

УТВЕРЖДЕН  
Приказом директора  
СПб ГБПОУ «Колледж  
автоматизации производства»  
от 10.07.2023 №479

# 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

29.01.24

код

Оператор электронного набора и верстки

наименование профессии

на базе

среднего общего образования

квалификация

оператор электронного набора и верстки

форма обучения

очная

нормативный срок освоения ППКРС

10 месяцев

год начала подготовки по учебному плану

2023

Приказ об утверждении ФГОС

от 02.08.2013

№ 769

## 1. График учебного процесса

Курсы	Сентябрь				29.09 - 05.10	Октябрь				27.10 - 02.11	Ноябрь				Декабрь				29.12 - 04.01	Январь				29.01 - 04.02	Февраль				26.02 - 04.03	Март				26.03 - 01.04	Апрель				30.04 - 06.05	Май				Июнь				02.07-08.07	Июль				Август				
	01 - 07	08 - 14	15 - 21	22 - 28		06 - 12	13 - 19	20 - 26	27 - 31		03 - 09	10 - 16	17 - 23	24 - 30	01 - 07	08 - 14	15 - 21	22 - 28		05 - 11	12 - 18	19 - 25	26 - 31		05 - 11	12 - 18	19 - 25	26 - 31		02 - 08	09 - 15	16 - 22	23 - 29		07 - 13	14 - 20	21 - 27	28.05 - 03.06		04 - 10	11 - 17	18 - 24	25 - 30	09 - 15	16 - 22	23 - 29	30.07 - 05.08		06 - 12	13 - 19	20 - 26	27 - 31					
1					17													II	II		III	II	II		III	II	II		III	II	II		III	II	II		III	II	II		III	II	II		III	II	II		III	II	II		III	II	II		III
2																																																									
3																																																									
4																																																									

## 2. Сводные данные по бюджету времени (в неделях)

Обозначения:



Теоретическое обучение



Промежуточная аттестация



Каникулы



Производственная практика (по профилю специальности)



Государственная итоговая аттестация



Учебная практика

Курсы	Теоретич. обучение		Промежуточная аттестация (неделя)	Практика и подготовка к государственной итоговой аттестации				Государственная итоговая аттестация (неделя)	Каникулы (неделя)	Всего (неделя)
	Неделя	Часов		учебная практика	производственная практика (по профилю специальности)	производственная практика (преддипломная)	подготовка к государственной итоговой аттестации			
1	20	720	1	2	17			1	2	43
2										
3										
4										
5										
Итого	20	720	1	2	17	0	0	1	2	43

