559, 560

Министерство образования и науки Республики Татарстан Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение «Казанский колледж строительства, архитектуры и городского хозяйства» (ГАПОУ «ККСАиГХ»)

**УТВЕРЖДАЮ** 

Директор ГАПОУ

«Казанский колледж строительства, архитектуры и городского хозяйства»

NC A E

Ж.А. Бакаев

и » 2024 г.

# УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки специалистов среднего звена

Специальность:

07.02.01 Архитектура

Квалификация:

Архитектор

Форма обучения:

очная і

Срок получения СПО на базе

основного общего образования:

2 года 10 месяцев

Профиль получаемого

профессионального образования:

технологический

Учебный план рассмотрен и принят к утверждению в составе образовательной программы среднего профессионального образования (программы подготовки специалистов среднего звена) на заседании Педагогического совета ГАПОУ «ККСАиГХ»

Протокол № *f* от « *f* » « *eacl* » 2024г.

# 1. Сводные данные по бюджету времени

Курс	Обучение по дисциплинам и			И		В том чи	сле				Прак	тики			Γ	ИА	Кани-	Всего		
	междисциплинарным курсам,				M,													кулы		
				межут	•		ا. س. ۲	<b>C</b>	П		7 - 6 -		<b></b>			П.,	<b>.</b> .	п		
	ar	гестаці			нтельн	ую	Учебные	Самосто-	Промежуто-	<b>3</b>	<sup>7</sup> чебна	Я	Произі	водство	енная	Пред-	Подго-	Прове-		
			pa6	оту			занятия	ятельная	чная	[ п]	рактин	ca	праг	ктика (	(по	дипломная	товка	дение		
								работа	аттестация				пр	офилк	0	практика				
											специальност		сти)							
	Вс	его	10	сем	2 (	ем				Всего	1	2	Всего	1	2	Всего				
											сем	сем		сем	сем					
	нед.	час.	нед.	час.	нед.	час.	час.	час.	час	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.
I	41	1476	17	612	24	864	1452		24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11	52
II	35	1260	13	468	22	792	1170	42	48	6	4	2							11	52
III	21	756	13	468	8	288	688	26	42	2	2	0	10	2	8	2			2	52
Всего	97	3492	43	1548	54	1944	3310	68	114	8	6	2	10	2	8	2	4	2	24	147

# 2 Календарный учебный график

		Сент	тябр	Ъ		0	ктяб	рь		Н	оябр	ь			Дека	абрь	,		Я	нва	ЭЬ		Фе	евра	ль			Ма	рт			Аг	прелі		Т		Mai	í	Т		Июн	Њ	Т	_T	Иі	оль	Т	Т	F	Авгу	ст
Курс	1-7	8 - 14	15 - 21	1	しゃ	6 - 12	13 - 19	20 - 26	27 окт - 2 ноя	3 - 9	1	17 - 23	- 1	1 - 7	-	15 - 21	- 1	29 дек - 4 янв	5 - 11	12 - 18	19 - 25	26 янв - 1 фев	2 - 8	9 - 15	16 - 22	23 фев - 1 мар	2 - 8	- i - I	- 1	23 - 29	ğ	71	- 1	، اي	amp -	7	, I	18 - 24	25 - 31	/-1	71		87 - 77	ᅘᅵ	71	1	0 - 26	호	1	1	17 - 23 24 - 31
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34 3	5 3	6 3	37 3	38 3	39 4	0 4	41	42 4	3 4	14 4	ł5 ·	46 4	17 4	18 4	19 5	j0 .	51 52
0	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	* :	* :	*	*	*	* >	k :	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	* *
I																		=	=																					I			: [	*	*	*	*	*	*	*	* *
II																		=	=													0	0	0 (				8 :	8 8	3	8			*	*	*	*	*	*	*	* *
III								0	0					8	8	8	8	=	=					0	0									[	3 8	3	8	8	8 8	3	8	8			*	*	*	*	* :	*	* *
IV							0	0				8	8	8	8			=	=				0	0			8	8	8	8	8	8		X X	XT)	<u> </u>	Х .	Δ	Δ	۱ ک	Δ]	ΠI	ΙΙ	*	*	*	*	*	*	*	* *

Обозначения:		Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам	0	Учебная практика	Δ	Подготовка к государственной итоговой аттестации
	::	Промежуточная аттестация	8	Производственная практика (по профилю специальности)	III	Государственная итоговая аттестация
	=	Каникулы	Χ	Производственная практика (преддипломная)	*	Неделя отсутствует

