Департамент образования, науки и молодёжной политики Воронежской области

Утверждаю

директор Шеншин В.Е.

The state of the s

43.18 2019/2020 Курс 1, 2 Группа 401, 402 ЦМК профессионального цикла специальности Строительство и эксплуатация зданий и сооружений

Протокол № 8 от 10.04.2018

27.04.2018



программы подготовки специалистов среднего звена

ГБПОУ ВО "Воронежский государственный профессионально-педагогический колледж"

наименование образовательного учреждения (организации)

по специальности среднего профессионального образования

08.02.01 код	Строительство и эксг наименование специальности	плуатация зданий и сооружений			
по программе базовой по	одготовки	ср	еднее общее об	бразование	
		Уровень образован	ия, необходимый для	приема на обучение по ППССЗ	
квалификация:	техник				
форма обучения	Заочная	Срок получения СПО по ППССЗ	3г 10м	год начала подготовки по УП	2018
профиль получаемого пр	офессионального образов	ания			

1 Календарный учебный график

	(Сент	тябр	ь	1		ктяб	рь	-	Н	Іояб	рь		1	Дека	абрь		_	Ян	вары	6	m L	Фев	раль		L	Ma	рт		0	Ап	прел	ь			Май	Č.e	T	И	юнь		-	-	Июл	ь			Авгу	ст
Курс	1-7	8 - 14	15 - 21	22 - 28	29 сен - 5 окт	7	13 - 19	20 - 26	27 окт - 2 ноя	3-9	10 - 16	17 - 23	24 - 30	1-7	8 - 14	15 - 21	22 - 28	29 дек - 4 янв	7	0	19 - 25	18 - 1 фе	1	9 - 15	l a	2-8	9 - 15	16 - 22	23 - 29	ар - 5 ап	71	13 - 19	20 - 26	2/ anp - 3 май	۲ ا ۲	4	18 - 24	1	17	15 - 21	1	29 июн - 5 ию	6 - 12	13 - 19	20 - 26	27 июл -2 авг	1	7	24 - 31
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21 2	22 2	23 2	24 2	5 26	5 27	28	29	30	31	32	33	34 3	35 3	6 3	37 3	8 3	9 40	41	42	2 43	44	45	46	47	48	49	50 5	51 52
0	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	* *	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	k ×	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	* *
1											7.					::	::	=	=																	:	: :				Ī	=	=	=	=	=	=	=	
11									0	0	0	0				::	::	=	=						ŀ								T			:	: :		T	T		=	=	=	=	=	=	=	= =
ш				Ī											::	::	::	=	=		T		T		T		8	8	8	8	8	8	8 8	8 8	3 8	8 :	: :	::		T		=	=	=	=	_	=	= :	1
IV				7							8	8	8	8	::	::	::	=	=	8	8	8	T	T	T		0	0	0	::		::	x x	x >	()	x Z	Δ	Δ	Δ	Δ	III	*	*	*	*	*	*	*	* *

_	_				
П	6	2	110	 ^1	 a.

Самостоятельное изучение

0 Учебная практика

△ Подготовка к государственной итоговой аттестации

:: Лабораторно-экзаменационная сессия

8 Производственная практика (по профилю специальности)

III Государственная итоговая аттестация

Каникулы

Х Производственная практика (преддипломная)

Неделя отсутствует

2 Сводные данные по бюджету времени

7						Практики		П	ИА			
Курс	Самостоятельное изучение	экзам	бораторно- енационная сессия	Максимальная учебная нагрузка	Учебная практика	Производственная практика (по профилю специальности)	Производственная практика (преддипломная)	Подготовка	Проведение	Каникулы	Bcero	Студентов
	нед.	нед.	ауд.,ч.	час.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	
I	37	4	160	1210						11	52	3
II	33	4	160	847	4					11	52	7
III	25	6	160	842		10				11	52	-
IV	15	6	160	1565	3	7	4	5	1	2	43	
Всего	110	20	640	4464	7	17	4	5	1	35	199	

