

Министерство образования и науки Российской Федерации

Утверждаю

Проректор по учебной
и методической деятельности



Курьянов В. С.

2016 г.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки специалистов среднего звена

Бахчисарайский колледж строительства, архитектуры и дизайна

наименование образовательного учреждения (организации)

по специальности среднего профессионального образования

080201

Строительство и эксплуатация зданий и сооружений

код

наименование специальности

по программе базовой подготовки

уровень образования среднее общее образование

квалификация:

техник

форма обучения

Очная

Срок получения СПО по ППССЗ:

2г 10м

год начала подготовки по УП

2016

профиль получаемого профессионального образования

при реализации программы среднего (полного) общего образования

Приказ об утверждении ФГОС

от 11.08.2014

№ 965

Индекс	Наименование циклов, разделов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы контроля						Учебная нагрузка обучающихся, ч.							Курс 1																																		
		Экзамены	Зачеты	Диффер. зачеты	Курсовые проекты	Курсовые работы	Другие формы контроля	Максимальная	Самостоятельная	Консультации	Обязательная							Семестр 1							Семестр 2																								
											Всего	в том числе				16 нед							13 нед																										
												Теор. обучение	Пр. занятия	Лаб. занятия	Курс. проект.	Максим.	Самост.	Консульт.	Обязательная	Теор. обучение	Пр. занятия	Лаб. занятия	Курс. проект.	Максим.	Самост.	Консульт.	Обязательная	Теор. обучение	Пр. занятия	Лаб. занятия	Курс. проект.																		
1	2	3	4	5	6	7	8	10	12	13	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35																		
Итого час/нед (с учетом консультаций в период обучения по циклам)																54															36																		
ОП	ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА																																																
НО	Начальное общее образование																																																
ОО	Основное общее образование																																																
СО	Среднее (полное) общее образование																																																
БД	Базовые дисциплины																																																
ПД	Профильные дисциплины																																																
ПП	ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА	12		22	2		1	4536	1212	300	3024	1726	1208		90	864	228	60	576	303	273				702	182	52	468	256	182			30																
ОГСЭ	Общий гуманитарный и социально-экономический цикл	1		5				804	240	60	504	108	396			223	67	12	144	63	81				92	28	8	56		56																			
ОГСЭ.01	Основы философии			3				70	16	6	48	17	31																																				
ОГСЭ.02	История	1						70	18	4	48	48			70	18	4	48	48																														
ОГСЭ.03	Иностранный язык			6				225	33	24	168		168		36	4	4	28		28					38	4	4	30		30																			
ОГСЭ.04	Физическая культура			6				336	148	20	168		168		68	34	2	32		32					54	24	4	26		26																			
ОГСЭ.05	Русский язык и культура речи*			6				54	14	4	36	28	8																																				
ОГСЭ.06	Основы предпринимательской деятельности*			1				49	11	2	36	15	21		49	11	2	36	15	21																													
ОГСЭ.07	Физическая культура																																																
ЕН	Математический и общий естественнонаучный цикл	1		2				266	72	18	176	152	24			162	42	12	108	84	24				54	14	4	36	36																				
ЕН.01	Математика	2						108	28	8	72	72			54	14	4	36	36						54	14	4	36	36																				
ЕН.02	Информатика			1				108	28	8	72	48	24		108	28	8	72	48	24																													
ЕН.03	Экологические основы природопользования			6				50	16	2	32	32																																					
П	Профессиональный цикл	10		15	2		1	3466	900	222	2344	1466	788		90	479	119	36	324	156	168				556	140	40	376	220	126			30																

