Утверждаю

Министерство образования и науки Российской Федерации

Проректор по учебной и методической деятельности (курьянов В Оского (курьянов В Оскоро (курьянов В Оского (курьянов В Оского (курьянов В Оского (курьянов В Оского (курьянов В Оскоро (

учебный план

программы подготовки специалистов среднего звена

Бахчисарайский колледж строительства, архитектуры и дизайна (филиал) ФГАОУ ВО "КФУ им. В. И. Вернадского"

наименование образовательного учреждения (организации)

по специальности среднего профессионального образования

07.02.01		Архитектура							
код		наименование специаль	ности	1					
по программе базовой п	одгот	овки							
уровень образования	основ	ное общее образ	эван	ние					
квалификация:		Архитектор							
форма обучения		Очная		Срок полу	/чен	ия СПО по ППССЗ:	3г 10м	год начала подготовки по УП _	2016
профиль получаемого п	рофе	ссионального обр	азоі	зания		Технический			
						при реализации программы с	реднего общего образо	вания	
Приказ об утверждении	ФГОС		от _	28.07.2014	Nº	850			

Проректор по учество и на выпасности от току вы и негодической деятельности от току вы и как выпасности в. О. Курьянов

Министерство образования и науки Российской Федерации

По специальности среднего профессионального образования

07.02.01. Архитектура

по программе базовой подготовки

Квалификация - архитектор

Форма обучения - очная

Нормативный срок обучения: Згода 10 месяцев (на базе основного общего образования)

СОГЛАСОВАНО

Директор Бахчисарайского колледжа строительства, архитектуры и дизайна

(филиал) от АСУ ВО "КФУ им. В.И. Вернадского" Г. П. Пехарь

3/5 83/

1 Календарный учебный графи

	(Сент	гябр	Ъ	Т	T	ктя	рь	110			брь	Ť	T	Де	кабр	ь	П	5	Янва	рь	T		евра	аль			Ma	рт			Ar	прели			1	Чай			Ин	ОНЬ		_	١	Июль	ь			Авг	густ	
Курс	1-7	8 - 14	15 - 21	22 - 28	I T	6 - 12	13 - 19	20 - 26	27 окт - 2 ноя	3-9				7	8 - 14	1.1	1	l š	ان	12 - 18	1	26 янв - 1 фев	2-8	9 - 15	16 - 22	23 фев - 1 мар	2-8	9 - 15	16 - 22	23 - 29	30 мар - 5 апр	6 - 12	1	20 - 26 Zer 5 - 275 - 75	4 - 10	1	1	1	1-7	8 - 14	15 - 21	22 - 28	29 июн - 5 ию	6 - 12	13 - 19	20 - 26	27 июл -2 авг	3 - 9	10 - 16	17 - 23	24 - 31
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	0 1	1 1	2 1	3 14	1!	5 16	17	18	19	20	21	22	2 23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34 3	5 3	6 37	7 38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52
I																		=	=																						::	::	=	=	=	=	=	=	=	=	=
II																	::	=	=	0	0	0	0																::	0	0	0	0	0	=	=	=	=	=	=	=
Ш																	::	=	=	0	0																			0	0	::	0	0	=	=	=	=	=	=	=
IV			8	8	8	8	8											=	=											::	=	Х	Х	x >	(2	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	III	III	*	*	*	*	*	*	*	*	*

_	_										
	б	^	•				^	.,	14	•	٠
_	v	u		п	О	•	c	п	и	л	٠

Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам

:: Промежуточная аттестация

= Каникулы

0 Учебная практика

8 Производственная практика (по профилю специальности)

Х Производственная практика (преддипломная)

Подготовка к государственной итоговой аттестации

III Государственная итоговая аттестация

Неделя отсутствует

2 Сводные данные по бюджету времени

													Пр	актики					ГИ	1A				
Курс	Обуч	ение по дис	циплинам и	междисципл	пинарным к	урсам	Промеж	суточная атт	естация	Учебна	я практ	ика	практика	юдствен (по про альност	филю	Произв практика (г	одствен іреддипл		Подго-□ товка	Прове-□ дение	Каникулы	Bcero	Студентов	Групп
	Bce	его	1 (сем	2	сем	Bcero	1 сем	2 сем	Bcero	1 сем	2 сем	Bcero	1 сем	2 сем	Всего	1 сем	2 сем					100	
	нед.	час. обяз. уч. занятий	нед.	час. обяз. уч. занятий	нед.	час. обяз. уч. занятий	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.		
I	39	1404	17	576	22	828	2		2												11	52	25	1
II	32	1152	16	576	16	576	2	1	1	9		9									9	52	25	1
III	35	1260	16	576	19	684	2	1	1	6		6									9	52	25	1
IV	22	792	22	792			1	1					5	5		4	4		6	2	3	43	25	1
Всего	128	4608		2520		2088	7			15			5			4			6	2	32	199	100	4