			Фор	мы про	межуточ	ной атте	естации			Учеб	ная наг	грузка	обучаю	щихся.	ч.										Pac	преде	ление г	по кур	сам		
		-	1				1 .	1	-	_								Курс 1					Кур	c 2					Кур	ж 3	
Индекс	Наименование циклов, разделов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК,	_	зачеты	проекты	работы	в письм. раб.	тр. раб.		ная	и.п.)			бязател в то	тьная м числе				K6	120	числе			<u>K</u>	200	том чи				_ K	В	том ч
	практик	Экзамены	Диффер. за	Курсовые пр	Курсовые ра	Итоговые пи контр. ра	Домашние контр.	Другие	Максимальная	Самост.(с.р.+и.п.)	Bcero	Лекции, уроки	Пр. занятия	Лаб. занятия	Курс. проектир.	Максим.	Самост.	Обязательная	Лекции, уроки	Пр.занятия	Максим.	Самост.	Обязательная	Лекции, уроки	Пр.занятия	Курс. проектир	Максим.	Самост.	Обязательная	Лекции, уроки	Пр.занятия
1	2	3	5	6	7	8	9	10	11	13	16	18	19	20	24	27	28	30	31	32	40	41	43	44	AE.			-	-	-	+-
ПП	ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА	16	27	1	1	1	26	1	4464	3824	640	338	236	36	30		1050								45	50	53	54		57	58
огсэ	Общий гуманитарный и социально- экономический цикл	1	4				3	100	705	623	82	36	46	30	30	505	463	160 42	72 30	12	43	33	160	84	10	10	842 60	682	160	92	48
OFC9.01	Основы философии		1						60	48	12	12						-				33	10		10		00	40	14		14
ОГСЭ.02	История	1							57	45	12	12	-			60	48	12	12			1				7					
OFC3.03	Психология общения		4						54	48	6	6				57	45	12	12							1 = 5					
0ГСЭ.04	Иностранный язык в профессиональной деятельности		4				1-3		198	152	46	0	46			52	40	12		12	43	33	10		10		60	46	14		14
OFC9.05	Физическая культура		1						336	330	6	6				336	220	-	-	22		7.5		1				10	14		14
EH	Математический и общий естественнонаучный цикл		2				2		219	187	32	12	20			219	187	32	12	20											
EH.01	Математика		1				1		108	92	16	6	10			100	-														
EH.02	Информатика		1				1		111	95	16	6	10		(1)	108	92	16	$\overline{}$	10											
П	Профессиональный цикл	15	21	1	1	1	21	1	3540	3014	526	290	170	26	20	1000	95	16	6	10											
ОП	Общепрофессиональные дисциплины	2	5		1	1	6	-	975					36	30		400	86	_	_	804	654	150	84	56	10	782	636	146	92	34
ОП.01	Инженерная графика		1		-	_	1		120	811 104	164	70	84		10	10000	400		30	56							399	331	68	30	28
ОП.02	Техническая механика	1				-	1		126	100	16 26	14	16				104	16		16					10.00						
ОП.03	Основы электротехники					1	1		60	48	12	8	12			126	100	26	-	12	_										
ОП.04	Основы геодезии		1				1		72	60	12	8	4			60	48	12	8	4								\sqcup			
ОП.05	Информационные технологии в профессиональной деятельности		3			ĒΤ	3		144	126	18	0	18			72	60	12	8	4							144	126	18		18
ОП.06	Экономика организации		3		3				150	120	30	20			10		-	_	-			-		-	-	-	200				10
ОП.07	Безопасность жизнедеятельности		3				3		105	85	20	10	10		10			-		-	-	-		-	_	\dashv	150	120	30	20	
0П.08	Геодезический практикум							17.7	108	88	20		20			108	88	20	+	20		-	-	-		-	105	85	20	10	10
ОП.09	Монтаж железобетонных и металлических конструкций	4					4		90	80	10	10					00	20		20		Ť				1					
ПМ	Профессиональные модули	13	16	1			15	1	2565	2203	362	220	86	36	20				Ŧ	T	804	654	150	84	56	10	383	305	78	62	_
ПМ.01	Участие в проектировании зданий и сооружений	3	5	1			6		842	684	158	94	54	-	10	=)			- 11	市		0.6	142			10	77	61	16	16	6
	Архитектура зданий	2		2			2	T	285	223	62	34	18		10			\dashv	+	+	205	000	-				1				
ДК.01.02	Проект производства работ		2				2			72	12	12	10		10		-		+				62		18	10					
ДК.01.03	Строительные машины и средства малой механизации		3				3				16	16							1	t	84	72	12	12	+	1	77	61	16	16	
	Строительные материалы и изделия		2				2		54	46	8	8			-		-		+	+	54	16	•		-	-	-				_
	Строительное черчение		2				2	_	_	_	16		16		-	-	-	-	+	_	_	-	8 16	8	10	-	\rightarrow	\rightarrow			_
ДК.01.06	Основы проектирования строительных	2							-	-				-	_	-	_	_	_		90	14	10		16						- 1

