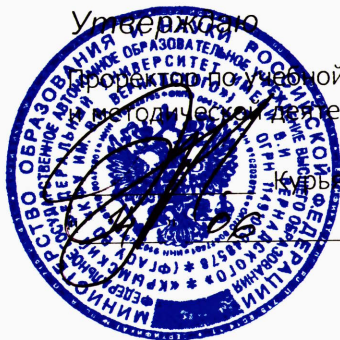


Министерство образования и науки Российской Федерации



Утверждаю

Директор Центрального федерального фонда методической деятельности

Соболев В. О.

11.08.2016 г.

# УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки специалистов среднего звена

Бахчисарайский колледж строительства, архитектуры и дизайна (структурное подразделение) ГАОУ ВО "КФУ им. В. И. Вернадского"  
*наименование образовательного учреждения (организации)*

по специальности среднего профессионального образования

08 02 01

*код*

Строительство и эксплуатация зданий и сооружений

*наименование специальности*

по программе базовой подготовки

уровень образования общее среднее образование

квалификация:

техник

форма обучения

Заочная

Срок получения СПО по ППССЗ.

3г 6 м

год начала подготовки по УП 2016

профиль получаемого профессионального образования

технический

*при реализации программы среднего общего образования*

Приказ об утверждении ФГОС

от 11 08 2014

№ 965

УТВЕРЖДАЮ

Проректор по учебной деятельности  
 Д.С. Мухоморов



Министерство образования и науки Российской Федерации

Учебный план

БАХЧИСАРАЙСКОГО КОЛЛЕДЖА СТРОИТЕЛЬСТВА, АРХИТЕКТУРЫ И ДИЗАЙНА (филиал)

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

на базе среднего общего образования - технический профиль;

СОГЛАСОВАНО

Директор Бахчисарайского колледжа  
 строительства, архитектуры и дизайна  
 (филиал) ФАОУ ВО «КФУ им. В.И.



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	Производственная практика	Государственная (итоговая) аттестация	Капитулы	Всего
	1	5	12	19	3	10	17	24	7	14	21	28	5	12	19	26	9	16	23	30	6	13	20	27	3	10	17	24	1	8	15	22	5	12	19	26	3	10	17	24	1	7	14	21										
1																																									1													
2																																					2																	
3																																					3																	
4																																					4																	
Итого																																																						

Обозначения: У – Установочные занятия; С – Лабораторно-экзаменационная сессия; А – Государственная (итоговая) аттестация; Д – Подготовка к государственной итоговой аттестации; К – Капитулы; П – Преддипломная практика

У

С

А

Д

К

П

3. План учебного процесса по специальности 08.02.01-Строительство и эксплуатация зданий и сооружений на 2016-2017 учебный год

Индекс	Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации (семестр)					Учебная нагрузка обучающихся (час.)						Практика (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						учебная	производственная (по профилю специальности)	I курс		II курс		III курс	
		всего занятий	в т. ч.			1 сем.			2 сем.	3 сем.	4 сем.	5 сем.	6 сем.	7 сем.			8 сем.					
			лекции	лабораторных работ и практических занятий	курсовых работ (проектов)																	
1	2	3					4	5	6	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
	Циклы ППСЗ						4536	3976	560	288	212	60			88	72	86	74	84	76	80	
<b>ОГСЭ.00</b>	<b>Общий гуманитарный и социально-экономический учебный цикл</b>	<b>1</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>801</b>	<b>719</b>	<b>82</b>	<b>32</b>	<b>50</b>			<b>18</b>	<b>14</b>	<b>20</b>	<b>4</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>14</b>		
ОГСЭ.01	Основы философии		3				70	60	10	10						10						
ОГСЭ.02	История	2			1		70	60	10	10				6	4							
ОГСЭ.03	Иностранный язык		7	4,6		2	224	192	32		32				10	6	4	4	4	4		
ОГСЭ.04	Физическая культура**			1,3, 5,7			334	320	14		14			4		4		4		2		
ОГСЭ.05*	Русский язык и культура речи		1		1		54	46	8	4	4			8								
ОГСЭ.06*	Основы предпринимательской деятельности		7				49	41	8	8										8		
<b>ЕН.00</b>	<b>Математический и общий естественнонаучный учебный цикл</b>	<b>1</b>	<b>2</b>		<b>1</b>		<b>266</b>	<b>232</b>	<b>34</b>	<b>20</b>	<b>14</b>			<b>24</b>	<b>0</b>	<b>10</b>						
ЕН.01	Математика		1		1		108	94	14	8	6			14								
ЕН.02	Информатика		1				108	98	10	2	8			10								
ЕН.03*	Экологические основы природопользования		3				50	40	10	10						10						
<b>П.00</b>	<b>Профессиональный учебный цикл</b>						<b>3469</b>	<b>3033</b>	<b>444</b>	<b>236</b>	<b>148</b>	<b>60</b>		<b>46</b>	<b>58</b>	<b>56</b>	<b>70</b>	<b>76</b>	<b>72</b>	<b>66</b>		
<b>ОП.00</b>	<b>Общепрофессиональные дисциплины</b>	<b>3</b>	<b>10</b>		<b>7</b>		<b>1064</b>	<b>908</b>	<b>156</b>	<b>84</b>	<b>72</b>			<b>46</b>	<b>32</b>	<b>12</b>	<b>22</b>	<b>20</b>	<b>24</b>			
ОП.01	Инженерная графика		1		1		85	73	12		12			12								
ОП.02	Техническая механика		2		2		166	144	22	10	12			10	12							
ОП.03	Основы электротехники		3		3		54	38	12	8	4					12						

