

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Чернышова Евгения Олеговна
Должность: Врио ректора
Дата подписания: 14.08.2025 11:49:54
Уникальный программный ключ:
e068472ab7c50af6ed5238041c036fb477035237

АННОТАЦИЯ к рабочей программе дисциплины *СГЦ.05 Основы бережливого производства*

1. Общая характеристика.

Рабочая программа дисциплины является частью программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом среднего профессионального образования по специальности 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям), утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 24.06.2024 г. N 437.

2. Требования к результатам освоения.

Планируем компетенций:

- ОК 01 - Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам
- . ОК 07. - Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях

В результате изучения дисциплины у студентов должны быть сформированы:

Знания: историю, принципы и философию бережливого производства;

- основы картирования потока создания ценностей;
- методы анализа и решения проблем;
- инструменты бережливого производства;
- технологии внедрения улучшений;
- технологии вовлечения персонала в процесс непрерывных улучшений;
- систему подачи предложений.

Умения: осуществлять профессиональную деятельность с соблюдением принципов бережливого производства;

- картировать поток создания ценностей;
- выявлять и устранять потери в процессах;
- применять ключевые инструменты анализа и решения проблем;
- организовывать работу коллектива и команды в рамках реализации проектов по улучшениям;
- применять инструменты бережливого производства в соответствии со спецификой бизнес-процессов организации/ предприятия.

3. Содержание программы дисциплины: Тема 1. Введение в бережливое производство, Тема 2. Философия бережливого производства, Тема 3. Потери, Тема 4. Инструментарии бережливого производства, Тема 5. Принципы бережливого производства, Тема 6. Экономика затрат, Тема 7. Основы теории ограничений, Тема 8. Вероятностные проекты.

4. Форма промежуточной аттестации: экзамен