ОП	Общепрофессиональные дисциплины	3		9				1064	274	78	712	400	312			350	88	26	236	98	138			302	78	24	200	116	84		
ОП.01	Инженерная графика			1				85	23	4	58		58			85	23	4	58		58										
ОП.02	Техническая механика			2				166	40	14	112	72	40			88	18	8	62	42	20			78	22	6	50	30	20		
ОП.03	Основы электротехники			2				54	14	4	36	24	12											54	14	4	36	24	12		
ОП.04	Основы геодезии	2						114	28	10	76	50	26			66	16	6	44	30	14			48	12	4	32	20	12		
ОП.05	Информационные технологии в профессиональной деятельности			3				54	14	4	36	6	30																		
ОП.06	Экономика организации			4				121	31	8	82	58	24																		
ОП.07	Строительное черчение			1				54	14	4	36		36			54	14	4	36		36										
ОП.08	Строительное материаловедение	2						125	33	10	82	62	20			57	17	4	36	26	10			68	16	6	46	36	10		
ОП.09	Основы систем автоматизированного проектирования			2				54	14	4	36	6	30											54	14	4	36	6	30		
ОП.10	Охрана труда	4						75	19	6	50	42	8																		
ОП.11	Правовое обеспечение профессиональной деятельности			6				60	16	4	40	30	10																		
ОП.12	Безопасность жизнедеятельности			5				102	28	6	68	50	18																		
ПМ	Профессиональные модули	7		6	2		1	2402	626	144	1632	1066	476		90	129	31	10	88	58	30			254	62	16	176	104	42		30
ПМ.01	Участие в проектировании зданий и сооружений	2		2	2			893	213	56	624	356	178		90	85	23	6	56	36	20			160	32	10	118	66	22		30
МДК.01.01	Проектирование зданий и сооружений	4			2			702	174	40	488	280	148		60	85	23	6	56	36	20			160	32	10	118	66	22		30
МДК.01.02	Проект производства работ				1			191	39	16	136	76	30		30																
УП.01.01	Учебная практика по общестроительным работам			2				РП False	час		72	нед	2		час				нед					час			72	нед	2		
УП.01.02	Геодезическая практика			2				РП False	час		72	нед	2		час				нед					час			72	нед	2		
ПМ.1.ЭК	Экзамен квалификационный	6																													
ПМ.02	Выполнение технологических процессов при строительстве, эксплуатации и реконструкции строительных объектов	2		2				618	182	30	406	252	154											48	14	4	30	16	14		
МДК.02.01	Организация технологических процессов при строительстве, эксплуатации и реконструкции строительных объектов	4						474	142	22	310	186	124											48	14	4	30	16	14		
МДК.02.02	Учет и контроль технологических процессов							144	40	8	96	66	30																		
УП.02.01	Автоматизированный расчет смет			4				РП False	час		36	нед	1		час				нед					час			нед				
ПП.02.01	Технологическая практика на рабочем месте			4				РП False	час		324	нед	9		час				нед					час			нед				

Государственная итоговая аттестация		нед	6		нед				нед	
Подготовка выпускной квалификационной работы		нед	5		нед				нед	
Защита выпускной квалификационной работы		нед	1		нед				нед	
Подготовка к государственным экзаменам		нед			нед				нед	
Проведение государственных экзаменов		нед			нед				нед	

КОНСУЛЬТАЦИИ по О										
в т.ч. в период обучения по циклам										
КОНСУЛЬТАЦИИ по ПП	300									
в т.ч. в период обучения по циклам	300									
	60									
	60									
	52									
	52									

ВСЕГО ПО ДИСЦИПЛИНАМ И МДК	12		22	2		1	4236	1212		3024	1726	1208		90	804	228		576	303	273			650	182		468	256	182		30
----------------------------	----	--	----	---	--	---	------	------	--	------	------	------	--	----	-----	-----	--	-----	-----	-----	--	--	-----	-----	--	-----	-----	-----	--	----

ВСЕГО ПО ДИСЦИПЛИНАМ И МДК (С КОНСУЛЬТАЦИЯМИ В ПЕРИОД ОБУЧЕНИЯ ПО ЦИКЛАМ)	12		22	2		1	4536	1212	300	3024	1726	1208		90	864	228	60	576	303	273			702	182	52	468	256	182		30
---	----	--	----	---	--	---	------	------	-----	------	------	------	--	----	-----	-----	----	-----	-----	-----	--	--	-----	-----	----	-----	-----	-----	--	----

Экзамены (без учета физ. культуры)											1										3									
Зачеты (без учета физ. культуры)																														
Диффер. зачеты (без учета физ. культуры)											4										6									
Курсовые проекты (без учета физ. культуры)											1										1									
Курсовые работы (без учета физ. культуры)																														

