

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

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки специалистов среднего звена

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

наименование образовательного учреждения (организации)

по специальности среднего профессионального образования

27.02.07

код

Управление качеством продукции, процессов и услуг (по отраслям)

наименование специальности

на базе

основного общего образования

квалификация

техник

форма обучения

очная

нормативный срок освоения ППССЗ

2 года 10 месяцев

год начала подготовки по учебному плану

2025

Приказ об утверждении ФГОС

от **14.04.2022**

№ **234**

2. План учебного процесса 27.02.07 Управление качеством ИП и У 9 класс 2 курс

Индекс	Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации	Объем образовательной программы (академических часов)									Распределение нагрузки по семестрам (час. в семестр)												
			ВСЕГО	Самостоятельная работа	в форме практической подготовки	Работа обучающихся во взаимодействии с преподавателем						1 курс				2 курс				3 курс				
						Всего ауд. часов	Лекций	лаб. и практ. Занятий	Выполнение курсовых работ	Практики	промежуточная аттестация	1 сем.		2 сем.		3 сем.		4 сем.		5 сем.		6 сем.		
												17/17 недель	СР	24/24 недель	СР	16/17 недель	СР	20/24 недель	СР	8/17 недель	СР	6/24 недель	СР	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	
ОУД.00	Общеобразовательные учебные дисциплины		1476		250	1458	776	682	0	0	18	526	0	646	0	304	0	0	0	0	0	0	0	0
ОУД.01	Русский язык	Э/2	66		14	66	30	36				34		32										
	Промежуточная аттестация		6								6			6										
ОУД.02	Литература	ДЗ/3	108		10	108	68	40				34		38		36								
ОУД.03	История	ДЗ/3	136		10	136	90	46				34		44		58								
ОУД.04	Обществознание	ДЗ/2	72		16	72	38	34				34		38										
ОУД.05	География	ДЗ/2	72		6	72	46	26				34		38										
ОУД.06	Иностранный язык	ДЗ/2	72		24	72	2	70				36		36										
ОУД.07	Математика	ДЗ/1,	334		34	334	224	110				64		138		132								
	Промежуточная аттестация	ДЗ/2, Э/3	6							6						6								
ОУД.08	Информатика	ДЗ/2	144		28	144	32	112				72		72										
ОУД.09	Физическая культура	ДЗ/2	72		10	72	4	68				34		38										
ОУД.10	Основы безопасности и защиты Родины	ДЗ/2	68		10	68	40	28				34		34										
ОУД.11	Физика	Э/2	138		52	138	84	54				44		94										
	Промежуточная аттестация		6							6				6										
ОУД.12	Химия	ДЗ/3	72		4	72	46	26								72								
ОУД.13	Биология	ДЗ/1	72		6	72	62	10				72												
ОУД.14	Индивидуальный проект	ДЗ/2	32		26	32	10	22						32										
СГ.00	Социально-гуманитарный цикл		396	8	118	388	166	222	0	0	0	0	0	0	0	66	0	212	4	74	4	36	0	
СГ.01	История России	ДЗ/4	48	2	10	46	36	10										46	2					
СГ.02	Иностранный язык в профессиональной деятельности	ДЗ/5	70	0	36	70	0	70										32		38				
СГ.03	Физическая культура	ДЗ/4, ДЗ/6	92	0	20	92	2	90								34		34		12		12		
СГ.04	Безопасность жизнедеятельности	ДЗ/4	68	0	26	68	42	26										68						
СГ.05	Основы бережливого производства	ДЗ/6	52	4	10	48	38	10												24	4	24		
СГ.06	Основы финансовой грамотности	ДЗ/4	66	2	16	64	48	16								32		32	2					
ОП.00	Общепрофессиональные дисциплины		652	40	310	612	296	310	0	0	6	78	8	198	20	112	4	224	8	0	0	0	0	

