

УТВЕРЖДЕН
Приказом директора
СПб ГБПОУ «Колледж автоматизации
производства»
№ 624 от 15.05.2026г

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих

Санкт-Петербургское государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение
«Колледж автоматизации производственных процессов и прикладных информационных систем»

наименование образовательного учреждения (организации)

по профессии среднего профессионального образования

54.01.20

код

Графический дизайнер

наименование профессии

на базе

основного общего образования

квалификация

графический дизайнер

форма обучения

очная

нормативный срок освоения ППКРС

2 года 10 месяцев

год начала подготовки по учебному плану

2025

Приказ об утверждении ФГОС

от **09.12.2016**

№ **1543**

3. План учебного процесса 54.01.20 ГД 9 кл 2 курс

Индекс	Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации	Объем образовательной программы (академических часов)																				
			ВСЕГО	В форме практической подготовки	Самостоятельная работа	Работа обучающихся во взаимодействии с преподавателем					Промежуточная аттестация	1 курс				2 курс				3 курс			
						Всего	Лекций	лаб. и практ. занятия	Выполнение курсовых работ	Практика		1 сем.		2 сем.		3 сем.		4 сем.		5 сем.		6 сем.	
												17/17 недель	СР	24/24 недель	СР	17/17 недель	СР	23/24 недель	СР	11/17 недель	СР	8/24 недель	СР
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
												612		864		612		864		612		864	
ОУД.00	Общеобразовательные учебные дисциплины		1476	212	0	1458	816	642	0	0	18	510	0	714	0	252	0	0	0	0	0	0	0
ОУД.01	Русский язык	Э/2	66	16	0	66	18	48				34		32									
	Промежуточная аттестация		6	0	0	0					6			6									
ОУД.02	Литература	Д3/3	144	10	0	144	86	58				52		52		40							
ОУД.03	История	Д3/2	136	10	0	136	112	24				84		52									
ОУД.04	Обществознание	Э/3	138	14	0	138	102	36						72		66							
	Промежуточная аттестация		6	0	0	0					6					6							
ОУД.05	География	Д3/2	72	6	0	72	46	26				34		38									
ОУД.06	Иностранный язык	Д3/2	108	20	0	108	4	104				54		54									
ОУД.07	Математика	Э/3	226	22	0	226	150	76				70		94		62							
	Промежуточная аттестация		6	0	0	0					6					6							
ОУД.08	Информатика	Д3/1, Д3/2	144	44	0	144	62	82				68		76									
ОУД.09	Физическая культура	Д3/2	72	10	0	72	4	68				34		38									
ОУД.10	Основы безопасности и защиты Родины	Д3/2	68	10	0	68	40	28				34		34									
ОУД.11	Физика	Д3/2	108	12	0	108	74	34				46		62									
ОУД.12	Химия	Д3/3	72	4	0	72	46	26								72							
ОУД.13	Биология	Д3/2	72	8	0	72	62	10						72									
ОУД.14	Индивидуальный проект	Д3/2	32	26	0	32	10	22						32									
ОП.00	Общепрофессиональный цикл		586	282	12	574	264	310	0	0	0	102	0	150	0	138	0	114	12	70	0	0	0
ОП.01	Основы материаловедения	Д3/3	36	22	0	36	14	22								36							
ОП.02	Безопасность жизнедеятельности	Д3/3	36	20	0	36	16	20								36							
ОП.03	История дизайна	Д3/1, Д3/2	102	16	0	102	86	16				52		50									
ОП.04	Основы дизайна и композиции	Д3/4	70	32	12	58	26	32										58	12				
ОП.05	Основы экономической деятельности	Д3/5	70	34	0	70	36	34												70			
ОП.06	Иностранный язык в профессиональной деятельности	Д3/4	82	38	0	82	44	38								46		36					
ОП.07	Физическая культура	Д3/4	40	10	0	40	2	38								20		20					
ОП.08	<i>Рисунок и живопись</i>	Д3/2	102	82	0	102	20	82				50		52									
ОП.09	<i>Черчение</i>	Д3/2	48	28	0	48	20	28						48									
	Профессиональный цикл		2330	1602	132	1346	596	710	40	792	60	0	0	0	0	208	14	664	74	518	24	808	20
ПМ.01	Разработка технического задания на продукт графического дизайна		660	448	38	394	174	220	0	216	12	0	0	0	0	208	14	228	24	186	0	0	0