ОП.04	Основы геодезии и геодезические работы	1			1		114	100	14	6	8			14							
ОП.05	Информационные технологии в профессиональной деятельности		4				54	42	12	2	10					12					
ОП. 06	Экономика организации		6				121	105	16	12	4						6	10			
ОП.07	Безопасность жизнедеятельности		6				102	90	12	12							6	6			
ОП. 08*	Строительное черчение		2		2		54	46	8		8				8						
ОП. 09*	Строительное материаловедение	2			2		125	109	16	8	8			10	6						
ОП. 10*	Основы САПР		2				54	48	6		6			6							
ОП.11*	Охрана труда	4					75	65	10	10						10					
ОП.12*	Правовое обеспечение профессиональной деятельности		6				60	44	16	16							8	8			
<b>ПМ.00</b>	<b>Профессиональные модули</b>						<b>2405</b>	<b>2111</b>	<b>288</b>	<b>152</b>	<b>76</b>	<b>60</b>			<b>26</b>	<b>44</b>	<b>48</b>	<b>56</b>	<b>48</b>	<b>66</b>	
<b>ПМ.01</b>	<b>Участие в проектировании зданий и сооружений</b>	<b>2</b>	<b>3</b>				<b>893</b>	<b>771</b>	<b>122</b>	<b>38</b>	<b>24</b>	<b>60</b>			<b>26</b>	<b>28</b>	<b>30</b>	<b>22</b>	<b>16</b>		
<b>МДК.01.01</b>	<b>Проектирование зданий и сооружений</b>	<b>4</b>	<b>5</b>			<b>6</b>	<b>704</b>	<b>610</b>	<b>94</b>	<b>38</b>	<b>16</b>	<b>40</b>			<b>26</b>	<b>28</b>	<b>30</b>	<b>10</b>			
УП 01	Учебная практика Геодезическая		2										72		72						
<b>МДК. 01.02</b>	<b>Проект производства работ</b>		6				<b>189</b>	<b>161</b>	<b>28</b>		<b>8</b>	<b>20</b>					<b>12</b>	<b>16</b>			
<b>ПП 01.</b>	<b>Технологическая практика на рабочем месте</b>		4										180			<b>180</b>					
<b>ПМ 01 ЭК</b>	<b>Экзамен квалификационный</b>	<b>6</b>																			
<b>ПМ.02</b>	<b>Выполнение технологических процессов при строительстве, эксплуатации и реконструкции строительных объектов</b>	<b>2</b>	<b>4</b>				<b>615</b>	<b>545</b>	<b>70</b>	<b>38</b>	<b>32</b>					<b>16</b>	<b>18</b>	<b>28</b>	<b>8</b>		

МДК.02.01	Организация технологических процессов при строительстве, эксплуатации и реконструкции строительных объектов	5	4			471	421	50	30	20					16	18	16		
МДК. 02.02	Учет и контроль технологических процессов		6			144	124	20	8	12							12	8	
УП 02	Учебная практика. Автоматизированный расчет смет		4									72			72				
ПП.02	Технологическая практика на рабочем месте		5									180			180				
ПМ 02 ЭК	Экзамен квалификационный	6																	
ПМ.03	Организация деятельности структурных подразделений при выполнении строительно-монтажных работ, эксплуатации и реконструкции зданий и сооружений	1	1			110	94	16	14	2								16	
МДК.03.01	Управление деятельностью структурных подразделений при выполнении строительно-монтажных работ, эксплуатации и реконструкции зданий и сооружений					110	94	16	14	2								16	
ПП.03	Производственная практика по профилю (мастер общестроительных работ)		6									180						180	

ПМ 03 ЭК	Экзамен квалификационный	6																		
ПМ.04	Организация видов работ при эксплуатации и реконструкции строительных объектов	1	3		1	697	625	72	62	10							6	8	58	
МДК.04.01	Эксплуатация зданий	6	7			343	309	34	30	4							6	8	20	
МДК.04.02	Реконструкция зданий		7		1	354	316	38	32	6										38
ПП.04	Производственная практика по профилю		6										180						180	
ПМ 04 ЭК	Экзамен квалификационный	7																		
ПМ.05	Подготовка по рабочей профессии (15220 Облицовщик плиточник)	1	1			90	82	8		8										8
МДК 05.01	Выполнение облицовочных работ		7			90	82	8		8										8
ПМ 05 ЭК	Экзамен квалификационный	7																		
	Всего					4536	3886	560					88	72	86	74	84	76	80	
	в том числе вариативная часть					1350														
ПДП	Преддипломная практика							144												144
ГИА	Государственная (итоговая) аттестация							216												216
Консультации на учебную группу по 100 часов в год (всего 400час.)						Дисциплин, МДК, тем						9	7	7	5	9	8	6		
Государственная итоговая аттестация						учебной практики							2 н.		2 н					
1. Программа базовой подготовки						практики									5 н	5 н	10 н			
1.1. Дипломный проект						экзаменов						2	1		2	1	6	2		
Выполнение дипломного проекта (работы) с 09.01 по 05.02.2017 (всего 4 нед.)						дифф. зачетов						3	4	1	4	2	7	5		
Защита дипломного проекта (работы) с 06.02 по 19.02. 2017 (всего 2 нед.)						зачетов						1		1	1	1	1	1	1	
1.2. Государственные экзамены не предусмотрены						курсовых проектов									1	1	1	1		

