

Департамент образования, науки и молодёжной политики
Воронежской области

Утверждаю

директор
Шеншин В.Е.



03.05.2017

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

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 Профессиональное обучение (по отраслям) специальность профиля подготовки Строительство и эксплуатация зданий и сооружений
код наименование специальности

по программе углубленной подготовки

основное общее образование

Уровень образования, необходимый для приема на обучение по ППССЗ

квалификация: мастер производственного обучения (техник)

форма обучения Очная Срок получения СПО по ППССЗ 4г 10м год начала подготовки по УП 2017

профиль получаемого профессионального образования

при реализации программы среднего общего образования

Приказ об утверждении ФГОС

от 27.10.2014 № 1386

Индекс	Наименование циклов, разделов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации					Учебная нагрузка обучающихся, ч.						Распределение по курсам и семестрам																									
		Экзамены	Диффер. зачеты	Курсовые проекты	Курсовые работы	Другие	Максимальная	Самост.(ср.н.п.)	Консультации	Обязательная				Курс 3				Курс 4																				
										Всего	в том числе			Семестр 5		Семестр 6		Семестр 7		Семестр 8																		
											Лекции, уроки	Пр. занятия	Лаб. занятия	Курс. проектир.	12 нед	20 нед	13 нед	19 нед																				
Максим.	Саност.	Консульт.	Обязательная	Лекции, уроки	Пр. занятия	Курс. проектир.	Максим.	Саност.	Обязательная	Лекции, уроки	Пр. занятия	Курс. проектир.	Максим.	Саност.	Обязательная	Лекции, уроки	Пр. занятия	Курс. проектир.																				
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	100	103	104	106	107	108	116	117	119	120	121	126

Итого час/нед (с учетом консультаций в период обучения по циклам)															53.5	36				54.3	36				53.08	36												
СО	Среднее (полное) общее образование	3	12			10	2106	702	100	1404	1155	219	30																									
ОО.1	Русский язык	2				1	117	39	8	78	78																											
ОО.2	Литература		2			1	285	95	8	190	190																											
ОО.3	Иностранный язык		2			1	117	39	8	78		78																										
ОО.4	Математика	2	1				384	128	8	256	256																											
ОО.5	История		2			1	175	58	8	117	117																											
ОО.6	Обществознание (включая экономику и право)		2			1	176	59	8	117	117																											
ОО.7	Физика	2	1				156	52	8	104	88		16																									
ОО.8	Химия		2			1	117	39	8	78	64		14																									
ОО.9	Биология		2			1	117	39	8	78	78																											
ОО.10	Физическая культура		12				176	59	8	117		117																										
ОО.11	ОБЖ		2			1	117	39	8	78	78																											
ОО.12	Информатика и ИКТ		3			2	117	39	8	78	58	20																										
ОО.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	1086	366	720	348	342	30	690	222	468	300	168	1035	351	684	402	262	20		
ОГСЭ	Общий гуманитарный и социально-экономический цикл	1	11			5	948	316	2	632	150	482			138	42		96	48	48			126	46	80		80		144	40	104	52	52	180	66	114		114		
ОГСЭ.01	Основы философии	5					62	14	2	48	48				62	14		48	48																					
ОГСЭ.02	История		3				60	12		48	48																													
ОГСЭ.03	Психология общения		7				62	10		52	52																	62	10	52	52									
ОГСЭ.04	Иностранный язык		89			3-7	280	38		242		242		28	4		24	24		46	6	40		40				30	4	26		26	66	9	57		57			
ОГСЭ.05	Физическая культура		3-9				484	242		242	2	240		48	24		24	24		80	40	40		40				52	26	26		26	114	57	57		57			

ЕН	Математический и общий естественнонаучный цикл		2				195	65		130	58	72											120	40	80	8	72												
ЕН.01	Математика		3				75	25		50	50																												
ЕН.02	Информатика и ИКТ в профессиональной деятельности		6				120	40		80	8	72											120	40	80	8	72												

П	Профессиональный цикл	21	33	3	1	14	5391	1797	48	3594	1962	1522		110	504	168		336	164	142	30	840	280	560	340	190	30	546	182	364	248	116	855	285	570	402	148	20		
ОП	Общепрофессиональные дисциплины	4	10		1	8	1897	631	14	1266	770	476		20	18	6		12	8	4		90	30	60	16	44		351	117	234	118	116	399	133	266	226	20	20		
ОП.01	Общая и профессиональная педагогика		9				157	52		105	75	30																												
ОП.02	Общая и профессиональная психология		9				135	45		90	60	30																												
ОП.03	Возрастная анатомия, физиология и гигиена					9	67	22		45	33	12																												
ОП.04	Правовое обеспечение профессиональной деятельности		8				114	38		76	76																							114	38	76	76			
ОП.05	Инженерная графика		4			3	120	40	6	80		80																												
ОП.06	Техническая механика	4	3				123	41	2	82	62	20																												
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		78								
ОП.10	Экономика отрасли	8				8	200	67	2	133	93	20		20																				200	67	133	93	20	20	

