



Министерство образования и науки Российской Федерации

Учебный план

Бахчисарайского колледжа строительства,  
архитектуры и дизайна (филиал)  
ФГАОУ ВО «КФУ им. В.И. Вернадского»

по специальности среднего профессионального образования  
08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений

по программе базовой подготовки

Квалификация - техник

Форма обучения - заочная

Нормативный срок обучения - 3 года 6 месяцев



1. График учебного процесса

2. Сводные данные по бюджету  
времени (в неделях)

Курс	Сентябрь				Октябрь				Ноябрь				Декабрь				Январь				Февраль				Март				Апрель				Май				Июнь				Июль				Август				Курс	Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам	Учебная практика	Производственная практика		промежуточная аттестация	Государственная (итоговая) аттестация	Каникулы	Всего																			
	1	7	14	21	5	12	19	26	2	9	16	23	7	14	21	28	4	11	18	25	1	8	15	22	7	14	21	28	4	11	18	25	2	9	16	23	6	13	20	27	4	11	18	25	8	15	22	29				1	8					15	22	1	8	15	22	29	1	8	15	22	29	1	8	15	22	29	1	8
1			У										С	С											С	С																															1	39			4	10	53													
2					У																С	С											С	С																							2	39			4	10	53													
3	У																С	С	С										С	С	С																										3	37			5	10	52													
<b>Итого</b>																												<b>115</b>				<b>13</b>	<b>30</b>	<b>158</b>																																										

Обозначения:

Теоретическое обучение

Установочная сессия

Производственная практика (по профилю специальности)

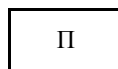
Производственная практика (преддипломная)

Промежуточная аттестация

Государственная (итоговая) аттестация

Подготовка к государственной (итоговой) аттестации

Каникулы



3. План учебного процесса на 2015 -2016 учебный год специальность 08.02.01.Строительство и эксплуатация зданий и сооружений - 1 курс

Индекс	Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации			Учебная нагрузка обучающихся (час.)					Распределение обязательной учебной нагрузки (включая обязательную аудиторную нагрузку и все виды практики в составе профессиональных модулей) по курсам и семестрам (час. в семестр)							
					Максимальная	Самостоятельная учебная работа	Обязательная			I курс		II курс		III курс		IV курс	
							всего занятий	в т. ч.		1 сем.	2 сем.	3 сем.	4 сем.	5 сем.	6 сем.	7 сем.	8 сем.
								лабораторных работ и практических занятий	курсовых работ (проектов)								
1	2			3	4	5	6	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
<b>О.00</b>	<b>Общеобразовательный цикл</b>	зачет	ДЗ.	Экз.	4536	3976	560	0	80	90	70	92	68	80	80	80	0
<b>ОГСЭ.00</b>	<b>Общий гуманитарный и социально-экономический цикл</b>	зачет	ДЗ.	№	923	827	96	0	0	24	6	18	14	6	6	22	0
ОГСЭ.01	Основы философии		4		80	70	10					6	4				
ОГСЭ.02	История		1		58	50	8			8							
ОГСЭ.03	Иностранный язык	2,4,6	7		222	190	32			6	4	6	4	4	4	4	
ОГСЭ.04	Физическая культура**	2,4,6,7			336	322	14			2	2	2	2	2	2	2	
ОГСЭ.05*	Русский язык и культура речи		1		48	40	8			8							
<b>ОГСЭ.06*</b>	<b>Предпринимательская деятельность</b>			7	64	56	8									8	
ОГСЭ.07*	Деловое общение		7		47	39	8									8	
ОГСЭ.08*	Основы экономики		4		68	60	8					4	4				
<b>ЕН.00</b>	<b>Математический и общий естественнонаучный цикл</b>	зачет	ДЗ.	№	286	248	38	0	0	28	0	10	0	0	0	0	0
ЕН.01	Математика			2	84	66	18			18							