2.1. Учебный план

				_		2.1. Учебный	и план			
		Формы промеа аттестац	жуточной Учебная нагрузка обучающи	:я,	Курс 1	1	Кур с 2	е по курсам и семестрам Курт 3	Курс 4	
	_	arrecran	<ul> <li>Обязательная</li> </ul>	Семестр 1	Семестр 2	Семестр 3	Семестр 4	Семестр 5 Семестр 6	Семестр 7 Семестр 8	Объём ОП
Индекс д	Наименование циклов, разделов, цисциплин, профессиональных модулей,	Necras	В том числе	17 нед	22 нед	17 нед	16 (8) нед	11 (6) нед 15 (10) нед	11 (6) нед 6 (12) нед	me
индекс д	МДК, практик	P. 30	Cop 24 24 25 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26	от такий и та	100 10 1 14 88 8 1000 valcine 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14	. По на	B TOM YESCHE	B TOM VINCINE S B TOM VINCINE	BERTON VOICINE SEE B TOM VOICI	Обяз Вар.
		Sar Ade	Age on Carlo	SERVICE STATES S	SERVE	HCyn HCyn HCyn HCyn HC HC HC HC HC HC HC HC HC HC HC HC HC	STORY BROWN STORY	SCHOOL STREET,	Section of the control of the contro	Обяз Вар. часть часть
		# £	: [조]   [종] *   [취급[1	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	art   0   0   0   0   0   0   0   0   0	00   C   N   O   O   O   O   O   O   O   O   O	[마마마마마마마마마마마마마마마마마마마마마마마마마마마마마마마마마마마마	音 g g x x g g g g g g g g g g g g g g g	#   0   0   X   40   분야도 기작합니다   0   0   X   40   분야도 기작합니다	MOID MOID
1	2	3 4 5 6	7 8 9 11 13 14 16 17 22	23 25 26 27 28 29 30 35	36 38 39 40 41 42 43 48 49	51 52 53 54 55 56 61	62 64 65 66 67 68 69 74 7	5 77 78 79 80 81 82 87 88 90 91 92 93 94 95 100	01 103 104 105 106 107 108 113 114 116 117 118 119 120 121 126 127	311 312 313
	Итого час/нед (с учетом консультаций в пери	од обучения по цик	клам)	36 35,29	36 36,55	36 34	36 33,58	36 34,12 36 34	36 34,59 36 34,33	
оп	РАНДЕЛЬНАЯ ОБЛИВОВ В В В В В В В В В В В В В В В В В В	4 1 10	1476 32 16 1404 762 642	24 612 12 600 296 304	864 20 16 804 466 338 24	1				
1		4 1 10	1476 32 16 1404 762 642	<del></del>		<del>1   1   1   1   1</del>	<del></del>	<del></del>	<del></del>	
							<del></del>	<del></del>	<del></del>	
EД 1	Базовые дисциплины Русский язык	2 1 9		12         386         166         220           6         30         30         14         16	538 16 510 242 268 12 48 42 22 20 6		<del></del>	<del></del>	<del>+++++++++++++++++++++++++++++++++++++</del>	-
БД 02	гусский язык Питепатура	2 2		44 44 24 20	64 2 62 42 20	<del>1   1   1   1   1</del>	<del>-                                     </del>	<del></del>	<del></del>	
БД 03	История	2	136 130 90 40	6 56 56 36 20	80 74 54 20 6	1   1       1   1			<del></del>	
БД.04	Обществознание	2	72 2 70 36 34 72 2 70 42 28	30 30 16 14	42 2 40 20 20					
БД 05 [	География	2			42 2 40 26 14					
ЕД 06	Иностранный язык	2	72 2 70 70 102 2 100 26 74	30 30 30	42 2 40 40	+				
ETI09	Инф орматика Физическая культура	1 2	72 2 70 12 58	48 48 12 36 30 30 6 24	54 2 52 14 38 42 2 40 6 34	++++		<del></del>	+++++++++++++++++++++++++++++++++++++++	
	Филическая культура Основы безопасности и защиты Родины	1 2	68 68 22 46	28 28 10 18	40 40 12 28	<del>1                                     </del>		<del>                                     </del>	<del>                                      </del>	
БД 10	V			30 30 12 18	42 2 40 20 20	<del> </del>		<del></del>	<del></del>	
БД 11	Биология	2	72 2 70 46 24		42 2 40 26 14	<del>                   </del>	<del>                                      </del>	<del></del>	<del></del>	
		2		12 214 214 130 84	306 294 224 70 12			<del>                                      </del>	<del>                                      </del>	<del>                                     </del>
ПД 01	Физика	2	180 174 130 44	6 74 74 50 24	106 100 80 20 6				<del></del>	
ПД 02 1	Математика	2	340 334 224 110	6 140 140 80 60	200 194 144 50 6					
1100	Предлагаемые ОО	1	32 32	12 12	20 20					32
IIOO.01 I	Индивидуальный проект	2	32 32	12 12	20 20					32
	профессиональная подготовка	20 2 29	1 4248 90 26 40101194 1254 50	122		612 20 4 578 298 280	10 864 24 6 806 224 294 23	8 612 16 4 580 194 140 30 12 900 6 8 850 224 266	6 612 14 2 588 178 194 8 648 10 2 608 76 80 20 28	2952 1296
		-	-			1 1.1 . 1	1   1   1   1   1   1   1   1   1   1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	69,49% 30,51%
CT I	Социально-гуманитарный цикл	2 9	690 12 676 268 408	2		240 6 232 120 112	2 58 58 58	52 52 52 154 2 152 76 76	162 2 160 72 88 24 2 22 22	458 232
CT.01 I	История России	3	72 72 48 24	<del>*                                      </del>		72 72 48 24	2 10 10 10			72
CT.02	Иностранный язык в профессиональной	7	154 154 154			20 20 20	20 20 20	36 36 36 39 39 39	26 26 26	82 72
	цеятельности					32 32 32	20 20 20	20 20 20 32 32 32	30 30 30	
CT:03 E	Безопасность жизнедеятельности	7	68 68 28 40 164 2 162 52 110			20 20 20	20 20 20	20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 2	68 68 28 40	68 164
