

Директор ГАПОУ СО «Саратовский архитектурно-

строительный колледж»

В.В. Степанова

2020 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 **29.02.09 Печатное дело**

Квалификация: техник - технолог

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

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)				
	2	3	4	5	6	7	8	9
курс	39				2		11	52
курс	35,5	4	1		1,5		10	52
курс	28,5	3	8		1,5		11	52
курс	22	2	5	4	2	6	2	43
го	125	9	14	4	7	6	34	199

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		II курс		III курс		IV курс		
						всего учебных занятий	в т. ч. по учебным дисциплинам и МДК					1 сем./ 16	2 сем./23	3 сем./ 16,5	4 сем./19+5	5 сем./12,5+4	76 сем./ 16+7	7 сем./ 12+4	8 сем./ 10+3	
							Теоретическое обучение	лаб. и практ. занятий												курсовых работ (проектов)
		3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
0.00	Общеобразовательный цикл	10	3	1404	0	1404	891	491			54	40	576	792	36					
УД.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						
У.02	Иностранный язык	-3		117	0	117		115				2	48	69						
У.04	История			117	0	117	115					2	48	69						
У.10	Обществознание (включая экономику и право)	-3		108	0	108	106					2	51	57						
У.05	Физическая культура	-3		117	0	117	6	109				2	48	69						
У.06	ОБЖ	3		70	0	70	68					2		70						
У.09	Химия	-3		78	0	78	48	28				2	32	46						
У.15	Биология	3		36	0	36	26	8				2	36							
У.18	Астрономия	3		36	0	36	26	8				2			36					
У.03	Математика		-Э	234	0	234	196	38			14	6	123	111						
У.07	Информатика	-3		100	0	100	38	60			8	2	48	52						
У.08	Физика		-Э	121	0	121	95	26			14	6	64	57						

	Дисциплины по выбору			75	0	75	58	15			8	2		75						
I/УД.02	Технология/ Введение в специальность	3		75	0	75	58	15			8	2		75						
ГСЭ	Общий гуманитарный и социально-экономический цикл	3	1	502	24	478	112	360			6	12		110	120	48	60	92	48	
ЭЭ.01	Основы философии	3		48	2	46	44					2			46					
ЭЭ.02	История	3		48	2	46	44					2		46						
Э.03	Психология общения	3		42	2	40	20	18				2							40	
Э.04	Иностранный язык в профессиональной деятельности		Э	192	8	184		184			6	6		32	38	24	30	30	30	
Э.05	Физическая культура	3,3,3,3,3,3		172	10	162	4	158						32	36	24	30	22	18	
ЕН	Математический и общий естественнонаучный цикл	1	1	144	6	138	74	62			6	8		48	58	32				
Н.01	Математика		Э	108	2	106	52	54			6	6		48	58					
Н.02	Экологические основы природопользования	3		36	4	32	22	8				2					32			
П	Профессиональный цикл	22	8	3278	55	2395	1197	1088	80	816	108	90		36	384	487	358	500	328	302
ЭП	Общепрофессиональные дисциплины	8	2	814	20	794	422	336	20		18	28		36	322	204	38	132		62
П.01	Основы полиграфического производства	-,3		76	2	74	48	24				2		36	38					
П.02	Экономика организации	-,3		106	4	102	62	18	20			2					38	64		
П.03	Правовые основы профессиональной деятельности	3		64	2	62	60					2								62
П.04	Основы инженерной графики	-,3		94	2	92	-	90				2		56	36					
П.05	Техническая механика		Э	94	2	92	40	52			6	6		44	48					
П.06	Физико – химические основы полиграфического производства	-,3		94	2	92	68	22				2		44	48					
П.07	Электротехника и электроника	-,3		78	2	76	52	22				2		44	32					
П.08	Информационные технологии в профессиональной деятельности	-,3		80	2	78	38	38				2		38	40					
П.09	Охрана труда		Э	60	2	58	28	30			12	6		58						
П.010	Безопасность жизнедеятельности	-,3		68	0	68	26	40				2						68		
ИМ	Профессиональные модули	14	6	2464	35	1601	775	752	60	816	90	62		62	283	320	368	328	240	
01	Организация подготовки технологических процессов изготовления различных видов печатной продукции	6/2/Эм		1726	21	1093	529	496	60	608	54	24+6				245	192	254	162	240
С.01.01.	Основы разработки технологических процессов изготовления полиграфической продукции		3,3,Э,Э,3	1050	19	1031	505	460	60	49	54	18			245	192	254		162	178
С.01.02.	Технико-экономический анализ полиграфических технологий	3		64	2	62	24	36				2								62
01	Учебная практика по основам разработки технологических процессов изготовления полиграфической продукции		Э	252		252				250		2			72	36	72		72	