ПА	Промежуточная аттестация по ПМ.03	Э/6	6	0	6						6											6		
Дополнительный профессиональный блок			510	10	452	158	114	44	0	324	18	0	0	0	0	78	4	114	4	158	2	150	0	
ПМ.04	Выполнение работ по профессии рабочего 12968 Контролер качества		314	6	280	116	94	22	0	180	12	0	0	0	0	0	78	4	80	2	150	0		
МДК.04.01	Технология выполнения работ по профессии Контролер качества	Э/5	122	6	22	116	94	22									78	4	38	2				
	Промежуточная аттестация по МДК.04.01		6	0	72						6									6				
УП.04	Учебная практика	3/5	36	0	180					36											36			
ПП.04	Производственная практика	3/6	144							144												144		
ПА	Промежуточная аттестация по ПМ.04	КВЭ/6	6	0	6						6											6		
ПМ.05	Выполнение работ по профессии рабочего 18559 Слесарь-ремонтник		196	4	172	42	20	22	0	144	6	0	0	0	78	4	36	0	78	0	0	0		
МДК.05.01	Технология выполнения работ по профессии Слесарь-ремонтник	ДЗ/3	46	4	22	42	20	22							42	4								
УП.05	Учебная практика	3/4	72	0	72					72					36		36							
ПП.05	Производственная практика	3/5	72	0	72					72										72				
ПА	Промежуточная аттестация по ПМ.05	КВЭ/5	6	0	6						6										6			
ГИА	Государственная итоговая аттестация		216																			216		
ВСЕГО			4428	84	2008	3114	1590	1518	0	936	84	604	8	844	20	600	12	836	28	602	10	858	6	
Государственная итоговая аттестация в форме демонстрационного экзамена											Всего	Дисциплин и МДК	604	8	826	20	558	12	674	28	260	10	186	6
												Учебной практики	0	0	0	0	36	0	144	0	36	0	36	0
												Производственной практики	0	0	0	0	0	0	0	0	288	0	396	0
												Экзаменов, кол-во			3		1		3		3		4	
												Экзаменов, часов			18		6		18		18		24	
												Дифференцированных зачетов	2		10		5		8		2		2	
												Зачетов	0						4		3		3	

Сводные данные по бюджету времени (в неделях)

Курсы	Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам	Учебная практика	Производственная практика	Государственная итоговая аттестация	Каникулы	Всего
			по профилю специальности			
1	2	3	4	5	6	7
I курс	41				11	52
II курс	36	5			11	52
III курс	14	2	19	6	2	43
Всего	91	7	19	6	24	147

Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений

№ п/п	Наименование
	Кабинеты:
1	Русского языка и литературы
2	Обществознания
3	Иностранного языка и иностранного языка в профессиональной деятельности
4	Физики
5	Химии
6	Биологии
7	Математики, высшей и дискретной математики
8	Истории
9	Географии
10	Информатики
11	Основы безопасности и защиты Родины и Безопасности жизнедеятельности
12	Социально-гуманитарных дисциплин
13	Материаловедение
14	Электротехника и электроника
15	Метрология и стандартизация
16	Техническая механика
17	Информационные технологии в профессиональной деятельности
18	Инженерная графика
19	Средства и методы измерений
	Лаборатории:
1	Информационные технологий
2	Электротехники и электроники
3	Метрологии и контроля средств измерения
	Спортивный комплекс:
1	Спортивный зал
2	Открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий
3	Стрелковый тир (электронный)
	Залы:
1	Библиотека с читальным залом с выходом в Интернет
2	Актный зал

4. Пояснительная записка

1. Нормативная база реализации программы подготовки специалистов среднего звена

Настоящий учебный план образовательной программы среднего профессионального образования программы подготовки специалистов среднего звена (далее – ППСЗ) разработан на основе Федерального государственного образовательного стандарта по специальности 27.02.07 «Управление качеством продукции, процессов и услуг (по отраслям)» (на базе основного общего образования), утвержденного приказом Министерства просвещения Российской Федерации № 234 от 14 апреля 2022 г., зарегистрированного Министерством юстиции (рег. № 68546 от 23.05.2022), 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 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 специальности 27.02.07 «Управление

2. Организация учебного процесса и режим занятий

Срок освоения ППСЗ по специальности 27.02.07 «Управление качеством продукции, процессов и услуг (по отраслям)» (квалификация специалиста среднего звена «техник» для обучающихся на базе основного общего образования составляет 2 года 10 месяцев или 147 недель. Начало учебного года на первом, втором и третьем курсах – 1 сентября. Окончание учебного года в соответствии с учебным календарным графиком.

