

## **ПРИНЯТО**

На заседании  
педагогического совета  
протокол № 4  
от 27.05.2025

Принято с учётом  
согласования с  
организацией -  
партнёром  
ООО «ЯМ Интернешнл  
(Северо-Запад)»  
26.05.2025

## **УТВЕРЖДАЮ**

Директор СПб ГБПОУ «АУГСГиП»

\_\_\_\_\_ А.М. Кривоносов

## **УЧЕБНЫЙ ПЛАН**

**Санкт-Петербургского государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения  
«Академия управления городской средой, градостроительства и печати»**

по специальности среднего профессионального образования

### **29.02.11 Полиграфическое производство**

по программе подготовки специалистов среднего звена

Квалификация: техник-технолог

Форма обучения - очная

Срок обучения – 1 год и 10 мес.

на базе среднего общего образования

Год начала подготовки по УП — 2025

## **1. Пояснительная записка**

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

Настоящий учебный план программы подготовки специалистов среднего звена (далее - ППССЗ) Санкт-Петербургского государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения «Академия управления городской средой, градостроительства и печати» (далее - Академия) разработан на основе:

– Федерального Закона «Об образовании в Российской Федерации» от 29.12.2012 № 273-ФЗ (с изменениями и дополнениями);

– Приказа Министерства Просвещения Российской Федерации от 21.07.2023 № 551 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 29.02.11 Полиграфическое производство (Зарегистрировано в Минюсте России 22.08.2023 № 74907);

– Приказа 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. 2022 № 70167) в ред. Приказа Минпросвещения РФ от 20.12.2022 N 1152;

– Приказа Министерства Просвещения РФ от 08.11.2021 № 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 № 66211);

– Приказа Министерства науки и высшего образования РФ и Министерства просвещения РФ от 05.08.2020 № 885/390 «О практической подготовке обучающихся»;

– Приказа Министерства просвещения РФ от 26.08.2020 № 438 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным программам профессионального обучения» (Зарегистрировано в Минюсте России 11.09.2020 рег.№59784);

– Приказа Министерства просвещения Российской Федерации от 14.10. 2022 № 906 «Об утверждении Порядка заполнения, учета и выдачи дипломов о среднем профессиональном образовании и их дубликатов» (Зарегистрировано в Минюсте России 24.11.2022 № 71119);

– Приказа Министерства просвещения Российской Федерации от 02.06.2022 № 390 «Об утверждении образцов и описания диплома о среднем профессиональном образовании и приложения к нему» (Зарегистрировано в Минюсте России 12.08.2022 № 69621);

– Приказа Министерства науки и высшего образования РФ и министерства просвещения РФ от 30.07.2020 №845/369 «Об утверждении Порядка зачёта организацией осуществляющей образовательную деятельность, результатов

освоения обучающимися учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), практики, дополнительных образовательных программ в других организациях, осуществляющих образовательную деятельность» (Зарегистрировано в Минюсте России 28.08.2020 рег.№59557);

– Устава СПб ГБПОУ «Академия управления городской средой, градостроительства и печати».

## **1.2. Организация учебного процесса и режим занятий**

Согласно учебному плану:

- учебный год начинается 1 сентября и заканчивается в соответствии с календарным учебным графиком;
- продолжительность учебной недели шестидневная;
- для всех видов учебных занятий академический час составляет 45 минут, аудиторные занятия группируются парами;
- объем учебных занятий и практики не превышает 36 академических часов в неделю.

Учебная деятельность обучающихся предусматривает учебные занятия (урок, практическое занятие, лабораторное занятие, консультация, лекция, семинар), самостоятельную работу, выполнение курсового проекта (работы), практику (учебную и производственную) в форме практической подготовки, а также другие виды учебной деятельности, определенные учебным планом и календарным планом воспитательной работы.

