Департамент образования, науки и молодёжной политики Воронежской области

1.9.17 2019/2020 Курс 3 Группа 131 ЦМК профессионального цикла специальности Строительство и эксплуатация зданий и сооружений Протокол № 8 от 11.04.2017



сооружений

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки специалистов среднего звена

ГБПОУ ВО "Воронежский государственный профессионально-педагогический колледж"

наименование образовательного учреждения (организации)

по специальности среднего профессионального образования

44.02.06		бучение (по отраслям) специальность г	трофиля подгото	овки Строительство и эксплуатация	здан
код	наименование специальности				
по программе у <mark>гл</mark> убленной по	дготовки	OCH	новное общее об	бразование	
		Уровень образован	ия, необходимый для	приема на обучение по ППССЗ	
квалификация:	мастер производствен	нного обучения (техник)			
форма обучения	Очная	Срок получения СПО по ППССЗ	4г 10м	год начала подготовки по УП	2017
		-	4г 10м	год начала подготовки по УП	2017
форма обучения профиль получаемого профе		-			2017

1 Календарный учебный график

		Сен	тябр	ь	1.	(Октя	брь	1.		Ноя	брь		\perp	I	lека	брь		_	Я	нвар	Ь		Фе	врал	ТЬ	9		Maj	рт	\Box	_	An	рель],			Mai	í		ı	юнь	,		L	Ию	ПЬ			A	густ	
Курс	1-7	8 - 14	1.	22 - 28	1 2	1 ~	1 1	20 - 26	15	3-9			17-23	24 - 30			15 - 21	22 - 28	ē	5 - 11	12 - 18	19 - 25	26 янв - 1 фе	1	9 - 15	16 - 22	23 фев - 1 ма		9 - 15		9	1 3	6 - 12	13 - 19	P.	٠.	71		18 - 24			15.21	22 - 28	1 5	6-12		20 - 26	27 июл -2 авг	3-9	10 - 16	17 - 23	24 - 31
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	0 1	1 1	2 1	3 1	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33 3	4 3	5	36 3	7	38 3	9 4	0 4	1 4	2 4:	3 4	4 4	46	47	48	3 49	50	51	52
0	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	k ×	k :	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	* 2	k >	*	*	*	* >	k 3	k ×	k 3	* *	*	*	*	*	*	*	*	*	*
I					T		T	T	T	T	T	T	T	T	T			1	=	=			1					1	T	T	T	1	1	T	T	T	T	T	T	T	T	1:	: :	=	-	=	=	=	=	=	=	=
п				T		T	T		T	T	T	T	1	T	1			1	=	=								T	1		1	T	T	T	T	T	T	0	0	T		T	T	:	: =	=	=	=	=	=	=	=
ш							T			T	T	T	T	0	0	0	0	::	=	=								T			T	1	T	8	8 8	3	8	T	T	T	T	T	T	1:	: =	=	=	=	=	=	=	=
IV				I			8	8	8	3	T	1	T	T	T			::	=	=								T						T	1	T	1	8	8 8	3 8	3 8	3	T	:	: =	=	=	=	=	=	=	=
٧				I			T	T	T	T	T	1			T		0	::	=	=				8	8	8	8	8	8	::	x	x	х	x :	x >	x	X :	X .	Δ	1	1 4	11	ПП	I *	*	*	*	*	*	*	*	*
Обоз	нач	чен	ия:	:		Г	1	Обуч	чени	ие по	о ди	сци	пли	нам	им	еж	исц	ипл	инар	оны	1 ку	рсам		ī	0	yı	ебн	ая п	ракт	гика													ΓΔ	1	Под	гото	вка і	к го	суда	рств	енн	ой и

O	б	03	на	че	н	ия:

	Обучение	по	дисциплинам	И	междисциплинарным	курсан
--	----------	----	-------------	---	-------------------	--------

ypani	L
	г

Α	Полготовка	к государственной	итоговой	аттестац
Δ	ПОДПОТОВКА	ктосударственной	итоговои	аттестац

::	Промежуточная	аттестация
----	---------------	------------

Производственная практика (по профилю специальности)

III	Государственная	итоговая	аттестаци
-----	-----------------	----------	-----------

- 1	_		
		Каникулы	
	_	I VOID MIN Y / I DI	

Х Производственная практика (преддипломная)

* Неделя отсутствует

2 Сводные данные по бюджету времени

													Пр	рактики					П	ИА				
Курс	06y.	нение по дись	циплинам и	междисципл	инарным к	турсам	Промеж	уточная атт	естация	Учебна	эя практ	ика	практика	одствен (по про чальност	филю	Произі практика (і	водствен преддип		Подго- товка	Прове- дение	Каникулы	Bcero	Студент	Групп
	Bo	сего	1	сем	2	сем	Bcero	1 сем	2 сем	Всего	1 сем	2 сем	Всего	1 сем	2 сем	Bœro	1 cem	2 сем					ОВ	
	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.	1	
I	39	1404	17	612	22	792	2		2												11	52		
II	39	1404	17	612	22	792	1		1	2		2									10	52		
III	32	1152	12	432	20	720	2	1	1	4	4		4		4						10	52	24	1
IV	32	1152	13	468	19	684	2	1	1				8	3	5						10	52		
٧	18	648	15	540	3	108	2	1	1	1	1		6		6	8		8	4	2	2	43		
Всего	160	5760	74	2664	86	3096	9	3	6	7	5	2	18	3	15	8		8	4	2	43	251		-

		Φ	ормы г	проме	куточн	юй					_													-												
			ат	тестац	TNN			учео	ная наг	рузка	ооучан	ощихся	, ч.								Курс 1											Курс	2			
	1			10)			06яз	ательн	ая					естр 1	l.				(Семестр						Семестр					местр •	1
	Наименование циклов, разделов,	_	зачеты	EX	работы		tая	И.П.	Z Z			в том ч	исле				17	нед						22 не	4					17 не	Д			2	2 нед	
Индекс	дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	ень	384	проекть	bad	Уe	1956	p.+	Tat		уроки	2	E Z	Ā.				тая	в то	м числ	e			439	В.	том чис	сле				ĘĘ Į	з том числ			Е	в том числ
	The state of the s	Экзам	Диффер.	Курсовые	Курсовые	Другие	Максимальная	Самост.(с.р.+и.п.)	Консультации	Bcero	Лекции, ур	Пр. занятия	Лаб. занятия	Курс, проектир.	Максим.	Самост.	Консульт.	Обязательная	Лекции, уроки	Пр.занятия	занятия	максим.	Консульт.	Обязателы	Лекции,	Пр.занятия	Лаб. занятия	Максим.	Самост.	Консульт.	Обязательная	Лекции, уроки Пр.занятия	Максим	Самост.	Обязательн	Лекции, уроки Пр.занятия
1	2	3	5	6	7	8	9	11	13	14	16	17	18	22	25	26	27	28	29		31 3	38 3	9 40	41	42	_	44	51	52	53	54	55 56	64	65	67	68 69
	Итого час/нед (с учетом консультаций в период	обучен	оп кин	цикла	IM)				-						54		_	36			5	54	•	36				53.65	-		36		54.32		36	
СО	Среднее (полное) общее образование	3	12			10	2106	702	100	1404	1155	219	30		867	289	44	578	483	85	10 11	188 39	6 52	792	658	114	20	51	17	4	34	14 20				
00.1	Русский язык	2				1	117	39	8	78	78			丁	51	17	4	34	34		6	6 2	2 4	44	44											
00.2	Литература		2			1	285	95	8	190	190				153	51	4	102	102		1	32 4	4 4	88	88											
00.3	Иностранный язык		2			1	117	39	8	78		78		\neg	51	17	4	34		34	6	6 2	2 4	44		44										
00.4	Математика	2	1				384	128	8	256	256				153	51	4	102	102		2	31 7	7 4	154	154											
00.5	История		2			1	175	58	8	117	117			\neg	$\overline{}$	25	4	51	51		_	$\overline{}$	3 4	66	66											
00.6	Обществознание (включая экономику и право)		2			1	176	59	8	117	117			\dashv	$\overline{}$	26	4	51	51		_	9 3		66	66	-										
00.7	Физика	2	1				156	52	8	104	88		16			25	4	51	47		4 8	30 2	7 4	53	41	\Box	12									
00.8	Химия		2			1	117	39	8	78	64	\rightarrow	14	+	51	17	4	34	28		_	6 2	$\overline{}$	_	36	_	8									
00.9	Биология		2			1	117	39	8	78	78	_		\neg	51	17	4	34	34	\neg	_		2 4	44	44		\neg									
00.10	Физическая культура		12			-	176	59	8	117		117	\neg	\dashv		26	4	51		51	_	9 3	_	_		. 66										
00.11	ОБЖ		2			1	117	39	8	78	78			\neg	51	17	4	34	34		_	6 2			44	_										
00.12	Информатика и ИКТ		3			2	117	39	8	78	58	20	\dashv	_	-			-	-	_	_	6 2	_	44	44	-		51	17	4	34	14 20				
00.13	Астрономия		-			2	52	17	4	35	31	4	\dashv	\dashv	-		_				_	2 1		35	31	_										
00.10	presponorius.					1 -	52			55						1								1 00	1											
ПП	Pro-FEGURA EL MA FRANCISCO			-		1	4534	2470		4256	2470	2076	1.	40	54 T	47.1		24	24	-1	_		_	_	1			861	202	Т.	578	252 226	1195	403	792	216 576
1111	ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА	22	46	3	1	19	6534	21/8	44	4356	21/0	20/6	1 1	10	51	17	_	34	34	_	+	_	+		+	\vdash	_	861	283	- 1	0/0	252 320	1195	+03	/92	210 370
огсэ	Общий гуманитарный и социально- экономический цикл	1	11			5	948	316	2	632	150	482																174	54	:	120	50 70	139	51	88	88
OFC9.01	Основы философии	5					62	14	2	48	48																									
ОГСЭ.02	История		3				60	12		48	48								,									60	12		48	48				
OΓC∋.03	Психология общения		7				62	10		52	52									-																
0ГСЭ.04	Иностранный язык		89			3-7	280	38		242		242																42	6		36	36	51	7	44	44
ОГСЭ.05	Физическая культура		3-9				484	242		242	2	240																72	36		36	2 34	88	44	44	44
EH	Математический и общий естественнонаучный цикл		2				195	65		130	58	72		T			T				T				Π			75	25		50	50				
EH.01	Математика		3				75	25		50	50	\neg		\neg		_	一				\dashv				\top		\neg	75	25		50	50				
EH.02	Информатика и ИКТ в профессиональной деятельности		6				120	40		80	8	72		7																						
п	Профессиональный цикл	21	33	3	1	14	5391	1797	48	3594	1962	1522	1	10	51	17	寸	34	34	T	丁		T					612	204	1	108	152 256	1056	352	704	216 488
ОП	Общепрофессиональные дисциплины	4	10		1	8	1897	631	14		770	476		=		17	\exists				十	T	Ť					198	66	1:	132	76 56	354	117	237	73 164
ОП.01	Общая и профессиональная педагогика		9				157	52		105	75	30		\neg							\neg		\top													
ОП.02	Общая и профессиональная психология		9				135	45		90	60	30		\neg							\neg					\Box										
ОП.03	Возрастная анатомия, физиология и гигиена					9	67	22		45	33	12		\dashv			$\neg \uparrow$				\neg				1											
ОП.04	Правовое обеспечение профессиональной деятельности		8				114	38		76	76			\top		\neg					7															
ОП.05	Инженерная графика		4			3	120	40	6	80		80		十			\neg			\neg	\top							54	18		36	36	66	22	44	44
ОП.06	Техническая механика	4	3			Ť	123	41	2	82	62	20		\neg			\dashv				+	\top	_			\Box		90	30		$\overline{}$	50 10	33	11	22	12 10
ОП.07	Основы электротехники	Ė	4				99	33	-	66	48	18		\dashv			\dashv				+	+	1				-1						99	33	66	48 18
	Основы геодезии (в том числе Геодезический						Н						-	\dashv		_	\dashv				+	+	1-	1		\Box	\vdash		10			- 1				
ОП.08	практикум концентрированно 72 часа) Информационные технологии в		4			3	210	69		141	39	102	+	+		-	\dashv				+	_	+	-	-	\vdash		54	18	-	36	26 10	156	51	105	13 92
ОП.09	профессиональной деятельности		7				117	39		78		78									\bot			_												
ОП.10	Экономика отрасли	8			8		200	67	2	133	93	20		20																						

