

Утверждаю:
Директор ГАПОУ СО «Саратовский архитектурно-
строительный колледж»
С.Л. Аборин
« ____ » _____ 2022 г.
Рег.№

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

образовательной программы среднего профессионального образования

подготовки специалистов среднего звена

государственного автономного профессионального образовательного учреждения Саратовской области

«Саратовский архитектурно - строительный колледж»

по специальности **08.02.11 Управление, эксплуатация и обслуживание многоквартирного дома**

по программе базовой подготовки

Квалификация: техник
Форма обучения – очная
Нормативный срок обучения – 3 года и 10 мес.
на базе основного общего образования
Профиль получаемого профессионального
образования - технический
Начало подготовки- 2021 год

2. План учебного процесса

Индекс	Наименование циклов, разделов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации	Учебная нагрузка обучающихся (час.)						Распределение обязательной нагрузки по курсам и семестрам (час. в семестр)							
			максимальная	самостоятельная	Обязательная аудиторная				I курс		II курс		III курс		IV курс	
					всего занятий	в т. ч.			1 сем. 16 нед.	2 сем. 23 нед.	3 сем. 15 нед.	4 сем. 19 нед.	5 сем. 14 нед.	6 сем. 15 нед.	7 сем. 11 нед.	8 сем. 10 нед.
1	2	3	4	5		6	7	8								
О.00	Общеобразовательный цикл	-/10/3	2106	702	1404	889	515		576	828						
	Общие дисциплины и дисциплины по выбору	-/9/3	1993	664	1329	851	478		576	753						
ОУД.01	Русский язык	Э	69	23	46	22	24		78							
	Родной язык		48	16	32	16	16			32						
	Литература	ДЗ	176	59	117	73	44			85						
ОУД.02	Иностранный язык	-;/ДЗ	176	59	117		117		48	69						
ОУД.03	Математика	-;/Э	351	117	234	196	38		92	142						
ОУД.04	История	-;/ДЗ	175	58	117	117			48	69						
ОУД.10	Обществознание (вкл. экономику и право)		162	54	108	108			48	60						
ОУД.05	Физическая культура	-;/ДЗ	175	58	117	8	109		48	69						
ОУД.06	Основы безопасности жизнедеятельности	ДЗ	105	35	70	70			70							
ОУД.07	Информатика	-;/ДЗ	150	50	100	40	60		48	52						
ОУД.08	Физика	-;/Э	181	60	121	95	26		64	57						
ОУД.09	Химия	-;/ДЗ	117	39	78	50	28		32	46						
ОУД.15	Биология	ДЗ	54	18	36	28	8			36						
ОУД.18	Астрономия	ДЗ	54	18	36	28	8			36						
	Дополнительные дисциплины	0/1/0	113	38	75	38	37			75						
УД.01/УД.02	Исследование проблем развития инженерных сетей / Введение в специальность	ДЗ	113	38	75	38	37			75						
ОГСЭ.00	Общий гуманитарный и социально-экономический цикл	-/3/2	720	240	480	108	372				108	64	152	80	48	28
ОГСЭ.01	Основы философии	ДЗ	72	24	48	32	16						48			

ОГСЭ.02	История	Э	72	24	48	32	16				48					
ОГСЭ.03	Иностранный язык	-,;:;:;Э	252	84	168	6	162				30	32	28	40	24	14
ОГСЭ.04	Физическая культура	3;3;3;3; ДЗ	252	84	168	0	168				30	32	28	40	24	14
ОГСЭ.05	Психология общения	ДЗ	72	24	48	38	10						48			
ЕН.00	Математический и общий естественнонаучный цикл	1/1/1	237	79	158	94	64				68	54			36	
ЕН.01	Математика	Э	102	34	68	48	20				34	34				
ЕН.02	Экологические основы природопользования	З	54	18	36	26	10								36	
ЕН.03	Информатика	ДЗ	81	27	54	20	34				34	20				
П.00	Профессиональный цикл	2/26/9	3579	1193	2386	1417	909	60			364	458	352	640	348	224
ОП.00	Общепрофессиональные дисциплины	2/10/3	1344	448	896	521	375				214	242	48	176	122	142
ОП.01	Охрана труда	ДЗ	48	16	32	28	4									32
ОП.02	Безопасность жизнедеятельности	З	102	34	68	46	22							68		
ОП.03	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	ДЗ	60	20	40	34	6				40					
ОП.04	Основы экономики, менеджмента и маркетинга	ДЗ	132	44	88	58	30									88
ОП.05	Информационные технологии в профессиональной деятельности	ДЗ	90	30	60	30	30					60				
ОП.06	Основы инженерной графики	З	105	35	70		70				70					
ОП.07	Основы электротехники и электронной техники	Э	117	39	78	54	24					78				
ОП.08	Этика профессиональной деятельности	ДЗ	54	18	36	28	8					36				
ОП.09	Нормирование труда и сметы	ДЗ	72	24	48	36	12							48		
ОП.10	Метрология, стандартизация и сертификация	ДЗ	129	43	86	57	29								86	
ОП.11	Техническая механика	ДЗ	111	37	74	50	24				42	32				
ОП.12	Использование электронных баз данных в профессиональной деятельности	ДЗ	87	29	58	14	44								36	22
ОП.13	Основы геодезии	ДЗ	72	24	48	24	24					48				
ОП.14	Основы гидравлики, теплотехники и аэродинамики	Э	93	31	62	38	24				62					
ОП.15	Основы строительного производства	Э	72	24	48	24	24					48				
ПМ.00	Профессиональные модули		1678		1490			80			150	264	352	344	190	190
ПМ.01	Управление многоквартирным домом	-/1/Эк	282	94	188	94	94	20				76	112			
МДК.01.01.	Нормативное и документационное регулирование деятельности по управлению многоквартирным домом	-,ДЗ	282	94	188	84	84	20				76	112			
УП.01.ПМ01	Учебная практика по управлению многоквартирным домом	ДЗ	108	0								108				
ПП.01.ПМ01	Производственная практика по управлению многоквартирным домом	ДЗ	72	0									72			
ПМ.02	Обеспечение оказания услуг и проведение работ по эксплуатации, обслуживанию и ремонту общего имущества многоквартирного дома	-/1/Эк	861	287	574	392	182				150	188	80	64	92	
МДК.02.01.	Эксплуатация, обслуживание и ремонт общего имущества многоквартирного дома	-,;Э;ДЗ	861	287	574	392	182				150	188	80	64	92	
УП.02.ПМ02	Учебная практика по эксплуатации, обслуживанию и ремонту общего имущества многоквартирного дома	ДЗ	180	0							36	72		72		

