### МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

# ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «РЯЗАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РАДИОТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ В.Ф. УТКИНА»

Кафедра «Экономика, менеджмент и организация производства»

## МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ ФТД.В.02 «ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ МЕНЕДЖМЕНТ»

Направление подготовки 38.03.01 Экономика

Направленность (профиль) подготовки «Экономика предприятий индустриального сектора»

Квалификация выпускника – бакалавр

Форма обучения – очно-заочная

#### І.ТЕСТЫ ДЛЯ САМОКОНТРОЛЯ И ПОДГОТОВКИ К ЗАЧЕТУ

Тестовые задания предназначены для выделения основных положений дисциплины, понимания сути производственного менеджмента, повторения и закрепления учебного материала, проверки знаний, и могут быть использованы при подготовке зачету.

- 1. Производственный менеджмент это термин, который означает:
- А) Управление производством
- Б) Управленческая деятельность
- В) Производственное управление
- 2. Объектом производственного менеджмента являются:
- А) Производство и производственные системы
- Б) Управленческая деятельность
- В) Производственное управление
- 3. Производство это:
- А) Технически законченная ступень сложного производственного процесса, имеющая четкие границы, обусловленные особенностями технологии
- Б) Производственный процесс, имеющий четкие границы
- В) Технически законченная ступень сложного производственного процесса, обусловленная особенностями технологии
- 4. От чего зависит плановый объем производства изделия?
- А) Спрос на изделие в плановом периоде
- Б) Производственная мощность по выпуску изделия
- В) Ожидаемые остатки готовых изделий на конец планового периода
- Г) Спрос на изделие в периоде, следующем за плановым
- 5. Какие предметные области из перечисленных составляют содержание производственного менеджмента?
- А) Исследование/разработки
- Б) Персонал
- В) Снабжение/закупки
- Г) Финансовая деятельность
- Д) Маркетинг продукции
- Е) Сбыт/распределение
- Ж) Изготовление продукции
- 3) Сервисное обслуживание
- 6. К фактора м производства относят:
- А) Труд и основные производственные фонды
- Б) Производственные оборотные фонды
- В) Все перечисленные
- 7. Какие производственные факторы организации из перечисленных обеспечивают прирост добавочной стоимость в процессе производства продукции?
- А) Осуществляемые трудовые процессы
- Б) Сформированная благоприятная цена
- В) Используемое производственное оборудование
- Г) Профессиональный уровень менеджеров по производству
- Д) Научно-технический уровень и качество выпущенной продукции
- Е) Используемые комплектующие изделия, сырье и материалы
- 8. Полная система производственной деятельности организации называется:
- А) Операционной системой
- Б) Производственной системой

#### В) Организационной системой

- 9. На какие элементы производственного менеджмента оказывает влияние отраслевая принадлежность организации?
- А) Осуществляемые производственные процессы
- Б) Выбор места и расположения организации
- В) Используемое производственное оборудование
- Г) Профессиональная структура кадров
- Д) Организационно-правовая форма предприятия
- Е) Все ранее перечисленное
- 10. Какое из определений характеризует содержание понятия «функции производственного менеджмента»?
- А) Устойчивый состав специфических видов управленческой деятельности
- Б) Специфический состав функциональных областей деятельности предприятия
- В) Характерные виды управленческих работ
- 11. Из каких подсистем состоит система производственного менеджмента?
- А) Целевая, обеспечивающая
- Б) Функциональная, управляющая
- В) Оба варианта верны
- 12. Для чего необходимо деление производственного процесса на основной, вспомогательный и обслуживающий?
- А) Для определения необходимого количества оборудования
- Б) Для формирования профессиональной и квалификационной структуры кадров
- В) Для определения порядка (последовательности) организационного проектирования производственной системы.
- 13. Какие элементы входят в состав времени технологического цикла?
- А) Подготовительно-заключительное время
- Б) Штучное время выполнения операции
- В) Время транспортных операций
- Г) Время комплектации и пролеживания на складе
- Д) Время естественных процессов
- Е) Время контрольных операций
- Ж) Время пролеживания в ожидании освобождения рабочего места
- 14. Преимущественно для каких целей используется последовательное движение предметов труда в производственном процессе?
- А) Обеспечение непрерывности загрузки каждого рабочего места и оборудования на каждой операции
- Б) Обеспечение минимально возможной длительности цикла партии предметов при непрерывности цикла каждой из них
- В) Обеспечение непрерывности движения предметов труда
- 15. Отметьте основные принципы рациональной организации производственных процессов.
- А) Результативность
- Б) Параллельность
- В) Производительность
- Г) Непрерывность
- Д) Ритмичность (равномерность)
- Е) Рентабельность
- Ж) Пропорциональность
- 3) Прямоточность
- 16. Какие показатели используются при оценке степени выполнения принципа «непрерывности»?