ЕН.02	Информатика		1			135	125	10			10							
ЕН 03*	Экологические основы природопользования			3		67	57	10				10						
<b>П.00</b>	<b>Профессиональный цикл</b>	зачет	ДЗ.	№		<b>3327</b>	<b>2901</b>	<b>426</b>	<b>864</b>	<b>80</b>	<b>38</b>	<b>64</b>	<b>64</b>	<b>54</b>	<b>74</b>	<b>74</b>	<b>58</b>	
<b>ОП.00</b>	<b>Общепрофессиональные дисциплины</b>	зачет	ДЗ.	№		<b>754</b>	<b>650</b>	<b>104</b>			<b>38</b>	<b>10</b>	<b>16</b>	<b>10</b>	<b>14</b>	<b>16</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
ОП.01	Инженерная графика			1		96	80	16			16							
ОП.02	Техническая механика.			2		168	146	22			12	10						
ОП.03	Основы электротехники			4		60	50	10					10					
ОП.04	Основы геодезии				1	60	50	10			10							
ОП.05	Информационные технологии в профессиональной деятельности			3		56	40	16					16					
ОП. 06	Экономика организации			6		157	143	14						8	6			
ОП.07	Безопасность жизнедеятельности			6		104	94	10						6	4			
ОП. 08*	Основы САПР			6		53	47	6							6			
<b>ПМ.00</b>	<b>Профессиональные модули</b>	зачет	ДЗ.	№		<b>2573</b>	<b>2251</b>	<b>322</b>	<b>864</b>	<b>80</b>		<b>54</b>	<b>48</b>	<b>44</b>	<b>60</b>	<b>58</b>	<b>58</b>	
<b>ПМ.01</b>	<b>Участие в проектировании зданий и сооружений</b>			6		<b>962</b>	<b>818</b>	<b>144</b>	<b>252</b>	<b>80</b>		<b>54</b>	<b>36</b>	<b>16</b>	<b>22</b>	<b>16</b>		
<b>МДК.01.01</b>	<b>Проектирование зданий и сооружений</b>					<b>819</b>	<b>703</b>	<b>116</b>	<b>72</b>	<b>80</b>	<b>0</b>	<b>54</b>	<b>36</b>	<b>16</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Тема 1.1.	Инженерно-геологические исследования для строительства					36	30	6				6						
Тема 1.2.	Строительные материалы и изделия			2		66	44	12				12						
Тема 1.3.	Строительное черчение			2		46	36	10				10						
Тема 1.4.	Архитектурное проектирование зданий и сооружений				3	299	273	26				18	8					
	Курсовой проект №1 "Архитектурное проектирование зданий"			3						30								
Тема 1.5.	Геодезические работы при проектировании зданий и сооружений.		2			10	2	8				8						
УП 02	Учебная практика Геодезическая			2					72									
Тема 2.2*	Основы расчета строительных конструкций			5		308	278	40					14	16	10			
	Курсовой проект №2 "Основы расчета строительных конструкций"			5						30								

Тема 2.3*	Строительная механика		3		54	40	14					14				
<b>МДК. 01.02</b>	<b>Проект производства работ</b>				<b>143</b>	<b>115</b>	<b>28</b>	<b>180</b>	<b>20</b>					<b>12</b>	<b>16</b>	
	Курсовой проект №4"Проект производства работ"		6						20							
<b>ПП101</b>	<b>Технологическая практика на рабочем месте</b>							<b>180</b>								
<b>ПМ.02</b>	<b>Выполнение технологических процессов при строительстве, эксплуатации им реконструкции строительных объектов</b>			<b>6</b>	<b>550</b>	<b>478</b>	<b>72</b>	<b>216</b>				<b>12</b>	<b>28</b>	<b>26</b>	<b>6</b>	
МДК.02.01	Организация технологических процессов при строительстве, эксплуатации и реконструкции строительных объектов				445	391	54	0		0	0	12	28	14	0	0
Тема 1.1.	Организационно-техническая подготовка строительства	4			32	26	6						6			
Тема 1.2.	Строительные машины и средства малой механизации		3		90	78	12					12				
Тема 1.3	Технология и организация строительных процессов			5	233	209	24						10	14		
Тема 1.4	Ценообразование и сметное дело в строительстве		4		90	78	12						12			
<b>МДК. 02.02</b>	<b>Учет и контроль технологических процессов</b>				<b>105</b>	<b>87</b>	<b>18</b>	<b>216</b>		<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>12</b>	<b>6</b>	<b>0</b>
Тема 2.1	Геодезические работы при выполнении строительно-монтажных работ		5		42	38	4							4		
Тема 2.2.	Учет объемов выполняемых работ и расходов материальных ресурсов		5		24	16	8							8		
Тема 2.3.	Контроль качества выполнения строительно-монтажных работ, метрологическое обеспечение		6		39	33	6								6	
<b>УП 02</b>	<b>Учебная практика. Автоматизированный расчет смет</b>		4					<b>36</b>								
<b>ПП.02</b>	<b>Технологическая практика на рабочем месте</b>							<b>180</b>								
<b>ПМ.03</b>	<b>Организация деятельности структурных подразделений при выполнении строительно-монтажных работ, эксплуатации, ремонте и реконструкции зданий и сооружений</b>			<b>7</b>	<b>228</b>	<b>194</b>	<b>34</b>	<b>180</b>						<b>6</b>	<b>28</b>	