Объем часов по учебному плану по циклам ППССЗ при получении квалификации специалиста среднего звена «техник» на базе основного общего образования составляет 4428 часов (123 нед*36 ч). Объем учебной нагрузки составляет 36 академических часа в неделю, включая все виды обязательной аудиторной и внеаудиторной учебной работы при пятидневной учебной неделе и составляет 3204 часов (3126 ч + 78 ч). Продолжительность учебных занятий – 90 минут.

Учебный процесс проводится в соответствии с графиком учебного процесса. Учебный процесс регулируется расписанием учебных занятий.

Время, отводимое на внеаудиторную самостоятельную работу обучающегося, составляет 68 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 в профессиональной деятельности». Все компьютеры имеют выход в сеть Интернет.

Дисциплина «Иностранный язык в профессиональной деятельности» реализуется в течение 2 и 3-го курсов. При изучении дисциплины «Безопасность жизнедеятельности» на освоение основ медицинских знаний отведено 48 часов. Дисциплина «Физическая культура» предусматривает еженедельно 2 часа обязательных аудиторных занятий.

Общий объем каникулярного времени составляет 24 недели: на 1 и 2 курсах – 11 недель, в том числе 2 недели в зимний период; на 3 курсе – 2 недели в зимний период.

3. Общеобразовательный цикл

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

В учебный план ППССЗ включен общеобразовательный цикл, состоящий в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования (далее – ФГОС СОО) из общеобразовательных учебных дисциплин 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 – 1458 часа аудиторных занятий. Учебный план предусматривает изучение 2 учебных предметов на углубленном уровне из соответствующей профилю обучения предметной области: математика и физика (340 и 144).

Учебным планом по ППССЗ 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 (ДЭ) и экзаменов (Э).

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

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.

4. 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 лабораториях, оснащённых необходимым количеством компьютеров и лицензионным программным обеспечением.

Практиориентированность - 60%

Учебная и производственная практики в соответствии с ФГОС СПО составляет 28 недель (1008 часов).

Учебная практика составляет 8 недель (288 часов) и проводится концентрированно по завершении изучения всех междисциплинарных курсов профессионального модуля. Учебная практика организуется в лабораториях «Информационные технологии», «Контроль качества», компьютеры которых имеют свободный выход в сеть Интернет. По окончании учебной практики проводится промежуточная аттестация в форме зачета .

Производственная (по профилю специальности) практика составляет 20 недель (720 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 .

5. Формирование вариативной части ППССЗ

Вариативная часть ППССЗ распределена с учетом возможности расширения и углубления подготовки, определяемой содержанием обязательной части ППССЗ, получением дополнительных компетенций, умений и знаний, которые перечислены в содержании ППССЗ и согласованы с работодателями. Объем времени вариативной части учебных часов ППССЗ составляет 828 часов.

Объем времени вариативной части учебных часов ППССЗ распределен следующим образом:

По запросу работодателя введен дополнительный профессиональный блок, предполагающий освоение обучающимися двум профессиям, согласно учебному плану – 500 часов по 304 и 196 часа подготовка по каждой профессии и в цикл ОП введены дисциплины Средства и методы измерений, Инженерная графика, Охрана труда, Основы реверсивного инжиниринга (общим объемом в 328 часов).

6. 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).

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

– на первом курсе во втором семестре 18 часов,

– на втором курсе в третьем и четвертом семестрах 6 и 18 часов соответственно,

– на третьем курсе в пятом и шестом семестрах по 12 и 24 часа соответственно.

ГИА проводится в форме демонстрационного экзамена и завершается присвоением квалификации специалиста среднего звена "техник"