CE 05	Физическая культура Основы бережливого производства	17 8	36 2 34 22 10	<del></del>	<del>-                                     </del>	36 2 34 22 12	30 30 30	20 20 20 30 30 30	22 22 22 24 2 22 22	36
CF.06	Основы финансовой грамотности	7	36 2 34 22 12			30 2 31 22 13		<del></del>	36 2 34 22 12	36
CT.07	Гатарский язык в профессиональной		46 3 44 22 22			<del>1   1   1   1   1</del>		46 0 44 20 20	<del></del>	46
GE.07	megrent poorts	-	40 2 44 22 22					40 2 44 22 22		
CT.08 I	Русский язык и культура речи	6	46 46 24 22	<del>_                                     </del>	<del></del>	60 4 60 60 10		46 46 24 22	<del></del>	46 68
	Основы экологии	3	68 4 62 50 12	2		68 4 62 30 12	2			
оп с	o and order other	8 4	856 24 12 788 414 374	32		290 8 4 270 134 136	8 214 12 4 186 114 72 11	2 58 54 26 28 4 200 4 192 96 96	4 94 4 86 44 42 4	558 298
OII.01	Инф ормационные технологии в профессиональной деятельности	6	78 2 72 42 30	4		1		78 2 72 42 30	:	78
OII.02	Окрана труда	7	58 2 52 26 26	4	<del>-                                     </del>	<del>1   1   1   1   1</del>		<del></del>	58 2 52 26 26 4	58
OII.03 (	Основы экономики организации	6	36 36 18 18					36 36 18 18		36
OII.04 1	Менеджмент	7	36 2 34 18 16						36 2 34 18 16	36
OII.05 I	Инженерная графика	4	150 6 2 138 38 100	4		68 68 18 50	82 6 2 70 20 50 4		<del></del>	72 78
OII.06	Гехническая механика Материаловедение	4	72 2 66 52 14	4		50 4 46 22 24	4 62 6 2 30 28 22 4	4	<del></del>	72 40 72
OII.08	электротехника и электроника	5	58 54 26 28	4		10 0 00 00		58 54 26 28 4	<del>+ + + + + + + + + + + + + + + + + + + </del>	58
OII.09	Метрология, стандартизация и	-	46 46 29 19					46 46 29 19	<del></del>	36 10
	сертиф икация	l °	40 40 20 10					40 40 20 10		30 10
	Гехнологические процессы в	6	40 2 38 8 30			1		40 2 38 8 30		40
	машиностроении Математика в профессиональной	+++	<del>                                     </del>	<del></del>	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>		<del></del>	<del></del>	+
OII.11	деятельности	3	100 4 2 90 42 48	4	<u> </u>	100 4 2 90 42 48	4	<u> </u>	<u>                                      </u>	100
OII.12	Физика в профессиональной деятельности	4	70 66 66	4			70 66 66 4	4		70
		++		<del></del>					<del></del>	
		12 16	1 2702 54 14 2546 512 472 50	88		82 6 76 44 32	592 12 2 562 110 164 10	6 502 16 4 474 168 60 30 8 546 4 4 506 52 94	2 356 8 2 342 62 64 4 624 8 2 586 76 58 20 28	1936 766
113.401	Подготовка и осуществление	. [ [ ]	3 (24 ) 10 ( (500 ) 55 ( 55 ( 55				104 6 00 50 50	400 10 4 27 100 20 20 20 100 100		540
IIM.01	технологических процессов изготовления сварных конструкций	3   5	1 624 18 4 582 172 56 30	20		1	104 6 98 70 28	400 12 4 376 102 28 30 8 120 108	$^{2}$ $  \  \    \  \    \  \    \  \    \  \  $	542 82
	гварных конструкций	5 4	5 160 10 0 150 00 00 20	4 + + + + + + + + + + + + + + + + + + +		<del></del>	56 6 50 40 10	112 6 2 100 58 12 30 4	<del></del>	158 10
	Гехнология сварочных работ Основное оборудование для производства	4	2 108 12 2 130 98 22 30	<del>"                                     </del>	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	50 6 50 40 10	116 0 6 100 30 16 30 4	<del></del>	
	основное осорудование для производства сварных конструкций	5 4	120 6 2 108 74 34	4		1	48 48 30 18	72 6 2 60 44 16 4		120
		1	20 20 20 20 20			не	не	TO BE O	Re I	70
	Учебная практика	5 PH	1 час /2 72 нед 2	час нед	час нед	час д	час д	час 72 ме 2 час ме д	час нед	72
	Производственная практика	56 PH		час нед	час нед	час не	час не	час 144 не 4 час 108 не 3		180 72
IIM.01.9K	Экзамен по модулю	6		12				12	2	12
	Всего часов по МДК		288 258			<del> </del>				
IIML02	Разработка технологических процессов и	,     ,	528 8 4 496 118 126	20		1		102 4 98 66 32 426 4 4 200 52 04		492 36
	проектирование изделий	°     °	328 8 4 496 118 126	**		1		102 4 90 00 32 420 4 4 398 32 94	°	492   36
	Основы расчета и проектирования сварных	<del>. i i i</del>	1 100 1 1 1 1 1 1	<del> </del>	<del>                                      </del>	<del>                                      </del>	1 1 1 1 1 1 1 1			100
МДК 02.01	основы расчета и проектирования сварных конструкций	6	132 4 2 122 62 60	4		<u> </u>	<u> </u>	62 4 58 36 22 70 2 64 26 38	<u>'                                      </u>	132
МДК 02.02 <sup>(</sup>	Основы проектирования технологических	6 5	132 4 2 122 56 66	4			<del>                                  </del>	40 40 30 10 92 4 2 82 26 56	.	132
I I	процессов	- 1-1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1					1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	<del></del>	
УП 02.01			I час 72 72 нед 2	час нед	час нед	час не	час не	час не час 72 не 2		72
IIII 02.01 I	Производственная практика		I час 180 180 нед 5		час нед	час не	час не	час не час 180 не 5	час не час нед	144 36
11M.02.9K	Экзамен по модулю Всего часов по МДК	6	12 264 244	12				12		12
	over a various ma napatra		12041   244							

