

Утверждаю  
Проректор по учебной и методической  
деятельности Цвирицько И.А.



# УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки специалистов среднего звена

Бахчисарайский колледж строительства, архитектуры и дизайна (филиал) федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования "Крымский федеральный университет имени В.И. Вернадского" (Бахчисарайский колледж строительства, архитектуры и дизайна (филиал) ФГАОУ ВО "КФУ им. В.И. Вернадского")

*наименование образовательного учреждения (организации)*

по специальности среднего профессионального образования

08.02.01

*код*

по программе базовой подготовки  
уровень образования

квалификация:

Строительство и эксплуатация зданий и сооружений

*наименование специальности*

среднего общего образования

техник

форма обучения Заочная Срок получения СПО по ППССЗ: 3 г 6 м год начала подготовки по УП 2018

профиль получаемого профессионального образования

технический

при реализации программы среднего общего образования

Приказ об утверждении ФГОС

от 10.01.2018 г. № 2

**МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**  
**Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования**  
**"Крымский федеральный университет имени В.И. Вернадского" Бахчисарайский колледж**  
**строительства, архитектуры и дизайна (филиал)**

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



Пехарь Г.П.  
 2018 г.

**Учебный план**

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  
 2018-2022 уч. гг.



**УТВЕРЖДАЮ**  
 Проректор по учебной и методической  
 деятельности ФГАОУ ВО  
 «КФУ им. В.И. Вернадского»  
 Цивринов И.А.  
 2018 г.

**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	8	14	15	21	22	28	29 IX - 5 X	6	12	13	19	20	26	27 X - 2 XI	3	9	10	16	17	23	24	30	1	7	8	14	15	21	22	28	29 XII - 4 I	5	11	12	18	19	25	26 I - 1 II	2	8	9	15	16	22	23	29				30 II - 5 III	6					12	13	19	20	26	27 IV - 3 V	4	10	11	17	18	24	25	31	1	7	8	14	15	21	22	28	29 VI - 5 VII	6	12	13	19	20	26	27 VII - 2 VIII	3	9	10	16	17	23	24
1																																						1	39			2		11	52																																																	
2																																						2	31	9		2		10	52																																																	
3																																						3	30	2	8	2		10	52																																																	
4																																						4	24		4	4	2	6	3	43																																																
<b>Итого</b>																												<b>124</b>	<b>11</b>	<b>12</b>	<b>4</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>34</b>	<b>199</b>																																																											

Обозначения: Теоретическое обучение      Практика учебная      Производственная практика (по профилю специальности)      Производственная практика (преддипломная)      Промежуточная аттестация      Государственная (итоговая) аттестация      Подготовка к государственной (итоговой) аттестации      Каникулы

У
П
х
:
А
Δ
К

3. План учебного процесса по специальности 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений 2018-2019 - 1 курс 3/0

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)						
						всего занятий	Обязательная				I курс		II курс		III курс		IV курс
							лекций	в т. ч.			1 сем.	2 сем.	3 сем.	4 сем.	5 сем.	6 сем.	7 сем.
								лабораторных работ и практических занятий	самостоятельная работа	курсовых работ (проектов)							
1	2	3				4	5	6	8	9	10	11	12	13	14	15	16
		другие формы контроля	зачет	ДЗ	Экз.	3888	290	180	2500	90	84	76	80	80	90	70	80
<b>ОГСЭ.00</b>	<b>Общий гуманитарный и социально-экономический учебный цикл</b>		зачет	ДЗ	Экз.	506	34	46	426	0	16	16	18	4	8	4	14
ОГСЭ.01	Основы философии			3		48	8		40				8				
ОГСЭ.02	История				2	48	10		38		4	6					
ОГСЭ.03	Иностранный язык		2,4,6	7		160		32	128			10	6	4	4	4	4
ОГСЭ.04	Физическая культура **		1,3,5	7		160		14	146		4		4		4		2
ОГСЭ.05*	Психология общения			7		54	8		46								8
ОГСЭ.06*	Основы предпринимательской деятельности			1		36	8		28		8						
<b>ЕН.00</b>	<b>Математический и общий естественнонаучный учебный цикл</b>		зачет	ДЗ	Экз.	180	18	14	148	0	22	0	10	0	0	0	0
ЕН.01	Математика				1	72	6	6	60		12						
ЕН.02	Информатика			1		72	2	8	62		10						
ЕН.03*	Экологические основы природопользования			3		36	10		26				10				