			•							Vincei	20.000		5												Распре	деле	ние по	курса	M			
			Фор	мы пром	ежуточ	ной атте	стации			учеон	ая нагр	узка ос	бучаюш	ихся, ч.	•		ŀ	(ypc 1					Курс	2					Курс	3		
				_	_		pa6.			_		06	язатель						в том	числе				ВТ	ом числе	е				в то	м числ	е
	Наименование циклов, разделов,	-	leTb	l EK	50Tb	: письм. раб.	ф. р		ная	n.n			в том	числе				ная	2				ная	2		ф Б			ная	Ž		₽.
Индекс	дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Экзамень	Диффер. зачеты	Курсовые проекты	Курсовые работы	Итоговые пи контр. ра	Домашние контр.	Другие	Максимальная	Самост.(с.р.+и.п.)	Bcero	Лекции, уроки	Пр. занятия	Лаб. занятия	Курс. проектир	Максим	Самост.	Обязательная	Лекции, уроки	Пр.занятия	Максим	Самост.	Обязательная	Лекции, уроки	Пр.занятия	курс. проектир	Максим.	Самост	Обязательная	Лекции, уроки	Пр.занятия	Курс. проектир.
УП.01.01	Учебная практика		2			РΠ		час	144		144	нед		4		ча	2		нед		ча	С	144	нед	4		час		12	нед		
ПМ.01.ЭК	Квалификационный экзамен	2																														
	Всего часов с учетом практик								986		302																					
ПМ.02	Выполнение технологических процессов на объекте капитального строительства	2	3				3		345	275	70	52	8		10						39	31	8	6	2		306	244	62	46	6	10
МДК.02.01	Технология и организация строительных процессов	3	-				2		177	141	36	18	8		10						39	31	8	6	2		138	110	28	12	6	10
мдк.02.02	Учёт и контроль технологических процессов		3				3		84	68	16	16															84	68	16	16		
мдк.02.03	Ценообразование и проектно-сметное дело в строительстве		3				3		84	66	18	18															84	66	18	18		
ПП.02.01	Производственная практика (практика по профилю специальности)		3			РΠ		час	360		360	нед		10		час	С		нед		ча	С		нед			час	:	360	нед	10	
ПМ.02.ЭК	Квалификационный экзамен	3									1 1									7-1												
	Всего часов с учетом практик								705		430																					
ПМ.03	Организация деятельности структурных подразделений при выполнении строительномонтажных работ, в том числе отделочных работ, эксплуатации, ремонте и реконструкции зданий и сооружений	2	3				2	1	231	209	22	22																				
мдк.03.01	Управление деятельностью структурных подразделений при выполнении строительно- монтажных работ, эксплуатации и реконструкции зданий и сооружений	4					4		87	79	8	8																				
МДК.03.02	Охрана труда и техника безопасности		4				4		72	66	6	6			7															\Box		
мдк.03.03	Правовое обеспечение профессиональной деятельности		4					4	72	64	8	8																Ш				
ПП.03.01	Производственная практика (практика по профилю специальности)	П	4			РΠ		час	144	Ш	144	нед		4		час	2		нед		ча	С		нед			час	:		нед		
ПМ.03.ЭК	Квалификационный экзамен	4							075		455											-										_
	Всего часов с учетом практик							_	375		166						_							_		_		_		_	_	=
ПМ.04	Организация видов работ при эксплуатации и реконструкции строительных объектов	3	2				2		375	321	54	30	24																			
МДК.04.01	Техническая эксплуатация зданий	4					4		120	102	18	10	8																			
мдк.04.02	Реконструкция строительных объектов		4						135	117	18	10	8											_		+	_			\vdash	+	_
МДК.04.03	Инженерные сети и оборудование территорий, зданий и строительных площадок	4					4		120	102	18	10	8													1					1	
ПП.04.01	Производственная практика (практика по профилю специальности)		4			РΠ		час	108		108	нед		3		час	:		нед		ча	С		нед		4	час			нед		_
	Квалификационный экзамен	4																	1					1						1		

			Ψυρ	мы пром	чежуточ	ной атте	стации			Учебн	ная нагр	рузка с	бучающ	ихся, ч		_	_		_		_		-			Popo		о курс			
	7 1	-	1					т —					C. C.	012334				Курс 1	-			_	Кур	1					Курс	_	
	Haussey on a constant of the c		亙	巨	戸	2.	pa6.		10.7	2	-	T	бязатель	числе					в том	ЧИСЛ			1.1	В	том чи	сле	-			ВТ	гом чис
Индекс	Наименование циклов, разделов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК,	重	J-P-E	Soek	годе	: письм. раб.	Ġ.		Ная	+ 7.7		-	T B TOM	чисте	· ·			ная	Ž	_		١	ная	Ž		4b.			Ная	2	
	практик	Экзамены	Диффер. зачеты	Курсовые проекты	Курсовые работы	Итоговые п	Домашние контр. раб.	Другие	Максимальная	Самост.(с.р.+и.п.)	Bcero	Лекции, уроки	Пр. занятия	Лаб. занятия	Курс. проектир.	Максим.	Самост.	Обязательная	Лекции, уроки	Пр.занятия	Максим.	Самост.	Обязательная	Лекции, уроки	Пр.занятия	Курс. проектир	Максим.	Самост.	Обязательная	Лекции, уроки	Пр.занятия
ПМ.05	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих	3	2				2		772	714	58	22		36																	
ДК.05.01	Специальная технология	4					4		81	71	10	10					7.71														
IДК.05.02	Практикум по рабочей профессии (концентрированно)		4						601	565	36			36																	
ІДК.05.03	Материаловедение	4					4		90	78	12	12																			
/Π.05.01	Учебная практика		4		II	РΠ		час	108		108	нед	1	3		ча	2		нед		ча	С		нед			час			нед	\Box
1M.05.ЭК	Квалификационный экзамен	4																													
	Всего часов с учетом практик								880		166																		_		
	Учебная и производственная (по профилю специальности) практики							час	864		864	нед		24		час			нед		час		144	нед	4		час		360	нед	
	Учебная практика							час	252		252	нед		7		час	7		нед	-	час		144	нед	4		час			нед	
	Концентрированная							час	252		252	нед		7		час			нед		час		144	нед		_	час			нед	
	Рассредоточенная							час				нед				час			нед		час			нед	_		час			нед	
	Производственная (по профилю специальности) практика							час	612		612	нед		17		час			нед		час			нед		T	час		360	нед	1
	Концентрированная						- 11	час	612	- 1	612	нед		17		час			нед		час	11		нед			час		360	нед	1
	Рассредоточенная							час				нед				час			нед		час	1		нед			час			нед	
	ПРИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)		4			РΠ		час	144		144	нед		4		час			нед		час	С		нед			час			нед	
	Государственная итоговая аттестация							час	216		216	нед		6		час			нед		час	c		нед			час			нед	
	Подготовка выпускной квалификационной работы							час	180		180	нед		5		час			нед		час	С		нед			час			нед	
	Защита выпускной квалификационной работы							час	36		36	нед		1		час			нед		час	c .		нед			час			нед	
	Подготовка к государственным экзаменам							час				нед				час			нед		час	0		нед			час			нед	
	Проведение государственных экзаменов							час				нед				час			нед		час	2		нед			час	5 1		нед	
	Консультации на каждого обучающегося в учебно	м году	/															4		6											
	ВСЕГО ПО ДИСЦИПЛИНАМ И МДК	16	27	1	1	1	26	1	4464	3824	640	338	236	36	30	1210	1050	160	72	88	847	687	160	84	66	10	842	682	160	92	48
	Экзамены (без учета физ. культуры)																	2					3						2		_
- 1	Зачеты (без учета физ. культуры)																														
Γ	Диффер. зачеты (без учета физ. культуры)																	5					4						7		
	Курсовые проекты (без учета физ. культуры)																						1								_
1	Курсовые работы (без учета физ. культуры)																												1		
ľ	Итоговые письм. контр. раб. (без учета физ. культ	уры)													- 2			1													_