УП 04	Учебная практика по рабочей профессии							72									
	<b>Всего</b>				4536	3976	328			90	70	92	68	80	80	80	0
<b>ПДП</b>	<b>Преддипломная практика</b>						144										
<b>ГИА</b>	<b>Государственная (итоговая) аттестация</b>						216										
<b>Консультации</b> на учебную группу по 100 часов в год (всего 360час.)					Дисциплин и МДК					9	8	10	9	10	11	11	
<b>Государственная итоговая аттестация</b>					учебной практики						2 н.		1 н.		2 н.		
<b>1. Программа базовой подготовки</b>					производственной / преддипломной/ практики								5 н.	5 н.	9 н.	4 н.	
1.1. Дипломный проект					экзаменов					1	2	1		2	3	4	
Выполнение дипломного проекта (работы) (всего 5 нед.)					дифф. зачетов					3	3	5	5	2	8	9	
Защита дипломного проекта (работы) (всего 1 нед.)					зачетов						2		3		2	1	
1.2. Государственные экзамены не предусмотрены					Курсовой проект							1		1	1		

#### 4. Учебная и производственная практика

№ п/п	Наименование	Семестр	Неделя
УП.00	Учебная практика	2, 4, 6	5
ПП.00	Производственная практика (по профилю специальности)	4, 5, 6	19
ПДП.00	Производственная практика (преддипломная)	7	4
	<b>Всего:</b>		28

#### 5. Перечень лабораторий, кабинетов, мастерских и др.

№ п/п	Наименование
	<b>Кабинеты:</b>
1	социально-экономических дисциплин
2	математики
3	информатики
4	инженерной графики
5	технической механики
6	электротехники
7	строительных материалов и изделий
8	основ инженерной геологии при производстве работ на строительной площадке
9	основ геодезии
10	инженерных сетей и оборудования территорий, зданий и стройплощадок
11	экономики организации
12	проектно-сметного дела
13	проектирования зданий и сооружений
14	эксплуатации зданий
15	реконструкции зданий
16	проектирования производства работ
17	технологии и организации строительных процессов
18	безопасности жизнедеятельности и охраны труда
19	оперативного управления деятельностью структурных подразделений.
	<b>Лаборатории:</b>
1	безопасности жизнедеятельности
2	испытания строительных материалов и конструкций
3	технической механики
4	информационных технологий в профессиональной деятельности
	<b>Мастерские</b>
1	плотнично-столярных работ
2	штукатурных и облицовочных работ
3	малярных работ
4	каменных работ
	<b>Полигоны:</b>
1	геодезический
	<b>Спортивный комплекс:</b>
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>
	библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет;

#### СОГЛАСОВАНО

Заместитель директора по учебной работе

С.Н.Зобенко

Руководитель основной профессиональной образовательной программы,  
№3 дисциплин профессионального цикла по направлению подготовки  
08.00.00 Техника и технология строительства

Л.М.Мухамедова

Старший методист колледжа

Л.Д.Николаенко

«13» января 2015г.