		Φ			куточн	ЮЙ		Учебі	ная на	трузка	обучан	ощихся	. ч.																								
	-		ат	тестац	Тии					P/5				_			_		4		Кур	c 1		-				-					Кур	c 2			
			<u></u>	ē	2		_	7			_	ательн в том ч						честр : 7 нед			\rightarrow				местр 2 2 нед	2		+			емест 17 не			+		еместр 22 нед	
Индекс	Наименование циклов, разделов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК,	9	зачеты	ироек	работы	41	ьна	+и.г	ии				-	- i			T				CRO			1	2 нед			_		-	17 H	<u>- L</u>	7014 1114		1	T	
	практик	эже	p. 3	e np	e b	Другие	мал	(c.p.	JISTE		DOK	EN E	RMTF	KT.	ž		F.	ьная	8 1	ом чис	ole	÷		F.	ьна	ВП	ом числ		÷		F.	E Hay	том чис		1 .	ьная	в том числ
		Экзам	Диффер.	Курсовые	Курсовые	ДГ	Максимальная	Самост.(с.р.+и.п.)	Консультации	Bcero	Лекции, уроки	Пр. занятия	Лаб, занятия	Курс. проектир.	Максим.	Самост.	Консульт.	Обязательная	Лекции, уроки	Пр.занятия	Лаб.	Максим.	Самост.	Консульт.	Обязателі	Лекции, уроки	Пр.занятия	занятия	Максим.	Самост.	Консульт.	Обязател	уроки	Максим.	Самост	Обязательная	Лекции, уроки Пр.занятия
1	2	3	5	6	7	8	9	11	13	14	16	17	18	22	25	26	27	28	29	30	31	38	39	40	41	42	43 4	14	51	52 !	53	54	55 5	64	65	67	68 69
ОП.11	Монтаж железобетонных и металлических конструкций	7					97	32	2	65	45	20																									
ОП.12	Метрология, стандартизация и подтверждение качества					7	78	26		52	44	8																									
ОП.13	Профессиональная этика					8	85	28		57	57																	_			\perp						
ОП.14	Привязка типовых зданий и сооружений		7				59	20		39	29	10		_																	_		_				
ОП.15	Основы педагогического мастерства	Α				9	77	26	2	51	51		_	_	_	_												4		_	_	_	_	_	-		
ОП.16	Введение в специальность		_	-		1	51	17		34	34		-	\dashv	51	17	-	34	34		_		-	\rightarrow			_	+	-	-	+	-	-	-	+		\vdash
ОП.17	Безопасность жизнедеятельности		6			5	108	36		72	24	48	+	4	_	_					-	_	_	4			_	+	_	_	+	-	+	+	+	<u> </u>	<u> </u>
ПМ	Профессиональные модули	17	23	3		6	3494	1166	34	2328	1192	1046	_	90	_	_				<u> </u>	_		_				_	4	414	138	4	276	76 20	0 702	2 235	467	143 324
ПМ.01	Организация учебно-производственного процесса	2	3	1			225	75	4	150	80	40		30																							
мдк.01.01	Методика профессионального обучения (по отраслям)	9	Α	9			225	75	2	150	80	40		30																							
УП.01.01	Учебная практика		9	РΠ		час	36			36	нед		1		час	:			нед			час				нед			час				нед		час		нед
ПП.01.01	Производственная практика (практика по профилю специальности)		A	РΠ		час	144			144	нед		4		час	:			нед			час				нед			час				нед		нас		нед
ПМ.01.ЭК	Квалификационный экзамен	Α							2										L.,																Ь.		
	Всего часов с учетом практик						405			330																											
ПМ.02	Педагогическое сопровождение группы обучающихся в урочной и внеурочной деятельности	2	2				158	53	4	105	65	40																									
мдк.02.01	Теоретические и методические основы педагогического сопровождения группы обучающихся в урочной и внеурочной деятельности	9	А				158	53	2	105	65	40																									
ПП.02.01	Производственная практика (практика по профилю специальности)		Α	РΠ		час	36			36	нед		1		час	:			нед			час				нед			час				нед		час		нед
	Квалификационный экзамен	Α							2																						1				1_		
	Всего часов с учетом практик						194			141																											
ПМ.03	Методическое обеспечение учебно- производственного процесса и педагогического сопровождения группы обучающитхся профессиям рабочих	2	1				108	36	4	72	42	30																									
мдк.03.01	Теоретические и прикладные аспекты методической работы мастеров производственного обучения.	A					108	36	2	72	42	30																									
ПП.03.01	Производственная практика (практика по профилю специальности)		Α	РΠ		час	36			36	нед		1		час				нед			час				нед			час				ед		нас		нед
ПМ.03.ЭК	Квалификационный экзамен	Α							2																												
	Всего часов с учетом практик						144			108																_											
ПМ.04	Участие в организации технологического процесса	3	2			2	414	138	6	276	194	82																									-
МДК.04.01	Организация технологического процесса (по отраслям)	6				5	174	58	2	116	76	40																									
МДК.04.02	Учёт и контроль технологических процессов					6	60	20		40	28	12																									
МДК.04.03	Строительные машины и средства малой механизации	6					90	30	2	60	50	10																									

		Φ		проме	куточн	юй		Учебн	ая наг	рузка с	бучаю	цихся,	ч.	F							Kype	- 1						_					Vue	v 2				
			1	- Calat	1						Обяза	тельна	я	+			Cen	иестр 1	1	_	Курс	. 1		Ces	честр 2			-		Ce	местр	3	Кур	T		Семест	m 4	
	Наименование циклов, разделов,		P	Ē	ē		<u> </u>	-i	s			том чи		+		_		7 нед			_				2 нед			+			7 нед			+		22 H		
Индекс	дисциплин, профессиональных модулей, МДК,	HPI	зачеты	проекты	работы	e e	ТЬНАЯ	+	attu	ı	z		1			T	T		вто	ом чис	ле		T	T	05	в то	м числе	1					ом чис	сле		1 0		ом чис
	практик	Экзаме	Диффер. 3	Курсовые п	Курсовые	Другие	Максималь	Самост.(с.р.+и.п.)	Консультации	Bcero		Пр. занятия	Лаб, занятия Курс, проектир		Максим.	Самост.	Консульт.	Обязательная	Лекции, уроки	Пр.занятия		Максим.	Самост.	Консульт.	Обязательна	лекции,	Пр.занятия Лаб.	_	Максим.	Camocr.	noncyalat.	Обязательна Лекции,		Market Market	Cause III	Обязательна		уроки Пр.занятия
1	2	3	5	6	7	8	9	11	13	14	16	17	18 22		25	26	27	28	29		31	38	39	40	41	42	43 4	4	51 !	52 5	3 5	54 5			4 6	_	_	8 69
МДК.04.04	Ценообразование и проектно-сметное дело в строительстве		6				90	30		60	40	20																										
ПП.04.01	Производственная практика (практика по профилю специальности)		6	РΠ		час	144			144	нед		4		час				нед			час				нед			час			не	ед		час		не	ед
ПМ.04.ЭК	Квалификационный экзамен	6							2		-								_	_															\top	+		
	Всего часов с учетом практик						558			420																												
ПМ.05	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих	2	3			2	1116	373	4	743	219	524									T							4	114 1	38	2	76 7	6 20	00 70	2 23	35 46	7 14	13 324
МДК.05.01	Специальная технология и выполнение работ по рабочей профессии	4				3	270	91	2	179	179		1	T	T						T						T	T	54	18	3	36 3	6	21	16 7	3 14	3 14	13
МДК.05.02	Практикум по рабочей профессии (концентрированно)		3			4	756	252		504		504		T														2	270	90	1	.80	18	80 48	86 16	52 32	4	324
МДК.05.03	Материаловедение		3				90	30		60	40	20																	90 3	30	6	50 4	0 2	0				
УП.05.01	Учебная практика		4	РΠ		час	72			72	нед		2	I	час				нед			час				нед			час			не	ед		час	72	2 не	д 2
ПМ.05.ЭК	Квалификационный экзамен	4							2																													
	Всего часов с учетом практик						1188			815									_																			
ПМ.06	Участие в проектировании зданий и сооружений	2	6	2		2	822	274	4	548	286	202	60																		T							
мдк.06.01	Проектирование зданий и сооружений: Архитектура зданий	5	6	5			294	98	2	196		60	30	_														I										
МДК.06.02	Проект производства работ			6		6	90	30		60	30		30		_		_																					
МДК.06.03	Инженерно-геологические исследования для строительства		5				54	18		36	26	10																										
МДК.06.04	Строительные материалы и изделия					5	54	18		36	26	10		T																								
МДК.06.05	Строительное черчение		5				90	30		60		60																										
мдк.06.06	Основы проектирования строительных конструкций		56				240	80		160	98	62																										
УП.06.01	Учебная практика		5	РΠ		час	144			144	нед		4		час				нед			час				нед			час			не	2Д		час		HE	Д
ПМ.06.ЭК	Квалификационный экзамен	6							2	-																_										1_		
	Всего часов с учетом практик		_				966			692																												
ПМ.07	Орг деятельности структурных подразделений при выполнении строительно-монтажных работ, эксплуатации и реконструкции зданий и сооружений	2	2				195	65	4	130	130																											
МДК.07.01	Управление деятельностью структурных подразделений при выполнении строительно- монтажных работ, эксплуатации и реконструкции зданий и сооружений	7					117	39	2	78	78																											T
	Охрана труда и техника безопасности		7				78	26		52	52																											
ΠΠ.07.01	Производственная практика		7	РΠ		час	108			108	нед		3		час				нед			час				нед			час			не	д		час		не	Д
ПМ.07.ЭК	Квалификационный экзамен	7							2																													
	Всего часов с учетом практик						303			238				_			_																					
ПМ.08	Организация видов работ при эксплуатации и реконструкции строительных объектов	2	3				456	152	4	304	176	128																										
	Эксплуатация зданий		8				143	48		95	_	44		I	\Box													T									T	
МДК.08.02	Реконструкция зданий		8				142	47		95	55	40				T												T									T	T