Индекс	Наименование циклов, разделов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации					Учебная нагрузка обучающихся, ч.												Распределение по курсам и семестрам																					
		Экзамены	Диффер. зачеты	Курсовые проекты	Курсовые работы	Другие	Максимальная	Самост.(ср.н.п.)	Консультации	Обязательная												Курс 3				Курс 4														
										Всего	в том числе				Семестр 5			Семестр 6			Семестр 7			Семестр 8																
											Лекции, уроки	Пр. занятия	Лаб. занятия	Курс. проектир.	12 нед			20 нед			13 нед			19 нед																
															Максим.	Самост.	Консульт.	Обязательная	в том числе	Максим.	Самост.	Обязательная	в том числе	Максим.	Самост.	Обязательная	в том числе													
Лекции, уроки	Пр. занятия	Лаб. занятия	Курс. проектир.	Максим.	Самост.	Консульт.	Лекции, уроки	Пр. занятия	Курс. проектир.	Максим.	Самост.	Обязательная	Лекции, уроки	Пр. занятия	Курс. проектир.	Максим.	Самост.	Обязательная	Лекции, уроки	Пр. занятия	Курс. проектир.																			
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	100	103	104	106	107	108	116	117	119	120	121	126		
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	РП		час	144			144	нед	4		час					нед			час	144	нед	4		час			нед		час			нед					
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																												
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 (концентрировано)		3			4	756	252		504		504																												
МДК.05.03	Материаловедение		3				90	30		60	40	20																												
УП.05.01	Учебная практика		4	РП		час	72			72	нед	2		час				нед				час		нед			час		нед		час			нед						
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	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														
МДК.06.02	Проект производства работ			6		6	90	30		60	30			30								90	30	60	30		30													
МДК.06.03	Инженерно-геологические исследования для строительства		5				54	18		36	26	10		54	18		36	26	10																					
МДК.06.04	Строительные материалы и изделия			5		5	54	18		36	26	10		54	18		36	26	10																					
МДК.06.05	Строительное черчение		5				90	30		60	60			90	30		60	60																						
МДК.06.06	Основы проектирования строительных конструкций		5				240	80		160	98	62		90	30		60	36	24		150	50	100	62	38															
УП.06.01	Учебная практика		5	РП		час	144			144	нед	4		час			144	нед	4		час		нед			час		нед		час			нед		час			нед		
ПМ.06.ЭК	Квалификационный экзамен	6							2																															
	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	65	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																	117	39	78	78									
МДК.07.02	Охрана труда и техника безопасности		7				78	26		52	52																	78	26	52	52									
ПП.07.01	Производственная практика		7	РП		час	108			108	нед	3		час			нед				час		нед			час	108	нед	3	час			нед							
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																						456	152	304	176	128		
МДК.08.01	Эксплуатация зданий		8				143	48		95	51	44																						143	48	95	51	44		
МДК.08.02	Реконструкция зданий		8				142	47		95	55	40																						142	47	95	55	40		

Индекс	Наименование циклов, разделов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации					Учебная нагрузка обучающихся, ч.										Распределение по курсам и семестрам																						
		Экзамены	Диффер. зачеты	Курсовые проекты	Курсовые работы	Другие	Максимальная	Самост.(ср.+и.п.)	Консультации	Всего	Обязательная				Семестр 5			Семестр 6			Семестр 7			Семестр 8															
											в том числе				12 нед			20 нед			13 нед			19 нед															
											Лекции, уроки	Пр. занятия	Лаб. занятия	Курс. проектир.	Максим.	Самост.	Консульт.	Обязательная	Лекции, уроки	Пр.занятия	Курс. проектир.	Максим.	Самост.	Обязательная	Лекции, уроки	Пр.занятия	Курс. проектир.	Максим.	Самост.	Обязательная	Лекции, уроки	Пр.занятия	Курс. проектир.						
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	100	103	104	106	107	108	116	117	119	120	121	126	
МДК.08.03	Инженерные сети и оборудование территорий зданий и строительных площадок	8					171	57	2	114	70	44																					171	57	114	70	44		
ПП.08.01	Производственная практика		8	РП		час	180			180	нед		5	час								час					час						час		180	нед	5		
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			144	нед	4		час			144	нед	4	час		108	нед	3	час		180	нед	5		
	Учебная 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		
	Производственная (по профилю специальности) 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		
ПДП	ПРИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)		A	РП		час	288			288	нед	8			час				нед			час			нед		час			нед		час				нед			
	Государственная итоговая аттестация					час	216			216	нед	6			час				нед			час			нед		час			нед		час				нед			
	Подготовка выпускной квалификационной работы					час	108			108	нед	3			час				нед			час			нед		час			нед		час				нед			
	Защита выпускной квалификационной работы					час	36			36	нед	1			час				нед			час			нед		час			нед		час				нед			
	Подготовка к государственным экзаменам					час	36			36	нед	1			час				нед			час			нед		час			нед		час				нед			
	Проведение государственных экзаменов					час	36			36	нед	1			час				нед			час			нед		час			нед		час				нед			
	ВСЕГО 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	342	30	690	222	468	300	168	1035	351	684	402	262	20	
	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	642	210		432	212	190	30	1086	366	720	348	342	30	690	222	468	300	168	1035	351	684	402	262	20	
	Экзамены (без учета физ. культуры)																	2						4					3					3					
	Зачеты (без учета физ. культуры)																																						
	Диффер. зачеты (без учета физ. культуры)																														5					5			
	Курсовые проекты (без учета физ. культуры)																																						
	Курсовые работы (без учета физ. культуры)																																					1	