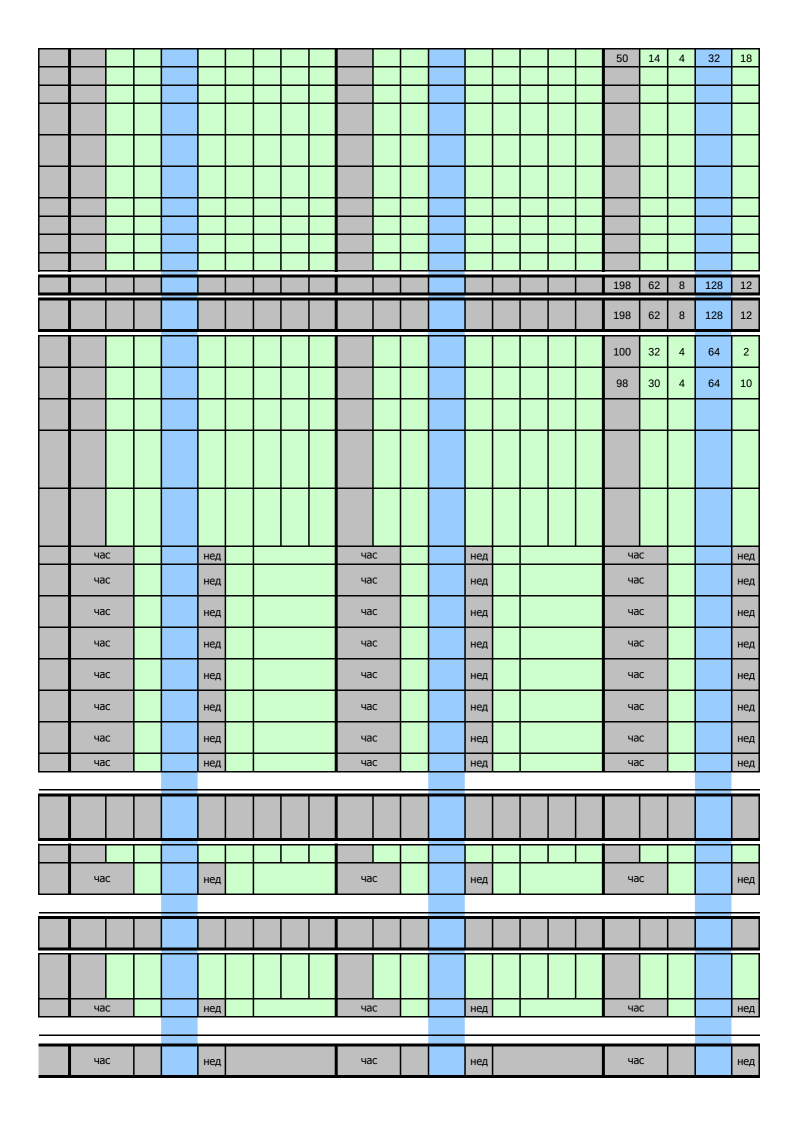
			Φ	ормы і	контро	ля			уı	чебная	нагруз	зка обу	/чающ	ихся, ч	4.
												Ofa	затель	םבם	$\overline{}$
				<u>.</u> a	臣	<u> </u>	Друг					ООЯ		ная числе	
Индекс	Наименование циклов, разделов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Экзамены	Зачеты	Диффер. зачеты	Курсовые проекты	Курсовые работы	ие форм ы контр оля	ьная	Само ст.(с. р.+и. п.)	Консу льтац ии		Лекции, уроки	Пр. занятия, семинары	<u> </u>	Курс. проект.
												-		•	
1	2	3	4	5	6	. 7	8	10	12	13	15	16	17	18	19
ОП	Итого час/нед (с учетом консультаций в п ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА	ериод 4	обучеі І	ния по 11	цикла І	м) 	7	2106	602	100	1404	862	542		
CO		4						2106	602	100	1404	814	542		
	Среднее (полное) общее образование			11			7								
БД БЛ 01	Базовые дисциплины	2		9			5	1346 292	381 85	70 12	897 195	463 115	436 80		
БД.01	Русский язык и литература.			1				292	85	12	195	115	80		
БД.01.01	Русский язык и литература. Русский язык							114	30	6	78	48	30		
БД.01.02	Русский язык и литература. Литература							178	55	6	117	67	50		
БД.02	Иностранный язык			2			1	175	50	8	117		117		
БД.03	История	2		1				175	46	12	117	117	400		
БД.04	Физическая культура			2			1	175	50	8	117	15	102		
БД.05	Основы безопасности жизнедеятельности			2			1	105	27	8	70	56	14		
БД.06	Химия			2			1	117	31	8	78	60	18		
БД.07	Обществознание (включая экономику и право)			2			1	162	46	8	108	80	28		
БД.08	Биология			1				56	18	2	36	30	6		
ПД	Профильные дисциплины	2		2			2	771	227	30	514	408	106		
ПД.01	Информатика			2			1	150	42	8	100	30	70		
ПД.02	Физика	2					1	181	50	10	121	85	36		
ПД.03	Математика: алгебра, начала математического анализа, геометрия	2		1				351	107	10	234	234			
ПОО	Предлагаемые ОО														
ПОО.01	История Крыма/Введение в специальность			2				78	22	4	52	2	50		
ПОО.02	Черчение/Экология						2	89	28	2	59		59		
	* Выполнение индивидуального учебного		та (по			ающег		100/	4000	000	0001	070	0444		0.0
ПП	ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА	16		28	3		22	4806	1302	300	3204	970	2144		90
огсэ	Общий гуманитарный и социально- экономический цикл	2		2			8	697	201	44	452	86	366		
0ГСЭ.01	Основы философии			3				58	6	4	48	48			
0ГСЭ.02	История	3						60	6	6	48	38	10		
0ГСЭ.03	Иностранный язык	7					3456	223	23	22	178		178		
0ГСЭ.04	Физическая культура			7			3456	356	166	12	178		178		
EH	Математический и общий естественнонаучный цикл	1		2			1	192	50	14	128	56	72		
EH.01	Прикладная математика	3						48	10	6	32	14	18		
EH.02	Информатика			3				48	12	4	32	12	20		
EH.03	Экологические основы архитектурного проектирования						4	48	14	2	32	18	14		
EH.04	Архитектурная физика			3				48	14	2	32	12	20		
П	Профессиональный цикл	13		23	3		13	3917	1051	242	2624	828	1706		90
ОП	Профессиональные дисциплины	6		9			7	1667	433	120	1114	358	756		
ΟΠ.01	Техническая механика	4					3	84	14	10	60	36	24		
ОП.02	Начертательная геометрия			3				108	36	4	68		68		
ОП.03	Рисунок и живопись	7		5			34	419 82	117 18	22	280	16	264		
ОП.04	История архитектуры	4						82	Ιğ	6	58	38	20		