Текущий контроль знаний проводится как непрерывное отслеживание в период аудиторной и самостоятельной работы в установленные сроки по расписанию. Формы текущего контроля: тестирование (в том числе компьютерное); проверка выполнения практических работ; работа с электронными УМК; проверка выполнения разделов курсового проекта (работы), отчета по учебно-исследовательской работе студента; проверка выполнений заданий по практике; собеседование, дискуссии, круглые столы, коллоквиумы и т.д., устанавливается рабочей программой учебной дисциплины или профессионального модуля, календарно-тематическими планами. С периодичностью не реже одного раза в полугодие по распоряжению учебной части в журналах учебных занятий подводятся итоги текущей аттестации за контрольный период и сведения о результатах представляются на отделение. Контрольно-оценочные средства по каждой дисциплине и междисциплинарным курсам разрабатываются цикловыми комиссиями Академии. Система оценок уровня усвоения дисциплин, междисциплинарных курсов и практик - пятибалльная шкала.

Время и формы проведения консультаций (групповые индивидуальные, письменные, устные и т.д.) определяются Академией.

Учебная и производственная практики проводятся в форме практической подготовки при освоении студентами профессиональных компетенций в рамках

профессиональных модулей. Практики по профессиональным модулям проводятся концентрированно при изучении междисциплинарных курсов модулей.

Учебная практика проводится в учебных лабораториях Академии. Производственная практика проводится на предприятиях и организациях, направление деятельности которых соответствует профилю подготовки обучающихся, на основе договоров о практической подготовке обучающихся, заключаемых между Академией и организациями.

Целью данных видов практик является:

- ✓ Закрепление, систематизация и конкретизация теоретических знаний, полученных студентами в процессе обучения на основе изучения опыта работы конкретного предприятия (организации).

- ✓ Развитие профессиональных компетенций по видам профессиональной деятельности и общих компетенций.

- ✓ Освоение современных производственных процессов (технологий).

- ✓ Адаптация к конкретным условиям деятельности предприятий.

- ✓ Приобретение опыта работы на рабочих местах, развитие навыков самостоятельной работы с нормативно-методическими, справочными материалами и специальной литературой.

- ✓ Подготовка студентов к выполнению дипломного проекта (работы).

Организация текущей, промежуточной и государственной итоговой аттестации производится в порядке, установленном локальным актом Академии «Положение о текущем контроле успеваемости, промежуточной аттестации студентов и государственной итоговой аттестации выпускников».

Периодичность промежуточной аттестации определяются учебным планом и графиком учебного процесса. Объем времени на проведение промежуточной аттестации отражен в календарном учебном графике. Формы проведения промежуточной аттестации: экзамен по учебной дисциплине или междисциплинарному курсу, экзамен квалификационный по профессиональному модулю, дифференцированный зачет, комплексный экзамен, комплексный зачёт.

Промежуточная аттестация в форме экзамена по учебной дисциплине или междисциплинарному курсу, экзамена квалификационного по профессиональному модулю проводится в день, освобожденный от других форм учебной нагрузки.

Экзамены по междисциплинарным курсам сдаются сразу после завершения междисциплинарного курса. Экзамены по дидактическим разделам междисциплинарных курсов сдаются сразу после завершения соответствующего раздела. Экзамены квалификационные по профессиональным модулям сдаются сразу по окончании освоения профессионального модуля.

В связи с тем, что содержание междисциплинарных курсов профессиональных модулей может включать в себя разные дидактические разделы, которые преподаются узкими специалистами, при проведении промежуточной аттестации по междисциплинарным курсам профессионального модуля в перечень вопросов, подлежащих выносу на экзамен/дифференцированный зачет включаются все вопросы по знаниям, умениям и профессиональным компетенциям разделов междисциплинарных курсов, изучаемых в текущем семестре. При этом

выставляется единая оценка данной формы аттестации по междисциплинарному курсу профессионального модуля.

При проведении промежуточной аттестации в виде комплексного экзамена по нескольким учебным дисциплинам в перечень экзаменационных вопросов комплексного экзамена включаются все вопросы по знаниям, умениям и профессиональным компетенциям изучаемых междисциплинарных курсов. При этом выставляется оценка данной формы аттестации по каждой каждому междисциплинарному курсу.