Распределение по курсам и семестрам																												ЦМК	Максимальная учебная нагрузка									
Курс 2														Курс 3															Обяз. часть	Вар. часть								
Семестр 3 16 нед							Семестр 4 12 нед							Семестр 5 15 нед							Семестр 6 12 нед																	
Максим.	Самост.	Консульт.	Обязательная	Теор. обуч.	Пр. занятия	Лаб. занятия	Курс. проект.	Максим.	Самост.	Консульт.	Обязательная	в том числе					Максим.	Самост.	Консульт.	затель	в том числе				Максим.	Самост.	нсул	Обязательная	Теор. обучение	Пр. занятия	Лаб. занятия	Курс. проект.						
												р. занятия	Лаб. занятия	Курс. проект.	Теор. обуч.	Пр. занятия					Лаб. занятия	Курс. проект.	Теор. обучение	Пр. занятия									Лаб. занятия	Курс. проект.				
36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	196	197	198				
54			36					54			36					54			36					54			36											
864	238	50	576	247	299		30	648	176	40	432	272	160			810	216	54	540	368	172			648	172	44	432	280	122		30			70,1%	29,9%			
176	44	14	118	17	101			93	29	8	56		56			90	30	8	52		52			130	42	10	78	28	50					703	101			
70	16	6	48	17	31																															70		
48	6	4	38		38			43	7	4	32		32			32	6	4	22		22			28	6	4	18		18						225			
58	22	4	32		32			50	22	4	24		24			58	24	4	30		30			48	22	2	24		24						336			
																									54	14	4	36	28	8						2	52	
																																					49	
																									50	16	2	32	32							180	86	
																																					90	18
																																					94	14
																									50	16	2	32	32							-4	54	
688	194	36	458	230	198		30	555	147	32	376	272	104			720	186	46	488	368	120			468	114	32	322	220	72		30			2296	1170			

108	28	8	72	30	42			142	36	10	96	76	20			102	28	6	68	50	18			60	16	4	40	30	10			698	366	
																																85		
																																166		
																																54		
																																114		
54	14	4	36	6	30																										54			
54	14	4	36	24	12			67	17	4	46	34	12																		121			
																																54		
																																2	123	
																																54		
								75	19	6	50	42	8																			75		
																									60	16	4	40	30	10			60	
																102	28	6	68	50	18											102		
580	166	28	386	200	156		30	413	111	22	280	196	84			618	158	40	420	318	102			408	98	28	282	190	62		30	1598	804	
294	74	14	206	92	84		30	163	45	10	108	86	22			85	11	8	66	56	10			106	28	8	70	20	20		30	653	240	
294	74	14	206	92	84		30	163	45	10	108	86	22																			512	190	
																85	11	8	66	56	10			106	28	8	70	20	20		30	141	50	
час				нед				час			нед					час			нед					час			нед							
час				нед				час			нед					час			нед					час			нед							
230	76	10	144	84	60			196	52	8	136	86	50			144	40	8	96	66	30											298	320	
230	76	10	144	84	60			196	52	8	136	86	50																			214	260	
																144	40	8	96	66	30											84	60	
час				нед				час			36	нед	1			час			нед					час			нед							
час				нед				час			324	нед	9			час			нед					час			нед							

	нед				нед				нед				нед	6	
	нед				нед				нед				нед	5	
	нед				нед				нед				нед	1	
	нед				нед				нед				нед		
	нед				нед				нед				нед		

50				40				54				44			
50				40				54				44			

814	238		576	247	299		30	608	176		432	272	160			756	216		540	368	172			604	172		432	280	122		30
864	238	50	576	247	299		30	648	176	40	432	272	160			810	216	54	540	368	172			648	172	44	432	280	122		30