№	Вид контроля	Наименование комплексного вида контроля	Семестр	[Семестр проведения комплексного вида контроля] Наименование дисциплины/МДК	
2	ЭкзКв	Квалификационный экзамен	6	[6]	ПМ.01 Участие в проектировании зданий и сооружений
3	ЭкзКв	Квалификационный экзамен	6	[6]	ПМ.02 Выполнение технологических процессов при строительстве, эксплуатации и реконструкции строительных объектов
4	ЭкзКв	Квалификационный экзамен	6	[6]	ПМ.03 Организация деятельности структурных подразделений при выполнении строительного-монтажных работ, эксплуатации и реконструкции зданий и сооружений
5	ЭкзКв	Квалификационный экзамен	7	[7]	ПМ.05 Подготовка по рабочей профессии (15220 Облицовщик плиточник)
6	ЭкзКв	Квалификационный экзамен	7	[7]	ПМ.04 Организация видов работ при эксплуатации и реконструкции строительных объектов

## Компетенции

Индекс	Содержание
ОК 1	Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.
ОГСЭ.01	Основы философии
ОГСЭ.02	История
ОГСЭ.03	Иностранный язык
ОГСЭ.05	Русский язык и культура речи*
ОГСЭ.06	Основы предпринимательской деятельности*
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Информатика
ЕН.03	Экологические основы природопользования
ОП.01	Инженерная графика
ОП.02	Техническая механика
ОП.03	Основы электротехники
ОП.04	Основы геодезии
ОП.05	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП.06	Экономика организации
ОП.07	Строительное черчение
ОП.08	Строительное материаловедение
ОП.09	Основы систем автоматизированного проектирования
ОП.10	Охрана труда
ОП.11	Правовое обеспечение профессиональной деятельности
МДК.01.01	Проектирование зданий и сооружений
МДК.01.02	Проект производства работ
УП.01.01	Учебная практика по общестроительным работам
УП.01.02	Геодезическая практика
МДК.02.01	Организация технологических процессов при строительстве, эксплуатации и реконструкции строительных объектов
МДК.02.02	Учет и контроль технологических процессов
УП.02.01	Автоматизированный расчет смет
ПП.02.01	Технологическая практика на рабочем месте
МДК.03.01	Управление деятельностью структурных подразделений при выполнении строительно-монтажных работ, эксплуатации и реконструкции зданий и сооружений
УП.03.01	Производственная практика по профилю (мастер общестроительных работ)
МДК.04.01	Эксплуатация зданий
МДК.04.02	Реконструкция зданий
УП.04.01	Практика по профилю
МДК.05.01	Выполнение облицовочных работ
УП.05.01	Учебная практика по рабочей профессии



ОК 2	Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.
ОГСЭ.01	Основы философии
ОГСЭ.02	История
ОГСЭ.03	Иностранный язык
ОГСЭ.04	Физическая культура
ОГСЭ.05	Русский язык и культура речи*
ОГСЭ.06	Основы предпринимательской деятельности*
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Информатика
ЕН.03	Экологические основы природопользования
ОП.01	Инженерная графика
ОП.02	Техническая механика
ОП.03	Основы электротехники
ОП.04	Основы геодезии
ОП.05	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП.06	Экономика организации
ОП.07	Строительное черчение
ОП.08	Строительное материаловедение
ОП.09	Основы систем автоматизированного проектирования
ОП.10	Охрана труда
ОП.11	Правовое обеспечение профессиональной деятельности
МДК.01.01	Проектирование зданий и сооружений
МДК.01.02	Проект производства работ
УП.01.01	Учебная практика по общестроительным работам
УП.01.02	Геодезическая практика
МДК.02.01	Организация технологических процессов при строительстве, эксплуатации и реконструкции строительных объектов
МДК.02.02	Учет и контроль технологических процессов
УП.02.01	Автоматизированный расчет смет
ПП.02.01	Технологическая практика на рабочем месте
МДК.03.01	Управление деятельностью структурных подразделений при выполнении строительно-монтажных работ, эксплуатации и реконструкции зданий и сооружений
УП.03.01	Производственная практика по профилю (мастер общестроительных работ)
МДК.04.01	Эксплуатация зданий
МДК.04.02	Реконструкция зданий
УП.04.01	Практика по профилю
МДК.05.01	Выполнение облицовочных работ
УП.05.01	Учебная практика по рабочей профессии
ОК 3	Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.

ОГСЭ.01	Основы философии
ОГСЭ.02	История
ОГСЭ.03	Иностранный язык
ОГСЭ.04	Физическая культура
ОГСЭ.05	Русский язык и культура речи*
ОГСЭ.06	Основы предпринимательской деятельности*
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Информатика
ЕН.03	Экологические основы природопользования
ОП.01	Инженерная графика
ОП.02	Техническая механика
ОП.03	Основы электротехники
ОП.04	Основы геодезии
ОП.05	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП.06	Экономика организации
ОП.07	Строительное черчение
ОП.08	Строительное материаловедение
ОП.09	Основы систем автоматизированного проектирования
ОП.10	Охрана труда
ОП.11	Правовое обеспечение профессиональной деятельности
МДК.01.01	Проектирование зданий и сооружений
МДК.01.02	Проект производства работ
УП.01.01	Учебная практика по общестроительным работам
УП.01.02	Геодезическая практика
МДК.02.01	Организация технологических процессов при строительстве, эксплуатации и реконструкции строительных объектов
МДК.02.02	Учет и контроль технологических процессов
УП.02.01	Автоматизированный расчет смет
ПП.02.01	Технологическая практика на рабочем месте
МДК.03.01	Управление деятельностью структурных подразделений при выполнении строительно-монтажных работ, эксплуатации и реконструкции зданий и сооружений
УП.03.01	Производственная практика по профилю (мастер общестроительных работ)
МДК.04.01	Эксплуатация зданий
МДК.04.02	Реконструкция зданий
УП.04.01	Практика по профилю
МДК.05.01	Выполнение облицовочных работ
УП.05.01	Учебная практика по рабочей профессии
ОК 4	Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.
ОГСЭ.01	Основы философии