		Φ		проме	жуточн ции	ной		Учеб	ная на	грузка	обучак	ощихся	, ч.				_			_	Кур	c 1						1				_	Курс	2				
					T						Обяз	ательн	ая				Ce	местр :	1		Ť		-	Cer	иестр 2	2		_		Cer	честр :	3	- //-		Ce	местр	4	_
	Наименование циклов, разделов,		1	Į.	Ĕ		8	=	z			в том ч	исле					7 нед							2 нед				-	_	7 нед					2 нед		_
Индекс	дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Экзамены	Диффер. зачеты	Курсовые прое	Курсовые работы	Другие	Максимальная	Самост.(с.р.+и.п.)	Консультации	Bcero	Лекции, уроки	Пр. занятия	Лаб. занятия	Курс. проектир.	Максим.	Самост.	Консульт.	Обязательная	Лекции, уроки д	пр.занятия ж	лаб. Б	Максим.	Самост.	Консульт.	Обязательная	Лекции, уроки	Лаб.	_	максим.	KOHCV/JbT.	Обязательная	Лекции, =	уроки до	Максим.	Самост.	Обязательная	Лекции, м уроки м	Пр.занятия
1	2	. 3	5	6	7	8	9	11	13	14	16	17	18	22	25	26	27	28	29	30	31	38	39	40	41	42	43 4	4 5	1 !	52 53	54	5	_	64	65	67		69
мдк.08.03	Инженерные сети и оборудование территорий зданий и строительных площадок	8					171	57	2	114	70	44																T			1	T						
ПП.08.01	Производственная практика		8	РΠ		час	180			180	нед		5		час	:			нед			ча				нед		\top	час			He	д	48	ю		нед	
ПМ.08.ЭК	Квалификационный экзамен	8		_					2																						1							_
	Всего часов с учетом практик						636			484																												_
	Учебная и производственная (по профилю специальности) практики					час	900			900	нед		25		час				нед			час				нед		ч	ac			не	д	час		72	нед	2
	Учебная практика					час	252			252	нед		7		час		-		нед			час				нед		4	ac			н	д	час		72	нед	2
	Концентрированная					час	252			252	нед		7		час				нед			час				нед		4	ac			н	д	час		72	нед	2
	Рассредоточенная					час					нед				час				нед			час				нед		ч	ac			He	д	час			нед	
	Производственная (по профилю специальности) практика					час	648			648	нед		18		час				нед			час				нед		4	ас			н	ед	час			нед	
	Концентрированная					час	648			648	нед		18		час				нед			час				нед		4	ас			н	д	час			нед	
	Рассредоточенная					час					нед				час				нед			час				нед		4	ac			не	д	час			нед	
пдп	ПРИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)		A	PN		час	288			288	нед		8		час				нед			час	:			нед		I	час			не	д	42	ıc		нед	
	Государственная итоговая аттестация					час	216			216	нед		6		час	: 1			нед			час				нед		T	час			HE	д	48	c		нед	
	Подготовка выпускной квалификационной работы					час	108			108	нед		3		час	:			нед			час				нед			час			не	д	42	С		нед	
	Защита выпускной квалификационной работы					час	36			36	нед		1		час				нед			час				нед			час			не	д	48	ic		нед	
	Подготовка к государственным экзаменам					час	36			36	нед		1		час				нед			480				нед			час			не	д	48	IC		нед	
	Проведение государственных экзаменов					час	36			36	нед		1		час				нед			480				нед			час			HE	д	48	C		нед	
	ВСЕГО ПО ДИСЦИПЛИНАМ И МДК	25	58	3	1	29	8640	2880	148	5760	3325	2295	30	110	918	306		612	517	85	10	1188	396		792	658	114 20	9	12 3	00	61	2 26	6 346	1195	403	792	216	576
	ВСЕГО ПО ДИСЦИПЛИНАМ И МДК (С КОНСУЛЬТАЦИЯМИ В ПЕРИОД ОБУЧЕНИЯ ПО ЦИКЛАМ)	25	58	3	1	29	8640	2880	148	5760	3325	2295	30	110	918	306		612	517	85	10	1188	396		792	658	114 20	9	12 3	00	61	2 26	6 346	1195	403	792	216	576
	Экзамены (без учета физ. культуры)																								3			T								3		
	Зачеты (без учета физ. культуры)																																					
	Диффер. зачеты (без учета физ. культуры)																	2							7						6					4		
	Курсовые проекты (без учета физ. культуры)																																					
	Курсовые работы (без учета физ. культуры)																											T										

	10	Φ		теста	жуточн	ой		Учебн	ная на	грузка	обуча	ющихс	я, ч.				Paci	предел	ение	по курса		естра	М									Курс	- 1					
				I	T T						069	затель	naa				Ce	местр !	5	Ny	pc 3		Ce	местр	6		+		Семест	n 7		Т	. 7	C	еместр	. 8	-	_
	Наименование циклов, разделов,		ē	Ē	₽		6	(-		1	B TOM						2 нед			_			0 нед			+		13 H			+			19 нед			_
Индекс	дисциплин, профессиональных модулей, МДК,		зачеты	g g	работы	a o	ьна	+ Z	蓝		5									ом числ	e	Т			_	числе		T	T		ом чи	сле	Т	T	E		и числ	ne]
	практик	Экзамены	Диффер. з	Курсовые проекть	Курсовые р	Другие	Максимальная	Самост.(с.р.+и.п.)	Консультации	Всего	Лекции, уроки	Пр. занятия	Лаб. занятия	Курс. проектир	Максим.	Самост.	Консульт.	Обязательная	Лекции,	<u> </u>	МD.	Hanceller	Camoct.	置	_	2	проектир. Максим.	Camoct	Обязательная	Лекции,	уроки	_	Tigaconia.	Camori.	Обязательна	_	K Z	проектир.
1	2	3	5	6	7	8	9	11	13	14	16	17	18	22	77	78	79	80	81	82	87 9	0 9	91	93 9	4 9	5 10	0 103	10	4 100	5 1	07 10	_	16 1:	17	119	_	_	126
	Итого час/нед (с учетом консультаций в период с	обучен	ол кин	цикла	эм)							-			53.5			36			54	.3		36		-	53.0	8	36			54.	47	T	36			
CO	Среднее (полное) общее образование	3	12			10	2106	702	100	1404	1155	219	30															Т						T		T	T	
00.1	Русский язык	2				1	117	39	8	78	78															T												
00.2	Литература		2			1	285	95	8	190	190																							Т				
00.3	Иностранный язык		2			1	117	39	8	78		78																							\Box	\Box		
00.4	Математика	2	1				384	128	8	256	256																											
00.5	История		2			1	175	58	8	117	117																											
00.6	Обществознание (включая экономику и право)		2			1	176	59	8	117	117																											
00.7	Физика	2	1				156	52	8	104	88		16																									
8.00	Химия		2			1	117	39	8	78	64		14																									
00.9	Биология		2			1	117	39	8	78	78																											
00.10	Физическая культура		12				176	59	8	117		117																							\rightarrow			
00.11	ОБЖ		2			1	117	39	8	78	78												\perp															
00.12	Информатика и ИКТ		3			2	117	39	8	78	58	20																\perp		_			\perp	\perp	_			
00.13	Астрономия					2	52	17	4	35	31	4																										
ПП	ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА	22	46	3	1	19	6534	2178	44	4356	2170	2076		110	642	210		432	212	190	30 10	86 3	66 7	20 3	48 34	12 30	690	22	2 468	3 30	00 16	8 10	35 35	51 (684 4	402 2	262	20
огсэ	Общий гуманитарный и социально- экономический цикл	1	11			5	948	316	2	632	150	482			138	42		96	48	48	1.	26 4	16	80	8	0	144	40	104	1 5	i2 5	2 18	80 6	6 :	114	1	.14	
0ГСЭ.01	Основы философии	5					62	14	2	48	48				62	14		48	48																			
0ГСЭ.02	История		3				60	12		48	48																											
ОГСЭ.03	Психология общения		7				62	10		52	52																62	10	52	5	2							
0ГСЭ.04	Иностранный язык		89			3-7	280	38		242		242			28	4		24		24	4	6	6	40	4	0	30	4	26	\perp	2	_	6 9	9	57	_	57	
ОГСЭ.05	Физическая культура		3-9				484	242	_	242	2	240			48	24		24		24	8	0 4	10	40	4	0	52	26	26		2	6 11	4 5	7	57		57	
EH	Математтический и общий естественнонаучный цикл		2				195	65		130	58	72									1.	20 4	10	80	8 7	2												
EH.01	Математика		3				75	25		50	50																								-			
EH.02	Информатика и ИКТ в профессиональной деятельности		6				120	40		80	8	72									1.	20 4	10	80	8 7	2												
П	Профессиональный цикл	21	33	3	1	14	5391	1797	48	3594	1962	1522		110	504	168		336	164	142	30 8	Ю 2	80 5	60 3	40 19	90 30	546	18	2 364	1 24	48 11	6 85	5 28	35 5	i70 4	402 1	48	20
ОП	Общепрофессиональные дисциплины	4	10		1	8	1897	631	14	1266	770	476		20	18	6		12	8	4	9	0 3	30	50 1	6 4	4	351	11	7 234	1:	18 11	.6 39	9 13	33 2	266 2	226	20 2	20
ОП.01	Общая и профессиональная педагогика		9				157	52		105	75	30															\top											\neg
ОП.02	Общая и профессиональная психология		9				135	45		90	60	30																T										
ОП.03	Возрастная анатомия, физиология и гигиена					9	67	22		45	33	12																										
0П.04	Правовое обеспечение профессиональной деятельности		8				114	38		76	76																					11	.4 3	8	76	76		
O⊓.05	Инженерная графика		4			3	120	40	6	80		80					-																					
ОП.06	Техническая механика	4	3				123	41	2	82	62																											
ОП.07	Основы электротехники		4				99	33		66	48	18																										
ОП.08	Основы геодезии (в том числе Геодезический практикум концентрированно 72 часа)		4			3	210	69		141	39	102																										
ОП.09	Информационные технологии в профессиональной деятельности		7				117	39		78		78															117	39	78		7							
ОП.10	Экономика отрасли	8			8		200	67	2	133	93	20		20																		20	0 6	7 1	133	93	20 2	20

