Министерство общего и профессионального образования Ростовской области

Утверждаю

И. о. директора

Сухаревская Ольга Вячеславовна

30.08.2024	

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки специалистов среднего звена

Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Ростовской области "Ростовский-на-Дону строительный колледж"

наименование образовательного учреждения (организации)

по специальности среднего профессионального образования

07.02.01	Архитектура					
код	наименование специальности					
			осно	вное общее о	бразование	
			Уровень образов	зания, необходимы	й для приема на обучение	
квалификация:	архитектор					
форма обучения	Очная	Срок получе	ения образования по ОП _	2г 10м	год начала подготовки по УП	2024
профиль получае	мого профессионального с	образования	технический			
			при реализации программы сре	днего общего обра	зования	

Приказ об утверждении ФГОС

от 09.11.2023

№ 843

Виды деятельности

Разработка отдельных архитектурных, в том числе объемных и планировочных, решений в составе проектной документации

Оформление архитектурного раздела проектной документации

Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих

1 Календарный учебный график

	Т	C	ентя	збрі	Ь		C)ктя(брь		-	Нояб	брь	Т	Т	Д	ļека	брь			5	Знва	рь	Г		Февр	ралі	,			Мар	т	П	. [Αп	эель	,	П		M	ай			И	ЮНЕ		Г	Т	Ию	ЛЬ	Т			Авгу	/CT			
Кур	1-7		7		22 - 28	29 сен - 5 окт	6 - 12	13 - 19	20 - 26	~	3-9			24 - 25			8 - 14			29 дек - 4 янв		12 - 18		26 aue - 1 dee	2 . 0	0 - 15	CI - 6	77 - QT	23 фев - 1 мар	2 - 8	9-15	16 - 22		22	6 - 12		8		4 - 10	11 - 17	18 - 24	25 - 31	1-7	8 - 14	15 - 21	22 - 28	29 MOH - 5 MIO	5	13 - 10	50 - D	97 - 97	오		10 - 16				
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	. 1	2 1	3 1	14	15	16	17	18	19	20	21	1 2	2 2	3 2	4 2	25 2	26 2	7 2	8 2	29 3	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	4.	43	4	4 4	5 4	ó 4	17	48	49	50	51	52		
I																			::	=	=																									::	=	=	-	Ξ	=[=	=	=	=	=		
п								0	0			0	(0				8	::	=	=					()	0					0	0		0	0			0						::	=	: :	-	Ι	=	=	=	=	=	=		
III											0						8	8	::	=	=													0	8	8	8	::	Χ	Χ	III	III	II	II	ΙII	ΙII	I *		× ×	: 1	*	*	*	*	*	*		
Обо	зна	946	ени	ıя:				(Обуч	ени	е по	дис	циг	плин	ам	им	ежд	исці	ипл	ина	рны	мк	/pca	М		()	Уче	ебна	я пр	акты	ика														Δ	1	Под	гото	вка	кг	осу	даро	ствен	ной	йит	говой аттестаци	и
							::	ſ	noq	ежу	/точ	ная	атт	еста	ция	1										8	3	Пр	оизв	одст	вен	ная	пра	ктик	а (п	о пр	юфы	илю	спе	циа	льн	ости	1)			II	I	Гос	/дар	CTBE	енн	ая и	ITOR	овая	атт	геста	ция	
							=	ŀ	(ани	кулі	al)	(Пр	ОИЗВ	одст	вен	ная	пра	ктик	а (п	ред	дипл	помн	ная)							*]	Нед	еля	отсу	утс	гвуе	я					