Индекс	Наименование циклов, разделов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации					Учебная нагрузка обучающихся, ч.											Максимальная учебная нагрузка		Обязательная учебная нагрузка										
		Экзамены	Диффер. зачеты	Курсовые проекты	Курсовые работы	Другие	Максимальная	Самост.(с.р.+н.п.)	Консультации	Курс 5																				
										Обязательная				Семестр 9					Семестр А											
										в том числе				15 нед					3 нед											
Всего	Лекции, уроки	Пр. занятия	Лаб. занятия	Курс. проектир.	Максим.	Самост.	Консульт.	Обязательная	в том числе		Максим.	Самост.	Обязательная	в том числе		Обяз.	Вар.	Обяз.	Вар.											
14	16	17	18	22	129	130	131	132	133	134	139	142	143	145	146	147	312	313	314	315										
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
ОП.13	Профессиональная этика					8	85	28		57	57																	85		57
ОП.14	Привязка типовых зданий и сооружений		7				59	20		39	29	10																59		39
ОП.15	Основы педагогического мастерства	А					9	77	26	2	51	51			68	23		45	45			9	3	6	6			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	А	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	РП		час	36			36	нед		1		час			36	нед	1		час			нед		36		36	
ПП.01.01	Производственная практика (практика по профилю специальности)		А	РП		час	144			144	нед		4		час				нед			час	144	нед	4	144		144		
ПМ.01.ЭК	Квалификационный экзамен	А							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)		А	РП		час	36			36	нед		1		час				нед			час	36	нед	1	36		36		
ПМ.02.ЭК	Квалификационный экзамен	А							2																					
	Всего часов с учетом практик						194			141																				
ПМ.03	Методическое обеспечение учебно-производственного процесса и педагогического сопровождения группы обучающихся 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	РП		час	36			36	нед		1		час				нед			час	36	нед	1	36		36		
ПМ.03.ЭК	Квалификационный экзамен	А							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	

Индекс	Наименование циклов, разделов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации					Учебная нагрузка обучающихся, ч.											Максимальная учебная нагрузка		Обязательная учебная нагрузка										
		Экзамены	Диффер. зачеты	Курсовые проекты	Курсовые работы	Другие	Максимальная	Самост.(с.р.+и.л.)	Консультации	Обязательная				Семестр 9			Семестр А													
										Всего	в том числе			Максим.	Самост.	Консульт.	Обязательная	в том числе			Максим.	Самост.	Обязательная	в том числе						
											Лекции, уроки	Пр. занятия	Лаб. занятия					Курс. проектир.	Лекции, уроки	Пр.занятия				Курс. проектир.	Лекции, уроки	Пр.занятия				
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	РП		час	144			144	нед		4		час				нед			час			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
МДК.05.03	Материаловедение		3				90	30		60	40	20															28	62	8	52
УП.05.01	Учебная практика		4	РП		час	72			72	нед		2		час				нед			час			нед	72		72		
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													513	309	341	207
МДК.06.01	Проектирование зданий и сооружений: Архитектура зданий	5	6	5			294	98	2	196	106	60		30													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															54		36	
МДК.06.05	Строительное черчение		5				90	30		60		60															30	60	20	40
МДК.06.06	Основы проектирования строительных конструкций		5				240	80		160	98	62															135	105	89	71
УП.06.01	Учебная практика		5	РП		час	144			144	нед		4		час				нед			час			нед	144		144		
ПМ.06.ЭК	Квалификационный экзамен	6							2																					
	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	РП		час	108			108	нед		3		час				нед			час			нед	108		108		
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															396	60	264	40
МДК.08.01	Эксплуатация зданий		8				143	48		95	51	44															143		95	
МДК.08.02	Реконструкция зданий		8				142	47		95	55	40															142		95	

№	Наименование
	Кабинеты:
1	гуманитарных и социально-экономических дисциплин
2	иностранного языка
3	педагогике 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 стройплощадок
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
	Лаборатории:
1	информатики и информационно-коммуникационных технологий
2	организации технологического процесса (по отраслям)
3	безопасности жизнедеятельности
4	испытания строительных материалов и конструкций
5	технической механики
	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 Интернет
2	актовый зал

Пояснения к учебному плану

Настоящий учебный план образовательного учреждения среднего профессионального образования ГБПОУ ВО «Воронежский государственный профессионально-педагогический 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 - 7 недель. 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 четырех 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 социально-экономический, 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 социально-экономических 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.