

Документ подписан при создании задания для  
 Информация о владельце:  
 ФИО: Колесов Сергей Михайлович  
 Должность: ректор  
 Дата подписания: 20.06.2024 08:37:39  
 Уникальный программный ключ:  
 e3a68f3aa1e02674b544998099d3d6bfdcf836

**Тестовое задание для диагностического тестирования по дисциплине:**

*Организация производства на предприятиях нефтяной и газовой промышленности, 6 семестр*

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| Код, направление подготовки | 38.03.02 Менеджмент   |
| Направленность (профиль)    | Планирование и организация производства на предприятиях нефтяной и газовой промышленности |
| Форма обучения              | Очная   |
| Кафедра-разработчик         | Менеджмента и бизнеса   |
| Выпускающая кафедра         | Менеджмента и бизнеса   |

| Проверяемая компетенция | Задание   | Варианты ответов   | Тип сложности вопроса |
|-------------------------|---|--|-----------------------|
| ПК-6.2<br>ПК-3.4        | 1. Время с момента поступления сырья и материалов на предприятие до момента реализации готовой продукции - это...                                 | 1) производственный цикл<br>2) производственная операция<br>3) время производства<br>4) рабочий период   | низкий                |
| ПК-6.2<br>ПК-3.4        | 2. Длительность производственного цикла состоит из:   | 1) рабочего времени и времени перерывов<br>2) производственного и технологического времени<br>3) технического перерыва и производственного времени<br>4) технического и технологического времени               | низкий                |
| ПК-6.2<br>ПК-3.4        | 3. Производственный процесс, выполняемый машинами под наблюдением рабочего:   | 1) механизированный<br>2) автоматический<br>3) автоматизированный<br>4) ручной   | низкий                |
| ПК-6.2<br>ПК-3.4        | 4. Вид движения предметов труда, при котором вся партия предметов труда обрабатывается полностью и только потом передается на следующую операцию: | 1) прерывный<br>2) параллельный<br>3) последовательный<br>4) непрерывный   | низкий                |
| ПК-6.2<br>ПК-3.4        | 5. Основные методы организации производства:  | 1) индивидуальный, бригадно-операционный, поточно-операционный<br>2) индивидуальный, поточный, прерывный, непрерывный<br>3) прерывный, непрерывный, линейный, нелинейный<br>4) бригадный, командный, групповой | низкий                |
| ПК-6.2<br>ПК-3.4        | 6. Наиболее крупными частями производственного процесса являются:   | 1) универсальное, стандартное, уникальное  | средний               |

|                  |  |   |         |
|------------------|--|---|---------|
|                  |  | <p>2) единичное, массовое, серийное</p> <p>3) индивидуальный, поточный, прерывный, непрерывный</p> <p>4) основные, вспомогательные, побочные производства</p>   |         |
| ПК-6.2<br>ПК-3.4 | 7. Виды фонда времени работы оборудования:                 | <p>1) эффективный, рациональный, сокращенный</p> <p>2) гибкий, прерывный, номинальный</p> <p>3) календарный, режимный, эффективный</p> <p>4) плановый, сокращенный, действительный</p>  | средний |
| ПК-6.2<br>ПК-3.4 | 8. Главная задача технологической подготовки производства: | <p>1) анализ существующих технологий, оборудования, производственных мощностей предприятия</p> <p>2) создать оптимальные предпосылки для выпуска в кратчайший срок с минимальными затратами современных изделий, удовлетворяющих потребностям рынка</p> <p>3) разработка технологических процессов новой продукции</p> <p>4) нормирование потребностей в материально-технологических ресурсах</p> | средний |
| ПК-6.2<br>ПК-3.4 | 9. Основные цеха:  | <p>1) производят продукцию характеризующую профиль деятельности данного предприятия</p> <p>2) изготавливают тару, упаковочный материал, выполняют работу по упаковке, отправке потребителю</p> <p>3) производят переподготовку отходов основного производства</p>   | средний |
| ПК-6.2<br>ПК-3.4 | 10. Вспомогательные цеха:                                  | <p>1) производят продукцию характеризующую профиль деятельности данного предприятия</p> <p>2) изготавливают тару, упаковочный материал, выполняют работу по упаковке, отправке потребителю</p>  | средний |