01	Производственная практика по основам разработки технологических процессов в полиграфическом производстве и оформлению технической документации	3	Эм	360		360				358		2				36	72	144		108
02	Контроль технологических процессов изготовления различных видов печатной продукции	3/0/Эм		242	4	166	66	98		68	12	6+6								166
02.01	Контроль параметров технологического процесса изготовления печатной продукции	3		170	4	166	66	98			12	2								166
02	Учебная практика по основам разработки технологических процессов изготовления полиграфической продукции	3		36		36				34		2								36
02	Производственная практика по контролю технологического процесса изготовления печатной продукции	3	Эм	36		36				34		2								36
03	Организация обеспечения технологических процессов изготовления различных видов продукции материально-техническими и человеческими ресурсами	2/0/Эм		238	6	196	100	94		34	12	4+6					82	114		
03.01.	Организация и обеспечение технологических процессов в рамках производственного участка	3		202	6	196	100	94			12	2					82	114		
03	Производственная практика по организации обеспечения технологических процессов изготовления различных видов продукции материально-техническими ресурсами	3	Эм	36		36				34		2								36
04	Выполнение работ по профессии Печатник плоской печати,	3/0/Эк		258	4	146	80	64		104	12	6+6			62	38	46			
04.01.	Организация работ по профессии Печатник плоской печати	3		150	4	146	80	64			12	2			62	38	46			
04	Учебная практика по организации деятельности Печатника плоской печати	3		72		72				70		2			72					
04	Производственная практика по организации деятельности Печатника плоской печати	3	Эк	36		36				34		2					36			
	Преддипломная практика																			4 нед.
	Промежуточная аттестация и консультации																			
	Самостоятельная работа																			
0		36	13	5328	85	4415	2274	2001	80	814	174	152	576	828	578	665	438	560	420	350

А	Государственная итоговая аттестация																		216
	Защита дипломного проекта (работы)																		
	Демонстрационный экзамен																		
<p>Государственная (итоговая) аттестация по программе обучения по специальности</p> <p>Дипломный проект (работа)</p> <p>Выполнение дипломного проекта (работы) с 18.05 по 14.06 (всего 4 нед.)</p> <p>Защита дипломного проекта (работы) с 15.06 по 28.06 (всего 2 нед.)</p> <p>Выполнение демонстрационного экзамена 17, 18.06</p>		Всего	Дисциплин и МДК						13	13	13	11	7	6	5	5			
			учебной практики						0	0	0	4/144	1/36	2/72	2/72				
			производств. практики						0	0	0	1/36	3/108	5/180	2/72	3/108			
			преддипломн. практики													144			
			консультации						30	24	12	24	12	24	24	24			
			Экзамены						6	12	6	12	6	12	12	12			
			Самостоятельная работа						0	0	16	19	12	16	12	10			
			ВСЕГО						612	864	612	900	612	864	612	864			
			Количество экзаменов						1	2	1	2	1	2	2	2			
зачетов						1	9	3	7	4	4	5	3						

РЕЗУЛЬТАТЫ

1 семестр 12 час	4 семестр 24 час	5 семестр 12 час	6 семестр 24 час	7 семестр 24 час	8 семестр 24 час
Математика - 12	МДК 01.01.- 6 Математика – 6 МДК 04.01 – 6 Тех. Мех -6	МДК 01.01.- 6 ПМ.04 - 6	МДК 01.01.- 12 ПМ.03 – 12	МДК 01.01.- 12 ПМ.02 – 12	ПМ.01 – 18 Иностранный – 6

$$(612+864+144)/(3096+828+144)=0,63$$

4.2. Календарный учебный график

КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК

специальность **29.02.09 Печатное дело**

курс 1 Семестр 1

Индекс	Компоненты программы	01.09 – 04.09	Сентябрь				Октябрь				31.10 – 06.11	Ноябрь				Декабрь				29.12 – 01.01	Всего часов в семестр	
		Номера календарных недель																				
		35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52			
		Порядковые номера недель учебного года																				
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18			
Ю	Общеобразовательный цикл																		К			
Д.01	Русский язык	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	3	Э	К	78		
Д.02	Иностранный язык	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3		К	48		
Д.03	Математика: алгебра и начала математического анализа; геометрия	8	8	8	8	8	8	8	8	8	7	7	7	7	7	7	9		К	123		
Д.04	История	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3		К	48		
Д.05	Физическая культура	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3		К	48		
Д.07	Информатика	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3		К	48		
Д.08	Физика	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4		К	64		
Д.09	Химия	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2		К	32		
Д.10	Обществознание (вкл. экономику и право)	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	3	3	3	3		К	51		
Д.16	Биология	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3/3		К	36		
Итого часов в неделю обязательных учебных занятий		36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	К	576		
Условные обозначения: Э – экзамен 3 – Зачет К - Каникулы Э(к) - экзамен квалификационный ГИА – Государственная итоговая аттестация пВКР – подготовка выпускной квалификационной работы																						

