

Директор ГАПОУ СО «Саратовский архитектурно-
строительный колледж»
С.Л. Аборин
«___»_____ 2022 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 **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 – технологический
Начало подготовки- 2022 год

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		II курс		III курс		IV курс	
						Нагрузка на дисциплины и МДК			Теоретическое обучение	лаб. и практ. занятий	курсовых работ (проектов)				I 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
						всего учебных занятий	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	1476	0	1404	457	947			54	18	576	828								
ОУД.00	Общие учебные дисциплины	5	3	831	0	795	158	637			24	12	342	453								
ОУД.01	Русский язык		Э	66	0	54	4	50			6	6	54									
ОУД.03	Литература	-;2кз		117	0	117	24	93					117									
ОУД.04	Иностранный язык	-,ДЗ		119	0	117		117			2		48	69								
ОУД.06	Математика		Э	250	0	234	46	188			10	6	86	148								
ОУД.06	История	-,ДЗ		80	0	78	38	40			2		28	50								
ОУД.07	Физическая культура	-,ДЗ		117	0	117	8	109					48	69								
ОУД.08	Основы безопасности жизнедеятельности	ДЗ		41	0	39	19	20			2		39									
ОУД.09	Астрономия	ДЗ		41	0	39	19	20			2		39									
ОУД.00	По выбору из обязательных предметных областей	3		450	0	426	214	212			18	6	166	260								
ОУД.10	Родная литература	-;2кз		41		39	19	20			2		39									
ОУД.11	Химия	-,ДЗ		118	0	114	74	40			4		32	82								

ОУД.12	Информатика	-,ДЗ		158	0	156	76	80			2		74	82						
ОУД.13	Физика		Э	133	0	117	45	72			10	6	60	57						
ДУД (ЭК).00	Дополнительные учебные дисциплины (элективные курсы)	4		195	0	183	85	98			12		68	115						
ЭК.01	Обществознание (вкл.экономику и право)	ДЗ		70	0	68	48	20			2		68							
ЭК.02	Черчение и графика	-,2кз		42	0	40	10	30			2			40						
ЭК.03	Основы финансовой грамотности	-,ДЗ		40	0	36	18	18			4			36						
ЭК.04	Конструирование и 3-D моделирование	-,2кз		43	0	39	9	30			4			39						
ИП	Индивидуальный проект*																			
ОГСЭ	Общий гуманитарный и социально-экономический цикл	3	1	516	24	478	118	360			8	6			110	120	48	60	92	48
ОГСЭ.01	Основы философии	3		50	2	46	46				2				46					
ОГСЭ.02	История	3		50	2	46	46				2			46						
ОГСЭ.03	Психология общения	3		44	2	40	22	18			2								40	
ОГСЭ.04	Иностранный язык в профессиональной деятельности		-,Э	200	8	184		184			2	6		32	38	24	30	30	30	
ОГСЭ.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	154	6	138	74	64			4	6		48	58	32				
ЕН.01	Математика		-,Э	116	2	106	52	54			2	6		48	58					
ЕН.02	Экологические основы природопользования	3		38	4	32	22	10			2					32				
П	Профессиональный цикл	22	8	3434	55	2395	1225	1090	80	816	108	48		420	487	358	500	328	302	
ОП	Общепрофессиональные дисциплины	8	2	846	20	794	442	332	20		20	12		358	204	38	132		62	
ОП.01	Основы полиграфического производства	3		76	2	74	50	24			2			74						
ОП.02	Экономика организации	-,3		108	4	102	70	12	20		2					38	64			
ОП.03	Правовые основы профессиональной деятельности	3		64	2	62	62				2								62	
ОП.04	Основы инженерной графики	-,3		96	2	92	-	92			2			56	36					
ОП.05	Техническая механика		-,Э	102	2	92	40	52			2	6		44	48					
ОП.06	Физико – химические основы полиграфического производства	-,3		96	2	92	70	22			2			44	48					
ОП.07	Электротехника и электроника	-,3		80	2	76	54	22			2			44	32					
ОП.08	Информационные технологии в профессиональной деятельности	-,3		82	2	78	40	38			2			38	40					
ОП.09	Охрана труда		Э	68	2	58	28	30			2	6		58						
ОП.010	Безопасность жизнедеятельности	-,3		70	0	68	28	40			2						68			
ПМ	Профессиональные модули	14	6	2588	35	1601	783	758	60	828	88	36		62	283	320	368	328	240	
ПМ.01	Организация подготовки технологических процессов изготовления различных видов печатной продукции	6/2/Эм		1760	21	1093	537	496	60	612	52	18			245	192	254	162	240	

МДК.01.01.	Основы разработки технологических процессов изготовления полиграфической продукции		3,3,Э,Э,З	1118	19	1031	511	460	60		50	12				245	192	254	162	178
МДК.01.02.	Технико-экономический анализ полиграфических технологий	3		66	2	62	26	36			2									62
УП.01	Учебная практика по основам разработки технологических процессов изготовления полиграфической продукции	3		216		252					252					72	36	36	72	
ПП.01	Производственная практика по основам разработки технологических процессов в полиграфическом производстве и оформлению технической документации	3		360		360					360					36	72	144		108
	Экзамен квалификационный ПМ.01		Эм									6								
ПМ.02	Контроль технологических процессов изготовления различных видов печатной продукции	3/0/Эм		260	4	166	66	100			72	12	6						166	
МДК.02.01	Контроль параметров технологического процесса изготовления печатной продукции	3		182	4	166	66	100			12								166	
УП.02	Учебная практика по основам разработки технологических процессов изготовления полиграфической продукции	3		36		36					36								36	
ПП.02	Производственная практика по контролю технологического процесса изготовления печатной продукции	3		36		36					36								36	
	Экзамен квалификационный ПМ.02		Эм									6								
ПМ.03	Организация обеспечения технологических процессов изготовления различных видов продукции материально-техническими и человеческими ресурсами	2/0/Эм		292	6	196	100	96			36	12	6					82	114	
МДК.03.01.	Организация и обеспечение технологических процессов в рамках производственного участка	3		214	6	196	100	96			12							82	114	
УП.03	Учебная практика по основам организации и обеспечении технологических процессов в рамках производственного участка			36															36	
ПП.03	Производственная практика по организации обеспечения технологических процессов изготовления различных видов продукции материально-техническими ресурсами	3		36		36					36								36	
	Экзамен квалификационный ПМ.03		Эм									6								

ПМ.04	Выполнение работ по профессии Печатник плоской печати,	3/0/Эк		276	4	146	80	66		108	12	6			62	38	46								
МДК.04.01.	Организация работ по профессии Печатник плоской печати	-,3		162	4	146	80	66			12				62	38	46								
УП.04	Учебная практика по организации деятельности Печатника плоской печати	-,3		72		72				72						72									
ПП.04	Производственная практика по организации деятельности Печатника плоской печати	3		36		36				36							36								
	Экзамен квалификационный ПМ.04		Эм									6													
	Итого:			558 0										576	828	578	665	438	560	420	350				
	Самостоятельная работа														16	19	12	16	12	10					
ПДП	Преддипломная практика			144																144					
ГИА	Государственная итоговая аттестация			216																216					
Всего		36	13	5940	85	4415	1874	2461	80	828	174	78		576	828	594	684	450	576	432	360				
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	13	11	7	6	5	5				
					учебной практики												0	0	0	4/144	1/36	2/72	3/108		
					производств. практики													0	0	0	1/36	3/108	5/180	1/36	3/108
					преддипломн. практики																				144
					ГИА																				216
					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