

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

2024

Приказ об утверждении ФГОС

от 14.04.2022

№ 234

2. План учебного процесса 27.02.07 УКПП и У 9 кл 3 курс ОДК Климов

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		Занятий лаб. и практ.	Выполнение курсовых работ	Практики	Промежуточная аттестация	1 сем.		2 сем.		3 сем.		4 сем.		5 сем.		6 сем.	
							17/17 неделя	СР					24/24 неделя	СР	16/17 неделя	СР	16/24 неделя	СР	8/17 неделя	СР	8/24 неделя	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	
ОУД.00	Общеобразовательные учебные дисциплины		1476		244	1458	780	678	0	0	18	526	0	646	0	304	0	0	0	0	0	0	0	0
ОУД.01	Русский язык	Э/2	78		12	78	36	42				34		44										
	Промежуточная аттестация		6								6			6										
ОУД.02	Литература	ДЗ/3	108		12	108	68	40				34		38		36								
ОУД.03	История	ДЗ/3	136		10	136	90	46				14		78		44								
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	104		34	104	4	100				34		70										
ОУД.07	Математика	ДЗ/1, ДЗ/2,	334		34	334	224	110				96		102		136								
	Промежуточная аттестация	Э/3	6								6				6									
ОУД.08	Информатика	ДЗ/2	100		26	100	18	82				50		50										
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/3	174		42	174	120	54				42		56		76								
	Промежуточная аттестация		6								6				6									
ОУД.12	Химия	ДЗ/2	60		4	60	44	16				38		22										
ОУД.13	Биология	ДЗ/1	48		6	48	38	10				48												
ОУД.14	Индивидуальный проект	ДЗ/2	32		22	32	10	22						32										
СГ.00	Социально-гуманитарный цикл		408	4	180	404	154	250	0	0	0	0	0	0	0	32	0	224	4	86	0	62	0	0
СГ.01	История России	ДЗ/4	48	2	10	46	36	10									46	2						
СГ.02	Иностранный язык в профессиональной деятельности	ДЗ/6	102	0	98	102	4	98										52		34		16		
СГ.03	Физическая культура	ДЗ/4, ДЗ/6	92	0	20	92	2	90								32		30		14		16		
СГ.04	Безопасность жизнедеятельности	ДЗ/6	68	0	26	68	42	26												38		30		
СГ.05	Основы бережливого производства	ДЗ/4	48	0	10	48	38	10										48						
СГ.06	Основы финансовой грамотности	ДЗ/4	50	2	16	48	32	16										48	2					
ОП.00	Общепрофессиональные дисциплины		582	42	348	540	186	348	0	0	6	78	8	198	20	176	2	88	12	0	0	0	0	0
ОП.01	Материаловедение	ДЗ/2	86	6	54	80	26	54				34		46	6									
ОП.02	Электротехника и электроника	ДЗ/3	58	0	22	58	36	22								58								
ОП.03	Метрология и стандартизация	ДЗ/3	58	0	24	58	34	24								58								
ОП.04	Техническая механика	ДЗ/4	94	10	42	84	42	42								30	2	54	8					

ОП.05	Информационные технологии в профессиональной деятельности	Д3/4	68	4	54	64	10	54							30		34	4					
ОП.06	<i>Инженерная графика</i>	Д3/2	98	14	84	84	0	84			44	8	40	6									
ОП.07	<i>Средства и методы измерений</i>	Э/2	114	8	68	106	38	68					106	8									
	Промежуточная аттестация		6			6				6				6									
ПМ.00	Профессиональный цикл		1746	14	1542	652	210	442	0	1008	72	0	0	0	0	98	0	522	14	526	0	586	0
ПМ.01	Контроль качества продукции на каждой стадии производственного процесса		238	6	202	112	30	82	0	108	12	0	0	0	0	30	0	46	6	156	0	0	0
МДК.01.01	Порядок проведения оценки качества продукции на каждой стадии производственного процесса	Э/5	118	6	82	112	30	82							30		46	6	36				
	Промежуточная аттестация по МДК.01.01		6	0	6					6										6			
УП.01	Учебная практика	3/5	36	0	36					36												36	
ПП.01	Производственная практика	3/5	72	0	72					72												72	
ПА	Промежуточная аттестация по ПМ.01	Э/5	6	0	6					6												6	
ПМ.02	Подготовка, оформление и учет технической документации		216	8	180	88	28	60	0	108	12	0	0	0	0	0	0	208	8	0	0	0	0
МДК.02.01	Порядок работы с технической документацией	Э/4	96	8	60	88	28	60										88	8				
	Промежуточная аттестация по МДК.02.01		6	0	6					6									6				
УП.02	Учебная практика	3/4	36	0	36					36								36					
ПП.02	Производственная практика	3/4	72	0	72					72								72					
ПА	Промежуточная аттестация по ПМ.02	Э/4	6	0	6					6								6					
ПМ.03	Анализ и систематизация результатов контроля качества сырья и продукции, разработка предложений по корректирующим действиям		562	0	466	292	116	176	0	252	18	0	0	0	0	0	0	44	0	78	0	440	0
МДК.03.01	Технология анализа, оценки и учета результатов контроля качества	Э/5	116	0	76	116	60	56										44		72			
	Промежуточная аттестация по МДК.03.01		6	0	6					6											6		
МДК.03.02	Модернизация и внедрение новых методов и средств контроля	Э/6	114	0	60	114	54	60														114	
	Промежуточная аттестация по МДК.03.02		6		6					6													6
МДК.03.03	<i>Прикладные программы (SPSS Statistics) (8D. Управление качеством)</i>	Д3/6	62	0	60	62	2	60														62	
УП.03	Учебная практика	3/6	36		36					36													36
ПП.03	Производственная практика	3/6	216		216					216													216
ПА	Промежуточная аттестация по ПМ.03	Э/6	6	0	6					6													6
Дополнительный профессиональный блок (ОДК Климов)			730	0	694	160	36	124	0	540	30	0	0	0	0	68	0	224	0	292	0	146	0
ПМ.04	Выполнение работ по профессии рабочего 13063 Контролер станочных и слесарных работ		146	0	140	32	6	26	0	108	6	0	0	0	0	68	0	78	0	0	0	0	0