			Форі	мы пром	ежуточ	ной атте	стации			Учебн	ая нагр	рузка о	бучаюш	цихся, ч				Курс	:4				альная	the American State of	гельная
			(11)				pa6.	-				06	язатель	ьная					вп	том чи	сле	уче6 нагр	узка Узка		бная рузка
	Наименование циклов, разделов,		eTb.	eKT _B	OTbi	. β		1	ва	л.п. (.п.			в том	числе				яя	-			1000			
Индекс	дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Экзамены	Диффер. зачеты	Курсовые проекты	Курсовые работы	Итоговые письм. контр. раб.	Домашние контр.	Другие	Максимальная	Самост.(с.р.+и.п.)	Bcero	Лекции, уроки	Пр. занятия	Лаб. занятия	Курс. проектир.	Максим.	Самост.	Обязательная	Лекции, уроки	Пр.занятия	Лаб. занятия	Обяз. часть	Вар. часть	Обяз. часть	Вар. часть
1	2	3	5	6	7	8	9	10	11	13	16	18	19	20	24	66	67	69	70	71	72	171	172	173	174
ПП	ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА	16	27	1	1	1	26	1	4464	3824	640	338	236	36	30	1565	1405	160	90	34	36	3124	1340	448	192
огсэ	Общий гуманитарный и социально- экономический цикл	1	4				3		705	623	82	36	46			97	81	16	6	10		705		82	
OFC9.01	Основы философии		1						60	48	12	12										60		12	
OFC9.02	История	1							57	45	12	12										57		12	
0ГСЭ.03	Психология общения		4					-	54	48	6	6				54	48	6	6			54		6	
0ГСЭ.04	Иностранный язык в профессиональной деятельности		4				1-3		198	152	46		46			43	33	10		10		198		46	
OFC9.05	Физическая культура		1						336	330	6	6										336		6	
EH	Математический и общий естественнонаучный цикл		2				2		219	187	32	12	20									219		32	
EH.01	Математика		1				1		108	92	16	6	10									108		16	
EH.02	Информатика		1				1		111	95	16	6	10		v							111		16	
П	Профессиональный цикл	15	21	1	1	1	21	1	3540	3014	526	290	170	36	30	1468	1324	144	84	24	36	2200	1340	334	192
ОП	Общепрофессиональные дисциплины	2	5		1	1	6		975	811	164	70	84		10	90	80	10	10			666	309	99	65
ОП.01	Инженерная графика		1			(a)	1		120	104	16		16			1						120		16	
ОП.02	Техническая механика	1							126	100	26	14	12									126		26	
ОП.03	Основы электротехники					1	1		60	48	12	8	4									60		12	
ОП.04	Основы геодезии		1				1		72	60	12	8	4									72		12	
ОП.05	Информационные технологии в профессиональной деятельности		3				3		144	126	18		18									93	51	3	15
ОП.06	Экономика организации		3		3				150	120	30	20			10							90	60	10	20
ОП.07	Безопасность жизнедеятельности		3				3		105	85	20	10	10									105	2.77	20	20.0
ОП.08	Геодезический практикум								108	88	20		20					-					108		20
ОП.09	Монтаж железобетонных и металлических конструкций	4					4		90	80	10	10	1			90	80	10	10				90		10
ПМ	Профессиональные модули	13	16	1			15	1	2565	2203	362	220	86	36	20	1378	1244	134	74	24	36	1534	1031	235	127
ПМ.01	Участие в проектировании зданий и сооружений	3	5	1			6		842	684	158	94	54		10							757	85	118	40
МДК.01.01	Архитектура зданий	2		2			2	-31	285	223	62	34	18		10		100					200	85	22	40
МДК.01.02	Проект производства работ		2				2		84	72	12	12										84		12	
мдк.01.03	Строительные машины и средства малой механизации		3				3		77	61	16	16										77		16	
МДК.01.04	Строительные материалы и изделия		2				2		54	46	8	8										54		8	
МДК.01.05	Строительное черчение		2				2		90	74	16		16									90		16	
МДК.01.06	Основы проектирования строительных конструкций	2					2		252	208	44	24	20									252		44	

