Департамент образования, науки и молодёжной политики Воронежской

4.9.18 2019/2020 Курс 1, 2 Группы 411, 412, 413,421,422,423 ЦМК профессионального цикла специальности Строительство и эксплуатация зданий и сооружений Протокол № 8 от 10.04.2018 области

Утверждаю



УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки специалистов среднего звена

ГБПОУ ВО "Воронежский государственный профессионально-педагогический колледж"

наименование образовательного учреждения (организации)

по специальности среднего профессионального образования

08.02.01	Строительство и экс	сплуатация з	ланий і				
код	наименование специальнос			Соружении			
по программе базовой подго	говки			oc	новное общее об	бразование	
				Уровень образован	ния, необходимый для	приема на обучение по ППССЗ	
квалификация:	техник						
форма обучения	Очная	Срок п	олучен	ия СПО по ППССЗ	3г 10м	год начала подготовки по УП	2018
профиль получаемого профе	ссионального образов	зания		технический			
				при реализации программы с	среднего общего образ	ования	
Приказ об утверждении ФГОС	OT _	10.01.2018	Nº	2			

1 Календарный учебный график

		Сен	тяб	рь	T		Окт	ябры	5	T	Ho	рябр	Ъ		T	Дe	каб	рь	T		Ян	вар	ь	1	Фе	вра	пь			Map	рт			A	прел	пь			Μ	1ай			И	юнь				Ию	пь			A	вгус	r				
Курс	1 - 7	8 - 14	1.4	1	-	29 CEH - 5 OKT	71	. 1	97 - 77	ΣI	1.	1	17 - 23	1.1	1.1	1.		17 - CI	~ ·	5	5 - 11		19 - 25	<u> </u>	2 - 8	9 - 15	16 - 22	23 фев - 1 мар	1	9 - 15	1.1	23 - 29	30 Map - 5 anp	6 - 12	13 - 19	20 - 26	9	4 - 10	1 '		1.1	1 1	17		1	29 NIOH - 5 NION				19		1.	1.1	24 - 31				
	1	2	3	4		5	6	7	8	9	10	11	12	13	3 14	+ 1!	5 1	6 1	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	2 43	44	1 45	46	5 4	7 4	3 4	9 5	0 5:	1 52	1			
0	*	*	*	*	<	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	. ,	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	* *	*	* *	*	*				
I	·	T	T	T	T	1	T		T	T	1			1	T	T	T	T	T	=	=																		T					::	:::	=	=	=	=	= =	-		= =	=]			
II		1	T		T	Ť	T	T	T	1				T	T	T	1	T	::	=	=			69																		0	0	0	::	=	=	=	-	= =	-	-	= =	= =]			
III	F	1	T	T	T	T	T	T	T	1				0	0			0	::	=	=	٦														8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	::	=	=			- -		= =	= =				
IV	F	t	T	T	T	1		1	1	1				8	18	3 8	3 8	8	::	=	=											8	8	8	::	X	X	X	X	Δ	Δ	Δ	Δ			I *	*	*	*	< *	* *	×)	* *	*]			
Обоз	нач	чен	ния	:		Ē	::	Пр		жут	очн		ципл атте				жди	исци	ากภม	инар	ны	м ку	рсам	ч		0 8 X	П	pou	ная п зводо зводо	стве	енна	я пр								иаль	ност	ги)			Δ II *	I		дар	стве	енна	я ит	ого			тогое	птес	тац	ии

2 Сводные данные по бюджету времени

1													Πι	рактики					Г	АИ				
Курс	Обу	чение по диси	иплинам	и междисципл	инарным и	курсам	Промея	куточная атт	гестация	Учебн	ая практ	ика	практика	водствен а (по про иальност	филю	Произ практика (водствен преддип.	10010-01-02	Подго- товка	Прове- дение	Каникулы	Всего	Студентов	Групп
	В	сего	1	сем	2	сем	Всего	1 сем	2 сем	Всего	1 сем	2 сем	Всего	1 сем	2 сем	Bcero	1 сем	2 сем						
F	нед.	час. обяз. уч. занятий	нед.	час. обяз. уч. занятий	нед.	час. обяз. уч. занятий	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.		
I	39	1404	17	612	22	792	2		2		1	1.20		1		1					11	52	75	3
TT	36	1296	16	576	20	720	2	1	1	3		3	1		1	1					11	52	50	3
III	26	936	10	432	14	504	2	1	1	4	4		10		10				-		10	52		
IV	22	792	12	432	10	360	2	1	1				7	4	3	4	-	4	5	1	2	43		
Всего	123	4428	57	2052	66	2376	8	3	5	7	4	3	17	4	13	4		4	5	1	34	199	125	6