<b>П.00</b>	<b>Профессиональный учебный цикл</b>					<b>3202</b>	<b>238</b>	<b>120</b>	<b>1926</b>	<b>90</b>	<b>46</b>	<b>60</b>	<b>52</b>	<b>76</b>	<b>82</b>	<b>66</b>	<b>66</b>
<b>ОП.00</b>	<b>Общепрофессиональные дисциплины</b>		зачет	ДЗ	Экз.	<b>750</b>	<b>88</b>	<b>66</b>	<b>596</b>	<b>0</b>	<b>46</b>	<b>36</b>	<b>10</b>	<b>22</b>	<b>18</b>	<b>22</b>	<b>0</b>
ОП.01	Инженерная графика			1		36		10	26		10						
ОП.02	Техническая механика.			2,3		166	20	12	134		12	10	10				
ОП.03	Основы электротехники			2		36	6	4	26			10					
ОП.04	Инженерная геодезия				1	72	6	8	58		14						
ОП.05	Информационные технологии в профессиональной деятельности/Адаптированные информационные и коммуникационные технологии			4		72	2	10	60					12			
ОП.06	Экономика организации			6		82	10	4	68						6	8	
ОП.07	Безопасность жизнедеятельности			6		68	12		56						6	6	
ОП.08*	Строительное черчение			2		36		10	26			10					
ОП.09*	Строительное материаловедение				2	82	8	8	66		10	6					
ОП.10*	Охрана труда				4	50	10		40					10			
ОП.11*	Правовое обеспечение профессиональной деятельности/Социальная адаптация и основы социально-правовых знаний				6	50	14		36						6	8	
<b>ПМ.00</b>	<b>Профессиональные модули</b>		зачет	ДЗ	Экз.	<b>2452</b>	<b>150</b>	<b>54</b>	<b>1330</b>	<b>90</b>	<b>0</b>	<b>24</b>	<b>42</b>	<b>54</b>	<b>64</b>	<b>44</b>	<b>66</b>
<b>ПМ.01</b>	<b>Участие в проектировании зданий и сооружений</b>				<b>6</b>	<b>828</b>	<b>48</b>	<b>0</b>	<b>474</b>	<b>90</b>	<b>0</b>	<b>24</b>	<b>22</b>	<b>40</b>	<b>32</b>	<b>20</b>	<b>0</b>
<b>МДК.01.01</b>	<b>Проектирование зданий и сооружений</b>					<b>616</b>	<b>44</b>		<b>368</b>	<b>60</b>	<b>0</b>	<b>24</b>	<b>22</b>	<b>40</b>	<b>18</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Тема 1.1.	Инженерно-геологические исследования для строительства			2		28	6		22			6					
Тема 1.2.	Архитектура и проектирование зданий и сооружений	2			4	220	18		172	30		18	10	20			
	Учебная практика по общестроительным работам			3		72							72				
УП 01.01	Учебная практика Геодезическая			2		72						72					
Тема 2.1*	Основы расчета строительных конструкций	4			5	224	20		174	30			12	20	18		
<b>МДК.01.02</b>	<b>Проект производства работ</b>			<b>6</b>		<b>140</b>	<b>4</b>		<b>106</b>	<b>30</b>					<b>14</b>	<b>20</b>	
ПП.01	Производственная практика			5		72									72		
<b>ПМ.02</b>	<b>Выполнение технологических процессов при строительстве, эксплуатации и реконструкции строительных объектов</b>				<b>6</b>	<b>694</b>	<b>30</b>	<b>30</b>	<b>346</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>20</b>	<b>14</b>	<b>16</b>	<b>10</b>	<b>0</b>