2 Сводные данные по бюджету времени

III	27 24	11 13	16 11	2	1	1	11	1	7	5	2	3	2		2		6	11 2	52 43		
II	27	11	16	2	1	1	11	4	7	1	1							11	52		
I	39	16	23	2	1	1												11	52		
	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.		
	Bcero	1 сем	2 сем	Bcero	1 сем	2 сем	Всего	1 сем	2 сем	Bcero	1 сем	2 сем	Boero	1 сем	2 сем					1	
Курс		циплинам и междисцип.	линарным курсам	Промех	куточная атт	гестация	Учебна	я практі	ика	Произв практика	актики одствен (по про альност	филю	Произв практика (г	одствен		Подго-□ товка	ЛА Прове-□ дение	Каникулы	Boero	Студентов	Групп

	dopus ppusagrovoli arrectajus Yvelinas sarpysia obyvanujusci, s. 2 2 2 € Copengaminus Bud III	CMC() 1 (MC()) 2 (MC()) 2	Facility Control 1 (Sec.) 600 S 1<	Of set of
Индик: расционал организациональных моделей, РДК, практик	Personal Section 2012 Sec	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Company Comp	A TORN VACATO PRO STATE OF THE
Prora vac/vag (c yvertox savcy turzupak a napvag Off objector accessor save a nocororoax MO Revanues objectopaccaves	2 4 5 6 7 8 9 33 32 34 35 32 38 38 22 23 25 25 25 25 25 25	D 2 2 3 2 3 3 3 3 3 4 4 5 3 4 5 3 4 5 4 5 4 5 4 5	0 4 5 6 6 7 12 12 7 7 12 7 12 7 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12	162 923 934 107 108 123 226 226 227
8 00 Covance of use of parameter		202 [24] 23 (20) [20] 256	3 3 3 6 8 6 5	
	1		8 10 36 6 0 6 0 6 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	
10 (00),149 (Monoroaeval Risk 10 (00),146 (Monoroaeval Risk 10 (00),146 (Manual 10 (00),147 (Monual 11 (00),147 (Monual	2 77 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78			
2 00,000 stroom 2 00,010 (Surrectation 3 00,011 (Surrectation 3 00,011 (Surrectation 3 00,012 (Surrectation 3 00,0	2	64 45 12 12 12 13 14 15 15 15 15 15 15 15	20 13 60 20 20	
	2 5 4 22 54 55 2 2 54 55 2 2 54 55 5 5 5	2 2 1		
25 - Epogracianus CO				\$6.24% 20.261
III PROSECUCIONULARRI NOSCOTORIA. CC Couranio rivolarizariali anni. CC.61 Ricona Poccua. Au CC.62 Recognisti stan a spopocurinazioni.	22 23 5 1 2736 46 56 2706 564 300 256 50 20 256 30 25 25 2736 46 56 2706 564 300 256 30 256 30 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25	82	3	154 98 24 2908 528 80 6 200 44 46 26
CF.00 Encorance CF.00 Encorance systems CF.04 Encorance systems CF.05 Consus generated represent CF.05 Consus generated represent CF.06 Street generated represent				20 124 12 6 40 44
ев ри Митенатический и общий остествленогорчицай учебный цист		# 1 2 3 3 3 1 1 30 1 0 0 0 1 1 3 1 1 2 1 1 2 1 1 1 2 1 1 1 2 1 1 1 2 1 1 1 2 1 1 1 2 1 1 1 1 2 1	0 100 1 1 10 1 10 10 10 10 10 10 10 10 1	52 48 6 460 200
C101 Teconocca receives C102 Newsprantives receipes C102 Proyect a seasonic. C104 arrow-aperter type C105 Teconocca	1	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	8 1 2 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	# H # 34 34 37 22 22
COLOR Spice extrapase COLOR Spice extrapascespiese COLOR Spice extrapasce	4 5 5 5 6 2 7 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8		8 2 4 2 3 4 2 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	X X X X X X X X X X
Оп. 10 бокам ставительно поизвоства Оп. 10 образования замий в КП Янтерьер Оп. 10 образования замий в КП Янтерьер Могато помощения В В В В В В В В В В В В В В В В В В В	6 56 120 4 130 32 56 66 66 66 66 66 66 66 66 66 66 66 66		5 5 0 5 0 5 0 5 0 5 0 5 0 5 0 5 0 5 0 5	4 120
