

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
ОГСЭ.00	Общий гуманитарный и социально-экономический учебный цикл		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						
ЕН.00	Математический и общий естественнонаучный учебный цикл		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				

П.00	Профессиональный учебный цикл					3202	238	120	1926	90	46	60	52	76	82	66	66
ОП.00	Общепрофессиональные дисциплины		зачет	ДЗ	Экз.	750	88	66	596	0	46	36	10	22	18	22	0
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	
ПМ.00	Профессиональные модули		зачет	ДЗ	Экз.	2452	150	54	1330	90	0	24	42	54	64	44	66
ПМ.01	Участие в проектировании зданий и сооружений				6	828	48	0	474	90	0	24	22	40	32	20	0
МДК.01.01	Проектирование зданий и сооружений					616	44		368	60	0	24	22	40	18	0	0
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		
МДК. 01.02	Проект производства работ			6		140	4		106	30					14	20	
ПП.01	Производственная практика			5		72									72		
ПМ.02	Выполнение технологических процессов при строительстве, эксплуатации и реконструкции строительных объектов				6	694	30	30	346	0	0	0	20	14	16	10	0

МДК.02.01	Организация технологических процессов при строительстве, эксплуатации и реконструкции строительных объектов					308	22	22	264	0	0	0	20	14	10	0	0
Тема 1.1.	Организационно-техническая подготовка строительства	3				40	4	2	34				6				
Тема 1.2.	Строительные машины и средства малой механизации			3		62	6	4	52				10				
Тема 1.3	Технология и организация строительных процессов	5				154	6	12	136					8	10		
Тема 1.4	Ценообразование и сметное дело в строительстве					52	6	4	42				4	6			
МДК. 02.02	Учет и контроль технологических процессов	6				98	8	8	82						6	10	
УП.02.01	Учебная практика. САПР в строительстве			4		36								36			
УП.02.02	Учебная практика. Автоматизированный расчет смет			4		36								36			
ПП.02	Технологическая практика на рабочем месте			6		216										216	
ПМ.03	Организация деятельности структурных подразделений при выполнении строительно-монтажных работ, эксплуатации и реконструкции зданий и сооружений				7	152	10	6	64	0	0	0	0	0	0	6	10
МДК.03.01	Управление деятельностью структурных подразделений при выполнении строительно-монтажных работ, эксплуатации и реконструкции зданий и сооружений					152	10	6	64	0	0	0	0	0	0	6	10
Тема 1.1.	Экономика строительства			7		50	6	4	40								10
Тема 1.2	Инженерно-организационная работа линейных инженерно-технических работников (мастеров, прорабов) на строящемся объекте	6				30	4	2	24							6	
УП.03	Производственная практика по профилю (мастер общестроительных работ)			6		72										72	
ПМ.04	Организация видов работ при эксплуатации и реконструкции строительных объектов				7	506	58	12	364	0	0	0	0	0	6	8	56
МДК.04.01	Эксплуатация зданий					218	30	8	180	0	0	0	0	0	6	8	24
Тема 1.1.	Инженерные сети и оборудование зданий , техническая эксплуатация инженерных сетей зданий.				6	76	10	4	62						6	8	
Тема 1.2.	Эксплуатация жилых и общественных зданий			7		52	10		42								10
Тема 1.3	Техническая эксплуатация зданий и сооружений			7		90	10	4	76								14
МДК.04.02	Реконструкция зданий					288	28	4	184	0	0	0	0	0	0	0	32
Тема 2.1.	Реконструкция зданий и сооружений			7		110	8	4	98								12
Тема 2.2.	Современные строительные технологии и отделочные материалы			7		50	10		40								10

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
ПМ.05	Подготовка по рабочей профессии				5	272	4	6	82	0	0	0	0	0	10	0	0
МДК05.01	Выполнение малярных работ	4				92	4	6	82						10		
УП.06	Производственная практика по рабочей профессии				5	180									180		
ПДП	Преддипломная практика					144											
	Всего					3888											
	в том числе вариативная часть																
ГИА	Государственная (итоговая) аттестация							216									216
Консультации							Дисциплин, МДК, тем				9	8	10	7	11	8	9
Государственная итоговая аттестация						216	учебной практики										
1. Программа базовой подготовки							производственной / преддипломной/ практики										
1.1. Дипломный проект							экзаменов				2	2		2	2	3	2
Выполнение дипломного проекта (работы) (всего 5 нед.)							дифф. зачетов				3	5	5	3	2	4	10
Защита дипломного проекта (работы) (всего 1 нед.)							зачетов										
1.2. Государственные экзамены не предусмотрены							курсовых проектов							1	1	1	

310 стр

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 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"
 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 "Проектировщики Крыма"*

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

Л. А. Момчило