ОП.05	Типология зданий	4			3	104	26	8	70	42	28		
ОП.06	Архитектурное материаловедение	4			4	72	20	4	48	34	14		
ОП.07	Основы геодезии		6		4	72	20	4	48	30	18		
ОП.08	Инженерные сети и оборудование зданий и территорий поселений	6	0			88	26	4	58	30	28		
ОП.09	Правовое обеспечение профессиональной деятельности		7			72	16	8	48	24	24		
ОП.10	Основы экономики архитектурного проектирования и строительства		7			72	16	8	48	24	24		
ΟΠ.11	Основы САПР	5			4	142	32	14	96	10	86		
ОП.12	Основы Дизайна	6	7		5	202	54	16	132	30	102		
ОП.13	Охрана труда		7			48	10	6	32	24	8		
ОП.14	Безопасность жизнедеятельности		6			102	28	6	68	20	48		
ПМ	Профессиональные модули	7	14	3	6	2250	618	122	1510	470	950		90
ПМ.01	Проектирование объектов архитектурной среды	5	12	3	4	1860	516	96	1248	306	852		90
МДК.01.01	Изображение архитектурного замысла при проектировании				34	188	52	8	128	4	124		
МДК.01.02	Объёмно-пространственная композиция с элементами макетирования	4			3	164	44	8	112	10	102		
МДК.01.03	Начальное архитектурное проектирование		467	57		762	218	34	510	86	364		60
МДК.01.04	Основы градостроительного проектирования поселений с элементами благоустройства селитебных территорий	5	6			256	68	16	172	56	116		
МДК.01.05	Конструкции зданий и сооружений с элементами статики. Проектирование и строительство в условиях реставрации и реконструкции	67		6	5	490	134	30	326	150	146		30
УП.01.01	МДК 01.01. Архитектурная графика		4		РΠ	False	час		72	нед	:	2	
УП.01.02	МДК 01.01. Учебная практика по начертательной геометрии		4		РΠ	False	час		72	нед	:	2	
УП.01.03	МДК 01.01. Учебная практика "Обмерная"		4		РΠ	False	час		72	нед	:	2	
УП.01.04	МДК 01.02. Учебная практика "Макетная"		4		РΠ	False	час		72	нед	:	2	
УП.01.05	МДК 01.03. Учебная практика по рисунку		6		РΠ	False	час		72	нед	:	2	
УП.01.06	МДК 01.03. Учебная практика по компьютерной графике		4		РΠ	False	час		36	нед		1	
УП.01.07	МДК 01.04. Учебная практика по геодезии		6		РΠ	False	час		72	нед	:	2	
ПП.01.01	МДК 01.05. Производственная практика		7		РΠ	False	час		108	нед		3	
ПМ.01.ЭК	Экзамен квалификационный	7											
ПМ.02	Осуществление мероприятий по реализации принятых проектных решений	1	1		1	260	74	12	174	110	64		
МДК.02.01	Основы строительного производства				5	260	74	12	174	110	64		
УП.02.01	Учебная практика по общестроительным работам		6		РΠ	False	час		72	нед	:	2	
ПМ.02.ЭК	Экзамен квалификационный	6											
ПМ.03	Планирование и организация процесса архитектурного проектирования	1	1		1	130	28	14	88	54	34		
МДК.03.01	Планирование и организация процесса архитектурного проектирования и строительства				7	130	28	14	88	54	34		
ПП.03.01	Производственная практика		7		РΠ	False	час		72	нед		2	
ПМ.03.ЭК	Экзамен квалификационный	7											
	Учебная и производственная (по профилю специальности) практики					ч	ac		720	нед		2	0

	Учебная практика					48	ac		540	нед		15
	Концентрированная					46	ас		540	нед		15
	Рассредоточенная					Ча	ас			нед		
	Производственная (по профилю специальности) практика					Ча	ас		180	нед		5
	Концентрированная					48	ac		180	нед		5
	Рассредоточенная					48	ac			нед		
ПДП	Преддипломная практика		7							нед		4
	Государственная итоговая аттестация									нед		8
	Подготовка выпускной квалификационной работы									нед		6
	Защита выпускной квалификационной работы									нед		2
	КОНСУЛЬТАЦИИ по О									100		
	в т.ч. в период обучения по циклам									100		
	КОНСУЛЬТАЦИИ по ПП									300		
	в т.ч. в период обучения по циклам									300		
	ВСЕГО ПО ДИСЦИПЛИНАМ И МДК	20	39	3	29	6512	1904		4608	1832	2686	9
	ВСЕГО ПО ДИСЦИПЛИНАМ И МДК (С КОНСУЛЬТАЦИЯМИ В ПЕРИОД ОБУЧЕНИЯ ПО ЦИКЛАМ)	20	39	3	29	6912	1904	400	4608	1832	2686	9
	Экзамены (без учета физ. культуры)											
	Зачеты (без учета физ. культуры)											
	Диффер. зачеты (без учета физ. культуры)	 		 							