Піц Профессиональный цико Піц Профессиональный цико Піц Профессиональный декетоктурных, в том исля объемых и планировочных, решений в	4 27 2 26 6 6 60 162 200 152 42 2 6 2 602 26 6 20 70 166 152 20	3 3 5 6 8 9 6 2	12 150 E 2 250 E 2 250 E 2 250 E 2 2 2 2 2 2 2 2 2	22 50 12 3138 4% 22 50 13 560 204
Востава посектной долинитация Місканьно архіпестурной проектировання н МІ Проектировання налистального жилого МІДК.01.01 МІДК.01.02 МІДК.01.02 МІ Проектировання жиловартирного жилого Замаго	6 46 150 8 160 8 150		0 4 5 4 0 2	50 168
PSQX.01.00 Основы градостроительного провогирования с можентвен благоустройства PSQX.01.00 Консектану струкции адрикай и сооружений с можентвен струкции адрикай и сооружений с можентвен струкции адрикай и со	5 530 6 6 6 86 20 42 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6		9 4 1 3 4 1 5 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	22 23
WILELDS FECOMONICKE Y WILELDS TOPE DOWN WOODS WE WT	\$ 90 was 20 100 mile 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	SC 80 SC 80 SC 80 SC 80 SC 80 SC 80 SC 80 SC 80 SC 80 <th> 10</th> <th></th>	10	
E ITES DE Provincio Provincio Provincio E ITES DE PROSE D	6 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12		100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	12 12
19402 Обројенника ариат кот урного рацена 1900-го под достигностация	1	54 0 24 0	10 10 25 59 12 13 14 14 14 14 14 14 14	200 244 120 70
6 MD2* 9 VE.02.01 OSwiguna rigactiva 9 VE.02.02 Pacymic is associate 9 VE.02.02 Maserinas operavia	4 90 sgc 72 72 mg 2 4 90 sgc 72 72 mg 2 4 90 sgc 72 72 mg 2	10	St	X X X 72 X X X
WILLIAM ARTERITORIST TOPETONS WILLIAM SHAPET STREET STREET SHAPET STREET STREET SHAPET STREET SHAPET STREET SHAPET STREET SHAPET SHAPET SHAPET STREET SHAPET	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	SC 860 SC 860 SC 77 860 2		22
Воет часов по МВС Воет часов по МВС Выполнене работ то одной или инсколькие расот то одной или инсколькие расофизика инсколькие расофизика инсколькое насериих расофизика стительного может и деноративного может и деноративного по может и д	1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	3 3 4 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5		228
масистенных забот миско деновативно-куромостинник отделка миско угр	2 20 22 22 22 460 2	s 00 0 10 0 2 0 1		2
# (PPLOS AND REPORT AND	2 M W X X M 12			12
Пере Тембеная и пракаводственная (по профино спациальности) павстика Бембеная повотика	100		1	4
Концент сисованням РЕССЕВОЛИЧЕНИЯ Гроизводственням (по профила отвениямням (по профила отвениямням (по профила божей гроизводственням Концент украженням	100 101		1	3
Рассредопочинае прр Вроизводу Терник почитака вородору Терник почитака вородоственнае итоговае аттоговае				2 72
EDICATE PROGRAM DE TRATAQUE EDICATE PROGRAM DE TRATAQUE EDICATE PROGRAM DE TRATAQUE EDICATE PROGRAMMA DE TRATAQUE DE TRATAQUE EDICATE CONTROLLO DE TRATAQUE DE	WE 298 1,298 498 1			2
Воззанны (без учета фех кусктуры) Визанны (без учета фех кусктуры) Виффер, зачеты (без учета фех кусктуры) Курсовые проекты (без учета фех кусктуры)		3 3 3	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	7
в Курсовин работы (без учета фил. культуры) Вонтролиния работы (без учета фил. культуры)			1	

