	Формы промежуточной аттестации         Учебная нагрузка обучающихов, ч.         Курс 1         Распределение по курсам и семестрам           Курс 1         Курс 2         Курс 3										
Индекс	Наименование циклов, разделов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК,	M verna Sorta	e DU	С преподавателем  в том числе  про ежу	Семестр 1 16 5/6 нед	Семестр 2 23 нед Про в том числи	Семестр 3 14 2/3 (2 ) нед в Торо в том числе	Семестр 4 21 1/3 (2 ) нед	Семестр 5 14 2/3 (2 ) нед Про в том числе	Семестр 6 10 1/6 (7 ) нед Про в том числе Про	Объём ОП
индекс	дисциплин, профессиональных модулеи, РЦК, практик	Зачеты Диффер. зач урсовые прс Курсовые ра	Ons-Hale p Dobes Ol Carroct.	ами, уроки проектия тапетия тапетия тапетия	SC CO SI	меж Б н в <u>т</u>	MPW E 3	MPW E 3	- Mex 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	Mex 5 5 6 8 6 F VI	
			Контр	Myp. Rough	O Cr Cr ND 38	Korcyna, autre Oduče Oduče Cnpor Thecum, ypose Nypose Rypc.	KOHCY/III  Cany Cany Cany Cany Cany Cany Cany Can	ви техност.  Спрепод Спрепод Спрепод Предвич, урожи Пр. зачетия Курс.	ALCOHOLING CONDOCATION CONDO	ки добрежен от третон, укрет от третон обрежен от третон от трето	часть часть
2	2 Итого час/нед (с учетом консультаций в период с		8 9 10 12 1	5 17 18 23 24 25	36 35.17 38 30 31 32 37 3	36 32.43	52 53 55 56 58 59 60 65 66 36 30	36 31.12	36 29.86	36 16.52	335 336 337
	ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА Начальное общее образование	4 11					4 18 248 12 230 132 96 2				
8 00	Основное общее образование										
9 * 111 CO	Среднее общее образование	4 11				2 6 612 76 518 288 226		6 72 6 66 46 20			
14 БД.01	Русский язык	2 8	108 10	02 58 42 2 6	108 102 58 42			72 6 66 46 20			
16 БД.03	Литература История Обществознание	2 2 3	108 6 9 136 6 13 72 6 6	6 58 36 2 6 80 130	68 68 40 28 68 68 68	40 6 28 18 8 68 6 62 62	72 6 66 66				
18 БД.05	География Иностранный язык	2 2	72 6 6		34 34 34	72 6 66 66 38 6 32 32	72 6 60 60				
20 БД.07 21 БД.08	Информатика Физическая культура	2 2	108 8 10	00 40 60 6 66	50 2 48 18 30 34 34 34	58 6 52 22 30 38 6 32 32					
23 БД.10	Основы безопасности и защиты Родины Химия	2 2	72 6 6	8 32 36 6 36 30	32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 3	36 36 36 40 6 34 18 16					
25 *	Биология			6 46 20				72 6 66 46 20			
28 ПД.01	Профильные дисциплины Математика Физика	2 1 3 2	268 14 24	18 98 148 2 6	2 101 7 94 44 50 67 7 60 28 32 34 34 16 18	61 1 60 28 32	2 6 140 6 128 42 84 2 140 6 128 42 84 2 2 6	6 6			
30 *	Предлагаемые ОО	2			17 1 16 16	51 27 18 18		<del>                                      </del>			
33 NOO.01	Астрономия Основы проектной деятельности	3	36 3 2 36 2 3	6 24 12	17 1 16 16	19 1 18 18	36 36 24 12				
	Индивидуальный проект	2	32 26	6		32 26	6				
38 39 ПП		15 20 1	2 2736 88 17	06 674 424 20 48 78	68 4 64 64	252 18 228 74 76	6 6 364 4 210 36 66	6 792 26 598 252 164 20	8 24 612 18 438 158 94 6	12 648 18 168 90 24 18 30	69.99% 30.01% 1915 821
41 OFC9	Общий гуманитарный и социально- экономический учебный цикл										
	Социально-гуманитарный цикл	6	344 12 33 36 4 3				74 4 70 4 66	170 8 162 96 66	66 66 66	34 34 34	344
46 CFU.02		3	72 4 6				40 4 36 4 32	36 4 32 32 32 32 32			36 72
48 СГЦ.04	Безопасность жизнедеятельности Физическая культура	4 46	68 4 6 136 13	86 68 68			34 34 34	68 4 64 32 32 34 34 34	34 34 34	34 34 34	68 136
49 CFU.05 50 *		5		2 32					32 32 32		32
52 OПЦ 53 ОПЦ.01		5 5	2 384 28 35 72 6 6	66 236 120 6 46 20	68 4 64 64	112 12 100 50 50		64 64 64	140 12 128 58 70 72 6 66 46 20		220 164 72
54 ОПЦ.02	Прикладные компьютерные программы в профессиональной деятельности	5		2 12 50					68 6 62 12 50		68
55 OПЦ.03 56 OПЦ.04	Основы электротехники и электроники Основы гидравлики, теплотехники и аэродинамики	2		4 24 10 4 24 10		40 6 34 24 10 40 6 34 24 10					40
