

**Перечень теоретических и практических заданий к  
дифференцированному зачету  
по МДК.03.01 Управление и организация труда на  
производственном участке  
(4 курс, 7 семестр 2024-2025 уч. г.)**

**Форма контроля:** Письменный опрос (Опрос)

**Описательная часть:** По выбору преподавателя выполнить одно теоретическое задание, одно практическое

**Перечень теоретических заданий:**

**Задание №1**

Дать определение общей структуры предприятия, нарисовать схему общей структуры предприятия.

Оценка	Показатели оценки
3	Дано определение общей структуры предприятия.
4	Дано изображение схемы общей структуры предприятия.
5	Дано определение общей структуры предприятия и изображение схемы общей структуры предприятия.

**Задание №2**

Перечислить нормативно-правовые акты регламентирующие деятельность предприятия.

Оценка	Показатели оценки
3	Перечислено три из пяти нормативно-правовых актов, регламентирующих деятельность предприятия.
4	Перечислено четыре из пяти нормативно-правовых актов, регламентирующих деятельность предприятия.
5	Перечислены все нормативно-правовые акты, регламентирующие деятельность предприятия.

**Задание №3**

При серийном производстве выпуск нового изделия осуществляется без прекращения производства старого изделия. Эти методы называются:

- параллельный;
- последовательный;
- параллельно-последовательный.

Раскрыть каждый из этих методов.

Оценка	Показатели оценки
3	Раскрыт один из трех методов.
4	Раскрыты два из трех методов.
5	Раскрыты три из трех методов.

#### **Задание №4**

Перечислить этапы организационной подготовки производства к выпуску новой продукции.

Оценка	Показатели оценки
3	Перечислено три из пяти этапов.
4	Перечислено четыре из пяти этапов.
5	Перечислены все этапы.

#### **Перечень практических заданий:**

##### **Задание №1**

Перечислить из каких частей состоит производственный цикл изготовления сборочной единицы.

Оценка	Показатели оценки
3	Указан только один пункт из трех.
4	Перечислено два пункта из трех.
5	Перечислены все пункты.

##### **Задание №2**

Перечислить, что необходимо учитывать при проектировании процесса производства узла сборочной единицы и его обслуживания.

Оценка	Показатели оценки
3	Указан один пункт из трех.
4	Перечислено два пункта из трех.
5	Перечислены все пункты.

### Задание №3

Перечислить, что контролируется во время проведения технологического процесса сборки узла.

Оценка	Показатели оценки
3	указан только один пункт из трех.
4	перечислены два пункта из трех.
5	Перечислены все пункты.

### Задание №4

Перечислить средства измерения, которые используются для контроля качества выпускаемой продукции на авиационном предприятии в цехах агрегатно-сборочного производства.

Оценка	Показатели оценки
3	Указан только один пункт из трех.
4	Перечислены два пункта из трех.
5	Перечислены все пункты.

### Задание №5

Перечислить методы по предупреждению брака и повышению качества продукции, которые используются на производственном предприятии.

Оценка	Показатели оценки
3	Правильно указан только один метод.
4	Перечислено два из трех методов.
5	Перечислены все методы.

### Задание №6

При реализации управленческих решений существуют стандартный и нестандартный методы принятия решений. Распределить какие из методов принятия решений относятся к стандартному методу, а какие к нестандартному:

- законы;
- правила;
- алгоритмический подход;
- коллективное мнение экспертов;

- нормативы;
- моделирование процессов;
- действующая документация;
- натурный эксперимент, наблюдение.

Оценка	Показатели оценки
3	Для стандартного метода менее трех из четырех указано верно. Для нестандартного метода менее трех из четырех указано верно.
4	Для стандартного метода три из четырех указано верно. Для нестандартного метода три из четырех указано верно.
5	Все методы указаны верно.

### Задание №7

Перечислить, что содержит цикловой график.

Оценка	Показатели оценки
3	Указан только один пункт из трех.
4	Перечислены два пункта из трех.
5	Перечислены все пункты.

### Задание №8

Какие площади учитываются при расчете плана производственного участка сборки узла?

Оценка	Показатели оценки
3	Указан только один пункт из трех.
4	Перечислены два пункта из трех.
5	Перечислены все пункты.