

Департамент образования, науки и молодёжной политики  
Воронежской области

Утверждаю

директор

Шеншин В.Е.



1.9.16 2019/2020 Курс 4  
Группа 141  
ЦМК профессионального цикла  
специальности Строительство и  
эксплуатация зданий и сооружений  
Протокол № 10 от 14.06.2016

# 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 2016

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.(с.р.+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.	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.	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	80	81	82	87	90	91	93	94	95	100	103	104	106	107	108	116	117	119	120	121	126		
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 (концентрированно)		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		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	Инженерно-геологические исследования для строительства		5				54	18		36	26	10			54	18	36	26	10																				
МДК.06.02	Строительные материалы и изделия					5	54	18		36	26	10			54	18	36	26	10																				
МДК.06.03	Строительное черчение		5				90	30		60		60			90	30	60		60																				
МДК.06.04	Архитектура зданий	5	6	5			294	98	2	196	106	60		30	144	48	96	46	20	30	150	50	100	60	40														
МДК.06.05	Основы проектирования строительных конструкций		56				240	80		160	98	62			90	30	60	36	24		150	50	100	62	38														
МДК.06.06	Проект производства работ			6		6	90	30		60	30		30								90	30	60	30	30														
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 подразд 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		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			
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		нед				час		нед			час	нед		час	нед	час	180	нед	5					

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. (с.р.ч.п.)	Консультации	Обязательная				Семестр 5				Семестр 6				Семестр 7				Семестр 8												
										Всего	в том числе			12 нед		20 нед		13 нед		19 нед																		
											Лекции, уроки	Пр. занятия	Лаб. занятия	Курс. проектир.	Максим.	Самост.	Обязательная	в том числе		Максим.	Самост.	Обязательная	в том числе		Максим.	Самост.	Обязательная	в том числе										
																		Лекции, уроки	Пр. занятия				Лекции, уроки	Пр. занятия				Лекции, уроки	Пр. занятия									
1	2	3	5	6	7	8	9	11	13	14	16	17	18	22	77	78	80	81	82	87	90	91	93	94	95	100	103	104	106	107	108	116	117	119	120	121	126	
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		час		нед			
	Концентрированная					час	252			252	нед	7		час		144	нед	4		час		нед			час		нед		час		нед		час		нед			
	Распределенная					час				нед				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			
	Распределенная					час				нед				час		нед				час		нед			час		нед		час		нед		час		нед			
ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)			А	РП		час	288		288	нед	8		час		нед				час		нед			час		нед		час		нед		час		нед			
	Государственная итоговая аттестация					час	216			216	нед	6		час		нед				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		час		нед			
	Защита выпускной квалификационной работы					час	36			36	нед	1		час		нед				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		час		нед			
	Проведение государственных экзаменов					час	36			36	нед	1		час		нед				час		нед			час		нед		час		нед		час		нед			
	<b>ВСЕГО ПО ДИСЦИПЛИНАМ И МДК</b>	24	59	3	1	28	8640	2880	146	5760	3393	2225	32	110	642	210	432	210	192	30	1086	366	720	350	340	30	690	222	468	300	168	1035	351	684	402	262	20	
	<b>ВСЕГО ПО ДИСЦИПЛИНАМ И МДК (С КОНСУЛЬТАЦИЯМИ В ПЕРИОД ОБУЧЕНИЯ ПО ЦИКЛАМ)</b>	24	59	3	1	28	8640	2880	146	5760	3393	2225	32	110	642	210	432	210	192	30	1086	366	720	350	340	30	690	222	468	300	168	1035	351	684	402	262	20	
	Экзамены (без учета физ. культуры)														<b>2</b>						<b>4</b>						<b>3</b>						<b>3</b>					
	Зачеты (без учета физ. культуры)																																					
	Диффер. зачеты (без учета физ. культуры)														<b>4</b>						<b>6</b>						<b>5</b>							<b>5</b>				
	Курсовые проекты (без учета физ. культуры)														<b>1</b>						<b>1</b>																	
	Курсовые работы (без учета физ. культуры)																																			<b>1</b>		

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	Саност.(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.	Саност.	Обязательная	в том числе			Максим.	Саност.	Обязательная	в том числе					
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	132	133	134	139	142	143	145	146	147	312	313	314	315

Итого час/нед (с учетом консультаций в период обучения по циклам)