Νō	Вид контроля	Наименование комплексного вида контроля	Семестр	[Семестр проведения комплексного вида контроля] Наименование дисциплины/МДК
1	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	1	[1] ООД.02 Литература
2	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	2	[2] ООД.10 Обществознание [2] ООД.09 История
3	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	3	[3] УП.03.01 Декоративно-художественная отделка поверхностей [3] ПП.03.01 Производственная практика [3] МДК.03.01 Технология малярных и декоративно-художественных работ
				[4] МДК.02.01 Изображение архитектурного замысла при проектировании [4] МДК.02.02 Объемно-пространственная композиция с элементами макетирования

1 1		ı			
4	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	4		
		,			
				[4]	УП.02.01 Обмерная практика
					УП.02.02 Рисунок и живопись
				ניו	311.02.02 F VICYHOK VI JKVIBOTIVICB
5	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	4		
				[4]	УП.02.03 Макетная практика
					УП.02.04 Автоматизированное проектирование
				Г.Л	этполот тивтопатизированное просктирование
6	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	4		
6	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	4		
6	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	4		
6	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	4		
6	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	4		
6	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	4		
6	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	4		
6	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	4		
6	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	4		
6	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	4		
6	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	4		
6	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	4	[4]	ОП.06 Архитектурное материаловедение
6	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	4	[4]	
6	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	4	[4]	ОП.06 Архитектурное материаловедение ОП.01 Техническая механика
6	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	4	[4]	
6	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	4	[4]	
6	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	4	[4]	
6	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	4	[4]	
6	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	4	[4]	
6	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	4	[4]	
				[4]	
7		Комплексный диф. зачет		[4]	
				[4]	
				[4]	
				[4]	
				[4]	
				[4]	
				[4]	
				[4]	

				[5]	УП.01.01 Геодезическая
					ПП.01.01 Производственная практика
				[-]	THE TOTAL THE TOTAL THE TANK T
8	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	5		
					УП.01.02 ТИМ проектирование
				[6]	ПП.01.02 Производственная практика
9	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	6		
					МДК.01.01 Начальное архитектурное проектирование + КП Проектирование
					малоэтажного жилого здания, КП Проектирование здания зального типа, КП
					Проектирование многоквартирного жилого здания
				[6]	МДК.01.03 Конструкции зданий и сооружений с элементами статики
				[-]	F/
10	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	6		
				[4]	ООД.11 География
					СГ.02 Иностранный язык в профессиональной деятельности
				۲۰,	
1 1					

1				
1,,	Durch sou	Комплексный диф. зачет	4	
11	диф. зач	комплексный диф. зачет	4	
12	Лиф. зач	Комплексный диф. зачет		
	Дф. эс.	Tronsieronom Angrios		
13	Диф. зач	Комплексный диф. зачет		

Индекс	Содержание
OK 1	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам.
OK 2	Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности.
OK 3	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по правовой и финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях.
OK 4	Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде.
OK 5	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста.
ОК 6	Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе российских духовно- нравственных ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения.
OK 7	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях.
OK 8	Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности.
OK 9	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.
ПК 1.1	Подготавливать исходные данные для проектирования, в том числе для разработки отдельных архитектурных и объемно-планировочных решений.
ПК 1.2	Разрабатывать отдельные архитектурные и объемно-планировочные решения в составе проектной и рабочей документации.
ПК 1.3	Вносить изменения в проектную и рабочую документацию отдельных архитектурных решений в соответствии с требованиями заказчика и уполномоченных организаций.
ПК 2.1	Оформлять графически и текстом архитектурный раздел проектной документации.
ПК 2.2	Оформлять презентационный материал по проектной документации.
ПК 3.1	Выполнять подготовительные работы при производстве малярных работ в соответствии с заданием и требованиями охраны труда, при отделке поверхностей зданий и сооружений.
ПК 3.2	Выполнять работы по окрашиванию и оклеиванию обоями поверхностей различными способами.
ПК 3.3	Выполнять декоративно-художественную отделку поверхностей различными способами.
ПК 3.4	Выполнять ремонт и восстановление окрашенных или оклеенных обоями поверхностей.

