

Комитет по науке и высшей школе г. Санкт-Петербурга

Утверждаю

Директор

Васина Е.В.



# УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки специалистов среднего звена

Санкт-Петербургское государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение "Петровский колледж"

*наименование образовательного учреждения (организации)*

по специальности среднего профессионального образования

27.02.07

Управление качеством продукции, процессов и услуг (по отраслям)

*код наименования специальности*

основное общее образование

*Уровень образования, необходимый для приема на обучение*

квалификация:

техник

форма обучения

Очная

Срок получения образования по ОП

2г 10м

год начала подготовки по УП

2024

профиль получаемого профессионального образования

технологический

*при реализации программы среднего общего образования*

Приказ об утверждении ФГОС

от 14.04.2022

№ 234

Виды деятельности

контроль качества продукции на каждой стадии производственного процесса

подготовка, оформление и учет технической документации

анализ и систематизация результатов контроля качества сырья и продукции, разработка предложений по корректирующим действиям

выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих

**1 Календарный учебный график**

Курс	Сентябрь					Октябрь					Ноябрь					Декабрь					Январь			Февраль			Март			Апрель			Май			Июнь			Июль			Август										
	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	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52
I	1 - 7	8 - 14	15 - 21	22 - 28	29 сен - 5 окт	6 - 12	13 - 19	20 - 26	27 окт - 2 ноя	3 - 9	10 - 16	17 - 23	24 - 30	1 - 7	8 - 14	15 - 21	22 - 28	29 дек - 4 янв	5 - 11	12 - 18	19 - 25	26 янв - 1 фев	2 - 8	9 - 15	16 - 22	23 фев - 1 мар	2 - 8	9 - 15	16 - 22	23 - 29	30 мар - 5 апр	6 - 12	13 - 19	20 - 26	27 апр - 3 май	4 - 10	11 - 17	18 - 24	25 - 31	1 - 7	8 - 14	15 - 21	22 - 28	29 июн - 5 июл	6 - 12	13 - 19	20 - 26	27 июл - 2 авг	3 - 9	10 - 16	17 - 23	24 - 31
II																																																				
III																																																				
<b>Всего</b>																																																				

Обозначения:  Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам  0 Учебная практика  Δ Подготовка к государственной итоговой аттестации

Промежуточная аттестация  8 Производственная практика (по профилю специальности)  III Государственная итоговая аттестация

= Каникулы  X Производственная практика (преддипломная)  \* Неделя отсутствует

**2 Сводные данные по бюджету времени**

Курс	Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам										Промежуточная аттестация				Практики				ГИА		Каникулы	Всего	Студентов
	1 сем					2 сем					1 сем		2 сем		1 сем		2 сем						
	Всего	нед.	16 1/2	22 1/2	нед.	Всего	нед.	16 1/2	22 1/2	нед.	Всего	нед.	Всего	нед.	Всего	нед.	Всего	нед.					
I	39	нед.	16 1/2	22 1/2	нед.	2	нед.	1/2	1 1/2	нед.	6	нед.	4	нед.	4	нед.	4	нед.	4	нед.	11	нед.	52
II	28	нед.	12	12	нед.	3	нед.	1	2	нед.	6	нед.	4	нед.	4	нед.	4	нед.	4	нед.	11	нед.	52
III	17	нед.	10 1/2	6 1/2	нед.	1	нед.	1/2	1/2	нед.	5	нед.	8	нед.	4	нед.	4	нед.	4	нед.	2	нед.	43
<b>Всего</b>	<b>84</b>		<b>43</b>	<b>41</b>		<b>6</b>		<b>2</b>	<b>4</b>		<b>11</b>		<b>12</b>		<b>4</b>		<b>4</b>		<b>4</b>		<b>24</b>		<b>147</b>





№	Вид контроля	Наименование комплексного вида контроля	Семестр	[Семестр проведения комплексного вида контроля] Наименование дисциплины/МДК	
1	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	6	[6]	МДК.01.01 Порядок проведения качества продукции на каждой стадии производственного процесса
2	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	3	[6]	УП.01.01 Учебная практика
				[3]	ОП.05 Инженерная графика
				[3]	ОП.04 Материаловедение

№	Наименование кабинетов
1	Учебные кабинеты для проведения занятий всех видов Лаборатории:
2	Технических и метрологических измерений
3	Материаловедения и технической механики
4	Электротехники
5	Контроля и испытаний продукции Мастерские:
6	Контроля качества
7	Помещения для организации самостоятельной и воспитательной работы Залы
8	Библиотека или читальный зал с доступом к цифровой электронной библиотеке, выходом в интернет
9	Актный зал
10	Спортивный зал, оснащенный: - гимнастическое оборудование - легкоатлетический инвентарь - оборудование и инвентарь для спортивных игр
	Техническими средствами:
	аудиоаппаратура

