

**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. |