- А) Длительность производственного цикла с учетом работ, выполняемых одновременно
- Б) Длительность производственного цикла
- В) Длительность технологического цикла
- Г) Размер производственных мощностей пары сопряженных стадий производства
- Д) Среднее время межоперационных перерывов
- Е) Плановый и фактический выпуск продукции за определенный период времени
- Ж) Длительность транспортных операций
- 17. Диспетчеризация это:
- А) Система непрерывного контроля и оперативного регулирования хода производства с целью обеспечения выполнения плана в соответствии с разработанным календарным графиком
- Б) Система контроля производства с целью обеспечения выполнения плана в соответствии с разработанным календарным графиком
- 18. Заключительной фазой цикла производственного менеджмента является руководство, которое осуществляет:
- А) Анализ и контроль
- Б) Принятие решений
- В) Обеспечение движения к поставленной цели
- 19. Какая фаза производственного менеджмента начинается после разработки плана?
- А) Анализ и контроль
- Б) Оценка внешних и внутренних факторов, оказывающих влияние на реализацию плана
- В) Определение условий, организация, исполнение
- 20. На каких этапах оперативного управления производством применяют учетно-плановый график Ганта?
- А) Сбалансированности производства, контроля технологического процесса, выявления возможных неполадок
- Б) Планирования, диспетчеризации, контроля сроков выполнения работ
- 21. Что включает в себя оперативное управление производством?
- А) Определение объемов партии, выдачу нарядов на выполнение работ, размещение заказов и контроль
- Б) Управление производственными системами посредством руководящего аппарата в конкретной ситуации
- 22. Длительность производственного цикла изготовления предмета труда составляет 12 ч. Затраты времени на транспортировку предмета составляют 2 ч, на выполнение контрольных операций -0.5 ч, на складские операции -1.5 ч. Чему равен коэффициент прямоточности?
- A) 0.16
- Б) 0,33
- B) 1,25
- Γ) 3,0
- 23. Косметическая фирма собирается начать выпуск нового лосьона для мужчин. Она оценивает необходимые для этого постоянные затраты в 25 тыс. у.е., переменные затраты на каждый флакон в 6 у.е. Исследования показали, что продавать свою продукцию они смогут по цене 10 у.е. за флакон. Какова точка безубыточного объема реализации предлагаемого товара в шт.?
- А) 2500 шт.
- Б) 4250 шт.
- В) 6250 шт.
- Г) 8500 шт.
- Д) 10 250 шт.
- 24. В чем суть принципа экономичности при организации производственных процессов?
- А) Минимальные затраты для заданного результата

- Б) Максимально возможный результат с минимальными затратами
- В) Максимальный результат при заданных затратах
- 25. На основе прогнозных расчетов и анализа альтернатив руководство фабрики игрушек приняло решение о производстве новой игрушки в предстоящем году в размере 12000 шт., при затратах 20,3 у.е. и продажной цене 21,7 у.е. В конце первого года был выдержан норматив затрат на изготовление новой игрушки, но из-за сбоя в поставках материалов фабрика смогла произвести 11040 шт. Определите величину экономичности.
- **A**) 1
- Б) 0.94
- B) 0,92
- Γ) 0.84
- Д) Правильного ответа нет
- 26. Что характеризует совокупность факторов, определяющих тип производства?
- А) Способ функционирования и сочетания в пространстве и во времени элементов производственного процесса
- Б) Степени постоянства загрузки рабочих мест одной и той же производственной работой в плановом периоде
- В) Обезличенное расчетное число рабочих мест, необходимых для выполнения какой-либо операции
- Г) Совокупность приемов и операций изготовления продукции или оказания услуг
- 27. На участке находится 50 станков. В течение месяца на участке изготавливаются предметы 5 наименований. В среднем на изготовление каждого из них требуется выполнение 9 технологических операций. Определите организационный тип производственного процесса на участке.
- А) Массовый
- Б) Серийный
- В) Единичный
- 28. Какие формы организации производственных процессов используются на современном предприятии?
- А) Специализация
- Б) Инжиниринг
- В) Кооперирование
- Г) Концентрация
- Д) Рационализация
- Е) Интенсификация
- Ж) Реорганизация
- 3) Комбинирование
- 29. Что характеризует производственная мощность организации?
- А) Степень загрузки оборудования
- Б) Максимально возможный выпуск продукции
- В) Степень постоянства загрузки рабочих мест одной и той же производственной работой
- 30. Какие элементы характеризуют производственную структуру организации?
- А) Состав структурных единиц (подразделений) организации
- Б) Специализация структурных единиц
- В) Аппарат управления
- Г) Уровень координирования между структурными единицами при выполнении производственной программы
- Д) Состав служб, занимающихся непроизводственной деятельностью
- Е) Длительность производственного цикла изготовления продукции
- 31. Укажите существующие формы специализации.