		Φ			жуточн	ой		Учебн	ная на	рузка	обуча	ощихс	я, ч.	-			Paci	пределе	ение г	_		-	рам				_					V	урс 4					_
			ат	тестац	Тии		-							-			Co	местр 5	5	K	(ypc 3	_	-	Семест	m 6		-		Семес	TD 7	_	Ť	урс 4		Семест	n 8	-	-
		-	<u> </u>	ē	ē		_	2				в том		-		_		2 нед			-			20 н			_	_	13 H	_		+			19 не			-
Индекс	Наименование циклов, разделов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК,	9	зачеты	проекть	работы	0	ьная	+ ¥.	ии		_	5 104	_	á				E 1104	ВП	ом чис	ne l	_		E		м числе	,		Τ,		том ч	исле			T		ом числе	٦
	практик	Экзамены	Диффер. 35	Курсовые пр	Курсовые ра	Другие	Максимальная	Самост.(с.р.+и.п.)	Консультации	Всего	Лекции, уроки	Пр. занятия	Лаб. занятия	Курс. проектир.	Максим.	Самост.	Консульт.	Обязательная	Лекции,	Ви	Курс.	Максим.	Самост.	Обязательная	Лекции,	чятия	проектир.	Lone	OSomeon Line		_	Пр.занятия	Максим.	Самост.	Обязательная	Лекции, уроки	Пр.занятия Курс.	o.
1	2	3	5	6	7	8	9	11	13	14	16	17	18	22	77	78	79	80	81	82	87	90	91	93	94	95 10	00 10	3 10)4 10	06 :	107	108	116	117	119	120	121 126	6
ОП.11	Монтаж железобетонных и металлических конструкций	7					97	32	2	65	45	20															97	7 3	2 6	5	45	20						
ОП.12	Метрология, стандартизация и подтверждение качества					7	78	26		52	44	8															78	3 2	6 5	2	44	8						
ОП.13	Профессиональная этика					8	85	28		57	57																						85	28	57	57		_
0П.14	Привязка типовых зданий и сооружений		7				59	20		39	29	10															59	2	0 3	9	29	10					\rightarrow	4
ОП.15	Основы педагогического мастерства	Α				9	77	26	2	51	51																_	_	_	_	4	_			-			4
ОП.16	Введение в специальность					1	51	17		34	34										_		\sqcup				_	_	+	-	_	-				-	-	4
0П.17	Безопасность жизнедеятельности		6			5	108	36		72	24	48			18	6		12	8	4		90	30	60		44												_
ПМ	Профессиональные модули	17	23	3		6	3494	1166	34	2328	1192	1046		90	486	162		324	156	138	30	750	250	500	324	146 3	0 19	5 6	5 1	30 :	130		456	152	304	176	128	╛
ПМ.01	Организация учебно-производственного процесса	2	3	1			225	75	4	150	80	40		30																								
мдк.01.01	Методика профессионального обучения (по отраслям)	9	A	9			225	75	2	150	80	40		30																								
УП.01.01	Учебная практика		9	РΠ		час	36			36	нед		1		ча	C			нед			ча	С		нед			час		1	нед		ча	С		нед		_
ПП.01.01	Производственная практика (практика по профилю специальности)		А	РΠ		час	144			144	нед		4		ча	ic			нед			ча	с		нед			час		,	нед		43	С		нед		_
ПМ.01.ЭК	Квалификационный экзамен	Α					_		2																				\perp			\perp						_
	Всего часов с учетом практик						405			330											-				-											_		=
ПМ.02	Педагогическое сопровождение группы обучающихся в урочной и внеурочной деятельности	2	2				158	53	4	105	65	40																										
мдк.02.01	Теоретические и методические основы педагогического сопровождения группы обучающихся в урочной и внеурочной деятельности	9	A				158	53	2	105	65	40																										
ПП.02.01	Производственная практика (практика по профилю специальности)		А	РП		час	36			36	нед		1		ча	C			нед			ча	с		нед			час			нед		48	с		нед		
ПМ.02.ЭК	Квалификационный экзамен	Α							2																													_
	Всего часов с учетом практик						194			141																												_
ПМ.03	Методическое обеспечение учебно- производственного процесса и педагогического сопровождения группы обучающитхся профессиям рабочих	2	1				108	36	4	72	42	30																										
мдк.03.01	Теоретические и прикладные аспекты методической работы мастеров производственного обучения.	A					108	36	2	72	42	30																										
ПП.03.01	Производственная практика (практика по профилю специальности)		А	РП		час	36			36	нед		1		ча	С			нед			ча	c		нед			час			нед		ча	c		нед		_
ПМ.03.ЭК	Квалификационный экзамен	Α							2		_																											_
	Всего часов с учетом практик						144			108																				_		_			-	_		=
ПМ.04	Участие в организации технологического процесса	3	2			2	414	138	6	276	194	82			54	18		36	22	14		360	120	240	172	68												
МДК.04.01	Организация технологического процесса (по отраслям)	6				5	174	58	2	116	76	40			54	18		36	22	14		120	40	80		26												
мдк.04.02	Учёт и контроль технологических процессов					6	60	20		40	28	12										60	20	40	28	12												\perp
мдк.04.03	Строительные машины и средства малой механизации	6					90	30	2	60	50	10										90	30	60	50	10												

		Ф	ормы г	проме	куточн	ой		Vuofi	iad har	рузка	าก์งนลเ	OHINYCS	a u				Paci	тределе	ение г				грам															_
			ат	тестац	ДИИ			2400	ши па	pysica.											Курс 3						_		-		-		(урс 4		C	- 0		_
			_	7	-			· .				зателы		_				местр !			_			Семест	-		_			еместр				_	19 не	_		_
	Наименование циклов, разделов,	_	Ę.	проекты	- F		ная	ž	N N		_	в том	числе	_		_	1	2 нед						20 н			-			13 нед	T-				19 He		м числе	٦
Индекс	дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Yen	ığ.	鱼	e ba	Другие	аль	Ġ.	ъта		ОКИ	RY.	RM	B			ı.	ная	ВТ	ом чи	сле			ная	ВТО	м числ	ie	ا يـ		Hay	в том	числе	ی	ا يا	ьная	_		4
		Экзамены	Диффер. зачеть	Курсовые	Курсовые работы	Ару	Максимальная	Самост.(с.р.+и.п.)	Консультации	Bcero	Лекции, уроки	Пр. занятия	Лаб. занятия	Курс, проекти	Максим.	Самост.	Консульт	Обязательна	Лекции, уроки	Пр.занятия	Курс. проектир.	Максим	Самост	Обязательная	Лекции, уроки	Пр.занятия	проектир.	Максим	Самост.	Обязателы	Лекции,	Пр.занятия	Максим.	Самост	Обязатель	-	Пр.занятия Курс.	_
1	2	3	5	6	7	8	9	11	13	14	16	17	18	22	77	78	79	80	81	82	87	90	91	93	94	95 1	100	103	104	106	107	108	116	117	119	120	121 120	6
мдк.04.04	Ценообразование и проектно-сметное дело в строительстве		6				90	30		60	40	20										90	30	60	40	20												
ПП.04.01	Производственная практика (практика по профилю специальности)		6	РΠ		час	144			144	нед		4		ча	ic			нед			ча	ic	144	нед	4		час	с		нед		ча	ic		нед		_
ПМ.04.ЭК	Квалифи кационный экзамен	6							2																						1							_
	Всего часов с учетом практик						558			420																												_
ПМ.05	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих	2	3			2	1116	373	4	743	219	524																										
мдк.05.01	Специальная технология и выполнение работ по рабочей профессии	4				3	270	91	2	179	179																											
мдк.05.02	Практикум по рабочей профессии (концентрированно)		3			4	756	252		504		504			3																						\perp	_
МДК.05.03	Материаловедение		3				90	30		60	40	20									\square						_				_					\vdash		┙
УП.05.01	Учебная практика		4	РΠ		час	72			72	нед		2		ча	ic			нед			ча	ic		нед		_	ча	iC		нед		48	BC		нед		_
ПМ.05.ЭК	Квалификационный экзамен	4							2																					<u></u>	1							_
	Всего часов с учетом практик						1188			815																										_		=
ПМ.06	Участие в проектировании зданий и сооружений	2	6	2		2	822	274	4	548	286	202		60	432	144		288	134	124	30	390	130	260	152	78	30											
мдк.06.01	Проектирование зданий и сооружений: Архитектура зданий	5	6	5			294	98	2	196	106	60		30	144	48		96	46	20	30	150	50	100	60	40										Ц		
МДК.06.02	Проект производства работ			6		6	90	30		60	30			30							\Box	90	30	60	30		30					_				\vdash	_	4
мдк.06.03	Инженерно-геологические исследования для строительства		5				54	18		36	26	10			54	18		36	26	_							\perp											4
мдк.06.04	Строительные материалы и изделия					5	54	18		36	26	10			54	18		36	26	_	\blacksquare						-		_		-					\vdash		\dashv
МДК.06.05	Строительное черчение		5				90	30		60		60			90	30		60	-	60	\vdash						+		1	<u> </u>	\vdash					\vdash	+	\dashv
мдк.06.06	Основы проектирования строительных конструкций		56				240	80		160	98	62			90	30		60	36	_	Ш	150	نــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	100	62	38	4						48			нед	+	
УП.06.01	Учебная практика		5	РΠ		час	144			144	нед		4		ча	ac		144	нед	4	\perp	ча	IC I		нед		\dashv	ча	IC	-	нед	·L	40			нед	_	_
ПМ.06.ЭК	Квалифи кационный экзамен	6	L				0.55	-	2	600									1	_			<u> </u>	l					_	1						<u> </u>		_
	Всего часов с учетом практик						966			692							_			_				_	, ,		_			_		_	_	_	_		$\overline{}$	=
ПМ.07	Орг деятельности структурных подразделений при выполнении строительно-монтажных работ, эксплуатации и реконструкции зданий и сооружений	2	2				195	65	4	130	130																	195	65	130	130							
мдк.07.01	Управление деятельностью структурных подразделений при выполнении строительно- монтажных работ, эксплуатации и	7					117	39	2	78	78																	117	39	78	78							
	реконструкции зданий и сооружений		-			-				-			-	\vdash		-	_		-	-	\vdash		-	-	-	+	\dashv	78	20		F2	-				\vdash	+	\dashv
МДК.07.02	Охрана труда и техника безопасности	_	7	65	-		78	26	-	52	52		2	Ч	-	1			uar	-	+	110	ac		пол	+	-	78 ча	26	52 108	52 нед	_	48	1		нед	+	_
ПП.07.01	Производственная практика	1 -	7	РΠ	1	час	108	_		108	нед	L.	3		42	ас	_		нед	_		48	T		нед		+	ча	T	108	нед	1 3	40	ĩ –		пед		_
ПМ.07.ЭК	Квалификационный экзамен Всего часов с учетом практик	7	1				303		2	238		-				1			_				_		L						_			_				_
			_	_	_	_	505	_	_		-				_			Γ	_	_			T			Т	T	-	T		T	T						╕
ПМ.08	Организация видов работ при эксплуатации и реконструкции строительных объектов	2	3				456	152	4	304	176	128							<u> </u>							4	_				<u> </u>		456	152	304	176 51	128	\exists
МДК.08.01	Эксплуатация зданий		8	_	-		143	48	_	95	51	44		$\vdash\vdash$					1	-	-	-	1	_	\vdash	\dashv	-		+-		+		143 142	48	95 95	55	40	\dashv
МДК.08.02	Реконструкция зданий		8				142	47		95	55	40								1	لــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ		1	L	$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}}}}$			_			_		142	4/	33	22	TU	_