## План учебного процесса

Индекс	Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации	Учебная нагрузка обучающихся (час.)							Распределение обязательной нагрузки по курсам и семестрам (час. в семестр)	
			Максимальная учебная нагрузка студентов	Самостоятельная учебная нагрузка студентов	в форме практической подготовки	Обязательная аудиторная			1 курс		
						Всего занятий	лекций	лаб. и практ. занятия	Выполнение курсовых работ	1 сем.	2 сем.
										17/17 недель	3/24 недель
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
<b>ОП.00</b>	<b>Общепрофессиональный учебный цикл</b>		<b>328</b>	<b>96</b>	<b>118</b>	<b>232</b>	<b>112</b>	<b>120</b>	<b>0</b>	<b>232</b>	<b>0</b>
ОП.01	Основы полиграфического производства	ДЗ/1	102	34	24	68	42	26		68	
ОП.02	Виды и элементы печатного текста	ДЗ/1	72	24	20	48	28	20		48	
ОП.03	Информационные технологии в профессиональной деятельности	ДЗ/1	52	4	46	48	2	46		48	
ОП.04	Безопасность жизнедеятельности	ДЗ/1	102	34	28	68	40	28		68	
<b>ПМ.00</b>	<b>Профессиональные модули</b>		<b>1356</b>	<b>224</b>	<b>932</b>	<b>448</b>	<b>190</b>	<b>248</b>	<b>10</b>	<b>340</b>	<b>792</b>
<b>ПМ.01</b>	<b>Электронный набор и правка текста</b>	<b>Э/2</b>	<b>498</b>	<b>70</b>	<b>356</b>	<b>140</b>	<b>72</b>	<b>68</b>	<b>0</b>	<b>140</b>	<b>288</b>
МДК.01.01	Программное обеспечение электронного набора и правки текста	ДЗ/1	93	31	30	62	32	30		62	
МДК.01.02	Технология электронного набора и правки текста	Э/1	117	39	38	78	40	38		78	
УП.01	Учебная практика	З/2	36		36						36
ПП.01	Производственная практика	З/2	252		252						252
<b>ПМ.02</b>	<b>Верстка текста с использованием программных продуктов полиграфического производства</b>	<b>Э/2</b>	<b>858</b>	<b>154</b>	<b>576</b>	<b>308</b>	<b>118</b>	<b>180</b>	<b>10</b>	<b>200</b>	<b>504</b>
МДК.02.01	Программное обеспечение электронной верстки текста	ДЗ/1	204	68	68	136	68	68		136	
МДК.02.02	Технология электронной верстки текста	Э/2	258	86	112	172	50	112	10	64	108
УП.02	Учебная практика	З/2	36		36						36
ПП.02	Производственная практика	З/2	360		360						360



**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
1	2	3	4	6	7	8	9
I курс	20	2	17	1	1	2	43
<b>Всего</b>	<b>20</b>	<b>2</b>	<b>17</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>43</b>

## **Пояснительная записка**

### **1. Нормативная база реализации программы подготовки специалистов среднего звена**

Настоящий учебный план образовательной программы среднего профессионального образования программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих (далее – ППКРС) разработан на основе Федерального государственного образовательного стандарта по профессии 29.01.24 «Оператор электронного набора и верстки» (на базе среднего общего образования), утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 769 от 2 августа 2013 г., зарегистрированного Министерством юстиции (рег. № 29544 от 20.08.2013) (ред. Министерства просвещения РФ от 13.07.2021 №450), и в соответствии со следующими регламентирующими и нормативно-правовыми документами:

1. Федеральным законом от 29 декабря 2012 г. №273-ФЗ (ред. от 17.02.2023) "Об образовании в Российской Федерации"(с изм. и доп., вступ. в силу с 28.02.2023);
2. Приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 24.08.2022 № 762 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования)(Зарегистрировано в Минюсте России 21.09.2021 N 70167) (Редакция от 20.12.2022 — Действует с 01.03.2023);
3. Приказом Минпросвещения России от 08.11.2021 N 800 (ред. от 05.05.2022) «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования» (Зарегистрировано в Минюсте России 07.12.2021 N 66211) (Редакция от 19.01.2023 — Действует с 14.04.2023)
4. Приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации, Министерства просвещения Российской Федерации от 05.08.2020 г. № 885/390 «О практической подготовке обучающихся"(Редакция от 18.11.2020 — Действует с 03.01.2021).
5. Уставом ОУ

## 2. Организация учебного процесса и режим занятий

Срок освоения ППКРС по профессии 29.01.24 «Оператор электронного набора и верстки» (квалификация - «оператор электронного набора и верстки») для обучающихся на базе среднего общего образования составляет 10 месяцев или 43 недели. Начало учебного года на первом курсе - 1 сентября Окончание учебного года - в соответствии с учебным календарным графиком.

Максимальный объем часов по учебному плану по циклам ППКРС при получении квалификации «оператор электронного набора и верстки» на базе среднего общего образования составляет 1764 часа. Максимальный объем учебной нагрузки составляет 54 академических часа в неделю, включая все виды обязательной аудиторной и внеаудиторной учебной работы.

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 и составляет 720 часов. Продолжительность учебных занятий – 90 минут.