Курсовые работы (без учета физ. культуры)

Инди — вид. прое кт (вход ит в с.р.)				Сем					Кур	oc 1													
вид. прое кт (вход ит в				Сем																		_	
прое кт (вход ит в					естр 1	1								естр 2	2								естр 3
кт (вход ит в					нед	B TOM	чис							нед	D TOM	шиспо							нед
ит в	Σ̈́	Ė	ь <u>т</u>	Обязательная	Пои	ш р Пр.з	3 5		.4 T	Σ̈́	Ė	bT.	Обязательная		в том			4 F	Σ̈́	Ë		Обязательная	\vdash
	Максим.	Самост.	Консульт.	ател	Лекц ии,			SC.	Индивид. проект	Максим.	Самост.	Консульт.	ател	Лекц ии,	ATTA dapb	б. Тия	SC.	Индивид. проект	Максим.	Самост.	нсуль	ател	Ž Ž
	Σ̈́	ප	Κο	583	урок	ия семи	заня тия	Курс. проект.	Ин	Σ̈́	Ö	Ko)бяз	урок	Пр.занятия семинары	Лаб. занятия	Курс.	Н	Σ̈́	ß		. Ев9	Лекции, уроки
					И	нап								И									
20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43
	54			36						54			36						54			36	
	918	258	48	612	407	205				1188	344	52	792	455	337								
	918	258	48	612	407	205				1188	344	52	792	455	337								
	596	170	34	392	231	161				739	205	36	498	226	275								
*	145	40	6	99	59	40				147	45	6	96	56	40								
*	65	15	4	46	36	10				49	15	2	32	12	20								
*	80	25	2	53	23	30				98	30	4	64	44	20								
*	62	21	4	37		37				113	29	4	80		80								
*	76	20	6	50	50					99	26	6	67	67								_	
*	77	23	4	50	7	43				98	27	4	67	8	59								
*	51	13	4	34	27	7				54	14	4	36	29	7								
*	53	15	4	34	26	8				64	16	4	44	34	10								
*	76	20	4	52	40	12				86	26	4	56	40	16								
										00	20	4	50	40	10								
*	56	18	2	36	30	6				4.40	100	1/	204	207	(0								
*	322 74	88 20	14	220 50	176 18	32				449 76	139 22	16 4	294 50	207 12	62 38								
*	52	16	4	32	20	12				129	34	6	89	65	24								
*	152	44	4	104	104					199	63	6	130	130									
	132	44	4	104	104					199	03	0	130	130									
*										70	22	4	F2	2	Ε0.								
*	44	8	2	34		34				78 45	22	4	52 25	2	50 25								
	44	O	2	34		34				40	20		25		23								
																			864	236	52	576	176
																				4.0		440	٥,
																			224	48	16	160	86
																			58	6	4	48	48
																			60	6	6	48	38
																			42 64	6 30	2	32	
																			04	30	2	JZ	
																			144	36	12	96	38
																			48	10	6	32	14
																			48	12	4	32	12
																			48	14	2	32	12
_																			496	152	24	320	52
																			298	90	16	192	40
																			108	10 36	4	28 68	18
																			98	30	4	64	4



ча	С			нед			ча	С			нед			ча	С			нед
ча	С			нед			ча	С			нед			ча	С			нед
ча	С			нед			ча	С			нед			ча	С			нед
ча	С			нед			ча	С			нед			ча	С			нед
ча	С			нед			ча	С			нед			ча	С			нед
ча	С			нед			ча	С			нед			ча	С			нед
				нед							нед							нед
				нед							нед							нед
				нед							нед							нед
				нед							нед							нед
				48							52							
				48 48							52 52							
																		52
																		52 52
870	258				205		1136	344				337		812	236			
870	258	48		48	205		1136	344	52		52	337		812	236	52		52
		48	612	407					52	792	52 455					52	576	52 176
		48	612	407					52	792	455 455					52	576	176 176
		48	612	407					52	792	455 455					52	576	176 176
		48	612	407					52	792	455 455 4					52	576	176 176 2

					Распр	редел	ение по	курса	ам и с	емест	рам												
			Кур	oc 2																	Кур	ос 3	
3								естр 4	1								естр 5	5					
. Σ	<u>υ</u> 🕠							нед	. Σ	υ ₀							нед	. Σ	<u>υ</u> αι)			
a ot	чис	I.,	д. т		٠	. <u>-</u>	Обязательная		¤ ഉ Пр.з	للا الا	I.,	д т	₹	Ŀ	<u>-</u>	Обязательная	_	IIn a	чис	1	Д Т	₹.	انا
Пр.занятия семинары	.с ГИЯ	Курс прое кт.	диви 100ек	Максим	Самост.	Консульт.	17eT	Ž Ž	анят	Лаб.	Курс	Индивид. проект	Максим.	Самост.	Консульт.	тел	Лекц ии,	анят	ГИЯ	چان	Индивид. проект	Максим.	Самост.
.зан	Лаб. занятия	прое	NH,		ය	Кон	983	Лекции, уроки	ия семи	заня тия	прое	Инд	Βa	ප	Кон	бяза	урок	ия семи	Лаб. занятия	Курс. проект.	Инд	Ma	ප
d a	т								нап		KT.						И	нап					
44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67
				54			36						54			36						54	
400				864	240	48	576	164	412				864	236	52	576	184	362		30		1026	294
74				105	35	6	64		64				104	34	6	64		64				122	40
, -				103	55		04		04				104	5 4	U	01		OT				122	40
10																							
32				41	5	4	32		32				40	4	4	32		32				46	4
32				64	30	2	32		32				64	30	2	32		32				76	36
58				48	14	2	32	18	14														
				40	14		32	10	14														
18 20																							
20																							
				48	14	2	32	18	14														
20																							
268				711	191	40	480	146	334				760	202	46	512	184	298		30		904	254
152				409	107	30	272	128	144				251	59	16	176	14	162				202	56
10				42	4	6	32	18	14														
68																							
60				103	35	4	64	4	60				87	19	4	64	4	60					
				82	18	6	58	38	20														