аименование циклов, разделов, исциплин, профессиональных модулей, МДК, рактик 2 нженерные сети и оборудование территорий даний и строительных площадок	Экзамены	Диффер. зачеты	Курсовые проекты	Курсовые работы	Другие	Максимальная	р.+и.п.)	иии		06	язатель					C+			Курс 3	1		Семест			+	Ce	местр :	7	1	(ypc 4		Семестр	8 0	
исциплин, профессиональных модулей, МДК, рактик 2 нженерные сети и оборудование территорий		33	Курсовые проекты	ховые работы	ругие	чальная	p.+u.n.)	иип	-	06																C e	MECTO		- 1		(семест.	8 0	
исциплин, профессиональных модулей, МДК, рактик 2 нженерные сети и оборудование территорий		33	Курсовые проект	ховые работ	ругие	чальная	р.+и.п	п	1		B TOM			_			естр 5								-				\rightarrow			40		
рактик 2 нженерные сети и оборудование территорий		Диффер. за	Курсовые про	ховые ра	ругие	чаль	d.	1 =			1	числе				12	нед			<u> </u>		20 не				1	13 нед					19 не		
нженерные сети и оборудование территорий	3			Kyp	A	Макси	Самост.(с.р.+и.п.)	Консультации	Bcero	Лекции, уроки	Пр. занятия	Лаб. занятия	Курс. проектир	Максим.	Самост.	Консульт.	Обязательная	Лекции, уроки	Пр.занятия к Курс.	Максим.	Самост,	Обязательная	_	Курс.	Максим.	Самост.	Обязательная	Лекции, до уроки мо	Пр.занятия	Максим.	Самост.	Обязательная		Курс.
		5	6	7	8	9	11	13	14	16	17	18	22	77	78	79	80	81	82 87	90	91	93	94	5 100	103	104	106	107		116	117	119	120	121 126
	8					171	57	2	114	70	44																			171	57	114	70	44
роизводственная практика		8	РΠ		час	180			180	нед		5		ча	c	\neg		нед		час	2		нед		42	ac		нед	\Box	час	c	180	нед	5
валификационный экзамен	8				•			2						-	Г.	\neg																		
сего часов с учетом практик						636			484																	_			_					
чебная и производственная (по профилю пециальности) практики					час	900			900	нед		25		час			144	нед	4	час		144	нед	4	час		108	нед	3	час		180	нед	5
небная практика					час	252			252	нед		7		час			144	нед	4	час			нед		час			нед		час			нед	
Концентрированная					час	252			252	нед		7		час			144	нед	4	час			нед		час			нед		час			нед	
Рассредоточенная					час					нед				час				нед		час			нед		час			нед		час			нед	
роизводственная (по профилю пециальности) практика					час	648			648	нед		18		час				нед		час		144	нед	4	час		108	нед	3	час		180	нед	5
Концентрированная					час	648			648	нед		18		час				нед		час		144	нед	4	час		108	нед	3	час		180	нед	5
Рассредоточенная					час					нед				час				нед		час			нед		час			нед		час			нед	
РИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА РЕДДИПЛОМНАЯ)		A	РΠ		час	288			288	нед		8		ча	с			нед		час	c		нед		48	эс		нед		час	:		нед	
осударственная итоговая аттестация					час	216			216	нед		6		ча	С			нед		час			нед		42	ac		нед		час	c		нед	
одготовка выпускной квалификационной аботы					час	108			108	нед		3		ча	с			нед		час	2		нед		48	ac		нед		час	2		нед	
ащита выпускной квалификационной работы					час	36			36	нед		1		ча	С			нед		час	2		нед		48	ec .		нед		час	:		нед	
одготовка к государственным экзаменам					час	36			36	нед		1		ча	С			нед		час			нед		48	ac		нед		час	:		нед	
роведение государственных экзаменов					час	36			36	нед		1		ча	c			нед		час			нед		48	aC		нед	\Box	час	:		нед	
СЕГО ПО ДИСЦИПЛИНАМ И МДК	25	58	3	1	29	8640	2880	148	5760	3325	2295	30	110	642	210		432	212	190 30	1086	366	720	348 3	42 30	690	222	468	300	168	1035	351	684	402	62 20
СЕГО ПО ДИСЦИПЛИНАМ И МДК (С ОНСУЛЬТАЦИЯМИ В ПЕРИОД ОБУЧЕНИЯ ПО ИКЛАМ)	25	58	3	1	29	8640	2880	148	5760	3325	2295	30	110	642	210		432	212	190 30	1086	366	720	348 3	42 30	690	222	468	300	168	1035	351	684	402	262 20
сзамены (без учета физ. культуры)														, 0			2					4					3					3		
зчеты (без учета физ. культуры)								-											-															
иффер. зачеты (без учета физ. культуры)																	4					6					5					5		
урсовые проекты (без учета физ. культуры)																	1					1												
P P III	его часов с учетом практик ебная и производственная (по профилю ециальности) практики ебная практика Концентрированная Рассредоточенная концентрированная Рассредоточенная концентрированная Рассредоточенная концентрированная Рассредоточенная Рассредоточенная Рассредоточенная Рассредоточенная рассредоточенная рассредоточенная рассредоточенная рассредоточенная практика реддипломная) сударственная итоговая аттестация оботы щита выпускной квалификационной работы оботы оботы оботы оботовка к государственным экзаменам оведение государственных экзаменов растотовка к государственных экзаменов обото дисциплинам и мдк обото дисциплинам и макам	его часов с учетом практик ебная и производственная (по профилю ещиальности) практики ебная практика Концентрированная Рассредоточенная концентрированная рассредоточенная концентрированная рассредоточенная рассредоточе	его часов с учетом практик ебная и производственная (по профилю ещиальности) практики ебная практика Концентрированная Рассредоточенная концентрированная рассредоточенная рассредоточенная итоговая аттестация растотовка выпускной квалификационной работы растотовка к государственных экзаменам растотовка к государственных экзаменов растотовка к государственных экзаменов растоторка к государственным экзаменам ра	его часов с учетом практик ебная и производственная (по профилю ещиальности) практики ебная практика Концентрированная Рассредоточенная концентрированная рассредоточенная концентрированная рассредоточенная рассредоточен	его часов с учетом практик ебная и производственная (по профилю ещиальности) практики ебная практика Концентрированная Рассредоточенная расгредоточенная расгредоточенная расгредоточенная расгредоточенная расгредоточенная расгредоточенная расгредоточенная расгредоточенная итоговая аттестация расготовка выпускной квалификационной боты щита выпускной квалификационной работы расготовка к государственных экзаменам расготовка к государственных экзаменов расго по дисциплинам и мдк расго по дисциплинам и мдк (С расготовка к государственных экзаменов расготовка выпускной квалификационной работы рас	его часов с учетом практик ебная и производственная (по профилю ециальности) практики ебная практика концентрированная Рассредоточенная концентрированная рассредоточенная концентрированная рассредоточенная концентрированная рассредоточенная концентрированная рассредоточенная рассредоточная рассредоточенная рассредоточен	его часов с учетом практик ебная и производственная (по профилю ещиальности) практики ебная практика концентрированная рассредоточенная концентрированная концентрированая концентрированная концентрированная концентрированная концентрированная концентрированная концентрированная концентриро	его часов с учетом практик ебная и производственная (по профилю ещиальности) практики ебная практика Концентрированная Концентрированная Рассредоточенная концентрированная концентрированная концентрированная концентрированная концентрированная концентрированная концентрированная концентрированная Рассредоточенная концентрированная концентрированная час бна вена концентрированная час бна концентрированная концентрированная час бна концентрированная час боты час боты час боты час бна концентрированная час боты на на на на на на на на на от на на на на на от на на на на на на на на на н	его часов с учетом практик ебная и производственная (по профилю ещиальности) практики ебная практика концентрированная Рассредоточенная концентрированная рассредоточенная концентрированная рассредоточенная концентрированная рассредоточенная концентрированная рассредоточенная рассредоточенная итоговая аттестация рассредоточенная и час рассредоточенная рассредоточенная	его часов с учетом практик ебная и производственная (по профилю ещиальности) практики ебная практика концентрированная кон	его часов с учетом практик ебная и производственная (по профилю ещияльности) практики ебная практика концентрированная Рассредоточенная концентрированная рассредоточенная концентрированная рассредоточенная концентрированная рассредоточенная концентрированная концент	его часов с учетом практик ебная и производственная (по профилю ециальности) практика ебная практика нед ебная практика концентрированная Рассредоточенная оизводственная (по профилю ециальности) практика концентрированная Рассредоточенная иас 252 252 нед нед оизводственная (по профилю ециальности) практика концентрированная нед оизводственная (по профилю ециальности) практика концентрированная иас 648 648 нед нед оизводственная практика иас 168 168 нед оизводственная итоговая аттестация идготовка выпускной квалификационной боты идготовка выпускной квалификационной работы идготовка к государственным экзаменам изо 36 36 нед орготовка к государственных экзаменов изо 36 36 нед орготовка к государственных экзаменов изо 36 36 нед орготористиплинам и мдк сто по дисциплинам и мдк (с орготористиплинам и мдк (с орготористиплинам и мдк (с орготористиплинам и в период обучения по 25 58 3 1 29 8640 2880 148 5760 3325 2295 орготористы (без учета физ. культуры) орготорые проекты (без учета физ. культуры) орровые проекты (без учета физ. культуры)	его часов с учетом практик ебная и производственная (по профилю ециальности) практики нед учас ебная практика нед учас учас	его часов с учетом практик ебная и производственная (по профилю ещиальности) практики небная практика час 900 900 нед 25 нед 7 концентрированная час 252 252 нед 7 Рассредоточенная нед 18 нед 18 Рассредоточенная концентрированная (по профилю ещиальности) практика концентрированная (по профилю ещиа бная (по профильной обоба профильном обоба профильном обоба профильном обоба пр	его часов с учетом практики ебная и производственная (по профилю ещиальности) практики ебная и производственная (по профилю ещиальности) практики час 900 900 нед 25 час час час 252 252 нед 7 час час 253 нед 1 час 254 нед 18 час час 254 нед 18 час час 255 нед 18 час 255 нед 18 час 255 нед 18 час 255 нед 18 час 255 нед 18 час час	ебная и производственная (по профилю ещиальности) практики Концентрированная (по профилю ещиальности) практика 4 час (648	его часов с учетом практик ебная и производственная (по профилю ещиальности) практики ебная практика ———————————————————————————————————	вето часов с учетом практик ебная и производственная (по профилю ещиальности) практики ебная практика ———————————————————————————————————	вето часов с учетом практики вебная и производственная (по профилю ещиальности) практики вебная практика час 252 252 нед 7 час 144 нед 144 нед 156 нед 7 час 144 нед 156 нед 7 час 144 нед 156 нед 7 час 144 нед 156 нед 1	его часов с учетом практик 636 484 484 900 900 HeA 25 Час 144 HeA 4 486 eB64ая производственная (по профилю евбная практика 142 900 900 HeA 25 Час 144 HeA 4 486 HeA 7 Час 144 HeA 4 486 HeA 7 Час 144 HeA 4 486 HeA 7 Час 144 HeA 4 486 HeA 18 Час 144 HeA 4 486 HeA 18 Час 144 HeA 14 486 HeA 18 Час 144 HeA 14 486 HeA 18 Час 146 HeA 18 886 HEA 18 Час 146 HeA 18 887 HEA 18 Час 146 HeA 18 888 HEA 18 Час 146 HeA 18 888 HEA 18 Час 146 HeA 18 888 HEA 18 Час 146 HEA 18 889 HEA 18 Час 146 HEA 146	вето часов с учетом практик 636 484 484 900 900 нед 25 час 144 нед 4 час масов с учетом практик 646 48 900 900 нед 25 час 144 нед 4 час масовная и производственная (по профило ещизльности) практики 646 252 252 нед 7 час 144 нед 4 час масовная профило ещизльности) практика 646 48 нед 18 час 144 нед 4 час масомазарственная (по профило ещизльности) практика 648 648 нед 18 час 1 нед 146 нед 4 час масомазарственная (по профило ещизльности) практика 648 648 нед 18 час 1 нед 146 нед 146 час масомазарственная (по профило ещизльности) практика 648 648 нед 18 час 1 нед 146 час масомазарственная (по профило ещизльности) практика 648 648 нед 18 час 1 нед 146 час масомазарственная практика расомазарственная практика нед 146 час 146 146 ча	Вето часов с учетом практик 636 484 486 486 900 900 900 900 486 25 486 144 486 144 486 144 486 144 486 144 486 144 486 144 486 144 486 144 486 144 486 144 486 144 486 144 486 144 486 144 486 144 486 144 486 148 148	его часов с учетом практикк —————————————————————————————————	его часов с учегом практик вебная и производственная (по профилю вебная и производственная (по профилю вебная практика час 252	его часов с учетом практик бебная и производственная (по профилю шемальности) практики час учас учас	его часов с учетом практик ебная и производственная (по профилю вебная практики час учас у	его часов с учетом грактик ——————————————————————————————————	его часов с учетом грактик ——————————————————————————————————	## Service of cyserion практики 1	ебыва и присводственняя (по профило веры нед ворожней вы нед	## 200 484 48	## Serior и практик ## Serior и практик ## Serior и производственная (по профило видальности) практика ## Serior и производственная (по профило видальности) практика ## Serior и производственная (по профило видальности) практика ## Serior и профило видальности пр	850 мартина призводственняя (по профило циальности) растина (260 овсов с учетом практика 1