ОГСЭ.02	История
ОГСЭ.03	Иностранный язык
ОГСЭ.05	Русский язык и культура речи*
ОГСЭ.06	Основы предпринимательской деятельности*
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Информатика
ЕН.03	Экологические основы природопользования
ОП.01	Инженерная графика
ОП.02	Техническая механика
ОП.03	Основы электротехники
ОП.04	Основы геодезии
ОП.05	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП.06	Экономика организации
ОП.07	Строительное черчение
ОП.08	Строительное материаловедение
ОП.09	Основы систем автоматизированного проектирования
ОП.10	Охрана труда
ОП.11	Правовое обеспечение профессиональной деятельности
МДК.01.01	Проектирование зданий и сооружений
МДК.01.02	Проект производства работ
УП.01.01	Учебная практика по общестроительным работам
УП.01.02	Геодезическая практика
МДК.02.01	Организация технологических процессов при строительстве, эксплуатации и реконструкции строительных объектов
МДК.02.02	Учет и контроль технологических процессов
УП.02.01	Автоматизированный расчет смет
ПП.02.01	Технологическая практика на рабочем месте
МДК.03.01	Управление деятельностью структурных подразделений при выполнении строительно-монтажных работ, эксплуатации и реконструкции зданий и сооружений
УП.03.01	Производственная практика по профилю (мастер общестроительных работ)
МДК.04.01	Эксплуатация зданий
МДК.04.02	Реконструкция зданий
УП.04.01	Практика по профилю
МДК.05.01	Выполнение облицовочных работ
УП.05.01	Учебная практика по рабочей профессии
ОК 5	Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.
ОГСЭ.01	Основы философии
ОГСЭ.02	История
ОГСЭ.03	Иностранный язык
ОГСЭ.05	Русский язык и культура речи*

ОГСЭ.06	Основы предпринимательской деятельности*
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Информатика
ЕН.03	Экологические основы природопользования
ОП.01	Инженерная графика
ОП.02	Техническая механика
ОП.03	Основы электротехники
ОП.04	Основы геодезии
ОП.05	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП.06	Экономика организации
ОП.07	Строительное черчение
ОП.08	Строительное материаловедение
ОП.09	Основы систем автоматизированного проектирования
ОП.10	Охрана труда
ОП.11	Правовое обеспечение профессиональной деятельности
МДК.01.01	Проектирование зданий и сооружений
МДК.01.02	Проект производства работ
УП.01.01	Учебная практика по общестроительным работам
УП.01.02	Геодезическая практика
МДК.02.01	Организация технологических процессов при строительстве, эксплуатации и реконструкции строительных объектов
МДК.02.02	Учет и контроль технологических процессов
УП.02.01	Автоматизированный расчет смет
ПП.02.01	Технологическая практика на рабочем месте
МДК.03.01	Управление деятельностью структурных подразделений при выполнении строительно-монтажных работ, эксплуатации и реконструкции зданий и сооружений
УП.03.01	Производственная практика по профилю (мастер общестроительных работ)
МДК.04.01	Эксплуатация зданий
МДК.04.02	Реконструкция зданий
УП.04.01	Практика по профилю
МДК.05.01	Выполнение облицовочных работ
УП.05.01	Учебная практика по рабочей профессии
ОК 6	Работать в коллективе и в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.
ОГСЭ.01	Основы философии
ОГСЭ.02	История
ОГСЭ.03	Иностранный язык
ОГСЭ.04	Физическая культура
ОГСЭ.05	Русский язык и культура речи*
ОГСЭ.06	Основы предпринимательской деятельности*
ЕН.01	Математика

ЕН.02	Информатика
ЕН.03	Экологические основы природопользования
ОП.01	Инженерная графика
ОП.02	Техническая механика
ОП.03	Основы электротехники
ОП.04	Основы геодезии
ОП.05	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП.06	Экономика организации
ОП.07	Строительное черчение
ОП.08	Строительное материаловедение
ОП.09	Основы систем автоматизированного проектирования
ОП.10	Охрана труда
ОП.11	Правовое обеспечение профессиональной деятельности
МДК.01.01	Проектирование зданий и сооружений
МДК.01.02	Проект производства работ
УП.01.01	Учебная практика по общестроительным работам
УП.01.02	Геодезическая практика
МДК.02.01	Организация технологических процессов при строительстве, эксплуатации и реконструкции строительных объектов
МДК.02.02	Учет и контроль технологических процессов
УП.02.01	Автоматизированный расчет смет
ПП.02.01	Технологическая практика на рабочем месте
МДК.03.01	Управление деятельностью структурных подразделений при выполнении строительно-монтажных работ, эксплуатации и реконструкции зданий и сооружений
УП.03.01	Производственная практика по профилю (мастер общестроительных работ)
МДК.04.01	Эксплуатация зданий
МДК.04.02	Реконструкция зданий
УП.04.01	Практика по профилю
МДК.05.01	Выполнение облицовочных работ
УП.05.01	Учебная практика по рабочей профессии
ОК 7	Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), за результат выполнения заданий.
ОГСЭ.01	Основы философии
ОГСЭ.02	История
ОГСЭ.03	Иностранный язык
ОГСЭ.05	Русский язык и культура речи*
ОГСЭ.06	Основы предпринимательской деятельности*
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Информатика
ЕН.03	Экологические основы природопользования
ОП.01	Инженерная графика