но	Начальное общее образование										
00	Основное общее образование										
оод											
	Общеобразовательные дисциплины										
00Д.01	Русский язык										
00Д.02	Литература										
00Д.03	Математика										
00Д.04	Иностранный язык										
00Д.05	Информатика										
00Д.06	Физика										
00Д.07	- RUMUX										
00Д.08	Биология										
00Д.09	История										
00Д.10	Обществознание										
00Д.11	География										
00Д.12	Физическая культура										
00Д.13	Основы безопасности и защиты Родины										
00Д.14	Карьерное моделирование										
00Д.15	Индивидуальный проект										
пд	Профильные дисциплины										
эк	Предлагаемые ОО										
СГ											
CF.01	Социально-гуманитарный цикл История России										
CF.02	Иностранный язык в профессиональной деятельности	 	<u></u>	<u></u>	<u></u>	<u></u>	<u></u>	 <u></u>	<u></u>	<u></u>	L
CF.03	Безопасность жизнедеятельности										
СГ.04	Физическая культура										
CF.05	Основы финансовой грамотности										
СГ.06	Этика деловых отношений										
	Математический и общий										
EH	естественнонаучный учебный цикл										
опц	Общепрофессиональный цикл										
0П.01	Техническая механика										
ОП.02	Начертательная геометрия										
0П.03	Рисунок и живопись										
0П.04	История архитектуры										
ОП.05	Типология зданий										
ОП.06	Архитектурное материаловедение										
ОП.07	Основы геодезии										
0П.08	Основы экономики архитектурного проектирования										
ОП.09	Основы строительного производства										
	Интерьер гражданских зданий + КП Интерьер										
ОП.10	общественного помещения, КП Интерьер жилого										
ОП.11	помещения Основы предпринимательской деятельности										
ОП.11	Технологии информационного моделирования										
											<u> </u>
пц	Профессиональный цикл										
ПМ.01	Разработка отдельных архитектурных, в том числе объемных и планировочных, решений в составе проектной документации										
мдк.01.01	Начальное архитектурное проектирование + КП Проектирование малоэтажного жилого здания, КП										
	Проектирование здания зального типа, КП Проектирование многоквартирного жилого здания										
МДК.01.02	Основы градостроительного проектирования с										
,4N.01.02	элементами благоустройства										
мдк.01.03	Конструкции зданий и сооружений с элементами статики										
УП.01.01	Геодезическая										
УП.01.02	ТИМ проектирование										
ПП.01.01	Производственная практика										
ПП.01.02	Производственная практика										
ПМ.02	Оформление архитектурного раздела проектной документации										
MUK 02 04	Изображение архитектурного замысла при										
мдк.02.01	Изображение архитектурного замысла при проектировании										1
МДК.02.01 МДК.02.02	Изображение архитектурного замысла при проектировании Объемно-пространственная композиция с элементами										
мдк.02.02	Изображение архитектурного замысла при проектировании Объемно-пространственная композиция с элементами макетирования										
МДК.02.02 УП.02.01	Изображение архитектурного замысла при проектировании Объемно-пространственная композиция с элементами макетирования Обмерная практика										
МДК.02.02 УП.02.01 УП.02.02	Изображение архитектурного замысла при проектировании Объемно-пространственная композиция с элементами макетирования Обмерная практика Рисунок и живопись										
МДК.02.02 УГТ.02.01 УГТ.02.02 УГТ.02.03	Изображение архитектурного замысла при проектировании Объемно-пространственная композиция с элементами макетирования Обмермая практика Рисунов и живопись Макетная практика										
МДК.02.02 УП.02.01 УП.02.02 УП.02.03 УП.02.04	Изображение архитектурного замысла при проектировании Объемно-пространственная композиция с элементами макетирования Обмерная практика Рисунок и живолись Макетная практика Автоматизированное проектирование										
МДК.02.02 УП.02.01 УП.02.02 УП.02.03 УП.02.04	Изображение архитектурного замысла при проектировании Объемно-пространственная композиция с элементами макетирования Обмерная практика Рисунок и живкопись Макетная практика Автоматизированное проектирование Начертательная геометрия										