		Φ		проме	куточн	ой		Учеб	ная на	грузка	обуча	ющих	C91, 4.							Кур	c 5						Максин	альная	Обязат	ельная
		-		T	····				_	Т-	069	зател	rnad				Ce	местр 9	9	Кур			Ce	местр	Δ		1 -	бная	уче	бная
	Наименование циклов, разделов,		声	產	₽		_	2	_		T		ыная 1 числе					5 нед						3 нед			нагр	узка	нагр	узка
Индекс	дисциплин, профессиональных модулей, МДК,	₽	F F	ğ	работы	a)	FF 3	± z	Ž.		-		_		_		ιī	J 11CH		ом чис				- nca	L	числе				
	практик	Экзамены	Диффер. зачеты	Курсовые проекть	Курсовые р	Другие	Максимальная	Самост.(с.р.+и.п.)	Консультации	Bcero	Лекции, уроки	Пр. занятия	Лаб. занятия	Курс. проектир.	Максим.	Самост.	Консульт.	Обязательная	Лекции,	ВИ	Курс.	Максим.	Самост.	Обязательная	Лекции,	Пр.занятия	Обяз. часть	Вар. часть	Обяз. часть	Вар. часть
1	2	3	5	6	7	8	9	11	13	14	16	17	18	22	129	130	131	132	133		139	142	143	145	146		312	313	314	315
	Итого час/нед (с учетом консультаций в период	обуче	ния по	цикла	M)	1							1		54.07		\dashv	36				54.33		36		-				
CO	Среднее (полное) общее образование	3	12			10	2106	702	100	1404	1155	219	30																	
00.1	Русский язык	2				1	117	39	8	78	78																			
00.2	Литература		2			1	285	95	8	190	190			-																
00.3	Иностранный язык		2			1	117	39	8	78		78																-		
00.4	Математика	2	1				384	128	8	256	256														_					
00.5	История		2			1	175	58	8	117	117						\vdash										_			
00.6	Обществознание (включая экономику и право)		2			1	176	59	8	117	117						\vdash				\neg									
00.7	Физика	2	1			<u> </u>	156	52	8	104	88		16				\vdash				_					\vdash				
00.8	Химия	-	2			1	117	39	8	78	64		14				\vdash			\dashv					\vdash	\vdash				
00.9	Биология		2			1	117	39	8	78	78		17													H				
00.10	Физическая культура		12			<u> </u>	176	59	8	117	/-	117						-		-										-
00.11	ОБЖ		2			1	117	39	8	78	78	11/			_	_	\vdash	-		-					-					
00.12	Информатика и ИКТ	-	3	-		2	117	39	8	78	58	20			-	-	-								-					_
00.13	Астрономия		3			2	52	17	4	35	31	4				\vdash				-	-				_	-				
00.13	Астрономия			L			32	1/	7	33	31	7				L									L					
															_				_									29.75%		
пп	ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА	22	46	3	1	19	6534	2178	44	4356	2170	2076		110	811	271		540	340	170	30	163	55	108	66	42	4590	1944	3060	1296
orce	Общий гуманитарный и социально- экономический цикл	1	11			5	948	316	2	632	150	482			47	17		30		30							948		632	
OFC9.01	Основы философии	5					62	14	2	48	48																62		48	
OFC9.02	История		3				60	12		48	48																60		48	
OFC9.03	Психология общения		7				62	10		52	52																62		52	
0ГСЭ.04	Иностранный язык		89			3-7	280	38		242		242			17	2		15		15							280		242	
0ГСЭ.05	Физическая культура		3-9				484	242		242	2	240			30	15		15		15							484		242	
EH	Математический и общий естественнонаучный цикл		2				195	65		130	58	72															195		130	
EH.01	Математика		3				75	25		50	50															П	75		50	
EH.02	Информатика и ИКТ в профессиональной деятельности		6				120	40		80	8	72															120		80	
П	Профессиональный цикл	21	33	3	1	14	5391	1797	48	3594	1962	1522		110	764	254		510	340	140	30	163	55	108	66	42	3447	1944	2298	1296
ОП	Общепрофессиональные дисциплины	4	10		1	8	1897	631	14	1266	770	476		20	427	142		285	213	72	\exists	9	3	6	6		1410	487	952	314
0⊓.01	Общая и профессиональная педагогика		9				157	52		105	75	30			157	52	\Box	105	75	30						П	157		105	
ОП.02	Общая и профессиональная психология		9				135	45		90	60	30			135	45		90	60	30	\neg					П	135		90	
ОП.03	Возрастная анатомия, физиология и гигиена					9	67	22		45	33	12			67	22		45	33	12	\neg						67		45	
0П.04	Правовое обеспечение профессиональной деятельности		8				114	38		76	76																114		76	
ОП.05	Инженерная графика		4			3	120	40	6	80		80															120		80	
ОП.06	Техническая механика	4	3				123	41	2	82	62	20								- 1							123		82	
ОП.07	Основы электротехники		4				99	33		66	48	18				П	\vdash										99		66	
ОП.08	Основы геодезии (в том числе Геодезический		_			_							П				\vdash			1		-			-					
ОП.08	практикум концентрированно 72 часа) Информационные технологии в		4			3	210	69		141	39	102								\dashv	-						170	40	125	16
	профессиональной деятельности		7				117	39		78		78															117		78	
O∏.10	Экономика отрасли	8			8		200	67	2	133	93	20		20													200		133	