МДК.01.01	Дизайн-проектирование (Adobe Acrobat Pro, Adobe Illustrator Adobe Photoshop 2024)	КЭ/4	116	76	12	104	28	76							60	4	44	8					
	Промежуточная аттестация по МДК.01.01		3	3						3								3					
МДК.01.02	Проектная графика (CorelDRAW, Adobe Illustrator, Adobe Photoshop)	КЭ/4	160	76	12	148	72	76							64	4	84	8					
	Промежуточная аттестация по МДК.01.02		3	3						3								3					
МДК.01.03	Интерактивные мультимедийные технологии (Adobe Animate, Adobe After Effects, Figma)	ДЗ/3	90	30	6	84	54	30							84	6							
МДК.01.04	Фотография в графическом дизайне (Adobe Photoshop, Adobe Lightroom)	ДЗ/4	66	38	8	58	20	38									58	8					
УП.01	Учебная практика	З/4	36	36	0				36								36						
ПП.01	Производственная практика	З/5	180	180	0				180											180			
ПА	Промежуточная аттестация по ПМ.01	Э/5	6	6					6											6			
ПМ.02	Создание графических дизайн-макетов		912	614	66	606	232	354	20	216	24	0	0	0	0	0	436	50	224	16	186	0	
МДК.02.01	Фирменный стиль и корпоративный дизайн (Adobe Illustrator Adobe Photoshop)	Э/4	154	92	20	134	42	72	20								134	20					
	Промежуточная аттестация по МДК.02.01		6	6						6								6					
МДК.02.02	Бренд-менеджмент	ДЗ/4	58	20	10	48	28	20									48	10					
МДК.02.03	Дизайн полиграфии, наружной рекламы (Adobe Illustrator Adobe Photoshop, Adobe InDesign, CorelDRAW, 3Ds Max)	Э/4	146	78	10	136	58	78									136	10					
	Промежуточная аттестация по МДК.02.03		6	6						6								6					
МДК.02.04	Web-технологии, дизайн интерфейсов (Figma)	ДЗ/4	82	38	10	72	34	38									72	10					
МДК.02.05	Многостраничный дизайн и верстка (Adobe InDesign, Adobe Illustrator Adobe Photoshop)	КЭ/5	140	78	8	132	54	78									34		98	8			
	Промежуточная аттестация по МДК.02.05		3	3						3										3			
МДК.02.06	Дизайн упаковки (Adobe Illustrator, CorelDRAW)	КЭ/5	92	68	8	84	16	68											84	8			
	Промежуточная аттестация по МДК.02.06		3	3						3										3			
УП.02	Учебная практика	З/5	36	36	0				36										36				
ПП.02	Производственная практика	З/6	180	180	0				180													180	
ПА	Промежуточная аттестация по ПМ.02	Э/6	6	6					6													6	
ПМ.03	Подготовка дизайн-макета к печати (публикации)		440	328	16	190	96	74	20	216	18	0	0	0	0	0	0	0	0	108	8	316	8
МДК.03.01	Финальная сборка дизайн-макетов и подготовка их к печати в типографии, к публикации (Adobe InDesign Adobe Acrobat Pro, Adobe Illustrator Adobe Photoshop 2024, Figma)	Э/6	106	64	8	98	34	44	20										48	4	50	4	
	Промежуточная аттестация по МДК.03.01		6	6						6												6	
	Дизайн-мышление		100	30	8	92	62	30											60	4	32	4	