			Фор	мы прог	межуточ	ной атте	стации			Учебі	ная наг	рузка с	бучаю	щихся,	4.			Кур	oc 4				мальная		тельная
	Garage Control of the	100	_	戸		1	a6.			1		O	бязател						_	том ч	исле		бная рузка		бная рузка
Индекс	Наименование циклов, разделов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Экзамены	Диффер. зачеты	Курсовые проекты	Курсовые работы	Итоговые письм. контр. раб.	Домашние контр. раб.	Другие	Максимальная	Самост.(с.р.+и.п.)	Всего	Лекции, уроки	пр. занятия	Лаб. занятия	Курс. проектир.	Максим.	Самост.	Обязательная	Лекции, уроки	Пр.занятия	Лаб. занятия	Обяз. часть	Вар.	Обяз. часть	Вар.
УП.01.01	Учебная практика		2			РΠ	ď	час	144		144	нед	-	4	Ϋ́	ча						144		444	
ПМ.01.ЭК	Квалификационный экзамен	2						1,44			1	ПСД				1 70	ī		нед		_	144		144	
	Всего часов с учетом практик	1							986	1	302								1						
ПМ.02	Выполнение технологических процессов на объекте капитального строительства	2	3				3		345	275	70	52	8		10							345		70	
МДК.02.01	Технология и организация строительных процессов	3				7_	2		177	141	36	18	8		10							177		36	
МДК.02.02	Учёт и контроль технологических процессов		3				3		84	68	16	16						-	-			84		16	
мдк.02.03	Ценообразование и проектно-сметное дело в строительстве		3				3		84	66	18	18										84		18	
ПП.02.01	Производственная практика (практика по профилю специальности)		3			РΠ		час	360		360	нед		10		ча	С		нед			360		360	
ПМ.02.ЭК	Квалификационный экзамен	3																							
	Всего часов с учетом практик								705		430		-						_						
ПМ.03	Организация деятельности структурных подразделений при выполнении строительно- монтажных работ, в том числе отделочных работ, эксплуатации, ремонте и реконструкции зданий и сооружений	2	3				2	1	231	209	22	22				231	209	22	22			102	129	5	17
мдк.03.01	Управление деятельностью структурных подразделений при выполнении строительно- монтажных работ, эксплуатации и реконструкции зданий и сооружений	4					4		87	79	8	8				87	79	8	8			54	33	3	5
МДК.03.02	Охрана труда и техника безопасности		4				4		72	66	6	6				72	66	6	6			48	24	2	4
мдк.03.03	Правовое обеспечение профессиональной деятельности		4					4	72	64	8	8				72	64	8	8				72		8
ПП.03.01	Производственная практика (практика по профилю специальности)		4			РП		час	144		144	нед		4		час	:	144	нед	4		144		144	
ПМ.03.ЭК	Квалификационный экзамен	4																							
	Всего часов с учетом практик								375		166														
ПМ.04	Организация видов работ при эксплуатации и реконструкции строительных объектов	3	2				2		375	321	54	30	24			375	321	54	30	24		330	45	42	12
ДК.04.01	Техническая эксплуатация зданий	4					4		120	102	18	10	8			120	102	18	10	8	_	120	\dashv	18	
ДК.04.02	Реконструкция строительных объектов		4						_	117	18	10	8			_	117	18	10	8	\dashv	135		18	
ІДК.04.03	Инженерные сети и оборудование территорий, зданий и строительных площадок	4					4			102	18	10	8				102	18	10	8		75	45	6	12
ПП.04.01	Производственная практика (практика по профилю специальности)		4		1	РП		час	108		108	нед		3		час		108	нед	3	1	108		108	
1М.04.ЭК	Квалификационный экзамен	4																							
	Всего часов с учетом практик								483		162				-					_				-	

