

**УТВЕРЖДАЮ**

Директор СПб ГБПОУ

"СТК им. С.И. Мосина"

\_\_\_\_\_ Д.В. Бухаров

*приказ от "01" апреля 2026г. № 50-уч*

## **КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК**

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

**Санкт-Петербургского государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения  
"Сестрорецкий технологический колледж имени С.И. Мосина"**

**по специальности**

**38.02.03 "Операционная деятельность в логистике"**

**Квалификация:** операционный логист

*Направленность: планирование и организация логистических процессов*

**Форма обучения** - очная

**Нормативный срок обучения:** 2 года 10 месяцев, на базе основного общего образования

**Профиль получаемого профессионального образования** - социально-экономический

**Режим работы:** 36-часовая учебная неделя







Порядковые номера недель учебного года			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17		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			
МДК.05.01	Выполнение работ по профессии 12759 Кладовщик	обяз.уч	6	6	6	6	6	6	6	6	6	4	6								76	К	К																								0	76	
		сам.р.с										2										2	К	К																								0	2
УП.05	Учебная практика (профессиональная)	обяз.уч												6	6	6	6	6	6		36	К	К																									0	36
ПП.05	Производственная практика (профессиональная)	обяз.уч																			0	К	К																		12	36	24				72	72	
ПМ.05	Экзамен по модулю	обяз.уч																				К	К																							69	6	6	
<b>Всего час. в неделю обязательной учебной нагрузки</b>			36	36	36	36	36	36	36	36	22	36		36	36	36	36	36	36		598	0	0	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	796	1394		
<b>Всего час. в неделю самостоятельной работы студентов</b>											14										14	0	0																							68	82		
<b>Всего часов в неделю</b>			36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36		612	0	0	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	864	1476	





