

**Перечень теоретических и практических заданий к
дифференцированному зачету
по МДК.03.01 Управление и организация труда на
производственном участке
(4 курс, 7 семестр 2022-2023 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	<p>Перечислены все нормативно-правовые акты, регламентирующие деятельность предприятия.</p> <p>Образец ответа:</p> <p>1) Конституция РФ</p> <p>2) Гражданский кодекс</p> <p>3) Налоговый кодекс</p> <p>4) федеральный закон</p> <p>5) Трудовой кодекс</p>
---	---

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	<p>Перечислены все этапы.</p> <p>1) проектирование процесса производства нового изделия</p> <p>2) проектирование процессов обслуживания</p> <p>3) разработка форм и методов организации труда и ее оплаты</p> <p>4) разработка норм и нормативов</p> <p>5) организация материально-технического обеспечения освоения нового изделия</p>
---	---

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	<p>Перечислены все пункты.</p> <p>Производственный цикл изготовления сборочной единицы состоит:</p> <p>1) из рабочего периода</p> <p>2) времени естественных процессов</p> <p>3) времени перерывов</p>

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	<p>Перечислены все пункты.</p> <p>При проектировании процесса производства узла сборочной единицы и его обслуживания необходимо учитывать:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) составление планов движения предметов труда по производственной территории 2) разработку проектов специализации цехов и участков, расстановку рабочих бригад 3) организацию складского, ремонтного, транспортного и инструментального обслуживания
---	--

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	<p>Перечислены все пункты.</p> <p>Во время проведения технологического процесса сборки узла необходимо контролировать:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) квалификацию исполнителей технологического процесса 2) технологическую и конструкторскую документацию 3) рабочее место (по плану производственного участка)

Задание №4

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

Оценка	Показатели оценки
3	указан только один пункт из трех
4	перечислены два пункта из трех

5	<p>Перечислены все пункты.</p> <p>Средства измерения которые используются для контроля качества выпускаемой продукции на авиационном предприятии в цехах агрегано-сборочного производства:</p> <p>1) микрометрические и индикаторные инструменты</p> <p>2) электрические и пневматические приборы</p> <p>3) специальные контрольные приборы, стенды, установки</p>
---	--

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	<p>Перечислены все методы.</p> <p>Образец ответа:</p> <p>1) Проведение собраний, планерок, совещаний по качеству</p> <p>2) Обработка отчетов по качеству за текущий период (месяц, квартал, пол года, год)</p> <p>3) Повышение квалификации персонала</p>

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. Образец ответа: Стандартный метод: <ul style="list-style-type: none">- законы- правила-- нормативы- действующая документация Нестандартный метод: <ul style="list-style-type: none">- алгоритмический подход- коллективное мнение экспертов- моделирование процессов- натурный эксперимент, наблюдение

Задание №7

Перечислить, что содержит цикловой график.

Оценка	Показатели оценки
3	указан только один пункт из трех
4	перечислены два пункта из трех

5	<p>Перечислены все пункты.</p> <p>Цикловой график содержит:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Перечень последовательности выполнения операции. Трудоемкость (нормы времени) на выполнение каждой операции. 2) Количество одновременно работающих на каждой операции 3) Цикл в принятом масштабе времени (минуты, часы, смены, дни). Цикл в графическом изображении.
---	---

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	<p>Перечислены все пункты.</p> <p>При расчете площади плана производственного участка сборки узла учитываются:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) площадь под приспособление 2) площадь под верстаки 3) площадь под стеллажи для межоперационного хранения