			Форг	чы пром	ежуточ	ной атте	стации			Учебн	ная наг	рузка с	обучающ	цихся, ч				Кур	c 4			Максим	мальная	Обязат	гельная
			_	<u> </u>	-		pa6.					06	бязатель	ьная					_	ом чи	сле		бная		бная
Индекс	Наименование циклов, разделов,	_	te Th	PEKT	50Tb	CbM.	p. p		Тая	.+и.п.)			в том	числе				K.	-21			нагр	рузка	нагр	рузка
тщене	дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Экзамены	Диффер. зачеты	Курсовые проекть	Курсовые работы	Итоговые письм. контр. раб.	Домашние контр.	Другие	Максимальная	Самост.(с.р.+	Bcero	Лекции, уроки	Пр. занятия	Лаб. занятия	Курс. проектир.	Максим.	Самост.	Обязательная	Лекции, уроки	Пр.занятия	Лаб. занятия	Обяз. часть	Вар. часть	Обяз. часть	Вар. часть
ПМ.05	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих	3	2				2		772	714	58	22		36		772	714	58	22	7	36		772		58
МДК.05.01	Специальная технология	4					4		81	71	10	10				81	71	10	10		十		01		- 40
МДК.05.02	Практикум по рабочей профессии (концентрированно)		4						601	565	36	10		36		601	565	36	10		36		81 601		10 36
МДК.05.03	Материаловедение	4			- 1		4		90	78	12	12				90	78	12	12		-		90		
УП.05.01	Учебная практика		4			РΠ		час	108	1	108	нед		3		ча		108	нед	3	-	108	90	108	12
ПМ.05.ЭК	Квалификационный экзамен	4														i.c.		100	пед	3	_	100		108	
	Всего часов с учетом практик								880		166	-									_				
	Учебная и производственная (по профилю специальности) практики							час	864		864	нед		24		час		360	нед	10					
	Учебная практика							час	252		252	нед		7		72.5	-	100		_	=				
	Концентрированная							час	252		252	нед		7		час	-	108 108	нед	3					
	Рассредоточенная							час	402	-17	LJZ	нед				час		108	нед нед						
	Производственная (по профилю специальности) практика							час	612		612	нед		17		час		252	нед	7	-				
	Концентрированная							час	612		612	нед		17		час		252	нед	7	-				
	Рассредоточенная							час				нед				час	-	232	нед		_				
	ПРИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)		4			РΠ		час	144	Ų.	144	нед		4		час	1	144	нед	4	T	144		144	
	осударственная итоговая аттестация							час	216	1	216	нед		6		час	_	216		6	_		_		
	Подготовка выпускной квалификационной работы							час	180		180	нед		5		час		180	нед	5		180		180	
	Защита выпускной квалификационной работы							час	36		36	нед		1		час		36	нед	1	+	36	-	36	
	Подготовка к государственным экзаменам							час				нед				час	\rightarrow	-	нед	-	+	30		36	
	Проведение государственных экзаменов							час				нед				час	_		нед	+	\pm				
ŀ	Сонсультации на каждого обучающегося в учебной	ч году																-		=					
E	ВСЕГО ПО ДИСЦИПЛИНАМ И МДК	16	27	1	1	1	26	1	4464	3824	640	338	236	36	30	1505 L	405	100 T	00 I						
3	кзамены (без учета физ. культуры)		-						,,,,,	5021	010	330	230	30	30	1565 1	405		90	34	36	3124	1340	448	192
	ачеты (без учета физ. культуры)			_														9			_				
	иффер. зачеты (без учета физ. культуры)		_									-			-			10			_				
	урсовые проекты (без учета физ. культуры)														\dashv			10			_				
К	урсовые работы (без учета физ. культуры)																								
16	тоговые письм. контр. раб. (без учета физ. культ																								

КОНСУЛЬТАЦИИ

Индекс	Дисциплины, виды работ				Сем	естры				(3.75			
- 0.5		Экз	Зач	ДифЗач	ΚП	КР	ИтогК	ДомК	Другие	Всего	Kypc 1	Курс 2	Ц
I/ 0500 04	Факт									40	12	28	90000
K.OF©.01	Основы философии	1								1	1		
K.OFC9.02	История			1						1	1		
К.ОГСЭ.03	Психология общения						4						
K.OFCЭ.04	Иностранный язык в профессиональной деятельности			4				1-3		3	1	2	
K.OFC 3.05	Физическая культура			1						1	1		
K.EH.01	Математика	1		1				1		1	1		-
K.EH.02	Информатика			1				1		1	1		
К.ОП.01	Инженерная графика			1				1		2	2		
К.ОП.02	Техническая механика	1								1	1		
К.ОП.03	Основы электротехники			1				1		1	1		_
К.ОП.04	Основы геодезии			1				1		1	1		
К.ОП.05	Информационные технологии в профессиональной деятельности			3				3		-	-		
С.ОП.06	Экономика организации	3				3							
С.ОП.07	Безопасность жизнедеятельности	100		3				3					
80.ПО.	Геодезический практикум		- 0	1				3		1		-	
С.ОП.09	Монтаж железобетонных и металлических конструкций	4						4		1	1		_
сппд	ПРИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)			4									
1M.01	Участие в проектировании зданий и сооружений												
С.МДК.01.01	Архитектура зданий	2			2			2		-			
МДК.01.02	Проект производства работ			2	-			2		6	-	6	
мдк.01.03	Строительные машины и средства малой механизации	-		3				3		4		4	
.МДК.01.04	Строительные материалы и изделия			2				2		2			
.МДК.01.05	Строительное черчение			2				2		2		2	
.МДК.01.06	Основы проектирования строительных конструкций	2						2		6		6	
.УП.01.01	Учебная практика			2				2		4		4	
.ΠM.01	Экзамен квалификационный	2						-		2		2	
M.02	Выполнение технологических процессов на объекте капитального строительства									2		2	
.МДК.02.01	Технология и организация строительных процессов	3			2 1		-	2 1					
МДК.02.02	Учёт и контроль технологических процессов	3		3	3			2					
МДК.02.03	Ценообразование и проектно-сметное дело в строительстве			3				3	-				
ПП.02.01	Производственная практика (практика по профилю специальности)			3									-
ПМ.02	Экзамен квалификационный	3											
4.03	Организация деятельности структурных подразделений при выполнении строительно-монтажных работ, в том числе отделочных работ, эксплуатации, ремонте и реконструкции зданий и сооружений												