При проведении промежуточной аттестации в форме экзамена квалификационного по профессиональным модулям уровень освоения студентом профессиональных компетенций рассматривается с позиции «вид профессиональной деятельности освоен»/«вид профессиональной деятельности не освоен» и оценивается в баллах по пятибалльной шкале.

Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета проводится за счет часов, отведенных на освоение соответствующего модуля или дисциплины.

При проведении промежуточной аттестации в форме дифференцированного зачета или экзамена по учебным дисциплинам, междисциплинарным курсам и практикам, по текущим оценкам уровень подготовки студента оценивается в баллах по пятибалльной шкале.

Не менее 2 раз в течение полного учебного года для обучающихся устанавливаются каникулы продолжительностью 10-11 недель в год, в том числе в зимний период 2 недели.

По учебной дисциплине «Физическая культура» предусмотрены учебные занятия, включая игровые виды подготовки за счет различных форм внеаудиторных занятий в спортивных клубах и секциях.

Для подгрупп девушек 48 часов (70% учебного времени), отведенного на изучение основ военной службы, в рамках дисциплины «Безопасность жизнедеятельности» могут использоваться на освоение основ медицинских знаний.

В рамках профессионального модуля ПМ.01 Организация технологических процессов изготовления различных видов полиграфической продукции предусмотрено выполнение курсового проекта по МДК.01.02 Основы разработки технологических процессов изготовления полиграфической продукции на стадии печати.

В соответствии с требованием санитарных правил и норм к площадям учебных кабинетов, лабораторий, Академия может делить студентов на подгруппы, а также объединять группы студентов при проведении учебных занятий в виде лекций.

Государственная итоговая аттестация (далее - ГИА) проводится в форме демонстрационного экзамена и защиты дипломного проекта (работы).

На ГИА в учебном плане отводится 6 недель, из них: 4 недели - подготовка к ГИА, 1 неделя - защита дипломного проекта (работы) и 1 неделя - демонстрационный экзамен. К ГИА допускается обучающийся, не имеющий академической задолженности и в полном объеме выполнивший настоящий учебный план.

Тематика дипломного проекта (работы) соответствует содержанию одного или нескольких профессиональных модулей. Темы дипломных проектов (работ) утверждаются директором Академии.

Программа государственной итоговой аттестации, требования к дипломному проекту (работе), а также критерии оценки знаний утверждаются Академией после их обсуждения на заседании педагогического совета образовательной организации с участием председателей государственных экзаменационных комиссий.

Фонды оценочных средств для промежуточной аттестации по учебным дисциплинам и междисциплинарным курсам, практикам в составе профессиональных модулей разрабатываются и утверждаются Академией самостоятельно, а для промежуточной аттестации по профессиональным модулям - разрабатываются и утверждаются Академией после предварительного положительного заключения работодателей. Для государственной итоговой аттестации в форме демонстрационного экзамена используются оценочные средства Оператора.

### **1.3. Формирование вариативной части основной профессиональной ПССЗ**

Вариативная часть в объеме 1116 часов обязательных учебных занятий использована на:

- на введение нового профессионального модуля, получение умений и знаний, необходимых для обеспечения конкурентоспособности выпускника в соответствии с запросами регионального рынка труда, спецификой деятельности Академии и возможностями продолжения образования (расширение подготовки);
- на увеличение объема времени, отведенного на учебные дисциплины и профессиональные модули обязательной части (углубление подготовки - углубленное освоение знаний, умений, компетенций ФГОС СПО).