3179	1357
3179	1357

				4				1				3			
2				4				1				4			


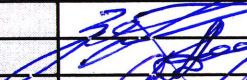
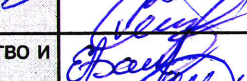
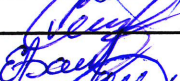
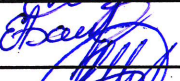
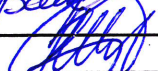
НО	Начальное общее образование												
ОО	Основное общее образование												
БД	Базовые дисциплины												
ПД	Профильные дисциплины												
ОГСЭ	Общий гуманитарный и социально-экономический цикл	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9			
ОГСЭ.07	Физическая культура												
ОГСЭ.01	Основы философии	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9			
ОГСЭ.02	История	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9			
ОГСЭ.03	Иностранный язык	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9			
ОГСЭ.04	Физическая культура	ОК 2	ОК 3	ОК 6									
ОГСЭ.05	Русский язык и культура речи*	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9			
ОГСЭ.06	Основы предпринимательской деятельности*	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9			
ЕН	Математический и общий естественнонаучный цикл	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
		ПК 1.4	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 2.4	ПК 3.1	ПК 3.3	ПК 4.1	ПК 4.2	ПК 4.3	ПК 4.4		
ЕН.01	Математика	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.3	ПК 1.4
		ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 2.4	ПК 3.3	ПК 4.1	ПК 4.2	ПК 4.3	ПК 4.4				
ЕН.02	Информатика	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
		ПК 1.4	ПК 2.3	ПК 3.1	ПК 3.3	ПК 4.4							
ЕН.03	Экологические основы природопользования	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9			
ОП	Общепрофессиональные дисциплины	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
		ПК 1.4	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 2.4	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3	ПК 3.4	ПК 4.1	ПК 4.2	ПК 4.3
		ПК 4.4											
ОП.12	Безопасность жизнедеятельности												
ОП.01	Инженерная графика	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
		ПК 1.4											
ОП.02	Техническая механика	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.3	ПК 4.1
		ПК 4.4											
ОП.03	Основы электротехники	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 4.3
ОП.04	Основы геодезии	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.2	ПК 2.1	ПК 2.2
		ПК 2.4	ПК 3.4	ПК 4.2									
ОП.05	Информационные технологии в	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3

ОП.05	профессиональной деятельности	ПК 1.4	ПК 2.3	ПК 2.4	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3	ПК 4.1					
ОП.06	Экономика организации	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 2.3	ПК 3.1	ПК 3.2
		ПК 3.3											
ОП.07	Строительное черчение	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1		
ОП.08	Строительное материаловедение	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9			
ОП.09	Основы систем автоматизированного проектирования	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.2	ПК 1.4	
ОП.10	Охрана труда	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 3.4		
ОП.11	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 3.1		
ПМ	Профессиональные модули												
ПМ.01	Участие в проектировании зданий и сооружений	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
		ПК 1.4	ПК 2.2										
МДК.01.01	Проектирование зданий и сооружений	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
МДК.01.02	Проект производства работ	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.4		
УП.01.01	Учебная практика по общестроительным работам	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 2.2		
УП.01.02	Геодезическая практика	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9			
ПМ.02	Выполнение технологических процессов при строительстве, эксплуатации и реконструкции строительных объектов	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3
		ПК 2.4											
МДК.02.01	Организация технологических процессов при строительстве, эксплуатации и реконструкции строительных объектов	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 2.1	ПК 2.2	
МДК.02.02	Учет и контроль технологических процессов	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 2.3	ПК 2.4	
УП.02.01	Автоматизированный расчет смет	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 2.3		
ПП.02.01	Технологическая практика на рабочем месте	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3
		ПК 2.4											
ПМ.03	Организация деятельности структурных подразделений при выполнении строительно-монтажных работ, эксплуатации и реконструкции зданий и сооружений	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3
		ПК 3.4											
МДК.03.01	Управление деятельностью структурных подразделений при выполнении строительно-	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3

МДК.03.01	монтажных работ, эксплуатации и реконструкции зданий и сооружений	ПК 3.4											
УП.03.01	Производственная практика по профилю (мастер общестроительных работ)	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9			
ПМ.04	Организация видов работ при эксплуатации и реконструкции строительных объектов	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 4.1	ПК 4.2	ПК 4.3
		ПК 4.4											
МДК.04.01	Эксплуатация зданий	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 4.1	ПК 4.2	ПК 4.3
		ПК 4.4											
МДК.04.02	Реконструкция зданий	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 4.3	ПК 4.4	
УП.04.01	Практика по профилю	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9			
ПМ.05	Подготовка по рабочей профессии (15220 Облицовщик плиточник)	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9			
МДК.05.01	Выполнение облицовочных работ	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9			
УП.05.01	Учебная практика по рабочей профессии	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9			