14		54	12	4	38	24	14											
		72	20	4	48	34	14											
																	72	20
		Γ/	10	,	22	10	22			0/	1.4	0			(1			
		56	18	6	32	10	22			86 78	14 26	8	64 48	10	64 38		28	6
																	102	28
116		302	84	10	208	18	190			509	143	30	336	170	136	30	702	198
116		302	84	10	208	18	190			411	115	24	272	122	120	30	540	152
62		88	20	4	64	2	62											
54		66	14	4	48		48											
		148	50	2	96	16	80			165	45	8	112	32	50	30	167	45
										150	46	8	96	50	46		106	22
										96	24	8	64	40	24		267	85
		ча	С		72	нед	2			ча	С			нед			ча	iC
		ча	С		72	нед	2			ча	С			нед			ча	C
		ча	С		72	нед	2			ча	С			нед			ча	C.
		ча	С		72	нед	2			ча	С			нед			ча	.c
		ча	С			нед				ча	С			нед			ча	С
		ча	С		36	нед	1			ча	С			нед			ча	С
		ча	С			нед				ча	С			нед			ча	.c
		ча	С			нед				ча	С			нед			ча	С
										98	28	6	64	48	16		162	46
										98	28	6	64	48	16		162	46
		ча	С			нед				ча	С			нед			ча	c
		ча	С			нед				ча	C			нед			ча	С
		ча	c		324	нед		-	9	ча	c			нед			ча	.c

	час	324	нед		9	ча	С			нед			ча	C
	час	324	нед		9	ча	С			нед			ча	С
	час		нед			ча	С			нед			ча	C
	час		нед			ча	С			нед			ча	С
	час		нед			ча	С			нед			ча	С
	час		нед			ча	С			нед			ча	С
			нед							нед				
			нед							нед				
			нед							нед				
			нед							нед				
			48							52				
			48 48							52 52				
400	816 240		48	412		812	236				362	30	978	294
400 400	816 240		48	412		812	236	52		52	362	30	978	294
		576	48 164					52	576	52 184				
		576	164 164					52	576	184 184				
		576	164 164					52	576	184 184				
		576	164 164 4					52	576	184 184 2				

										К	/pc 4						Максим	
	Сем	естр (6								естр Т	7					уче(нагр	
	19	нед								22	нед						na p	yoku
			в том	числе	e				,.	ная		a D	ЧИС Ле		Инд	ЦМК		
Консульт.	ізатель	Z Z	ТИЯ ры	<u>~</u>	 . ⊨	Индивид. проект	Максим.	амост	Консульт.	Обязательная	z -	тия ры	Лаб.	Курс	ивид		Обяз.	Вар.
OHO\$	ISG I C/IB	Лекции, уроки	Пр.занятия семинары	Лаб. занятия	Курс.	Инд Про	Мак	arioci	{онс	язал	Лекции, уроки	Пр.занятия семинары	заня	прое	прое		часть	часть
		\ У	∏p.:	33	_ =				1	90	\ УU	lao ∷d∐	ТИЯ	KT.	KT			
68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	219	220	221
	36						54			36								
																2		
																2		
																2		
																1		
																2		
																1		
																2		
																2		
																1		
																1		
																i		
																	70%	30%
48	684	202	452		30		1188	296	100	792	244	518		30			3362	1444
10	001	202	102									0.10		00				
6	76		76				142	44	10	88		88					697	
																2	58	
																2	60	
4	38		38				54	4	6	44		44					223	
2	38		38				88	40	4	44		44				1	356	
																	144	48
																1	36	12
																1	36	12
																3	36	12
																3	36	12
42	608	202	376		30		1046	252	90	704	244	430		30			2521	1396
12	134	70	64				507	121	46	340	106	234					1097	570
																3	66	18
							121	22	10	00	4	0.4				3	96	12
							131	33	10	88	4	84				3	283 82	136
																J	UZ	

														3	92	12
														3	72	12
4	48	30	18											3	72	
						88	26	4	58	30	28			3	88	
						72	16	8	48	24	24			3	72	
						72	16	8	48	24	24			3	72	142
4	18	10	8			96	22	8	66	10	56			3		202
_	10	10				48	10	6	32	24	8			3		48
6	68	20	48											3	102	
30	474	132	312		30	539	131	44	364	138	196		30		1424	826
24	364	70	264		30	409	103	30	276	84	162		30		1034	826
														3	130	58
														3	88	76
8	114	6	108			282	78	16	188	32	126		30	3	350	412
8	76	6	70											3	226	30
8	174	58	86		30	127	25	14	88	52	36			3	240	250
		нед				ча	С			нед				3		
		нед				ча	С			нед				3		
		нед				ча	С			нед				3		
		нед				ча	С			нед				3		
	72	нед	2			ча	С			нед				3		
		нед				ча	С			нед				3		
	72	нед	2			ча	С			нед				3		
		нед				ча	С		108	нед	3			3		
														3		
6	110	62	48												260	
6	110	62	48											3	260	
	72		2			ча	C			μοп				3		
	12	нед	2			па				нед				3		
						130	28	14	88	54	34				130	
						130	28	14	88	54	34			3	130	
		нед				ча	C		72	нед	2			3		
		нед				Hα	J		12	нед				3		
	216	нед		(6	ча	С		180	нед		į	5			