МДК.03.02	Промежуточная аттестация по МДК.03.02	Э/6	6	6						6											6			
УП.03	Учебная практика	З/6	36	36	0					36												36		
ПП.03	Производственная практика	З/6	180	180	0					180												180		
ПА	Промежуточная аттестация по ПМ.03	Э/6	6	6	0					6												6		
ПМ.04	Организация личного профессионального развития и обучения на рабочем месте		318	212	12	156	94	62	0	144	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	306	12	
МДК.04.01	Основы менеджмента и планирование профессиональной деятельности	ДЗ/6	46	22	4	42	20	22														42	4	
МДК.04.02	Психология и этика профессиональной деятельности	ДЗ/6	46	28	4	42	14	28														42	4	
МДК.04.03	Основы предпринимательской деятельности	ДЗ/6	76	12	4	72	60	12														72	4	
УП.04	Учебная практика	З/6	36	36	0					36												36		
ПП.04	Производственная практика	З/6	108	108	0					108												108		
ПА	Промежуточная аттестация по ПМ.04	Э/6	6	6	0					6												6		
ГИА	Государственная итоговая аттестация		36																			36		
	ВСЕГО		4428	1884	356	1920	2318	1836	682	792	78	612	0	864	0	598	14	778	86	588	24	844	20	
Государственная итоговая аттестация в форме демонстрационного экзамена											Дисциплин и МДК		612	0	858	0	586	14	724	86	360	24	238	20
											Учебной практики		0	0	0	0	0	0	36	36	72			
											Производственной практики		0	0	0	0	0	0	0	180	468			
											Экзаменов (часы)		0	0	6	0	12	0	18	0	12	0	30	0
											Экзаменов				1		2		3	2	5			
											Дифференцированных зачетов		2		12		5		6	1	3			
Практиориентированность													72,57%											
											Зачетов		0				0	1	2	5				

4. Сводные данные по бюджету времени (в неделях)

Курсы	Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам	Учебная практика	Производственная практика	Государственная итоговая аттестация	Каникулы	Всего
1	2	3	4	7	8	9
I курс	41				11	52
II курс	40	1			11	52
III курс	19	3	18	1	2	43
Всего	100	4	18	1	24	147

5. Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений

№ п/п	Наименование
	Кабинеты:
1	Основы материаловедения
	Безопасность жизнедеятельности
	История дизайна
	Основы дизайна и композиции
2	Основы экономической деятельности
	Иностранный язык в профессиональной деятельности
	<i>Рисунок и живопись</i>
3	<i>Черчение</i>
4	Компьютерных (информационных) технологий
	Лаборатории:
1	Материаловедения
2	Живописи и дизайна
3	Художественно-конструкторского проектирования
4	Мультимедийных технологий
5	Графических работ и макетирования
	Спортивный комплекс:
1	Спортивный зал
	Залы:
1	Библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет
2	Актовый зал

Пояснительная записка

1. Нормативная база реализации программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих

Настоящий учебный план образовательной программы среднего профессионального образования программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих (далее – ППКРС) разработан на основе Федерального государственного образовательного стандарта по профессии 54.01.20 «Графический дизайнер», утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 1543 от 9 декабря 2016 г. (в ред. от 03.07.2024), зарегистрированного Министерством юстиции (рег. № 44916 от 23.12.2016), и в соответствии со следующими регламентирующими и нормативно-правовыми документами:

1. Федеральным законом Российской Федерации от 29.12.2012 № 273 ФЗ «Об образовании в Российской Федерации».
2. Федеральным государственным образовательным стандартом среднего общего образования, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17.05.2012 № 413.
3. Приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 18.05.2023 № 371 «Об утверждении федеральной образовательной программы среднего общего образования».
4. Приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 24.08.2022 № 762 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования».
5. Приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 08.11.2021 № 800 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования» (зарегистрировано в Минюсте России от 07.12.2021 № 66211).
6. Приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 22.05.2026 №351 "О внесении изменений в порядок проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования, утвержденный приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 08.11.2021 г. № 800" (зарегистрировано в Минюсте России 25.05.2026 №86613)
7. Приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации, Министерства просвещения Российской Федерации от 05.08.2020 № 885/390 «О практической подготовке обучающихся».
8. Приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 14.10.2022 № 906 «Об утверждении Порядка заполнения, учета и выдачи дипломов о среднем профессиональном образовании и их дубликатов».
9. Примерных рабочих программ общеобразовательных дисциплин, входящих в реестр примерных образовательных программ среднего профессионального образования (Реестр ПОП СПО).
10. Примерной основной образовательной программы среднего профессионального образования по профессии 54.01.20 «Графический дизайнер».
11. Уставом ОУ.