УП.03.ПМ02	Технология информационного моделирования (BIM)	ДЗ	36												36				
ПП.02.ПМ02	Производственная практика по эксплуатации, обслуживанию и ремонту общего имущества многоквартирного дома	ДЗ	72	0											72				
ПМ.03	Организация работ по благоустройству общего имущества многоквартирного дома	-/2/Эк	1002	334	668	350	258	60					160	220	98	190			
МДК.03.01	Организация работ по обеспечению санитарного содержания и благоустройству общего имущества многоквартирного дома	Э:/ДЗ	834	278	556	276	220	60					160	220	98	78			
МДК.03.02.	Организация работ по обеспечению безопасности жизнедеятельности многоквартирного дома	-/ДЗ	168	56	112	74	38									112			
УП.03.ПМ03	Учебная практика по организации работ по благоустройству общего имущества многоквартирного дома - геодезическая	ДЗ	36											36					
УП.04.ПМ03	Учебная практика по организации работ по благоустройству общего имущества многоквартирного дома	ДЗ	72												72				
ПП.03.ПМ03	Производственная практика по организации работ по благоустройству общего имущества многоквартирного дома	ДЗ	108													108			
ПМ.04	Выполнение работ по рабочей профессии 19756 Электрогазосварщик	-/1/Эк	90	30	60	60	0							60					
МДК.04.01	Технология сварочных работ	ДЗ	90	30	60	60	0							60					
УП.05.ПМ04	Учебная практика по приобретению первичных профессиональных навыков по слесарным работам	ДЗ	36											36					
УП.06.ПМ04	Учебная практика по приобретению первичных профессиональных навыков по технологии сварочных работ	ДЗ	36											36					
УП.07.ПМ04	Учебная практика по выполнению работ по профессии 19756 Электрогазосварщик	ДЗ	72											72					
ПП.04.ПМ04	Производственная практика по выполнению работ по профессии 19756 Электрогазосварщик	ДЗ	36											36					
Всего			2/40/15	6642	2214	4428	2498	1850	80	576	864	540	684	504	540	396	360		
ПДП	Преддипломная практика																4нед.		
ГИА	Государственная итоговая аттестация																6нед.		
Консультации из расчета 4 часов на одного обучающегося в год										Всего	дисциплин и МДК	11	12	11	11	8	6	8	6
Государственная итоговая аттестация (по программе базовой подготовки) проводится в форме защиты выпускной квалификационной работы (дипломной работы) в течение 6 недель.											учебной практики			5/18 0	2/ 144	2/72	2/72	4/14 4	
											производст. практики / преддипл. практика			1/36		2/72		3/10 8	3/108 4нед.

<p>Подготовка осуществляется в течение 4 недель (с 04.05 по 14.06), защита выпускной квалификационной работы в течение 2 недель (с 15.06 по 28.06)</p> <p>В рамках ГИА предусматривается ДЭ в соответствии с регламентами WSR согласно графику, утвержденному Союзом WSR.</p>	экзаменов, в том числе экзаменов квалификационных	1	2	3	3	2	1	1/1	3/2
	дифф. зачетов	1	9	5	7	3	5	4	5
	зачетов	-	-	-		1	1	-	-