ОП.02	Техническая механика
ОП.03	Основы электротехники
ОП.04	Основы геодезии
ОП.05	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП.06	Экономика организации
ОП.07	Строительное черчение
ОП.08	Строительное материаловедение
ОП.09	Основы систем автоматизированного проектирования
ОП.10	Охрана труда
ОП.11	Правовое обеспечение профессиональной деятельности
МДК.01.01	Проектирование зданий и сооружений
МДК.01.02	Проект производства работ
УП.01.01	Учебная практика по общестроительным работам
УП.01.02	Геодезическая практика
МДК.02.01	Организация технологических процессов при строительстве, эксплуатации и реконструкции строительных объектов
МДК.02.02	Учет и контроль технологических процессов
УП.02.01	Автоматизированный расчет смет
ПП.02.01	Технологическая практика на рабочем месте
МДК.03.01	Управление деятельностью структурных подразделений при выполнении строительно-монтажных работ, эксплуатации и реконструкции зданий и сооружений
УП.03.01	Производственная практика по профилю (мастер общестроительных работ)
МДК.04.01	Эксплуатация зданий
МДК.04.02	Реконструкция зданий
УП.04.01	Практика по профилю
МДК.05.01	Выполнение облицовочных работ
УП.05.01	Учебная практика по рабочей профессии
ОК 8	Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.
ОГСЭ.01	Основы философии
ОГСЭ.02	История
ОГСЭ.03	Иностранный язык
ОГСЭ.05	Русский язык и культура речи*
ОГСЭ.06	Основы предпринимательской деятельности*
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Информатика
ЕН.03	Экологические основы природопользования
ОП.01	Инженерная графика
ОП.02	Техническая механика
ОП.03	Основы электротехники

ОП.04	Основы геодезии
ОП.05	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП.06	Экономика организации
ОП.07	Строительное черчение
ОП.08	Строительное материаловедение
ОП.09	Основы систем автоматизированного проектирования
ОП.10	Охрана труда
ОП.11	Правовое обеспечение профессиональной деятельности
МДК.01.01	Проектирование зданий и сооружений
МДК.01.02	Проект производства работ
УП.01.01	Учебная практика по общестроительным работам
УП.01.02	Геодезическая практика
МДК.02.01	Организация технологических процессов при строительстве, эксплуатации и реконструкции строительных объектов
МДК.02.02	Учет и контроль технологических процессов
УП.02.01	Автоматизированный расчет смет
ПП.02.01	Технологическая практика на рабочем месте
МДК.03.01	Управление деятельностью структурных подразделений при выполнении строительно-монтажных работ, эксплуатации и реконструкции зданий и сооружений
УП.03.01	Производственная практика по профилю (мастер общестроительных работ)
МДК.04.01	Эксплуатация зданий
МДК.04.02	Реконструкция зданий
УП.04.01	Практика по профилю
МДК.05.01	Выполнение облицовочных работ
УП.05.01	Учебная практика по рабочей профессии
ОК 9	Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.
ОГСЭ.01	Основы философии
ОГСЭ.02	История
ОГСЭ.03	Иностранный язык
ОГСЭ.05	Русский язык и культура речи*
ОГСЭ.06	Основы предпринимательской деятельности*
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Информатика
ЕН.03	Экологические основы природопользования
ОП.01	Инженерная графика
ОП.02	Техническая механика
ОП.03	Основы электротехники
ОП.04	Основы геодезии
ОП.05	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП.06	Экономика организации

ОП.07	Строительное черчение
ОП.08	Строительное материаловедение
ОП.09	Основы систем автоматизированного проектирования
ОП.10	Охрана труда
ОП.11	Правовое обеспечение профессиональной деятельности
МДК.01.01	Проектирование зданий и сооружений
МДК.01.02	Проект производства работ
УП.01.01	Учебная практика по общестроительным работам
УП.01.02	Геодезическая практика
МДК.02.01	Организация технологических процессов при строительстве, эксплуатации и реконструкции строительных объектов
МДК.02.02	Учет и контроль технологических процессов
УП.02.01	Автоматизированный расчет смет
ПП.02.01	Технологическая практика на рабочем месте
МДК.03.01	Управление деятельностью структурных подразделений при выполнении строительно-монтажных работ, эксплуатации и реконструкции зданий и сооружений
УП.03.01	Производственная практика по профилю (мастер общестроительных работ)
МДК.04.01	Эксплуатация зданий
МДК.04.02	Реконструкция зданий
УП.04.01	Практика по профилю
МДК.05.01	Выполнение облицовочных работ
УП.05.01	Учебная практика по рабочей профессии
ПК 1.1	Подбирать строительные конструкции и разрабатывать несложные узлы и детали конструктивных элементов зданий.
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Информатика
ОП.01	Инженерная графика
ОП.02	Техническая механика
ОП.05	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП.07	Строительное черчение
МДК.01.01	Проектирование зданий и сооружений
ПК 1.2	Разрабатывать архитектурно-строительные чертежи с использованием информационных технологий.
ЕН.02	Информатика
ОП.01	Инженерная графика
ОП.04	Основы геодезии
ОП.05	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП.09	Основы систем автоматизированного проектирования
МДК.01.01	Проектирование зданий и сооружений