- А) На основе сочетания последовательных стадий обработки продукции
- Б) Подетальная
- В) Целевая
- Г) Межзаводская
- Д) Предметная
- Е) Технологическая
- Ж) На основе процесса накопления капитала
- 32. Что из перечисленного относится к недостаткам функционального размещения оборудования?
- А) Малая гибкость
- Б) Требование синхронизации
- В) Увеличение длительности производственного цикла
- Г) Усложнение связей по кооперации
- Д) Ухудшение использования оборудования и кадров
- Е) Увеличение объема незавершенного производства Ж) Удлинение и усложнение технологического маршрута
- 33. Какие высказывания о выборе месторасположения организации верны?
- А) Решение о выборе месторасположения организации не зависит от изготавливаемого продукта и характера организации
- Б) Месторасположение может изменять затраты на производство и реализацию продукции
- В) Всегда можно точно оценить вероятные затраты и результаты производства в зависимости от месторасположения организации
- Г) Выбор месторасположения кафе-мороженого относится к «свободному» выбору
- Д) Различная социальная ценность возможных мест расположения не является фактором его выбора для любой организации
- E) При размещении производственных и сервисных организаций менеджеры руководствуются различными критериями, определяемыми требованиями конкуренции
- Ж) Такой фактор, как «условия аренды» имеет значение только для производственных организаций
- 34. Какие из перечисленных высказываний верны?
- А) Производственная программа организации формируется в рамках системы управления запасами
- Б) Системы управления запасами с фиксированным объемом заказа основаны на расчете оптимального (экономичного) размера заказа
- В) Решения, связанные с размещение организации, ее подразделений и оборудования внутри организации, относятся к тактическим решениям
- Г) Система MRP-2 относится к управлению зависимыми запасами и включает планирование всех ресурсов
- Д) Составление расписаний в серийном производстве основывается на расчете календарноплановых нормативов (КПН)
- 35. Какие виды расчетов выполняются в рамках агрегатного планирования?
- А) Определение оптимального объема заказа
- Б) Расчет такта поточных линий
- В) Определение объемов производства продукции
- Г) Расчет цикловых и оборотных заделов
- Д) Проверка пропускной способности организации
- Е) Распределение программы выпуска изделий по отдельным отрезкам планового периода
- 36. Для каких целей используются спецификации изделий в производственном менеджменте?
- А) Для специализации служб управления
- Б) Для закупки комплектующих деталей и сборочных единиц
- В) Для нормирования производственных процессов
- Г) Для организации складского хозяйства

- Д) Для набора производственных рабочих
- Е) Все ранее перечисленное
- 37. Какая из представленных характеристик соответствует зависимому спросу?
- А) Зависимый спрос означает внешнюю потребность в конечной продукции организации
- Б) Зависимый спрос означает потребность в комплектующих, обусловленную спросом на конечную продукцию, частью которой они являются
- 38. Какие из характеристик запасов являются верными?
- А) Оборотный задел запас предметов, возникающий из-за несинхронизированности производственного процесса
- Б) Оборотный задел число предметов, постоянно находящихся в процессе производства на рабочих местах или контрольных операциях
- В) Страховой задел запас предметов, предназначенный для локализации непредвиденных перебоев и неполадок в производственном процессе
- Г) Технологический задел число предметов, постоянно находящихся в процессе перемещения между рабочими местами, производственными подразделениями
- 39. Какие из перечисленных характеристик присущи моделям управления запасами с фиксированным периодом?
- А) Объем заказа постоянная величина
- Б) Ведение учета запаса только после истечения контрольного периода
- В) Момент размещения заказа, когда уровень запаса снижается до фиксированного уровня
- Г) Величина запаса больше, чем в модели с фиксированным объемом
- Д) Трудоемкость обслуживания ниже, чем в модели с фиксированным объемом
- Е) Тип изделий более дорогостоящие, критичные или важные изделия
- 40. Организация, производящая садовый инвентарь, ежегодно закупает 15 000 деревянных черенков для использования их на сборке лопат и вил. Стоимость одного черенка 4 у.е., стоимость хранения одной единицы в течение года 1 у.е. Затраты на приобретение (размещение) одного заказа 10 у.е. Определите оптимальный объем заказа
- A) 200
- Б) 326
- B) 548
- Γ) 750
- Д) 937
- 41. Годовой спрос на маникюрные наборы в магазине составляет 15000 ед. Магазин работает 250 дней в году, срок поставки в среднем равен трем дням. Рассчитайте точку очередного заказа, т.е. уровень, до которого должен упасть хранящийся запас и размещен новый.
- A) 90
- Б) 153
- B) 180
- Γ) 260
- Д) 420
- 42. Какие из перечисленных методов применяются для анализа и контроля различных категорий элементов запаса?
- А) Методы оптимизации
- Б) Метод анализа точки безубыточности
- В) Метод расчета покрытия затрат
- Г) Метод АВС-анализа
- Д) Правило Джонсона
- 43. Согласно АВС-анализу, материалом типа А является материал, который:
- А) Составляет малую долю от общей стоимости запасов, но занимает значительный удельный вес в общем количестве материалов