	Материаловедение Экологический основы природопользования	1	36 4 3 4 32 3	2 32 2 32	36 4 32 32			32 32 32			36 32
60 ОПЦ.08	Психология общения Инженерная графика	2	32 3	2 32 2 30		32 32 2 30		32 32 32			32 32
62 *	Охрана труда	1		2 32	32 32 32						32
64 ПЦ 66 ПМ.01	Профессиональный цикл Выполнение работ по монтажу санитарно- технических систем и оборудования	13 9 1	2008 48 10 430 6 26	18 238 172 20 48 78 58 66 16 6 12		140 6 128 24 26	6 6 290 140 32 68 68 32	6 558 18 372 92 98 20 3	8 24 406 6 244 34 24 6	12 614 18 134 56 24 18 30	1351 657 309 121
68 MДK.01.01	гражданских зданий  Выполнение работ по монтажу сантехнических	4	100 6 8				32 32 32	68 6 56 34 16			87 13
69 МДК*	систем и оборудования гражданских здании										
72 YT1*	Учебная практика	4 PN			час нед	час нед	час 36 нед 1	час 144 нед 4	час нед	час нед	108 72
75 NN*	Производственная практика	4 PN		14 нед 4	час нед	час нед	час нед	час 144 нед 4	час нед	час нед	108 36
7/ ПМ.01.ЭК 78	Экзамен по модулю Всего часов по МДК	4	100 8	6	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			1   6			6
80 IIM.02	Выполнение работ по монтажу систем вентиляции, кондиционирования воздуха гражданских зданий	3 2 1	418 12 24	14 58 82 20 12 18				196 12 172 58 82 20	2 12 222 72	6	310 108
82 МДК.02.01	Выполнение работ по монтажу и техническому обслуживанию систем вентиляции и кондиционирования	4 4	108 6 9	6 28 42 20 6 6				108 6 96 28 42 20	5 6		108
83 МДК.02.02		4	88 6 7	6 30 40 6 6				88 6 76 30 40	5 6		88
84 MДК* 86 УП.02	Учебная практика	S PN	V 4ac 72 7.	2 нед 2	час нед	час нед	час нед	час нед	час 72 нед 2	час нед	72
87 УП* 89 ПП.02 90 ПП*	Производственная практика	5 PT	час 144 14	14 нед 4	час нед	час нед	час нед	час нед	час 144 нед 4	час нед	108 36
92 ПМ.02.ЭК	Экзамен по модулю Всего часов по МДК	5	6 196 17	6					6	6	6
ua:	Проведение работ по техническому обслуживанию инженерных систем отопления, водоснабжения, водоотведения и систем	3 2		00 50 30 12 18	8				184 6 172 34 24 6	6 190 6 28 16 6 6 12	266 108
97 МДК.03.01	вентиляции, кондиционирования воздуха гражданских зданий Выполнение работ по техническому обслуживанию систем отопления,	5	76 6 6	4 34 24 6 6					76 6 64 34 24 6	6	76
98 МДК.03.02	водоснабжения и водоотведения Выполнение работ по техническому 2 обслуживанию систем вентиляции и кондиционирования воздуха	6		8 16 6 6 6						40 6 28 16 6 6 6	40
99 МДК* ## УП.03		6 PN	V 4ac 108 10	08 нед 3	час нед	час нед	час нед	час нед	час 108 нед 3	час нед	36 72
l											

88     3μεντω (θευ γνετα φία. κγνικτγρω)     2     9     4     5     5       88     Дώρφε, 3υνετω (θευ γνετα φία. κγνικτγρω)     2     9     4     5     5     5																										
Ministro	##									_			_													
Manus and properties		Производственная практика	6	РП час	c 144	144 нед	4	час	нед		час	нед		час	нед		час	нед		час	нед		час	144 нед 4		108 36
Martine   Mart	22	Parametri de memino																					-		-	
Management of the control of the c	## 1111.03.3K					92					L		1 1						11	II	l	-		1 1		0
Manuface description and the property of the p	## IM.04		3 2		280 12	106 40 18	8 12 18																280 12	106 40 18	12 18	244 36
Post	**	инженерных систем гражданских зданий	-   -																							
Manufacture in the control of the	## MДK.04.01	Нормативное обеспечение процесса	6		40 6	28 20 2	2 6 6																40 6	28 20 2	6 6	40
Part		Управление процессом технической			1																					-
Mary		эксплуатации гражданских зданий	ь		54 6	42 20 10	b																54 6	42 20 16	6 6	54
Fig.   Section of the contract of the contra	**	Muofilina manumura	-	pp V ua	e 26	26 1100		une	uon l	1	1120	Luca	г.	1120	Luca			uee		1120	una		une	26 1100 1	1	26
Ministry		Учествя практика		FII V 480	C 30	30 пед		4dC	пед		4ac	пед		4GL	псд		40.	пед		480	пед		400	30 Reg 1		30
Fig.   Section		Производственная практика	6	РП час	c 144	144 нед	4	час	нед		час	нед		час	нед		час	нед		час	нед		час	144 нед 4		144