		Φ		проме	жуточн ции	ой		Учебі	ная на	грузка	обуча	ющихс	я, ч.							Кур	c 5	,						альная		гельная
				_							Обя	затель	RSH		1		Ce	местр	9				Ce	еместр	A		учеб			бная рузка
	Наименование циклов, разделов,		eT _P	E	работы		88	Z.	Z Z			в том	числе				1	5 нед						3 нед						,
Индекс	дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Экзамены	Диффер. зачеты	Курсовые проекть	Курсовые раб	Другие	Максимальная	Самост.(с.р.+и.п.)	Консультации	Bcero	Лекции, уроки	Пр. занятия	Лаб. занятия	Курс. проектир.	Максим.	Самост.	Консульт.	Обязательная	Лекции, уроки	Пр.занятия	Курс. а	Максим.	Самост.	Обязательная	Лекции, мот	пр.занятия	Обяз. часть	Вар. часть	Обяз. часть	Вар. часть
1	2	3	5	6	7	8	9	11	13	14	16	17	18	22	129	130	131	132	133	134	139	142	143	145	146	147	312	313	314	315
ОП.11	Монтаж железобетонных и металлических конструкций	7					97	32	2	65	45	20																97		65
ОП.12	Метрология, стандартизация и подтверждение качества					7	78	26		52	44	8																78		52
0П.13	Профессиональная этика					8	85	28		57	57																	85		57
0П.14	Привязка типовых зданий и сооружений		7				59	20		39	29	10																59		39
ОП.15	Основы педагогического мастерства	Α				9	77	26	2	51	51				68	23		45	45			9	3	6	6		11.00	77		51
ОП.16	Введение в специальность				_	1	51	17		34	34																	51		34
ОП.17	Безопасность жизнедеятельности		6			5	108	36		72	24	48															108		72	
ПМ	Профессиональные модули	17	23	3		6	3494	1166	34	2328	1192	1046		90	337	112		225	127	68	30	154	52	102	60	42	2037	1457	1346	982
ПМ.01	Организация учебно-производственного процесса	2	3	1			225	75	4	150	80	40		30	202	67		135	71	34	30	23	8	15	9	6	225		150	
МДК.01.01	Методика профессионального обучения (по отраслям)	9	Α	9			225	75	2	150	80	40		30	202	67		135	71	34	30	23	8	15	9	6	225		150	
УП.01.01	Учебная практика		9	РΠ		час	36			36	нед		1		ча	c		36	нед	1		48	ac .		нед		36		36	
ПП.01.01	Производственная практика (практика по профилю специальности)		Α	РΠ		час	144			144	нед		4		ча	С			нед			Чā	эс	144	нед	4	144		144	
ПМ.01.ЭК	Квалификационный экзамен	Α							2																					
	Всего часов с учетом практик						405			330																				
ПМ.02	Педагогическое сопровождение группы обучающихся в урочной и внеурочной деятельности	2	2				158	53	4	105	65	40			135	45		90	56	34		23	8	15	9	6	158		105	
МДК.02.01	Теоретические и методические основы педагогического сопровождения группы обучающихся в урочной и внеурочной деятельности	9	А				158	53	2	105	65	40			135	45		90	56	34		23	8	15	9	6	158		105	
ПП.02.01	Производственная практика (практика по профилю специальности)		A	РΠ		час	36			36	нед		1		ча	с			нед			48	ЭС	36	нед	1	36		36	
ПМ.02.ЭК	Квалификационный экзамен	Α							2																					
	Всего часов с учетом практик						194			141																				
Пм.03	Методическое обеспечение учебно- производственного процесса и педагогического сопровождения группы обучающитхся профессиям рабочих	2	1				108	36	4	72	42	30										108	36	72	42	30	108		72	
МДК.03.01	Теоретические и прикладные аспекты методической работы мастеров производственного обучения.	А					108	36	2	72	42	30										108	36	72	42	30	108		72	
ПП.03.01	Производственная практика (практика по профилю специальности)		А	РΠ		час	36			36	нед		1		ча	с			нед			42	ac	36	нед	1	36		36	
ПМ.03.ЭК	Квалификационный экзамен	Α							2																					
	Всего часов с учетом практик						144			108																				
ПМ.04	Участие в организации технологического процесса	3	2			2	414	138	6	276	194	82															414		276	
МДК.04.01	Организация технологического процесса (по отраслям)	6				5	174	58	2	116	76	40															174		116	
МДК.04.02	Учёт и контроль технологических процессов					6	60	20		40	28	12										-					60		40	
МДК.04.03	Строительные машины и средства малой механизации	6					90	30	2	60	50	10															90		60	
																_														

		Ф		проме	куточн	ой		Учеб	ная на	рузка	обучак	ощихс	я, ч.							Кур	c 5					-	Максин		Обязат	
				_							Обяз	затель	ная				Ce	местр 9	9				Ce	местр /	A		учеб нагр		учеб	оная Сузка
	Наименование циклов, разделов,		TP	EKT.	работы		88	1.1	ž			в том	числе				1	5 нед					:	3 нед			rici p	,J	no.p	,,,,,,,
Индекс	дисциплин, профессиональных модулей, МДК,	ЭНРІ	зачеты	8	pag	a A	ЛЬН	-t-	Tat L		Ж	α	13	ир.				ая	ВТ	ом чис	ле			вя	в том	числе				
	практик	Экзамены	Диффер.	Курсовые проект	Курсовые	Другие	Максимальная	Самост.(с.р.+и.п.)	Консультации	Bcero	Лекции, уроки	Пр. занятия	Лаб. занятия	Курс. проектир.	Максим.	Самост.	Консульт.	Обязательн	Лекции, уроки	Пр.занятия	Курс. проектир.	Максим.	Самост.	Обязательн	Лекции, уроки	Пр.занятия	Обяз. часть	Вар. часть	Обяз. часть	Вар. часть
1	2	3	5	6	7	8	9	11	13	14	16	17	18	22	129	130	131	132	133	134	139	142	143	145	146	147	312	313	314	315
мдк.04.04	Ценообразование и проектно-сметное дело в строительстве		6				90	30		60	40	20															90		60	
ПП.04.01	Производственная практика (практика по профилю специальности)		6	РΠ		час	144			144	нед		4		ча				нед			ча	c		нед		144		144	
ПМ.04.ЭК	Квалификационный экзамен	6							2																					
	Всего часов с учетом практик						558			420												-								
ПМ.05	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих	2	3			2	1116	373	4	743	219	524															28	1088	8	735
мдк.05.01	Специальная технология и выполнение работ по рабочей профессии	4				3	270	91	2	179	179																	270		179
мдк.05.02	Практикум по рабочей профессии (концентрированно)		3			4	756	252		504		504																756		504
	Материаловедение		3				90	30		60	40	20															28	62	8	52
	Учебная практика		4	РΠ		час	72			72	нед		2		ча	С	Щ		нед		_	ча	С		нед		72		72	
ПМ.05.ЭК	Квалифи кационный экзамен	4							2																					
	Всего часов с учетом практик						1188			815																				
ПМ.06	Участие в проектировании зданий и сооружений	2	6	2		2	822	274	4	548	286	202		60													513	309	341	207
мдк.06.01	Проектирование зданий и сооружений: Архитектура зданий	5	6	5			294	98	2	196	106	60		30										(0)			204	90	136	60
МДК.06.02	Проект производства работ			6		6	90	30		60	30			30													90		60	
мдк.06.03	Инженерно-геологические исследования для строительства		5				54	18		36	26	10																54		36
МДК.06.04	Строительные материалы и изделия		-	_		5	54	18		36	26	10					Н			-1	_						54		36	- 10
мдк.06.05 мдк.06.06	Строительное черчение Основы проектирования строительных	-	56				90	30 80		60 160	98	60															30 135	105	20 89	71
УП.06.01	конструкций Учебная практика		5	РΠ		час	144	-		144	нед		4	_	ча				нед		\dashv	ча			нед		144		144	
ПМ.06.ЭК	Квалификационный экзамен	6	3	FIL		Tac	144		2	177	пед		,		70				пед			70		-	пед		271		211	1.
	Всего часов с учетом практик		_				966			692				-	-										_					
					_		-																			_			_	
ПМ.07	Орг деятельности структурных подразделений при выполнении строительно-монтажных работ, эксплуатации и реконструкции зданий и сооружений	2	2				195	65	4	130	130																195		130	
мдк.07.01	Управление деятельностью структурных подразделений при выполнении строительно- монтажных работ, эксплуатации и реконструкции зданий и сооружений	7					117	39	2	78	78																117		78	
МДК.07.02	Охрана труда и техника безопасности		7				78	26		52	52																78		52	
ПП.07.01	Производственная практика		7	РΠ		час	108			108	нед		3		ча	С			нед			ча	С		нед		108		108	
ПМ.07.ЭК	Квалификационный экзамен	7							2																					
	Всего часов с учетом практик						303			238																				
																														- 40
	Организация видов работ при эксплуатации и реконструкции строительных объектов	2	3				456	152	4	304	176	128															396	60	264	40
ПМ.08		2	3				456 143	152	4	304 95	176 51	128															396 143	60	95	40

		Ф		проме	жуточн ции	ЮЙ		Учеб	ная на	грузка	обуча	ощихс	эя, ч.							Кур	c 5					-	Максим		Обязат	
			T	1	I	T					Обя	затель	РЕН				Ce	местр 9	9	.,,,			Ce	еместр	A		учеб нагру			бная рузка
	Наименование циклов, разделов,		Ē	₽	ē		<u>~</u>	<u>-</u> :	2			в том	числе				1	L5 нед						3 нед			naip	y SKa	naip	yana
Индекс	дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	ены	зачеты	npoel	работы	Же	альна	р.+и	таци		уроки	ВИ	ИЯ	тир.			_	ная	вт	м чи	сле			ная	в том	числе				
	преклик	Экзамены	Диффер.	Курсовые проекты	Курсовые	Другие	Максимальная	Самост.(с.р.+и.п.)	Консультации	Bcero	Лекции, ур	Пр. занятия	Лаб, занятия	Курс, проектир.	Максим.	Самост.	Консульт	Обязательная	Лекции, уроки	Пр.занятия	Курс. проектир.	Максим	Самост.	Обязательная	Лекции,	Пр.занятия	Обяз. часть	Вар. часть	Обяз. часть	Вар част
1	2	3	5	6	7	8	9	11	13	14	16	17	18	22	129	130	131	132	133	134	139	142	143	145	146	147	312	313	314	315
мдк.08.03	Инженерные сети и оборудование территорий зданий и строительных площадок	8					171	57	2	114	70	44															111	60	74	40
ПП.08.01	Производственная практика		8	РΠ		час	180			180	нед		5		ча	С			нед			ча	ic		нед		180		180	
ПМ.08.ЭК	Квалификационный экзамен	8							2																					
	Всего часов с учетом практик						636			484																				
	Учебная и производственная (по профилю специальности) практики					час	900			900	нед		25		час			36	нед	1		час		216	нед	6				
	Учебная практика					час	252			252	нед		7		час			36	нед	1		час			нед					
	Концентрированная					час	252			252	нед		7		час			36	нед	1		час			нед					
-	Рассредоточенная					час					нед				час				нед			час			нед					
	Производственная (по профилю специальности) практика					час	648			648	нед		18		час				нед			час		216	нед	6				
	Концентрированная					час	648			648	нед		18		час				нед			час		216	нед	6				
	Рассредоточенная					час					нед				час				нед			час			нед					
ОДП	ПРИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)		A	PΠ		час	288			288	нед		8		ча	с			нед			ча	BC	288	нед	8	288		288	
	Государственная итоговая аттестация					час	216			216	нед		6		ча	c			нед			ча	BC	216	нед	6				
	Подготовка выпускной квалификационной работы					час	108			108	нед		3		ча	с			нед			ча	ac	108	нед	3	108		108	
	Защита выпускной квалификационной работы					час	36			36	нед		1		ча	С			нед			40	_	36	нед	_	36		36	
	Подготовка к государственным экзаменам					час	36			36	нед		1		ча	С			нед			ча		36	нед	1	36		36	_
	Проведение государственных экзаменов					час	36			36	нед		1		ча	С			нед			ча	BC	36	нед	1	36		36	
	ВСЕГО ПО ДИСЦИПЛИНАМ И МДК	25	58	3	1	29	8640	2880	148	5760	3325	2295	30	110	811	271		540	340	170	30	163	55	108	66	42	6696	1944	4464	129
	ВСЕГО ПО ДИСЦИПЛИНАМ И МДК (С КОНСУЛЬТАЦИЯМИ В ПЕРИОД ОБУЧЕНИЯ ПО ЦИКЛАМ)	25	58	3	1	29	8640	2880	148	5760	3325	2295	30	110	811	271		540	340	170	30	163	55	108	66	42	6696	1944	4464	12
	Экзамены (без учета физ. культуры)																	2						3						
	Зачеты (без учета физ. культуры)																													
	Диффер. зачеты (без учета физ. культуры)																	4						6						
	Курсовые проекты (без учета физ. культуры)																	1								-				