МДК.04.01	Технология выполнения работ по профессии Контролер станочных и слесарных работ	Д3/3	32	0	26	32	6	26							32								
УП.04	Учебная практика	3/3	36	0	36					36					36								
ПП.04	Производственная практика	3/4	72	0	72					72							72						
ПА	Промежуточная аттестация по ПМ.04	КВЭ/4	6	0	6					6							6						
ПМ.05	Выполнение работ по профессии рабочего 13055 Контролер сборочно-монтажных и ремонтных работ		146	0	140	32	6	26	0	108	6	0	0	0	0	0	0	146	0	0	0	0	0
МДК.05.01	Технология выполнения работ по профессии Контролер сборочно-монтажных и ремонтных работ	Д3/4	32	0	26	32	6	26									32						
УП.05	Учебная практика	3/4	36	0	36					36							36						
ПП.05	Производственная практика	3/4	72	0	72					72							72						
ПА	Промежуточная аттестация по ПМ.05	КВЭ/4	6	0	6					6							6						
ПМ.06	Выполнение работ по профессии рабочего 13026 Контролер по термообработке		146	0	138	32	8	24	0	108	6	0	0	0	0	0	0	0	0	146	0	0	0
МДК.06.01	Технология выполнения работ по профессии Контролер по термообработке	Д3/5	32	0	24	32	8	24												32			
УП.06	Учебная практика	3/5	36	0	36					36										36			
ПП.06	Производственная практика	3/5	72	0	72					72										72			
ПА	Промежуточная аттестация по ПМ.06	КВЭ/5	6	0	6					6										6			
ПМ.07	Выполнение работ по профессии рабочего 12959 Контролер измерительных приборов и специального инструмента		146	0	138	32	8	24	0	108	6	0	0	0	0	0	0	0	0	146	0	0	0
МДК.07.01	Технология выполнения работ по профессии Контролер измерительных приборов и специального инструмента	Д3/5	32	0	24	32	8	24												32			
УП.07	Учебная практика	3/5	36	0	36					36										36			
ПП.07	Производственная практика	3/5	72	0	72					72										72			
ПА	Промежуточная аттестация по ПМ.07	КВЭ/5	6	0	6					6										6			
ПМ.08	Выполнение работ по профессии рабочего 13047 Контролер радиоэлектронной аппаратуры и приборов		146	0	138	32	8	24	0	108	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	146	0
МДК.08.01	Технология выполнения работ по профессии Контролер РЭАиП	Д3/6	32	0	24	32	8	24														32	
УП.08	Учебная практика	3/6	36	0	36					36												36	
ПП.08	Производственная практика	3/6	72	0	72					72												72	
ПА	Промежуточная аттестация по ПМ.08	КВЭ/6	6	0	6					6												6	
ГИА	Государственная итоговая аттестация		216																			216	
ВСЕГО			4428	60	2314	3054	1330	1718	0	1008	96	604	8	844	20	610	2	834	30	612	0	864	0

Государственная итоговая аттестация в форме демонстрационного экзамена	Всего	Дисциплин и МДК	604	8	832	20	562	2	522	30	258	0	270	0
		Учебной практики	0	0	0	0	36	0	72	0	108	0	72	0
		Производственной практики	0	0	0	0	0	0	216	0	216	0	288	0
		Экзаменов, кол-во			2		2		4		5		3	
		Экзаменов, часов			12		12		24		30		18	
		Дифференцированных зачетов	2		11		5		7		2		5	
		Зачетов	0				1		5		6		4	

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	32	3	6		11	52
III курс	16	5	14	6	2	43
Всего	89	8	20	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 качеством продукции, процессов и услуг (по отраслям)».
11. Уставом ОУ

2. Организация учебного процесса и режим занятий

Срок освоения ППССЗ 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 (3108 ч + 96 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 60 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 – 69%

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 распределен следующим образом:

По запросу работодателя (ОДК Климов) введен дополнительный профессиональный блок, предполагающий освоение обучающимися пяти профессий, согласно учебному плану – 730 часов по 146 часов подготовка по каждой профессии и в цикл ОП введена дисциплина Инженерная графика, Средства и методы измерения.

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 96 часов за весь период обучения и распределяется по курсам

- на первом курсе во втором семестре 12 часов,
- на втором курсе в третьем семестре 12 часов,
- на втором курсе в четвертом семестре 24 часа,
- на третьем курсе в пятом и шестом семестре по 30 и 18 часов соответственно.

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