			. opr	ы про аттес		1			Уч	ебная н	нагрузн	а обуч	ающих	ся, ч.							Кур	oc 1						1						Курс	x 2			спред	
				-	Ę	7			?	11			тельна					Семест						Семес							емест						Семест		
Индекс	Наименование циклов, разделов,	-		четы	рект	работы		ная	-и.п	инт		B	TOM H	сле	D.)			17 не	1					22 H	T	-			-	-	16 не	ед т		_		-	20 н	ед	-
индекс	дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Экзамень	Зачеты	Диффер. зач	Курсовые прое	Курсовые ра	Другие	Максимальная	Самост.(с.р.+и.п.)	Консультации	Bcero	Лекции, уроки	Пр. занятия	Лаб. занятия Кирс. проектир		Максим.	Самост. Консульт.	Обязательная	Лекции, в уроки д	Пр.занятия К	анятия Занятия	Максим.	Самост. Консульт.	Обязательная	Лекции, в vnoku	Пр.занятия	лаб. 3 Занятия Индивид.	полект Максим.		Camocr.	Консульт.	Обязательная	Лекции, мод б	Пр.занятия	Максим.	Camocr.	Консульт.	Напа	Лекции, а
1	2	3	4	5	6	7	8	9	11	13	14	16	17	18 22	2 24	25	26 27	28	29	30	31	38	39 40	41	42	43	44 5	50 51	1	52 5	53	54	55	56	64	65	66	67	1
	Итого час/нед (с учетом консультаций в период с	обучени	ия по	цикла	M)						-		-	_	-	36.76		36			3	8.68		36				52.0)6	-		36	-		52.2			36	F
ОП	ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА	5		12			13	1476	20	52	1404	1000	372	32	20	625	13	612	454	146	12	851	39	792	546	226	20 2	0											F
СО	Среднее общее образование	5	П	12			13	1476	20	52	1404	1000	372	32	20	625	13	612	454	146	12	851	39	792	546	226	20 2	0	T	T	T		Ť		-	1	TT	-	F
БД	Базовые дисциплины	1	T	9			7	745		9	736	462	260	14		343	3	340	216			402	6	396	246		8	-	÷	-	-	-			-	-			F
БД.01	Русский язык	2		-			1	80		2	78	78	200		-	34		34	34	110	Ť	46	2	44	44	1 12	-	-	+	-	-	-		-		1		-	H
БД.02	Литература			2			1	87		2	85	85				51		51	51			36	2	34	34			-	+	-								-	F
БД.03	Родная литература		H	2				32			32	32									_	32		32	32			-	-						-	1			F
БД.04	Иностранный язык			2			1	117			117	- 1	117		-	51		51		51		66	1	66		66		3	1										
БД.05	История			2			1	117		1 11	117	117				51		51	51			66	1	66	66											123			F
БД.06	Химия			2			1	82		4	78	64		14		36	2	34	28		6	46	2	44	36	1	8												Γ
БД.07	Астрономия			2			1	39	1.0	1.1	39	33	6			17		17	13	4		22		22	20	2										1			Γ
БД.08	Физическая культура			12				118	1	1	117		117			52	1	51	-	51		66		66	10.79	66													Γ
БД.09	обж		\square	2			1	73	1		73	53	20	-		51		51	39	12	_	22		22	14	8													Ē
пд	Профильные дисциплины	3					4	517	20	41	456	326		18	20	178	. 8	170	136	28	_	339	33		190		12 2	0		1									Ĺ
ПД.01	Математика	2	\square	_	_	-	1	242		8	234	188	46	-	-	106	4	102	94	8	_	136	4	-	94	38										1.0			L
ПД.02	Информатика	2	\vdash	_	-	-	1	104		4	100	34	66	-	-	36	2	34	14	20	_	68	2	66	20	46		-	-	-	-	-	-	_	1			_	-
ПД.03	Физика	2		-	-	-	1	126	20	4	122	104	_	18		36	2	34	28	-	_	90	2	88	76		12	-	-	-	-	-		-	-	-			-
ПОО	Индивидуальный проект			2	-	-	2	45	20	25	212	212	-	-	20	104		102	102	-	_	45	25		1.10		2	0	+	-	-	-	-	- 12	-	-		-	-
TOO.01	Предлагаемые ОО Экономическая география	1	+	3	-	-	2	214 34		2	212 34	212 34	-	-		104	2	102	102	-	_	110 34	-	110			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-
TOO.02	Обществознание (включая экономику и право)	2	-	2	-	-	1	100	-	-	100	100	-	-	-	34	-	34	34	-	_	66	-	34 66	34			+	+	+	+		-	-		-		-	1
100.03	Общая биология	-		1	-		-	36		2	34	34				36	2	34	34	-	-	00	-	00	00			-	+	-	-	-		-	-	-		-	-
100.04	Введение в специальность			2		-	1	44		-	44	44				34		34	34	-	-	10	-	10	10			1	+	+	-			-	-	-		-	-
		-			-								_	-	-				-		_		_	-			<u> </u>	-	-	-	-	-	_	-		-		_	-
пп	ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА	16		34	2	1	10	4464	1418	22	3024	1408	1536	80							T	T	T		1			833	2	51 0	6 5	576	246	330	1044	322	2 7	720	20
огсэ	Общий гуманитарный и социально-	1		8			2	705	233	2	470		336					1										1							-	1			-
12122	экономический цикл			•	-	_	2		-	-			330		-							-					_	171	1	_		-	_	72	124	34		90	5
DFC3.02	История	3							7	2	48	48									_	_		(57	1	7 :	2	48	48					_	-
				-	-	_	_	57		-			-		-			-					100		-				-	-		_	-	_	60	10		50	5
0103.01	Основы философии			4				60	10	_	50	50								-	-	-										1.1		-	-	-		-	-
DFC3.01 DFC3.03	Психология общения			4 7						-										-	-	1			-		-		-		-								
Contraction of the second second	Психология общения Иностранный язык в профессиональной						36	60	10		50	50	168											1				42		6		36		36	24	4		20	
DFC3.03	Психология общения			7			36	60 54	10 18	-	50 36	50 36	168 168															42	1	2	_	36 36		36 36	1000	4		20	
DFC3.03 DFC3.04 DFC3.05	Психология общения Иностранный язык в профессиональной деятельности			7 7 3-7				60 54 198 336	10 18 30 168	-	50 36 168 168	50 36	168															72	3	6		36		36	40	20		20	
DFC3.03 DFC3.04 DFC3.05 EH	Психология общения Иностранный язык в профессиональной деятельности Физическая культура Математический и общий естественнонаучный цикл			7 7 3-7 2			36	60 54 198 336 219	10 18 30 168 73		50 36 168 168 146	50 36 92	168 54															72	3	16 18		36 96	72	36 24	1000	-		20	2
DFC3.03 DFC3.04 DFC3.05 EH EH.01	Психология общения Иностранный язык в профессиональной деятельности Физическая культура Математический и общий естественнонаучный цикл Математика			7 7 3-7 2 3			1	60 54 198 336 219 108	10 18 30 168 73 36		50 36 168 168 146 72	50 36 92 48	168 54 24															72	3	16 18 16		36 96 72	72 48	36	40 75	20 25	5	20 50	
DFC3.03 DFC3.04 DFC3.05 EH EH.01 EH.02	Психология общения Иностранный язык в профессиональной деятельности Физическая культура Математический и общий естественнонаучный цикл Математика Информатика			7 7 3-7 2 3 4			1	60 54 198 336 219 108 111	10 18 30 168 73 36 37		50 36 168 168 146 72 74	50 36 92 48 44	168 54 24 30															72 144 108 . 36	3	86 18 16 .2		36 96 72 24	72 48 24	36 24 24	40 75 75	20 25 25 25		20 50 50	2
DГСЭ.03 DГСЭ.04 DГСЭ.05 EH EH.01 EH.02 П	Психология общения Иностранный язык в профессиональной деятельности Физическая культура Математический и общий естественнонаучный цикл Математика Информатика Профессиональный цикл	15		7 7 3-7 2 3 4 24	2	1	1 3 7	60 54 198 336 219 108 111 3540	10 18 30 168 73 36 37 1112	20	50 36 168 168 146 72 74 2408	50 36 92 48 44 1182	168 54 24 30 1146	80	-													72 144 108 36 518	3 4 3 1 1	86 18 16 2 54	4 3	36 96 72 24 360	72 48 24 126	36 24 24 234	40 75 75 845	20 25 25 25 263	2 5	20 50 50 50 580	2
огсэ.03 огсэ.04 огсэ.05 ЕН ЕН.01 ЕН.02 П	Психология общения Иностранный язык в профессиональной деятельности Физическая культура Математический и общий естественнонаучный цикл Математика Информатика Профессиональный цикл Общепрофессиональный цикл	15		7 7 3-7 2 3 4 24 6	2	1	1 3 7 3	60 54 198 336 219 108 111 3540 975	10 18 30 168 73 36 37 1112 321		50 36 168 146 72 74 2408 650	50 36 92 48 44 1182	168 54 24 30 1146 334	80	-													72 144 108 .36 518 198	3 4 3 1 1 1 5 6	86 18 16 2 54 54 4	4 3	36 96 72 24 360	72 48 24 126 42	36 24 24 234 90	40 75 75 845 393	20 25 25 263 131	2 5	20 50 50 50 62	2 13 10
DГСЭ.03 DГСЭ.04 DГСЭ.05 EH EH.01 EH.02 П OП OП.01	Психология общения Иностранный язык в профессиональной деятельности Физическая культура Математический и общий естественнонаучный цикл Математика Информатика Профессиональный цикл Общепрофессиональный цикл Инженерная графика	2		7 7 3-7 2 3 4 24 6 4	2	-	1 3 7	60 54 198 336 219 108 111 3540 975 120	10 18 30 168 73 36 37 1112 321 40	20 4	50 36 168 146 72 74 2408 650 80	50 36 92 48 44 1182 296	168 54 24 30 1146 334 80		-													72 144 108 36 518 198 90	3 4 3 1 1 1 5 6 3	36 18 36 2 54 54 4 34 2 30	4 3	36 96 72 24 360 132 60	72 48 24 126 42	36 24 24 234 90 60	40 75 75 845 393 30	20 25 25 263 131 10	2 5	20 50 50 50 62 20	2
огсэ.03 огсэ.04 огсэ.05 ЕН ЕН.01 ЕН.02 П ОП ОП.01 ОП.01	Психология общения Иностранный язык в профессиональной деятельности Физическая культура Математический и общий естественнонаучный цикл Математика Информатика Профессиональный цикл Общепрофессиональный цикл Инженерная графика Техническая механика			7 7 3-7 2 3 4 24 6	2	-	1 3 7 3 3	60 54 198 336 219 108 111 3540 975 120 126	10 18 30 168 73 36 37 1112 321 40 40	20	50 36 168 146 72 74 2408 650 80 84	50 36 92 48 44 1182 296 64	168 54 24 30 1146 334 80 20		-													72 144 108 .36 518 198	3 4 3 1 1 1 5 6 3	36 18 36 2 54 54 4 34 2 30	4 3	36 96 72 24 360 132 60	72 48 24 126 42	36 24 24 234 90 60	40 75 75 845 393 30 90	20 25 25 263 131 10 30	2 5	20 50 50 50 50 50 50 580 20 60	2 13 10
огсэ.03 огсэ.04 огсэ.05 ЕН ЕН.01 ЕН.02 П ОП ОП.01 ОП.02 ОП.03	Психология общения Иностранный язык в профессиональной деятельности Математический и общий естественнонаучный цикл Математика Информатика Профессиональный цикл Общепрофессиональный цикл Инженерная графика Техническая механика Основы электротехники	2		7 7 3-7 2 3 4 24 6 4 3	2	-	1 3 7 3	60 54 198 336 219 108 111 3540 975 120 126 60	10 18 30 168 73 36 37 1112 321 40 40 20	20 4	50 36 168 146 72 74 2408 650 80 84 40	50 36 92 48 44 1182 296 64 32	168 54 24 30 1146 334 80 20 8		-													72 144 108 36 518 198 90 36	3 4 3 1 1 5 1 5 6 3 1	86 88 86 22 554 60 0 0 2	4 3	36 96 72 24 360 132 60 24	72 48 24 126 42 14	36 24 24 234 90 60 10	40 75 75 845 393 30	20 25 25 263 131 10 30	2 5	20 50 50 50 62 20	2 13 10
ргсэ.03 ргсэ.04 ргсэ.05 ЕН ЕН.01 ЕН.02 П ОП ОП.01 ОП.01 ОП.02 ОП.03 ОП.04	Психология общения Иностранный язык в профессиональной деятельности Физическая культура Математический и общий естественнонаучный цикл Математика Информатика Профессиональный цикл Общепрофессиональный цикл Инженерная графика Техническая механика Основы лектротехники Основы лектротехники	2		7 7 3-7 2 3 4 24 6 4 3 3	2	-	1 3 7 3 3	60 54 198 336 219 108 111 3540 975 120 126 60 72	10 18 30 168 73 36 37 1112 321 40 40 20 24	20 4	50 36 168 146 72 74 2408 650 80 80 84 40 48	50 36 92 48 44 1182 296 64 32 28	168 54 24 30 1146 334 80 20 8 20 8		-													72 144 108 36 518 198 90 36	3 4 3 1 1 1 5 6 3	86 88 86 22 554 60 0 0 2	4 3	36 96 72 24 360 132 60 24	72 48 24 126 42	36 24 24 234 90 60 10	40 75 75 845 393 30 90	20 25 25 263 131 10 30	2 5	20 50 50 50 50 50 50 580 20 60	2 13 10
огсэ.03 огсэ.04 огсэ.05 ЕН ЕН.01 ЕН.02 П ОП ОП.01 ОП.02 ОП.03	Психология общения Иностранный язык в профессиональной деятельности Математический и общий естественнонаучный цикл Математика Информатика Профессиональный цикл Общепрофессиональный цикл Инженерная графика Техническая механика Основы электротехники	2		7 7 3-7 2 3 4 24 6 4 3	2	-	1 3 7 3 3	60 54 198 336 219 108 111 3540 975 120 126 60	10 18 30 168 73 36 37 1112 321 40 40 20	20 4	50 36 168 146 72 74 2408 650 80 84 40	50 36 92 48 44 1182 296 64 32 28	168 54 24 30 1146 334 80 20 8		-													72 144 108 36 518 198 90 36	3 4 3 1 1 5 1 5 6 3 1	86 88 86 22 554 60 0 0 2	4 3	36 96 72 24 360 132 60 24	72 48 24 126 42 14	36 24 24 234 90 60 10	40 75 75 845 393 30 90	20 25 25 263 131 10 30	2 5	20 50 50 50 50 50 50 580 20 60	2 13 10
ргсэ.03 ргсэ.04 ргсэ.05 ЕН ЕН.01 ЕН.02 П ОП ОП.01 ОП.01 ОП.02 ОП.03 ОП.04	Психология общения Иностранный язык в профессиональной деятельности Физическая культура Математический и общий естественнонаучный цикл Математика Информатика Профессиональный цикл Общепрофессиональный цикл Инженерная графика Техническая механика Основы электротехники Основы геодезии Информационные технологии в	2		7 7 3-7 2 3 4 24 6 4 3 3		-	1 3 7 3 3	60 54 198 336 219 108 111 3540 975 120 126 60 72	10 18 30 168 73 36 37 1112 321 40 40 20 24	20 4	50 36 168 168 146 72 74 2408 650 80 84 40 48 96	50 36 92 48 44 1182 296 64 32 28	168 54 24 30 1146 334 80 20 8 20 40															72 144 108 36 518 198 90 36	3 4 3 1 1 5 1 5 6 3 1	86 88 86 22 554 60 0 0 2	4 3	36 96 72 24 360 132 60 24	72 48 24 126 42 14	36 24 24 234 90 60 10	40 75 75 845 393 30 90	20 25 25 263 131 10 30	2 5	20 50 50 50 50 50 50 580 20 60	2 13 10
ргсэ.03 ргсэ.04 ргсэ.05 ЕН ЕН.01 ЕН.02 П ОП.01 ОП.01 ОП.02 ОП.03 ОП.04 ОП.05	Психология общения Иностранный язык в профессиональной деятельности Физическая культура Математический и общий естественнонаучный цикл Математика Информатика Профессиональный цикл Общепрофессиональный цикл Инженерная графика Техническая механика Основы электротехники Оссновы геодезии Информационные технологии в профессиональной деятельности	2		7 7 7 3-7 2 3 3 4 24 6 4 3 3 3 7 7		1	1 3 7 3 3	60 54 198 336 219 108 111 3540 975 120 126 60 72 144	10 18 30 168 73 36 37 1112 321 40 40 20 24 48	20 4	50 36 168 168 146 72 74 2408 650 80 84 40 48 96	50 36 36 92 48 44 1182 296 64 32 288 56 54 54	168 54 24 30 1146 334 80 20 8 20 40	20														72 144 108 36 518 198 90 36	3 4 3 1 1 5 1 5 6 3 1	86 88 86 22 554 60 0 0 2	4 3	36 96 72 24 360 132 60 24	72 48 24 126 42 14	36 24 24 234 90 60 10 20	40 75 75 845 393 30 90	20 25 25 263 131 10 30 20		20 50 50 50 6880 662 20 40	2 13 10
ргсэ.03 ргсэ.04 ргсэ.05 ЕН ЕН.01 ЕН.02 П ОП 0П.01 0П.01 0П.02 0П.03 0П.04 0П.05 0П.06	Психология общения Иностранный язык в профессиональной деятельности Физическая культура Математический и общий естественнонаучный цикл Математика Информатика Профессиональный цикл Общепрофессиональный цикл Инженерная графика Техническая механика Основы электротехники Основы лектротехники Основы геодезии Информационные технологии в профессиональной деятельности Экономика организации	2		7 7 3-7 2 3 4 24 6 4 3 7 8		1	1 3 7 3 3 4	60 54 198 336 219 108 111 3540 975 120 126 60 72 144 150	10 18 30 168 73 36 37 1112 321 40 40 20 24 48 50	20 4	50 36 168 168 146 72 74 2408 650 80 80 84 40 48 96 100	50 36 36 92 48 44 1182 296 64 32 288 56 54 20	168 54 24 30 1146 334 80 20 8 20 8 20 40 26	20														72 144 108 36 518 198 90 36	3 4 3 1 1 5 1 5 6 3 1	86 88 86 22 554 60 0 0 2	4 3	36 96 72 24 360 132 60 24	72 48 24 126 42 14	36 24 24 234 90 60 10 20 20	40 75 845 393 30 90 60	20 25 263 131 10 30 20 		20 50 50 50 6880 662 20 40	2 13 10 5 3

