

**Перечень теоретических и практических заданий к зачету  
по СГ.05 Основы бережливого производства  
(2 курс, 3 семестр 2025-2026 уч. г.)**

**Форма контроля:** Практическая работа (Опрос)

**Описательная часть:** По выбору выполнить 3 теоретических задания и 2 практических задания

**Перечень теоретических заданий:**

**Задание №1**

Дать определение "производство", "разделение труда", "традиционное и бережливое производство".

Оценка	Показатели оценки
5	Определение дано 3-ем терминам.
4	Определение данно 2-м терминам.
3	определение дано 1-му термину.

**Задание №2**

Описать основные положения организации бережливого производства.

Оценка	Показатели оценки
5	Дан формально-логический ответ на вопрос.
4	Дан формально-логический ответ на вопрос . Допущено не более 2-х замечаний.
3	Дан формально-логический ответ на вопрос . Допущено не более 2-х ошибок.

**Задание №3**

Привести примеры отечественного и зарубежного опыта организации бережливого производства.

Оценка	Показатели оценки
5	Дан формально-логический ответ на вопрос.
4	Дан формально-логический ответ на вопрос . Допущено не более 2-х замечаний.
3	Дан формально-логический ответ на вопрос . Допущено не более 2-х ошибок.

**Перечень практических заданий:**

**Задание №1**

Опишите особенности организации бережливого производства на предприятии.

Оценка	Показатели оценки
5	Дан верный формально-логический ответ на вопрос.
4	Дан формально-логический ответ на вопрос . Допущено не более 2-х замечаний.
3	Дан формально-логический ответ на вопрос. Допущено не более 2 ошибок.

### **Задание №2**

Перечислить современные тенденции развития средств и методов по организации бережливого производства.

Оценка	Показатели оценки
5	Дан формально-логический ответ на вопрос .
4	Дан формально-логический ответ на вопрос . Допущено не более 2-х замечаний.
3	Дан формально-логический ответ на вопрос . Допущено не более 2-х ошибок.

### **Задание №3**

Хайджунка - это...

Кайдзен - это..

Карта потока создания ценностей - это ...

Оценка	Показатели оценки
5	Дан формально-логический ответ на вопрос.
4	Дан формально-логический ответ на вопрос. Допущено не более 1 недочетов.
3	Дан формально-логический ответ на вопрос. Допущено не более 2 недочетов.

### **Задание №4**

Быстрая переналадка SMED

Оценка	Показатели оценки
5	Дан формально-логический ответ на вопрос.
4	Дан формально-логический ответ на вопрос. Допущено не более 1 недочетов.
3	Дан формально-логический ответ на вопрос. Допущено не более 2 недочетов.