- Б) Составляет большую долю от общей стоимости запасов, но занимает незначительный удельный вес в обшем количестве материалов
- В) Составляет среднюю долю как в общей стоимости запасов, так и в общем количестве материалов
- 44. Какие из перечисленных функций оперативного планирования присущи календарному планированию?
- А) Контроль за бесперебойным обеспечением цеха всем необходимым для выполнения программы
- Б) Учет выполнения оперативных программ цехами
- В) Оперативный учет, контроль и регулирование выполнения программ цехами
- Г) Составление месячных заданий для участков
- Д) Разработка календарно-плановых нормативов
- 45. Какие календарно-плановые нормативы рассчитываются при оперативном планировании серийного производства?
- А) Размер партий и ритмов запуска-выпуска партий
- Б) Перечень работ по отдельным объектам с указанием продолжительности операций и исполнителей
- В) Длительность критического пути
- Г) Размеры заделов
- Д) Принятое количество рабочих мест
- Е) Опережения запуска и выпуска партий деталей
- 46. Выделите известные правила приоритетов при определении очередности выполнения конкурирующих по ресурсам работ в процессе календарного планирования производственных процессов.
- А) Правило «Первый пришел первый обслужен»
- Б) Анализ точки безубыточности
- В) Правило Парето
- Г) Правило критического пути
- Д) Правило Джонсона
- E) SWOT-анализ
- 47. Какие признаки характеризуют поточный метод организации деловых процессов?
- А) Выполнение операций персоналом высокой квалификации
- Б) Узкая специализация рабочих мест
- В) Регулярная повторяемость работ на рабочих местах в планируемый период
- Г) Расположение рабочих мест по ходу технологического процесса
- Д) Выполнение операций на специальных и универсальных рабочих местах
- Е) Ритмичная повторяемость операций
- Ж) Работы партиями
- 3) Высокая степень непрерывности производственного процесса
- 48. В чем заключаются особенности расчета параметров однопредметной прерывно-поточной линии?
- А) Определение регламента работы рабочих
- Б) Синхронизация операций
- В) Определение частного фонда времени занятости линии обработки каждой партии деталей, закрепленных за линией
- Г) Расчет межоперационных оборотных заделов и графика их изменения
- Д) Определение такта для каждой партии деталей, обрабатываемых на линии
- Е) Определение действительного фонда времени каждой группы оборудования на поточной линии
- 49. За поточной линией закреплено производство предмета одного наименования. Программа выпуска предмета за месяц составляет 6100 шт. Коэффициент брака 2%. Линия работает в 2 смены.

Действительный фон времени работы линии за месяц равен 320 ч. Рассчитайте такт запуска поточной линии.