2. Организация учебного процесса и режим занятий

Срок освоения ППКРС по профессии 54.01.20 «Графический дизайнер» (квалификация «графический дизайнер») для обучающихся на базе основного общего образования составляет 2 года 10 месяцев или 147 недель. Начало учебного года на каждом курсе – 1 сентября. Окончание учебного года - в соответствии с учебным календарным графиком.

Общий объем часов по учебному плану по циклам ППКРС при получении квалификации «графический дизайнер» на базе основного общего образования составляет 4428 часа.

Учебный процесс проводится в соответствии с учебным календарным графиком. Учебный процесс регулируется расписанием учебных занятий. Объем обязательной учебной нагрузки не превышает 36 академических часов в неделю при пятидневной учебной недели. Продолжительность учебных занятий – 90 минут. В форме практической подготовки проводится 72,57% занятий.

Время, отводимое на внеаудиторную самостоятельную работу обучающегося, составляет 144 часа. Для организации самостоятельной работы студенты имеют доступ к учебным пособиям, методическим рекомендациям по выполнению практических и курсовых работ, которые размещены в локальной сети колледжа и в системе дистанционного обучения на платформе MOODLE. Условия для занятий самостоятельной работой для студентов созданы в читальном зале библиотеки и кабинете информатики. Все компьютеры имеют выход в сеть Интернет.

Общий объем каникулярного времени составляет 24 недели: на первом и втором курсах – 11 недель, в том числе 2 недели в зимний период; на третьем курсе – 2 недели в зимний период.

3. Общеобразовательный цикл

Освоение ППСС3 на базе основного общего образования осуществляется с одновременным получением среднего общего образования в пределах соответствующей образовательной программы среднего профессионального образования.

В учебный план ППСС3 включен общеобразовательный цикл, состоящий в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования (далее – ФГОС СОО) из общеобразовательных учебных дисциплин из обязательных предметных областей: русский язык и литература, иностранный язык, общественно-научные предметы, математика и информатика, естественно-научные предметы, физическая культура и основы безопасности жизнедеятельности и индивидуальный проект.

Общеобразовательный цикл реализуется на 1 и 2 курсах с целью внедрения в образовательный процесс дисциплин профессионального цикла на начальном этапе обучения.

Учебное время, отведенное на теоретическое обучение, составляет 1476 часов, из них 1452 часа аудиторных занятий. Учебный план предусматривает изучение 3 учебных предметов на углубленном уровне из соответствующей профилю обучения предметной области: литература, обществознание и информатика.

Учебным планом по ППСС3 предусмотрено выполнение обучающимися индивидуального проекта. Индивидуальный проект выполняется обучающимся самостоятельно под руководством преподавателя по выбранной теме в рамках изучаемых общеобразовательных дисциплин, но с учетом профессиональной направленности

Промежуточная аттестация по учебным дисциплинам общеобразовательного цикла, проводится в форме дифференцированных зачетов (ДЗ) и экзаменов (Э).

Промежуточная аттестация в форме экзамена предусмотрена по учебным дисциплинам «Русский язык», «Математика», «Обществознание».

Промежуточная аттестация по учебной дисциплине «Физическая культура» не учитывается в общем количестве промежуточных аттестаций в учебном году.

Умения и знания, полученные обучающимися при освоении учебных дисциплин общеобразовательного цикла, углубляются и расширяются в процессе изучения дисциплин общепрофессионального цикла.