|                  |   |   |         |
|------------------|---|---|---------|
|                  |   | 3) создают условия, способствуют процессу производства  |         |
| ПК-6.2<br>ПК-3.4 | 11. В современных условиях уровень механизации основного производства нефтегазовых предприятий                              | 1) непрерывно снижается<br>2) расширяется<br>3) изменяется<br>4) остается постоянным<br>5) непрерывно повышается  | средний |
| ПК-6.2<br>ПК-3.4 | 12. Совершенствование основного производства нефтегазовых предприятий осуществляется в направлении                          | 1) его концентрации<br>2) его разнообразия<br>3) его типизации<br>4) его развития<br>5) его специализации   | средний |
| ПК-6.2<br>ПК-3.4 | 13. Для нормального функционирования основного производства нефтегазового предприятия необходимо                            | 1) предложение новых продуктов на новых рынках<br>2) изготовление продуктов или групп продуктов<br>3) мышление, основанное на теории «сбалансированного портфеля»<br>4) только распределение материальных ресурсов<br>5) рациональное обслуживание его ремонтом, инструментом, энергией   | средний |
| ПК-6.2<br>ПК-3.4 | 14. Организационная структура аппарата управления нефтегазового предприятия   | 1) необходимое условие существования предприятия<br>2) производственная структура<br>3) основное производство<br>4) вспомогательное производство<br>5) форма разделения труда по управлению производством   | средний |
| ПК-6.2<br>ПК-3.4 | 15. Решение задачи обеспечения функционирования производственной системы  | 1) требует создания на предприятии системы организации производства<br>2) отвечает за планирование, отбор и обучение рабочих<br>3) взаимодействует с требованиями потребителей в отношении качества продукции и цен на нее<br>4) подчеркивает значение психологического фактора в трудовом процессе<br>5) взаимодействует с финансовыми вопросами | средний |
| ПК-6.2<br>ПК-3.4 | 16. Объем СМР составил 25 000 тыс. руб. Плановое задание по снижению себестоимости – 3%. Определить плановую себестоимость. | 1) 6 000 тыс. руб.<br>2) 5 000 тыс. руб.<br>3) 7 000 тыс. руб.<br>4) 8 000 тыс. руб.  | высокий |
| ПК-6.2<br>ПК-3.4 | 17. Определить общий объем СМР, если себестоимость продукции  | 1) 6 800 тыс. руб.<br>2) 5 400 тыс. руб.  | высокий |

|                  |   |  |         |
|------------------|---|--|---------|
|                  | составила 5000 тыс. руб. Сметная прибыль составляет 8 % от сметной себестоимости.   | 3) 3 700 тыс. руб.<br>4) 4 250 тыс. руб.   |         |
| ПК-6.2<br>ПК-3.4 | 18. Плановая себестоимость СМР 5 млн руб., сметная прибыль 25%. Определите сметную стоимость СМР.   | 1) 7 890 тыс. руб.<br>2) 6 250 тыс. руб.<br>3) 5 500 тыс. руб.<br>4) 4 300 тыс. руб.   | высокий |
| ПК-6.2<br>ПК-3.4 | 19. Расход основных материалов за квартал составляет 180 тыс. руб. при норме запаса 20 дн., а вспомогательных материалов – 45 тыс. руб. при норме запаса 50 дн. Определите потребность в оборотных средствах под запас основных и вспомогательных материалов.   | 1) 78 тыс. руб.<br>2) 47 тыс. руб.<br>3) 30 тыс. руб.<br>4) 65 тыс. руб.   | высокий |
| ПК-6.2<br>ПК-3.4 | 20. Себестоимость воды 1 м <sup>3</sup> составляет 12,5 руб. В том числе затраты на реагенты – 4,25 руб. планом на следующий год предусмотрено снижение расходов на реагенты до 3,75 руб./м <sup>3</sup> . Определить снижение себестоимости 1 м <sup>3</sup> (в %) и себестоимость 1 м <sup>3</sup> в плановом году. | 1) 4,08%, 11,99 руб./ м <sup>3</sup><br>2) 5,10%, 13,25 руб./ м <sup>3</sup><br>3) 6,02%, 14,43 руб./ м <sup>3</sup><br>4) 3,25%, 10,87 руб./ м <sup>3</sup> | высокий |