	№	Наименование
	1	Русского языка и литературы
	2	Математики
	3	Информатики
	4	Биологии
	5	Химии
	6	Физики
	7	Инженерной графики
	8	Технической механики
	9	Электротехники
	10	Строительных материалов и изделий
	11	Основ инженерной геологии при производстве работ на строительной площадке
	12	Основ геодезии
	13	Инженерных сетей и оборудования территорий, зданий и стройплощадок
	14	Экономики организации
	15	Проектно-сметного дела
	16	Проектирования зданий и сооружений
	17	Эксплуатации зданий
	18	Реконструкции зданий
	19	Проектирования производства работ
	20	Технологии и организации строительных процессов
	21	Безопасности жизнедеятельности и охраны труда
	22	Оперативного управления деятельностью структурных подразделений.
	23	История и обществознание
	24	Лаборатория испытания строительных материалов и конструкций
	25	Лаборатория безопасности жизнедеятельности
	26	Лаборатория технической механики
	27	Лаборатория информационных технологий в профессиональной деятельности
	28	Мастерские плотнично-столярных работ
	29	Мастерские штукатурных и облицовочных работ
	30	Мастерские малярных работ
	31	Мастерские каменных работ
	32	Геодезический полигон
	33	Тир стрелковый
	34	Стадион с полосой препятствия

	Пояснения
	<p>Настоящий учебный план программы подготовки специалистов среднего звена среднего профессионального образования разработан на основе федерального государственного образовательного стандарта по специальности среднего профессионального образования, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации №965 от 11.08.2014 г. 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий сооружений, базовая подготовка. О направлении Методических рекомендаций по разработке и реализации адаптированных образовательных программ среднего профессионального образования - №06-443 от 22.04.2015г. Об изменениях в федеральные государственные образовательные стандарты среднего профессионального образования - №06-456 от 24.04.2015г.</p>
	<p>Нормативный срок освоения программы подготовки специалистов среднего звена составляет 2 года 10 месяцев. Программа подготовки специалистов среднего звена состоит из дисциплин общего гуманитарного и социально-экономического цикла, математического и общего естественнонаучного цикла, общепрофессионального цикла и профессиональных модулей, включающих междисциплинарные курсы. Вариативная часть программы подготовки специалистов среднего звена составляет примерно 30% от общего количества часов программы подготовки специалистов среднего звена и направлена на расширение и углубление подготовки, получения дополнительных компетенций, умений и знаний, необходимых для обеспечения конкурентоспособности выпускника в соответствии с запросами регионального рынка труда и возможностями продолжения образования.</p>
	<p>В целях реализации компетентного подхода использование в образовательном процессе активных и интерактивных форм проведения занятий (Компьютерных симуляций, деловых и ролевых игр, разбора ситуаций, психологических и иных тренингов, групповых дискуссий) в сочетании с внеаудиторной работой для формирования и развития общих и профессиональных компетенций обучающихся</p>
	<p>""Вариативная часть (30 %) распределена в соответствии с потребностями работодателей и направлена на поддержку областей основной части программы. Часы вариативной части (972 часа) использованы: на цикл математический и общий естественнонаучный (ЕН) 86 часа) на расширение следующих дисциплин: «Математика» (18 часов); «Информатика» (14 часов); «Экологические основы природопользования»(54 часа); дисциплины общего гуманитарного и социально-экономического цикла: "Русский язык и культура речи" (52 часа); "Предпринимательская деятельность" (49 часов); профессиональный цикл общепрофессиональных дисциплин (366 часов) добавлены следующие дисциплины: «Основы САПР» (54 часов); «Охрана труда» (75 часов); "Строительное материаловедение" (123 часа); "Правовое обеспечение профессиональной деятельности" (60 часов); "Строительное черчение" (54 часа); на профессиональные модули (814 часов): ПМ. 01 Участие в проектировании зданий и сооружений ПМ. 02 Выполнение технологических процессов при строительстве, эксплуатации и реконструкции строительных объектов ПМ 03. Организация деятельности структурных подразделений при выполнении строительно-монтажных работ, эксплуатации и реконструкции зданий и сооружений ПМ 04 Организация видов работ при эксплуатации и реконструкции строительных объектов"</p>