ПК 1.3	Выполнять несложные расчеты и конструирование строительных конструкций.
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Информатика
ОП.01	Инженерная графика
ОП.02	Техническая механика
ОП.05	Информационные технологии в профессиональной деятельности
МДК.01.01	Проектирование зданий и сооружений
ПК 1.4	Участвовать в разработке проекта производства работ с применением информационных технологий.
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Информатика
ОП.01	Инженерная графика
ОП.05	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП.09	Основы систем автоматизированного проектирования
МДК.01.02	Проект производства работ
ПК 2.1	Организовывать и выполнять подготовительные работы на строительной площадке.
ОП.03	Основы электротехники
ОП.04	Основы геодезии
МДК.02.01	Организация технологических процессов при строительстве, эксплуатации и реконструкции строительных объектов
ПП.02.01	Технологическая практика на рабочем месте
ПК 2.2	Организовывать и выполнять строительно-монтажные, ремонтные и работы по реконструкции строительных объектов.
ЕН.01	Математика
ОП.03	Основы электротехники
ОП.04	Основы геодезии
УП.01.01	Учебная практика по общестроительным работам
МДК.02.01	Организация технологических процессов при строительстве, эксплуатации и реконструкции строительных объектов
ПП.02.01	Технологическая практика на рабочем месте
ПК 2.3	Проводить оперативный учет объемов выполняемых работ и расхода материальных ресурсов.
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Информатика
ОП.05	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП.06	Экономика организации
МДК.02.02	Учет и контроль технологических процессов
УП.02.01	Автоматизированный расчет смет
ПП.02.01	Технологическая практика на рабочем месте

ПК 2.4	Осуществлять мероприятия по контролю качества выполняемых работ.
ЕН.01	Математика
ОП.04	Основы геодезии
ОП.05	Информационные технологии в профессиональной деятельности
МДК.02.02	Учет и контроль технологических процессов
ПП.02.01	Технологическая практика на рабочем месте
ПК 3.1	Осуществлять оперативное планирование деятельности структурных подразделений при проведении строительно-монтажных работ, текущего содержания и реконструкции строительных объектов.
ЕН.02	Информатика
ОП.05	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП.06	Экономика организации
ОП.11	Правовое обеспечение профессиональной деятельности
МДК.03.01	Управление деятельностью структурных подразделений при выполнении строительно-монтажных работ, эксплуатации и реконструкции зданий и сооружений
ПК 3.2	Обеспечивать работу структурных подразделений при выполнении производственных задач.
ОП.05	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП.06	Экономика организации
МДК.03.01	Управление деятельностью структурных подразделений при выполнении строительно-монтажных работ, эксплуатации и реконструкции зданий и сооружений
ПК 3.3	Контролировать и оценивать деятельность структурных подразделений.
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Информатика
ОП.05	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП.06	Экономика организации
МДК.03.01	Управление деятельностью структурных подразделений при выполнении строительно-монтажных работ, эксплуатации и реконструкции зданий и сооружений
ПК 3.4	Обеспечивать соблюдения требований охраны труда, безопасности жизнедеятельности и защиту окружающей среды при выполнении строительно-монтажных и ремонтных работ и работ по реконструкции строительных объектов.
ОП.04	Основы геодезии
ОП.10	Охрана труда
МДК.03.01	Управление деятельностью структурных подразделений при выполнении строительно-монтажных работ, эксплуатации и реконструкции зданий и сооружений
ПК 4.1	Принимать участие в диагностике технического состояния конструктивных элементов эксплуатируемых зданий.
ЕН.01	Математика
ОП.02	Техническая механика
ОП.05	Информационные технологии в профессиональной деятельности

	МДК.04.01	Эксплуатация зданий
ПК 4.2		Организовывать работу по технической эксплуатации зданий и сооружений.
	ЕН.01	Математика
	ОП.04	Основы геодезии
	МДК.04.01	Эксплуатация зданий
ПК 4.3		Выполнять мероприятия по технической эксплуатации конструкций и инженерного оборудования зданий.
	ЕН.01	Математика
	ОП.03	Основы электротехники
	МДК.04.01	Эксплуатация зданий
	МДК.04.02	Реконструкция зданий
ПК 4.4		Осуществлять мероприятия по оценке технического состояния и реконструкции зданий.
	ЕН.01	Математика
	ЕН.02	Информатика
	ОП.02	Техническая механика
	МДК.04.01	Эксплуатация зданий
	МДК.04.02	Реконструкция зданий

