

Директор ГАПОУ СО «Саратовский архитектурно-
строительный колледж»
В.В. Степанова



« 7 » 2020 г.
Пер. №

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

образовательной программы среднего профессионального образования

подготовки специалистов среднего звена

государственного автономного профессионального образовательного учреждения Саратовской области

«Саратовский архитектурно - строительный колледж»

по специальности **08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений**

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- 2020 год

1. Сводные данные по бюджету времени (в неделях)

Курсы	Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам	Учебная практика	Производственная практика		Промежуточная аттестация	Государственная итоговая аттестация	Каникулы	Всего
			по профилю специальности	преддипломная (для СПО)				
1	2	3	4	5	6	7	8	9
I курс	39				2		11	52
II курс	33	6	1		1		11	52
III курс	27	5	8		2		10	52
IV курс	24	2	3	4	2	6	2	43
Всего	123	13	12	4	7	6	34	199

2. План учебного процесса

Индекс	Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации		Объем образовательной нагрузки	Учебная нагрузка обучающихся (час.)								Распределение учебной нагрузки по курсам и семестрам (час. в семестр)										
		Зачеты	Экзамены		самостоятельная учебная работа	Во взаимодействии с преподавателем						По практике производственной и учебной	Консультации	Промежуточная аттестация	I курс		I курс		II курс		III курс		
						Нагрузка на дисциплины и МДК			всего учебных занятий	Теоретическое обучение	лаб. и практ. занятий				курсовых работ (проектов)	1 сем./ 16	2 сем./23	3 сем./ 17	4 сем./16+7	5 сем./13+3	76 сем./ 14+10	7 сем./ 14+2	8 сем./ 10+3
						в т. ч. по учебным дисциплинам и МДК	в т. ч. по учебным дисциплинам и МДК	в т. ч. по учебным дисциплинам и МДК															
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21			
О.00	Общеобразовательный цикл	10	3	1404		1404	890	496			54	36	576	828									
	Общие дисциплины и дисциплины по выбору	9	3	1329	0	1329	837	476			46	34	576	753									
ОУД.01	Русский язык		Э	46	0	46	22	24			6	6	46										
	Русский родной язык			32	0	32	16	16			4		32										
	Литература	3		117	0	117	71	44				2		117									
ОУД.02	Иностранный язык	-3		117	0	117		115				2	48	69									
ОУД.03	Математика		-Э	234	0	234	196	38			18	6	94	140									
ОУД.04	История			117	0	117	116					1	48	69									
ОУД.10	Обществознание (вкл. экономику и право)			108	0	108	107					1	48	60									
ОУД.05	Физическая культура	3		117	0	117	8	109					48	69									
ОУД.06	Основы безопасности жизнедеятельности	-3		70	0	70	68						2	32	38								
ОУД.07	Информатика	-3		100	0	100	38	60					2	48	52								
ОУД.08	Физика	-3	-Э	121	0	121	95	26			18	6	64	57									
ОУД.09	Химия	-3		78	0	78	48	28					2	32	46								
ОУД.15	Биология	3		36	0	36	26	8					2	36									
ОУД.18	Астрономия	3		36	0	36	26	8					2	36									
	Дополнительные дисциплины	1		75	0	75	53	20			8	2		75									
УД.01/УД.02	Введение в специальность / Технология	3		75	0	75	53	20			8	2		75									

МДК.03.01	Управление деятельностью структурных подразделений при выполнении строительно-монтажных работ, в том числе отделочных работ, эксплуатации, ремонте и реконструкции зданий и сооружений	3		176	4	172	80	90			12	2							172							
ПП.03	Производственная практика по профилю специальности (по приобретению навыков инженерно-организационной работы на строящемся объекте)	3	Эм	36						34		2							36							
ПМ.04	Организация видов работ при эксплуатации и реконструкции строительных объектов	3/0/ Эм		226	4	186	92	90		34	30	6+6						186								
МДК.04.01	Эксплуатация зданий и сооружений	3		118	2	116	58	56			20	2						116								
МДК.04.02	Реконструкция зданий и сооружений	3		72	2	70	34	34			10	2						70								
ПП.04	Производственная практика по профилю специальности (особенности технической эксплуатации зданий и сооружений)	3	Эм	36						34		2						36								
ПМ.05	Выполнение работ по профессии 19727 Штукатур	3/0/ Эм		288	0	72	36	34		212	8	6+6				72										
МДК.05.01	Технология штукатурных работ	3		72	0	72	36	34			8	2				72										
УП.04	Учебная практика по выполнению работ по профессии 19727 Штукатур	3		180						178		2				180										
ПП.05	Производственная практика по профилю специальности (по выполнению работ по профессии 19727 Штукатур)	3	Эм	36						34		2				36										
	Преддипломная практика																		144							
	Промежуточная аттестация																									
	Самостоятельная работа														17	16	13	14	14	10						
Всего		39	16	5508	84	4344	2064	2032	150	882	196	172	576	828	571	552	455	490	490	342						
ГИА.00	Государственная итоговая аттестация, включающая демонстрационный экзамен																			216						
Консультации на учебную группу приняты из часов промежуточной аттестации. Государственная (итоговая) аттестация 1. Программа обучения по специальности 1.1. Дипломный проект (работа) Выполнение дипломного проекта (работы) с 18.05 по 14.06 (всего 4 нед.) Защита дипломного проекта (работы) с 15.06 по 28.06 (всего 2 нед.) Выполнение демонстрационного экзамена 17, 18.06										Всего		дисциплин и МДК					13	13	11	10	7	6	5	5		
												учебной практики									6/216	3/108	2/72	1/36	1/36	
												производств. практики										1/36		8/288	1/36	2/72
												преддипломн. практики														144
												Консультации						30	24	6	24+2	30	30	24	24+2	
												Экзамены						6	12	18	18	6	6	12	18	
												Самостоятельная работа						0	0	17	16	13	14	14	10	
												ВСЕГО						612	864	612	864	612	900	612	864	
		Количество экзаменов						1	2	3	3	1	1	2	3											
		зачетов						1	9	2	8	3	6	3	7											

Консультации

1 семестр 30 часов	2 семестр 24 часа	3 семестр	4 семестр 24 часа	5 семестр 30 часов	6 семестр 30 часов	7 семестр 24 часа	7 семестр 24 часа
Русский язык -10 Матем – 10 Физика- 10	Матем – 8 Физика -8 Введение в спец- 8		МДК.01.01 - 16 МДК.05.01 - 8	МДК.01.01 - 30	МДК.04.01 - 20 МДК.04.02 - 10	МДК.01.01 - 4 МДК.01.02 - 8 МДК.02.01 - 8 МДК.02.02 - 4	ПМ.02 – 12 ПМ.03 - 12

Практикоориентированность программы

$$(1536 + 150 + 900 + 144) / (3024 + 900 + 144) \times 100 = (2730 / 4068) \times 100 = 67\%$$