ПМ.03 Контроль качества сварочных работ 2 3 440 8 2 414 62 64 16				356 8 2 342 62 64 4 84 72	12 316 124
МДК 03.01 Формы и методы контроля качества 7 140 8 2 126 62 64 4				140 8 2 126 62 64 4	124 16
металиов и сварных конструкций   7   РП   час 72   72   вед 2	vac keg vac keg	vac ne vac ne	Tac Be Tac Be	час 72 не 2 час нед	72
ПП.03.01 Производственная поактика   78 РП час 216   216 нед 6	час нед час нед	час не час не	Tac Be Tac Be	час 144 не 4 час 72 нед 2	108 108
ПМ.03.ЭК Экзамен по модулю 8 12 12					12 12
Всего часов по МДК 140 126					
ПМ.04   Организация и планирование сварочного   2   2   396   8   2   370   76   58   20   16   16   16   16   16   16   16   1	5			396 8 2 370 76 58 20	16 276 120
Основы организации и планирования 8 168 8 2 154 76 58 20 4 участке				168 8 2 154 76 58 20	4 120 48
УП.04.01 Учебная практика 8 РП час 72 72 нед 2	час нед час нед	час не час не	час не час не	час не час 72 нед 2	36 36
ПП.04.01 Производственная практика 8 РП час 144 144 нед 4	час нед час нед	час не час не	час не час не	час не час 144 нед 4	108 36
				12	12 12
Всего часов по МДК   168   154					
ПМ.05   несколькие пофессиям рабочих,   2   2	5	82 6 76 44 32 488 6 2 464 40 136 10	5		166 404
МДК 05 01 Пред выполнения работ по профессии сварациих ручной дуг-пой сварах 4 270 12 2 252 84 168 4 168 4		82 6 76 44 32 188 6 2 176 40 ## 4			154 116
УП.05.01 Учебная практика 4 РП час 144 144 вед 4	час нед час нед	час не час 144 не 4	час не час не	час не час нед	144
IIII.05.01 Производственная практика 4 РП час 144 144 нед 4	час нед час нед	час не час 144 не 4	час не час не	час не час нед	144
ПМ 05.9К Экзамен по модулю 4 12 12 12 12 Всего часов по МЛК 270 252		12 1			12
Учебная и производственная (по час 1368 1368 нед 38 профилю специальности) практики	час нед час нед	час нед час 288 нед 8	час 216 нед 6 час 360 нед 10	час 216 нед 6 час 288 нед 8	
Учебная практика час 432 432 нед 12	час нед час нед	час вед час 144 вед 4	час 72 нед 2 час 72 нед 2	час 72 нед 2 час 72 нед 2	
Концентрированная час 432 432 вед 12 Рассредоточенная час нед	Yac         Heg         Yac         Heg           Yac         Heg         Heg	час нед час 144 нед 4 час нед час нед	час 72 нед 2 час 72 нед 2	час 72 нед 2 час 72 нед 2 час нед час нед	
			1440 1440 1440		=
Производственная (по профилю час 936 936 мед 26 специальности) практика	час нед час нед	час вед час 144 вед 4	час 144 нед 4 час 288 нед 8	час 144 вед 4 час 216 вед 6	
Концентрированияя час 936 936 вед 26 Рассредоточенияя час вед	vac         Heg         vac         Heg           vac         Heg         vac         Heg	час нед час 144 нед 4 час нед час нед	час 144 нед 4 час 288 нед 8 час нед час нед	час 144 нед 4 час 216 нед 6 час нед час нед	
ПДП ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА 8 РП час 144 144 нед 4 (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)	час нед час нед	час не д час не д	час не д	час не д час 144 нед 4	144
Государственная итоговая аттестация час 216 216 нед 6	час нед час нед	час не час не	час не час не	час не час 216 нед 6	
Полготовка к ГИА   час 144   144 нед 4   3ашита дипломного проекта   час 36   36 нед 1	час         нед         час         нед           час         нед         нед	Yac         He         Yac         He           Yac         He         Yac         He	час не час не час не час не	час не час 144 нед 4 час не час 36 нед 1	144 36
Демонстрационный экзамен час 36 36 нед 1	час нед час нед	vac He vac He	vac Be vac Be	час не час 36 нед 1	36
КОНСУЛЬТАЦИИ по О 16	16				
КОНСУЛЬТАЦИЙ по ШІ 26		4 6	4 8	2 2	
ОБЪЕМ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОИ ПРОГРАММЫ В АКАЛЕМИЧЕСКИХ  24 3 39 1 5940 122 42 5630 1950 1896 50 140	6 612 12 600 296 304 864 20 16 804 466 338 24	612 20 4 578 298 280 10 864 24 6 806 224 294 23	8 612 16 4 580 194 140 30 12 900 6 8 850 224 266	36 612 14 2 588 178 194 8 864 10 2 824 76 80 20	28 4644 1296
Экзамены (без учета физ. культуры)	4	2 5	3 5	2 3	
Зачеты (без учета физ. культуры) Диффер. зачеты (без учета физ. культуры)	9	3 4	2 8	6 4	_
диффер. зачеты (оез учета физ. культуры) Курсовые проекты (без учета физ. культуры)	,	<del>                                     </del>	* °	*	
Курсовые работы (без учета физ. культуры)					