## Компетенции (2)

<b>ОГСЭ</b>	<b>Общий гуманитарный и социально-экономический цикл</b>	<b>ОК 1</b>	<b>ОК 2</b>	<b>ОК 3</b>	<b>ОК 4</b>	<b>ОК 5</b>	<b>ОК 6</b>	<b>ОК 7</b>	<b>ОК 8</b>	<b>ОК 9</b>			
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			
<b>ЕН</b>	<b>Математический и общий естественнонаучный цикл</b>	<b>ОК 1</b>	<b>ОК 2</b>	<b>ОК 3</b>	<b>ОК 4</b>	<b>ОК 5</b>	<b>ОК 6</b>	<b>ОК 7</b>	<b>ОК 8</b>	<b>ОК 9</b>	<b>ПК 1.1</b>	<b>ПК 1.2</b>	<b>ПК 1.3</b>
		<b>ПК 1.4</b>	<b>ПК 2.2</b>	<b>ПК 2.3</b>	<b>ПК 2.4</b>	<b>ПК 3.1</b>	<b>ПК 3.3</b>	<b>ПК 4.1</b>	<b>ПК 4.2</b>	<b>ПК 4.3</b>	<b>ПК 4.4</b>		
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			
<b>ОП</b>	<b>Общепрофессиональные дисциплины</b>	<b>ОК 1</b>	<b>ОК 2</b>	<b>ОК 3</b>	<b>ОК 4</b>	<b>ОК 5</b>	<b>ОК 6</b>	<b>ОК 7</b>	<b>ОК 8</b>	<b>ОК 9</b>	<b>ПК 1.1</b>	<b>ПК 1.2</b>	<b>ПК 1.3</b>
		<b>ПК 1.4</b>	<b>ПК 2.1</b>	<b>ПК 2.2</b>	<b>ПК 2.3</b>	<b>ПК 2.4</b>	<b>ПК 3.1</b>	<b>ПК 3.2</b>	<b>ПК 3.3</b>	<b>ПК 3.4</b>	<b>ПК 4.1</b>	<b>ПК 4.2</b>	<b>ПК 4.3</b>
		<b>ПК 4.4</b>											
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 профессиональной деятельности	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 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		
<b>ПМ</b>	<b>Профессиональные модули</b>												
<b>ПМ.01</b>	<b>Участие в проектировании зданий и сооружений</b>	<b>ОК 1</b>	<b>ОК 2</b>	<b>ОК 3</b>	<b>ОК 4</b>	<b>ОК 5</b>	<b>ОК 6</b>	<b>ОК 7</b>	<b>ОК 8</b>	<b>ОК 9</b>	<b>ПК 1.1</b>	<b>ПК 1.2</b>	<b>ПК 1.3</b>
		<b>ПК 1.4</b>	<b>ПК 2.2</b>										
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			
<b>ПМ.02</b>	<b>Выполнение технологических процессов при строительстве, эксплуатации и реконструкции строительных объектов</b>	<b>ОК 1</b>	<b>ОК 2</b>	<b>ОК 3</b>	<b>ОК 4</b>	<b>ОК 5</b>	<b>ОК 6</b>	<b>ОК 7</b>	<b>ОК 8</b>	<b>ОК 9</b>	<b>ПК 2.1</b>	<b>ПК 2.2</b>	<b>ПК 2.3</b>
		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											
<b>ПМ.03</b>	<b>Организация деятельности структурных подразделений при выполнении строительно-монтажных работ, эксплуатации и реконструкции зданий и сооружений</b>	<b>ОК 1</b>	<b>ОК 2</b>	<b>ОК 3</b>	<b>ОК 4</b>	<b>ОК 5</b>	<b>ОК 6</b>	<b>ОК 7</b>	<b>ОК 8</b>	<b>ОК 9</b>	<b>ПК 3.1</b>	<b>ПК 3.2</b>	<b>ПК 3.3</b>
		ПК 3.4											
МДК.03.01	Управление деятельностью 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											
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			
<b>ПМ.04</b>	<b>Организация видов работ при эксплуатации и реконструкции строительных объектов</b>	<b>ОК 1</b>	<b>ОК 2</b>	<b>ОК 3</b>	<b>ОК 4</b>	<b>ОК 5</b>	<b>ОК 6</b>	<b>ОК 7</b>	<b>ОК 8</b>	<b>ОК 9</b>	<b>ПК 4.1</b>	<b>ПК 4.2</b>	<b>ПК 4.3</b>
		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			
<b>ПМ.05</b>	<b>Подготовка по рабочей профессии (15220 Облицовщик плиточник)</b>	<b>ОК 1</b>	<b>ОК 2</b>	<b>ОК 3</b>	<b>ОК 4</b>	<b>ОК 5</b>	<b>ОК 6</b>	<b>ОК 7</b>	<b>ОК 8</b>	<b>ОК 9</b>			
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 кабинетов
	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 безопасности жизнедеятельности
	25	Лаборатория испытания строительных материалов и конструкций
	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

Код	Наименование ЦМК
1	Цикловая комиссия общеобразовательных дисциплин математической и естественнонаучной направленности
2	Цикловая комиссия общеобразовательных и социально-гуманитарных дисциплин
3	Цикловая комиссия дисциплин пропрофессионального цикла по специальности 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений, 07.02.01. Архитектура

## Пояснения

Настоящий учебный план заочного отделения Бахчисарайского колледжа строительства, архитектуры и дизайна (структурное подразделение) ГАОУ ВО "КФУ им. В.И.Вернадского" разработан на основе федерального государственного образовательного стандарта по специальности среднего профессионального образования 08.02.01 "Строительство и эксплуатация зданий и сооружений, базовая подготовка", утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 965 от 11.08.2014 г. (Зарегистрирован в Минюсте РФ 25.08.2014г. № 33818), приказа Министерства образования и науки Российской Федерации от 14.06.2013г. № 464 "Об утверждении порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования (Зарегистрирован в Минюсте РФ 30.07.2013г. №29200), методических рекомендаций по организации учебного процесса по очно-заочной и заочной формам обучения в образовательных организациях, реализующих основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования (Направлены письмом Минобрнауки России от 20.07.2015 № 06-846).