КОНСУЛЬТАЦИИ

Индекс	Дисциплины, виды работ				Семе	естры				2000		5000	100
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	длецины, виды расст	Экз	Зач	ДифЗач	ΚП	KP	ИтогК	ДомК	Другие	Всего	Курс 1	Kypc 2	ЦК
К.МДК.03.01	Управление деятельностью структурных подразделений при выполнении строительно-монтажных работ, эксплуатации и реконструкции зданий и сооружений			4				4					
К.МДК.03.02	Охрана труда и техника безопасности			4				4					-
К.МДК.03.03	Правовое обеспечение профессиональной деятельности								4				
К.ПП.03.01	Производственная практика (практика по профилю специальности)			4									
К.ПМ.03	Экзамен квалификационный	4											
ПМ.04	Организация видов работ при эксплуатации и реконструкции строительных объектов												
К.МДК.04.01	Техническая эксплуатация зданий	4						4					-
С.МДК.04.02	Реконструкция строительных объектов		1				4	-		-			_
К.МДК.04.03	Инженерные сети и оборудование территорий, зданий и строительных площадок	4						4					
К.ПП.04.01	Производственная практика (практика по профилю специальности)			4									
<.ПМ.04	Экзамен квалификационный	4											
7M.05	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих												
К.МДК.05.01	Специальная технология			4				4					
С.МДК.05.02	Практикум по рабочей профессии (концентрированно)												
С.МДК.05.03	Материаловедение			4				4					
УП.05.01	Учебная практика			4									
ΠM.05	Экзамен квалификационный	4											
	Подготовка выпускной квалификационной работы												
	Защита выпускной квалификационной работы												
	Подготовка к государственным экзаменам												
	Проведение государственных экзаменов												-

Λō	Наименование
	Кабинеты:
1	социально-экономических дисциплин
2	математики
3	информатики
4	инженерной графики
5	технической механики
6	электротехники
7	строительных материалов и изделий
3	основ инженерной геологии при производстве работ на строительной площадке
9	основ геодезии
0	инженерных сетей и оборудования территорий, зданий и стройплощадок
1	экономики организации
2	проектно-сметного дела
3	проектирования зданий и сооружений
4	эксплуатации зданий
5	реконструкции зданий
6	проектирования производства работ
7	технологии и организации строительных процессов
8	безопасности жизнедеятельности и охраны труда
19	оперативного управления деятельностью структурных подразделений
	Лаборатории:
9	безопасности жизнедеятельности
	испытания строительных материалов и конструкций
	технической механики
4	информационных технологий в профессиональной деятельности
	Мастерские:
	каменных работ
	плотнично-столярных работ
	штукатурных и облицовочных работ
4	малярных работ
	Полигоны:
1	геодезический
	Спортивный комплекс:
	спортивный зал
	открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий
đ li	стрелковый тир (в любой модификации, включая электронный) или место для стрельбы
	Залы:
	библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет
4.1	актовый зал

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 профессионально-педагогический колледж» разработан на основе Федерального закона Российской Федерации от 29 декабря 2012 г. № 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 № 4 «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 08.02.01 «Строительство и эксплуатация зданий и сооружений», утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ от 20 июля 2015 г. № 06-846 по организации учебного процесса по очно-заочной и заочной формам обучения в образовательных организациях, реализующих основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования

Организация учебного процесса и режим занятий

Настоящий учебный план реализуется для заочной формы обучения по ППССЗ. Нормативный срок обучения составляет 3 года 10 месяцев. График учебного процесса предусматривает начало учебного года 1 сентября и окончание согласно графику учебного процесса. Теоретическое обучение по ФГОС СПО составляет 84 недели, практика учебная-7 недель, производственная практика (по профилю специальности)-17 недель, производственная практика (преддипломная) -4 недели, лабораторно-экзаменационная сессия - 20 недель. Годовой бюджет времени при заочной форме обучения распределяется следующим образом (кроме последнего курса): каникулы - 9 недель, сессия - 4 или 6 недель в зависимости от курса, самостоятельное изучение учебного материала - остальное время. На последнем курсе бюджет времени распределяется следующим образом: сессия - 6 недель, преддипломная практика - 4 недели, государственная итоговая аттестация (ГИА) - 6 недель, самостоятельное изучение учебного материала - остальное время. Аудиторно по заочной форме обучения осваивается 640 часов (160 часов в год), оставшийся объём осваивается обучающимися в форме самостоятельной работы. Виды самостоятельной работы по каждой дисциплине учебного плана отражены в программах учебных дисциплин. Продолжительность учебной недели - шестидневная. Занятия группируются парами. Продолжительность обязательных учебных (аудиторных) занятий не должна, как правило, превышать 8 часов в день. Осуществляются следующие виды учебной деятельности: обзорные и установочные занятия, включая лекции, практические и лабораторные занятия, курсовые работы (проекты) для программ подготовки специалистов среднего звена, консультации, производственная практика, а также могут проводиться другие виды учебной деятельности. Основной формой организации образовательного процесса при заочной форме обучения является лабораторно-экзаменационная сессия, включающая в себя весь комплекс лабораторно-практических работ, теоретического обучения и оценочных мероприятий (промежуточная и итоговая аттестация) (далее - сессия), периодичность и сроки проведения сессии устанавливаются в графике учебного процесса рабочего учебного плана по конкретным программам освоения в рамках получения среднего профессионального образования. Извещение о календарных сроках проведения сессии направляется персонально каждому успешно обучающемуся лицу не позднее чем за месяц до ее начала, а справкавызов - не позднее чем за две недели до начала сессии.

Практика является обязательным разделом ППССЗ. Предусматриваются следующие виды практик: учебная и производственная, включающая в себя практику по профилю специальности и преддипломную практику. Учебная и производственная практика в составе ПМ по заочной форме обучения не входит в максимальный объем аудиторной учебной нагрузки и реализуется обучающимися самостоятельно с представлением и последующей защитой отчета. Обучающиеся, имеющие стаж работы или работающие по профессии, соответствующей получаемой квалификации, могут освобождаться от прохождения учебной практики на основании предоставления соответствующего документального подтверждения. Для прохождения производственной практики по профилю специальности рекомендуется заключение договоров, соглашений о сотрудничестве с предприятием, на котором работает обучающийся, а также предоставление обучающемуся со стороны предприятия справок, сертификатов, иных документов, подтверждающих его ОК и ПК по выбранной специальности и(или) документа-подтверждения имеющейся у него рабочей профессии, освоенной в рамках образовательной программы при получении её входе предшествующей профессиональной деятельности.

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.

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 в объёме 1340 час максимальной нагрузки распределены следующим образом:

298 часов использовано на увеличение объема времени, отведенного на дисциплины и модули обязательной части, в том числе для освоения дополнительных ОК и ПК, получения дополнительных умений и знаний, компетенций. 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.03.02 «Реконструкция зданий» -24ч., МДК.04.03 «Инженерные сети и оборудование территорий, зданий и строительных площадок» -45 ч.)

1042 часа на введение новых дисциплин, междисциплинарных курсов и ПМ в соответствии с потребностями работодателей, потребностями и возможностями обучающихся и спецификой деятельности образовательной организации, 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» - 772ч.

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. К экзамену по учебной дисциплине, междисциплинарному курсу допускаются обучающиеся, полностью выполнившие все установленные лабораторные и практические работы, курсовые работы (проекты) и имеющие положительную оценку по результатам текущего контроля успеваемости, сдавшие все домашние контрольные работы. К экзамену по ПМ допускаются обучающиеся, успешно прошедшие аттестацию (экзамены и[или] зачеты) по междисциплинарным курсам, а также прошедшие практику в рамках данного модуля. Зачет по учебной дисциплине, междисциплинарному курсу, подготовка и защита курсовой работы (проекта) проводятся за счет объема времени, отводимого на изучение учебной дисциплины, междисциплинарного курса. По дисциплинам, по которым не предусмотрены экзамены, зачеты и курсовые работы (проекты), проводится итоговая письменная аудиторная контрольная работа за счет времени, отводимого на изучение данных дисциплин.

В межсессионный период обучающимися выполняются домашние контрольные работы, количество которых в учебном году не более десяти, а по отдельной дисциплине, МДК, ПМ - не более двух. Домашние контрольные работы подлежат обязательному рецензированию. По

согласованию с образовательной организацией выполнение домашних контрольных работ и их рецензирование может выполняться с использованием всех доступных современных информационных технологий.

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 Асид

ЦМК общеобразовательных, гуманитарных и социально-экономических дисциплин

ЦМК профессионального цикла специальности

Компьютерные системы и комплексы, математических и естественнонаучных дисциплин

Заведующая отделением

Заместитель директора по учебной работе

Денисова О.А

Ипполитова Ю.Е.

Савченко Е.А.

Сий— Селиванова Е.В. Демченко С.П.