МДК.02.02 УП.02.01 УП.02.02 УП.02.03 УП.02.04 УП.02.05	Изображение архитектурного замысла при проектировании Объемно-пространственная композиция с элементами макетирования Обмерная практика Рисунок и живолись Макетная практика Автоматизированное проектирование										
МДК.02.02 УГГ.02.01 УГГ.02.02 УГГ.02.03 УГГ.02.04 УГГ.02.05	Изображение архитектурного замысла при проектировании Объемно-пространственная композиция с элементами макетирования Обмерива практика Рисунок и живопись Макетная практика Автоматизированное проектирование Начертательная геометрия Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих должностям служащих Тежнология мапярных и декоративно-художественных										
МДК.02.02 УП.02.01 УП.02.02 УП.02.03 УП.02.04 УП.02.05	Изображение архитектурного замысла при проектировании Объемно-пространственная композиция с элементами макетирования Обмерная практика Рисунок и живолись Макетная практика Автоматизированное проектирование Начертательная геометрия Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих должностям с глужащих										
МДК.02.02 VT.02.01 VT.02.02 VT.02.03 VT.02.04 VT.02.05 ПМ.03	Изображение архитектурного замысла при проектировании Объемно-пространственная композиция с элементами макетирования Обмерива практика Рисунок и живопись Макетная практика Автоматизированное проектирование Начертательная геометрия Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих должностям служащих Тежнология мапярных и декоративно-художественных										
МДК.02.02 VIT.02.01 VIT.02.02 VIT.02.03 VIT.02.04 VIT.02.05 ПМ.03 МДК.03.01	Изображение архитектурного замысла при проектировании Объемно-пространственная композиция с элементами макетирования Обмермая практика Рисунов и живелись Макетная практика Автоматизированное проектирование Начертательная геометрия Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих должностям служащих должностям служащих Декоративно-художественная отделка поверхностей										
мдк.02.02 ут.02.01 ут.02.02 ут.02.03 ут.02.03 ут.02.05 ПМ.03	Изображение архитектурного замысла при проектировании Объемно-пространственная композиция с элементами макетирования Обмермая практика Рисунов и живопись Макетная практика Автоматизированное проектирование Начертательная геометрия Выполнение работ по одной или нескольким профессизи рабочих должностям служащих Технология малярных и декоративно-художественных работ Декоративно-художественная отделка поверхностей Производственная практика										
мдк.02.02 ут.02.01 ут.02.02 ут.02.03 ут.02.03 ут.02.05 ПМ.03	Изображение архитектурного замысла при проектировании Объемно-пространственная композиция с элементами макетирования Обмерная практика Рисумог и живолись Макетная практика Автоматизированное проектирование Начертательная геометрия Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих должностям служащих Теснология малярных и декоративно-кудожественных работ Декоративно-кудожественная отделка поверхностей Производственная практика ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА										
МДК.02.02 УГГ.02.01 УГГ.02.02 УГГ.02.03 УГГ.02.04 УГГ.02.05	Изображение архитектурного замысла при проектировании Объемно-пространственная композиция с элементами макетирования Обмерная практика Рисумог и живолись Макетная практика Автоматизированное проектирование Начертательная геометрия Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих должностям служащих Технология малярных и декоративно-кудожественных работ Декоративно-художественная отделка поверхностей Производственная практика (преддипломная)										
МДК.02.02 VT.02.01 VT.02.02 VT.02.03 VT.02.05 ПМ.03 МДК.03.01 VT.03.01	Изображение архитектурного замысла при проектировании Объемно-пространственная композиция с элементами макетирования Обмерная практика Рисумог и живолись Макетная практика Автоматизированное проектирование Начертательная геометрия Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих должностям служащих Теснология малярных и декоративно-кудожественных работ Декоративно-кудожественная отделка поверхностей Производственная практика ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА										