		T	Фор		омежут	очноі	й		yu	ебная	нагру	зка об	чающ	ихся, ч.																-					-			Par	спреде	еление п	
		-	1	атте	стации	-	1	-	1	1	1		_			_	-	_	-				Kypc 1												Кур	c 2				-	Τ
1.500	Наименование циклов, разделов,			æ	Æ	191	(1)		2	1	-		затель в том			-		-		честр: 7 нед						Семест				-			естр 3	_	_			Семест			Ξ
Индекс	дисциплин, профессиональных модулей, МДК,	HBI	1	зачеты	boek	работы	ê	ыная	+и-	инне		s	T		d	c.p.	-	ГТ	1	нед			-	-		22 н	T			-	-	16	нед	-		-	-	20 не	ед		_
	практик	ame	Зачеты	ap. 3	le ul	ble p	Други	New	(c.p.	Unbro	Beer	/boki	КИТЯ	ятия	скти	11 8	ź	+	5	рная		и числе		2	÷	ыная	BTO		ie di		1.	÷	ная	B TON				-	ная	том чис	лe
		Экзан	Ř	Диффер.	Курсовые проекть	Курсовые	А	Максимал	Самост.(с.р.+и.п.)	Консультации	Bcen	Лекции, уроки	Пр. занятия	Лаб. занят	Курс. проектир. Инливил про	(входит	Максим.	Camoc	Консульт.	Обязательна	Лекции, уроки	Пр.занятия Лаб.	занятия Максим.	Camoc	Консульт	Обязательная	Лекции, уроки	пр.занятия	занятия Занятия Индиви	проект Максим.	CamocT	Консульт.	Обязателы	Лекции,	Пр.занятия	Максим.	Самост.	Консульт	Обязатель	лекции, уроки Пр.занятия	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	11	13	14	16	17	18		24	25	26	27	28	_	30 31	38	39	40	41	42		44 50	51	52	53	54	55	56	64	65		-	68 69	
ПМ	Профессиональные модули	13		19	2		3	2565	791	16	1758	8 886	812		60				- 11											320	-	-	228	-	144	452	132		-	30 288	_
ПМ.01	Участие в проектировании зданий и сооружений	3		6	2		1	842	260	4	578	320	198		60											10												T			Ī
МДК.01.01	Архитектура зданий	5		6	5			285	81	2	202	112	60		30																							-	-	-	-
МДК.01.02	Проект производства работ			1	6		6	84	28		56	26			30												1						1								+
МДК.01.03	Строительные машины и средства малой механизации			6				77	21		56	56																													1
МДК.01.04 МДК.01.05	Строительные материалы и изделия	-		5			-	54	18		36	26	10						-							1.57														-	1
1.000	Строительное черчение	-		5	-	-		90	30		60	-	60			-			_	_	_		1.5					0.0													1
МДК.01.06	Основы проектирования строительных конструкций	5		6				252	82	2	168	100	68																								IT	111			1
	Учебная практика			5	РΠ		час	144			144	нед	-	4	-		час				нед		4	ac			нед	-	_	u:	ac		-	нед		ча	4		-		-
ПМ.01.ЭК	Квалификационный экзамен	6			<u> </u>															- 1				T	-		11044	-			T	-		пед	-		ř I	+	F	нед	1
	Всего часов с учетом практик		_					986			722						_													-			-		-				_		-
ПМ.02	Выполнение технологических процессов на объекте капитального строительства	2		4				345	113	2	230	158	72	12				1											110									T			Ī
МДК.02.01	Технология и организация строительных процессов	6		5				177	57	2	118	78	40			T							T	ĪĪ					T			1.00					\square	T		T	i
МДК.02.02	Учёт и контроль технологических процессов			6				84	28		56	44	12												-	1			-	-			-				\vdash	-	-	-	+
МДК.02.03	Ценообразование и проектно-сметное дело в строительстве			6				84	28		56	36	20										1																		1
ПП.02.01	Производственная практика (практика по профилю специальности)			6	РП		час	360			360	нед		10		T	час			+	нед		ча	ic			нед			ча	с			нед		час	c		н	ед	ĺ
ПМ.02.ЭК	Квалификационный экзамен	6								- 14										1					1						T	-		1		-		+	-	_	4
	Всего часов с учетом практик							705			590						-						-	-															_		-
	Организация деятельности структурных	111												- 11		Т					-		1	TT	T						1				1	1	T	T	1	-	ī
ПМ.03	подразделений при выполнении строительно- монтажных работ, в том числе отделочных	2		3			1	231	75	2	154	154																													
a second by	работ, эксплуатации, ремонте и реконструкции									-																															
	зданий и сооружений	-		-		_	_	-		-	1.1				_	_					- 1-					-	128						_								
	Управление деятельностью структурных подразделений при выполнении строительно-			-																			1.00																		1
14410.05.01	монтажных работ, эксплуатации и	7					8	87	27	2	58	58		. 1							1																				
	реконструкции зданий и сооружений Охрана труда и техника безопасности	-	\vdash	7	-	-	-	72	24	-	40	40	-	-		+	-	-	-	-	-	-		1	-				-	-					-		-				
мдк.03.03	Правовое обеспечение профессиональной			-		-	-+	72	24		48	48				+	-	-		-	-	-	-	$\left \right $	-		_	-			1		_		_			-	_	_	1
мдк.05.05	деятельности)		7				72	24		48	48	1.1									1.																	i de la		
ПП.03.01	Производственная практика (практика по профилю специальности)			7	РП		час	144			144	нед		4			час	T	T	н	ед		ча	c			нед			ча	c			нед	1	час	Ŧ	T	не	ед	i
ПМ.03.ЭК	Квалификационный экзамен	7					1	Ì			-					T	T		1	T		_		T	-	-			_		-	-			-	Т	<u> </u>	+	-		1
8	Зсего часов с учетом практик							375	-		298									-			-	-	-						-		-		-			_	1		-
	Организация видов работ при эксплуатации и реконструкции строительных объектов	3		2				375	121	4	250	140	110			Τ									T		Т								Т		T	T	T		1
МДК.04.01	Гехническая эксплуатация зданий	8	T			T	Ť	120	38	2	80	50	30		1	T	-	-	-	-	-			+	-		-	-	++			+	-		+	-	\Rightarrow	+-	-	+	1
	Реконструкция зданий			8	-			135	45	-	90	50	40		-	+			-		-	-	-	+	-	-	-				-		-		-	-	+	+-		+	ł
	Инженерные сети и оборудование территорий, зданий и строительных площадок	8						120	38	2	80	40	40				-																		+		1	1			
rin.04.01	Производственная практика (практика по профилю специальности)			8	РП		час	108			108	нед	3	3		T	час	T		н	ед		час	:			нед			час	-			нед	T	час		t	не		ĺ
	Свалификационный экзамен	8										-									-	-	1			-		_		1		-			-	T		+-	-		I.
E	сего часов с учетом практик							483			358						-		-				1		_					-				-		-			-		