#### **Распределение вариативной части по циклам**

Индексы циклов и обязательная учебная нагрузка по циклам по ФГОС СПО, часов		Распределение вариативной части по циклам, часов		
		В том числе		
		Всего	На увеличение объема обязательных дисциплин /МДК	На введение дополнительных дисциплин/ПМ
СГ.00	369	2	2	0
ОП.00	349	181	181	0
П.00	902	933	758	175
Вариативная часть	1116	1116	941	175

#### **Распределение вариативной части на введение новых дисциплин и МДК**

Индекс	Наименование дисциплин, МДК, введенных за счет вариативной части	Распределение вариативной части, час.
ПМ.06	МДК. 07.01 Выполнение работ по профессии 16519 Переплетчик	175
Всего		175

### Распределение вариативной части

Индекс	Наименование дисциплин, ПМ, МДК, разделов	Распределение вариативной части, час.
СГ.00		
СГ.01	История России	2
ОП.00		
ОП.02	Основы технической механики	14
ОП.03	Основы полиграфического производства	56
ОП.05	Информационные технологии в профессиональной деятельности	37
ОП.06	Основы инженерной графики	26
ОП.07	Экономика организации	46
ОП.08	Охрана труда	2
П.00		
ПМ.01	Организация технологических процессов изготовления различных видов полиграфической продукции	307
ПМ.02	Организация производственной логистики изготовления различных видов полиграфической продукции	72
ПМ.03	Контроль технологических процессов изготовления различных видов полиграфической продукции	43
ПМ.04	Организация технологического сопровождения заказа в производственном цикле изготовления различных видов полиграфической продукции	231
ПМ.05	Организация технологических процессов полиграфического производственного подразделения	59
ПМ.06	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих	46
ПМ.07	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих	175
ИТОГО		1116

Индекс	Самостоятельная работа	Промежуточная аттестация	Консультации	Учебные занятия	Учебная практика	Производственная практика
СГ.00	2	0	0	0	0	0
ОП.00	13	18	18	132	0	0

П.00	55	30	4	700	72	72
Итого	70	48	22	832	72	72
1116						

**2.1.Сводные данные по бюджету времени (в неделях)**  
**ПСССЗ 29.02.11 Полиграфическое производство**

Курсы	Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам	Практика		Промежуточная аттестация	Государственная итоговая аттестация	Каникулы	Всего
		Учебная	Производственная				
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>	<i>7</i>	<i>8</i>
<b>I курс</b>	<b>32</b>	<b>6</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>11</b>	<b>52</b>
<b>II курс</b>	<b>26</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>2</b>	<b>6</b>	<b>2</b>	<b>43</b>
<b>Всего</b>	<b>58</b>	<b>9</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>6</b>	<b>24</b>	<b>95</b>