курс 2 Семестр 3

Индекс	Компоненты программы	01.09 – 04.09	Сентябрь				26.09 – 02.10	Октябрь				31.10 – 06.11	Ноябрь				01.12 – 07.12	Декабрь				29.12 – 01.01	Всего часов в семестр
		Номера календарных недель																					
		35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52				
		Порядковые номера недель учебного года																					
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18				
ОУД.18	Астрономия	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3/3			3 6			
ОГСЭ.00	Общий гуманитарный и социально-экономический цикл																			К			
ОГСЭ.02	История	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3/3			К 48			
ОГСЭ.04	Иностранный язык в профессиональной деятельности	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1		К 33			
ОГСЭ.05	Физическая культура	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1		К 33			
ЕН.00	Математический и общий естественнонаучный цикл																			К			
ЕН.01	Математика	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3			К 48			
ОП.00	Общепрофессиональный цикл																			К			
ОП.01	Основы полиграфического производства	3	2	3	2	3	2	3	2	3	2	3	2	3	2	3	2			К 40			
ОП.04	Основы инженерной графики	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4		К 60			
ОП.05	Техническая механика	2	3	2	3	2	3	2	3	2	3	2	3	2	3	2	3			К 40			
ОП.06	Физико – химические основы полиграфического производства	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2		2		К 44			
ОП.07	Электротехника и электроника	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3			К 48			
ОП.08	Информационные технологии в профессиональной деятельности	2	3	2	3	2	3	2	3	2	3	2	3	2	3	2	3			К 40			
ОП.09	Охрана труда	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4		К 60			
ПМ.00	Профессиональные модули																			К			
ПМ.04	Выполнение работ по профессиям Печатник плоской печати, Переплетчик																			К			
ИДК.04.01	Организация работ по профессии Печатник плоской печати	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	6	6		К 64			
Итого часов в неделю обязательных учебных занятий		36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	18		К 594			

курс 3 Семестр 5

Компоненты программы	ПН		Сентябрь				ПН		Октябрь				ПН		Ноябрь				ПН		Декабрь					Всего часов
	Номера календарных недель																									
	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53								
	Порядковые номера недель учебного года																									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12			15	16	17	18								
СЭ.00	Общий гуманитарный и социально-экономический цикл																				К					
СЭ.04	Иностранный язык в профессиональной деятельности																				25					
СЭ.05	Физическая культура																				25					
И.00	Математический и общий естественнонаучный цикл																									
И.02	Экологические основы природопользования																				36					
И. 00	Общепрофессиональный цикл																				К					
И.02	Экономика организации																				40					
И. 00	Профессиональные модули																				К					
И.01	Организация подготовки технологических процессов изготовления различных видов печатной продукции																				К					
С.01.01	Основы разработки технологических процессов изготовления полиграфической продукции																				196					
Т.01	Учебная практика по основам разработки технологических процессов изготовления полиграфической продукции																				36					
Т.01	Производственная практика по основам разработки технологических процессов в полиграфическом производстве и оформлению технической документации																				72					
И.03	Организация обеспечения технологических процессов изготовления различных видов продукции материально – техническими и человеческими ресурсами																									
С.03.01	Организация и обеспечение технологических процессов в рамках производственного участка																				84					
И.04	Выполнение работ по профессиям Печатник плоской печати, Переплетчик																				Эк К					
С.04.01	Организация работ по профессии Печатник плоской печати																				44					
Т.04	Производственная практика по организации деятельности Печатника плоской печати																				36					
час. в неделю обязательных учебных занятий	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	18	К	450				

урс 4 Семестр 7

	Компоненты программы	пн	Сентябрь				пн	Октябрь				пн	Ноябрь				пн	Декабрь				Всего часов
		Номера календарных недель																				
		36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53			
		Порядковые номера недель учебного года																				
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18			
Э.00	Общий гуманитарный и социально-экономический цикл																			К		
Э.03	Психология общения	4	4	4	4	4	4	4	4	2	2	2/3								42		
Э.04	Иностранный язык в профессиональной деятельности	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2								34		
Э.05	Физическая культура*	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2/3								24		
.00	Профессиональные модули																			К		
	Организация подготовки технологических процессов изготовления различных видов печатной продукции																			К		
01	Основы разработки технологических процессов изготовления полиграфической продукции	13	14	13	14	13	14	13	14	13	14	13	14					Э		162		
	Учебная практика по основам разработки технологических процессов изготовления полиграфической продукции																36	36/3		72		
	Контроль технологических процессов изготовления различных видов печатной продукции																		Эк	К		
01	Контроль параметров технологического процесса изготовления печатной продукции	14	13	14	13	14	13	14	13	14	15	17	16/3							170		
	Производственная практика по контролю параметров технологического процесса изготовления печатной продукции																36	36/3		72		
час. в неделю обязательных учебных занятий		36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	К	432	