				ы проме	жуточн	ой		Уче	ебная н	нагрузі	ка обуч	ающих	кся, ч.						ĸ	(ypc 1			-		- 1			_		Курс 2			Распре	целени
		-	П			1	-				Обяз	ательна	ая	1			Семест	p1		()pc 1		Семес	тр 2				Cer	иестр 3				Сем	естр 4	
	Наименование циклов, разделов,			æ	Tbl DTbl	10.1	BE	(·u·	z	1	6	в том ч	исле	180		-	17 не	д				22 +	ед		-		10	б нед	1.2.2		-	20	нед	
Индекс	дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Экзамены	Зачеты	Диффер. заче	Курсовые проекты Курсовые работы	Другие	Максимальна	Самост.(с.р.+и.п.)	Консультаци	Всего	Лекции, уроки	Пр. занятия	Лаб. занятия Кулс проектир		Максим.	Camocr.	обязательная	Лекции, уроки а Пр.занятия	-	Максим.	Самост. Консульт.	Обязательная	T	Лр.занятия в	анятия Индивид. проект	Максим.	Самост. Консульт.	Обязательная	Лекции, мод уроки м		FIGKUMM.	Самост. Консульт.	Обязательная	Лекции, мо
1	2	3	4	5	6 7	8	9	11	13	14	16	17	18 2	-	25	26 2	7 28		31	38	39 40	41		-	50	51	52 53	54	-	-	4	65 66	67	68
ПМ.05	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих	3		3		1	772	222	4	546	114	432														320	90 2	228		144 4	52 1	32 2	318	30
4ДК.05.01	Специальная технология	4	TT	3			81	25	2	54	54														T	36	12	24	24	4	5	13 2	30	30
мдк.05.02	Практикум по рабочей профессии (концентрированно)			3		4	601	169		432		432						· · · ·	_							194	50	144		144 4	07 1	19	288	
чдк.05.03	Материаловедение	3					90	28	2	60	60				1		-			12-1						90	28 2	60	60					
УП.05.01	Учебная практика			4 F	חי	час	108			108	нед	_	3		час	<		нед		час	-		нед			час	200	1	нед		час		108	нед
ПМ.05.ЭК	Квалификационный экзамен	4																																
	Всего часов с учетом практик					_	880			654							1											-	-	_				
	Учебная и производственная (по профилю специальности) практики					час	864			864	нед	-	24		час			нед		час			нед			час			нед	4	ac		108	нед
	Учебная практика					час	252		(1.1)	252	нед		7		час			нед		час	-		нед			час			нед	ч	ас		108	нед
	Концентрированная				_	час	252	1		252	нед		7	1	час			нед		час			нед		_	час	1.1		нед	4	ас		108	нед
_	Рассредоточенная					час					нед		_	_	час	_	-	нед		час	_		нед		-	час	-	-	нед	ч	ac	_	-	нед
	Производственная (по профилю специальности) практика					час	612			612 612	нед	-	17 17		час		-	нед	_	час	_	-	нед		-	час			нед		ac	-		нед
	Концентрированная Рассредоточенная	-				час	612	-	-	612	нед нед		17		час час	-	-	нед нед		час час	-	-	нед нед	-		час час		-	нед нед	_	ac ac	-	-	нед нед
пдп	ПРИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)		Π	8 F	'n	час	144			144	нед		4		час			нед		час			нед			час	-		нед		час		1.	нед
	Государственная итоговая аттестация					час	216			216	нед		6		час	-	-	нед		час		-	нед			час		1	нед		час			нед
	Подготовка выпускной квалификационной работы					час	180			180	нед	1	5		час			нед		час	-		нед			час		1.7	нед		час			нед
_	Защита выпускной квалификационной работы	-				час	36	_		36	нед		1		час		-	нед	-	час	-	-	нед		-	час		1	нед	-	час	-	-	нед
_	Подготовка к государственным экзаменам Проведение государственных экзаменов	-				час час	-			-	нед нед				час час	_	-	нед нед		час час	-	-	нед нед		-	час	-	-	нед нед	-	час		-	нед нед
_	КОНСУЛЬТАЦИИ по О				_	1.00	-	-			52						13	1.044	-			39	<u> </u>		+			1	1	-				
	в т.ч. в период обучения по циклам							_			52	_					13	-				39								-				
	КОНСУЛЬТАЦИИ по ПП										22							_		_								6					2	
	в т.ч. в период обучения по циклам									_	22								-				-					6					2	
	ВСЕГО ПО ДИСЦИПЛИНАМ И МДК	20		46	2 1	24	5866	1438		4428	2408	1908	32 80	0 20	612		612	454 14	5 12	812		792	546	226 20	20	827	251	576	246	330 10	42 3	22	720	204
	ВСЕГО ПО ДИСЦИПЛИНАМ И МДК (С КОНСУЛЬТАЦИЯМИ В ПЕРИОД ОБУЧЕНИЯ ПО ЦИКЛАМ)	20		46	2 1	24	5940	1438	74	4428	2408	1908	32 80	0 20	625	1	3 612	454 14	5 12	851	39	792	546	226 20	20	833	251 6	576	246	330 10	44 3	22 2	720	204
	Экзамены (без учета физ. культуры)																					5						2		1.1			3	
	Зачеты (без учета физ. культуры)																										_							
	Диффер. зачеты (без учета физ. культуры)		_					_			-	_		_	2		1					9	-			-		5					5	
	Курсовые проекты (без учета физ. культуры) Курсовые работы (без учета физ. культуры)													_											_					-				