Время, отводимое на внеаудиторную самостоятельную работу обучающегося, составляет 50% от аудиторной нагрузки (за исключением раздела ФК.00 Физическая культура) - 360 часов. 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 «Информационных технологий». Все компьютеры имеют выход в сеть Интернет.

Раздел ФК.00 "Физическая культура" предусматривает 40 часов обязательных аудиторных занятий .

Консультации предусмотрены из расчета 4 часа на одного обучающегося на каждый учебный год (всего 100 часов), проводятся в групповой форме в соответствии с расписанием консультаций в течение всего периода обучения.

Общий объем каникулярного времени составляет 2 недели:

- на первом курсе 2 недели в зимний период.

### 3. Профессиональный цикл

Все виды учебных занятий носят практико-ориентированный характер. При проведении практических занятий в форме практической подготовки 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 кабинетах и мастерских, оснащённых необходимым количеством компьютеров и лицензионным программным обеспечением.

Учебная и производственная практики в соответствии с ФГОС СПО составляет 19 недель (684 часа).

Учебная практика составляет 2 недели (72 часа) и проводится концентрированно по завершении изучения всех междисциплинарных курсов профессионального модуля. Учебная практика организуется в кабинете "Информационных технологий" и в мастерской "Электронного набора и верстки", компьютеры которых имеют свободный выход в сеть Интернет. По окончании учебной практики проводится промежуточная аттестация в форме зачета (дифференцированного зачета).

Производственная практика ( по профилю специальности) составляет 17 недель (612 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 (дифференцированного зачета).



#### 4. Формирование вариативной части ППКРС

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 составляет 144 часа.

Объем времени вариативной части учебных часов ППКРС распределен следующим образом:

1. В цикл ОП включено дополнительно 36 часов:

- по дисциплине «Безопасность жизнедеятельности» - 36 часов,

2. В цикл ПМ в рабочие программы профессиональных модулей включено дополнительно 108 часов:

- В профессиональный модуль ПМ.01 Электронный набор и правка текста в МДК 01.02 Технология электронного набора и правки текста введено дополнительно 18 часов.

- В профессиональный модуль ПМ.02 Верстка текста с использованием программных продуктов полиграфического производства в МДК.02.01 Программное обеспечение электронной верстки текста введено 54 часа.

- В профессиональный модуль ПМ.02 Верстка текста с использованием программных продуктов полиграфического производства в МДК.02.02 Технология электронной верстки текста введено 36 часов.

## 5. Порядок аттестации обучающихся

Контроль выполнения требований ФГОС по ППКРС и установления соответствия качества подготовки обучающихся проводится с использованием следующих форм промежуточной аттестации: зачёт (З), дифференцированный зачёт (ДЗ), экзамен (Э), комплексный экзамен (КЭ), 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, комплексного 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 учебным планом и календарным учебным графиком и не превышает установленные нормы (не более 8 экзаменов в год и не более 10 зачётов в год, не считая физкультуры).

На проведение промежуточной аттестации в форме экзаменов отводится 1 неделя (36 часов) за весь период обучения и распределяется по курсам следующим образом:

- на 1 курсе во втором семестре - 36 часов.

Государственная итоговая аттестация проводится с целью установления соответствия уровня и качества подготовки выпускников требованиям ФГОС и работодателей.

ГИА проводится в форме демонстрационного экзамена. На ГИА отводится 1 неделя (36 часов).

## Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений

№ п/п	Наименование
	<b>Кабинеты:</b>
1	Информационных технологий
2	Технологии и оборудования полиграфического производства
3	Безопасности жизнедеятельности и охраны труда
4	Информационных технологий в профессиональной деятельности
	<b>Мастерские:</b>
1	Электронного набора и верстки
	<b>Спортивный комплекс:</b>
1	Спортивный зал
	<b>Залы:</b>
1	Библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет
2	Актовый зал