Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце:

ФИО: Куижева Саида Казбековна

Аннотация

JOHNHOCTE: [Ροντοη			,		
должпоств. г	^{Ректор} У чебной дисииплины Б1.В.	$\Pi D \cap 1 \cap 1$	FORONATARRA	MONTH MOTITIES	D THE CALLED A HOUSE	arrray adama
_	vaconou oucuumunh bi Di.D.	др.от.от	рспежливые	технологии.	в производств	синои сфере

Дата подписания: 14.12.2021 20.19:55 Уникальный приграммный ключ. подготовки магистров 38.04.02 Менеджмент

71183е1134ег Дисциплина учебного плана подготовки магистров по направлению

38.04.02 Менеджмент профиль Бережливое управление

Цели изучения курса: формирование экономического образа мышления, отвечающего современным требованиям профессиональной подготовки магистрантов, качественное расширение и углубление знаний в области экономической науки и хозяйственной практики через изучение теории и практики бережливых технологий в производственной сфере.

Задачи курса:

- дать представление об особенностях организации производства на основе бережливых технологий;
- показать возможности и результативность применения бережливых технологий в производственной сфере, для снижения потерь и повышения конкурентоспособности предприятия;
- доказать обязательную необходимость выполнения формальных и неформальных правил для предприятия, функционирующего на принципах бережливого производства.

Основные блоки и темы дисциплины: Бережливые технологии в сфере производства. Опыт российских и зарубежных предприятий применения бережливых технологий в сфере производства. Виды потерь в производственной сфере. Метод «5С», стандартизация, визуализация в производственной сфере. Методы ТРМ, SMED, Андон в производственных процессах. Методы Рока Yoke, Дзидока и производство. Методы Канбан, Немаваси, Система цурубе в производственной сфере. Методы Хейдзунка, Хосин канри, Хансей в производственной сфере.

Учебная дисциплина «<u>Бережливые технологии в производственной сфере</u>» входит в перечень курсов <u>дисциплин по выбору</u> ООП.

В результате изучения дисциплины магистр должен обладать следующими компетенциями знать: бережливые технологии в производственной сфере, возможности и эффективность применения данных технологий, опыта ведущих предприятий России и мира в области организации производства на основе бережливых технологий (УК-4.1, УК-4.2, УК-4.3, УК-4.4, УК-4.5, УК-5.1, УК-5.2, УК-5.3).

уметь: осуществлять выбор бережливых технологий в производственной сфере, анализировать явления и процессы в производственной сфере, выявлять потери при анализе конкретных производственных ситуаций, предлагать способы их устранения; интерпретировать и использовать эту информацию для выработки и обоснования управленческих решений; разрабатывать прогноз и оценивать эффективность применения различных бережливых технологий в производстве; обосновывать полученные выводы (УК-4.1, УК-4.2, УК-4.3, УК-4.4, УК-4.5, УК-5.1, УК-5.2, УК-5.3).

владеть: технологией применения бережливых технологий в производстве; навыками самостоятельной работы в части организации рабочего места на производстве; способностью оценить основные параметры процессов; выявить существующие скрытые потери в производственной системе, сделать прогноз и рассчитать эффект от организации рабочего места (УК-4.1, УК-4.2, УК-4.3, УК-4.4, УК-4.5, УК-5.1, УК-5.2, УК-5.3).

Дисциплина «Бережливые технологии в производственной сфере» изучается посредством лекций, все разделы программы закрепляются практическими занятиями, тестами, контрольных и самостоятельных работ и завершается экзаменом.

Общая трудоемкость дисциплины составляет <u>108</u> часов, <u>3</u> зачетные единицы. Вид промежуточной аттестации: <u>экзамен</u>

Разработчик: к.э.н., доцент		Н.Г. Маськова
Зав. выпускающей кафедрой:	6-	
/ по направлению	All	Л.И. Задорожная