	1	Форг			точно	ой	1	уч	ебная і	нагруз	ка обуч	ающи	(ся, ч.		kyp	осам и	семес	трам										-											Макси	мальная	0602	ательная
	-	-	атте	стаци	Т	1	-	1	1		-			-	-	_		C			Ку	pc 3		-	-	_	_	-	_	-	-		Kypc 4		-		_			мальная ебная	1.	ательная ебная
			ā	Tbl	2		-	2	1.21		1	ательн в том ч			+			Семес 12 н						Cemer 14				-		Семестр 12 не			-		Семе		В	_		рузка		грузка
Наименование циклов, разделов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК,	4	-	ачет	npoek	работ	0	рная	+ z	ии	1.7	-			- Do	C.D.	1	T	1	-	TOM 4	ucno	-	1		1			-	1	12 10	-		-	1		нед			-	1	-	-
практик	ame	четь	р. Э		ele p	угие	сималь	(c.p.	ЛЬТО		poki	ТИЯ	ятия	IN. U	AT B	ź	E S	ьт.	-		1	ź		PT.		втом		+	-	÷	EH4	том чис		1	6	РНАЯ	B TOM V	нисле	154	1.20	1.5.5	
	Экзан	3a	Диффер.	Курсовые	Курсовые	Ap	Макси	Самост.(с.р.+и.п.)	Консуль	Bcerc	(пи	занятия	заня	диви	входит	Максим.	Camocr	консуль	ии,	КИ	CC.	экси	MOC	Консул	'NN	KM		Максим	MOC	Консул	ии,	КИ	Максим.	MOC	tcyn	aten	KM KM	5	обяз. часть	Вар. часть	Обяз. часть	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			Ą	Kyp	4Å		2	Ca	×		Лекции, урс	ġ.	Лаб.	Ypc.	-	Σ	0 5	Конс Обязат	Лек	уроки Пр.занятия	Kyr	Мак	G	Консу	Jekt	уроки	Kypc.	Ψ	C	Ŷ	Лекции	Vpo Up.3at		S	Ko	Обязател	Лекции уроки Пр.занят	Kyp	locito	Jucib	Hacib	Hacia
2	3	4	5	6	7	8	9	11	13	14	16	17	18	¥ 22 2	4	77	78 7	79 80	81	-	-	90	91	-	_	94 9			104	105 1	-	07 108	_	117	118 1	-	120 12		312	313	314	315
Итого час/нед (с учетом консультаций в период о	і бучен	ияпо	цикл	I Iam)	1				-		-					53	-	36		1	1	53.86		30	-			54.75		-	36	-	54	-		36			1	±		
ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА	5		12	Ú	1.	13	1476	20	52	1404	1000	372	32	2	_		T			1	1	35.00	T		-	T	1	51.75		-		T	1 34			50	1			1	1	T
Среднее общее образование	5		12	1		13	-	-	_	1404	-		32	2	-		1	1	1	1	1			-								-	1			1		1	-		-	+
Базовые дисциплины	1	Ē	9		1	17	745		9	736	462	260	14	-	-	-	-	-	1	1	-	-		-	-	-	-	-			-	-	-	-		-			-	<u> </u>	-	+
Русский язык	2				-	1	80		2	78	78	200	14	-	+	-	-	-	-	-		-		-	-		-	-		-	-	-	-	-		+	-	-			-	
Литература	-		2	-	-	1	87		2	85	85		-	-	+	-	-	-	-	-	-			-	+	-	-	-		-	-		-			-	-	-	-	-	-	-
Родная литература			2				32	1	-	32	32		-	-	+	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-			-	-	-	-	-		-	-		-	-		-
Иностранный язык			2			1	117			117		117		-	+		-		+	-					-	-				-	-	-	-	1		-	-	-				-
История			2			1	117			117	117			+	+				-					-	+	-	1					-	1	1		+		-		-		+
Химия			2			1	82		4	78	64		14		1					-				-	-	-		1					1							-		+
Астрономия			2			1	39		-	39	33	6							1						1	1							1			+				-		+
Физическая культура			12		1.000	11.1	118	1	1	117		117	-						1.1.1												-		-									1
ОБЖ			2	1	15.1	1	73			73	53	20																													1	
Профильные дисциплины	3				1	4	517	20	41	456	326	112	18	2	0		2012				10.00																					
Математика	2				10.4	1	242		8	234	188	46																													1	-
Информатика	2					1	104	(an 1)	4	100	34	66							1		1																					-
Физика	2		1	1.1		1	126	Let 1	4	122	104		18	-				1	1														1.1								-	
Индивидуальный проект	-					2	45	20	25					2	0					1.0		-		1										1.1								
Предлагаемые ОО	1		3		1	2	214		2	212	212								10	1.1																	-		214		212	
Экономическая география			2	1	-		34			34	34																		1										34		34	
Обществознание (включая экономику и право)	2		1.121	1.		1	100		2.52	100	100	-										a										1			1.0				100		100	- Longer
Общая биология	1916		1				36		2	34	34					111				1 22 1				1.	-	1	1.1.1		1-3	12				=	-				36		34	
Введение в специальность			2			1	44			44	44			-		1.4																							44		44	
																																							69.98%	30.02%	69.97%	30.03%
ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА	16		34	2	1	10	4464	1418	22	3024	1408	1536	8	30	6	36 3	200 4	4 432	220	0 182	30	754	248	2 50	4 25	58 21	6 30	657	221	4 43	32 2	76 156	540	176	4 36	50	204 136	5 20	3124	1340	2116	-
Общий гуманитарный и социально-	1		8	1.1	1	2	705	233	2	470	134	336				14	42	72		72	1.00	89	33	56		56		207	75	17	32 3	6 96							705			
экономический цикл		\square	•			-	1943		1.00	1.5		550	-	-	1	**	12	12	1	12	-	05	35		,		_	207	13	1.	2 3	0 30				_	100		705		470	
История	3		-			-	57	7	2	48	48		_			-			-	-						_				-	_				_				57		48	
Основы философии	-		4	-	-	-	60	10		50	50	-	-	-	-	-	-		-	-				_	-	_				_	-		-			-			60		50	
Психология общения			7	-		-	54	18		36	36		-	-	-		_	-	-				-	-	_	_	-	54	18	3	6 3	6			-	_			54		36	-
Иностранный язык в профессиональной деятельности			7			36	198	30		168		168			4	12	6	36		36		33	5	28		28	3	57	9	4	8	48							198		168	
Физическая культура			3-7			1993	336	168		168		168			7	72	36	36		36	1	56	28	28	3	28	3	96	48	4	8	48							336		168	
Математический и общий естественнонаучный цикл			2			1	219	73		146	92	54			T											-	1												219		146	
Математика			3		1		108	36		72	48	24			+	-		1	-	+		-			-	-	-				-	+	-			+		-	108		72	-
Информатика			4	1		3	111	37	-	74	44	30	-	-	-	-	-	-	1	-				-	+	-	-				-	-	1		-	+	-	+	108		72	
Профессиональный цикл	15		24	2	1	7	3540	_	20	2408	-	-	8	30	5	22 1	158 4	360	220	0 110	30	665	215	2 448	8 25	58 16	0 30	450	146	4 30	0 24	10 60	540	176	4 36	50 :	204 136	5 20	2200	1340	1500	908
Общепрофессиональный цикл	2		6		1	3	975	321	4	650	_	334	-	20	T	1		1	1	1				T				234	-	2 15	_	_	-	50	10	-	54 26	_	666	309	444	206
Инженерная графика			4			3	120	40	-	80		80	+		+	+	-		1					-		-									- 10		21. 20	20	120	505	80	200
Техническая механика	4		3	12.00			126	40	2	84	64	20			1		-		1	1								-			-	-				+	-	1	120		84	-
Основы электротехники				100		4	60	20		40	32	8			1									-							+	1				-			60		40	-
Основы геодезии			3		(24		48		20			1				1							1					-	1	1						72		48	-
Информационные технологии в			7				144	48		96	56	40			1													144	48	9	5 5	6 40							- 10 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10	51	1	24
профессиональной деятельности		-					1						_	-	_	-	_	1	1							_		177	70	- 9	· ²	40			-				93	51	62	34
Экономика организации		-	8		8		150	50	-			26	2	0	-	-	_	-		1		1.21		-								-	150	50	10	00	54 26	20	90	60	60	40
Безопасность жизнедеятельности	_	-	4		-		102	34		68	20	48	-	-	-	-	-	-	-					-	1					_	_	-		1	_	-			105		70	
Геодезический практикум	_	-	-		1.000	4	111	37		74	-	74	-	-	-	-	_	-	-	-				-	-	-							-			_				108		72
Монтаж железобетонных и металлических конструкций	7						90	28	2	60	40	20																90	28	2 60	4	20								90		60