	216	нед		(5	ча	С			нед								
	216	нед		ć	5	ча	С			нед								
		нед				ча	С			нед								
		нед				ча	С		180	нед		Ę	5					
		нед				ча	С		180	нед		Ę	5					
		нед				ча	С			нед								
		нед								нед		4	1					
		нед								нед		8	3					
		нед								нед	6							
		нед								нед	2							
		48								100								
		48 48								100								
			452		30	1088	296				518		30		5	468	144	4
48		48	452		30	1088	296	100		100	518		30			468	144	
48	684	202						100	792	244								
48	684	202						100	792	244								
48	684	202 202 3 7						100	792	244								
48	684	202						100	792	244 244 5								

Νō	Вид контроля	Наименование комплексного вида контроля	Семестр	[Семестр проведения комплексного вида контроля] Наименование дисциплины/МДК
1	ЭкзКв	Квалификационный экзамен	7	[7] ПМ.01 Проектирование объектов архитектурной среды
2	- 7K3KB	Квалификационный экзамен	6	[6] ПМ.02 Осуществление мероприятий по реализации принятых проектных решений
3	.JK3KB	Квалификационный экзамен	7	[7] ПМ.03 Планирование и организация процесса архитектурного проектирования
4	Экз	Комплексный экзамен	2	[2] ДБ.01. Русский язык и литература. Русский язык, Литература ДБ.01.01. Русский язык и литература. Русский язык. ДБ.01.02. Русский язык и литература. Литература.

НО	Начальное общее образование												
00	Основное общее образование												
БД	Базовые дисциплины												
БД.01	Русский язык и литература. Русский язык. Литература.												
БД.02	Иностранный язык												
БД.03	История												
БД.04	Физическая культура												
БД.05	Основы безопасности жизнедеятельности												
БД.06	Химия												
БД.07	Обществознание (включая экономику и право)												
БД.08	Биология												
БД.09	Черчение/введение в специальность												
пд	Профильные дисциплины												
ПД.01	Информатика												
ПД.02	Физика												
ПД.03	Математика: алгебра, начала математического анализа, геометрия												
поо	Предлагаемые ОО												
огсэ	Общий гуманитарный и социально- экономический цикл	ОК 1	OK 2	ок з	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9			
ОГСЭ.04	Физическая культура	OK 2	OK 3	OK 6									
ОГСЭ.01	Основы философии	OK 1	OK 2	OK 3	OK 4	OK 5	OK 6	OK 7	OK 8	OK 9			
ОГСЭ.02	История	OK 1	ОК 2	OK 3	ОК 4	OK 5	OK 6	OK 7	OK 8	OK 9			
ОГСЭ.03	Иностранный язык	OK 1	OK 2	OK 3	OK 4	OK 5	OK 6	OK 7	OK 8	OK 9			
FII	Математический и общий	OK 1	OK 2	OK 3	ОК 4	ОК 5	OK 6	OK 7	OK 8	OK 9	ПК 1.1	Π K 1.2	ПК 1.3
EH	естественнонаучный цикл	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 3.1	ПК 3.2							
EH.01	Помито пиод мотомотимо	OK 1	OK 2	OK 3	OK 4	OK 5	OK 6	OK 7	OK 8	OK 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
LII.UI	Прикладная математика	ПК 2.2											
EH.02	Информатика	OK 1	OK 2	OK 3	OK 4	OK 5	OK 6	OK 7	OK 8	OK 9	ПК 1.1	ПК 1.3	ПК 2.2
EH.03	Экологические основы архитектурного	OK 1	OK 2	ОК 3	OK 4	OK 5	OK 6	OK 7	OK 8	OK 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 2.1
Li 1.U3	проектирования	ПК 2.2											
EH.04	Αργιστοιστγριμος φινοιανο	OK 1	OK 2	OK 3	OK 4	OK 5	OK 6	OK 7	OK 8	OK 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 2.1
Li 1.U4	Архитектурная физика	ПК 2.2											