Nō	Наименование
	Кабинеты:
1	гуманитарных и социально-экономических дисциплин
2	иностранного языка
3	педагогики и психологии
4	методики профессионального обучения (по отраслям)
5	отраслевых общепрофессиональных дисциплин
6	математики
7	информатики
8	инженерной графики
9	технической механики
10	электротехники
11	строительных материалов и изделий
12	основ инженерной геологии при производстве работ на строительной площадке
13	основ геодезии
14	инженерных сетей и оборудования территорий, зданий и стройглощадок
15	экономики организации
16	проектно-сметного дела
17	проектирования зданий и сооружений
18	эксплуатации зданий
19	архитектуры зданий, реконструкции зданий
20	проектирования производства работ
21	технологии и организации строительных процессов
22	безопасности жизнедеятельности и охраны труда
23	оперативного управления деятельностью структурных подразделений
24	русского языка и литературы
25	физики и астрономии
26	химии и биологии
20	Лаборатории:
1	информатики и информационно-коммуникационных технологий
2	
3	организации технологического процесса (по отраслям)
4	безопасности жизнедеятельности
5	испытания строительных материалов и конструкций
5	технической механики
1	Мастерские:
1	учебные мастерские
2	полигоны для освоения рабочей профессии или специальности (по отраслям) по профилю подготовки
3	студии технического творчества
4	каменных работ
5	плотнично-столярных работ
6	штукатурных и облицовочных работ
7	малярных работ
	Полигоны:
1	геодезический
	Спортивный комплекс:
1	спортивный зал
2	открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий
3	стрелковый тир (в любой модификации, включая электронный) или место для стрельбы
	Залы:
1	библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интерне
2	актовый зал

Пояснения к учебному плану

Настоящий учебный план образовательного учреждения среднего профессионального образования ГБПОУ ВО «Воронежский государственный профессиональнопедагогический колледж» разработан на основе Федерального закона "Об образовании в Российской федерации" № 273- ФЗ от 29.12.2012, 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 образовательного стандарта по
специальности среднего профессионального образования, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации №1386 от 27
октября 2014 г., 44.02.06 Профессиональное обучение (по отраслям). Отраслью подготовки является Строительство. Специальностью профиля подготовки
является специальность СПО 08.02.01 «Строительство и эксплуатация зданий и сооружений». Использован ФГОС специальности профиля подготовки 08.02.01
«Строительство и эксплуатация зданий и сооружений», утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации №965 от 11 августа
2014г. , приказа Министерства образования и науки Российской Федерации от 9 марта 2004 г №1312 " Об утверждении федерального базисного учебного плана и
примерных учебных планов для образовательных учреждений Российской Федерации, реализующих программы общего образования" (с изменениями на 1
февраля 2012 года)

Организация учебного процесса и режим занятий

Нормативный срок обучения на базе среднего общего образования 4 года 10 месяцев. График учебного процесса предусматривает начало учебного года 1 сентября, окончание по календарному учебному графику. Теоретическое обучение по ФГОС СПО составляет 121 неделю, практика учебная - 7 недель, производственная практика (по профилю специальности) - 18 недель, производственная практика (преддипломная) - 8 недель. Промежуточная аттестация -7недель. В первом семестре экзаменационная сессия отсутствует. Во втором - восьмом семестрах сессия занимает по одной неделе. Максимальная учебная нагрузка обучающегося - 54 часа/нед. включает в себя: 36 часов аудиторной нагрузки и 18 часов внеаудиторной нагрузки (самостоятельная работа обучающихся выполнение домашнего задания, конспектирование, самостоятельное изучение отдельных тем и разделов по различным дисциплинам). Продолжительность учебной недели - шестидневная. Занятия группируются парами. Консультации предусматриваются в объеме четырёх часов на одного обучающегося на каждый учебный год и не входят в бюджет учебной нагрузки, осуществляются при подготовке обучающихся к экзаменам и зачётам, выполнении курсовых проектов и работ, подготовке пробных уроков, заданий производственной практики и др. Форма консультации может быть групповой и индивидуальной. Практические занятия по дисциплине ОП.08 Основы геодезии в объёме 30 часов проводятся в аудитории, 72 часов - концентрированно в форме геодезического практикума на полигоне. По МДК.05.01.01 все практические занятия проводятся в виде практикума концентрированно в учебно-производственных мастерских. При проведении лабораторных работ, практических занятий производится деление групп нормативной численности на подгруппы. Общий гуманитарный и социальноэкономический, математический и общий естественнонаучный учебные циклы состоят из дисциплин. Профессиональный учебный цикл состоит из общепрофессиональных дисциплин и профессиональных модулей в соответствии с основными видами деятельности. При освоении профессиональных модулей проводятся учебная и производственная практика (по профилю специальности). Объём часов на дисциплину «Безопасность жизнедеятельности» составляет 72 часа, из них на освоение основ военной службы 48 часов. Для подгрупп девушек часть времени, отведённого на изучение основ военной службы, может быть использована на изучение основ медицинских знаний. Оценка качества освоения образовательной программы (подготовки специалистов среднего звена) по специальности осуществляется в форме промежуточной аттестации и государственной итоговой аттестации Освоение каждой дисциплины, междисциплинарного курса, учебной или производственной практики заканчивается формой промежуточной аттестации, указанной в учебном плане. Это

экзамен, зачёт (дифференцированный зачёт) или другие формы контроля (контрольная работа, защита курсового проекта и др.) Освоение профессионального модуля заканчивается экзаменом (квалификационным). Промежуточная аттестация в форме экзамена проходит в день, освобожденный от других форм учебной нагрузки. Промежуточная аттестация в форме выставления зачета (дифференцированного зачета) и других форм контроля проводится за счет часов, отведенных на освоение соответствующей учебной дисциплины или профессионального модуля. Количество экзаменов за учебный год не превышает восьми, зачётов десяти. 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 студентами профессиональных компетенций в рамках профессиональных модулей по семестрам. Реализовывается практика, как учебная, так и производственная, концентрированно, в несколько периодов, в рамках профессиональных модулей. Преддипломная практика является завершающим этапом в обучении будущего специалиста и проводится в 8 семестре после изучения всех

Освоение каждой дисциплины, междисциплинарного курса, учебной или производственной практики заканчивается формой промежуточной аттестации, указанной в учебном плане. Это экзамен, зачёт (дифференцированный зачёт) или другие формы контроля (контрольная работа, защита курсового проекта и др.) Освоение профессионального модуля заканчивается экзаменом (квалификационным). Промежуточная аттестация в форме экзамена проходит в день, освобожденный от других форм учебной нагрузки. Промежуточная аттестация в форме выставления зачета (дифференцированного зачета) и других форм контроля проводится за счет часов, отведенных на освоение соответствующей учебной дисциплины или профессионального модуля. Количество экзаменов за учебный год не превышает восьми, зачётов десяти. 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 студентами профессиональных компетенций в рамках профессиональных модулей по семестрам. Реализовывается практика, как учебная так и производственная, концентрированно, в несколько периодов, в рамках профессиональных модулей. Преддипломная практика является завершающим этапом в обучении будущего специалиста и проводится в 8 семестре после изучения всех теоретических дисциплин в течение 4-х недель. Цели, задачи каждого вида практики и формы отчетности определены программой. Все виды производственной практики проводятся в базовых организациях (образовательных организациях СПО, государственных учреждениях, производственных предприятиях) на договорной основе. Аттестация по итогам производственной практики проводится на основании результатов, подтвержденных документами соответствующих организаций. Форма аттестации - дифференцированный зачет. Формой проведения государственной итоговой аттестации определена выпускная квалификационная работа (Дипломный проект). На проведение ГИА отведено 6 недель, из них 3 недели на подготовку ВКР, 1 неделя на защиту выпускной квалификационной работы, 1 неделя на подготовку к государственному экзамену по МДК.01.01 Методика профессионального обучения (по отраслям) и 1 неделя на сдачу государственного экзамена.

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. В этом случае образовательная программа среднего профессионального образования разрабатывается на основе требований соответствующих ГОС среднего общего и ФГОС среднего профессионального образования с учётом получаемой специальности среднего профессионального образования. Общеобразовательный цикл основной профессиональной

образовательной программы формируется в соответствии с Федеральным Базисным учебным планом. В соответствии с ФГОС СПО 44.02.06 Профессиональное обучение (по отраслям) 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 распределено на изучение общеобразовательных дисциплин. При этом на ОБЖ отведено 78 часов (Приказ МОН от 20.09.2008г. №241), на физическую культуру - по 3 часа в неделю (Приказ МОН от 30.08.2010г. №889). Дисциплина Информатика и информационно-коммуникационные технологии изучается на первом и втором курсах обучения. Одновременно с дисциплинами общеобразовательного цикла изучается дисциплина общепрофессионального цикла ФГОС СПО «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 дисциплине - физике, по остальным дисциплинам в форме дифференцированного зачёта и других форм контроля.

Формирование вариативной части ППССЗ

Часы вариативной части 1296 часов составляют 29,75 % и распределены, по согласованию с работодателями, следующим образом: введение дисциплины ОГСЭ.03 Психология общения-52ч в Профессиональном цикле 314 часов на общепрофессиональные дисциплины (ОП) в связи с включением дисциплин Монтаж железобетонных и металлических конструкций - 65 ч., Метрология, стандартизация и подтверждение качества - 52 ч, Профессиональная этика - 57 ч, Введение в специальность - 34 ч, Привязка типовых зданий и сооружений - 39 ч, Основы педмастерства - 51 ч, на 16 часов увеличен объём изучения дисциплины Основы геодезии. Глубокая общепрофессиональная подготовка позволит более качественно освоить профессиональные компетенции. На 930 ч. увеличено количество часов на профессиональные модули с целью овладения ПК по специальности профиля подготовки 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений, соответствующих основным видам профессиональной деятельности. ПМ.05 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, / должностям служащих увеличен на 683 ч., ПМ.06. Участие в проектировании зданий и сооружений —на 207 часов, ПМ.08.Организация видов работ при эксплуатации и реконструкции строительных объектов - на 40 часов.

Согласовано

Председатели цикловых методических комиссий: ЦМК профессионального цикла специальности Строительство и эксплуатация зданий и сооружений ЦМК общеобразовательных, гуманитарных и социальноэкономических дисциплин ЦМК профессионального цикла специальности Компьютерные системы и комплексы, матем. и естественнонаучных дисциплин Заведующая отделением

Заместитель директора по учебной работе

Денисова О.А.

Ипполитова Ю.Е

Савченко Е.А.

Селиванова Е.В

Демченко С.П.