# 3. Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений для подготовки по специальности 07.02.01 Архитектура

No	Наименование
Каб	инеты:
1.	общеобразовательных дисциплин
2.	социально-экономических дисциплин
3.	английского языка
4.	татарского языка
5.	Архитектурной графики
6.	информатики
7.	технической механики
8.	архитектурной графики
9.	начертательной геометрии
10.	рисунка и живописи
11.	истории архитектуры
12	архитектурного материаловедения
13.	основ геодезии
14.	основ строительного производства
15.	экономики архитектурного проектирования и строительства
16.	объемно-пространственной композиции
17.	основ градостроительства
18.	конструкций зданий и сооружений
19.	архитектурного проектирования и типологии зданий и сооружений
20.	экологических основ архитектурного проектирования
21.	самостоятельной и воспитательной работы
	оратории:
1.	архитектурного материаловедения
2.	безопасности жизнедеятельности
3.	компьютерной графики и автоматизированных систем проектирования
4.	информационных технологий
Mac	терские:
1.	архитектура
2.	макетная
Спо	ртивный комплекс:
1	спортивный зал
2.	стрелковый тир (электронный)
Зал	
1.	библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет
2.	актовый зал

#### 4. Пояснительная записка

Настоящий учебный план основной программы среднего профессионального образования (программы подготовки специалистов среднего звена)(далее - ППССЗ) разработан ГАПОУ «Казанский колледж строительства, архитектуры и городского хозяйства» (далее -Колледж) на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 07.02.01 Архитектура, утвержденного приказом Минпросвещения России от ОТ 9 ноября 2023 г. N 843 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 07.02.01 «Архитектура» (Зарегистрировано в Минюсте России 08.12.2023 N 76340), и требований Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования, реализуемого в пределах ППССЗ с учетом технологического профиля получаемого профессионального образования.

#### 4.1. Нормативные основания для разработки учебного плана:

Приказ Министерства просвещения «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования» от 24 августа 2022 года N 762;

Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 9 ноября 2023 г. N 843 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 07.02.01 «Архитектура»;

Приказ Министерства просвещения России от 08 ноября 2021 г. № 800 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования»;

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

Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 06.04.2022г. № 202н «Об утверждении профессионального стандарта «Архитектор»;

Приказ Министерства Просвещения Российской Федерации от 17.05.2022 № 336 «Об утверждении перечней профессий и специальностей среднего профессионального образования установлении соответствия отдельных профессий И специальностей среднего профессионального образования, указанных в этих перечнях, профессиям и специальностям профессионального образования, перечни которых утверждены Министерства образования и науки Российской Федерации от 29 октября 2013 г. № 119 «Об перечней утверждении профессий И специальностей среднего профессионального образования»;

Методические рекомендации по реализации среднего общего образования в пределах освоения образовательной программы среднего профессионального образования на базе основного общего образования (утв. Министерством просвещения РФ 14 апреля 2021 г.);

- Примерная образовательная программа среднего профессионального образования по специальности 07.02.01 Архитектура. Утверждено протоколом Федерального учебнометодического объединения по УГПС 07.00.00 Архитектура от 18.09.2023 г. № 13 (Приказ ФГБОУ ДПО ИРПО № 01-09-229/2024 от 17.06.2024, регистрационный номер №112)
  - Устав Колледжа;
  - Локальные нормативные акты Колледжа.

# 4.2. Организация учебного процесса и режим занятий

Учебный год начинается с 1 сентября и заканчивается согласно графику учебного процесса.

ППССЗ предусматривает освоение:

учебных циклов

- общеобразовательный цикл;
- социально-гуманитарный цикл;;
- общепрофессиональный цикл;
- профессиональный цикл;

раздела

- государственная итоговая аттестация, которая завершается присвоением квалификации специалиста среднего звена «Архитектор».

Профессиональный цикл включает в себя профессиональные модули, которые формируются в соответствии с основными видами деятельности, предусмотренными ФГОС СПО. Профессиональные модули состоят из междисциплинарных курсов, учебной и производственной практики. Объем профессионального модуля составляет не менее 4 зачетных единиц.

Обязательная часть ППССЗ направлена на формирование общих и профессиональных компетенций, предусмотренных ФГОС СПО, и составляет не более 70 процентов от общего объема времени, отведенного на освоение указанных циклов (без учета ИГА) -3384 академических часа.

Вариативная часть ППССЗ (не менее 30 процентов – 828 академических часов) дает возможность расширения основных видов деятельности, к которым должен быть готов выпускник, освоивший ППССЗ, углубления подготовки обучающегося, а также получения дополнительных результатов освоения ППССЗ, необходимых для обеспечения конкурентоспособности выпускника в соответствии с запросами регионального рынка труда.

Объем ППССЗ с учетом ее реализации на базе основного общего образования, составляет 4428 академических часов/123 недели, в том числе:

Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам, включая	3492 ак.ч./ 97 нед.
промежуточную аттестацию	
Учебная практика	648 ак.ч./ 18 нед.
Производственная практика	]
Преддипломная практика (преддипломная)	72 ак.ч./ 2нед.
Государственная итоговая аттестация	216 ак.ч./6 нед.

**К**аникулы - /24 нед.

Продолжительность учебной недели составляет 6 дней.

Максимальный объем недельной образовательной нагрузки обучающихся составляет *36* академических часов, включая все виды учебных занятий (урок, практическое занятие, лабораторное занятие, консультация, лекция, семинар), практики (в профессиональном цикле) и самостоятельной работы обучающихся.

Для всех видов учебных занятий академический час устанавливается продолжительностью 45 минут. Учебные занятия организуются napamu — два академических часа — 90 минут.

Образовательная деятельность в форме *практической подготовки* организована при реализации практики, которая входит в профессиональный цикл ППКРС. Практическая подготовка при проведении практики организуется путем непосредственного выполнения обучающимися определенных видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью. Максимальный объем нагрузки при прохождении практики составляет *36* академических часов в неделю. При прохождении практики учебные занятия не планируются.

