 часов (30%) распределена следующим образом:

- В цикл ОГСЭ введена дисциплина "Русский язык и культура речи" в объеме 32 часов; увеличены часы на другие дисциплины цикла в объеме 42 часов;
- цикл ЕН увеличен на 67 часов;
- увеличен цикл ОПЦ на 171 час.;
- добавлены часы на изучение профессионального цикла в количестве 984 часа, в том числе: ПМ.01 увеличен на 290 часов, ПМ.02 увеличен на 185 часов, ПМ.03 увеличен на 69 часов, ПМ.04 на 232 часа, а также добавлены часы на реализацию

ПМ 04 - Выполнение работ по профессии рабочего на МДК.05.01 в объеме 208 часов.

Общее количество экзаменов не превышает 8 в год, суммарное количество зачетов и дифференцированных зачетов - 10 (без учета

аттестации по дисциплине физическая культура). Профессиональные модули заканчиваются экзаменами по модулю.

Допускается перенос изучения дисциплины из семестра в семестр по решению цикловых комиссий на начало учебного года

приказом директора.

Учебные занятия могут проводиться в форме практической подготовки при реализации учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), практики, иных компонентов образовательной программы, предусмотренных учебным планом. Практическая подготовка при реализации учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей) организуется путем непосредственного проведения практических занятий, практикумов, лабораторных работ и иных аналогичных видов учебной деятельности, предусматривающих участие обучающихся в выполнении отдельных элементов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью. Практическая подготовка при проведении практики (учебной, производственной, в том числе преддипломной) организуется путем непосредственного выполнения обучающимися определённых видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью.

#### ПОЯСНЕНИЯ К УЧЕБНОМУ ПЛАНУ

Практическая подготовка организуется как в техникуме (учебные кабинеты, мастерские, лаборатории), так и на профильных предприятиях (вид экономической деятельности которых, зарегистрированный в ЕГРЮЛ, соответствует области профессиональной деятельности, определённой пунктом 1.6 ФГОС СПО), многопрофильных предприятиях (АО «Каменскволокно», ФКП «Комбинат «Каменский», АО «КСТЗ», др.), в том числе в структурных подразделениях предприятий (при условии соответствия целей деятельности структурных подразделений, отраженных в соответствующих положениях, области профессиональной деятельности, определённой пунктом 1.6 ФГОС СПО), и предназначенных для проведения практической подготовки, на основании договора о практической подготовке обучающихся, заключаемого между профессиональной образовательной организацией и профильным предприятием (организацией). Реализация компонентов образовательной программы в форме практической подготовки осуществляется как непрерывно, так и путем чередования с реализацией иных компонентов образовательной программы.

Согласовано		
Директор ЗАО "ПМК-18"	QHP 1	О.А. Ким
Председатели цикловых комиссий	Andre	И.И. Андреева
	Born	Н.В. Войналович
	Eller	Н.Н. Капитанец
	1000	О.В. Волченскова
	Shol	Л.В. Панина
	Micon	Г.В. Котова
Заведующая отделением по очной форме обучения	Elist-	Е.В. Коваленко
Заместитель директора по УПР	Mint	Г.В. Котова
Заместитель директора по УР	las	О.В. Волченскова