A) 0,05

Б) 3,09

B) 3,15

 $\Gamma$ ) 6,17

Д) 6,29

50. За поточной линией закреплено производство предмета одного наименования. Суммарные затраты времени на изготовление равны 10 мин. Программа выпуска предмета за смену составляет 980 шт., линия работает в одну смену, продолжительность смены 8 ч, Контрольно-измерительные материалы по дисциплине «Производственный менеджмент» регламентированные перерывы составляют 20 мин. Определите принятое число рабочих мест на линии

A) 9

Б) 18

B) 22

Γ) 26

#### ІІ.РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПОДГОТОВКЕ ДОКЛАДОВ

**Доклад** – это краткое публичное устное изложение результатов индивидуальной учебноисследовательской деятельности студента, представляет собой сообщение о сути вопроса или исследования применительно к заданной тематике. Доклады направлены на более глубокое самостоятельное изучение обучающимися лекционного материала или рассмотрения вопросов для дополнительного изучения. Данный метод обучения используется в учебном процессе при проведении практических занятий в форме семинаров. Его задачами являются:

- формирование навыков самостоятельной работы, работы с источниками литературы, их систематизация;
  - развитие навыков логического мышления;
  - углубление теоретических знаний по проблеме исследования;
- развитие навыков публичного выступления, умения уверенно использовать научной терминологией.

Доклад должен представлять аргументированное изложение определенной темы, быть структурирован (по главам, разделам, параграфам) и включать разделы: введение, основная часть, заключение. В ходе доклада должны быть сделаны ссылки на использованные источники. В зависимости от тематики доклада он может иметь мультимедийное сопровождение, в ходе доклада могут быть приведены иллюстрации, таблицы, схемы, макеты, документы и т. д.

#### Примерные темы докладов:

- 1. Оценка состояния и перспективы развития промышленности в России.
- 2. История развития производственного менеджмента.
- 3. Характеристика технологического уклада России.
- 4. Иерархия стратегий производственного предприятия.
- 5. Оценка производственного потенциала предприятия.
- 6. Формирование структуры управления производственного предприятия
- 7. Методы разработки эффективных управленческих решений.
- 8. Методы, функции и формы контроля производственной деятельности.
- 9. Анализ системы управления качеством производственного предприятия.
- 10. Анализ системы оперативного управления (MRP, MAP, «канбан», «точно в срок»).
- 11. Особенности управления персоналом производственного предприятия.
- 12. Информационные системы в производственном менеджменте.
- 13. Организационно-технологическое проектирование гибких производственных систем.
- 14. Разработка стратегии при выборе ассортиментной политики предприятия.
- 15. Современные методы оценки конкурентоспособности.
- 16. Особенности и виды конкуренции в современных условиях.
- 17. Стадии проектирования организации производства.
- 18. Технологические системы как составная часть производственной системы.

- 19. Проектирование модели конкурентного поведения на рынке.
- 20. Организация управления риском производственного предприятия.
- 21. Инвестиционная активность как условие расширенного воспроизводства.
- 22. Методы и способы освоения нового изделия в производстве.
- 23. Система оценки уровня качества продукции.
- 24. Особенности организационного построения в сфере производства.
- 25. Анализ эффективности коммуникаций в системе производственного менеджмента.

#### ІІІ. ВОПРОСЫ ДЛЯ САМОПРОВЕРКИ И ПОДГОТОВКИ К ЗАЧЕТУ

- 1. Сущность и функции производственного менеджмента.
- 2. Принципы производственного менеджмента.
- 3. Методы производственного менеджмента.
- 4. История развития производственного менеджмента.
- 5. Производственный менеджмент как система.
- 6. Характерные признаки и свойства предприятия как производственной системы.
- 7. Сущность, формы и показатели уровня концентрации производства.
- 8. Сущность, формы и показатели уровня специализации производства.
- 9. Сущность, формы и показатели уровня кооперирования производства.
- 10. Сущность, формы и показатели уровня комбинирования производства.
- 11. Производственный процесс и его структура.
- 12. Основные принципы организации производственных процессов.
- 13. Типы производства и их технико-экономическая характеристика.
- 14. Характеристика серийного типа организации производства.
- 15. Характеристика единичного типа организации производства.
- 16. Характеристика массового типа производства.
- 17. Производственный цикл: понятие, структура.
- 18. Факторы, определяющие длительность производственного цикла.
- 19. Расчет длительности производственного цикла.
- 20. Понятие производственной структуры предприятия.
- 21. Факторы, определяющие производственную структуру предприятия.
- 22. Виды производственной структуры цехов и участков.
- 23. Основные пути совершенствования производственной структуры предприятия.
- 24. Поточный метод организации производства: особенности и основные признаки поточного производства.
- 25. Классификация поточных линий.
- 26. Расчеты поточных линий.
- 27. Виды и организационно-технические особенности создания и эксплуатации автоматических линий.
- 28. Организационно-технические особенности создания и эксплуатации автоматических роторных линий.
- 29. Организационно-технические особенности создания и эксплуатации робототехнических комплексов.
- 30. Организационно-технические особенности создания и эксплуатации гибких производственных систем.