Общий объем каникулярного времени, составляющий *24 недели*, распределен следующим образом:

- на первом курсе 11 недель, в том числе 2 недели в зимний период;
- на втором курсе 11 недель, в том числе 2 недели в зимний период;
- на третьем курсе 2 недели в зимний период

В учебные циклы включается промежуточная аттестация обучающихся, которая осуществляется в рамках освоения указанных циклов в соответствии с разработанными оценочных средств, позволяющими оценить достижение запланированных фондами результатов обучения по завершению освоения учебных дисциплин, программ профессиональных модулей, а также после изучения междисциплинарных курсов и прохождения учебной и производственной практики в составе профессионального модуля. Количество экзаменов в учебном году не превышает 8, количество зачетов – не больше 10 (исключая, зачеты по физической культуре). При планировании промежуточной аттестации в форме экзамена отводится день, освобожденный от других форм учебной нагрузки.

#### 4.3. Учебная и производственная практика

При реализации ППССЗ предусматриваются следующие виды практик: учебная практика и производственная практика. Производственная практика состоит из двух этапов: практики по профилю специальности и преддипломной практики.

Учебная практика и производственная практика проводятся при освоении обучающимися профессиональных компетенций в рамках профессиональных модулей и могут реализовываться как концентрированно в несколько периодов, так и рассредоточено, чередуясь с теоретическими занятиями в рамках профессиональных модулей. Производственная практика (преддипломная) планируется непрерывно после освоения учебной и производственной практики и проводится перед проведением государственной итоговой аттестации.

Общий объем учебной и производственной практики составляет *648 академических* часов/ 18 недель.

производственной практики:

Вид практики		Колич	чество ак.ч./ не	ед.
(наименование профессионального	II к	урс	III	курс
модуля)	3 сем.	4 сем.	5 сем.	6 сем.
Учебная, 288 ак. ч. /8нед.	144 ак.ч./	72 ак.ч./	72 ак.ч./ 2	
в том числе:	4 нед.	2 нед.	нед.	0
ПМ.1 разработка отдельных		36 ак.ч./		
архитектурных, в том числе		1 нед.		
объемных и планировочных,				
решений в составе проектной				
документации				
ПМ.02 Оформление архитектурного	144 ак.ч./	36 ак.ч./		
раздела проектной документации	4 нед	1 нед.		
ПМ.03 Выполнение работ по одной			72 ак.ч./ 2 нед	
или нескольким профессиям				
рабочих, должностям служащих				
Производственная (по профилю				
специальности), 360 ак. ч. /10 нед.	-	_	72 ак.ч./ 2 нед	288 ак.ч./ 8 нед.
в том числе:				
ПМ.01 разработка отдельных				
архитектурных, в том числе				180 ак.ч./ 5 нед
объемных и планировочных,				
решений в составе проектной				
документации				
ПМ.02 Оформление архитектурного				108 ак.ч./ 3 нед
раздела проектной документации				
ПМ.03 Выполнение работ по одной			72 ак.ч./ 2 нед	
или нескольким профессиям				
рабочих, должностям служащих				
Производственная				
(преддипломная) 72 ак.ч./2 нед.				

#### 4.4. Общеобразовательный цикл

Общеобразовательный цикл сформирован с целью реализации программы среднего общего образования в пределах освоения ППССЗ с учетом технологического профиля получаемого профессионального образования и включает в себя общеобразовательные учебные дисциплины из следующих обязательных предметных областей, определенных ФГОС СОО:

Общеобразовательный цикл сформирован с целью реализации программы среднего общего образования в пределах освоения ППССЗ с учетом технологического профиля получаемого профессионального образования и включает в себя общеобразовательные учебные дисциплины из следующих обязательных предметных областей, определенных ФГОС СОО:

- русский язык и литература;
- иностранные языки;
- общественные науки;
- математика и информатика;
- естественные науки;

- физическая культура, экология и основы безопасности жизнедеятельности.

Общеобразовательный цикл ОП СПО должен содержать следующие обязательные общеобразовательные дисциплины: «Русский язык», «Литература», «Математика», «Иностранный язык», «Информатика», «Физика», «Химия», «Биология», «История», «Обществознание», «География», «Физическая культура», «Основы безопасности и защиты Родины». 2 учебные дисциплины «Математика», «Физика» изучаются углубленно.

На освоение общеобразовательного цикла ППССЗ отводится 1476 *академических часов/41 неделя*, в том числе:

Обучение по дисциплинам	1404ак.ч./39 нед.
Промежуточная аттестация	72 ак.ч./2 нед.

При освоении общеобразовательного цикла обучающиеся самостоятельно выполняют индивидуальный проект. Индивидуальный проект выполняется обучающимися в течение одного года и должен быть представлен в виде завершенного учебного исследования или разработанного проекта: информационного, творческого, прикладного, инновационного и инженерного.

# 4.5. Формирование вариативной части ППССЗ

Вариативная часть ППССЗ в объеме 828 академических часов распределена следующим образом:

Индекс	Наименование циклов	Объем	Распреде	еление вариативной части					
		образовате-	Всего	В том	числе				
		льной программы		на увеличение объема времени	на введение новых учебных дисциплин,				
					пм				
СГ.00	Социально-гуманитарный цикл	516	142	22	120				
ОП.00	Общепрофессиональный цикл	586	130	70	60				
П.00	Профессиональный цикл	1562	484	268	216				
ПП.00	Производственная практика (преддипломная)	72	72	0	72				
	Итого	2736	828	360	468				

Общим обоснованием для использования вариативной части ППССЗ на *увеличение* объема времени, отведенного на освоение учебных дисциплин и профессиональных модулей обязательной части, является углубление подготовки обучающихся и расширение основных видов деятельности, к которым должен быть готов выпускник:

