

Согласовано

_____ / _____ /
(наименование организации)

МП

Утверждаю

Директор ГБПОУ СПбТК

_____ А.В.Бурасовский

« 01 » марта 2023г.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

основной профессиональной образовательной программы
среднего профессионального образования
программы подготовки специалистов среднего звена

**Государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения
"Санкт-Петербургский технический колледж"**

по специальности среднего профессионального образования
27.02.07 «Управление качеством продукции, процессов и услуг (по отраслям)» (Профессионалитет)

Форма обучения - очная

Нормативный срок обучения – 2 года 10 месяцев
на базе основного общего образования

Квалификация: техник

Режим работы: пятидневная учебная неделя

1. Сводные данные по бюджету времени (в неделях)

Курсы	Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам	Учебная практика	Производственная практика (по профилю специальности)	Промежуточная аттестация	Государственная итоговая аттестация	Каникулы	Всего (по курсам)
1	2	3	4	5	6	7	8
I курс	39			2		11	52
II курс	38	2		1		11	52
III курс	12	4	17	2		2	43
Всего	89	6	17	5	6	24	147

2. Рабочий учебный план

Индекс	Наименование циклов, разделов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации (ДЗ/Э)	Общий объем образовательной программы в академических часах	В том числе в форме практической подготовки	Учебная нагрузка в академических часах						Распределение обязательной нагрузки по курсам и семестрам (час.в семестр)						
					Работа обучающихся во взаимодействии с преподавателем, в т.ч.					Промежуточная аттестация	Самостоятельная работа	I курс		II курс		III курс	
					Всего	в том числе по учебным дисциплинам и МДК		Практики	1			2	3	4	5	6	
						Теоретические занятия по дисциплинам/МДК	Лабораторных и практических занятий										Курсовых работ (проектов)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16		
ООД.00	Блок ООД	10/4	1476	624	1404	780	624		72	0	612	792					
ОДБ.00	Базовые дисциплины	9/1	1476	428	863	435	428		18	0	357	506					
ОДБ.01	Русский язык	-,Э	96	44	78	34	44		18		34	44					
ОДБ.02	Литература	-,ДЗ	117	28	117	89	28				51	66					
ОДБ.03	Иностранный язык	-,ДЗ	117	115	117	2	115				51	66					
ОДБ.04	История	-,ДЗ	117	20	117	97	20				51	66					
ОДБ.05	Обществознание	ДЗ	44	10	44	34	10					44					
ОДБ.06	География	ДЗ	44	8	44	36	8					44					
ОДБ.07	Химия	-,ДЗ	78	28	78	50	28				34	44					
ОДБ.08	Биология	-,ДЗ	56	16	56	40	16				34	22					
ОДБ.09	Физическая культура	-,ДЗ	117	115	117	2	115				51	66					
ОДБ.10	Основы безопасности жизнедеятельности	-,ДЗ	56	28	56	28	28				34	22					
ОДБ.11	Индивидуальный проект	-, ДЗ	39	16	39	23	16				17	22					
	Профильные дисциплины	-/3	441	160	441	281	160		54	0	221	220					
ПД.01	Математика	-,Э	230	66	212	146	66		18		102	110					
ПД.02	Информатика	-,Э	113	60	95	35	60		18		51	44					
ПД.03	Физика	-,Э	152	34	134	100	34		18		68	66					
	Предлагаемые ОО	1/-	100	36	100	64	36		0	0	34	66					
ПОО.01	Введение в специальность	-, ДЗ	100	36	100	64	36				34	66					