Methods   Meth	**																									
Mathematic plant regions concerned   1   1   1   1   1   1   1   1   1	## ПМ.04.3K		6	-		70	6		-				1 1				<u> </u>			$\sqcup \sqcup$			6		6	6
March   Marc	**															1 1	1 1			1 1			1 1			
March   Marc	## IIM.05		2 1		362 6	200 24 26	6 6 12				140 6	128 24 26	6 6	222	72	6										78 284
Mary content	## MДK.05.01		2		68 6	56 24 26	6 6 6				68 6	56 24 26	6 6													68
Process   Proc	вв мдк*													-												
Part   Consideration proper   Part		Учебная практика	3	РП V час	c 144	144 нед	4	час	нед		час	72 нед 2		час	72 нед 2		час	нед		час	нед		час	нед		144
Minor   Mino	**			nn	-1 1	444			Town I			I I I	_					Local			Local		Luci	T Lorent	-	72 72
March   Marc		Производственная практика		PII 480	c 144	144 нед	4	час	нед		час	нед	!	час	144 нед 4		48C	нед		час	нед		час	нед		12 12
Procession   Pro	##	Экзамен по модулю	3		6		6							6		6										6
Part	0.0	Всего часов по МДК			68	56			•	•	•					•		•	•			•				
Consideration Configuration	## IM*																									•
For the proper personal parties and proper personal parties are considerated proper personal parties and proper personal parties are considerated proper personal parties and proper personal parties are considerated proper personal parties p	**	Учебная и производственная (по профилю специальности) практики		час	c 1260 1	1260 нед	35	час	нед		час	72 нед	2	час	252 нед	7	час	288 нед	8	час	324 нед	9	час	324 нед	9	
# PECCHIONTOWNIAN   Section   Sectio	88	Учебная практика		час	c 540	540 нед	15	час	нед		час	72 нед	2 (	час	108 нед	3	час	144 нед	4	час	180 нед	5	час	36 нед	1	
Processory   Pro	0.0															3			4			F				
# Consignation of passers   1	**					$\rightarrow$			нед			/2 нед														
Processor   Proc	**	специальности) практика										нед								400						
Public   P	88						20									4			4			4			8	
#   Frequency   Fr	## DDC	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА					4	-+	$\rightarrow$			T														144
# DROWNOOR ADDROVED ABOVE ADDRESS OF THE PROPRIES ADDR	11411						7						<u>L</u>		oxdot											477
# B   DRIVET MAIN   S   S   ME   S   ME   S   S   M	**						6			1			<u> </u>	-	-			-							-	
## TOURDOWN OF CONDECTIONNESS ASSESSMENT OF CONDECTION OF CONDECTIONNESS ASSESSMENT OF CONDECTION OF COND	##	работы											L												1	
## Displayment roughpurpurpurs and a column of the column	**																									
MCHC/TISTALIANI No FIT	##			час			1																			
STATE   CONTINUE   19   31   1   3   4428   192   3048   443   98   20   50   108   612   14   592   358   232   2   6   844   94   74   362   302   10   24   612   15   440   168   162   2   12   844   32   16   18   18   18   18   18   18   18	0.0	КОНСУЛЬТАЦИИ по О				8			2			4			2											
## MAGERIARICON MAGAX 19 31 1 3 4478 192 3048 1434 998 20 16 108 612 14 592 358 232 2 6 864 9 746 362 302 10 24 612 16 440 168 1662 2 12 864 32 64 288 134 20 18 24 612 18 438 158 94 6 12 864 18 168 90 24 18 30 3607 821 822 82 82 82 82 82 82 82 82 82 82 82 82	0.0				48						6		·			18			6			18				
	**		19 31 1	3	4428 192 3	3048 1434 99	98 20 56 108	612 14 5	92 358 232	2 6	864 94	746 362 302	10 24 (	612 16	440 168 162	2 12	864 32	664 298 184	20 18 24	612 18	438 158 94	6 12	864 18	168 90 24	18 30	3607 821
## Диффф, заvers (без yvers фил. культуры)  ## Курские прокти (без yvers фил. культуры)	0.0								1						2 4				2 5							
88   Курсовые проекты (без учета фил. культуры) 1 1 98   Курсовые работы (без учета фил. культуры) 9   1   9   9   9   9   9   9   9   9											-															
## Kypcoseu-paforu (fes yvera dyus, xynsrypu)	**								2			9							-	5 5						
86 Komponiswe pations (Ses yvera dprs. syntarypu)		Курсовые работы (без учета физ. культуры)													1											
		Контрольные работы (без учета физ. культуры)																-					1			