Индекс	Наименование профессиональных	Объем	Обоснование
	модулей, МДК, практик	часов	
СГ.02	Иностранный язык в профессиональной	22	Углубленное формирование
	деятельности		общекультурных компетенций
СГ.06	Основы бережливого производства	36	Углубленное формирование
			общекультурных компетенций
СГ.07	Татарский язык в профессиональной	42	Углубленное формирование
	деятельности		общекультурных компетенций

СГ.08	Русский язык и культура речи	42	Углубленное формирование общекультурных компетенций
ОП.01	Техническая механика	6	Углубленное формирование общекультурных компетенций
ОП.03	Рисунок и живопись	10	Углубление практикоориентированности
ОП.04	История архитектуры	6	Углубление практикоориентированности
ОП.05	Типология зданий	10	Углубление практикоориентированности
ОП.07	Основы геодезии	10	Углубление практикоориентированности
ОП.08	Основы экономики архитектурного проектирования	14	Углубление практикоориентированности
ОП.09	Основы строительного производства	14	Углубление практикоориентированности
ОП.10	Система автоматизированного проектирования	60	Углубление практикоориентированности
ПМ.01	Разработка отдельных архитектурных, в том числе объемных и планировочных, решений в составе проектной документации	194	Углубление подготовки с учетом повышения качества формирования соответствующих виду
МДК.01.01	Начальное архитектурное проектирование	134	деятельности профессиональных
МДК.01.02	Основы градостроительного проектирования с элементами благоустройства	22	компетенций
МДК.01.03	Конструкции зданий и сооружений с элементами статики	2	
УП.01	Учебная практика	36	
ПМ.02	Оформление архитектурного раздела проектной документации	74	Расширение основного вида деятельности с учетом
МДК.02.01	Объемно-пространственная композиция с элементами макетирования	38	
ПП.02	Производственная практика	36	
ПМ.03	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих	216	Углубление подготовки с учетом повышения качества формирования соответствующих виду деятельности профессиональных компетенций
МДК 03.01	Выполнение работ по профессии чертежник- конструктор	72	Углубление подготовки с учетом повышения качества формирования
УП.03.01	Учебная практика	72	соответствующих виду деятельности
ПП 03.01	Производственная практика	72	профессиональных компетенций
ПДП	Производственная практика		ROMING TOTILERIN

	(преддипломная)	72	
ИТОГО	Объем вариативной части ОП	828	

## 4.6. Формы проведения консультаций

учебным Консультации по дисциплинам, междисциплинарным профессиональным модулям проводятся в индивидуальной и групповой форме как в течение семестра по текущему материалу (в соответствии с утвержденным расписанием в рамках отведенного количества часов), так и перед экзаменами во время промежуточной аттестации, государственной итоговой аттестацией. Время, отводимое на консультации, перед предусматривается за счет времени, отводимого на промежуточную аттестацию, или времени, предусмотренного на дисциплину (междисциплинарный курс, профессиональный модуль).

### 4.7. Порядок аттестации обучающихся

Оценка качества освоения обучающимися ППССЗ включает текущий контроль успеваемости, промежуточную и государственную итоговую аттестацию обучающихся.

Текущий контроль успеваемости осуществляется в процессе проведения практических занятий, семинаров, лабораторных занятий, тестирования, а также выполнения обучающимися самостоятельной контрольных работ, заданий работы, курсовой работы(проекта), проектов, индивидуальных исследований, a также при прохождении vчебной производственной практики. К методам оценки, используемым в процессе текущего контроля, относятся: тест, проверка контрольных работ, рефератов, эссе и иных творческих работ, устный (письменный) опрос студентов на учебных занятиях, отчеты студентов по лабораторным работам, проверка расчетно-графических работ и др.

Предметом оценивания в процессе текущего контроля являются знания, умения и практический опыт обучающихся как отдельные элементы планируемых результатов обучения, предусмотренных ППССЗ, т.е. общих и профессиональных компетенций.

Промежуточная аттестация проводится непосредственно после завершения освоения программ учебных дисциплин и профессиональных модулей, а также после изучения междисциплинарных курсов и прохождения учебной и производственной практики в составе профессионального модуля, и реализуется, согласно учебному плану в следующем порядке:

Промежуточная аттестация по учебной дисциплине или междисциплинарному курсу направлена на оценку знаний и умений. Промежуточная аттестация, предусмотренная после прохождения учебной и производственной практики, основана на оценивании умений и практического опыта. К формам промежуточной аттестации по данным элементам ППССЗ относятся:

- зачет *(3)*,
- дифференцированный зачет (ДЗ),
- экзамен (Э).

Индекс	Наименование циклов	Формы промежуточной аттестации						
	профессиональных модулей, МДК,	І курс		II курс		III курс		
	практик	1 сем.	2 сем.	3 сем.	4 сем.	5 сем.	6 сем.	
БД.01	Русский язык	-	Э					
БД.02	Литература	-	Д3					
БД.03	История	-	Э					
БД.04	Обществознание -	-	Д3					
БД.05	География	-	Д3					
БД.06	Иностранный язык	-	Д3					
БД.07	Информатика	-	Д3					
БД.08	Физическая культура	3	ДЗ					
БД.09	Основы безопасности и защиты Родины	-	дз					
БД.10	Химия	-	ДЗ					
БД.11	Биология	_	дз					
ПД.01	Физика	_	<del>•</del> •					
ПД.02	Математика	_	Э					
ПОО.01	Индивидуальный проект		Д3					
СГ.01	История России		7,	Э				
СГ.02	Иностранный язык в							
C1.02	профессиональной деятельности			-	-	-	Д3-	
СГ.03	Безопасность жизнедеятельности				Д3			
СГ.04	Физическая культура			3	3	3	Д3	
СГ.05	Основы финансовой грамотности				,		Д3	
СГ.06	Основы бережливого производства						ДЗ	
СГ.07	Татарский язык в профессиональной деятельности			0.0	дз			
СГ.08	Русский язык и культура речи			дз				
ОП.01	Техническая механика		10		Э			
ОП.02	Начертательная геометрия			Э				
ОП.03	Рисунок и живопись			-дз	Э-			
ОП.04	История архитектуры				-Э			
ОП.05	Типология зданий				Э			
ОП.06	Архитектурное материаловедение					дз		
ОП.07	Основы геодезии				ДЗ			
ОП.08	Основы экономики							
	архитектурного проектирования						Э	
ОП.09	Основы строительного производства					дз		
ОП.10**	Система автоматизированного проектирования			Д3**				