Индекс	Наименование циклов, разделов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации (ДЗ/Э)	Общий объем образовательной программы в академических часах	В том числе в форме практической подготовки	Учебная нагрузка в академических часах							Распределение обязательной нагрузки по курсам и семестрам (час.в семестр)					
					Работа обучающихся во взаимодействии с преподавателем, в т.ч.					Промежуточная аттестация	Самостоятельная работа	I курс		II курс		III курс	
					Всего	в том числе по учебным дисциплинам и МДК		Практики	17 недель			22 недели	17 недель	21 (2) недели	12 (4) недели	(17) недель	
						Теоретические занятия по дисциплинам/МДК	Лабораторных и практических занятий										Курсовых работ (проектов)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16		
СГ.00	Социально-гуманитарный цикл	4/1	414	282	394	112	282			18	2			194	152	50	
СГ.01	История России	ДЗ	48	44	48	4	44							48			
СГ.02	Иностранный язык в профессиональной деятельности	-, -, Э	120	98	100	2	98			18	2			34	42	26	
СГ.03	Безопасность жизнедеятельности	ДЗ	68	22	68	46	22							68			
СГ.04	Физическая культура	3, 3, ДЗ	100	98	100	2	98							34	42	24	
СГ.05	Основы бережливого производства	ДЗ	42	10	42	32	10							42			
СГ.06	Основы финансовой грамотности	ДЗ	36	10	36	26	10							36			
П.00	Профессиональный цикл	16/6	2322	1399	2226	787	571	40	828	90	6			418	676	526	612
ОП.00	Общепрофессиональный цикл	4/-	333	116	331	215	116				2			333			
ОП.01	Материаловедение	ДЗ*	85	32	85	53	32							85			
ОП.02	Метрология и стандартизация	ДЗ*	78	34	78	44	34							78			
ОП.03	Техническая механика	ДЗ	102	26	100	74	26				2			102			
ОП.04	Электротехника	ДЗ	68	24	68	44	24							68			
ПМ.00.	Профессиональные модули	12/6	1989	1283	1895	572	455	40	828	90	4			85	676	526	612
ПМ.01	Контроль качества продукции на каждой стадии производственного процесса	Э(к)	735	398	706	288	182	20	216	27	2			85	361	118	144
МДК.01.01	Порядок проведения оценки	-, ДЗ	142	30	140	90	30	20			2				84	58	

Индекс	Наименование циклов, разделов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации (ДЗ/Э)	Общий объем образовательной программы в академических часах	В том числе в форме практической подготовки	Учебная нагрузка в академических часах							Распределение обязательной нагрузки по курсам и семестрам (час.в семестр)					
					Работа обучающихся во взаимодействии с преподавателем, в т.ч.					Промежуточная аттестация	Самостоятельная работа	I курс		II курс		III курс	
					Всего	в том числе по учебным дисциплинам и МДК		Практики	1			2	3	4	5	6	
						Теоретические занятия по дисциплинам/МДК	Лабораторных и практических занятий										Курсовых работ (проектов)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16		
	качества продукции на каждой стадии производственного процесса																
МДК.01.02	Организация технологических процессов	-, ДЗ	97	40	97	57	40						34	63			
МДК.01.03	Инженерная графика	-, Э	111	34	93	59	34		18				51	42			
МДК.01.04	Методы неразрушающего контроля	ДЗ	100	48	100	52	48						100				
МДК.01.05	Документационное обеспечение управления качеством	ДЗ	60	30	60	30	30								60		
УП.01	Учебная практика	ДЗ	72	72	72				72						72		
ПП.01	Производственная практика	ДЗ*	144	144	144				144							144	
ПМ.02	Подготовка, оформление и учет технической документации	Э(к)	414	309	387	78	129		180	27				147	96	144	
МДК.02.01	Порядок работы с технической документацией	-, Э	126	50	108	58	50			18				84	24		
МДК.02.02	Информационные технологии в профессиональной деятельности	-, ДЗ	99	79	99	20	79							63	36		
УП.02	Учебная практика	ДЗ*	36	36	36				36						36		
ПП.02	Производственная практика	ДЗ*	144	144	144				144							144	
ПМ.03	Анализ и систематизация результатов контроля качества сырья и продукции, разработка	Э(к)	513	310	484	154	94	20	216	27	2				126	180	180