		Форм		омежу	лочно и	й		Уче	ебная н	агрузка	обучан	ощихся,	ч.	×	урсам	и семест	рам		к	Sypc 3		_				1		-			Kypc 4			-			100 million 100	мальная		ательная ебная
	-		and	Т	1	T		1			Обязат	льная					Семестр	5				Ce	еместр	6		-	(Семестр	7				Сем	естр 8	8			ебная грузка		рузка
Наименование циклов, разделов,			Æ	KTbl	I	1.5	σ	(·u	z	1		ом числ	2	LY C	-		12 не,	д				$\overline{z} = \overline{z}$	14 нед					12 не	1				10	нед			-			
исциплин, профессиональных модулей, МДК, грактик	Экзамены	Зачеты	Диффер. заче	Курсовые прое	Курсовые рабо	Другие	Максимальна	Самост.(с.р.+и	Консультаци	Bcero	Лекции, уроки	Пр. занятия Лаб. занятия	Курс. проектир.	Индивид. про (входит в с.р	Максим.	Самост. Консульт.	Обязательная	Лекции, в уроки в	Курс.	проектир. Максим.	Camocr.	Консульт.	Обязательная	Лекции, уроки а	Курс.	Максим.	Camocr.	Консульт.	Лекции, 4	уроки м	Максим.	Самост.	Консульт.	Обязательная	*-	Пр.занятия Курс.	обяз. часть	Вар. часть	Обяз. часть	Вар. част
2	3	4	5	6	7	8	9	11	13	14	16	17 18	22	24	77	78 79	80	81	82 87	7 90	91	1 92	93	94 9	95 100	103	104	105 10	-	07 108	-	117	-	119	-	121 12	-	313	314	315
рофессиональные модули	13		18	2		4	2565	791	16	1758	886 8	812	60		522	158 4	360	220	110 30	0 665	21	.5 2	448	258 1	60 30	216	70	2 1	14 14	14	390	126	4	260	150	110	1534	1031	1056	702
частие в проектировании зданий и сооружений	3		6	2		1	842	260	4	578	320 :	.98	60		450	134 4	312		90 30				266	_	.08 30					1							757	85	538	40 40
рхитектура зданий	5	-	6	5			285	-	2			60	30		180	46 2	132	82	20 30	_	-	_	70		40	-			-		-	-	-	-	-	-	200 84	85	162 56	40
Троект производства работ				6	-	6	84	28	1	56	26	_	30	-		-		-	-	84	28	8	56	26	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	1	-	1	-
Строительные машины и средства малой иеханизации			6		-		77	21		56	56				54	18	36	26	10	77	21	1	56	56				-	-	-	-	_	-	-	-		77 54	-	56 36	-
Строительные материалы и изделия	-	-	5	-	-	-	54	18	-	36 60		10 60	-	-	90	30	60		60	-	-		-		-	-	-		-								90	1	60	
Строительное черчение			5	-	-	-	90	30					-	-			10000				-		-			-	1		1	-		-					252	1	168	
Основы проектирования строительных конструкций	5		6				252	82	2	168	100	68	12		126	40 2	84	84		126	42	2	84	16	68	-	_						-			_	252	-	-	
Учебная практика			5	РΠ		час	144			144	нед	-	4	_	ча	c	144	нед	4		ас			нед		4	ac		н	ед	4	ac		_	нед	_	144		144	-
(валификационный экзамен	6	1												+						-		-			-					-					1.27					-
Зсего часов с учетом практик	1.5						986			722				-1			_				_	_							_		_	_			_				-	
Зыполнение технологических процессов на объекте капитального строительства	2		3			1	345	113	2	230	158	72			72	24	48	28	20	273	89	9 2	182	130	52							-					345		230	
ехнология и организация строительных роцессов	6		5				177		2	118	1000	40			72	24	48	28	20	105	1.00		70		20												177 84		118 56	-
чёт и контроль технологических процессов			1.1	1	-	6	84	28		56	44	12					-	-	-	84	28	8	56	44	12	-	-	-		-	-	-		-	-	-	-	-		-
енообразование и проектно-сметное дело в троительстве			6				84	28		56	36	20								84	28	8	56	36	20						_	-		_			84	-	56	-
Производственная практика (практика по профилю специальности)			6	РП		час	360	11		360	нед		10		ча	c		нед			час		360	нед	10	4	ac		н	ед	4	ac			нед		360		360	
Квалификационный экзамен	6						-	-		1					1	-	-	(_				-					-	_		-	-	_	-	-					
Всего часов с учетом практик							705			590									-	_		-	-			-	1	-	-	-	-	-		-		-	1	1	1	1
Эрганизация деятельности структурных подразделений при выполнении строительно- ионтажных работ, в том числе отделочных забот, эксплуатации, ремонте и реконструкции вданий и сооружений	2		3			1	231	75	2	154	154															216	70	2 1	44 1	44	15	5		10	10		102	129	68	86
/правление деятельностью структурных юдразделений при выполнении строительно- ионтажных работ, эксплуатации и еконструкции зданий и сооружений	7					8	87	27	2	58	58															72	22	2	18 4	48	15	5		10	10		54	33	36	22
Охрана труда и техника безопасности			7	1			72	24		48	48	10													-	72	24	-	18 4	48		-		_			48	24	32	16
Травовое обеспечение профессиональной цеятельности			7				72	24		48	48															72	24		18	48								72	1	48
Троизводственная практика (практика по профилю специальности)			7	РП	1	час	144			144	нед		4		ча	ic		нед	1		час			нед			ас	1	44 н	ед 4		lac	Ц		нед		144		144	
Квалификационный экзамен	7						1.0								1																		1		-	-				
сего часов с учетом практик							375			298							-					_									-	-								-
Организация видов работ при эксплуатации и еконструкции строительных объектов	3		2				375	121	4	250	140	110																			375			250	140	22	330		220	30
ехническая эксплуатация зданий	8				T		120	38	2	80	50	30													- 1						120	_		80	50		120	-	80	-
еконструкция зданий	1		8				135	45		90	50	40			(-	-		_	-	135	45	\square	90	50	40	135	-	90	-
Інженерные сети и оборудование территорий, даний и строительных площадок	8						120	38	2	80	40	40																			120	38	2	80	40	40	75	45	50	3
Троизводственная практика (практика по грофилю специальности)			8	РГ	1	час	108	3		108	нед		3		ча	ac		нед			час			нед			lac		н	ед		нас	Ц	108	нед	3	108		108	
Квалификационный экзамен	8	1					-	-			1									4	_			-			-	_			1									-
Всего часов с учетом практик							483	3 1		358																														