СО	Среднее общее образование	3	12			9	2106	702	100	1404	1223	149	32																			
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	10	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				208	69	10	139	121		18																			
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	66	51																				
ОО.11	ОБЖ		2			1	117	39	8	78	78																					
ОО.12	Информатика и ИКТ		3			2	117	39	8	78	58	20																				

70.25% 29.75% 70.25% 29.75%

ПП	ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА	21	47	3	1	19	6534	2178	46	4356	2170	2076		110	811	271	540	340	170	30	163	55	108	66	42	4590	1944	3060	1296	
ОГСЭ	Общий гуманитарный и социально-экономический цикл	1	11			5	948	316	2	632	150	482		47	17	30		30								948		632		
ОГСЭ.01	Основы философии	5					62	14	2	48	48															62		48		
ОГСЭ.02	История		3				60	12		48	48															60		48		
ОГСЭ.03	Психология общения		7				62	10		52	52															62		52		
ОГСЭ.04	Иностранный язык		89			3-7	280	38		242		242		17	2	15		15								280		242		
ОГСЭ.05	Физическая культура		3-9				484	242		242	2	240		30	15	15		15								484		242		
ЕН	Математический и общий естественнонаучный цикл	2					195	65		130	58	72														195		130		
ЕН.01	Математика		3				75	25		50	50															75		50		
ЕН.02	Информатика и ИКТ в профессиональной деятельности		6				120	40		80	8	72														120		80		
П	Профессиональный цикл	20	34	3	1	14	5391	1797	44	3594	1962	1522		110	764	254	510	340	140	30	163	55	108	66	42	3447	1944	2298	1296	

ОП	Общепрофессиональные дисциплины	3	11		1	8	1897	631	12	1266	770	476		20	427	142	285	213	72		9	3	6	6		1410	487	952	314	
ОП.01	Общая и профессиональная педагогика		9				157	52		105	75	30			157	52	105	75	30							157		105		
ОП.02	Общая и профессиональная психология		9				135	45		90	60	30			135	45	90	60	30							135		90		
ОП.03	Возрастная анатомия, физиология и гигиена			9	67	22	45	33	12						67	22	45	33	12							67		45		
ОП.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														123		82		
ОП.07	Основы электротехники		4				99	33		66	48	18														99		66		
ОП.08	Основы геодезии (в том числе Геодезический практикум концентрировано 72 часа)		4			3	210	69		141	39	102														170	40	125	16	
ОП.09	Информационные технологии в профессиональной деятельности		7				117	39		78		78														117		78		
ОП.10	Экономика организации		8			8	200	67	2	133	93	20		20												200		133		
ОП.11	Монтаж железобетонных и металлических конструкций		7				97	32	2	65	45	20															97			65



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. (ср.-н.п.)	Консультации	Обязательная																				
										Всего	в том числе					Semestr 9					Semestr A									
											Лекции, уроки	Пр. занятия	Лаб. занятия	Курс. проектир.	Максим.	Самост.	Обязательная	в том числе		Максим.	Самост.	Обязательная	в том числе							
14	16	17	18	22	129	130	132	133	134	139	142	143	145	146	147	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	132	133	134	139	142	143	145	146	147	312	313	314	315	
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	Инженерно-геологические исследования для строительства		5				54	18		36	26	10															54		36	
МДК.06.02	Строительные материалы и изделия					5	54	18		36	26	10														54		36		
МДК.06.03	Строительное черчение		5				90	30		60		60														30	60	20	40	
МДК.06.04	Архитектура зданий	5	6	5			294	98	2	196	106	60		30												204	90	136	60	
МДК.06.05	Основы проектирования строительных конструкций		56				240	80		160	98	62														135	105	89	71	
МДК.06.06	Проект производства работ			6		6	90	30		60	30			30												90		60		
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 подразд 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		
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	РП		час	180			180	нед		5		час			нед			час			нед		180		180		



№	Наименование
	<b>Кабинеты:</b>
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
26	химии и биологии
	<b>Лаборатории:</b>
1	информатики и информационно-коммуникационных технологий
2	организации технологического процесса (по отраслям)
3	безопасности жизнедеятельности
4	испытания строительных материалов и конструкций
5	технической механики
	<b>Мастерские:</b>
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
	<b>Залы:</b> 1. Библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет 2. Актный 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 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 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.