3. Профессиональный цикл

Все виды учебных занятий носят практико-ориентированный характер. При проведении практических занятий в зависимости от сложности изучаемой темы и технических условий возможно деление учебной группы на подгруппы по 10 – 15 человек. Практические занятия, для проведения которых требуется программное обеспечение, проводятся в лабораториях, оснащённых необходимым количеством компьютеров и лицензионным программным обеспечением. В процессе подготовки по образовательной программе используется следующее программное обеспечение: Adobe Acrobat Pro, Adobe Illustrator Adobe Photoshop 2024, Adobe InDesign, Adobe Animate, Adobe Audition, Adobe Substance 3D Modeler, CoreDRAW, Figma, Tilda.

Учебная и производственная практики в соответствии с ФГОС СПО составляют 22 недели (792 часа).

Учебная практика составляет 4 недели (144 часов) и проводится концентрированно по завершении изучения всех междисциплинарных курсов профессионального модуля. Учебная практика организуется в лабораториях «Материаловедения», «Живописи и дизайна», «Художественно-конструкторского проектирования», «Мультимедийных технологий», компьютеры которых имеют свободный выход в сеть Интернет. По окончании учебной практики проводится промежуточная аттестация в форме зачета.

Производственная (по профилю специальности) практика составляет 18 недель (648 часов), проводится концентрированно на рабочих местах предприятий и организаций и организуется после изучения всех МДК и прохождения учебной практики по профессиональному модулю. По окончании производственной практики проводится промежуточная аттестация в форме зачета.

4. Формирование вариативной части ППКРС

Объем времени вариативной части учебных часов ППКРС составляет 612 часов.

Вариативная часть ППКРС распределена с учетом возможности расширения и углубления подготовки, определяемой содержанием обязательной части ППКРС, получением дополнительных компетенций, умений и знаний, которые перечислены в содержании ППКРС и согласованы с работодателями.

Объем времени вариативной части учебных часов ППКРС распределен следующим образом:

В цикл ОП включены рабочие программы учебных дисциплин «Черчение», «Рисунок и живопись» (всего 150 часов) и увеличены часы на дисциплины, предусмотренные ФГОС, в объеме 112 часов.

В цикл ПМ в рабочие программы профессиональных модулей включено дополнительно 350 часов: в ПМ.01 Разработка технического задания на продукт графического дизайна (156 часов), в ПМ.02 Создание графических дизайн-макетов (94 часа), в ПМ.03 Подготовка дизайн-макета к печати (публикации) (100 часов), .

5. Порядок аттестации обучающихся

Контроль выполнения требований ФГОС по программе подготовки специалистов среднего звена и установления соответствия качества подготовки обучающихся, проводится с использованием следующих форм промежуточной аттестации: зачёт (З), дифференцированный зачёт (ДЗ), экзамен (Э), экзамен по профессиональному модулю (Э). Промежуточная аттестация в форме зачета, дифференцированного зачета проводится за счет часов, отведенных на освоение соответствующей дисциплины, МДК, ПМ, практики. Промежуточная аттестация в форме экзамена, экзамена по профессиональному модулю проводится в день, освобожденный от других форм учебной нагрузки.

Периодичность, количество и объем времени экзаменов по курсам в течение учебного года определяются рабочим учебным планом и календарным учебным графиком. На проведение промежуточной аттестации в форме экзаменов отводится 78 часа за весь период обучения и распределяется по курсам следующим образом:

- на 1 курсе во втором семестре – 6 часов,
- на 2 курсе в третьем и четвертом семестрах – 12 часов и 18 часов соответственно,
- на третьем курсе в пятом и шестом семестрах – 12 и 30 часов соответственно.

Выполнение курсовой работы запланировано по ПМ.03 «Подготовка дизайн-макета к печати (публикации)» в 4-м семестре.

ГИА проводится в форме демонстрационного экзамена и завершается присвоением квалификации специалиста среднего звена "Графический дизайнер".