

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

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																														
в т.ч. в период обучения по циклам																														
300																														
60																														
52																														
300																														
60																														
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)																														

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			

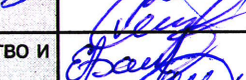
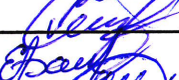
НО	Начальное общее образование												
ОО	Основное общее образование												
БД	Базовые дисциплины												
ПД	Профильные дисциплины												
ОГСЭ	Общий гуманитарный и социально-экономический цикл	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9			
ОГСЭ.07	Физическая культура												
ОГСЭ.01	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 диретора 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