<p>"Для каждой группы предусмотрены консультации в объеме 4 часа в учебный год на одного обучающегося. Учебным планом предусмотрено проведение теоретических занятий, практических занятий и лабораторных работ, выполнение курсовых работ (проектов). При проведении практических и лабораторных занятий предусмотрено применение персональных компьютеров как обязательного компонента. Программа подготовки специалистов среднего звена кроме учебных занятий включает: учебную практику, производственную практику (по профилю специальности), преддипломную практику. Производственная практика проводится в организациях и структурных подразделениях организаций, деятельность которых соответствует профилю подготовки обучающихся. Максимальный объем учебной нагрузки составляет 54 академических часа в неделю включая все виды аудиторной и внеаудиторной работы, аудиторные занятия составляют 36 часов. Дисциплина «Физическая культура» предусматривает еженедельно 2 часа обязательных аудиторных занятий и 2 часа самостоятельной учебной нагрузки (за счет различных форм внеаудиторных занятий в спортивных клубах и секциях). На втором курсе предусмотрено проведение для юношей военных сборов на базе воински</p>		
<p>"Общее количество экзаменов не превышает 8 в год, суммарное количество зачетов и дифференцированных зачетов - 10 (без учета аттестации по дисциплине физическая культура). Текущий контроль знаний студентов осуществляется во время проведения учебных занятий, а также в период промежуточной аттестации. Промежуточная аттестация студентов предусматривает сдачу зачетов и выполнение контрольных работ за счет времени, отводимого на изучение учебной дисциплины или профессионального модуля. Экзамены проводятся за счёт времени, отводимого на промежуточную аттестацию. Итогом изучения профессионального модуля является сдача квалификационных экзаменов, в результате, которых проверяется сформированность профессиональных компетенций и готовность к выполнению предусмотренных видов профессиональной деятельности. Государственная итоговая аттестация студентов предусматривает выполнение выпускной квалификационной (дипломного проекта) работы с последующей ее защитой".</p>		
<p>"Выполнение курсовых проектов является видом учебной работы по профессиональным модулям и реализуется в пределах времени, отведённого на их изучение. Учебным планом предусмотрено выполнение 3 курсовых проектов (в 2,3,6 семестрах).</p>		
<p>"Государственная итоговая аттестация (ГИА) проводится в 6 семестре в течении 6 недель, из которых 5 недель - подготовка к ГИА, 1 недели - проведение ГИА. Государственная итоговая аттестация предусматривает подготовку и защиту выпускной квалификационной работы (дипломного проекта). Основное и обязательное требование к выпускной квалификационной работе (дипломного проекта) - соответствие тематики работы содержанию одного или нескольких профессиональных модулей. "</p>		
<p>Согласовано</p>		
<p>"Директор Бахчисарайского колледжа строительства, архитектуры и дизайна (филиала) ФГАОУ ВО ""КФУ им. В. И. Вернадского"</p>		<p>Г.П. Пехарь</p>
<p>Заместитель директора по учебно-методической работе</p>		<p>С.Н. Зобенко</p>
<p>Заместитель директора по производственной работе</p>		<p>Д.И. Подокшина</p>
<p>Заведующая архитектурно-строительным отделением</p>		<p>С.А. Ямщикова</p>
<p>Руководитель ППССЗ по специальности 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений</p>		<p>Е.А. Базарная</p>
<p>Организация-работодатель. Директор ООО «Хибины»</p>		<p>И.А. Кочетов</p>

Код	Наименование ЦМК
1	Цикловая комиссия общеобразовательных дисциплин математического цикла
2	Цикловая комиссия общеобразовательных дисциплин гуманитарного цикла
3	Цикловая комиссия общеобразовательных дисциплин по специальности 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений, 07.02.01. Архитектура