	1.5			ежутс	чной	1.1.		Уче	бная н	агрузк	а обуч	ающихо	я, ч.		kypca	ам и се	еместр	ам		-	10.0	- 2	_	_				-					Kur	x 4						Макси	мальная	06	бязательн
	-	_	аттест	ации									-	-	-					_	Кур	x 3		Court	стр 6	_		-		Семе	7 7		Kyl	X 4		Семес	TD 8				ебная		учебная
	1.17		-	A	-		1	~	15			ательна			-			еместр	_						нед			-		12			-			10 +				на	рузка	- 2	нагрузка
Наименование циклов, разделов,	<u></u>		четы	проекты	работы		ная	н.п	иић	1.1.8	-	з том чи	Ole	, be		-	T	12 10	1	том чи	40.00	-	T	T	-	B TOM	исле		-			в том ч	исле		T			B TOM H	исле		1		
иисциплин, профессиональных модулей, МДК, грактик	Экзамени	Зачеты	Диффер. за	Курсовые пр	Курсовые ра	Другие	Максимальная	Самост.(с.р.+и.п.)	Консультации	Bcero	Лекции, уроки	заня	Лаб. занятия		(входит в с Максим.	Cawort	Консульт.	Обязательная	Лекции, в	ви	Курс.	Максим.	Camocr.	Консульт.	Обязательная Лекции.	уроки	Kypc. OekTMD.	Максим.	Самост.	Консульт.	Обязательная	Т	_	Максим.	Camocr.	обязательна	и,	уроки Пр.занятия		Обяз. часть	Вар. часті		бяз. Ва ють ча
2	3	4	5	6	7	8	9	11	13	14	16	17	18 2	2 24	77	7 7	8 79	80	81	82	87	90	91	92	93	94 9	5 100	103	104	105	106	107	108 :	116	117 1	18 11	9 12	20 121	L 126	312	313	31	14 3
выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих	3		3			1	772	222	4	546	114	432												1																	772		5
Специальная технология	4		3			1	81	25	2	54	54		T														1 C	1.2													81		
Практикум по рабочей профессии концентрированно)			3			4	601	169		432		432															1 -														601		4
1атериаловедение	3						90	28	2	60	60	1		-							10-2								-					.				-			90		1 0
/чебная практика		Π	4	PΠ		час	108			108	нед		3		1	час		2	нед	1		ча	с		F	ед		42	C			нед		час			не	А		108		10	.08
Квалификационный экзамен	4		-				(1										1																									
Зсего часов с учетом практик							880	1		654															_										-							_	
Учебная и производственная (по профилю специальности) практики						час	864		ÎTT	864	нед	-	24		ча	c		144	нед	4	4	час		3	160 H	нед	10	час			144	нед	4	нас		10	18 H	ед	3				
чебная практика						час	252			252	нед	1	7	-	ча	с		144	нед	a l	4	час			ł	нед		час				нед		нас			н	ед					
Концентрированная						час	252		1	252	нед		7		ча	с	-	144	нед	q	4	час		TT T	.)	нед		час			-	нед	_	нас				≥д	_				
Рассредоточенная	1					час					нед				ча	с	-		нед	4		час		1.1	. 1	нед		час				нед	-	нас	-	-	н	ед	-				
Производственная (по профилю специальности) практика						час	612			612	нед		17		ча	-			нед	۹.		час		1-1	_	нед	10	час			144	нед	_	час		10	-		3				
Концентрированная			_			час	612			612		-	17		ча		-		нед	-		час				нед	10	час	1	-	144	нед	-	час		10	-		3				
Рассредоточенная					-	час					нед		_	_	ча	C	-	-	нед	<u>а</u>	1	час				нед	1	час			-	нед	-	час	-	-		ед	T	1	1	T	
ПРИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)			8	РП		час	144			144	-		4	_	_	час	-	_	нед	-	-	_	ac		-	нед	-	-	ac ac			нед нед	-	час	-	14	_	ед 4 ед 6	_	144		1.	.44
Государственная итоговая аттестация	-		_			час	216	-	-	216		-	6		-	час	-	-	нед	۹	-		ЭС	-	-	нед	-	1			-			-	-	-		-	-	1	1	1.	180
Подготовка выпускной квалификационной работы						час	180			180			5			час		-	нед	-		-	вс	-		нед	-	-	ac			нед	-	час	-	18	-	ед 5 ед 1	-	180 36	-	-	36
Защита выпускной квалификационной работы	-				- 1	час	36			36	-	-	1	_	4	час	_	-	нед	-	-		ac	-	_	нед	-	-	ac ac			нед нед	-	час			-	ед 1 ед	-	30	-	-	
Подготовка к государственным экзаменам	-					час		-		-	нед нед	-			-	час	-	-	нед	-	-		ac ac	-	_	нед		-	ac		-	нед	-	420	-	-	-	ед			-	+	
Проведение государственных экзаменов	-			_		час		-		-	-			-	+	Hac	-	-	Тисд	41	-			_			-	-	-			qn	-				-						_
КОНСУЛЬТАЦИИ по О											52 52				-						-	-								-	-		-					_		-			
в т.ч. в период обучения по циклам КОНСУЛЬТАЦИИ по ПП						-	-			_	22			-	+			4			-	-		-	2			1			1					4	P.			1			
в т.ч. в период обучения по циклам	-	_		-				-			22	-			-			4							2			1			1					4	1	_		-			Sec. 3.4
всего по дисциплинам и мдк	20		46	2	1	24	5866	1438				1908	32 8	30 2	0 63	32 2	00	432	220	0 182	2 30	752	248		504	258 2	6 30	653	221		432	276	156	536	176	36	50 2	04 136	6 20	4600	134	35	520 9
всего по дисциплинам и мдк (с	1			-	-					1			T		T				1			-							150												1115		100
КОНСУЛЬТАЦИЯМИ В ПЕРИОД ОБУЧЕНИЯ ПО ЦИКЛАМ)	20		46	2	1	24	5940	1438	74	4428	2408	1908	32 8	30 2	0 63	36 2	.00 4	432	220	0 182	2 30	754	248	2	504	258 2	16 30	657	221		432	276	156	540	176			04 136	6 20	4600	134	0 35	520 9
Экзамены (без учета физ. культуры)															1.2			2							3						3		_			3	3						
Зачеты (без учета физ. культуры)												-						1.1						_	_			1000	_	-	_		_				_		_	-			
Диффер. зачеты (без учета физ. культуры)															-			4	i n	_		-	_		6	_		-			6		-	_		4	•			4			
Курсовые проекты (без учета физ. культуры)											1					_	-	1				-			1		-	-			_					1				÷			
Курсовые работы (без учета физ. культуры)																						1						1									• 0			-			

N⁰	Наименование
	Кабинеты:
1	социально-экономических дисциплин
2	математики
3	информатики
4	инженерной графики
5	технической механики
6	электротехники
7	строительных материалов и изделий
8	основ инженерной геологии при производстве работ на строительной площадке
9	основ геодезии
10	инженерных сетей и оборудования территорий, зданий и стройплощадок
11	экономики организации
12	проектно-сметного дела
13	проектирования зданий и сооружений
14	эксплуатации зданий
15	архитектуры зданий, реконструкции зданий
16	проектирования производства работ
17	технологии и организации строительных процессов
18	безопасности жизнедеятельности и охраны труда
19	оперативного управления деятельностью структурных подразделений
20	русского языка и литературы
21	иностранного языка
22	физики и астрономии
23	химии и биологии
	Лаборатории:
1	безопасности жизнедеятельности
2	испытания строительных материалов и конструкций
3	технической механики
4	информационных технологий в профессиональной деятельности
	Мастерские:
1	каменных работ
2	плотнично-столярных работ
3	штукатурных и облицовочных работ
4	малярных работ
	Полигоны:
1	геодезический
	Спортивный комплекс:
1	спортивный зал
2	открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий
3	стрелковый тир
	Залы:
1	библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет
2	актовый зал

•

- 14

Пояснения к учебному плану

Нормативная база реализации программы подготовки специалистов среднего звена (ППССЗ)

Настоящий учебный план образовательного учреждения среднего профессионального образования ГБПОУ ВО «Воронежский государственный профессиональнопедагогический колледж» разработан на основе Федерального закона Российской Федерации от 29 декабря 2012 г. N 273-ФЗ "Об образовании в Российской Федерации"(в ред. от 03.07.2016, с изм. от 19.12.2016), приказа Министерства образования и науки Российской Федерации №464 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования» от 14.06.2013, Федерального государственного образовательной деятельности по образования и науки Российской Федерации 08.02.01 «Строительство и эксплуатация зданий и сооружений», утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 10.01. 2018г. № 2, приказа Минобрнауки России от 17 мая 2012 г. N 413 "Об утверждении федерального государственного образовательных программ среднего (полного) общего образования, "Рекомендаций по организации получения среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования, "Рекомендаций по организации получения среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования, "Рекомендаций по организации получения сучетом требований федеральных государственных образовательных стандартов среднего общего образования и получаемой профессии или специальности среднего профессионального образования (письмо Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 марта 2015 г. № 06-259)

Организация учебного процесса и режим занятий

Учебный год начинается с 1 сентября и заканчивается согласно календарному учебному графику, который ежегодно разрабатывается для каждой учебной группы при обязательном соблюдении общей продолжительности теоретического обучения, промежуточной аттестации, практик, каникул. Продолжительность учебной недели - шестидневная. Занятия группируются парами. При проведении лабораторных работ, практических и семинарских занятий возможно деление групп нормативной комплектации на подгруппы. Общий гуманитарный и социально-экономический, математический и общий естественнонаучный, общепрофессиональный циклы состоят из дисциплин. Профессиональный учебный цикл состоит из профессиональных модулей в соответствии с основными видами деятельности. При освоении профессиональных модулей проводятся учебная и производственная практика (по профилю специальности). В общем гуманитарном и социально-экономическом, математическом и общем естественнонаучном, общепрофессиональном и профессиональном циклах (далее - учебные циклы) образовательной программы выделяется объем работы обучающихся во взаимодействии с преподавателем по видам учебных занятий (урок, практическое занятие, лабораторное занятие, консультация, лекция, семинар), практики (в профессиональном цикле) и самостоятельной работы обучающихся.