Nō	Наименование
	Кабинеты: социально-экономических дисциплин; иностранного языка; технической механики; архитектурной графики; начертательной геометрии; рисунка и живописи; истории архитектуры; основ геодезии; основ строительного производства; объемнопространственной композиции; основ градостроительства; конструкций зданий и сооружений; архитектурного проектирования и типологии зданий и сооружений
	Лаборатории: архитектурного материаловедения; безопасности жизнедеятельности; компьютерной графики и автоматизированных систем проектирования; макетирования
3	Мастерские: малярных и декоративных работ
4	Залы: библиотека; читальный зал с выходом в интернет; спортивный зал; актовый зал

Пояснения Пояснения Пояснительная записка Нормативная база Солержание среднего профессионального образования по специальности 07.02.01 Архитектура определяется основной профессиональной

Содержание среднего профессионального образования по специальности 07.02.01 Архитектура определяется основной профессиональной образовательной программой по специальности, разработанной в соответствии со следующими нормативными правовыми актами:

□Федеральный закон от 29 декабря 2012 г. №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;

□Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 09 января 2023г №843 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 07.02.01 Архитектура»;

□Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 24.08.2022 № 762 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования»;

Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 08.11.2021 № 800 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования»;

□Приказ Минобрнауки России № 885, Минпросвещения России № 390 от 5 августа 2020г. «О практической подготовке обучающихся» (вместе с «Положением о практической подготовке обучающихся»);

Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 6 апреля 2022 г. № 202н «Об утверждении профессионального стандарта «Архитектор»;

□Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 22.07.2020 № 443н «Об утверждении профессионального стандарта «16.046 Маляр строительный»;

Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 14.07.2023 № 534 «Об утверждении Перечня профессий рабочих, должностей служащих, по которым осуществляется профессиональное обучение»

Организация учебного процесса, режим занятий, структура учебного плана

Учебный год начинается 1 сентября и заканчивается в соответствии с графиком. Срок получения СПО по ОПОП в очной форме обучения составляет 2 года 10 месяцев. Присваеваемая квалификация - архитектор.

Нормы учебной нагрузки обучающихся:

Продолжительность 1 часа учебных занятий составляет 45 мин.

Объем учебной нагрузки обучающегося составляет не более 36 академических часов в неделю, включая все виды учебной нагрузки и практику.

Продолжительность учебной недели – 6 дней с понедельника по субботу.

Общий объем каникулярного времени в учебном году составляет не менее 10 недель, в том числе 2 недели в зимний период, на последнем курсе каникулярное время составляет 2 недели в зимний период.

Образовательная программа имеет следующую структуру: общеобразовательный цикл; социально-гуманитарный цикл;

общепрофессиональный цикл; профессиональный цикл; государственная итоговая аттестация

Профессиональный цикл образовательной программы включает профессиональные модули, которые формируются в соответствии с основными видами деятельности, предусмотренными ФГОС СПО.

В профессиональный цикл образовательной программы входят следующие виды практик: учебная практика и производственная практика, которые реализуются в форме практической подготовки.

Учебная и производственная практики проводятся при освоении обучающимися профессиональных компетенций в рамках профессиональных модулей и реализовываются как в несколько периодов, так и рассредоточенно, чередуясь с теоретическими занятиями в рамках профессиональных модулей.

Образовательная деятельность в форме практической подготовки организована на всех курсах обучения, охватывая дисциплины, междисциплинарные модули, профессиональные модули, все виды практики, предусмотренные учебным планом образовательной программы.

Практическая подготовка организована в учебных, учебно-производственных лабораториях, мастерских, а также в специально оборудованных помещениях (рабочих местах) профильных организаций на основании договора о практической подготовке обучающихся, заключаемого между образовательной организацией и профильной организацией (работодателем).

Общеобразовательный цикл

Учебным планом предусмотрена реализация общеобразовательной подготовки в соответствии с Рекомендацииями по реализации среднего общего образования в пределах освоения образовательной программы среднего профессионального образования (письмо Минпросвещения России от 14.06.2024г. №05-1971).

Формирование вариативной части ОПОП

Вариативная часть, объемом 828 часов распределена следующим образом.