<p><b>Пояснения</b></p> <p>Учебный план является составной частью основной профессиональной образовательной программы подготовки специалистов среднего звена по специальности 27.02.07 Управление качеством продукции, процессов и услуг (по отраслям).</p> <p>Профиль обучения -технологический</p>	<p>Начало учебных занятий - 1 сентября, окончание - в соответствии с календарным учебным графиком. Учебный процесс организован по шестидневной учебной неделе. Занятия проводятся парами по 2 академических часа, продолжительность 45 минут каждый. Объем</p> <p>Максимальный объем учебной нагрузки обучения составляет 36 академических часов в неделю, включая все виды учебной нагрузки.</p> <p>На проведение учебных занятий и практики выделено 88 процентов от объема учебных циклов образовательной программы.</p> <p>Практическая подготовка предусматривается на практических занятиях, курсовом проектировании, учебной и производственной практике, а также в ходе подготовки дипломного проекта (работы.)</p> <p>Объем профессионального модуля составляет не менее 4 зачетных единиц.</p>
<p>Практика входит в профессиональный цикл и имеет следующие виды - учебная практика и производственная практика, которые реализуются в форме практической подготовки. Учебная и производственная практика проводятся централированно.</p> <p>Преддипломная практика - 4 недели - проводится после освоения студентами программы теоретического и практического обучения (учебной практики и производственной практики) и является завершающим этапом обучения.</p> <p>Форма контроля всех видов практик - дифференцированный зачет.</p> <p>Общеобразовательный цикл.</p> <p>Общеобразовательный цикл составлен на основе требований ФГОС СПО, ФГОС СОО и ФООП СОО, методическими рекомендациями.</p> <p>Учебный план сформирован с учетом профиля получаемой специальности 27.02.07 Управление качеством продукции, процессов и услуг (по отраслям) за счет введения профильных предметов (ПД.01 Физика, ПД.02 Математика), соответствующих по содержанию, целям и задачам ФГОС СОО и ФГОС СПО с учетом выбранного технологического профиля.</p> <p>Учебный план включает дополнительную учебную дисциплину «Введение в проектно-исследовательскую деятельность», в рамках которой предусмотрено выполнение обучающимися индивидуального проекта.</p> <p>Внеаудиторная самостоятельная работа студентов предусмотрена учебным планом для выполнения индивидуального проекта.</p> <p>Формирование вариативной части программы подготовки специалистов среднего звена:</p> <p>Образовательной программы объемом 30,26 процентов от общего объема времени использована для развития общих и профессиональных компетенций в следующих циклах:</p> <p>Общепрофессиональный цикл - 258 часов, - 18 часов ОП.01 Электротехника; 2 часа ОП.03 Техническая механика, а так же введены вариативные дисциплины: ОП.05 Инженерная графика, ОП.06 Средства и методы измерений, ОП.07 Экономика организации, ОП.08 Правовое обеспечение профессиональной деятельности с целью дальнейшего развития общих и профессиональных компетенций, необходимых для обеспечения конкурентоспособности выпускника в соответствии с потребностями регионального рынка труда, а также с учетом требований цифровой экономики.</p> <p>Профессиональный цикл - 570 часов, из них:</p> <p>- 68 часов МДК 01.01 Порядок проведения качества продукции на каждой стадии производственного процесса; - 48 часов МДК 02.01 Порядок работы с технической документацией; - 90 часов ПМ.03 Анализ и систематизация результатов контроля качества сырья и продукции, разработка предложений по корректирующим действиям, из них: 20 часов МДК 03.01 Анализ и систематизация результатов контроля качества сырья и продукции, разработка предложений по корректирующим действиям, 34 часа МДК 03.02 Модернизация и внедрение новых методов и средств контроля, 36 часов УП 03.01 Учебная практика; - 220 часов выделено на изучение вариативного профессионального модуля ПМ.04 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих (13063 Контролер станочных и слесарных работ); - 144 часа на преддипломную практику.</p> <p>Промежуточная аттестация в форме зачетов/дифференцированных зачетов, защита курсовых проектов проводится за счет объема времени, отводимого на изучение соответствующих дисциплин, междисциплинарных курсов, практики. Экзамены проводятся в дни, освобожденные от других форм учебной нагрузки. Получение обучающимися профессионального обучения по профессии рабочего, должности служащего в рамках образовательной программы среднего профессионального образования завершается сдачей квалификационного экзамена.</p> <p>Формы проведения государственной итоговой аттестации:</p> <p>Государственная итоговая аттестация проводится в форме защиты дипломного проекта и демонстрационного экзамена. Объем времени, отведенный на государственную итоговую аттестацию, составляет 6 недель, из них на подготовку и защиту дипломного проекта - 4 недели, на демонстрационный экзамен - 2 недели.</p> <p>Разработано:</p> <p>Методист МО</p>	<p>С.В. Побединцева</p>
<p><b>Согласовано</b></p> <p>Заведующий ОПТС</p>	<p>И.Ю. Лапина</p>
<p>Методист ОПТС</p>	<p>Е.В. Берловская</p>
<p>Председатель МПЦК технического регулирования и управления качеством</p>	<p>Г.В. Шампарова</p>