**2.2 План учебного процесса 29.02.11 "Полиграфическое производство", 1г. 10 мес., очная форма обучения**

Индекс	Наименование учебных циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации по семестрам				Объём образовательной программы												Распределение объёма образовательной программы по курсам и семестрам							
						экзамены	курсовые	дифференцированные зачёты	зачёты	всего	самостоятельно	в том числе										1 курс			
		во взаимодействии с преподавателем										1 сем, 16 нед, 1 нед ПА	2 сем, 16 нед, 6 нед УП, 1 нед ПП, 1 нед ПА		3 сем, 12 нед, 2 нед УП, 2 нед ПП, 1 нед ПА		4 сем, 14 нед, 1 нед УП, 2 нед ПП, 1 нед ПА, ГИА 6 нед.								
		учебных занятий											практика	консультации	экзамен по ПМ	экзамен по УД/МДК	самостоятельно	во взаимодействии	самостоятельно	во взаимодействии	самостоятельно	во взаимодействии	самостоятельно	во взаимодействии	
		всего учебных занятий	в том числе																						теоретических занятий
теоретических занятий	лаб-практических занятий, вкл. практическую подготовку		курсовых проектов/работ	консультации по КП	самостоятельно	во взаимодействии	самостоятельно	во взаимодействии	самостоятельно	во взаимодействии	самостоятельно	во взаимодействии	самостоятельно	во взаимодействии											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	
	<b>Объём образовательной программы в ак. часах, в т.ч. учебные занятия, практика, промежуточная аттестация</b>					<b>2952</b>	<b>80</b>	<b>2032</b>	<b>712</b>	<b>1278</b>	<b>20</b>	<b>0</b>	<b>504</b>	<b>52</b>	<b>42</b>	<b>48</b>	<b>15</b>	<b>597</b>	<b>30</b>	<b>834</b>	<b>17</b>	<b>595</b>	<b>18</b>	<b>846</b>	
<b>СГ.00</b>	<b>Социально-гуманитарный цикл</b>					<b>371</b>	<b>11</b>	<b>360</b>	<b>62</b>	<b>298</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>4</b>	<b>165</b>	<b>3</b>	<b>64</b>	<b>2</b>	<b>67</b>	<b>2</b>	<b>64</b>	
СГ.01	История России			1		34	2	32	20	12							2	32							
СГ.02	Иностранный язык в профессиональной деятельности			4		134	4	130	0	130							0	32	2	32	1	34	1	32	
СГ.03	Безопасность жизнедеятельности			1		69	1	68	40	28							1	68							
СГ.04	Физическая культура			4		134	4	130	2	128							1	33	1	32	1	33	1	32	
<b>ОП.00</b>	<b>Общепрофессиональный цикл</b>					<b>530</b>	<b>14</b>	<b>498</b>	<b>186</b>	<b>294</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>18</b>	<b>0</b>	<b>18</b>	<b>7</b>	<b>290</b>	<b>1</b>	<b>56</b>	<b>4</b>	<b>136</b>	<b>2</b>	<b>34</b>	
ОП.01	Прикладная математика			1		44	0	44	20	24							0	44							
ОП.02	Основы технической механики	1				72	2	64	24	34				6		6	2	70							
ОП.03	Основы полиграфического производства	1				100	4	90	40	44				6		6	4	96							
ОП.04	Электротехника и электроника			2		57	1	56	32	24				0		0	0	1	56						
ОП.05	Информационные технологии в профессиональной деятельности		1			81	1	74	12	56				6		6	1	80							
ОП.06	Основы инженерной графики			3		60	2	58	0	58											2	58			
ОП.07	Экономика организации			3		80	2	78	38	40											2	78		0	
ОП.08	Охрана труда			4		36	2	34	20	14													2	34	
<b>П.00</b>	<b>Профессиональный цикл</b>					<b>1835</b>	<b>55</b>	<b>1174</b>	<b>464</b>	<b>686</b>	<b>20</b>	<b>0</b>	<b>504</b>	<b>34</b>	<b>42</b>	<b>30</b>	<b>4</b>	<b>142</b>	<b>26</b>	<b>714</b>	<b>11</b>	<b>392</b>	<b>14</b>	<b>532</b>	
<i>ПМ.01</i>	<i>Организация технологических процессов изготовления различных видов полиграфической продукции</i>					<b>535</b>	<b>21</b>	<b>394</b>	<b>140</b>	<b>234</b>	<b>20</b>	<b>0</b>	<b>108</b>	<b>6</b>	<b>6</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>48</b>	<b>21</b>	<b>466</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	
МДК.01.01	Основы разработки технологических процессов изготовления полиграфической продукции на стадии допечатной подготовки					77	5	72	20	52							0	48	5	24					
МДК.01.02	Основы разработки технологических процессов изготовления полиграфической продукции на стадии печати		2			222	8	214	82	112	20						0	0	8	214					
МДК.01.03	Основы разработки технологических процессов изготовления полиграфической продукции на стадии послепечатной обработки					116	8	108	38	70							0	0	8	108					





**3. Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских и др. для подготовки по ППССЗ  
29.02.11 Полиграфическое производство**

<b>№</b>	<b>Наименование</b>
	<b>Кабинеты:</b>
1	Истории России
2	Иностранного языка в профессиональной деятельности
3	Прикладной математики
4	Информационных технологий в профессиональной деятельности
5	Технологии и оборудования полиграфического производства
6	Материаловедения
7	Метрологии и стандартизации
8	Безопасности жизнедеятельности и охраны труда
9	Логистики
10	Электротехники и электроники
11	Экономики организации
	<b>Лаборатории:</b>
1	Испытания материалов
	<b>Мастерские:</b>
1	Допечатных процессов
2	Печатных процессов
3	Послепечатных процессов
	<b>Спортивный комплекс</b>
1	Спортивный зал
	<b>Залы</b>
1	Библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет
2	Актный зал