СГ.06 Этика деловых отношений - 32 часа (Дисциплина введена в целях углубления и расширения знаний в области основных принципов и правил делового общения, законов аргументации, основ деловой риторики, алгоритмов подготовки и проведения публичного выступления); ОП.03 Рисунок и живопись - 22 часа (Увеличение количества часов на практические занятия в целях углубления и расширения знаний в области рисунка и живописи: образование структуры объёма, приёмы нахождения точных пропорций, способы передачи в рисунке тоновой информации); ОП.04 История архитектуры - 10 часов (Увеличение количества часов на теоретические занятия в целях углубления и расширения знаний в области различных стилистических направлений в современной архитектуре с учетом достижения строительной техники); ОП.08 Основы экономики архитектурного проектирования - 20 часов (Введение курсовой работы в целях углубления и расширения знаний в области основ экономики); ОП.10 Интерьер гражданских зданий - 120 часов (Увеличение количества часов на теоретические занятия в целях углубления и расширения знаний к оптимальной для человека организации внутренней среды гражданских зданий, введение курсовых проектов «Интерьер общественного помещения» и «Интерьер жилого помещения»); ОП.11 Основы предпринимательской деятельности - 48 часов (Увеличение количества часов на теоретические и практические занятия в целях углубления и расширения знаний в области основ предпринимательской деятельности); ОП.12 Технологии информационного моделирования - 52 часа (Введение дисциплины в целях углубления и расширения знаний в области информационного моделирования - 52 часа (Введение дисциплины в целях углубления и расширения знаний в области основ предпринимательской деятельности); ОП.12 Технологии информационного моделирования - 52 часа (Введение дисциплины в целях углубления и расширения знаний в области информационного моделирований);

ПМ.01 Разработка отдельных архитектурных и объемно-планировочных решений в составе проектной документации - 104 часа (Введение темы «Геодезическое сопровождение организации и благоустройства территории», учебных практик «Геодезическая» и «ТИМ проектирование» в целях углубления и расширения знаний в области информационного моделирования зданий и сооружений и геодезического сопровождения благоустройства территорий); ПМ.02 Оформление архитектурного раздела проектной документации - 144 часа (Увеличение количества часов на учебные практики «Обмерная» и «Макетная», введение учебной практики «Начертательная геометрия» в целях углубления и расширения знаний в области макетирования зданий и сооружений и методов построения чертежей пространственных объектов и зависимостей, способов решения на чертежах основных метрических и позиционных задач); ПМ.03 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих - 228 часов (Введение профессионального модуля с целью освоения обучающимися вида деятельности «Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих»)

Формы проведения промежуточной аттестации

Текущий контроль проводится преподавателями, мастерами ПО колледжа по каждой теме / разделу учебной дисциплины, МДК, учебной и производственной практики.

Промежуточная аттестация оценивает результаты учебной деятельности за семестр. Для проведения промежуточной аттестации предусмотрена 1 неделя в семестр. Основными формами являются: экзамен по дисциплине, экзамен по МДК, комплексный экзамен по двум или нескольким дисциплинам, двум или нескольким МДК, экзамен по профессиональному модулю, квалификационный экзамен по профессиональному модулю, зачет по дисциплине, дифференцированный зачет по дисциплине, МДК, по учебной или производственной практике, комплексный дифференцированный зачет по двум или нескольким дисциплинам, практикам, МДК. Количество зачетов/дифференцированных зачетов в учебном году не превышает 10 (без учета зачета/дифференцированного зачета по физической культуре), количество экзаменов не превышает - 8 в учебном году. В оценке знаний студентов используется пятибалльная система.

Формы проведения государственной итоговой аттестации

Председатель ЦК Строительных материалов, информатики и

общепрофессиональных дисциплин

Выпускники, освоившие программу подготовки специалистов среднего звена, сдают государственную итоговую аттестацию в форме

выпусктики, освоившие программу подготовки специалистов среднего звета, сдают государственную итоговую аттестацию в форме		
демонстрационного экзамена и защиты дипломного проекта. Согласно ФГОС СПО по специальности ГИА составляет 6 недель.		
Согласовано		
Заместитель директора по научно-методической работе		Жук С.Ю.
Председатель ЦК Архитектура		Панова О.А.
Председатель ЦК Литературы и языков		Новицкая Н.Н.
Председатель ЦК Естественнонаучных дисциплин		Рогальская В.Г.
Председатель ЦК Технологии организации строительного производства		Руденко Т.А.
Председатель ЦК Общих гуманитарных, социально-экономических и финансово-экономических дисциплин		Коваленко Л.А.
Председатель ЦК Санитарно-технических дисциплин и газоснабжения		Саядян Е.Б.
Председатель ЦК Физической культуры и ОБЗР		Трухачев А.А.

Шерстнева Л.В.