TIM O1	D					
ПМ.01	Разработка отдельных					
	архитектурных, в том					
	числе объемных и					Э
	планировочных, решений в составе					9
	проектной					
	документации					
МДК 01.01	Начальное архитектурное					
1,1,411 01.01	проектирование			Д3	Э	
МДК 01.02	Основы					
	градостроительного					
	проектирования с					Э
	элементами					
MILLOLOS	благоустройства					
МДК 01.03	Конструкция зданий и сооружений с элементами				Э	
	статики.			-	•	
УП.01.1	Учебная практика					
311.01.1	геодезическая)			Д3		
ПП.01	Производственная					ш
	практика					ДЗ
ПМ.02	Оформление					
	архитектурного					
	раздела проектной					ЭМ
	документации					
	don't mental management of the second of the					
	Изображение	1 1 1				
МДК 02.01	архитектурного замысла		Э			
	при проектировании		,			
	Объемно-					
МДК. 02.02	пространственная			2		
	композиция с элементами			Э		
	проектирования					
VII 02 02	Vuohuaa nnaumusa					
УП.02.02	Учебная практика (Обмерная)		Д3*			
УП.02.03	Учебная практика					
J 11.02.0J	(линейная графика)		Д3*			
УП 02.04	Учебная практика		пос			
	(светотональная)		Д3*			
УП.02.05	Учебная практика (САПР)		Д3**			
VIII 02 04	Visabuga ion commi		, 1-			
УП.02.06	Учебная практика (макетирование)			Д3		
ПП.02	(макетирование) Производственная					
1111.02	практика					Д3
	Выполнение работ по			Maria (		
	одной или нескольким					
ПМ.03	профессиям рабочих,				кэ	
	должностям служащих					
МДК.03.01	Выполнение работ по				πр	
	профессии 27534				Д3	

	Чертежник -конструктор						
УП.0.13	Учебная практика				YA,	Д3*	
ПП.03	Производственная практика					Д3*	
Количество экзаменов		-	4	3	5	3	4
Количество зачетов (без учета по физической культуре)		-	9	4	6	4	6

модулю проверяет готовность обучающегося к выполнению соответствующего вида деятельности (части целостной квалификации, осваиваемой обучающимися) и сформированность у него компетенций, определенных ФГОС СПО. Итогом проверки является оценка по освоенному виду деятельности. Условием допуска к экзамену по модулю является успешное освоение обучающимися всех элементов программы профессионального модуля: междисциплинарных курсов и практик.

По завершению профессионального модуля ПМ.03 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих проводится квалификационный экзамен(КЭ), предусматривающий оценку освоенной целиком квалификации по профессии 27534 Чертежник -конструктор и, в случае успешного прохождения данной процедуры, выдачу документа о квалификации - свидетельства о профессии рабочего, должности служащего.

Учебным планом допускается, что за каждый реализуемый семестр процедура промежуточной аттестации может не предусматриваться для всех дисциплин, междисциплинарных курсов, практик, профессиональных модулей. В данном случае итоговая оценка за семестр выставляется по результатам текущей аттестации.

*Государственная итоговая аттестация* проводится в форме защиты дипломного проекта и демонстрационного экзамена.

К государственной итоговой аттестации допускается обучающийся, не имеющий академической задолженности и в полном объеме выполнивший учебный план. Необходимым условием допуска к государственной итоговой аттестации является представление документов, подтверждающих освоение обучающимися общих и профессиональных компетенций при изучении теоретического материала и прохождении практики по каждому из основных видов профессиональной деятельности.

Объем времени, отводимый на подготовку и проведение государственной итоговой аттестации в учебном плане составляет 216 академических часов бнедель, в том числе:

- подготовка к ГИА	144 ак.ч./4 нед.
- демонстрационный экзамен	36ак.ч./1нед.
- защита дипломного проекта	36ак.ч./1нед.

Демонстрационный экзамен направлен на определение уровня освоения выпускником материала, предусмотренного образовательной программой, и степени сформированности профессиональных умений и навыков путём проведения независимой экспертной оценки выполненных выпускником практических заданий в условиях реальных или смоделированных производственных

Темы дипломной работы, выполняемой в виде *дипломного проекта*, определяются преподавателями методической комиссии, ответственной за реализацию ППССЗ, с участием работодателей, заинтересованных в подготовке высокого уровня специалистов среднего звена, и рассматриваются на заседании методической комиссии. Обучающемуся предоставляется право выбора темы дипломного проекта, в том числе предложения своей тематики с необходимым обоснованием целесообразности ее разработки для практического применения. Подготовка дипломного проекта сопровождаются консультацией, в ходе которой разъясняется назначение и задачи, структура и объём работы, принципы разработки и оформления, примерное распределение времени на выполнение отдельных частей дипломного проекта.

По итогам успешной защиты ГИА государственной экзаменационной комиссией принимается решение о присвоении квалификации «АРХИТЕКТОР» по специальности среднего профессионального образования 07.02.01 Архитектор и о выдаче документа об образовании и квалификации – диплома о среднем профессиональном образовании.