

**Общество с ограниченной ответственностью
«УЦ АСПЕКТ»**

УТВЕРЖДАЮ

Директор

Общества с ограниченной ответственностью «УЦ АСПЕКТ»

Е.А. Коломейченко

18.05.2021 г.



**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПРОГРАММА
ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ**

**«Система бережливого производства как инновационная технология
стратегического совершенствования производственного кластера»**

ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Система бережливого производства как инновационная технология стратегического совершенствования производственного кластера» представляет собой комплекс нормативно-методической документации, регламентирующей содержание, организацию и оценку результатов обучения.

В программу могут вноситься обновления в части содержания учебного плана, состава и содержания рабочей программы дисциплины.

1.1. Цель дополнительной профессиональной программы повышения квалификации

Основными целями дисциплины являются:

формирование дополнительных профессиональных компетенций в области построения производственных систем на принципах бережливого производства и управлении потоками создания ценности.

Основные задачи дисциплины:

- систематизировать и изучить нормативно-правовые документы, регламентирующие процесс создания производственных систем на принципах бережливого производства;
- с опорой на научные положения сформировать знания о специфике процесса создания производственных систем на принципах бережливого производства;
- сформировать у слушателей комплекс теоретических знаний в области построения производственных систем на принципах бережливого производства и управлении потоками создания ценности;
- изучить основные принципы бережливого производства;
- сформировать навыки работы с основными инструментами бережливого производства;
- развить у слушателей способности анализировать потоки создания ценности;
- на основании полученной теоретической базы, сформировать умения и навыки проводить оценку проблемной ситуации при принятии грамотных управленческих решений;

Настоящая программа предназначена для повышения квалификации слушателей, имеющих среднее профессиональное и / или профессиональное высшее образование.

Нормативный срок освоения программы - 72 часа.

1.2. Программа разработана в соответствии с требованиями:

- Федерального закона от 29.12.2012 N 273-ФЗ "Об образовании в Российской Федерации" (ред. от 02.07.2021) //"Собрание законодательства РФ", 31.12.2012, N 53 (ч. 1), ст. 7598

- Приказа Минпросвещения России от 26.08.2020 N 438 "Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным программам профессионального обучения" (Зарегистрировано в Минюсте России 11.09.2020 N 59784) //Официальный интернет-портал правовой информации <http://www.pravo.gov.ru>, 11.09.2020

- Приказа Минобрнауки России от 01.07.2013 N 499 (ред. от 15.11.2013) "Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам" (Зарегистрировано в Минюсте России 20.08.2013 N 29444) //"Российская газета", N 190, 28.08.2013

1.3. Планируемые результаты обучения:

В результате

Готовность к организации деятельности по улучшению производственных процессов руководствуясь философией бережливого производства.

Умение планировать деятельность по развитию производственной системы руководствуясь методами бережливого производства.

Таблица 1

Планируемые результаты обучения по программе

Виды деятельности	Профессиональные компетенции или трудовые функции (формируются и (или) совершенствуются) ПСК и ПК	Знания	Умения	Практический опыт
Теоретические основы принципов бережливого производства	владением навыками стратегического анализа, разработки и осуществления стратегии организации, направленной на обеспечение конкурентоспособности (ПК-3);	- устройство бережливой компании и ее производственной системы; - особенности осуществления управления совершенствованием организации;	- применять методы решения производственных проблем организации; - разрабатывать нормативные документы программ бережливого производства;	- знаниями в области процессного управления, используя современные информационные технологии; - инструментами и методами внедрения технологий бережливого производства.
Практическое изучение процесса реализации принципов бережливого производства	способностью участвовать в управлении проектом, программой внедрения технологических и продуктовых инноваций или программой организационных изменений (ПК-6);	- методы разработки программа совершенствования производства; - особенности инструментов (компонентов) бережливого производства при разных вариантах организации системы.	- строить карты потоков создания ценностей; - оптимизировать бизнес-процессы организации производства	- способами сокращения потерь от внедрения технологии бережливого производства;

1.4. Требования к уровню подготовки слушателей, на которых рассчитана программа

К освоению программы допускаются лица, имеющих среднее профессиональное и / или профессиональное высшее образование.

Учебный план включает в себя два модуля, рассчитан на 72 часа (лекции 18 ч., практические занятия – 28 ч., самостоятельная работа – 24 ч., итоговая аттестация – 2 ч.).

УЧЕБНЫЙ ПЛАН
ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ
ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ

№ п/ п	Наименование тем дисциплины	Ито го часо в	Количество часов, ч.			Количество часов, ч.				Форма* текущего контроля успеваемости, промежуточно й аттестации	
			Все го	Контакт ная работа		Всег о					СР
				Л	ПЗ		Л	Л З	ПЗ		
1.	Теоретические основы принципов бережливого производства	34	22	8	14					12	Тест
2.	Практическое изучение процесса реализации принципов бережливого производства	48	24	10	14					12	Тест
	Итого:	72	46	18	28					24	Зачет

3. Календарный учебный график