00	B	OK 1	OK 2	OK 3	OK 4	OK 5	OK 6	OK 7	OK 8	OK 9	ΠK 1.1	ΠΚ 1.2	ΠK 1.3
ОП	Профессиональные дисциплины	ΠK 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ΠΚ 3.1	ПК 3.2							
00.44	F	OK 1	OK 2	OK 3	OK 4	OK 5	OK 6	OK 7	OK 8	OK 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
ОП.14	Безопасность жизнедеятельности	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 3.1	ПК 3.2							
ОП.01	Техническая механика	OK 1	OK 2	OK 3	OK 4	OK 5	OK 6	OK 7	OK 8	OK 9	ПК 1.1	ПК 2.1	ПК 2.2
ОП.02	Начертательная геометрия	OK 1	OK 2	OK 3	OK 4	OK 5	OK 6	OK 7	OK 8	OK 9	ПК 1.1	ПК 1.3	ПК 2.2
ОП.03	Рисунок и живопись	OK 1	OK 2	OK 3	OK 4	OK 5	OK 6	OK 7	OK 8	OK 9	ПК 1.1	ПК 1.3	
ОП.04	Motoping anyintertyinki	OK 1	OK 2	OK 3	OK 4	OK 5	OK 6	OK 7	OK 8	OK 9	ПК 1.1	ПК 1.3	ПК 2.1
011.04	История архитектуры	ПК 2.2											
ОП.05	Типология зданий	OK 1	OK 2	OK 3	OK 4	OK 5	OK 6	OK 7	OK 8	OK 9	ПК 1.1	ПК 1.3	ПК 2.1
011.03	типология здании	ПК 2.2											
ОП.06	Архитектурное материаловедение	OK 1	OK 2	OK 3	OK 4	OK 5	OK 6	OK 7	OK 8	OK 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 2.1
011.00	принектурное патериаловедение	ПК 2.2											
ОП.07	Основы геодезии	OK 1	OK 2	OK 3	OK 4	OK 5	OK 6	OK 7	OK 8	OK 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 2.2
ОП.08	Инженерные сети и оборудование зданий и территорий поселений	OK 1	OK 2	OK 3	OK 4	OK 5	OK 6	OK 7	OK 8	OK 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 2.2
ОП.09	Правовое обеспечение профессиональной	OK 1	OK 2	OK 3	OK 4	OK 5	OK 6	OK 7	OK 8	OK 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 2.1
011.07	деятельности	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 3.1									
ОП.10	Основы экономики архитектурного	OK 1	OK 2	OK 3	OK 4	OK 5	OK 6	OK 7	OK 8	OK 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 2.1
011.10	проектирования и строительства	ПК 2.2	ПК 3.1										
ОП.11	Основы САПР	OK 1	OK 2	OK 3	OK 4	OK 5	OK 6	OK 7	OK 8	OK 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
011.11	OCHODDI G WII	ПК 2.2	ПК 2.3										
		OK 1	OK 2	OK 3	OK 4	OK 5	OK 6	OK 7	OK 8	OK 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
ОП.12	Основы Дизайна	ПК 2.1	ПК 2.2										
		OK 1	OK 2	ОК 3	OK 4	OK 5	OK 6	OK 7	OK 8	OK 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
ОП.13	Охрана труда	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 3.1	ПК 3.2							
ПМ	Профессиональные модули												
ПМ.01	Проектирование объектов архитектурной среды	ОК 1	OK 2	ОК 3	ОК 4	OK 5	ОК 6	ОК 7	OK 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.
МДК.01.01	Изображение архитектурного замысла при проектировании	OK 1	OK 2	OK 3	OK 4	OK 5	OK 6	OK 7	OK 8	OK 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
МДК.01.02	Объёмно-пространственная композиция с элементами макетирования	OK 1	OK 2	OK 3	OK 4	OK 5	OK 6	OK 7	OK 8	OK 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
МДК.01.03	Начальное архитектурное проектирование	OK 1	OK 2	ОК 3	OK 4	ОК 5	OK 6	OK 7	OK 8	OK 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3

МДК.01.04	Основы градостроительного проектирования поселений с элементами благоустройства селитебных территорий	OK 1	OK 2	OK 3	OK 4	OK 5	OK 6	OK 7	OK 8	OK 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
МДК.01.05	элементами статики. Проектирование и строительство в условиях реставрации и	OK 1	OK 2	OK 3	OK 4	OK 5	OK 6	OK 7	OK 8	OK 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
УП.01.01	МДК 01.01. Архитектурная графика	OK 1	OK 2	OK 3	OK 4	OK 5	ОК 6	OK 7	OK 8	OK 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
УП.01.02	МДК 01.01. Учебная практика по начертательной геометрии	OK 1	OK 2	OK 3	OK 4	OK 5	OK 6	OK 7	OK 8	OK 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
УП.01.03	МДК 01.01. Учебная практика "Обмерная"	OK 1	OK 2	OK 3	OK 4	OK 5	ОК 6	OK 7	OK 8	OK 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
УП.01.04	МДК 01.02. Учебная практика "Макетная"	OK 1	OK 2	OK 3	OK 4	OK 5	OK 6	OK 7	OK 8	OK 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
УП.01.05	МДК 01.03. Учебная практика по рисунку	OK 1	OK 2	OK 3	OK 4	OK 5	ОК 6	OK 7	OK 8	OK 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
УП.01.06	МДК 01.03. Учебная практика по компьютерной графике	OK 1	OK 2	OK 3	OK 4	OK 5	OK 6	OK 7	OK 8	OK 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
УП.01.07	МДК 01.04. Учебная практика по геодезии	OK 1	OK 2	OK 3	OK 4	OK 5	OK 6	OK 7	OK 8	OK 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
ПП.01.01	МДК 01.05. Производственная практика	OK 1	OK 2	OK 3	OK 4	OK 5	OK 6	OK 7	OK 8	OK 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
ПМ.02	реализации принятых проектных	ОК 1	OK 2	ОК 3	ОК 4	OK 5	ОК 6	ОК 7	OK 8	ОК 9	Π K 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3
МДК.02.01	Основы строительного производства	OK 1	OK 2	OK 3	OK 4	OK 5	OK 6	OK 7	OK 8	OK 9	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3
УП.02.01	Учебная практика по общестроительным работам	OK 1	OK 2	OK 3	OK 4	OK 5	OK 6	OK 7	OK 8	OK 9	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3
	Планирование и организация	ОК 1	OK 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	OK 6	ОК 7	0К 8	OK 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
ПМ.03	процесса архитектурного проектирования	Π K 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 3.1	ПК 3.2							
МДК.03.01	тланирование и организация процесса архитектурного проектирования и	OK 1	OK 2	OK 3	OK 4	OK 5	OK 6	OK 7	OK 8	OK 9	ПК 3.1	ПК 3.2	
ПП.03.01	Произволственная практика	OK 1	OK 2	OK 3	OK 4	OK 5	OK 6	OK 7	OK 8	OK 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
1111.03.01	Производственная практика	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 3.1	ПК 3.2							

