

УИД: 38.05.01-24-1-ЭБТ-03.plc.plx  
Документ подписан простой электронной подписью  
Информация о владельце:  
ФИО: Гаранин Максим Алексеевич  
Должность: Ректор  
Дата подписания: 21.05.2024 09:05:33  
Уникальный программный ключ:  
7708e3a47e66a8ee02711b298d7c78bd1e40bf88

**Аннотация рабочей программы дисциплины (модуля) / практики**  
**Б1.В.02.07 Бережливое производство в экономической безопасности**  
**Специальность/направление подготовки: 38.05.01 Экономическая безопасность**  
**Специализация/профиль: Экономическая безопасность на транспорте**

**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 компетенций**

ПК-5 Способен проводить плано-прогнозную работу в отношении факторов укрепления экономической безопасности, аудит текущих условий

ПК-5.1 Определяет критерии, оценивает перспективы ресурсосбережения, инвестирования, развития предпринимательства в обеспечении экономической безопасности

**В результате освоения дисциплины (модуля)/практики обучающийся должен**

**Знать:**

- основные функции, принципы и методы управления деятельностью предприятия с целью укрепления экономической безопасности;
- устройство бережливой компании 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:**

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

**Владеть:**

- навыками планирования ресурсосберегающих 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: 3 ЗЕ.