


<p>МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ</p>  <p>ГАПМ ГОСУДАРСТВЕННАЯ АКАДЕМИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО МЕНЕДЖМЕНТА ИМЕНИ Н.П. ПАСТУХОВА</p> <p><small>Лицензия Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки от 14.04.2016 № 0020122 Сертификат ИСО 9001:2015 № RR-0047</small></p>	Дополнительная профессиональная программа	
	Версия 1	Дата 15.05.2019 Стр. 1/8

СОГЛАСОВАНО

Генеральный директор
ООО «Красный маяк»



" " _____ 2019 г.



УТВЕРЖДАЮ

Ректор Академии Пастухова



" " _____ 2019 г.




ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПРОГРАММА
повышения квалификации

«Развитие производственной системы на основе бережливого производства»

Экземпляр Академии Пастухова
Подписанные документы
отправьте, пожалуйста, по адресу:
150040, г. Ярославль,
ул. Республиканская, 42/24

Ярославль – 2019

 <p>МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ</p> <p>ГАПМ ГОСУДАРСТВЕННАЯ АКАДЕМИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО МЕНЕДЖМЕНТА ИМЕНИ Н.П. ПАСТУХОВА</p> <p><small>Лицензия Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки серия ААА № 002193 Сертификат ГАПМ по ТСО 0001 2018 № ПР-0047</small></p>	<p>Дополнительная профессиональная программа</p>	
	Версия 1	Дата 15.05.2019 Стр. 2/8

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОГРАММЫ

1.1 Цель реализации программы

Целью реализации программы является формирование/совершенствование у слушателей следующих компетенций для профессиональной деятельности в области развития системы бережливого производства:

ПК 1 – владение знаниями в области философии системы бережливого производства, видов потерь и внедрения системы постоянных улучшений в компании;

ПК 2 – знание инструментов и методик системы бережливого производства;

ПК 3 – способность применять и внедрять инструменты для достижения бизнес-целей компании.

1.2 Планируемые результаты обучения:


В результате освоения программы повышения квалификации слушатель должен приобрести знания и умения, необходимые для качественного изменения профессиональных компетенций, приведённых в разделе 1.1:

Слушатель должен знать:

- философию и основные инструменты системы бережливого производства;
- требования, предъявляемые к рациональной организации труда;
- понятия, категории, определения; систему экономических показателей, характеризующих деятельность организаций (предприятий);
- условия и принципы функционирования предприятий в условиях рыночной экономики;
- методы определения и рационального использования производственных ресурсов;
- принципы управления хозяйственной деятельностью на предприятии;
- виды моделей бережливого производства и основные проблемы их внедрения;
- проектирование работ по внедрению системы бережливого производства;
- устройство бережливой компании и ее производственной системы;
- особенности осуществления управления совершенствованием организации;
- методы разработки программы совершенствования производства;
- особенности инструментов (компонентов) бережливого производства при разных вариантах организации производственной системы.

Слушатель должен уметь:

- самостоятельно производить подбор инструментов для внедрения бережливого производства в зависимости от целей бизнеса;
- самостоятельно внедрять инструменты бережливого производства;
- использовать методы оптимизации и многовариантного проектирования;
- оптимизировать структуру отдельных технологических операций для сокращения проектного количества оборудования;
- выполнять конкретные экономические расчеты;

 <p>МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ</p> <p>ГАПМ ГОСУДАРСТВЕННАЯ АКАДЕМИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО МЕНЕДЖМЕНТА ИМЕНИ Н.П. ПАСТУХОВА</p> <p><small>Лицензия Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки серия ААА-20/001193 Сертификат ISO/IEC 9001:2015 № НР-0047</small></p>	<p>Дополнительная профессиональная программа</p>	
	Версия 1	Дата 15.05.2019 Стр. 3/8

- делать выводы по результатам расчёта показателей и предлагать решения по их улучшению;
- разрабатывать проекты, выбирая наиболее рациональные пути реализации хозяйственных решений с учетом ресурсных ограничений
- строить карты потоков создания ценностей;
- применять методы решения производственных проблем организации;
- разрабатывать нормативные документы программ бережливого производства;
- оптимизировать бизнес-процессы организации.

Слушатель должен владеть:

- знаниями в области процессного управления, используя современные информационные технологии;
- способами сокращения потерь от внедрения технологии бережливого производства;
- инструментами и методами внедрения технологий бережливого производства.

1.3 Категория слушателей и требования к уровню подготовки поступающего на обучение

Лица, имеющие/получающие высшее или среднее профессиональное образование.

1.4 Программа повышения квалификации разработана с учетом требований профессионального стандарта "Специалист по проектированию технологических комплексов механосборочных производств", утвержденного Приказом Минтруда России от 17 июня 2015 г. N 376н.


1.5. **Форма обучения:** очная.

1.6 **Трудоемкость программы:**

- для слушателя – 72 академических часа.

1.7 **Выдаваемый документ**

Лица, освоившие программу, получают удостоверение о повышении квалификации и сертификат установленного образца.

 МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ГАПМ ГОСУДАРСТВЕННАЯ АКАДЕМИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО МЕНЕДЖМЕНТА ИМЕНИ Н.П. ПАСТУХОВА <small>Лицензия Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки серия ААА № 001193 Сертификат ИСО 9001:2015 № ИР-2017</small>	Дополнительная профессиональная программа	
	Версия 1	Дата 15.05.2019 Стр. 4/8

2. СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ

2.1 Учебный план

№ п/п	Наименование разделов	Всего, час.	Аудиторные занятия, в том числе		СРС, час	Консультирование	Промежуточная/ итоговая аттестация
			лекции	практические занятия			
1.	Введение в философию системы бережливого производства, стратегические показатели компании, инструменты и методики для достижения стратегических показателей.	20	18	-	-	-	2 зачет
2.	Практическое внедрение инструментов системы бережливого производства на примерах бизнес-процессов компании (практика)	44	-	14	29	1	-
3.	Итоговая аттестация (презентация проектов)	8	-	-	-	2	6 зачет
ИТОГО:		72	18	14	29	3	8

2.2. Календарный учебный график

№ п/п	Наименование разделов	Объем учебной нагрузки, час.	Период обучения			
			1 неделя	2неделя	3неделя	4 неделя
1.	Введение в философию системы бережливого производства, стратегические показатели компании, инструменты и методики для достижения стратегических показателей.	20				
2.	Практическое внедрение инструментов системы бережливого производства на примерах бизнес-процессов компании (практика).	14				
3.	Самостоятельная работа в рабочих группах	30				
4.	Итоговая аттестация (презентация проектов)	8				