Νō	Наименование
1	Русского языка и литературы
2	Истории и обществознания
3	Химиии
4	Биологии
5	Математики
6	Физики
7	Социально-экономических дисциплин
8	Иностранного языка
9	Прикладной математики
10	Информатики
11	Технической механики
12	Архитектурной графики
13	Начертательной геометрии
14	Рисунка и живописи
15	Истории архитектуры
16	Основ геодезии
17	Инженерных сетей и оборудования зданий и территорий поселений
18	Типологии зданий
19	Технологии и организации строительного производства
20	Экономики архитектурного проектирования и строительства
21	Объёмно-пространственной композиции
22	Основ градостроительства
23	Интерьера
24	Конструкции зданий и сооружений
25	Архитектурного проектирования
26	Экологических основ архитектурного проектирования
27	Архитектурной физики
28	Автоматизированного проектирования
29	Лаборатория архитектурного материаловедения
30	Лаборатория технической механики
31	Лаборатория безопасности жизнедеятельности
32	Лаборатория компьютерной графики и автоматизированных систем проектирования
33	Лаборатория информационных технологий
34	Лаборатория технических средств обучения
35	Мастерские плотнично-столярных работ
36	Мастерские каменных и штукатурных работ
37	Спортивный зал
38	Открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий
39	Стрелковый тир
40	Библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет
41	Актовый зал

Пояснения

1. Учебный план разработан в соответствии с нормативно-правовыми документами: федерального государственного образовательного стандарта по специальности среднего профессионального образования, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации №850 от 28.07.2014 г. 07.02.01 Архитектура, базовая подготовка. Общеобразовательный цикл программы подготовки специалистов среднего звена сформирован в соответствии с «Рекомендациями по организации получения среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования на базе основного общего образования с учетом требований федеральных государственных образовательных стандартов и получаемой профессии или специальности среднего профессионального образования" (направлено для использования Минобрнауки России 17.03.2015 №06-259). о направлении доработанных рекомендаций по организации получения среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования на базе основного общего образования с учетом требований федеральных государственных образовательных стандартов и получаемой профессии или специальности среднего профессионального образования №06-259 от 17.03.2015г.; 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.; об изменениях в федеральные государственные образовательные стандарты среднего профессионального образовательные стандарты с практеренска правостательного образовательные

Нормативный срок освоения программы подготовки специалистов среднего звена составляет 3 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.

Общеобразовательный цикл дисциплин учебного плана (1404 час.) включает в себя: базовые, профильные и дополнительные дисциплины по выбору обучающегося: "Черчение" или "Введение в специальность". Дисциплины общеобразовательного цикла соответствуют техническому профилю профессионального образования.

Вариативная часть (30 %) распределена в соответствии с потребностями работодателей и направлена на поддержку областей основной части программы. Часы вариативной части (972 часа) использованы:

цикл математический и общий естественнонаучный (ЕН) (32 часа) на расширение следующих дисциплин: «Прикладная математика» (8 часов); «Информатика» (8 часов); «Экологические основы архитектурного проектирования» (8 часов); «Архитектурная физика» (8 часов);

профессиональный цикл общепрофессиональных дисциплин (378 часов) добавлены часы к дисциплине: «Техническая механика» (12часов); «Начертательная геометрия» (8часов); «Рисунок и живопись» (91 час); «Типология зданий» (8часов);

а также добавлены следующие дисциплины: «Основы САПР» (95 часов); «Основы дизайна» (132 часа);«Охрана труда» (32 часа); на профессиональные модули (562 часа):

в ПМ.01. расширены дисциплины МДК:МДК 01.01 «Изображение архитектурного замысла при проектировании» на 40 часов.

МДК 01.02 «Объёмно-пространственная композиция с элементами макетирования» на 60 часов;

МДК 01.03 «Начальное архитектурное проектирование» на 237 часов;

МДК 01.04 «Основы градостроительного проектирования поселений с элементами благоустройства селитебных территорий» на 25 часов;

МДК 01.05 «Конструкции зданий и сооружений с элементами статики. Проектирование и строительство в условиях реставрации и реконструкции» на 200 часов;

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 применении 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).

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.

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 5,6,7 семестрах). На первом курсе предусмотрено выполнение обучающимися учебного проекта в период освоения общеобразовательных дисциплин.

Государственная итоговая аттестация (ГИА) проводится в 7 семестре в течении 8 недель, из которых 6 недель - 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"	The	Г. П. Пехарь
Зам.директора по учебно-методической работе	30	Е. Н. Зобенко
Зам.директора по учебно-производственной работе	Jessel	Д. И. Подокшина
Руководитель ППССЗ по специальности 07.02.01. Архитектура Заведующая архитектурно-строительным отделением	Recht	С. А. Ямщикова
Председатель цикловой комиссии №3 Дисциплин профессионального цикла по специальностям 08.02.01. Строительство и эксплуатация зданий и сооружений и 07.02.01. Архитектура	Eback	Е. А. Базарная
Организация -работодатель ИП "Згурский"	din	А. В. Згурский

Код	Наименование ЦМК
1	Общеобразовательных дисциплин математической и естественно-научной направленности
2	Общеобразовательных и социально-гуманитарных дисциплин
	Профессиональных дисциплин по специальностям 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений, 07.02.01. Архитектура"