

**Санкт-Петербургское государственное бюджетное профессиональное
образовательное учреждение «Колледж автоматизации производственных процессов
и прикладных информационных систем»
(СПб ГБПОУ «Колледж автоматизации производства»)**

ПРИНЯТО

Педагогическим советом
(протокол № 7 от 13 апреля 2026 г.)

УТВЕРЖДЕНО

приказом
СПб ГБПОУ «Колледж
автоматизации производства»
от 13 апреля 2026 года № 419

**Образовательная программа
дополнительного профессионального образования
повышения квалификации**

**«Методология внедрения принципов бережливого производства
в программы среднего профессионального образования»
(48 часов)**

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Формирование компетенций и повышение профессионального уровня в области бережливого производства имеет высокую актуальность в современных условиях развития общества и экономики. Новые знания и навыки в области бережливого производства помогут слушателям улучшить эффективность в организации образовательного процесса по программам среднего профессионального образования, а также внедрять инструменты бережливого производства в программы обучения и формировать бережливое мышление у студентов. Особенностью программы является возможность закрепления теоретических знаний на практике в рамках освоения учебного тренажера «Бережливый колледж».

В результате обучения слушатели ознакомятся с принципами концепции Бережливого производства (БП), будут понимать какие инструменты БП необходимо использовать в различных ситуациях возникающих в образовательных организациях профессионального образования, освоят методологию внедрения инструментов и методов БП в программы профессионального образования, изучат основы формирования современной образовательной среды и технологии формирования компетенции по БП у студентов профессионального образования.

Язык обучения: русский.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

№ п/п	Наименование модулей (тем)	Количество часов				Форма контроля
		Всего	теория	практика	самост. работа	
1.	Модуль 1. Внедрение инструментов бережливого производства в структуру образовательного контента учебной дисциплины программ СПО	30	12	10	8	Опрос в ходе беседы
2.	Модуль 2. Разработка проекта по внедрению принципов бережливого производства	14	2	–	12	
3.	Итоговая аттестация	4	–	4	–	Зачет
	Итого	48	14	14	20	