Индекс	Наименование циклов, разделов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации (ДЗ/Э)	Общий объем образовательной программы в академических часах	В том числе в форме практической подготовки	Учебная нагрузка в академических часах							Распределение обязательной нагрузки по курсам и семестрам (час.в семестр)					
					Работа обучающихся во взаимодействии с преподавателем, в т.ч.					Промежуточная аттестация	Самостоятельная работа	I курс		II курс		III курс	
					Всего	в том числе по учебным дисциплинам и МДК		Практики	1			2	3	4	5	6	
						Теоретические занятия по дисциплинам/МДК	Лабораторных и практических занятий										Курсовых работ (проектов)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16		
	предложений по корректирующим действиям																
МДК.03.01	Технология оценки и учета результатов контроля качества	-, ДЗ	102	34	100	46	34	20			2			42	60		
МДК.03.02	Анализ результатов контроля качества	ДЗ	84	30	84	54	30								84		
МДК.03.03	Модернизация производственных процессов	Э	102	30	84	54	30			18				84			
УП.03	Учебная практика	ДЗ*	36	36	36										36		
ПП.03	Производственная практика	ДЗ*	180	180	180											180	
ПМ.04	Выполнение работ по рабочей профессии «Контролер станочных и слесарных работ»	Э(к)	327	266	318	52	50				9			42	132	144	
МДК.04.01	Выполнение работ по рабочей профессии «Контролер станочных и слесарных работ»	-,ДЗ	102	50	102	52	50							42	60		
УП.04	Учебная практика	ДЗ*	72	72	72										72		
ПП.04	Производственная практика	ДЗ*	144	144	144											144	
	ВСЕГО	30/11	4212	2305	4024	1679	1477	40	828	180	8	612	792	612	828	576	612
ГИА	Государственная итоговая аттестация (ДЭ)		216														
	ИТОГО		4428		4024	1679	1477	40	828	180	8	612	792	612	828	576	612
На промежуточную аттестацию отводится 5 недель (180 часов), в том числе по общеобразовательному циклу 2 недели (72 часа)						МДК и дисциплин					612	792	610	756	426		
						Самостоятельная работа							2		6		

Индекс	Наименование циклов, разделов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации (ДЗ/Э)	Общий объем образовательной программы в академических часах	В том числе в форме практической подготовки	Учебная нагрузка в академических часах						Распределение обязательной нагрузки по курсам и семестрам (час.в семестр)								
					Работа обучающихся во взаимодействии с преподавателем, в т.ч.					Промежуточная аттестация	Самостоятельная работа	I курс		II курс		III курс			
					Всего	в том числе по учебным дисциплинам и МДК			Практики			1	2	3	4	5	6		
						Теоретические занятия по дисциплинам/МДК	Лабораторных и практических занятий	Курсовых работ (проектов)										Учебная и производственная практика	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16				
На государственную итоговую аттестацию в форме демонстрационного экзамена и защиты дипломной работы (проекта) отводится 6 недель (216 часов).					Учебной практики									72	144				
					Производственной практики													612	
					Экзаменов									4		2	2	4	
					Дифзачетов									10	6	4	7	1	
					Зачетов														

3. Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских и др. для подготовки по специальности СПО 27.02.07 «Управление качеством продукции, процессов и услуг (по отраслям)» в соответствии с ФГОС СПО

№	Наименование
1.	Кабинеты: Гуманитарных и социально-экономических дисциплин Иностранного языка Материаловедения Технической механики Безопасности жизнедеятельности
2.	Лаборатории: Технических и метрологических измерений Материаловедения и технической механики Электротехники Контроля и испытаний продукции
4.	Мастерские: Контроля качества
5.	Спортивный комплекс
6.	Залы: Библиотека, читальный зал с выходом в информационно-телекоммуникационную сеть Интернет Актовый зал