Практика является обязательным разделом ППССЗ. Она представляет собой вид учебных занятий, обеспечивающих практико-ориентированную подготовку обучающихся. Предусматриваются следующие виды практик: учебная и производственная, включающая в себя практику по профилю специальности и преддипломную практику. Учебная и производственная практика (по профилю специальности) проводится при освоении обучающимися профессиональных компетенций в рамках профессиональных модулей по семестрам. Реализуется практика, как учебная, так и производственная, концентрированно, в несколько периодов, в рамках профессиональных модулей. Все виды производственной практики проводится в базовых организациях (учреждениях, предприятиях города и района, в фирмах и корпорациях строительного профиля) на договорной основе. Преддипломная практика является завершающим этапом в обучении будущего специалиста и проводится в 8 семестре после изучения всех теоретических дисциплин в течение 4-х недель на договорной основе на предприятиях строительной отрасли региона. Цели, задачи каждого вида практики и формы отчетности определены программой практик. Аттестация по итогам производственной практики проводится на основании результатов, подтвержденных документами соответствующих организаций. Форма аттестации - дифференцированный зачет.

Консультации входят в бюджет времени по реализации образовательной программы во взаимодействии с преподавателем. Часы консультаций реализуются при подготовке к экзаменам, зачётам, при выполнении практических заданий, курсового проекта, прохождении производственной практики, выполнении индивидуальных проектов и т.д. Форма консультации может быть групповой и индивидуальной.

Реализация в колледже модульно-компетентностного подхода предусматривает широкое использование в учебном процессе интерактивных форм проведения занятий (компьютерных симуляций, деловых и ролевых игр, разбора конкретных ситуаций, психологических и иных тренингов) в сочетании с внеурочной и самостоятельной работой с целью формирования и развития ОК и ПК.

Общеобразовательный учебный цикл

Получение среднего профессионального образования на базе основного общего образования осуществляется с одновременным получением среднего общего образования в пределах соответствующей образовательной программы среднего профессионального образования. Примерным распределением профессий СПО и специальностей СПО по профилям профессионального образования для данной специальности определён технический профиль общеобразовательной подготовки. С учётом профиля профессионального образования и на основании ФГОС среднего (полного) общего образования определены структура и содержание общеобразовательного цикла ППССЗ. В соответствие с ФГОС СПО 08.02.01 "Строительство и эксплуатация зданий и сооружений" нормативный срок освоения ППССЗ на базе основного общего образования увеличен на 52 недели (1 год) из расчета: теоретическое обучение - 39 недель (1404 часа), промежуточная аттестация - 2 недели, каникулярное время - 11 недель. Учебное время, отведенное на теоретическое обучение (1404 часа обязательной нагрузки и 1476 часов общей), распределено профильном уровнях, и дополнительные, предлагаемые профессиональной организацией. Дополнительной дисциплины является «Введение в специальность», раскрывающая содержание профессиональной деятельности по выбранной специальности. Текущий контроль в первом полугодии проводится в пределах учебного времени, отведённого на изучение дисциплины как традиционными методами, так и методом компьютерного тестирования. По итогам текущего контроля выставляется итоговая оценка. Промежуточная аттестация второго полугодия проходит в форме письменных экзаменов по математике и русскому языку, устного экзамена по дисциплины - физике, по остальным дисциплинам в форме дифференцированного зачёта и других форм контроля. При освоении общеобразовательной работы обучающиеся выполняют индивидуальные по выбранным дисциплинам цикла.

Формирование вариативной части ППССЗ

Вариативная часть образовательной программы (30 %) дает возможность расширения основных видов деятельности, к которым должен быть готов выпускник, освоивший образовательную программу, согласно выбранной квалификации, углубления подготовки обучающегося, а также получения дополнительных компетенций, необходимых для обеспечения конкурентоспособности выпускника в соответствии с запросами регионального рынка труда. При формировании учебного плана часы обязательной учебной нагрузки вариативной части ППССЗ использованы в полном объеме. На основании решения цикловой методической комиссии и по согласованию с работодателями часы вариативной части ФГОС (1340 час максимальной нагрузки) распределены на:

-увеличение объема времени, отведенного на дисциплины и модули обязательной части ППССЗ составило 298 часов максимальной нагрузки: ОП.00 Общепрофессиональные дисциплины – 111 часов, в том числе на дисциплину «Информационные технологии в профессиональной деятельности» - 51 ч., на дисциплину «Экономика организации»-60 часов. ПЦ.00 Профессиональный цикл – 187 часов (МДК.01.01 «Архитектура зданий»-85ч, МДК.03.01 «Управление деятельностью структурных подразделений при выполнении строительно-монтажных работ, эксплуатации и реконструкции зданий и сооружений»-33ч., МДК.0з.02 «Реконструкция зданий»-24ч., МДК.04.03 «Инженерные сети и оборудование территорий, зданий и строительных площадок»-45 ч.)

-введение новых дисциплин, профессиональных модулей в профессиональном цикле 1042 часа, в том числе: ОП.08 «Геодезический практикум»-108 ч., ОП.09 «Монтаж железобетонных и металлических конструкций»-90 ч., МДК.03.03. «Правовое обеспечение профессиональной деятельности»-72 ч., ПМ.05 «Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих» - 772.

Оценка качества освоения ППССЗ

Оценка качества освоения образовательной программы (подготовки специалистов среднего звена) по специальности осуществляется в форме промежуточной аттестации, государственной итоговой аттестации. Освоение каждой дисциплины, междисциплинарного курса, учебной или производственной практики заканчивается формой промежуточной аттестации, указанной в плане. Это экзамен, зачёт (дифференцированный зачёт) или другие формы контроля (контрольная работа, защита курсового проекта и др.). Промежуточная аттестация в форме экзамена проходит в день, освобожденный от других форм учебной нагрузки. Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета, итоговой оценки, защиты курсовой работы (проекта) проводится за счет часов, отведенных на освоение соответствующей учебной дисциплины или профессионального модуля. Количество экзаменов не превышает восьми за учебный год, количество зачётов – не более десяти за учебный год. При освоении программ профессиональных модулей формой итоговой аттестации по модулю является экзамен (квалификационный). Экзамен (квалификационный) проверяет готовность обучающегося к выполнению указанного вида профессиональной деятельности и сформированность компетенций, определенных в разделе «Требования к результатам освоения ППССЗ» ФГОС СПО.

Государственная итоговая аттестация проводится в форме защиты выпускной квалификационной работы, которая выполняется в виде дипломной работы (дипломного проекта) и демонстрационного экзамена. На проведение ГИА отведено 6 недель. Подготовка к ГИА-5 недель, проведение ГИА-1 неделя. Тема выпускной квалификационной работы соответствует содержанию одного или нескольких профессиональных модулей. Программа ГИА согласовывается с работодателем и доводится до сведения обучающихся не позднее, чем за шесть месяцев до начала ГИА.

Выпускнику, прошедшему в установленном порядке государственную итоговую аттестацию, выдается документ об образовании и о квалификации.

Согласовано

Председатели цикловых методических комиссий: ЦМК профессионального цикла специальности Строительство и эксплуатация зданий и сооружений Auff Денисова О.А ЦМК общеобразовательных, гуманитарных и социально-экономических дисциплин ЦМК профессионального цикла специальности Компьютерные системы и комплексы, математических и естественнонаучных дисциплин Заведующая отделением Савченко Е.А. Селиванова Е.В.

Заместитель директора по учебной работе