Нормативный срок освоения программы подготовки специалистов среднего звена по заочной форме обучения составляет 3 года 6 месяцев. Учебный год начинается 1 сентября, заканчивается согласно графика учебного процесса. Годовой бюджет времени распределяется следующим образом: каникулы не менее 9 недель (в летний период), сессия 4-6 недель, самостоятельное изучение учебного материала в межсессионный период. На последнем курсе: сессия – 6 недель, преддипломная практика – 4 недели, государственная итоговая аттестация (ГИА) – 6 недель (выполнение и защита дипломного проекта (работы), самостоятельное изучение учебного материала в межсессионный период.

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.



Вариативная часть распределена в соответствии с потребностями работодателей и направлена на поддержку областей основной части программы. Часы вариативной части использованы на усиление следующих дисциплин: "Математика", "Информатика", «Экологические основы природопользования», "Русский язык и культура речи", "Предпринимательская деятельность", а также профессиональных модулей 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". В разделе "Общепрофессиональные дисциплины" добавлены следующие дисциплины: "Охрана труда", "Строительное материаловедение", "Правовое обеспечение профессиональной деятельности", "Строительное черчение", "Основы САПР".

Основными формами организации образовательного процесса по заочной форме являются установочные занятия, которые проводятся в начале учебного года и лабораторно-экзаменационные сессии, которые проводятся в соответствии с календарным учебным графиком на текущий учебный год. Лабораторно-экзаменационная сессия включает обязательные учебные (аудиторные) занятия (установочные, обзорные, практические, лабораторные занятия), курсовые работы (проекты), промежуточную аттестацию, консультации. Лабораторно-экзаменационная сессия в пределах отводимой на нее общей продолжительности времени разделена на три части (периода): установочная (1 неделя), зимняя, летняя – 2-3 недели в зависимости от курса.

На обязательные учебные (аудиторные) занятия в учебном году отводится 160 часов, продолжительность обязательных учебных (аудиторных) занятий - не более 8 часов в день.

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 проекта по профессиональному модулю ПМ 01: МДК 01.01, т.1.2 "Архитектура и проектирование зданий и сооружений" в 4 семестре; МДК 01.01, т. 2.2\* "Основы расчета строительных конструкций" в 5 семестре; МДК 01.02 "Проект производства работ" в 6 семестре. Часть занятий проводится во время сессий, остальные - в межсессионный период за счет времени, отводимого на консультации.

Консультации организуются из расчета 4 часа в год на каждого обучающегося по всем дисциплинам и междисциплинарным курсам и проводятся как в межсессионный период, так и во время сессий. Форма консультаций - групповые, индивидуальные, письменные.

Учебная практика и практика по профилю специальности реализуется обучающимися самостоятельно с предоставлением и последующей защитой отчетов в форме собеседования. Студенты, имеющие стаж работы по профилю специальности (родственной ей) или работающие на должностях, соответствующих получаемой квалификации, имеют право предоставить с места работы справку, что дает им возможность перезачета практики. Результатом прохождения любого вида практики является дифференцированный зачет.

Преддипломная практика является обязательной для всех обучающихся, проводится после последней сессии и предшествует Государственной (итоговой) аттестации. Практика реализуется на предприятиях и в организациях строительного комплекса в соответствии с заключенными договорами в объеме четырех недель.



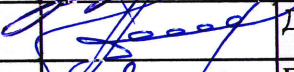
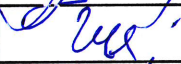

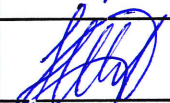
С целью текущего контроля знаний и компетенций студентов в межсессионный период выполняются домашние контрольные работы, количество которых в учебном году не более десяти, а по отдельным дисциплинам (МДК) - не более двух.

Промежуточная аттестация включает экзамены, квалификационные экзамены по профессиональным модулям, дифференцированные зачеты, зачеты, курсовые проекты (работы). Формы промежуточной аттестации отражены в плане учебного процесса настоящего учебного плана. Количество экзаменов в учебном году не превышает восьми, а зачетов (дифференцированных зачетов) - десяти. По дисциплинам, для которых не предусмотрены экзамены, зачеты и курсовые работы, проводится итоговая письменная аудиторная контрольная работа. Контрольные работы и зачеты проводятся за счет часов, отведенных на изучение дисциплины или междисциплинарного курса.

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 (ГИА) проводится в 8 семестре в течение 6 недель, из которых 4 недели - подготовка к ГИА, 2 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.

**СОГЛАСОВАНО:**

Директор Бахчисарайского колледжа строительства, архитектуры и дизайна (филиала) ФГАОУ ВО "КФУ им. В. И. Вернадского"		Г.П. Пехарь
Заместитель директора по учебно-методической работе		С.Н. Зобенко
Заместитель директора по производственной работе		Д.И. Подокшина
Заведующая заочным отделением		Е.И. Чертенкова
Руководитель ППСЗ по специальности 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений		Е.А. Базарная
Организация-работодатель. Директор ООО «Хибины»		И.А. Кочетов