

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Гаранин Максим Алексеевич
Должность: Ректор
Дата подписания: 27.11.2023 11:38:54
Уникальный программный ключ:
7708e3a47e66a8ee02711b298d7c78bd1e40bf88

Аннотация рабочей программы дисциплины (модуля) / практики
Б1.В.ДВ.02.01 Бережливое производство
Специальность/направление подготовки: 38.03.02 МЕНЕДЖМЕНТ
Специализация/профиль: Логистика

Цели освоения дисциплины (модуля) / практики

Целью изучения дисциплины является формирование у студентов базовой системы знаний в области Бережливое производство, формирование и развитие принципов, методов, инструментов визуального управления и организацией рабочих мест, системой управления производством

Компетенции, формируемые в результате освоения дисциплины (модуля)/практики.
Индикаторы достижения компетенции

ПК-6: способностью участвовать в управлении проектом, программой внедрения технологических и продуктовых инноваций или программой организационных изменений

Знать:

Уметь:

Владеть:

В результате освоения дисциплины (модуля)/практики обучающийся должен

Знать:

основные функции ,принципы и методы управления инновационной деятельностью на предприятиях;
устройство бережливой компании и и ее производственной системы;
особенности осуществления управления совершенствованием организации;
методы разработки программ совершенствования производства;
особенности инструментов (компонентов) бережливого производства при разных вариантах организации системы.

Уметь:

проводить оценку инновационного потенциала организации;
строить карты потоков создания ценностей;
применять методы решения производственных проблем организации;
разрабатывать нормативные документы программ бережливого производства;
оптимизировать бизнес-процессы организации.

Владеть:

навыками планирования инновационных проектов;
знаниями в области процессного управления, используя современные информационные технологии;
способами сокращения потерь от внедрения технологии бережливого производства;
инструментами и методами внедрения технологий бережливого производства

Трудоёмкость дисциплины/практики: 4 ЗЕ.