Тема 2.3.	Организация и планирование строительного производства при реконструкции зданий и сооружений			7	56	10		46								10
УП.04	Производственная практика по профилю			7	72											72
<b>ПМ.05</b>	<b>Подготовка по рабочей профессии</b>			<b>5</b>	<b>272</b>	<b>4</b>	<b>6</b>	<b>82</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	
МДК05.01	Выполнение малярных работ	<b>4</b>			<b>92</b>	<b>4</b>	<b>6</b>	<b>82</b>					<b>10</b>			
УП.06	Производственная практика по рабочей профессии			5	180								180			
ПДП	Преддипломная практика				<b>144</b>											
	<b>Всего</b>				<b>3888</b>											
	<b>в том числе вариативная часть</b>															
<b>ГИА</b>	<b>Государственная (итоговая) аттестация</b>								<b>216</b>							216
<b>Консультации</b>										<b>9</b>	<b>8</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>11</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
<b>Государственная итоговая аттестация</b>					<b>216</b>											
<b>1. Программа базовой подготовки</b>																
1.1. Дипломный проект										<b>2</b>	<b>2</b>		<b>2</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	
Выполнение дипломного проекта (работы) (всего 5 нед.)										<b>3</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>4</b>	<b>10</b>
Защита дипломного проекта (работы) (всего 1 нед.)																
1.2. Государственные экзамены не предусмотрены													<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	

работы справку, что дает им возможность перезачета практики. Текущей аттестацией по итогам практики является дифференцированный зачет. Распределение практик по модулям и семестрам - ( к ПМ.01 относятся: УП. По общестроительным работам - 72 час в 3 семестре; УП. Геодезическая - 72 часа во 2 семестре; Производственная практика - 72 часа в 5 семестре ), ( К ПМ.02 относятся: УП. САПР в строительстве - 36 час, Автоматизированный сметный расчет -36 часов - в 4 семестре и Технологическая практика на рабочем месте - 216 часа в 6 семестре), ( к ПМ.03 относятся: УП. Производственная практика по профилю (мастер общестроительных работ) - 72 часа в 6 семестре), ( К ПМ.04 относятся: УП. Производственная практика по профилю -72 часа в 7 семестре), ( к ПМ.05 Подготовка по рабочей профессии 13450 Маляр относится: Производственная практика по рабочей профессии - 180 часов в 5 семестре). Производственная практика (по профилю специальности) реализуется по каждому из видов деятельности, предусмотренных ФГОС СПО по специальности и проводится концентрированно. Производственная практика (преддипломная 144 часа) проводится также концентрированно. Преддипломная практика является обязательной для всех обучающихся 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 обучающихся 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, комплексные и 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. Оценивание результатов промежуточной аттестации осуществляется следующим образом: по результатам зачета - "зачет", "незачет", по результатам экзаменов, дифференцированных зачетов, курсовых работ - в баллах "5" (отлично), "4" (хорошо), "3" (удовлетворительно), "2" (неудовлетворительно). По освоении программ профессиональных модулей в последнем семестре изучения проводится экзамен (комплексные экзамены ПМ.01, ПМ.02, ПМ.03, ПМ.04 и квалификационный экзамен по ПМ.05), который представляет собой форму независимой оценки результатов обучения с участием работодателей. Экзамен (комплексный, квалификационный) проверяет готовность обучающихся к выполнению указанного вида профессиональной деятельности и сформированность у них компетенций, определенных в разделе «Требования к результатам освоения ППССЗ» ФГОС СПО. По дисциплинам, для которых не предусмотрены экзамены, зачеты и курсовые работы, проводится итоговая письменная аудиторная контрольная работа, которая оценивается в баллах "5", "4", "3", "2". Аудиторные контрольные работы и зачеты проводятся за счет часов, отведенных на изучение дисциплины или междисциплинарного курса.

Государственная итоговая аттестация (ГИА) проводится в 7 семестре в течение 6 недель, из которых 4 недели - подготовка ВКР, 2 недели - ЗАЩИТА ВКР. Государственная итоговая аттестация предусматривает подготовку и защите 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"  
 Заместитель директора по учебно-методической работе  
 Заместитель директора по учебно-производственной работе  
 Заведующий отделением  
 Председатель цикловой методической комиссии №3 Дисциплин профессионального цикла специальности 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений, 07.02.01 Архитектура  
 Организация-работодатель *СРО Ассоциация и Проектно-визуализация Кротина "Дизайн"*

*[Signature]* Г. П. Пехарь  
*[Signature]* Д.И. Подокшина  
*[Signature]* К.Г. Черкашина  
*[Signature]* Е.И. Чертенкова  
*[Signature]* Е.А. Базарная

*[Signature]* Л. А. Чистякова